

Table 1:  $abcd$ -examples with  $\gcd(a, b) = \gcd(a, c) = \dots = \gcd(c, d) = 1$

1.	1.60791	$3^{16} + 7^3 + 13^4$	$=$	$5^4 \cdot 41^3$
2.	1.47837	$53^{10}$	$=$	$3 \cdot 5^{12} \cdot 6329 + 11^{15} + 7 \cdot 29^9 \cdot 41^2$
3.	1.46744	$7^2 \cdot 11^{10} + 13^3$	$=$	$3^{16} \cdot 11801 + 5^{17}$
4.	1.45713	$3^{20} + 5^{18}$	$=$	$23^4 \cdot 47 + 7^2 \cdot 29^6 \cdot 131$
5.	1.41832	$7^{10} + 19^{11}$	$=$	$3 \cdot 11^3 \cdot 53 \cdot 547 + 5 \cdot 13^{12}$
6.	1.37733	$11^7 + 41$	$=$	$5^8 + 3^3 \cdot 29^4$
7.	1.37471	$19^{11} + 41^4 \cdot 59$	$=$	$5 \cdot 13^{12} + 29 \cdot 197$
8.	1.36004	$3^{20} + 5^5 \cdot 41^3$	$=$	$13^7 \cdot 59 + 23$
9.	1.3541	$3^{31} \cdot 11 + 7 \cdot 307 + 13^4 \cdot 67^4$	$=$	$31^9 \cdot 257$
10.	1.3524	$31^8 + 37^2 \cdot 71^2$	$=$	$31^7 \cdot 13 + 11^9 \cdot 19^2$
11.	1.34834	$3^{19} \cdot 5^2 \cdot 97 + 31^4$	$=$	$7^{13} \cdot 29 + 11^6 \cdot 17^3$
12.	1.34807	$3^{18}$	$=$	$5^5 + 7^4 \cdot 11^5 + 19^3 \cdot 107$
13.	1.3394	$3^{13} \cdot 101 + 19^{11} + 7 \cdot 67^2 \cdot 181$	$=$	$5 \cdot 13^{12}$
14.	1.33849	$13^5 + 17^6 \cdot 19$	$=$	$3^6 + 5^{10} \cdot 47$
15.	1.33819	$13^9 \cdot 17 + 23^3$	$=$	$11^8 \cdot 29^2 + 3^5 \cdot 53^2$
16.	1.33721	$3^{21} \cdot 5^3 \cdot 13 + 17^9$	$=$	$29^7 \cdot 239 + 11^4 \cdot 31^6$
17.	1.33459	$19^7 \cdot 2411 + 59^3$	$=$	$3^{19} \cdot 43^2 + 5^{14}$
18.	1.3323	$5^9 \cdot 23^2$	$=$	$3^5 \cdot 11^6 + 29^6 + 53^4$
19.	1.32579	$19^{11} + 41^4 \cdot 233$	$=$	$5 \cdot 13^{12} + 7 \cdot 17^4 \cdot 29^2$
20.	1.32446	$3^3 \cdot 17^9$	$=$	$5^{15} + 7^6 \cdot 71 \cdot 73 + 13^{10} \cdot 23$
21.	1.32218	$3^{14} \cdot 173 + 5 \cdot 13^{12}$	$=$	$11^5 \cdot 6173 + 19^{11}$
22.	1.32217	$59^5$	$=$	$3^3 + 5^{10} \cdot 73 + 7^5 \cdot 11^2$
23.	1.32153	$5^{11} + 43^3$	$=$	$7^6 \cdot 19^2 + 23^5$
24.	1.31769	$17^{13} \cdot 197 + 5^2 \cdot 29^2 \cdot 67^5$	$=$	$3^{36} \cdot 13 + 31^2 \cdot 1931$
25.	1.31716	$5^{10} \cdot 13^3 + 7^7 + 29^9$	$=$	$11^8 \cdot 67777$
26.	1.3148	$19^{11} + 31^3 \cdot 5647$	$=$	$3^9 \cdot 7 \cdot 11 + 5 \cdot 13^{12}$
27.	1.31384	$11^6 + 19^2 + 29^5 \cdot 347$	$=$	$3^6 \cdot 5^{10}$
28.	1.30996	$7^2 \cdot 17^5$	$=$	$3^3 \cdot 11^5 + 13^7 + 19^5$
29.	1.30738	$3^{29} + 29^4 \cdot 31^2 \cdot 59 + 5 \cdot 37^7$	$=$	$7^{11} \cdot 11^2 \cdot 17^2$
30.	1.30732	$23 \cdot 61^7 \cdot 659$	$=$	$11^{16} + 5 \cdot 13^8 + 41^8 \cdot 211$
31.	1.30667	$3^3 \cdot 17^8$	$=$	$5^{11} \cdot 797 + 7^{10} \cdot 23^2 + 13^4$
32.	1.30588	$5^4 \cdot 7^{16} \cdot 41 + 37^4$	$=$	$11^7 \cdot 2857 + 31^{10} \cdot 1039$
33.	1.30497	$3^{11} \cdot 11^3 + 5^{17}$	$=$	$53^4 \cdot 311^2 + 7^3 \cdot 67$
34.	1.30259	$3^{11} \cdot 5^2 \cdot 7 + 11^4 + 41^8$	$=$	$19^7 \cdot 8933$
35.	1.29782	$5^{21} \cdot 337^2 + 3 \cdot 7^3 \cdot 31^{11}$	$=$	$11^{15} \cdot 47 \cdot 409 + 17^6 \cdot 19 \cdot 29^2$
36.	1.29686	$3^6 + 17^2 + 53^4$	$=$	$7^2 \cdot 11^5$
37.	1.29375	$5^{10}$	$=$	$3^6 + 7^6 \cdot 83 + 29$
38.	1.29157	$47^8$	$=$	$5^{17} \cdot 31 + 3^4 \cdot 7^{11} + 37 \cdot 4019$
39.	1.2913	$3^{22} + 5 \cdot 19^7 \cdot 307$	$=$	$13^9 + 23^6 \cdot 97^2$
40.	1.28896	$11^{14} + 3^5 \cdot 13^7 \cdot 67 + 19^{10} \cdot 9643$	$=$	$37^3 \cdot 53^7$
41.	1.2883	$5^{20} \cdot 1223 + 53^7 \cdot 193 + 3^7 \cdot 61^4$	$=$	$7^3 \cdot 13^2 \cdot 17^{10}$
42.	1.28826	$23^9 \cdot 1123$	$=$	$7^{11} \cdot 53^2 + 11^{10} \cdot 37 + 3^2 \cdot 5^3 \cdot 13^{11}$
43.	1.28704	$7^{13} \cdot 13 + 23 \cdot 71^5$	$=$	$5^{13} + 3^4 \cdot 19 \cdot 61^5$
44.	1.28242	$5 \cdot 13^{12}$	$=$	$3^9 \cdot 7 \cdot 1093 + 17^4 \cdot 193 + 19^{11}$
45.	1.28188	$11 \cdot 17^4 + 5^5 \cdot 31^5 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 47^4$	$=$	$7^{13}$
46.	1.28125	$3^{24} \cdot 11087 + 13^3$	$=$	$7^9 \cdot 17 + 5^2 \cdot 11^{11} \cdot 439$
47.	1.27965	$29^2 + 37^7$	$=$	$3^3 \cdot 17^4 + 7^3 \cdot 23^5 \cdot 43$
48.	1.27859	$7 + 17 \cdot 19^5 \cdot 29$	$=$	$5^{13} + 3^4 \cdot 13^2$
49.	1.27853	$5 \cdot 19^{12}$	$=$	$3^2 \cdot 7^{16} \cdot 37 + 17^4 \cdot 97231 + 29^6$
50.	1.27732	$29^6$	$=$	$3^4 \cdot 7^3 + 5^5 \cdot 11^4 \cdot 13 + 17^3$
51.	1.27485	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^4 \cdot 10733$	$=$	$5 \cdot 17^3 + 23^{10}$
52.	1.26987	$3^{10} \cdot 53^2 + 7^5 + 37^5$	$=$	$5 \cdot 19^6$
53.	1.26951	$7^{16} \cdot 52919 + 17 \cdot 53^2$	$=$	$3^{29} \cdot 5^4 \cdot 41 + 31^6 \cdot 37$
54.	1.26921	$7^9 \cdot 17^3 + 3^2 \cdot 19^2 \cdot 43^5$	$=$	$5^{14} \cdot 109 + 13^9$
55.	1.26863	$3^{12} \cdot 5 + 7^9 + 11^4$	$=$	$17^2 \cdot 53^3$
56.	1.26748	$23^2 \cdot 71^6$	$=$	$3^{21} \cdot 6451 + 11^{11} + 5 \cdot 47^2$
57.	1.26694	$3^{14} \cdot 43 + 19^{11}$	$=$	$7^3 \cdot 113567 + 5 \cdot 13^{12}$
58.	1.26614	$23^7$	$=$	$5^{11} \cdot 41 + 3 \cdot 11^4 + 7^2 \cdot 31^5$
59.	1.26537	$3^{28} \cdot 61 \cdot 643 + 11^{13} \cdot 41^2 + 7^5 \cdot 23$	$=$	$5^3 \cdot 17^{11} \cdot 223$
60.	1.26465	$5^2 \cdot 5099 + 7^{18} \cdot 11$	$=$	$3^{31} \cdot 29 + 17^2 \cdot 31^4 \cdot 79$
61.	1.26415	$5^2 \cdot 17^7 \cdot 29 + 19^7 \cdot 103^2 + 43^7$	$=$	$3^{21} \cdot 31^2$
62.	1.26409	$7^2 \cdot 23^8 \cdot 307$	$=$	$3^{22} + 5^4 \cdot 13 \cdot 29^7 + 41^7 \cdot 73^2$
63.	1.26115	$5^{12} \cdot 19^2 \cdot 389$	$=$	$11^7 \cdot 601 + 13^8 + 17^{11}$
64.	1.26009	$3 \cdot 13^5 \cdot 8581 + 7^4 \cdot 29^7 + 41$	$=$	$23^{10}$
65.	1.25948	$11^{15}$	$=$	$3^{23} \cdot 44357 + 7 \cdot 13^5 + 61^4 \cdot 311^2$
66.	1.25914	$11^3 \cdot 19^5$	$=$	$3^3 \cdot 5^{11} + 7^{11} + 13 \cdot 127$
67.	1.25875	$3^{25} \cdot 7 + 5 \cdot 13 \cdot 43^2 + 67^7 \cdot 71$	$=$	$11^{12} \cdot 139$
68.	1.25844	$7^3 \cdot 23 \cdot 31^{10}$	$=$	$3^{19} \cdot 13^2 \cdot 1697 + 5^2 \cdot 19^{13} + 61^9 \cdot 463$
69.	1.25622	$13^9 \cdot 32359 + 31^3 \cdot 173^2$	$=$	$3^{29} \cdot 5 + 11^3$
70.	1.25613	$3^{10} \cdot 109 + 7$	$=$	$5 + 23^5$
71.	1.25568	$3^{17} \cdot 5^4 + 29^7$	$=$	$11^8 \cdot 457 + 7^3 \cdot 37^2$
72.	1.25504	$23^7 \cdot 1801$	$=$	$3^4 \cdot 5 \cdot 7^6 \cdot 17 + 11^8 + 19^{10}$
73.	1.25454	$3^{19} \cdot 5^6 \cdot 11$	$=$	$7^7 \cdot 53 \cdot 1637 + 41^8 + 61^8$

74.	1.25414	$3^7 \cdot 7 \cdot 11 + 17^3 \cdot 109 \cdot 311 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
75.	1.25356	$17^5 \cdot 197 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 53^3$
76.	1.25343	$3^2 \cdot 11 \cdot 317 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 37^2 \cdot 349^2$
77.	1.25294	$23^{10} + 29^2 \cdot 137^2$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^6 \cdot 353$
78.	1.25267	$7^{21}$	=	$3 \cdot 17^2 \cdot 79 + 5^3 \cdot 13^2 \cdot 31^9 + 19 \cdot 43^5 \cdot 3167$
79.	1.24996	$3^{12} \cdot 61^2$	=	$7^{11} + 13^2 \cdot 31^2 + 53^2$
80.	1.24901	$5^{18} + 11^8 \cdot 31 \cdot 163$	=	$3^{15} + 7^{11} \cdot 2477$
81.	1.24821	$47^9 \cdot 53^2$	=	$5^4 \cdot 13^3 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 3^7 \cdot 41$
82.	1.24791	$5 \cdot 11^{12} \cdot 13 \cdot 109$	=	$3^{15} \cdot 47^2 + 19^5 \cdot 67^2 + 29^2 \cdot 31^9$
83.	1.24735	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 17 \cdot 29^2$	=	$13^4 + 53^7 \cdot 288803$
84.	1.24696	$3^{12} + 7^{15}$	=	$5^3 \cdot 11^7 \cdot 1949 + 23 \cdot 283$
85.	1.24375	$3^{20} \cdot 11 + 23 \cdot 61^5$	=	$13^3 \cdot 17^6 + 41^6$
86.	1.24176	$19^4 \cdot 12973 + 29^{10}$	=	$5^{16} \cdot 797 + 3^2 \cdot 7^{16}$
87.	1.2405	$13^3 \cdot 79^2 + 17^{10} \cdot 2819 + 7 \cdot 41^7$	=	$5^4 \cdot 71^7$
88.	1.24028	$3^{14} + 7 \cdot 11^9 \cdot 271 + 5^5 \cdot 23^4$	=	$31^6 \cdot 71^2$
89.	1.24009	$3^{15} + 37^6 + 53^2$	=	$5^9 \cdot 1321$
90.	1.2397	$3^2 \cdot 11^{11} \cdot 163 + 5^2 \cdot 13^{12} \cdot 2593 + 23^{10} \cdot 317^2$	=	$7^{17} \cdot 29^3$
91.	1.23968	$3^8 \cdot 41 + 19^{12} \cdot 112129 + 29^2$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
92.	1.23959	$5^{11} + 3^2 \cdot 7^6 \cdot 157$	=	$11^8 + 29^4$
93.	1.23955	$19^{11} \cdot 53^2$	=	$3^{27} \cdot 179^2 + 7^4 \cdot 11^{13} + 29 \cdot 47^4 \cdot 2377$
94.	1.23876	$7^{18} \cdot 17^3$	=	$3^2 \cdot 5^9 \cdot 2647 + 13^3 \cdot 43^7 \cdot 97 + 47^{10} \cdot 151$
95.	1.23876	$3^{32} + 11$	=	$5 \cdot 19^8 \cdot 21821 + 31^5 \cdot 997$
96.	1.23829	$13 \cdot 17^9 \cdot 23^2$	=	$5^4 \cdot 2311 + 7 \cdot 19^{11} + 3^2 \cdot 47^6$
97.	1.23791	$7^{13} \cdot 37 \cdot 127$	=	$13^8 + 11 \cdot 31^6 \cdot 71^2 + 67^8$
98.	1.23764	$11^{10} \cdot 13^3 + 59^4 \cdot 19471$	=	$3 \cdot 5^{19} + 53$
99.	1.23734	$17^{11} + 23 \cdot 31^6$	=	$3 \cdot 19^{10} + 37^2 \cdot 43^5 \cdot 79$
100.	1.23694	$11^{10} \cdot 701 + 13^3 \cdot 137$	=	$19^4 + 3 \cdot 67^7$
101.	1.23678	$5^2 + 19^2 + 43^5 \cdot 61 \cdot 127$	=	$3^3 \cdot 59^6$
102.	1.23564	$5 \cdot 13^{10} \cdot 137 \cdot 557 + 11 \cdot 19^6$	=	$3^{13} \cdot 233^2 + 47^{10}$
103.	1.23518	$3^{12} + 7^{13} \cdot 11 \cdot 197$	=	$13^{10} \cdot 1523 + 19^4 \cdot 23$
104.	1.23436	$5^8 + 7^2 + 17^2$	=	$3 \cdot 19^4$
105.	1.23293	$3^6 \cdot 5^{10} \cdot 11 + 17^2 \cdot 37 \cdot 41$	=	$7 + 23^8$
106.	1.23232	$3 \cdot 5^{22} \cdot 547$	=	$7^{22} + 23^2 \cdot 37^3 \cdot 211 + 53^7 \cdot 2237$
107.	1.23198	$11^9 \cdot 43^2 + 3^2 \cdot 13^3 \cdot 173$	=	$5^4 \cdot 17^8 + 67^3$
108.	1.2318	$5 \cdot 13^{12} + 17^2 \cdot 61 \cdot 1667$	=	$3^{14} \cdot 41 + 19^{11}$
109.	1.23137	$13^8 \cdot 3719 + 5^5 \cdot 17^4$	=	$3^{25} + 11^8 \cdot 101^2$
110.	1.23134	$3^{22} \cdot 17 \cdot 53 \cdot 103$	=	$7^4 \cdot 631 + 5^2 \cdot 19^{11} + 31^4$
111.	1.23077	$3^4 \cdot 37^8$	=	$5^{15} + 7^{11} \cdot 1193 + 11^{10} \cdot 73 \cdot 149$
112.	1.23066	$17^6 + 11 \cdot 19^8 \cdot 1439$	=	$3 \cdot 5 \cdot 7^{10} + 23 \cdot 43^8$
113.	1.22974	$11^{13} + 59^5 \cdot 229^2$	=	$7^{11} \cdot 61^2 + 3^4 \cdot 19^8 \cdot 47$
114.	1.2296	$41^5$	=	$3^3 \cdot 7^3 + 13^6 \cdot 19 + 17^6$
115.	1.22955	$3^{11} + 19^8 \cdot 29^2$	=	$5 \cdot 7^9 \cdot 13^2 + 11^9 \cdot 6043$
116.	1.22938	$5^8 \cdot 13 + 11^6$	=	$3^{10} \cdot 7 + 23^5$
117.	1.22938	$3^{26} + 5^{15} \cdot 23 \cdot 227 + 47^3 \cdot 113^2$	=	$11^{10} \cdot 79^2$
118.	1.22897	$5^{16} \cdot 7^2 \cdot 1601 + 19^{10} \cdot 29 \cdot 37 + 61^9 \cdot 653$	=	$337 \cdot 17$
119.	1.22882	$17^8 \cdot 23 \cdot 37$	=	$5^{11} + 19^5 \cdot 89^2 + 7^3 \cdot 29^7$
120.	1.22863	$19^{11} \cdot 239 + 3^2 \cdot 29^9 \cdot 20101$	=	$7^2 \cdot 13^{15} + 23^{10} \cdot 59^2$
121.	1.22856	$7^7 \cdot 41^3 + 11^3 \cdot 61^6$	=	$3^{29} + 19 \cdot 79 \cdot 211$
122.	1.22824	$7^5 \cdot 29^2 + 11^2 \cdot 19^5$	=	$3^4 + 5 \cdot 13^7$
123.	1.22757	$3^{19} \cdot 67 + 11^{13} + 37^7 \cdot 839$	=	$7 \cdot 19^8 \cdot 31^2$
124.	1.22706	$61^6 \cdot 3907$	=	$3^{28} + 5^4 \cdot 11^{11} + 7 \cdot 17^5 \cdot 97^2$
125.	1.22668	$3 \cdot 47^7 \cdot 39217 + 7^3 \cdot 13^2 \cdot 59$	=	$5^{24} + 11^2 \cdot 29^6$
126.	1.22635	$41^5 \cdot 83^2 + 13^3 \cdot 71^4$	=	$5 \cdot 11^8 + 31^8$
127.	1.22612	$11^6 \cdot 13 \cdot 1051 + 5^2 \cdot 37^7 \cdot 7027$	=	$3^{34} + 29^5$
128.	1.2258	$3^{14} \cdot 5^6 \cdot 47 + 23^3$	=	$37^8 + 7^2 \cdot 61 \cdot 67^2$
129.	1.22508	$17^8 \cdot 113^2 + 3^4 \cdot 5 \cdot 29^7$	=	$11^{11} + 23^8 \cdot 1223$
130.	1.22495	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 31^6$	=	$11^{10} \cdot 23 + 17^6 \cdot 29 + 71^5$
131.	1.22449	$3^{18} \cdot 19^2 + 5^{19} \cdot 97^2$	=	$7^{15} \cdot 103 \cdot 367 + 17^4 \cdot 991$
132.	1.22445	$3 \cdot 31^{10} \cdot 73^2$	=	$13^7 \cdot 277^2 + 5^2 \cdot 37^{10} \cdot 109 + 53^4 \cdot 157^2$
133.	1.22405	$3^7 \cdot 11^2 + 23^5$	=	$13^6 + 37^4$
134.	1.22394	$3^5 \cdot 7^4 + 13^9 \cdot 23 + 5^3 \cdot 29^6$	=	$41^6 \cdot 67$
135.	1.22391	$5^{18} \cdot 133979 + 3 \cdot 11^{11}$	=	$7^{17} \cdot 13^3 + 23^6 \cdot 6361$
136.	1.22378	$7^{15} \cdot 197 + 17^{10} \cdot 53$	=	$3^{21} \cdot 41^2 + 5^2 \cdot 19^9 \cdot 127$
137.	1.22353	$3^6 \cdot 11^2 + 5^3 \cdot 29^6$	=	$7 \cdot 13^9 + 41^4 \cdot 43$
138.	1.2227	$7^{16} + 37^7 \cdot 677$	=	$5^{12} \cdot 1051 + 13^4 \cdot 23^7$
139.	1.22267	$3^{32} \cdot 11 + 5^4 \cdot 19^6 + 61^5 \cdot 166597$	=	$13^{10} \cdot 53^3$
140.	1.22252	$3^{18} \cdot 90499 + 31^9 \cdot 1117$	=	$7 \cdot 11^{15} + 41^9$
141.	1.22237	$5^5 \cdot 23^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$11^4 \cdot 13 + 47^9 \cdot 53^2$
142.	1.22167	$5 \cdot 13^{12}$	=	$7^3 \cdot 5591 + 19^{11} + 29^4 \cdot 233$
143.	1.22141	$11^{10} \cdot 181$	=	$3^{23} \cdot 29 + 5^{13} \cdot 1609 + 17^7$
144.	1.22137	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^{10} \cdot 2797 + 19^{11} + 7^3 \cdot 23 \cdot 197$
145.	1.22115	$11^{12}$	=	$3^{17} \cdot 19 \cdot 1277 + 5 \cdot 7^8 \cdot 13^2 + 47^5$
146.	1.22068	$5 \cdot 13^{12}$	=	$11^3 \cdot 17^2 \cdot 433 + 19^{11} + 47^2 \cdot 71$
147.	1.22042	$3^{13} \cdot 11 \cdot 19 + 31^6$	=	$5^{13} + 7^3 \cdot 41$
148.	1.21999	$3^3 \cdot 11^6$	=	$5^8 + 19^6 + 17^2 \cdot 37^2$

149.	1.21999	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3 \cdot 17^2 + 19^{11} + 31^2 \cdot 283 \cdot 613$
150.	1.21953	$11^6 \cdot 47 \cdot 673 + 3^4 \cdot 17^8 + 23^9$	$= 5^2 \cdot 7^{13}$
151.	1.21952	$5^{19} \cdot 13^4$	$= 7 \cdot 17^6 + 3 \cdot 29^9 \cdot 12517 + 47^4 \cdot 883$
152.	1.21945	$5^4 \cdot 7^9 \cdot 79 + 11^{15} \cdot 43 \cdot 59 + 3^3 \cdot 13^3$	$= 41^9 \cdot 32371$
153.	1.21945	$5^5 \cdot 7^{13} + 11^5 \cdot 23 \cdot 26177$	$= 3^7 \cdot 83^2 + 13^{13}$
154.	1.21941	$3^{16} + 5^4 \cdot 7^5 + 11^6$	$= 13^5 \cdot 149$
155.	1.2193	$11^9 \cdot 43^2 + 7^2 \cdot 13^3 \cdot 29$	$= 3^3 \cdot 73 + 5^4 \cdot 17^8$
156.	1.21911	$5 \cdot 13^{12}$	$= 11^5 \cdot 947 + 19^{11} + 3 \cdot 23^3 \cdot 389$
157.	1.21885	$11^8 + 67^5$	$= 3^{15} \cdot 109 + 5^6 \cdot 29$
158.	1.21877	$5 \cdot 17^7 \cdot 59^2 + 11^2 \cdot 37^9$	$= 7^{14} \cdot 29^2 + 19^{10} \cdot 2473$
159.	1.21849	$3^{21} + 23 \cdot 37^3 + 53$	$= 5^2 \cdot 13^2 \cdot 19^5$
160.	1.2182	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^7 \cdot 337$	$= 7^3 \cdot 1699 + 23^{10}$
161.	1.21815	$7^9 \cdot 113^2 + 19^2 \cdot 29^2$	$= 3^{17} \cdot 67 + 47^7$
162.	1.2178	$3^9 \cdot 8539 + 19^{11}$	$= 11^3 \cdot 1021 + 5 \cdot 13^{12}$
163.	1.21772	$5^2 \cdot 29^2 \cdot 47^7 + 3^4 \cdot 59^6$	$= 7^2 \cdot 17 \cdot 251 + 13 \cdot 31^{10}$
164.	1.21757	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3^5 \cdot 11 \cdot 859 + 19^{11} + 7^4 \cdot 31 \cdot 47^2$
165.	1.21737	$5^{11} + 7^{10} + 23^6$	$= 13^5 \cdot 1291$
166.	1.21734	$3^{22} \cdot 241^2 + 13 \cdot 61^9$	$= 5^3 \cdot 40237 + 17^{11} \cdot 67^2$
167.	1.217	$59^5$	$= 3^{14} \cdot 149 + 5^6 \cdot 11^2 + 13^5$
168.	1.21697	$31^9 \cdot 463$	$= 3^{30} \cdot 59 + 5^3 \cdot 19^7 \cdot 29^2 + 23 \cdot 103^2$
169.	1.21694	$7^{14} \cdot 103 \cdot 1063 + 17^8$	$= 29^9 + 3^2 \cdot 71^7 \cdot 907$
170.	1.21684	$3^{18} \cdot 7 \cdot 23^3 + 11^{13}$	$= 13^9 \cdot 6367 + 17^4 \cdot 31^2$
171.	1.21648	$3^{17} \cdot 47^2 + 7^6 \cdot 349$	$= 11^{11} + 13^2 \cdot 53$
172.	1.21625	$3^{13} \cdot 53 \cdot 1973 + 7^{18} \cdot 157 + 11^{16}$	$= 17^{10} \cdot 41^2 \cdot 89$
173.	1.21599	$7^8 \cdot 79 + 43^2$	$= 5 + 3^5 \cdot 37^4$
174.	1.21595	$17^{11} + 3^4 \cdot 13^2 \cdot 67^2$	$= 19^2 \cdot 37^7 + 61 \cdot 71^4$
175.	1.21579	$13 \cdot 29^5 + 53^7$	$= 3^{18} \cdot 5 \cdot 601 + 47^6$
176.	1.21528	$5 \cdot 13^{12} + 3^5 \cdot 37^2$	$= 19^{11} + 61^2 \cdot 44893$
177.	1.21494	$13^5 \cdot 607 + 53^8 \cdot 4651$	$= 3^5 \cdot 7^{15} \cdot 251 + 23^9$
178.	1.21464	$3^{17} \cdot 67 + 5^8 \cdot 53$	$= 7^{10} + 11^2 \cdot 37^5$
179.	1.21458	$3 \cdot 5^{21} + 19 \cdot 47^8 \cdot 53$	$= 13^3 \cdot 107 \cdot 1049 + 31^{11}$
180.	1.21444	$3^6 \cdot 17 \cdot 2131 + 7 \cdot 11^4 \cdot 37^2 + 19^{11}$	$= 5 \cdot 13^{12}$
181.	1.21414	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3^7 \cdot 31 \cdot 2459 + 19^{11} + 29 \cdot 47$
182.	1.21323	$3^{29} \cdot 127 + 67 \cdot 1499$	$= 5^{16} \cdot 239^2 + 7^{11} \cdot 43$
183.	1.21305	$7^{12} + 19^{10}$	$= 3^5 \cdot 13^8 \cdot 31 + 37^2 \cdot 5861$
184.	1.21281	$3^{14} \cdot 7 \cdot 11 + 23^5 + 5^2 \cdot 29^5$	$= 31^6$
185.	1.21256	$11^6 \cdot 13^3 + 5^2 \cdot 59^7 \cdot 107$	$= 3^{29} \cdot 97 + 7^3 \cdot 23^2 \cdot 53$
186.	1.21248	$3^{20} \cdot 431 + 5^{18} \cdot 17 + 7^{10} \cdot 53$	$= 47^7 \cdot 131$
187.	1.21178	$3^{21} + 19^3 \cdot 37^4$	$= 5^{11} \cdot 7^3 + 11^7 \cdot 337$
188.	1.21075	$41^9 \cdot 307$	$= 11^2 \cdot 31^{10} + 37^8 \cdot 379 + 3^4 \cdot 13^2 \cdot 47^3$
189.	1.20985	$3^3 + 5^5 \cdot 11^2$	$= 13^5 + 19^3$
190.	1.20974	$17^2 \cdot 19^5$	$= 3^7 + 5^3 \cdot 73^2 + 59^5$
191.	1.2096	$5^{20} \cdot 1031 + 7^8 \cdot 137$	$= 3^2 \cdot 11^{12} \cdot 59^2 + 13 \cdot 19^3 \cdot 47^2$
192.	1.20896	$5 \cdot 13^{12} + 7 \cdot 29^4 \cdot 173$	$= 19^{11} + 3 \cdot 31^3 \cdot 107^2$
193.	1.20894	$5^{15} \cdot 83 + 7 \cdot 13^5 \cdot 23 \cdot 149$	$= 3^{26} + 47^3$
194.	1.20891	$7^2 \cdot 17^{12} + 23^2 \cdot 43^5$	$= 13^9 \cdot 2657 + 3 \cdot 5^2 \cdot 11^2 \cdot 61^7$
195.	1.20884	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3^{12} \cdot 313 + 11 \cdot 33923 + 19^{11}$
196.	1.20872	$3^{21} \cdot 31 + 13^8 \cdot 284783 + 11^3 \cdot 29^2$	$= 7^{17}$
197.	1.20829	$7^{11} \cdot 103919 + 13 \cdot 17^{13} + 3^3 \cdot 43^4$	$= 5^{17} \cdot 11^3 \cdot 127$
198.	1.20756	$19^{11} + 3^2 \cdot 43^3 \cdot 233$	$= 5 \cdot 13^{12} + 67 \cdot 179$
199.	1.20751	$11^4 \cdot 59 \cdot 193 + 19^{11}$	$= 5 \cdot 13^{12} + 43 \cdot 67$
200.	1.20749	$11^9 + 17^5 \cdot 103 + 3 \cdot 29^5$	$= 37^6$
201.	1.20744	$3^{28} + 5 \cdot 13^5 \cdot 61^2 + 19^6 \cdot 1613$	$= 11^3 \cdot 29^7$
202.	1.20735	$5^{17} \cdot 13 \cdot 347 + 17^8 \cdot 67 + 3^4 \cdot 29^8 \cdot 71$	$= 7^{15} \cdot 11^3$
203.	1.20705	$5^4 + 43^2 + 47^6$	$= 3^{13} \cdot 6761$
204.	1.20668	$7^2 \cdot 19^9 + 13 \cdot 17^2 \cdot 43^8$	$= 23^9 \cdot 29^3 + 31^5 \cdot 2371$
205.	1.20666	$5^7 + 3^2 \cdot 13^5$	$= 31^2 + 43^4$
206.	1.20616	$3^2 \cdot 7229 + 17^4 \cdot 41^7$	$= 5^{17} \cdot 107 + 7^{16} \cdot 487$
207.	1.20606	$3^{32} + 13^8 \cdot 8893$	$= 5^{13} \cdot 421^2 + 7^{13} \cdot 19^2 \cdot 47$
208.	1.20592	$71^6 \cdot 421$	$= 3 \cdot 7^{11} + 11^9 \cdot 307 + 5^6 \cdot 23^7$
209.	1.2059	$7 \cdot 349 + 3^3 \cdot 11^3 \cdot 4639 + 19^{11}$	$= 5 \cdot 13^{12}$
210.	1.20578	$3^{25}$	$= 5^{11} \cdot 13^2 \cdot 101 + 7^{12} + 11 \cdot 5147$
211.	1.20574	$3^{19} + 5^5 \cdot 7 \cdot 26801 + 43^7 \cdot 127$	$= 11^{13}$
212.	1.2057	$5^5 \cdot 2633 + 43^8$	$= 7^{11} \cdot 17^3 + 3^3 \cdot 11^9 \cdot 31$
213.	1.20567	$13^5 \cdot 19 \cdot 173 + 23^4$	$= 5^{13} + 7^5$
214.	1.20566	$3^{12} \cdot 19^2 + 11^8 \cdot 13$	$= 5^{11} \cdot 61 + 29$
215.	1.20565	$5^3 \cdot 11^2 \cdot 31^5$	$= 19^9 + 3^4 \cdot 29^3 + 37^6 \cdot 43$
216.	1.20559	$3^{11} \cdot 211 + 5 \cdot 13^{12}$	$= 7^4 \cdot 167 \cdot 509 + 19^{11}$
217.	1.20546	$29^7$	$= 3^{11} \cdot 11 + 7^9 + 5 \cdot 13^6 \cdot 23 \cdot 31$
218.	1.20511	$7^9 \cdot 11 + 17 \cdot 15413 + 23^{11}$	$= 5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$
219.	1.20451	$3^{18} \cdot 7^3 + 17^{13}$	$= 5^{17} \cdot 3467 + 11^{10} \cdot 19 \cdot 14731$
220.	1.20438	$47^9 \cdot 53$	$= 3^{15} \cdot 11 + 5 \cdot 23^8 \cdot 151483 + 59$
221.	1.20431	$3^5 \cdot 7^{15} + 23^5 \cdot 47 \cdot 197$	$= 5^{16} \cdot 7561 + 19^2$
222.	1.20379	$5^{15} + 17 \cdot 34603 + 3^{10} \cdot 67^6$	$= 43^8 \cdot 457$
223.	1.20333	$5^{14} \cdot 11^2 + 67^8$	$= 7^{11} \cdot 19^2 \cdot 569 + 3^4 \cdot 13^7 \cdot 127$

224.	1.20328	$11^{10}$	=	$3^{15} + 5^{10} \cdot 7 \cdot 281 + 13^7 \cdot 107$
225.	1.20312	$7^5 \cdot 9851 + 19^{11} + 29 \cdot 199^2$	=	$5 \cdot 13^{12}$
226.	1.20268	$5 \cdot 7^5 \cdot 13^6 + 17^{11} \cdot 397$	=	$3^{30} + 41^7 \cdot 83 \cdot 829$
227.	1.20251	$5^4 + 3^3 \cdot 13^2 \cdot 59 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
228.	1.20247	$13^9 \cdot 10939 + 17^6 \cdot 31^2 \cdot 53 + 5 \cdot 19^{11} \cdot 61^2$	=	$7^{18} \cdot 11^3$
229.	1.20244	$7^2 \cdot 17^8 \cdot 263 + 5 \cdot 19^2 \cdot 37^4$	=	$23^{10} + 3^7 \cdot 53^6$
230.	1.20237	$7^3 \cdot 23 \cdot 31^7$	=	$11^2 \cdot 13^{11} + 3^4 \cdot 5 \cdot 29^5 + 37^6 \cdot 73$
231.	1.20232	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877$	=	$7^7 + 13^{12} \cdot 139 + 3^3 \cdot 43^2 \cdot 101$
232.	1.20203	$3^{22} \cdot 5^7 + 7^7 \cdot 223^2 + 31^4 \cdot 23209$	=	$13^2 \cdot 29^9$
233.	1.20192	$3^5 \cdot 13^{10} + 17^{10} \cdot 39563 + 47 \cdot 13381$	=	$7^{20}$
234.	1.2019	$7^7 + 11^6 \cdot 17^2$	=	$5^2 \cdot 29^5 + 3^3 \cdot 31^2$
235.	1.20119	$7 \cdot 13^8 + 3 \cdot 23 \cdot 29^8$	=	$5^2 \cdot 18617 + 11^{13}$
236.	1.20106	$11^3 \cdot 1327 + 47^7 \cdot 163^2$	=	$3^{25} \cdot 5^6 + 7^{13} \cdot 2287$
237.	1.20051	$3^7 \cdot 53 \cdot 1399 + 7^5 \cdot 271 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
238.	1.19995	$37^9$	=	$5^9 \cdot 53^2 + 7^{12} \cdot 41 \cdot 229 + 3^3 \cdot 13^4 \cdot 23^2$
239.	1.19969	$11^{10} \cdot 383 + 3^6 \cdot 7^2 \cdot 13^5 + 59^9$	=	$5^{16} \cdot 113 \cdot 503$
240.	1.19963	$13^8 + 31^6 \cdot 1201$	=	$7^{13} \cdot 11 + 3 \cdot 5^3 \cdot 19^5$
241.	1.19911	$3^{20} \cdot 13^2 \cdot 911 + 23^{13} + 29^7 \cdot 37$	=	$5^{18} \cdot 349 \cdot 379$
242.	1.19899	$3^4 \cdot 13^3 \cdot 137 + 5^3 \cdot 43^6 \cdot 367$	=	$17^8 + 7 \cdot 23^{10}$
243.	1.19896	$7 \cdot 29^6 \cdot 359$	=	$3^{19} \cdot 421 + 5^{16} + 31^8$
244.	1.1989	$13^3 \cdot 809 + 17^8 \cdot 29153$	=	$3^8 \cdot 5^{15} + 11^{12}$
245.	1.19867	$3^{31} \cdot 31 \cdot 37$	=	$11^{12} \cdot 19 \cdot 109^2 + 17^2 \cdot 541 + 23^2 \cdot 47^6$
246.	1.19784	$43^8$	=	$3^{18} \cdot 7 + 13^4 \cdot 17^5 + 31^6 \cdot 13121$
247.	1.1978	$5 \cdot 13^{12} + 17 \cdot 71 \cdot 4271$	=	$19^{11} + 3^5 \cdot 29^4$
248.	1.19778	$3^{20} \cdot 109^2 + 29^2 \cdot 113 \cdot 271$	=	$5^2 \cdot 7^3 + 23^{10}$
249.	1.1977	$23^9$	=	$3^{15} \cdot 41 + 5^{15} \cdot 59 + 11^4 \cdot 1861$
250.	1.19687	$3^{13} \cdot 6761 + 23^3$	=	$11^4 + 47^6$
251.	1.19683	$23^4 \cdot 1399 + 3^9 \cdot 29^7$	=	$5^{18} \cdot 89 + 11^8 \cdot 101$
252.	1.19659	$43^3 \cdot 47^6 + 53^4$	=	$5^2 \cdot 17^{11} + 3^2 \cdot 61^4 \cdot 1811$
253.	1.19631	$11^7 \cdot 193 + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 13^7 + 5^3 \cdot 29^6$	=	$43^7$
254.	1.19625	$3^8 \cdot 41^4$	=	$11^8 \cdot 37 + 13^9 + 19^4 \cdot 31$
255.	1.19597	$5 \cdot 7^{10} \cdot 24443 + 13^3$	=	$3^6 \cdot 569 + 11^{13}$
256.	1.1956	$3^{32} + 5 \cdot 7 \cdot 23^4 \cdot 1303$	=	$31^7 \cdot 67 + 17^4 \cdot 53^6$
257.	1.19498	$5^{20}$	=	$31^8 \cdot 83 + 3^7 \cdot 7^2 \cdot 47^5 + 67^3 \cdot 587$
258.	1.19484	$11^6 + 3^3 \cdot 5^2 \cdot 7^3 \cdot 23^6$	=	$17^{11} + 67^3 \cdot 79 \cdot 89$
259.	1.1941	$3^{32}$	=	$7^7 \cdot 37 \cdot 2777 + 11^2 \cdot 13 \cdot 233 + 5^6 \cdot 17^9$
260.	1.19402	$3^{18} \cdot 347 + 23^4 \cdot 79$	=	$5^{13} \cdot 13 + 17^9$
261.	1.19387	$11^{11}$	=	$3^3 + 7^7 \cdot 829 + 61^5 \cdot 337$
262.	1.19386	$3^4 \cdot 5^4 + 7^2 \cdot 19^4$	=	$11 + 23^5$
263.	1.1934	$19^9$	=	$3 \cdot 7 \cdot 13^5 + 53 + 67^5 \cdot 239$
264.	1.19321	$3^3 \cdot 7^4 \cdot 1361 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$11^5 \cdot 1583 + 19^{11}$
265.	1.19308	$3^{34} + 7^3 \cdot 15439 + 17^2 \cdot 19^2 \cdot 43^8$	=	$5^{19} \cdot 229 \cdot 283$
266.	1.1928	$5^{19} \cdot 43^2 + 19^2$	=	$7^6 \cdot 37003 + 11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 29^9$
267.	1.19263	$3^{21} \cdot 19 \cdot 1069 + 5^{11} \cdot 11^4 + 17^8 \cdot 2789$	=	$7^{17}$
268.	1.19239	$3^{12} \cdot 23 + 13^9$	=	$7^9 \cdot 263 + 5^3 \cdot 31^3$
269.	1.19215	$3^{13} \cdot 37^2$	=	$7^{11} + 13^5 \cdot 157 + 43^5$
270.	1.19192	$11^{12} \cdot 1787$	=	$7^{10} \cdot 103 + 3 \cdot 19^8 \cdot 29^2 + 17 \cdot 41^9$
271.	1.19182	$7^2 \cdot 11^{11} \cdot 31^2 + 3^3 \cdot 23^7 \cdot 283 + 5 \cdot 17^2 \cdot 43^9$	=	$53^8 \cdot 109^2$
272.	1.19159	$47^7$	=	$3^{17} \cdot 3923 + 7^8 + 17^3 \cdot 101$
273.	1.19155	$5^2 \cdot 7^7 \cdot 197 + 3 \cdot 47^9$	=	$11^2 \cdot 19^5 + 17 \cdot 29^7 \cdot 107^2$
274.	1.19142	$7^3 \cdot 11 \cdot 13^3 + 67^5 \cdot 239$	=	$3^9 \cdot 5^2 + 19^9$
275.	1.19115	$7^5 \cdot 173 + 41^8 \cdot 2927$	=	$3^{13} \cdot 17 + 11^{13} \cdot 677$
276.	1.1911	$5^{11} + 7 \cdot 17^3 \cdot 577 + 23^3 \cdot 43^5$	=	$3^{23} \cdot 19$
277.	1.19083	$5 \cdot 7^{11} \cdot 41 + 3^6 \cdot 11^8 + 13^5 \cdot 19^2$	=	$17^7 \cdot 37^2$
278.	1.19068	$3^{21} \cdot 5 \cdot 83 + 29^8 \cdot 31^2$	=	$11^{11} \cdot 787 + 13^3 \cdot 17^9$
279.	1.19068	$31^3 \cdot 47^6$	=	$3^{25} \cdot 379 + 5^{13} + 11 \cdot 16747$
280.	1.19061	$5^{21} \cdot 43$	=	$3^{10} \cdot 353^2 + 7^{13} \cdot 41^2 \cdot 103 + 29^9 \cdot 257$
281.	1.19039	$31^6 \cdot 193 + 3^5 \cdot 41^6$	=	$5^3 \cdot 13^9 + 11^3 \cdot 29^2$
282.	1.19039	$5 \cdot 31^6 \cdot 71^2 + 53^9$	=	$19^9 \cdot 101^2 + 3^4 \cdot 41^6 \cdot 79$
283.	1.19035	$3^5 \cdot 17 \cdot 41^3 + 7^3 \cdot 47^8 \cdot 59$	=	$11^7 \cdot 557 + 43^3 \cdot 67^7$
284.	1.18995	$5^8 \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 13^2 \cdot 17^{10} + 37^8 \cdot 331$	=	$3^5 \cdot 23^8 \cdot 79$
285.	1.18993	$3^{26} \cdot 1709 + 7^{16} \cdot 17107$	=	$11^4 \cdot 23^9 + 5 \cdot 29^2 \cdot 37^9$
286.	1.18992	$7^{14} \cdot 73^2 + 23^4 \cdot 1549$	=	$3^{24} \cdot 67 \cdot 191 + 17^7$
287.	1.18957	$5^{10} \cdot 1019 + 17^{13}$	=	$7^2 \cdot 47^3 \cdot 419 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
288.	1.18947	$3^2 \cdot 11^{14} + 7^2 \cdot 13^6 \cdot 4157$	=	$5^{17} \cdot 4481 + 41^2$
289.	1.18936	$11^{10} \cdot 31 \cdot 79 + 3^3 \cdot 13^2 \cdot 17 \cdot 23^7$	=	$5^9 \cdot 19^4 + 41^9$
290.	1.18933	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 3^3 \cdot 7 \cdot 29^4 + 37^2 \cdot 24133$
291.	1.1891	$3^{23} \cdot 107^2$	=	$5^2 \cdot 7 + 29^6 \cdot 434107 + 31^{10}$
292.	1.1891	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 19$	=	$3^{13} \cdot 11 \cdot 31 + 17^{11} \cdot 47 + 43^2 \cdot 263^2$
293.	1.18906	$3^7 + 19^5 \cdot 47 \cdot 673$	=	$5^4 \cdot 7^5 + 23^8$
294.	1.18893	$11^{14} \cdot 53 \cdot 83 + 31^6 \cdot 229$	=	$7^{17} \cdot 43 \cdot 167 + 3^4 \cdot 41^4$
295.	1.18851	$3^{21} \cdot 5^4 + 11^{11} \cdot 13^2$	=	$17^8 \cdot 7603 + 19 \cdot 67^6$
296.	1.18844	$3^{10} + 5^{13} \cdot 7^3 \cdot 907$	=	$11^{14} + 19^4 \cdot 163 \cdot 571$
297.	1.18839	$3^6 \cdot 7 \cdot 269 + 19^{11} + 41^3 \cdot 2399$	=	$5 \cdot 13^{12}$
298.	1.18824	$11^{15} + 17^9 \cdot 43 \cdot 877 + 23 \cdot 37^2 \cdot 41^4$	=	$3^{24} \cdot 5^4 \cdot 7^2$



374.	1.17904	$5^{10} \cdot 1531 + 37^7$	=	$3^{11} + 7^{10} \cdot 389$
375.	1.17896	$3^{22} + 13^6$	=	$5^3 \cdot 11^6 + 17^5 \cdot 47 \cdot 467$
376.	1.17896	$5^{12} \cdot 421 + 17^2 \cdot 67^4$	=	$3^{17} \cdot 29^2 + 11$
377.	1.1789	$5 \cdot 13^{12} + 11 \cdot 17 \cdot 29^2 \cdot 599$	=	$19^{11} + 3^6 \cdot 71^3$
378.	1.17872	$3^{21} + 13^9 \cdot 30871$	=	$5^5 \cdot 8353 + 41^9$
379.	1.17833	$7^{18} \cdot 11 + 13 \cdot 67^2 \cdot 71^3$	=	$3^{31} \cdot 29 + 23^5 \cdot 6521$
380.	1.17824	$3^3 + 5^3 \cdot 2749 + 29^7 \cdot 157^2$	=	$11^{10} \cdot 13^2 \cdot 97$
381.	1.17821	$5^4 \cdot 17^8 + 31^3 \cdot 157$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 3 \cdot 7 \cdot 13^5$
382.	1.17816	$3^5 \cdot 383 + 5^4 \cdot 17^5$	=	$13 + 31^6$
383.	1.17768	$5 \cdot 41^6$	=	$7^9 \cdot 587 + 13^7 + 59^3$
384.	1.17767	$13^8 \cdot 53507 + 61^8 \cdot 383$	=	$3^4 \cdot 11^{12} \cdot 17^2 + 23^8$
385.	1.17766	$5^7 \cdot 107^2 + 11^2 \cdot 17$	=	$3^5 \cdot 7^4 + 19^7$
386.	1.17759	$7^{12} \cdot 4261 + 5^4 \cdot 19^9$	=	$3^{17} \cdot 929 + 13^3 \cdot 17^9$
387.	1.17754	$13^{12} \cdot 467^2$	=	$5^5 \cdot 9769 + 7^{11} \cdot 3821 + 3^3 \cdot 17^{13} \cdot 19$
388.	1.17724	$3^{15} \cdot 67^2 + 13^7 \cdot 61 \cdot 269$	=	$5^{16} \cdot 7 + 11^{10}$
389.	1.17696	$71^5 \cdot 271^2$	=	$3^{15} \cdot 5 \cdot 31 + 23^6 \cdot 131^2 + 37^9$
390.	1.17691	$3^{21} \cdot 24029 + 5^5 \cdot 29^7$	=	$11^{13} + 19^9 \cdot 839$
391.	1.17686	$5^4 \cdot 17^8$	=	$3^9 \cdot 151 + 7^3 \cdot 431 + 11^9 \cdot 43^2$
392.	1.17681	$3^{30} \cdot 5^4 + 19 \cdot 43 \cdot 53^5 \cdot 227$	=	$7^7 \cdot 37 \cdot 41 + 13 \cdot 17^{13}$
393.	1.17679	$3^{30} + 7^7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 293$	=	$5^{12} \cdot 67^2 + 13^9 \cdot 139^2$
394.	1.17655	$11^4 \cdot 67 + 7^3 \cdot 61^4$	=	$13^2 + 41^6$
395.	1.17652	$5^2 \cdot 19^{11} \cdot 359 + 53^7 \cdot 199^2$	=	$3^{29} \cdot 11^4 + 29^9 \cdot 6011$
396.	1.17646	$47^6 \cdot 4423$	=	$3^{21} \cdot 11 + 7^{14} \cdot 41 + 5^5 \cdot 43^6$
397.	1.17616	$3^{24} \cdot 11 \cdot 23 \cdot 691 + 31^{10} \cdot 443$	=	$5^3 \cdot 53^9 + 7^4 \cdot 71^4$
398.	1.17613	$3^{19} \cdot 23^3 + 11^3 \cdot 25469 + 19^2 \cdot 37^9$	=	$5^2 \cdot 31^9 \cdot 71$
399.	1.17613	$5^{13} + 7^{11} \cdot 11 + 19^8 \cdot 1553$	=	$3^{20} \cdot 67 \cdot 113$
400.	1.17541	$5^{12} \cdot 59 + 3^3 \cdot 7^2 \cdot 11^8$	=	$43^7 + 31 \cdot 61^5$
401.	1.17538	$5^3 \cdot 19^6 \cdot 37 \cdot 43 + 13 \cdot 23^{11}$	=	$3^3 \cdot 139 + 7^{16} \cdot 373$
402.	1.17506	$7^7 \cdot 29^2 \cdot 31 + 19^{11}$	=	$3^{12} \cdot 40087 + 5 \cdot 13^{12}$
403.	1.17505	$7^{11} + 5^3 \cdot 11^3$	=	$3^{12} \cdot 61^2 + 13 \cdot 89$
404.	1.17496	$5^8 \cdot 12197 + 23$	=	$3^{15} + 41^6$
405.	1.17489	$11^{14} \cdot 29^2 \cdot 241 + 17^2 \cdot 43^3$	=	$3^{30} \cdot 31^2 \cdot 389 + 7^6 \cdot 5927$
406.	1.17482	$3^6 \cdot 79^2 + 7^{19} + 17^4 \cdot 883$	=	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049$
407.	1.1748	$5^{17} + 7^2 \cdot 11 \cdot 17^2 \cdot 37$	=	$19 \cdot 23^6 + 3^8 \cdot 41^5$
408.	1.17479	$3^{36} \cdot 43 + 13^6 \cdot 59 \cdot 1223$	=	$23^2 \cdot 29^{11} + 5^2 \cdot 47 \cdot 541$
409.	1.17476	$5^{11} \cdot 41 \cdot 73 + 7^2 \cdot 13$	=	$11^3 + 3^4 \cdot 71^5$
410.	1.17466	$7^9 + 29^7 \cdot 3083 + 5 \cdot 41 \cdot 71^8$	=	$3^4 \cdot 17^{10} \cdot 811$
411.	1.17458	$5^4 \cdot 101 + 3^8 \cdot 11^{12}$	=	$13^{12} \cdot 739 + 17^9 \cdot 23 \cdot 1237$
412.	1.17418	$3^{24} \cdot 19^2 + 7^2 \cdot 13^2 \cdot 29^3$	=	$43^6 \cdot 127^2 + 17^2 \cdot 61$
413.	1.17363	$3 \cdot 17^3 \cdot 11311 + 19^{11} + 23 \cdot 59$	=	$5 \cdot 13^{12}$
414.	1.17351	$7^{12} \cdot 11 + 13^5 \cdot 29 \cdot 31$	=	$3^5 \cdot 251 + 5^{16}$
415.	1.17334	$3^{21} \cdot 15241 + 7^4 \cdot 173 + 43^3 \cdot 71^5$	=	$13^{13}$
416.	1.1733	$3^{28} \cdot 43^3$	=	$5^{11} \cdot 389 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 2729 + 13^2 \cdot 31 \cdot 41^8$
417.	1.17319	$11^{12} \cdot 64621 + 3^5 \cdot 19^3$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 13 \cdot 23^3 \cdot 43$
418.	1.17317	$11^{12}$	=	$3 \cdot 7^{11} \cdot 23^2 + 17^7 + 19 \cdot 26153$
419.	1.1729	$7^{11} \cdot 11^2 \cdot 1993$	=	$5^{21} + 19 \cdot 83 + 3^4 \cdot 17^3 \cdot 53^2$
420.	1.17282	$7^3 \cdot 31^4 + 61^5$	=	$3^{16} \cdot 5^2 + 11^5 \cdot 23^2$
421.	1.17275	$3^4 \cdot 7 \cdot 13^{12} \cdot 17 + 19^2 \cdot 1867 + 53^2$	=	$5 \cdot 11^{13} \cdot 1301$
422.	1.17258	$11^{12} \cdot 11383 + 3^2 \cdot 7 \cdot 13 + 17^{10} \cdot 37$	=	$5^2 \cdot 23 \cdot 53^8$
423.	1.17249	$3^{36} \cdot 43 + 5^{11} \cdot 7 \cdot 1019$	=	$19 \cdot 101 \cdot 1873 + 23^2 \cdot 29^{11}$
424.	1.17243	$11^{10} \cdot 311 + 5 \cdot 19^3 \cdot 67$	=	$3^{27} + 7^{11} \cdot 223$
425.	1.1722	$11^3 \cdot 127 + 3^7 \cdot 13^{12}$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 29^3 \cdot 167 \cdot 193$
426.	1.17215	$5^{11} + 17^6 + 19^2 \cdot 37^6$	=	$43^5 \cdot 6301$
427.	1.17202	$7^9 \cdot 1303 + 23^{10}$	=	$3^{12} + 13^8 \cdot 50849$
428.	1.17201	$3^5 \cdot 11^{11} + 13^2 \cdot 37^3 + 19 \cdot 61^4$	=	$7^{12} \cdot 5009$
429.	1.1717	$11^2 + 59^5 \cdot 223 \cdot 431$	=	$3^{29} + 5^2 \cdot 13^7 \cdot 53$
430.	1.17159	$7^9$	=	$5^9 + 3^3 \cdot 17^5 + 37^2 \cdot 47$
431.	1.17138	$7^8 + 13^5$	=	$3^{14} + 5^5 \cdot 433$
432.	1.17138	$23^6 + 17^2 \cdot 53^5 \cdot 59^2$	=	$5^7 \cdot 17209 + 29^{10}$
433.	1.17123	$19^6 + 29^{10}$	=	$3^{19} \cdot 361973 + 7^2 \cdot 17^3 \cdot 43$
434.	1.17112	$5^{16} + 31^5 \cdot 79^2$	=	$3^7 + 11^7 \cdot 89 \cdot 191$
435.	1.1711	$43^7 \cdot 105667$	=	$5^7 + 3 \cdot 7^{10} \cdot 29^2 + 13 \cdot 17 \cdot 37^9$
436.	1.17106	$3^{24} \cdot 101 + 5^{18} \cdot 11^3$	=	$7^4 \cdot 739 + 19^9 \cdot 15823$
437.	1.1706	$5 \cdot 7^3 \cdot 11 \cdot 17^7 + 19 \cdot 41^5$	=	$3^{17} \cdot 181^2 + 37^8$
438.	1.17036	$3^{20} \cdot 109^2 + 5 \cdot 13^4 + 7 \cdot 29^2 \cdot 4349$	=	$23^{10}$
439.	1.17035	$13^8 \cdot 29$	=	$5^2 \cdot 7^{10} + 3^3 \cdot 11^8 + 23^6 \cdot 73$
440.	1.17015	$5^{11}$	=	$3^2 \cdot 1187 + 11^6 + 19^6$
441.	1.1701	$11^4 \cdot 19 \cdot 31 + 13 \cdot 43^{10}$	=	$3^3 \cdot 5^{11} \cdot 2141 + 7^{15} \cdot 17 \cdot 59^2$
442.	1.17002	$5^7 + 3 \cdot 41^7 \cdot 67$	=	$13^8 \cdot 23 \cdot 1979 + 17^{10}$
443.	1.16999	$13^{12} \cdot 32611$	=	$3^{32} \cdot 7 \cdot 47 + 5^{18} \cdot 11 + 23^{10} \cdot 3623$
444.	1.16988	$29^{10} \cdot 40697$	=	$3^{29} \cdot 337 \cdot 733 + 5^5 \cdot 7^2 \cdot 53 + 17^{14}$
445.	1.16987	$3 \cdot 5^3 \cdot 41 + 53^7 \cdot 67^2$	=	$11 \cdot 17^9 + 23^9 \cdot 2927$
446.	1.16949	$3^{10} \cdot 31^9$	=	$5^6 \cdot 229 + 37^3 \cdot 53^2 + 67^7 \cdot 313 \cdot 823$
447.	1.16944	$13^{11}$	=	$3 \cdot 37^6 \cdot 139 + 5^2 \cdot 41 + 17^3 \cdot 43^5$
448.	1.16923	$19^{11} + 7^5 \cdot 23^4$	=	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 29^3 \cdot 62003$

449.	1.16888	$23^8 + 61^2$	$= 3^6 \cdot 5^{10} \cdot 11 + 7^3 \cdot 1289$
450.	1.16878	$3^{16} \cdot 5^2 \cdot 83 + 13^7 \cdot 59$	$= 37^6 + 67^6$
451.	1.16868	$3^3 \cdot 5^{18} \cdot 13^2 + 7^{17} \cdot 281$	$= 11^4 \cdot 19^8 + 53^7 \cdot 163 \cdot 431$
452.	1.16843	$7^{19} + 17^3 \cdot 1373$	$= 3^5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31^8 + 29 \cdot 43^3 \cdot 53^2$
453.	1.16841	$11^{14} + 13^2 \cdot 61^6 \cdot 307$	$= 3^{26} \cdot 1201 + 5^4 \cdot 7^5 \cdot 53$
454.	1.16835	$5^4 + 61^5$	$= 3^5 + 7^3 \cdot 19^3 \cdot 359$
455.	1.16828	$3^{28} \cdot 5^3 \cdot 7 + 13^{11} \cdot 4817$	$= 47^3 \cdot 257 + 29^3 \cdot 53^7$
456.	1.16826	$11^{16}$	$= 3^3 \cdot 167^2 + 5^{17} \cdot 13 \cdot 29 \cdot 101 + 7^{14} \cdot 24917$
457.	1.16825	$3^{13} \cdot 11 \cdot 23 + 5 \cdot 47^6 \cdot 331$	$= 7^{12} + 13^9 \cdot 41^2$
458.	1.16819	$5 \cdot 13^{12}$	$= 19^{11} + 31 \cdot 1549 + 3^6 \cdot 37^2 \cdot 167$
459.	1.16812	$13^6 \cdot 47 \cdot 373 + 5^6 \cdot 17^9$	$= 3^{32} + 7 \cdot 28909$
460.	1.16798	$3^{25} \cdot 5 \cdot 7^5 + 13^5 \cdot 59 \cdot 191 + 11^2 \cdot 19^2$	$= 31^9 \cdot 2693$
461.	1.16784	$7 \cdot 41 \cdot 71^6$	$= 3^{12} \cdot 23 + 5 \cdot 11^{10} \cdot 281 + 19^9$
462.	1.16758	$17^2 \cdot 31^7 \cdot 83$	$= 5^{18} \cdot 173 + 7^{11} + 11^4 \cdot 19^2 \cdot 89$
463.	1.16741	$11^9 + 23$	$= 7^8 \cdot 389 + 5^3 \cdot 31^4$
464.	1.16723	$23^7$	$= 3^6 \cdot 11^5 \cdot 29 + 31 + 5^2 \cdot 43^2$
465.	1.16697	$7^2 \cdot 13^4 \cdot 19 \cdot 59 + 23^8 \cdot 6089$	$= 5^{21} + 53$
466.	1.1668	$5^8 \cdot 367 + 3^3 \cdot 7^{13} \cdot 13 + 19 \cdot 43^4 \cdot 89^2$	$= 11^{13}$
467.	1.16667	$23^3 \cdot 2789 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$	$= 5^9 \cdot 4021 + 17^{13}$
468.	1.16655	$3^{19} + 7^9 \cdot 337 + 17^7 \cdot 8963$	$= 5^{15} \cdot 11^2$
469.	1.16651	$3 \cdot 7^8 \cdot 12109 + 31^{10} + 61$	$= 19^2 \cdot 23^8 \cdot 29$
470.	1.16631	$5^2 \cdot 31^{11} + 47^6 \cdot 10163 + 19^4 \cdot 71$	$= 7 \cdot 11^{14} \cdot 239$
471.	1.16609	$3 \cdot 29 + 11 \cdot 31^4 \cdot 37^2$	$= 5^8 \cdot 13^2 + 7^{12}$
472.	1.16601	$37^8 \cdot 47 \cdot 821 + 3^9 \cdot 71^5$	$= 11 \cdot 13^{12} \cdot 23^2 + 17^2 \cdot 29^3$
473.	1.16587	$11^3 \cdot 199 + 19^8 \cdot 23$	$= 43^6 + 3 \cdot 71^6$
474.	1.16574	$11^2 \cdot 7541 + 5 \cdot 13^{12}$	$= 3^2 \cdot 17^4 \cdot 223 + 19^{11}$
475.	1.16552	$7^2 \cdot 23^8 \cdot 503$	$= 19^7 \cdot 43 + 3^5 \cdot 29 + 31^9 \cdot 73$
476.	1.16546	$7^2 \cdot 11^2 \cdot 13^2 + 31^9 \cdot 61 \cdot 4201$	$= 3^{29} \cdot 5^3 \cdot 373 + 17^{13} \cdot 19^2$
477.	1.16535	$3^{23} \cdot 29 + 7^3 \cdot 31^6$	$= 5 \cdot 11^7 \cdot 17 + 41^2 \cdot 71^5$
478.	1.1653	$5^4 \cdot 31 \cdot 37^5 + 3^4 \cdot 19 \cdot 43 \cdot 67^6$	$= 11^7 + 13^{12} \cdot 257$
479.	1.16514	$5^{18} + 17^9$	$= 11^6 \cdot 113^2 + 23^6 \cdot 26417$
480.	1.1651	$3^{34} + 19^{10} \cdot 311 + 23^8 \cdot 55931$	$= 7^{16} \cdot 691$
481.	1.16499	$3^2 \cdot 7^9 + 23^5 \cdot 29^2$	$= 5^4 \cdot 53^4 + 61^5$
482.	1.16489	$5^6 \cdot 11^{13} + 67^7 \cdot 233^2$	$= 61^8 \cdot 4523 + 71^7 \cdot 149$
483.	1.16486	$5^{20} + 13^4 \cdot 13327$	$= 3^{29} + 17 \cdot 37^6 \cdot 613$
484.	1.16484	$3 \cdot 29^6 \cdot 71 + 47^{10} \cdot 167$	$= 5^3 \cdot 11^{13} \cdot 163 + 61^9 \cdot 691$
485.	1.16459	$5 \cdot 13^{12}$	$= 19^{11} + 41^2 \cdot 57269 + 7^3 \cdot 59^3$
486.	1.1645	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 401 + 13^2 \cdot 23^6 \cdot 37^2 + 53^6$	$= 17^{11}$
487.	1.1643	$3^{21} + 11^2 \cdot 17^2$	$= 5 \cdot 7^8 \cdot 19^2 + 23^2 \cdot 47^3$
488.	1.16421	$19^{11} + 11^4 \cdot 37^2 + 3 \cdot 7 \cdot 61^2 \cdot 1877$	$= 5 \cdot 13^{12}$
489.	1.16408	$3^7 \cdot 89 + 53^5 \cdot 701$	$= 11^{11} + 5^3 \cdot 13^7$
490.	1.16402	$5^{14} \cdot 29 \cdot 241$	$= 3^{24} \cdot 151 + 13^9 + 19^2 \cdot 131^2$
491.	1.16401	$5^8 \cdot 1973 + 7^{12} \cdot 227$	$= 3^2 \cdot 19^3 + 61^7$
492.	1.16332	$3^{18} + 71$	$= 7^6 \cdot 1471 + 11^8$
493.	1.16325	$3^{19} \cdot 7219 + 7^2 \cdot 29 + 13^4 \cdot 41^3$	$= 5^{17} \cdot 11$
494.	1.16321	$13^4 \cdot 35083 + 3^7 \cdot 19^9$	$= 5^{19} \cdot 37 + 7^5 \cdot 173$
495.	1.1632	$3^4 \cdot 7^5 \cdot 11^2 + 13 \cdot 317 + 17^9$	$= 5^2 \cdot 41^6$
496.	1.16314	$5 \cdot 7^{17} \cdot 257 + 11^{14} \cdot 2221$	$= 3^{31} \cdot 43^2 + 13^3 \cdot 61^5 \cdot 149$
497.	1.16299	$5^{16} \cdot 31^2 + 7^9 \cdot 17^2 + 19^5 \cdot 101 \cdot 727$	$= 59^8$
498.	1.16297	$5 \cdot 13^{12}$	$= 19^{11} + 7^2 \cdot 29^3 \cdot 107 + 3^4 \cdot 31^2 \cdot 499$
499.	1.16292	$29^6 \cdot 1019^2 + 37^5 \cdot 463$	$= 3^{31} + 5^2 \cdot 13 \cdot 53^3$
500.	1.16283	$31^{10} \cdot 181^2 + 3^5 \cdot 41^5 + 5 \cdot 11 \cdot 59^2 \cdot 367$	$= 7^{17} \cdot 13^2 \cdot 683$
501.	1.16268	$5^{15} \cdot 13^3 + 11^7 \cdot 29 \cdot 2861$	$= 3^{29} + 41^4 \cdot 109^2$
502.	1.16253	$3^{13} + 19^6 + 7^2 \cdot 31^4$	$= 11^6 \cdot 53$
503.	1.16252	$19^{11} + 3^5 \cdot 7 \cdot 43^2 \cdot 53 + 61 \cdot 349$	$= 5 \cdot 13^{12}$
504.	1.16228	$5^{16} \cdot 17^3 + 37 \cdot 61^2 \cdot 809$	$= 3^{27} \cdot 47 + 7^2 \cdot 41^8$
505.	1.16224	$11^{17} \cdot 13 + 53^3 \cdot 73$	$= 5^{21} \cdot 41 \cdot 89 + 61^8 \cdot 113 \cdot 223$
506.	1.1622	$11^{12} \cdot 1229 + 5 \cdot 37^2 \cdot 61^6$	$= 3^4 \cdot 13^{11} \cdot 29 + 7^4 \cdot 23^4$
507.	1.16211	$3^3 \cdot 23^2 \cdot 43^4$	$= 5^8 + 7 \cdot 17^8 + 19 \cdot 47^2$
508.	1.16207	$5^{10} \cdot 571 + 29^{10} \cdot 337$	$= 3^{26} \cdot 17^2 \cdot 193 + 7^2 \cdot 13^3 \cdot 23^5$
509.	1.16206	$5^{20} + 23 \cdot 61^6 \cdot 1571$	$= 3^{11} \cdot 2087 + 11^{11} \cdot 19^3$
510.	1.16195	$3^{12} \cdot 7$	$= 5^6 + 11^5 \cdot 23 + 17^2$
511.	1.16177	$5 \cdot 19^8 \cdot 971$	$= 11^{11} \cdot 17^2 + 3^7 \cdot 37^2 + 7^3 \cdot 71^3$
512.	1.1617	$3^{14} + 17 \cdot 19^4$	$= 7^4 + 5^2 \cdot 23^4$
513.	1.16169	$7^4 \cdot 263 \cdot 499 + 3^6 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19^{11}$	$= 5^4 \cdot 31^{11} + 13^2 \cdot 29 \cdot 59^5$
514.	1.16167	$3^5 \cdot 4957 + 5 \cdot 13^{12}$	$= 7^5 \cdot 97 \cdot 103 + 19^{11}$
515.	1.16144	$3^{10} \cdot 311 + 17^9 \cdot 167 \cdot 1283$	$= 5^4 \cdot 11^7 \cdot 23 + 31^{11}$
516.	1.16141	$3^2 \cdot 61^5$	$= 5^{14} + 7^7 + 31^4 \cdot 1621$
517.	1.16135	$61^5 \cdot 2341$	$= 3^{24} \cdot 7 + 5 + 29^3 \cdot 89^2$
518.	1.16132	$13^{12} \cdot 23 + 61^6$	$= 7 \cdot 17^{10} \cdot 37 + 47^6 \cdot 1277$
519.	1.16116	$17 \cdot 67^7$	$= 7^2 \cdot 11^4 + 5 \cdot 23 \cdot 31^8 + 3^3 \cdot 29 \cdot 43^6$
520.	1.16111	$3^{23} \cdot 523 + 19^7 \cdot 3343$	$= 5^8 \cdot 17^3 + 7^{15} \cdot 11$
521.	1.16087	$7^2 \cdot 31^{10} \cdot 97$	$= 5^3 \cdot 53419 + 3 \cdot 13^6 \cdot 17^3 + 47^9 \cdot 59^2$
522.	1.16086	$31^{10} \cdot 64283$	$= 3^{31} \cdot 197 \cdot 433 + 7^7 \cdot 127 + 5^2 \cdot 43^7$
523.	1.16082	$3^{22} \cdot 37^2 \cdot 67 + 11^{14} \cdot 47 \cdot 193 + 13^{12} \cdot 19^2 \cdot 23$	$= 7^{16} \cdot 331^2$

524.	1.16074	$11^{12} \cdot 64621$	=	$3^{14} + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 23 \cdot 15289$
525.	1.16064	$7^{10} + 11^2 \cdot 43 \cdot 79 + 5^2 \cdot 13^2 \cdot 59^6$	=	$3^{24} \cdot 631$
526.	1.16053	$19^2 \cdot 29^6 + 53^6 \cdot 1033$	=	$7^8 \cdot 47 + 3^4 \cdot 11^{11}$
527.	1.16026	$3^{13} \cdot 13$	=	$11^5 + 23^5 + 5 \cdot 41^4$
528.	1.16012	$11^{12} \cdot 13 \cdot 239$	=	$3 \cdot 5^6 + 17^{10} \cdot 37 + 61^7 \cdot 3079$
529.	1.16006	$11^2 \cdot 17^{13} + 23 \cdot 43^2 \cdot 2113$	=	$3^{24} \cdot 19^2 \cdot 239 + 7^{19} \cdot 103$
530.	1.16001	$3^7 \cdot 13^{12}$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^4 \cdot 4129 + 23^4 \cdot 47 \cdot 59$
531.	1.1599	$11^7 \cdot 227 + 17^{12} + 5^2 \cdot 61^3 \cdot 67^2$	=	$3^{24} \cdot 2063$
532.	1.15979	$3^3 \cdot 37^3 + 7 \cdot 47^7$	=	$11^{12} + 13 \cdot 19^6 \cdot 23 \cdot 29$
533.	1.15977	$13^8 \cdot 43 \cdot 499 + 3^4 \cdot 17 \cdot 41^8$	=	$5^3 \cdot 73^2 + 11^{14} \cdot 29$
534.	1.15974	$3^{16} \cdot 23 + 11 \cdot 31^2 \cdot 71^5$	=	$5^{19} + 13 \cdot 19^3 \cdot 137$
535.	1.15969	$3^{34} + 13 \cdot 17^6 \cdot 83^2$	=	$5^{11} \cdot 73 \cdot 79 + 43^8 \cdot 1427$
536.	1.15961	$3^{36} \cdot 43 + 7^8 \cdot 60139 + 31 \cdot 59^3 \cdot 251$	=	$23^2 \cdot 29^{11}$
537.	1.15954	$7^9 \cdot 757$	=	$5^{15} + 11^5 \cdot 97 + 3 \cdot 13^6$
538.	1.15933	$5^{12} \cdot 107 + 11^6 \cdot 347$	=	$3^{19} \cdot 23 + 7^8$
539.	1.15932	$43^4 \cdot 89^2 + 59^7 \cdot 239$	=	$5^{19} \cdot 31 + 3 \cdot 13^2 \cdot 17^8$
540.	1.15926	$5^{24} \cdot 73 + 7 \cdot 13^4 \cdot 97^2 + 3 \cdot 19 \cdot 47$	=	$11^{13} \cdot 126037$
541.	1.15922	$11^5 \cdot 13 + 3^4 \cdot 17^5 + 23^7 \cdot 607$	=	$7^2 \cdot 59^6$
542.	1.1592	$5^{14} \cdot 1259$	=	$3^{27} + 13^7 \cdot 127 + 59^5 \cdot 71$
543.	1.15861	$11^9 + 5^3 \cdot 13^3$	=	$3 \cdot 23^4 \cdot 53^2 + 47^2$
544.	1.1586	$3^{16} \cdot 41^2$	=	$7^5 \cdot 23^2 + 13^6 + 53^5 \cdot 173$
545.	1.15832	$17^3 + 3 \cdot 7^2 \cdot 31 \cdot 37^6$	=	$43^8 + 5^4 \cdot 41 \cdot 53^3$
546.	1.15821	$3^2 \cdot 47^6$	=	$7^{13} + 5^3 \cdot 11 + 13^4 \cdot 4339$
547.	1.15815	$7^7 \cdot 241 + 13^8 \cdot 37^2$	=	$3^{19} \cdot 31^2 + 5^3 \cdot 67^2$
548.	1.15813	$41^2 \cdot 53^4 + 3^4 \cdot 67^7$	=	$5^{17} \cdot 11^2 + 7^{12} \cdot 31 \cdot 929$
549.	1.15806	$31^7$	=	$3^{18} \cdot 71 + 5^5 \cdot 19 \cdot 97 + 17$
550.	1.15805	$17 \cdot 23^8 \cdot 83 + 43^7 \cdot 151 \cdot 523$	=	$3^{18} \cdot 7^3 + 5^4 \cdot 11^{13}$
551.	1.15782	$3^{30} \cdot 13^3 + 11^5 \cdot 271 + 17^5 \cdot 59 \cdot 2027$	=	$5^{18} \cdot 19 \cdot 79^2$
552.	1.15775	$3^3 \cdot 11^3 \cdot 41 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$5^4 \cdot 17 + 47^9 \cdot 53^2$
553.	1.1577	$37^{11}$	=	$5^{10} \cdot 23^2 + 7^{10} \cdot 17 \cdot 2399 + 31 \cdot 43^8 \cdot 491$
554.	1.15765	$11^{11} \cdot 2137 + 17^6 \cdot 19^2$	=	$13^6 \cdot 29 + 5 \cdot 7^2 \cdot 59^7$
555.	1.15765	$13^{11} \cdot 38603$	=	$19^3 \cdot 103 + 5^3 \cdot 41^9 + 3^7 \cdot 11 \cdot 53^7$
556.	1.1576	$13^{10} \cdot 179 + 17 \cdot 37^7$	=	$7^8 + 3^2 \cdot 47^6 \cdot 271$
557.	1.15759	$3^{31} + 5^{17} \cdot 139^2$	=	$11^9 \cdot 929 + 23^8 \cdot 157 \cdot 1249$
558.	1.15752	$41^9$	=	$3^{18} \cdot 83 \cdot 10181 + 7^8 \cdot 433 + 11^8$
559.	1.1574	$5^{20} \cdot 37^2 + 3 \cdot 17^{10} \cdot 631$	=	$31^9 \cdot 5081 + 11 \cdot 61^7$
560.	1.15737	$7 \cdot 29^7 \cdot 1699 + 17 \cdot 31^9$	=	$3^2 \cdot 13^3 \cdot 19^3 + 47^4$
561.	1.15737	$7^7 \cdot 103 + 13^5$	=	$3^5 + 11^5 \cdot 23^2$
562.	1.15732	$7^{14} + 3^6 \cdot 43^4$	=	$13 \cdot 31^6 \cdot 59 + 11 \cdot 71^2$
563.	1.15723	$17 \cdot 37^8 + 7 \cdot 47 \cdot 223$	=	$3^{10} \cdot 5^4 + 19 \cdot 61^7$
564.	1.15718	$11 \cdot 13^{12} \cdot 5101 + 59^9 \cdot 151$	=	$17^{12} \cdot 67^2 + 3^4 \cdot 7 \cdot 53$
565.	1.157	$3^{18} \cdot 37 + 17^2 \cdot 61^5 \cdot 953$	=	$7^{17} + 41 \cdot 83$
566.	1.15699	$3^4 \cdot 7^2 \cdot 101 + 17^{13} + 43^5 \cdot 113$	=	$5 \cdot 11^{11} \cdot 53 \cdot 131$
567.	1.15694	$13^9$	=	$3^{12} \cdot 71 \cdot 281 + 5^3 \cdot 7^4 + 17^5$
568.	1.15684	$29^8 \cdot 1213$	=	$5^{21} + 17 \cdot 54323 + 37^9$
569.	1.15675	$5^{11} \cdot 7^2 \cdot 47 + 31^8$	=	$3^{11} + 23^6 \cdot 6521$
570.	1.15671	$13^{14} \cdot 17^3 + 5^2 \cdot 31 \cdot 1381 + 7 \cdot 47^8 \cdot 4241$	=	$11 \cdot 67^{10}$
571.	1.15671	$3^{28} \cdot 53 \cdot 383$	=	$7^{14} \cdot 13^4 + 31^9 \cdot 16831 + 11^3 \cdot 59^3$
572.	1.15668	$5^4 \cdot 7^2 + 11 \cdot 13 \cdot 19^6 \cdot 29$	=	$3^5 \cdot 17^5 + 41^7$
573.	1.15666	$7^{12} \cdot 11 + 13 \cdot 19^4 \cdot 197$	=	$3 \cdot 83^2 + 5^{16}$
574.	1.15656	$3^5 \cdot 17^7 + 5^2 \cdot 19^2 \cdot 23^3$	=	$7^{13} + 11 \cdot 13 \cdot 29^5$
575.	1.15645	$7^8 \cdot 7489 + 17^{12} \cdot 37$	=	$13^{13} \cdot 71 + 3^3 \cdot 31^6 \cdot 47^2$
576.	1.15641	$3^5 \cdot 113 + 5^{19} + 17 \cdot 31^4$	=	$29^5 \cdot 79^2 \cdot 149$
577.	1.15628	$19^{10} + 3^7 \cdot 23^4$	=	$7^3 \cdot 53^5 + 71^5 \cdot 3319$
578.	1.15616	$17 \cdot 37^8$	=	$3^6 \cdot 827 + 5^4 \cdot 7^3 \cdot 13^2 + 19 \cdot 61^7$
579.	1.15615	$19^{11} + 23^4 \cdot 59 \cdot 173$	=	$3^{13} \cdot 7 \cdot 241 + 5 \cdot 13^{12}$
580.	1.15609	$3^{24} \cdot 89 \cdot 191 + 17^8 \cdot 1193$	=	$7^9 \cdot 137^2 + 37^{10}$
581.	1.15592	$7^5 \cdot 349 + 13^{12} \cdot 139 + 3 \cdot 41$	=	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877$
582.	1.15566	$13^3 + 19^{10}$	=	$3^8 \cdot 21599 + 7 \cdot 17 \cdot 61^6$
583.	1.15557	$31^{12} \cdot 139$	=	$3^{27} \cdot 359 + 11^2 \cdot 17^{12} \cdot 1553 + 29^7 \cdot 41 \cdot 137$
584.	1.15545	$3^2 \cdot 7^{14} \cdot 1627 + 23^{12}$	=	$5^{16} \cdot 11^2 \cdot 1721 + 31^8 \cdot 83$
585.	1.15544	$17^{11} \cdot 521$	=	$5^{15} \cdot 1229 + 29^8 \cdot 181^2 + 11 \cdot 37^9$
586.	1.15541	$5^{14} \cdot 79 \cdot 199 + 13 \cdot 17^4$	=	$23^{10} + 29^8 \cdot 109$
587.	1.1554	$19 \cdot 23^{11}$	=	$3^{20} \cdot 61^2 + 29^{10} \cdot 43 + 37^2 \cdot 137 \cdot 233$
588.	1.15532	$3^{15} \cdot 163^2 + 5^5 \cdot 113 + 13^{12}$	=	$7 \cdot 11^2 \cdot 29^6 \cdot 47$
589.	1.15532	$41^{10} \cdot 131 + 29 \cdot 67^4 \cdot 313$	=	$3^{18} \cdot 5^2 \cdot 7^4 + 11^{13} \cdot 31^2 \cdot 53$
590.	1.15518	$19^8 \cdot 43^2 + 47^2 \cdot 127$	=	$3 \cdot 5^{15} \cdot 7^3 + 23^3 \cdot 41^2$
591.	1.15507	$3^{28} \cdot 11 \cdot 2903 + 43^2 + 37^3 \cdot 47^6$	=	$13^{12} \cdot 31379$
592.	1.15497	$3^3 \cdot 5^{18} + 7^5 \cdot 40879$	=	$11^{11} \cdot 19^2 + 17 \cdot 89^2$
593.	1.15476	$7^{10} + 13^3 + 3^4 \cdot 17^2 \cdot 31$	=	$5^{10} \cdot 29$
594.	1.15467	$7^7 \cdot 359 + 13^9 \cdot 9829 + 17^5$	=	$11^3 \cdot 23^8$
595.	1.15463	$13^5 \cdot 137 + 7 \cdot 19^8 \cdot 1429$	=	$29^3 + 5^4 \cdot 43^7$
596.	1.15462	$29^9 + 61^4 + 7^2 \cdot 71^3 \cdot 593$	=	$13^9 \cdot 37^2$
597.	1.15455	$7^{18} + 19^5 \cdot 1381$	=	$3^3 \cdot 11^{11} \cdot 211 + 13^7 \cdot 17 \cdot 53^2$
598.	1.15426	$7^3 \cdot 37^2 + 5^6 \cdot 59^2 + 3^3 \cdot 17 \cdot 67^6$	=	$29^8 \cdot 83$



599.	1.15426	$3^{16} \cdot 13 \cdot 883 + 7^{10} \cdot 23$	$= 5^7 \cdot 17^3 + 29^8$
600.	1.15382	$3^{10} \cdot 31^9$	$= 5^3 \cdot 11 + 13^4 \cdot 5107 + 67^7 \cdot 313 \cdot 823$
601.	1.15364	$3^{31} \cdot 677 + 5^{13} \cdot 17^2 \cdot 929 + 61^5 \cdot 107^2$	$= 7^{18} \cdot 257$
602.	1.15361	$5^3 \cdot 13^4 \cdot 101 + 3^3 \cdot 29^9 + 41^6 \cdot 47^2$	$= 7^{14} \cdot 593$
603.	1.15358	$5^9 \cdot 7^2 + 3^7 \cdot 11^5 + 53^7$	$= 19^6 \cdot 24979$
604.	1.15356	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11^{12} \cdot 283 + 13^3 \cdot 37 \cdot 6101$	$= 7^3 \cdot 17^{12} + 61^4$
605.	1.15344	$5^{17} \cdot 67^2 + 31^3 \cdot 40961$	$= 3 \cdot 7^2 \cdot 13^{12} + 11^2 \cdot 23^6$
606.	1.1532	$7^5 \cdot 4327 + 23^{10} \cdot 42061$	$= 3^{14} + 11 \cdot 13^{13} \cdot 523$
607.	1.15307	$5^2 \cdot 7^7 + 3^4 \cdot 13^6$	$= 17^7 + 31^3 \cdot 41$
608.	1.15303	$19^{11} \cdot 72901 + 29^{10} \cdot 149^2 + 3^4 \cdot 47^4$	$= 7 \cdot 13^{14} \cdot 647$
609.	1.15303	$19^{10}$	$= 3^{13} \cdot 37^2 \cdot 53^2 + 5^5 + 13 \cdot 17^3 \cdot 997$
610.	1.15284	$3^8 \cdot 3001 + 17^{10} \cdot 97 + 13 \cdot 31^8$	$= 19^8 \cdot 23^3$
611.	1.15283	$5^4 \cdot 11^2 + 37^6$	$= 3^7 + 13 \cdot 31^2 \cdot 59^3$
612.	1.15272	$5 \cdot 13^{12}$	$= 7^5 \cdot 59 + 19^{11} + 53^2 \cdot 58997$
613.	1.15269	$5^{10} \cdot 151 \cdot 383 + 3 \cdot 17^{11}$	$= 7^5 \cdot 11^8 + 13^9 \cdot 97^2$
614.	1.15269	$3^7 \cdot 7^{10} + 11^9 \cdot 73$	$= 5^{10} \cdot 613 + 13^8 \cdot 31^2$
615.	1.15268	$3^{25} + 5^2 \cdot 17 + 31^5 \cdot 47 \cdot 463$	$= 11^8 \cdot 19^3$
616.	1.15263	$7^5 + 11^{14} \cdot 19^2 + 17 \cdot 41^7 \cdot 1483$	$= 3^{25} \cdot 167593$
617.	1.15263	$37^9$	$= 3^{18} \cdot 1087 + 5^5 \cdot 2179 + 7^{14} \cdot 191$
618.	1.15238	$5^4 \cdot 7^6 + 43^7$	$= 3^{16} \cdot 5431 + 11^3 \cdot 31^5$
619.	1.15217	$5^{21} + 29^9 + 3 \cdot 31 \cdot 59^2$	$= 13 \cdot 37^6 \cdot 14731$
620.	1.15212	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3^7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 37 + 7^5 \cdot 29 \cdot 311 + 19^{11}$
621.	1.15208	$19^6 + 7 \cdot 43^5$	$= 3^{10} \cdot 73 + 5 \cdot 11^8$
622.	1.15206	$5^8 + 43^7$	$= 7^6 \cdot 19^2 + 11 \cdot 31^5 \cdot 863$
623.	1.15177	$3^{23} \cdot 11^4 + 7^{17} \cdot 13^3 \cdot 23 + 19 \cdot 31^7 \cdot 1439$	$= 5^{20} \cdot 113 \cdot 1091$
624.	1.15167	$3^{34} \cdot 373 + 11^4$	$= 43^9 \cdot 12377 + 71^3 \cdot 44797$
625.	1.15139	$11^{11}$	$= 3^{17} \cdot 47^2 + 5 \cdot 179 + 43^2 \cdot 149^2$
626.	1.15129	$11^8 \cdot 13^3 \cdot 17 + 3^8 \cdot 53^7$	$= 37^2 \cdot 3463 + 19 \cdot 67^8$
627.	1.15126	$3^3 \cdot 7^5 \cdot 367 + 19^{11} + 29 \cdot 5987$	$= 5 \cdot 13^{12}$
628.	1.15106	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3^{12} \cdot 229 + 19^{11} + 23^2 \cdot 85093$
629.	1.15096	$7^2 \cdot 37^2 \cdot 43^8$	$= 3^9 \cdot 31 \cdot 47^2 + 11^3 \cdot 17^{12} + 53^7 \cdot 7309$
630.	1.1509	$47^9$	$= 5^5 \cdot 11^7 \cdot 13 + 17 \cdot 23^7 \cdot 139^2 + 3^2 \cdot 41 \cdot 53^3$
631.	1.15085	$7^{16} + 11^2$	$= 3^{13} \cdot 733^2 + 5^{11} \cdot 23 \cdot 127 \cdot 227$
632.	1.15083	$3^{26} \cdot 3259$	$= 11^{10} \cdot 37^2 + 13^6 \cdot 31^2 + 41^8 \cdot 1033$
633.	1.15075	$5^{10} \cdot 53^2 + 11^{10} + 71^4 \cdot 601$	$= 3^5 \cdot 7^{10}$
634.	1.15069	$3^{25} \cdot 5^3 \cdot 491 + 29^8 \cdot 1193$	$= 17^4 \cdot 1669 + 47^{10}$
635.	1.15065	$7^4 \cdot 13^7 \cdot 53 + 17$	$= 3^6 \cdot 16193 + 41^8$
636.	1.15047	$19^8 \cdot 89 + 47^7$	$= 3^{11} \cdot 7 \cdot 1747 + 17^{10}$
637.	1.15032	$3^{12} \cdot 13 \cdot 43^2 + 5^2 \cdot 17^3 + 23^8 \cdot 71$	$= 11 \cdot 47^7$
638.	1.15027	$3^9 \cdot 67 + 7^9 + 5 \cdot 17 \cdot 29^6$	$= 11^2 \cdot 53^5$
639.	1.15026	$5^6 \cdot 19 + 7 \cdot 31^8$	$= 3^{18} \cdot 11 \cdot 23 \cdot 37 + 13^{10} \cdot 17$
640.	1.15002	$11^{11} \cdot 733$	$= 3^{21} \cdot 2297 + 7 \cdot 31^9 + 5^3 \cdot 47^5$
641.	1.15002	$3^8 + 7^3 \cdot 11^3 + 13 \cdot 41^7 \cdot 127$	$= 5^{14} \cdot 139 \cdot 379$
642.	1.1499	$3^{14} \cdot 1483 + 7 \cdot 13^{13} \cdot 29$	$= 5^{16} \cdot 257 \cdot 1553 + 17^{12}$
643.	1.14979	$13 \cdot 193 + 23^{10}$	$= 3^{20} \cdot 109^2 + 17^2 \cdot 41^2 \cdot 53$
644.	1.14964	$3^{32} \cdot 337 + 29^{11} + 7 \cdot 67 \cdot 113$	$= 19^{10} \cdot 103843$
645.	1.14948	$3^4 \cdot 5^2 + 7^8 \cdot 17^2 + 37^7$	$= 11^7 \cdot 4957$
646.	1.14938	$5^8 + 7 \cdot 109 + 11^8$	$= 3^{13} \cdot 191$
647.	1.14932	$11^3 \cdot 1439 + 13^9 \cdot 19 + 5^5 \cdot 17^5$	$= 3^6 \cdot 7^{10}$
648.	1.14924	$7^9 \cdot 12553 + 13^7 + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 19^3$	$= 47^7$
649.	1.1492	$31^7$	$= 5^9 \cdot 14011 + 13^5 + 43^5$
650.	1.14917	$3^{14} \cdot 311 + 7^{17}$	$= 11^9 \cdot 29^2 \cdot 61 + 5^2 \cdot 19^8 \cdot 263$
651.	1.14917	$7^4 \cdot 523 + 19^8 \cdot 67 + 29^9 \cdot 71$	$= 3 \cdot 13 \cdot 31^9$
652.	1.14914	$7^4 \cdot 13^2 + 23^6 \cdot 181$	$= 3^7 \cdot 19 + 5^3 \cdot 11^8$
653.	1.14908	$5^7 + 61^5 \cdot 113$	$= 3^{17} \cdot 739 + 47^4$
654.	1.14903	$3^{34} \cdot 5^2$	$= 7 \cdot 11^{12} \cdot 131 \cdot 139 + 17^{12} \cdot 29 + 19^4 \cdot 10973$
655.	1.149	$11^3 \cdot 23^8 \cdot 41 + 3^5 \cdot 29^9 + 47^6 \cdot 139$	$= 7^{15} \cdot 31 \cdot 53$
656.	1.14888	$5^{17} \cdot 43^2 + 13^{12} \cdot 59 + 29 \cdot 31^5 \cdot 241$	$= 3 \cdot 7^{14} \cdot 37^2$
657.	1.14877	$17^{11}$	$= 7^{10} \cdot 121327 + 3^6 \cdot 31^3 + 11^3 \cdot 41$
658.	1.14876	$13^4 \cdot 101^2 + 7 \cdot 23^8$	$= 3^{22} \cdot 17 + 5^{11} \cdot 307$
659.	1.14862	$3^{10} \cdot 23 \cdot 179 + 5^2 \cdot 11 \cdot 17^8$	$= 7^{13} + 13^2 \cdot 47^6$
660.	1.14859	$17^8 \cdot 211 \cdot 1259$	$= 3^{32} + 5^9 \cdot 41381 + 7^{11}$
661.	1.14849	$23^8 \cdot 43^2$	$= 3^{25} \cdot 13^2 + 5^{14} \cdot 263 + 17^3 \cdot 37 \cdot 67$
662.	1.14846	$41^7 \cdot 131$	$= 3^{23} \cdot 271 + 7^4 \cdot 11^3 + 23 \cdot 61^3$
663.	1.14845	$3^9 \cdot 66853 + 11^{11} \cdot 337$	$= 5^{20} + 13^8 \cdot 31^2$
664.	1.14843	$13^{11}$	$= 3 \cdot 5^7 + 7^9 \cdot 1367 + 37^6 \cdot 677$
665.	1.14843	$5^4 \cdot 17^8 + 3 \cdot 19^3$	$= 11^9 \cdot 43^2 + 7 \cdot 71^2 \cdot 89$
666.	1.14842	$7^{10} \cdot 47 \cdot 233 + 13^{12}$	$= 3^{22} \cdot 29^2 + 71 \cdot 79^2$
667.	1.14838	$3^5 \cdot 13 \cdot 4483 + 31^{11}$	$= 5^{17} \cdot 7^3 \cdot 97 + 11^{10} \cdot 953$
668.	1.14836	$3^{16} \cdot 379541 + 17^{12} \cdot 659$	$= 7 \cdot 13^{15} + 29^{10} \cdot 61$
669.	1.14834	$19^{10} \cdot 467^2$	$= 3^3 \cdot 5 \cdot 17^{13} + 53^4 \cdot 9461 + 7^3 \cdot 13^2 \cdot 59$
670.	1.14829	$3^{11} \cdot 191 + 5^{13} \cdot 19^3 + 17^7 \cdot 36373$	$= 13^{12}$
671.	1.14829	$7^2 \cdot 19 + 31^6$	$= 5^4 \cdot 17^5 + 3^3 \cdot 59^2$
672.	1.14825	$5^{15} + 11^6 \cdot 1619$	$= 3^9 \cdot 19^3 + 7 \cdot 41^6$
673.	1.1482	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^3 \cdot 13 \cdot 5717 + 5 \cdot 37^3$	$= 23^{10}$

674.	1.14815	$5^6 + 7^{13} \cdot 53 \cdot 149$	=	$3^5 \cdot 11^{12} + 19^6 \cdot 37 \cdot 1433$
675.	1.14813	$7 \cdot 59 + 5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$	=	$13^4 \cdot 15551 + 23^{11}$
676.	1.14793	$3^{21} \cdot 11 \cdot 401 + 5^5 \cdot 7^3$	=	$13^8 \cdot 5779 + 23^{10}$
677.	1.14793	$7^2 \cdot 23^{11} \cdot 59$	=	$3^{28} \cdot 347^2 + 13^4 \cdot 39953 + 5^2 \cdot 11 \cdot 41^6$
678.	1.14785	$19^7 \cdot 5087$	=	$3^9 \cdot 17^2 + 5^{15} \cdot 149 + 29^4$
679.	1.14781	$3 \cdot 5^{14} + 13 \cdot 31^7 + 43 \cdot 607$	=	$7^{10} \cdot 11^3$
680.	1.14779	$17^{13} + 3^3 \cdot 19^8 \cdot 1583$	=	$5^6 \cdot 7^{14} + 11^8 \cdot 47 \cdot 3299$
681.	1.14778	$3^{26} \cdot 181$	=	$11^{14} + 37^3 \cdot 41^4 + 5^3 \cdot 47^5 \cdot 2797$
682.	1.14775	$3^8 \cdot 7^6 + 37 \cdot 59^4 \cdot 173$	=	$17^6 + 23^8$
683.	1.14769	$5^{14} \cdot 359$	=	$7^{10} + 11 \cdot 167 + 3 \cdot 19^8 \cdot 43$
684.	1.14766	$5 \cdot 19^{11} \cdot 73$	=	$3^2 \cdot 433^2 + 7^{13} \cdot 109 \cdot 1951 + 23^{12}$
685.	1.14765	$5^{19} \cdot 3307$	=	$3^{29} \cdot 19 + 11^{13} \cdot 1787 + 23^8 \cdot 1021$
686.	1.14763	$3^{23} \cdot 19^3 + 11 \cdot 13^5 \cdot 79^2$	=	$5^4 \cdot 113 \cdot 311 + 71^8$
687.	1.14762	$11^{13} + 53^3$	=	$3^{19} \cdot 17 \cdot 1747 + 5^9 \cdot 2411$
688.	1.14757	$5^4 \cdot 17^8$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 19^3 \cdot 137 + 3 \cdot 7 \cdot 47^3$
689.	1.14752	$7^{17} \cdot 37^3 + 19^2 \cdot 34141 + 47^{10} \cdot 1867$	=	$3^{34} \cdot 5 \cdot 1319$
690.	1.14737	$11 \cdot 19^{12}$	=	$23 \cdot 83 \cdot 127 + 3^9 \cdot 37^6 + 7 \cdot 43^7 \cdot 113^2$
691.	1.14734	$3^{30} + 11^{10} \cdot 89 \cdot 631$	=	$31 \cdot 229 + 23^2 \cdot 61^7$
692.	1.14733	$3^6 \cdot 641 + 5^3 \cdot 13^8 + 47^5$	=	$11^2 \cdot 61^5$
693.	1.14732	$7 \cdot 29^3 + 3^5 \cdot 37^5 + 41^4 \cdot 47$	=	$19^8$
694.	1.14728	$5^{13} \cdot 827 + 7 \cdot 37^9 \cdot 47^2$	=	$3^{28} \cdot 43^3 + 13^{11} \cdot 106427$
695.	1.14704	$3^{20} + 17^3 \cdot 43^2$	=	$5 \cdot 11 \cdot 13^7 + 7^3 \cdot 19^4$
696.	1.14696	$3^{18} \cdot 11^2 \cdot 661 + 5^5 \cdot 13^8$	=	$7^{16} + 47^5 \cdot 1319$
697.	1.14695	$5^{18} \cdot 13^4$	=	$3^{30} \cdot 23^2 + 7^{11} \cdot 29 \cdot 613 + 19^4 \cdot 67433$
698.	1.14694	$13^9 \cdot 139 + 3^4 \cdot 37$	=	$5^4 \cdot 11^9 + 7 \cdot 17^5 \cdot 31$
699.	1.14687	$29^7 \cdot 137 + 43^8$	=	$3^{20} \cdot 5 \cdot 719 + 11 \cdot 13^{10}$
700.	1.14685	$11^{11} \cdot 19843$	=	$3^5 \cdot 13^{12} + 17^3 \cdot 9173 + 41^6$
701.	1.14671	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^5 \cdot 5^4 + 19^{12} \cdot 112129 + 23^2 \cdot 223$
702.	1.14669	$11^9 \cdot 17^3 \cdot 61 + 13 \cdot 23 \cdot 47^{10}$	=	$5^6 \cdot 3581 + 31^{11} \cdot 619$
703.	1.14668	$3^7 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 29 + 67^9$	=	$19^9 \cdot 59 \cdot 1429 + 11^2 \cdot 23^7$
704.	1.14657	$3^{22} + 5^9 + 7^9 \cdot 13997$	=	$19^7 \cdot 23 \cdot 29$
705.	1.14654	$5^{19} \cdot 37$	=	$11^2 \cdot 13^4 \cdot 17^2 + 3^7 \cdot 19^9 + 43 \cdot 8101$
706.	1.14654	$19^{11} + 3 \cdot 31 \cdot 37^3 + 7^2 \cdot 11 \cdot 53^2 \cdot 107$	=	$5 \cdot 13^{12}$
707.	1.1464	$5^{14} \cdot 53$	=	$11^6 + 7^3 \cdot 23^3 + 61^5 \cdot 383$
708.	1.14628	$5 \cdot 19^9 \cdot 59^2$	=	$7^{16} \cdot 13^2 + 11^4 \cdot 17^3 + 29^4 \cdot 19853$
709.	1.14621	$3^6 \cdot 5^5 \cdot 13 + 7^{11} + 41^8$	=	$19^6 \cdot 169769$
710.	1.1462	$3^{24} \cdot 11 \cdot 107$	=	$7^4 + 19^8 \cdot 23^2 \cdot 37 + 13 \cdot 29^4 \cdot 31$
711.	1.14618	$13^6 \cdot 137^2 + 23^{10} + 41^2 \cdot 21577$	=	$3^{25} \cdot 7^2$
712.	1.14617	$7^{12} \cdot 257 + 41^9 \cdot 61$	=	$3^{11} \cdot 17 + 11 \cdot 31^8 \cdot 2129$
713.	1.14612	$31^3 + 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	=	$5^5 \cdot 19 \cdot 199 + 11^{12} \cdot 1669$
714.	1.14612	$3^{19} + 5^2 \cdot 7^3 + 19^5$	=	$13^5 \cdot 3137$
715.	1.14611	$3^4 \cdot 41 \cdot 1277 + 7^6 \cdot 1381 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
716.	1.14604	$5^{23} + 7^3 \cdot 18047$	=	$3^{24} \cdot 42193 + 31^3 \cdot 43^5$
717.	1.14602	$13^7 \cdot 599 + 11^3 \cdot 19^9 + 3^2 \cdot 7 \cdot 61$	=	$5^{17} \cdot 563$
718.	1.14602	$11 \cdot 5443 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$3^9 \cdot 37 \cdot 229 + 19^{11}$
719.	1.14601	$3^8 \cdot 13 + 5^4 \cdot 17^8$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 47^2 \cdot 1451$
720.	1.14592	$3^{23} \cdot 7^5$	=	$5^{17} \cdot 2069 + 11^7 \cdot 15581 + 17^9 \cdot 29$
721.	1.14592	$7^{15} + 13^4 \cdot 23^6$	=	$5^{10} \cdot 4013 + 3^4 \cdot 37^6 \cdot 43$
722.	1.14581	$7^{15} \cdot 1489 + 11^4 \cdot 67$	=	$3^{29} \cdot 103 + 5^9 \cdot 17^2 \cdot 337$
723.	1.14572	$7^7 \cdot 67 \cdot 139 + 31^{10} \cdot 43$	=	$5^{18} \cdot 9239 + 3^5 \cdot 23^6$
724.	1.14568	$7^{12} \cdot 19 \cdot 5231 + 11^3 \cdot 23^{10}$	=	$3^{11} \cdot 13^2 \cdot 37 + 17^{12} \cdot 97$
725.	1.14566	$41^6 \cdot 67^2$	=	$7^6 \cdot 7607 + 19^6 + 5^2 \cdot 31^8$
726.	1.14559	$3^9 + 13 \cdot 23^7$	=	$5^{11} \cdot 881 + 7^2 \cdot 71^4$
727.	1.14556	$3^{16} \cdot 13^2 \cdot 733 + 23^{12}$	=	$17 \cdot 19^8 \cdot 127^2 + 5^2 \cdot 29 \cdot 47^8$
728.	1.14555	$3^{11} \cdot 1867 + 11^{10} \cdot 13^3 + 19 \cdot 29 \cdot 53^7$	=	$17 \cdot 23^{10}$
729.	1.14555	$23 \cdot 37^8 \cdot 101 \cdot 149$	=	$3^{11} \cdot 5 + 13^{12} \cdot 52183 + 47^2$
730.	1.14547	$19 \cdot 59^{10}$	=	$7^{13} \cdot 141439 + 11^6 + 5 \cdot 61^8 \cdot 67 \cdot 151$
731.	1.14536	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^5 \cdot 5^2 + 7^3 \cdot 769 + 19^{12} \cdot 112129$
732.	1.14532	$5^6 + 23 \cdot 43^9 \cdot 587$	=	$13 \cdot 17^{12} \cdot 193 + 47^9 \cdot 67 \cdot 71$
733.	1.1452	$3^{15} \cdot 9601 + 5^9 \cdot 37 + 7^5 \cdot 11^3$	=	$13^{10}$
734.	1.14516	$23^8 \cdot 73 + 31^6$	=	$3^{12} \cdot 2141 + 7^{13} \cdot 59$
735.	1.14507	$3^{19} \cdot 167^2 + 5^4 \cdot 17^{12} \cdot 47 + 23^{10} \cdot 2741$	=	$7 \cdot 11^{14} \cdot 6481$
736.	1.14503	$5^4 \cdot 19 \cdot 23^3 + 17^2 \cdot 31 \cdot 41^7$	=	$11^7 + 7^2 \cdot 43^7 \cdot 131$
737.	1.14502	$17^6$	=	$5 \cdot 13^6 + 43 + 59^2$
738.	1.14495	$3^{28} \cdot 47 + 11^{14} \cdot 97 + 29^4 \cdot 31^3$	=	$5 \cdot 19^9 \cdot 23497$
739.	1.14495	$3^4 \cdot 23^9 \cdot 71$	=	$5^{17} \cdot 13577 + 13^4 + 43^2 \cdot 523$
740.	1.14494	$7^6 \cdot 461 + 23 \cdot 43^{10}$	=	$3^{16} \cdot 29 \cdot 127 + 17 \cdot 19^{11} \cdot 251$
741.	1.14493	$7 \cdot 11^7 \cdot 43 + 5 \cdot 31^4$	=	$13^6 + 3^5 \cdot 17^6$
742.	1.14486	$11^{15} \cdot 13^2 + 67 \cdot 1709$	=	$3^{28} \cdot 30859 + 7^5 \cdot 367^2$
743.	1.14485	$19^6 + 17 \cdot 29^3 + 3^3 \cdot 37^3$	=	$5^{11}$
744.	1.14484	$13^8 \cdot 23 + 5 \cdot 7 \cdot 41^2$	=	$3^{16} \cdot 17^2 + 43^6$
745.	1.14483	$7^6 \cdot 127 + 17^7 \cdot 23 \cdot 53 + 31^5$	=	$29^8$
746.	1.14466	$13^{12}$	=	$5^{11} \cdot 1063 + 3^5 \cdot 7^{11} + 19 \cdot 37^6 \cdot 467$
747.	1.14462	$3^{30} \cdot 19^3 + 7^2 \cdot 11 \cdot 17^9$	=	$23^{10} \cdot 73 \cdot 467 + 5 \cdot 13 \cdot 31^3 \cdot 61$
748.	1.14444	$3^3 \cdot 29^3 + 5^2 \cdot 17 \cdot 37^8 \cdot 61$	=	$23^8 \cdot 47^2 + 59^8 \cdot 619$

749.	1.14442	$5^{14} \cdot 131^2 + 17^{11} \cdot 101$	=	$3^2 \cdot 11 + 13 \cdot 23^8 \cdot 31 \cdot 113$
750.	1.14436	$5^4 \cdot 13^{12} + 7 \cdot 17^4 \cdot 4733$	=	$23^{10} \cdot 157 + 19^3 \cdot 53^7$
751.	1.14429	$7^{18} \cdot 11$	=	$3^5 \cdot 5^{11} \cdot 83 + 13^3 \cdot 197^2 + 31^8 \cdot 21001$
752.	1.14421	$3^{17} \cdot 102229 + 5^{18} \cdot 37 \cdot 1709$	=	$17^{13} \cdot 23 + 41^{10}$
753.	1.14414	$3^{20} \cdot 89231 + 37^9 \cdot 90481$	=	$5^4 \cdot 13^{13} \cdot 47 + 17^{15}$
754.	1.14413	$3^{19} \cdot 49919 + 11^9 \cdot 179$	=	$17^5 + 5 \cdot 43^8$
755.	1.14405	$5^{12} \cdot 19^2 \cdot 89^2 + 3 \cdot 17^4 \cdot 31^2 + 43^7 \cdot 937$	=	$23^{11}$
756.	1.14398	$3^5 \cdot 5 \cdot 7^9 \cdot 41 + 23 \cdot 29^6 + 17^3 \cdot 47^8$	=	$19^{10} \cdot 19081$
757.	1.14393	$7 \cdot 19^5 \cdot 67 + 37^4$	=	$3^{19} + 5^5 \cdot 17^2$
758.	1.1438	$3^{25} \cdot 5 \cdot 29 \cdot 41 + 59^3$	=	$7^{11} \cdot 50767 + 11^{14} \cdot 13$
759.	1.14377	$5 \cdot 13^{12} + 3^3 \cdot 43 \cdot 1087$	=	$7 \cdot 11^5 \cdot 149 + 19^{11}$
760.	1.14377	$3^{10} \cdot 41 + 5 \cdot 7^{14} + 37^2 \cdot 233$	=	$11 \cdot 13^7 \cdot 17^3$
761.	1.14369	$3^{30} \cdot 13 \cdot 31 + 47^2 \cdot 61^2$	=	$5^{19} \cdot 4339 + 11^{11} \cdot 751$
762.	1.14368	$17^9 \cdot 29 + 71^2 \cdot 5623$	=	$3^4 + 5^3 \cdot 31^7$
763.	1.14354	$23^8 \cdot 1097 + 5^3 \cdot 31^8$	=	$7^{13} \cdot 1987 + 3^3 \cdot 19^5$
764.	1.14334	$3^{26} + 5 \cdot 13^3 + 23$	=	$11^6 \cdot 17 \cdot 84401$
765.	1.14332	$17 \cdot 41^5 + 11^2 \cdot 59^7$	=	$7^{17} + 19^7 \cdot 76631$
766.	1.1433	$23^9 \cdot 73 + 3 \cdot 47^2 \cdot 4639$	=	$5^7 \cdot 11^7 + 37^9$
767.	1.14311	$13 \cdot 59^7$	=	$5^{13} \cdot 17 \cdot 1559 + 11^3 \cdot 19^4 + 31^4$
768.	1.1431	$3^{29} \cdot 11 \cdot 41$	=	$7^{18} \cdot 19 + 23^8 \cdot 157 + 5 \cdot 13 \cdot 71^4 \cdot 89$
769.	1.14304	$3^{12} \cdot 17^2 \cdot 29 + 11^{13} \cdot 31 \cdot 1171 + 19^{11} \cdot 29867$	=	$5^6 \cdot 13^{13}$
770.	1.143	$5^4 \cdot 73 + 7^8 + 3^3 \cdot 31^5$	=	$11^2 \cdot 23^5$
771.	1.14299	$19^{11} + 29^3 \cdot 6863$	=	$5 \cdot 13^{12} + 3^5 \cdot 41 \cdot 67$
772.	1.14297	$5^{13} \cdot 7 \cdot 563 + 11^{12} \cdot 43^2 + 17^8 \cdot 19^3$	=	$3^{25} \cdot 6911$
773.	1.14296	$71^8$	=	$3^{23} \cdot 6857 + 5 \cdot 11^2 \cdot 13^6 \cdot 73 + 7^6 \cdot 17^3$
774.	1.14292	$5^{14} \cdot 181^2 + 3^4 \cdot 7^{16} \cdot 61$	=	$11^{13} \cdot 67^2 + 17^9 \cdot 79531$
775.	1.14292	$7^{12} \cdot 241^2 + 17 \cdot 19 \cdot 23^{11}$	=	$3^{26} \cdot 44777 + 29^3 \cdot 41^8$
776.	1.14289	$17 \cdot 23^{10} \cdot 31 \cdot 157$	=	$3^{21} \cdot 11^2 \cdot 179 + 5^{14} \cdot 13 + 19^2 \cdot 29 \cdot 41^9$
777.	1.14287	$3^{26} + 5^{12} \cdot 23^3$	=	$11^6 \cdot 4567 + 7^3 \cdot 19 \cdot 61^5$
778.	1.14285	$31^8$	=	$7^{11} \cdot 389 + 19^3 + 5 \cdot 47^5 \cdot 73$
779.	1.14283	$3^{23} + 11^3 \cdot 79^2$	=	$5^{11} \cdot 1907 + 7 \cdot 23^5$
780.	1.14277	$3^6 \cdot 23^{10} \cdot 103 + 5^4 \cdot 29 \cdot 43^5$	=	$7^6 \cdot 31^9 + 53^3 \cdot 29867$
781.	1.14261	$3 \cdot 17 \cdot 19^{10} \cdot 569 + 43^5 \cdot 1433$	=	$5^6 \cdot 199^2 + 37^{11}$
782.	1.1426	$3^{26} \cdot 17 \cdot 2659 + 5 \cdot 7^{13} \cdot 23 + 13 \cdot 233^2$	=	$29^9 \cdot 89^2$
783.	1.14255	$7^7 \cdot 101^2 + 67^8$	=	$5^{13} \cdot 28753 + 3^2 \cdot 13^{11} \cdot 23$
784.	1.14244	$7^{10} \cdot 401 + 11$	=	$3^{16} \cdot 13 + 31^6 \cdot 127$
785.	1.14243	$11^{13} \cdot 59 \cdot 379$	=	$5^4 \cdot 13^{12} \cdot 53 + 19^9 \cdot 661 + 7 \cdot 61^2$
786.	1.1424	$3^{30} + 5 \cdot 7^2 \cdot 11^3 \cdot 19^2$	=	$13^8 \cdot 252401 + 47^3$
787.	1.14236	$3^{14} \cdot 47 + 13^3 \cdot 29$	=	$5^4 \cdot 7^5 + 11^8$
788.	1.14235	$7^{15} + 13^7 + 3^2 \cdot 29$	=	$67^4 \cdot 235601$
789.	1.1423	$11^{13} + 5^2 \cdot 61^5$	=	$7^2 \cdot 17^8 \cdot 101 + 67^3 \cdot 263^2$
790.	1.14224	$11^{14} \cdot 29^2 \cdot 241$	=	$3^{30} \cdot 31^2 \cdot 389 + 7^4 \cdot 23 \cdot 12211 + 47$
791.	1.14224	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^4 \cdot 137 + 19^{11} + 7 \cdot 31 \cdot 41^2 \cdot 457$
792.	1.1422	$5^8 \cdot 3301 + 3 \cdot 7^{12}$	=	$11^7 \cdot 13^3 + 41$
793.	1.14219	$13^7 \cdot 17^3 + 5^4 \cdot 29^7$	=	$3^{12} \cdot 53 + 11^9 \cdot 4703$
794.	1.14215	$5^2 \cdot 7499 + 11^{10} \cdot 701$	=	$7^5 + 3 \cdot 67^7$
795.	1.14211	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^5 \cdot 7 \cdot 29^2 + 67^2 \cdot 1637$	=	$23^{10}$
796.	1.14208	$3 \cdot 13^{13} \cdot 17^2 \cdot 19$	=	$5^{19} \cdot 261581 + 7^7 \cdot 67^2 + 11^2 \cdot 277$
797.	1.14205	$11^7 \cdot 29 \cdot 79$	=	$3^{17} \cdot 7^3 + 5 \cdot 17^6 + 47^5$
798.	1.14197	$5^5 \cdot 53 + 7^{11}$	=	$3^{12} \cdot 61^2 + 11 \cdot 37$
799.	1.14187	$7^2 \cdot 13 \cdot 2239 + 5^6 \cdot 53^8 + 67^6 \cdot 331^2$	=	$3^{31} \cdot 37 \cdot 43$
800.	1.14184	$13^{10} \cdot 157 \cdot 193$	=	$11^{15} + 5 \cdot 19^3 \cdot 241^2 + 3^3 \cdot 7^3 \cdot 23$
801.	1.14181	$5^4 \cdot 17^8$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 13^2 \cdot 563 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 19^3$
802.	1.14178	$7^3 \cdot 13^4 + 19^6 \cdot 23 \cdot 29$	=	$3^{22} + 11^2 \cdot 41^3$
803.	1.14178	$5^{17} \cdot 23^3 + 7^7 \cdot 109^2$	=	$3^{17} \cdot 97 \cdot 479 + 53^8 \cdot 149$
804.	1.14175	$3^{22} \cdot 15269 + 17^{10} + 31^2$	=	$7^2 \cdot 47^6 \cdot 911$
805.	1.14173	$13^{11} \cdot 2801$	=	$3^2 \cdot 7^4 \cdot 11^4 + 19^8 \cdot 1723 + 5^4 \cdot 41^8$
806.	1.14171	$3^{12} \cdot 5^3 \cdot 11^2 + 7^{10} \cdot 661 + 13 \cdot 19^3$	=	$41^7$
807.	1.14169	$3^{12} \cdot 163 + 5^{17} \cdot 13^2 \cdot 1303 + 11^9 \cdot 83 \cdot 1907$	=	$17^{14}$
808.	1.14165	$3^3 + 17^6 \cdot 31 \cdot 769$	=	$5^4 \cdot 11 + 13^2 \cdot 23^7$
809.	1.14163	$5^5 \cdot 7^2 \cdot 101 + 3^2 \cdot 17^{12} + 37$	=	$13 \cdot 29^7 \cdot 67 \cdot 349$
810.	1.14152	$5^4 \cdot 7^2 \cdot 11^{12} + 23 \cdot 29^6$	=	$19 \cdot 31^9 \cdot 191 + 43^7 \cdot 607$
811.	1.14135	$3^{28} + 5^3 \cdot 11^2$	=	$7^4 \cdot 463 + 17^7 \cdot 197 \cdot 283$
812.	1.14134	$5^6 \cdot 149 \cdot 263 + 3^2 \cdot 13^2 + 7^5 \cdot 23^6$	=	$59^7$
813.	1.14128	$7^6 \cdot 1433 + 19^{11}$	=	$11^2 \cdot 15511 + 5 \cdot 13^{12}$
814.	1.14125	$7^{13} \cdot 31^3$	=	$11^{13} + 17^9 \cdot 24043 + 3^4 \cdot 5 \cdot 29^5 \cdot 83$
815.	1.1412	$5^{11} \cdot 1597 + 11^3 \cdot 19^9 + 7^2 \cdot 29^2 \cdot 503$	=	$3^{26} \cdot 13^2$
816.	1.1411	$19^8 \cdot 587$	=	$5^3 \cdot 7^3 + 11^9 \cdot 3373 + 17^{10}$
817.	1.1411	$17 \cdot 31^7 \cdot 11887$	=	$3^{33} + 5^{12} \cdot 2707 + 13^6 \cdot 19$
818.	1.14095	$5^{12} + 7^9 \cdot 283 \cdot 3001 + 3^5 \cdot 13^3 \cdot 37$	=	$17^{11}$
819.	1.14093	$59^5 \cdot 193$	=	$5^4 \cdot 11^5 + 13^{10} + 23 \cdot 31^4$
820.	1.14083	$3^{13} \cdot 7^2 + 11^{11} \cdot 3527$	=	$5^{18} \cdot 263 + 47^6 \cdot 281$
821.	1.14082	$5^{12} \cdot 179 \cdot 1559 + 11 \cdot 19^3 \cdot 53 + 29^8$	=	$3^{29}$
822.	1.14076	$3^{28} \cdot 30859 + 7^2 \cdot 37^4 + 41^3 \cdot 31511$	=	$11^{15} \cdot 13^2$
823.	1.14072	$3^7 \cdot 11^{16}$	=	$5^{17} \cdot 7 \cdot 2087 + 13^{11} \cdot 4507 + 23^{11} \cdot 105449$

824.	1.14056	$3^2 \cdot 7^9 \cdot 13^3 + 11^{13} + 5^3 \cdot 67^5$	=	$19^7 \cdot 39703$
825.	1.14044	$5^2 \cdot 17 \cdot 29^{10} + 7^5 \cdot 59^8$	=	$13^4 \cdot 47 \cdot 229 + 31^{10} \cdot 3229$
826.	1.14036	$3^{10} \cdot 5^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$7 \cdot 19 \cdot 101 + 47^9 \cdot 53^2$
827.	1.14034	$5^{13} \cdot 97^2 + 31^5 \cdot 41$	=	$3 \cdot 13^2 \cdot 29^3 + 11^2 \cdot 37^7$
828.	1.14027	$3^{14} \cdot 283 + 19^2 \cdot 37^7 + 43^3 \cdot 1699$	=	$17^{11}$
829.	1.14024	$5^3 \cdot 7^5 + 11^5$	=	$3^3 \cdot 17^4 + 19^3$
830.	1.14012	$5^{21}$	=	$3^{10} \cdot 29 \cdot 71 + 31^3 \cdot 101^2 + 43^5 \cdot 1801^2$
831.	1.14007	$3^{27}$	=	$11^8 \cdot 2389 + 5^4 \cdot 29^6 + 7^3 \cdot 47 \cdot 53^5$
832.	1.14	$3^6 \cdot 5 \cdot 11^{10} + 17^{11} \cdot 10321$	=	$13^3 \cdot 337 \cdot 673 + 29^{12}$
833.	1.13999	$11^9 \cdot 71 + 17^7 \cdot 1487$	=	$3^7 + 5^{13} \cdot 7^2 \cdot 13$
834.	1.13997	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^{11} \cdot 17 \cdot 37 + 19^{11} + 7 \cdot 59^2 \cdot 2269$
835.	1.13995	$5^{14} \cdot 43 \cdot 311$	=	$3^{24} \cdot 17^2 + 19^4 \cdot 37^2 + 23 \cdot 29$
836.	1.13991	$3^{23} \cdot 14449 + 19^2 \cdot 23$	=	$5^{18} \cdot 17^2 + 37^6 \cdot 317^2$
837.	1.1399	$17^5 \cdot 23 \cdot 71^3 + 13 \cdot 19^3 \cdot 47$	=	$3^4 \cdot 7^2 + 43^8$
838.	1.13989	$3^{12} \cdot 7^3 + 11 \cdot 41^8 \cdot 587$	=	$13^{12} \cdot 2213 + 47 \cdot 61^3$
839.	1.13987	$3^{10} \cdot 347 + 7^{15}$	=	$5^{12} \cdot 19391 + 11^5 \cdot 17^4$
840.	1.13986	$3^{33} + 11^7 \cdot 37 \cdot 677$	=	$7^8 \cdot 6353 + 29 \cdot 61^8$
841.	1.13986	$5^2 \cdot 11^7 + 43^6 \cdot 263$	=	$3^{12} \cdot 139 + 7^{11} \cdot 29^2$
842.	1.13983	$5^3 + 53^7 \cdot 331$	=	$13 \cdot 19^8 \cdot 37 \cdot 43 + 3^6 \cdot 61^6$
843.	1.1398	$5^{14} \cdot 19 \cdot 443 + 3^2 \cdot 7^{14} \cdot 11 \cdot 223$	=	$29^4 + 37 \cdot 67^8$
844.	1.13977	$3^{12} \cdot 5^5 + 13^{14} + 61^3 \cdot 179 \cdot 1187$	=	$17^3 \cdot 19 \cdot 59^6$
845.	1.13976	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^5 + 19^3 \cdot 103 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
846.	1.13975	$17 \cdot 37^8 + 3^8 \cdot 47$	=	$5^6 \cdot 2377 + 19 \cdot 61^7$
847.	1.1397	$3^{27} \cdot 47381 + 5 \cdot 7^{15} \cdot 23 \cdot 557 + 29^7 \cdot 181$	=	$13^{16}$
848.	1.13968	$5^2 \cdot 29^5 + 11^2 \cdot 43^4 \cdot 233$	=	$7^{13} + 3^3 \cdot 13^5$
849.	1.13965	$3^{10} \cdot 5^2 + 13^2 \cdot 19^7 \cdot 53$	=	$7^8 \cdot 3727 + 41^8$
850.	1.13959	$7 + 3^3 \cdot 13^{12} \cdot 17 \cdot 269$	=	$5^{16} \cdot 11 \cdot 19 \cdot 61 + 29^{10} \cdot 6833$
851.	1.13947	$5 \cdot 13^3 \cdot 19^3 + 31^5 \cdot 139 \cdot 1193$	=	$3^{10} + 7^{15}$
852.	1.13944	$5^{10} \cdot 11^4 + 3^4 \cdot 13 \cdot 19^3 + 47^4 \cdot 103^2$	=	$41^7$
853.	1.13942	$5^{11} \cdot 137 + 13^{10}$	=	$3^5 \cdot 29^6 + 11 \cdot 17^2 \cdot 43^2$
854.	1.13942	$5^3 \cdot 13^5 + 19^4 \cdot 89 + 3^6 \cdot 23^5$	=	$41^6$
855.	1.1394	$3^{17} \cdot 7^2 + 11^{14} \cdot 47 \cdot 101$	=	$29^9 \cdot 313 \cdot 397 + 5 \cdot 13^4 \cdot 41^2$
856.	1.13939	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^3 \cdot 3449 + 19^{11} + 7 \cdot 17 \cdot 31^3 \cdot 47$
857.	1.13933	$3 \cdot 11^7 \cdot 13^2 + 31^4 + 19 \cdot 67^3$	=	$5 \cdot 7^{11}$
858.	1.13931	$5^4 + 23^{10}$	=	$7^2 \cdot 19 + 29^5 \cdot 2019707$
859.	1.13925	$13^2 \cdot 29 + 67^7 \cdot 751$	=	$5^{19} \cdot 83 + 7 \cdot 19^2 \cdot 53^7$
860.	1.13916	$17 \cdot 29^{11} + 47^2 \cdot 61^5$	=	$7^{16} \cdot 79^2 + 37^5 \cdot 54973$
861.	1.13912	$3^2 \cdot 7^{16} \cdot 73 + 11^8 \cdot 139 + 5^6 \cdot 67^6$	=	$23^9 \cdot 12907$
862.	1.1391	$5 \cdot 13^{12} + 3^6 \cdot 29 \cdot 167$	=	$19^{11} + 37^3 \cdot 3361$
863.	1.13908	$11^{12} \cdot 4733$	=	$5^{18} \cdot 3821 + 29^7 \cdot 127^2 + 43^3$
864.	1.13907	$3^{29}$	=	$11^9 \cdot 41 + 5^6 \cdot 61 + 23 \cdot 67^5 \cdot 2207$
865.	1.13906	$17^7 \cdot 163^2 + 31^2 \cdot 59^7$	=	$5^{17} \cdot 47 \cdot 67 + 3^4 \cdot 7^2 \cdot 19^3$
866.	1.13904	$13 \cdot 43^8$	=	$7^{12} \cdot 1979 + 3^5 \cdot 29^8 + 59^6 \cdot 71$
867.	1.139	$5 \cdot 17^6 \cdot 503 + 19^7$	=	$3^{19} \cdot 53 + 23$
868.	1.13891	$3^4 \cdot 11^2 \cdot 17^{12} + 29^9 \cdot 31^2 \cdot 197$	=	$7 \cdot 13^{10} \cdot 563 + 5^3 \cdot 23^{11} \cdot 71$
869.	1.13891	$3^4 \cdot 17^6 + 5^3 \cdot 29^8$	=	$31^6 \cdot 21871 + 7^5 \cdot 37^6$
870.	1.1389	$3^6 \cdot 23^8$	=	$5^5 \cdot 8443 + 11^{10} \cdot 31 \cdot 71 + 17^7$
871.	1.13881	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 701 + 11^4 \cdot 11239 + 19^{11}$
872.	1.13866	$3^3 \cdot 7^6 \cdot 53 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 23 \cdot 149 \cdot 479$
873.	1.13865	$3^2 \cdot 19^2 + 5^4 \cdot 11 \cdot 211^2 + 59^9$	=	$23^8 \cdot 110623$
874.	1.13863	$3^{16} \cdot 1109 + 7^{14}$	=	$5 \cdot 11^2 + 19^2 \cdot 29 \cdot 37^5$
875.	1.13859	$3^{23} \cdot 11^2 + 19^9 \cdot 59^2 + 53 \cdot 5087$	=	$7^{15} \cdot 239$
876.	1.13855	$11^4 + 5^2 \cdot 17 \cdot 19^4 \cdot 29 + 31^7 \cdot 1201$	=	$3^{26} \cdot 13$
877.	1.13854	$7^{15} \cdot 13 + 19^4 \cdot 8377 + 47^4 \cdot 127^2$	=	$3^4 \cdot 5^{17}$
878.	1.13849	$3^{16} \cdot 260081 + 11 \cdot 13^2 \cdot 47^7$	=	$7^9 \cdot 17^3 + 23^{11}$
879.	1.13845	$31^8 \cdot 103$	=	$3^{16} \cdot 7 \cdot 19^2 + 5^{18} \cdot 23 + 43^4 \cdot 281$
880.	1.13841	$67^8$	=	$11 \cdot 13^9 \cdot 59^2 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 17^4 \cdot 293 + 5^3 \cdot 23^2$
881.	1.13838	$3^{13} \cdot 8689 + 7^{16} \cdot 13^2 + 37^4 \cdot 139$	=	$5 \cdot 19^9 \cdot 59^2$
882.	1.13835	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049 + 41 \cdot 7207$	=	$3^{10} \cdot 11^3 + 7^{19}$
883.	1.13833	$3 \cdot 59^7$	=	$7^9 \cdot 23 \cdot 1063 + 11 + 13^{10} \cdot 47$
884.	1.13824	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 3 \cdot 37^3 \cdot 1097 + 59 \cdot 257$
885.	1.1382	$3^7 \cdot 13 \cdot 1123 + 11 \cdot 53^8$	=	$5^{12} \cdot 79 + 29^8 \cdot 37^2$
886.	1.13818	$3^8 \cdot 13^8 + 17^8 \cdot 135841$	=	$5 \cdot 11^8 \cdot 127 + 23^{11}$
887.	1.13813	$3^{31} + 11^4 \cdot 75253 + 17 \cdot 31 \cdot 47^5$	=	$7^3 \cdot 23^9$
888.	1.13809	$3^4 \cdot 11^{10} \cdot 113 + 5^2 \cdot 17^3$	=	$7^{17} + 13 \cdot 19^6 \cdot 37 \cdot 211$
889.	1.13809	$5^{14} \cdot 13^3 + 17^4 \cdot 233 + 31^3 \cdot 83^2$	=	$11^{11} \cdot 47$
890.	1.13808	$7 \cdot 23^8 \cdot 1889$	=	$3^2 \cdot 5^{18} + 11^{13} \cdot 29 + 17^6 \cdot 631$
891.	1.13807	$19^{10} + 3^3 \cdot 61^6$	=	$5^7 \cdot 7 \cdot 1567 + 23^7 \cdot 47^2$
892.	1.13801	$3^{27} + 13 \cdot 29^3 \cdot 71$	=	$19^8 \cdot 449 + 5^5 \cdot 61$
893.	1.13799	$3^{16} \cdot 53^2$	=	$23^2 + 41^5 \cdot 599 + 61^6$
894.	1.13795	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 31^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2 + 5 \cdot 67^3$
895.	1.13785	$5 \cdot 13^{12} + 17^2 \cdot 23 \cdot 31 \cdot 79$	=	$19^{11} + 3^4 \cdot 11 \cdot 59^3$
896.	1.13778	$3^2 \cdot 13 + 5 \cdot 31 \cdot 61^6$	=	$17 \cdot 23 \cdot 37^4 + 41^8$
897.	1.13777	$3^2 \cdot 337 + 7^2 \cdot 31^3 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
898.	1.13769	$7^8 \cdot 13 + 31^7$	=	$5^6 \cdot 43 + 37^2 \cdot 67^4$

899.	1.13758	$3^{26} \cdot 557 + 13^4 \cdot 53^3$	=	$19^9 \cdot 41 \cdot 107 + 7 \cdot 31^7$
900.	1.13753	$23 \cdot 71^8$	=	$7^5 \cdot 11^6 + 17^9 \cdot 125243 + 3^4 \cdot 5 \cdot 41^3$
901.	1.13749	$3^9 \cdot 4637 + 7^8 + 19^8 \cdot 43^2$	=	$23^8 \cdot 401$
902.	1.13736	$7^8 + 11^2 + 13^3$	=	$3^9 \cdot 293$
903.	1.13731	$13^4 \cdot 1303 + 19 \cdot 61^7$	=	$3^7 \cdot 5^2 \cdot 7 + 17 \cdot 37^8$
904.	1.13731	$5^{17} + 7^7 \cdot 3803$	=	$3 \cdot 11^5 + 13^3 \cdot 17 \cdot 29^5$
905.	1.1373	$3^{22} \cdot 197$	=	$5^{13} \cdot 1151 + 23^8 \cdot 61 + 37^5$
906.	1.13729	$3^5 \cdot 13^4 + 7^4 \cdot 29^7 + 11 \cdot 43^3 \cdot 67 \cdot 163$	=	$23^{10}$
907.	1.13727	$5^{17} \cdot 220903 + 7^2 \cdot 4643$	=	$3^{20} \cdot 13 \cdot 59^2 + 17^{14}$
908.	1.13724	$5^{21} \cdot 2833$	=	$3^{38} + 13 \cdot 17^7 \cdot 5237 + 23^2 \cdot 61^3 \cdot 127$
909.	1.13723	$11^3 \cdot 17^{12} \cdot 149 + 7^3 \cdot 23^{10}$	=	$13^{12} \cdot 4679 + 3^3 \cdot 37 \cdot 41^9 \cdot 353$
910.	1.13721	$11^{14} \cdot 197$	=	$3^{18} \cdot 5^2 \cdot 17 + 13^{14} \cdot 19 + 43^4 \cdot 117361$
911.	1.13709	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^{15} + 67^5 \cdot 68711$	=	$31^9 + 19^2 \cdot 61^7$
912.	1.13707	$5^6 \cdot 13^9 + 17^{12} \cdot 148483$	=	$3^{14} \cdot 73^2 + 71^8 \cdot 133967$
913.	1.13703	$29^8 \cdot 137^2 + 11^3 \cdot 59^2 + 7^2 \cdot 67^3 \cdot 229$	=	$13^{13} \cdot 31$
914.	1.13701	$3^{21} \cdot 673 + 7^{14}$	=	$19^7 \cdot 4787 + 5^3 \cdot 31^7$
915.	1.13698	$3^{18} \cdot 11^2 \cdot 787 + 5^{16} \cdot 17 \cdot 31$	=	$13^{11} \cdot 61 + 41^8$
916.	1.13679	$7^{20} \cdot 13 + 11^{12} \cdot 3469 + 43^8 \cdot 47 \cdot 227$	=	$3^3 \cdot 31^{10} \cdot 53$
917.	1.13668	$3^4 \cdot 7^7 \cdot 19 + 11 \cdot 17^7 \cdot 43$	=	$5^3 \cdot 13^6 + 41^7$
918.	1.13657	$3^4 \cdot 17^{13} + 67^5 \cdot 36871$	=	$7 \cdot 41^9 \cdot 331 + 11^5 \cdot 43^7$
919.	1.13653	$5^6 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 199 + 37^9 \cdot 101$	=	$3^2 \cdot 7^9 + 17^{11} \cdot 383$
920.	1.13651	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 47^8 \cdot 101$	=	$5^4 \cdot 67^2 + 19^{13} \cdot 73 + 17 \cdot 43^8 \cdot 563$
921.	1.13647	$5^{11} \cdot 661$	=	$3^{22} + 7^3 \cdot 13 \cdot 103 + 19^7$
922.	1.13637	$23^7 \cdot 73^2 + 5^3 \cdot 43^2$	=	$11^5 \cdot 2297 + 3^2 \cdot 17^{10}$
923.	1.13635	$71^8 \cdot 181^2$	=	$3^3 \cdot 13^{14} \cdot 199 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 179 + 7^3 \cdot 19^6 \cdot 503$
924.	1.13626	$3^8 \cdot 11 \cdot 113 + 5 \cdot 19^8 \cdot 479$	=	$7^3 \cdot 17^9 + 47$
925.	1.13613	$3^{14} \cdot 13 \cdot 149 + 7^9 \cdot 23^3$	=	$29^8 + 17^2 \cdot 43^2$
926.	1.1361	$5^4 \cdot 7^{12} + 31^2 \cdot 47^2 + 67^7$	=	$3^{18} \cdot 13 \cdot 23 \cdot 127$
927.	1.13608	$3 \cdot 7^5 \cdot 3307 + 19^{11}$	=	$11 \cdot 2551 + 5 \cdot 13^{12}$
928.	1.13606	$23^2 + 3 \cdot 67^7$	=	$11^{10} \cdot 701 + 13^2 \cdot 1013$
929.	1.13602	$3^{28} \cdot 73 \cdot 307 + 7^{14} \cdot 43$	=	$13^{12} \cdot 59 \cdot 373 + 11^5 \cdot 61$
930.	1.13601	$3^{30} \cdot 31^2 \cdot 389 + 19 \cdot 41^2 \cdot 43 \cdot 491$	=	$7 + 11^{14} \cdot 29^2 \cdot 241$
931.	1.13596	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 13^6 + 37^2 \cdot 71^6$	=	$11^{13} + 47^6 \cdot 73 \cdot 179$
932.	1.13594	$3^{13} \cdot 5 \cdot 11^3 + 31 \cdot 1439$	=	$7^8 + 13^9$
933.	1.1359	$5^9 + 7^4 \cdot 137 + 29^8 \cdot 179$	=	$3^{20} \cdot 61 \cdot 421$
934.	1.13587	$11^6 + 3^2 \cdot 13 + 7^3 \cdot 23^2$	=	$5^9$
935.	1.13574	$5^{15} \cdot 19 \cdot 4657$	=	$3^8 \cdot 7 \cdot 13^5 + 29^{10} + 11 \cdot 17^3 \cdot 59^6$
936.	1.13569	$7^{13} + 11^2 \cdot 43^4 \cdot 67 + 61$	=	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 29^5$
937.	1.13564	$17^8 \cdot 16553 + 5 \cdot 19^{11}$	=	$3 \cdot 7^{17} + 67^3 \cdot 313^2$
938.	1.13553	$3^{28} \cdot 30859 + 7^7 \cdot 19 \cdot 151$	=	$11^{15} \cdot 13^2 + 71^3 \cdot 277$
939.	1.13552	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^7 \cdot 13 \cdot 19 + 61^2 \cdot 1733$
940.	1.13535	$5^6 \cdot 31^8$	=	$3^8 \cdot 41 \cdot 1607 + 7^{16} \cdot 401 + 17^5 \cdot 109^2$
941.	1.13525	$7^{14} \cdot 4691 + 5^2 \cdot 29^{11} + 31 \cdot 37^6 \cdot 311$	=	$3^{31} \cdot 499$
942.	1.13525	$19^8 \cdot 1123 + 3^3 \cdot 37^3 \cdot 691 + 61$	=	$5^{19}$
943.	1.13524	$17^2 \cdot 19^9 + 13^2 \cdot 37^7$	=	$3^{26} \cdot 43 + 11^2 \cdot 83 \cdot 127$
944.	1.13523	$5^3 + 17^7$	=	$3^7 \cdot 367 + 7^6 \cdot 59^2$
945.	1.13521	$5^8 \cdot 331 + 13^{13} + 3^6 \cdot 31 \cdot 53^6$	=	$43^7 \cdot 2957$
946.	1.13509	$3^{10} + 7^9 \cdot 19^2 + 23^6$	=	$5 \cdot 53^4 \cdot 373$
947.	1.13509	$3^{24} \cdot 457 \cdot 509$	=	$11^{14} \cdot 173 + 13^2 \cdot 17 + 23^5 \cdot 97^2$
948.	1.13506	$3 \cdot 5^{18} + 7 \cdot 3089$	=	$11^8 \cdot 113^2 + 13^2 \cdot 61^6$
949.	1.13497	$23^8 \cdot 2081 + 41^6 \cdot 71$	=	$3^4 \cdot 17^{10} + 7^3 \cdot 67^4$
950.	1.13497	$3 \cdot 11^6 \cdot 31 + 19^{11} + 7 \cdot 67 \cdot 4177$	=	$5 \cdot 13^{12}$
951.	1.13493	$3^{21} \cdot 67^2 + 19^7 \cdot 79$	=	$5^{17} \cdot 61 + 7^{10} \cdot 11 \cdot 157$
952.	1.13489	$3 \cdot 7^7 + 11 \cdot 29^7 \cdot 811$	=	$5^{15} \cdot 71^2 + 31^6 \cdot 53$
953.	1.13485	$13^9 \cdot 227$	=	$3^2 \cdot 113 + 5^{10} + 7 \cdot 23^7 \cdot 101$
954.	1.13471	$5^{18}$	=	$3 + 11 \cdot 13^3 \cdot 73 + 47^5 \cdot 16633$
955.	1.13468	$17^8 \cdot 3167 + 43^6 \cdot 191$	=	$3^{11} \cdot 5^2 \cdot 7^3 + 13^{12}$
956.	1.13464	$3^5 \cdot 5 + 17^7 \cdot 61 \cdot 809$	=	$7^{13} \cdot 11 \cdot 19 + 29$
957.	1.13463	$7^{21} + 11^5 \cdot 13 \cdot 1013$	=	$3^{17} \cdot 5^3 \cdot 1039 + 17^{11} \cdot 43 \cdot 379$
958.	1.13461	$11^{11}$	=	$3^4 \cdot 7^2 + 19 \cdot 23^5 \cdot 2333 + 53^4$
959.	1.13458	$13^{12} \cdot 149$	=	$11^{11} \cdot 23^3 + 3 \cdot 19 \cdot 719 + 37^2 \cdot 67^4$
960.	1.13458	$7^{11} \cdot 41^2 + 17 \cdot 29 \cdot 53^7$	=	$5^2 \cdot 13^{12} + 59^4 \cdot 359$
961.	1.13449	$7^3 \cdot 23^{12} + 41^9 \cdot 53 \cdot 2671$	=	$3 \cdot 13^5 \cdot 31^2 + 17^2 \cdot 29^{10} \cdot 443$
962.	1.13437	$11^{10} \cdot 53^3 + 29^9 \cdot 31 \cdot 2179$	=	$5^{23} \cdot 71 + 3^5 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 37^8$
963.	1.13434	$3^{12} \cdot 14387 + 11^{12} \cdot 31 \cdot 739 + 17^2 \cdot 61^7$	=	$5^5 \cdot 13^{12}$
964.	1.13433	$7^8 \cdot 11^2 \cdot 113 + 3^7 \cdot 13^{11}$	=	$19^9 \cdot 61 \cdot 199 + 23^8 \cdot 31$
965.	1.13431	$3^{28} \cdot 107^2 + 31^4 \cdot 47 \cdot 367$	=	$7^{18} + 13^{11} \cdot 311 \cdot 467$
966.	1.1343	$7^2 \cdot 11^{15} + 23 \cdot 71^3 \cdot 3989$	=	$5^2 \cdot 19^2 + 3 \cdot 53^7 \cdot 241^2$
967.	1.13428	$3^5 \cdot 31 + 7 \cdot 29^7$	=	$5^{11} \cdot 107 + 11^4 \cdot 53^4$
968.	1.13417	$11^9 \cdot 751 + 3^5 \cdot 5 \cdot 53^7$	=	$7^{16} \cdot 43 + 19^6 \cdot 613$
969.	1.13417	$3^{11} \cdot 937 + 7 \cdot 17 \cdot 6113 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
970.	1.13414	$3^{16} \cdot 257 + 7^{17} \cdot 13^2 \cdot 683$	=	$5^8 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 223 + 31^{10} \cdot 181^2$
971.	1.13411	$5 \cdot 17^3 \cdot 23^{11}$	=	$7^2 \cdot 19^{13} + 3 \cdot 31^2 \cdot 5531 + 47^9 \cdot 19073$
972.	1.13407	$7^2 \cdot 17^7 \cdot 1307 + 37^{10} \cdot 307$	=	$3^5 \cdot 6211 + 11^2 \cdot 29^{11}$
973.	1.13401	$19^{11} \cdot 548831$	=	$5 \cdot 7^7 \cdot 17 \cdot 163 + 29^6 + 3^6 \cdot 31^{10} \cdot 107$

974.	1.134	$3^{18} \cdot 587 + 5^9 \cdot 12743 + 19^2 \cdot 37^7$	=	$11^{13}$
975.	1.13397	$3^{22}$	=	$5^{15} + 7^6 \cdot 4793 + 17^5 \cdot 211$
976.	1.13392	$3^5 \cdot 7^2 \cdot 11^8$	=	$5^{12} \cdot 13^3 + 17^{10} + 23 \cdot 14891$
977.	1.1339	$5^{12}$	=	$3^4 + 7^6 \cdot 11^2 \cdot 17 + 31 \cdot 41^3$
978.	1.13389	$3^{27} \cdot 7 \cdot 37 \cdot 97 + 5^{21} \cdot 11 \cdot 311 + 17^4 \cdot 8663$	=	$67^{10}$
979.	1.13381	$3 \cdot 5^7 \cdot 17 \cdot 29^2 + 19^{12} \cdot 101 + 11 \cdot 67^5 \cdot 883$	=	$7^{17} \cdot 31^2$
980.	1.13377	$31^3 \cdot 59^8$	=	$3^{29} \cdot 13^3 \cdot 29 + 5^{15} \cdot 38959 + 7^3 \cdot 41^6 \cdot 239$
981.	1.13372	$3 \cdot 47^6 \cdot 367$	=	$7^6 \cdot 23^3 + 13 \cdot 17 + 5^3 \cdot 37^7$
982.	1.13372	$7 \cdot 19^{11} + 31^6 \cdot 571 + 5^2 \cdot 53^2 \cdot 71^2$	=	$3^{27} \cdot 107$
983.	1.1337	$3^{13} \cdot 263 \cdot 457 + 19^4 \cdot 23^9$	=	$11^4 \cdot 601 + 5^2 \cdot 13^{13} \cdot 31$
984.	1.13363	$13^{10} \cdot 41 + 29^7 \cdot 61^2$	=	$5^{11} \cdot 7 \cdot 1487 + 3^5 \cdot 11^{11}$
985.	1.1336	$5^{19} + 7^8 \cdot 197 + 17 \cdot 19^2 \cdot 43^3$	=	$3^7 \cdot 13^7 \cdot 139$
986.	1.13357	$67 \cdot 509 + 59^2 \cdot 71^5$	=	$3 \cdot 5^{14} \cdot 7^3 + 13^6$
987.	1.13355	$5^5 \cdot 173 + 7^7 + 43^4$	=	$3^{14}$
988.	1.13349	$53^6 \cdot 67^2$	=	$3^8 \cdot 7 \cdot 19^7 + 11^2 \cdot 23 \cdot 29^4 + 5 \cdot 43^8$
989.	1.13347	$3^{27} \cdot 11^3 \cdot 131 + 13^4 \cdot 89 \cdot 1297$	=	$17^4 \cdot 43^4 + 29 \cdot 71^9$
990.	1.13326	$23^8 + 29^4 \cdot 109 + 31$	=	$3^{17} \cdot 607$
991.	1.13311	$11^2 \cdot 53^6 + 29 \cdot 61^3$	=	$5^{13} \cdot 13^3 + 19^4 \cdot 73$
992.	1.1331	$3^{32} \cdot 7$	=	$5^{10} \cdot 37^3 + 11^{11} \cdot 13^2 \cdot 269 + 17^5 \cdot 163 \cdot 401$
993.	1.13304	$3^{11} \cdot 149 + 71^6 \cdot 353$	=	$5^{17} \cdot 59 + 11^8 \cdot 31^2$
994.	1.13266	$5^{13} \cdot 17 \cdot 43 \cdot 157 + 7^{12} \cdot 151^2$	=	$3^5 \cdot 19^3 + 11 \cdot 23^{10}$
995.	1.13265	$5^{16} + 7^6 \cdot 619 + 37^5 \cdot 103^2$	=	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 13^8$
996.	1.13241	$5^6 \cdot 67^6$	=	$3^{18} \cdot 2153 + 7^7 \cdot 29 + 11^{11} \cdot 4951$
997.	1.13239	$13^8 \cdot 5783 + 23^5 \cdot 31^3$	=	$3^{19} \cdot 139 + 7^{15}$
998.	1.13233	$37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 7 \cdot 61^3$	=	$3 \cdot 5^2 \cdot 41^2 + 47^9 \cdot 53^2$
999.	1.1323	$3^{23} + 11^9 \cdot 17 \cdot 859 + 13 \cdot 71^4$	=	$19^9 \cdot 107$
1000.	1.13214	$3^3 \cdot 5^{13} + 11^9 \cdot 29^2 + 37 \cdot 53 \cdot 463$	=	$17^{10}$
1001.	1.13211	$3 \cdot 13^4 \cdot 20407 + 19^2 + 43^7 \cdot 127$	=	$11^{13}$
1002.	1.1321	$13^2 \cdot 131 + 43^9 \cdot 83$	=	$3^7 \cdot 5^{19} + 23^5 \cdot 228731$
1003.	1.13186	$11^5 \cdot 17^2 + 3^7 \cdot 23^6$	=	$5^{10} \cdot 5323 + 43^7$
1004.	1.13184	$5^{17} \cdot 1483$	=	$3^3 \cdot 17^7 \cdot 43 + 31^{10} + 11^2 \cdot 59^6 \cdot 61$
1005.	1.13184	$3^2 \cdot 5^2 + 17^7 \cdot 61 \cdot 809 + 31^2$	=	$7^{13} \cdot 11 \cdot 19$
1006.	1.13184	$47^9 \cdot 53^2$	=	$5^4 \cdot 11 \cdot 211 + 23^3 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
1007.	1.13174	$3^{22} \cdot 61^3 + 41^9 + 43^2 \cdot 59 \cdot 2287$	=	$11 \cdot 13^{10} \cdot 17^3$
1008.	1.13171	$5^{21} \cdot 233$	=	$3^{13} \cdot 22807 + 23^9 \cdot 229^2 + 41 \cdot 67^8$
1009.	1.13146	$5^4 \cdot 7^2 \cdot 23^8 + 3^3 \cdot 29^8 \cdot 127$	=	$13^4 \cdot 17^7 + 11 \cdot 41 \cdot 71^7$
1010.	1.13143	$13^7 \cdot 17^2 + 3^4 \cdot 11 \cdot 23^8 + 41^8$	=	$5 \cdot 7^{11} \cdot 7867$
1011.	1.13142	$3^{15} \cdot 19^3 + 43^7$	=	$7^3 \cdot 17 + 23^6 \cdot 41 \cdot 61$
1012.	1.13138	$3^{22} \cdot 37 + 11^4 \cdot 17^3$	=	$5 \cdot 13^8 \cdot 257 + 7^4 \cdot 19^6$
1013.	1.13136	$3 \cdot 31 \cdot 1453 + 5^5 \cdot 13^2 \cdot 71^5$	=	$7^{10} \cdot 173 + 23^{11}$
1014.	1.13136	$3^{13} \cdot 4909 + 29^3 \cdot 67^7$	=	$5^4 \cdot 11^6 \cdot 13 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 227$
1015.	1.13134	$7^5 \cdot 179^2 + 5 \cdot 17 \cdot 19^{11} \cdot 1201 + 11^4 \cdot 47^6$	=	$3^{31} \cdot 13 \cdot 1481$
1016.	1.13117	$7^5 \cdot 43^9$	=	$19^3 \cdot 32491 + 29^{11} \cdot 461 + 37^{10} \cdot 587$
1017.	1.13115	$7^{14} + 29^5 \cdot 83$	=	$3^{21} \cdot 5 \cdot 13 + 11 \cdot 17^3 \cdot 47$
1018.	1.131	$3^{32}$	=	$11^7 \cdot 829 + 5^6 \cdot 17^9 + 71^3 \cdot 197 \cdot 971$
1019.	1.131	$23^2 + 3^3 \cdot 7 \cdot 53^8 + 5 \cdot 11 \cdot 19^2 \cdot 61^4$	=	$13 \cdot 17^{10} \cdot 449$
1020.	1.13082	$19^7 \cdot 929 + 31 \cdot 41^9$	=	$3^{27} \cdot 11^3 + 5^5 \cdot 17 \cdot 2269$
1021.	1.1308	$7^7 \cdot 73^2 + 3^3 \cdot 5 \cdot 19^4 \cdot 113 + 29^8$	=	$47^7$
1022.	1.13073	$3^{24} \cdot 19^3 + 29^8 \cdot 31 \cdot 107 + 7 \cdot 11 \cdot 41^8 \cdot 367$	=	$5 \cdot 71^9$
1023.	1.13067	$3^{19} \cdot 173 + 13^{11} \cdot 34351 + 5^7 \cdot 47^5$	=	$7^{16} \cdot 17 \cdot 109$
1024.	1.13061	$7 \cdot 11^3 \cdot 157 + 23 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
1025.	1.13061	$3^{29} \cdot 11 \cdot 41 \cdot 59 + 5^4 \cdot 13^{11}$	=	$7^{11} \cdot 107 + 29^9 \cdot 125959$
1026.	1.13059	$3^{35} \cdot 233 + 5^{12} \cdot 13 \cdot 6857$	=	$23^{14} + 43^7 \cdot 137 \cdot 1733$
1027.	1.13059	$3^{27} \cdot 5^2 \cdot 11^2$	=	$13^8 \cdot 18307 + 19 \cdot 43^6 + 59^8 \cdot 157$
1028.	1.13056	$3 \cdot 7^{17} \cdot 461$	=	$11^3 \cdot 7573 + 17^9 \cdot 313 + 23^3 \cdot 31^9$
1029.	1.13055	$3^{15} \cdot 23 \cdot 31^2 + 5^5 \cdot 11^6$	=	$7^4 \cdot 967 + 19^9$
1030.	1.13054	$7^7 \cdot 29^2 + 11^8 \cdot 79 + 3^4 \cdot 23$	=	$5^{11} \cdot 19^2$
1031.	1.13044	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 23^4 \cdot 2039$	=	$7^7 \cdot 2281 + 19^{11}$
1032.	1.13043	$5^{12} + 13^2 \cdot 23 \cdot 47^6$	=	$11^7 \cdot 31 + 19^8 \cdot 2467$
1033.	1.13041	$3^3 \cdot 4447 + 7^{12} \cdot 6263$	=	$5^{12} + 17^{10} \cdot 43$
1034.	1.13039	$3^{11} \cdot 11^2 + 5^6 \cdot 173$	=	$7^3 + 17^6$
1035.	1.13036	$3^{27} \cdot 211 + 7^2 \cdot 11^3 \cdot 17^4 + 5^2 \cdot 23 \cdot 31^{10}$	=	$19^{10} \cdot 137 \cdot 563$
1036.	1.1303	$13 \cdot 23^7$	=	$5^6 \cdot 29^2 + 7 \cdot 43^6 + 3^6 \cdot 67$
1037.	1.13029	$13^6 \cdot 23 \cdot 1601 + 19^2 \cdot 37^9$	=	$3^2 \cdot 11^{13} \cdot 151 + 5^3 \cdot 67$
1038.	1.13028	$3^9 \cdot 31 \cdot 199 + 7 \cdot 13^9$	=	$17^3 + 5^3 \cdot 29^6$
1039.	1.13028	$3^{17} \cdot 43 \cdot 179 + 7 \cdot 11^{13} \cdot 67$	=	$19^{11} \cdot 139 + 17^2 \cdot 41^2$
1040.	1.1302	$7^{15} + 19 \cdot 37^2$	=	$5^{16} \cdot 23 + 3^2 \cdot 17^6 \cdot 41 \cdot 139$
1041.	1.13015	$3^{18} \cdot 6607 + 5^4 \cdot 11^{13} + 41^9$	=	$23^8 \cdot 79 \cdot 3541$
1042.	1.13006	$7^{17} \cdot 293$	=	$3^{22} \cdot 7^2 \cdot 13^2 + 11^{11} \cdot 8419 + 5^2 \cdot 17^9$
1043.	1.13002	$5^{20} + 17 \cdot 2879$	=	$7^{12} \cdot 83^2 + 13^2 \cdot 31 \cdot 41^4$
1044.	1.12992	$13^{13} \cdot 1997$	=	$3^{15} \cdot 37123 + 11^{12} \cdot 439^2 + 17 \cdot 23^3$
1045.	1.12989	$3^{31} \cdot 499 + 5^3 \cdot 17^8 \cdot 193 + 53^7 \cdot 2269$	=	$13^{14} \cdot 79$
1046.	1.12961	$47^9 \cdot 3307$	=	$11^{10} \cdot 29 + 23^{10} \cdot 2179 + 41^{10} \cdot 269$
1047.	1.12955	$13^3 \cdot 23^2 + 43^{10}$	=	$3^2 \cdot 5^{16} \cdot 15737 + 7^6 \cdot 13613$
1048.	1.12954	$5^{20} \cdot 101 \cdot 233 + 13^9 \cdot 19$	=	$3^{29} \cdot 53 \cdot 617 + 23^4 \cdot 269$

1049.	1.12943	$3^{15} \cdot 37 + 67^6$	=	$5^{10} \cdot 7 \cdot 11^3 + 41^3 \cdot 43$
1050.	1.1294	$3^{28} \cdot 5^2 \cdot 101$	=	$7^{15} \cdot 23^3 + 17^6 \cdot 13259 + 11 \cdot 31 \cdot 37^3$
1051.	1.12931	$5^{21}$	=	$3^6 \cdot 11^8 + 7 \cdot 31^6 \cdot 277^2 + 29 \cdot 71 \cdot 487$
1052.	1.12928	$3^{11} \cdot 87811 + 17^{11} \cdot 8297 + 11 \cdot 31^9 \cdot 47$	=	$5^{25}$
1053.	1.12927	$13^9 \cdot 41^2$	=	$7^8 \cdot 17 + 3 \cdot 5 \cdot 23^7 \cdot 349 + 71^5$
1054.	1.12926	$3^3 \cdot 11^6 + 67^5 \cdot 113$	=	$5^{16} + 13^2 \cdot 17^3 \cdot 29$
1055.	1.1292	$37^9 \cdot 173^2$	=	$7^8 \cdot 31 \cdot 827 + 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 29 + 41^9 \cdot 109^2$
1056.	1.12918	$7^2 \cdot 29^7 \cdot 53^2 + 5^2 \cdot 41^3 \cdot 523$	=	$3^{32} + 17^2 \cdot 19 \cdot 37^7$
1057.	1.1291	$5 \cdot 13^{12}$	=	$11^4 \cdot 11383 + 19^{11} + 3^2 \cdot 23 \cdot 269$
1058.	1.12907	$3^{21} \cdot 5^2 + 11^7 \cdot 23^2 + 13^2 \cdot 6317$	=	$43^7$
1059.	1.12904	$7^{15} \cdot 9049$	=	$3^{25} \cdot 37^3 + 23^7 \cdot 12589 + 5 \cdot 53^6$
1060.	1.12902	$7^7 \cdot 13 + 3^3 \cdot 11^3 \cdot 727 + 19 \cdot 61^7$	=	$17 \cdot 37^8$
1061.	1.12897	$7^4 \cdot 11971 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 31^4 \cdot 59$
1062.	1.1289	$3^{13} \cdot 83 + 5^4 \cdot 13 \cdot 71^6$	=	$23^{11} + 41^6 \cdot 97 \cdot 191$
1063.	1.12883	$7^{12} \cdot 53^2 + 5^2 \cdot 61^2 + 3^2 \cdot 67^7$	=	$19^8 \cdot 5501$
1064.	1.12883	$19^9 + 23^2 \cdot 151$	=	$3^{14} \cdot 7 + 5^9 \cdot 31 \cdot 73^2$
1065.	1.12883	$11 + 23^5$	=	$3^{10} \cdot 109 + 13$
1066.	1.1288	$5^2 \cdot 7^{16} + 3^3 \cdot 11^4 + 43^7 \cdot 163$	=	$17^8 \cdot 125453$
1067.	1.12877	$5^{14} \cdot 653 + 41^8 + 11 \cdot 71^7 \cdot 157$	=	$7 \cdot 29^8 \cdot 67^2$
1068.	1.12872	$7^{11} \cdot 59^2$	=	$3^2 \cdot 17^2 + 23^7 \cdot 31^2 + 5 \cdot 47^6 \cdot 67$
1069.	1.12868	$5 \cdot 61^6 \cdot 227$	=	$23^7 \cdot 97^2 + 31^9 + 7^2 \cdot 47^2$
1070.	1.12859	$13^9 \cdot 19$	=	$3^{19} \cdot 173 + 7^7 \cdot 503 + 23^3$
1071.	1.12855	$3^9 \cdot 7^4 \cdot 11 + 5^3 \cdot 29^7 \cdot 281$	=	$17^9 \cdot 4127 + 19^{11}$
1072.	1.12843	$11^2 \cdot 53^5 \cdot 283 + 61^7 \cdot 12227$	=	$3^{27} \cdot 71^2 + 19^5$
1073.	1.12843	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 3^2 \cdot 11 \cdot 53^2 \cdot 599 + 37 \cdot 61^2$
1074.	1.12839	$7^6 \cdot 31 \cdot 2683 + 17^{10} \cdot 103$	=	$3^{30} + 5^5 \cdot 11^7 \cdot 29$
1075.	1.12829	$11^2 \cdot 31^5 \cdot 83 + 47$	=	$3^{24} + 17^6 \cdot 211$
1076.	1.12821	$3^5 \cdot 19 \cdot 151 + 5^6 \cdot 7^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
1077.	1.12815	$17^{11} + 31^7 \cdot 179$	=	$3^2 \cdot 7^8 + 37^6 \cdot 15277$
1078.	1.12812	$13^3 \cdot 17 + 19 \cdot 29^7 \cdot 349 + 7 \cdot 11^3 \cdot 59^2$	=	$3^{28} \cdot 5$
1079.	1.12811	$3^{16} \cdot 71 \cdot 79^2$	=	$5^{19} + 7^7 \cdot 1181 + 23^3 \cdot 37^2$
1080.	1.1281	$19^9 \cdot 61 \cdot 2719$	=	$3^{31} + 5^{12} \cdot 35051 + 11 \cdot 37^{10}$
1081.	1.12809	$11 \cdot 19^5$	=	$5^7 \cdot 7^3 + 13^5 + 41^3$
1082.	1.12806	$3^{14} \cdot 47 \cdot 283 + 11^{12} \cdot 197 + 7^5 \cdot 29^7$	=	$17^2 \cdot 61^7$
1083.	1.12798	$19^{11} \cdot 97 \cdot 359 + 31^9 \cdot 329999$	=	$7^{11} \cdot 13 + 3^5 \cdot 47^{10}$
1084.	1.12797	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049 + 11^6$	=	$7^{19} + 67^2 \cdot 17837$
1085.	1.12791	$11^{11} \cdot 109 \cdot 487 + 5^2 \cdot 13^8$	=	$7^{11} \cdot 173 + 61^8 \cdot 79$
1086.	1.1279	$3^4 \cdot 19^{12} + 29 \cdot 77527$	=	$5^2 \cdot 43^8 + 23 \cdot 53 \cdot 59^8$
1087.	1.12781	$3 \cdot 5^{19} \cdot 199 + 19 \cdot 23 \cdot 31^7 + 37^3 \cdot 16487$	=	$7^{19}$
1088.	1.12777	$3^3 \cdot 1601 + 7^{17} \cdot 13^2 \cdot 683$	=	$5 \cdot 23^5 \cdot 877 + 31^{10} \cdot 181^2$
1089.	1.12777	$17^3 \cdot 19^2 \cdot 31^2 + 13^2 \cdot 47^9$	=	$3^2 \cdot 7^{10} \cdot 11 + 5 \cdot 71^7 \cdot 4159$
1090.	1.12768	$7^8 + 37^8$	=	$5 \cdot 11^3 \cdot 9337 + 17^3 \cdot 59^5$
1091.	1.12768	$5^{20} \cdot 79^2 + 31^9 \cdot 168067$	=	$7^2 \cdot 11^3 \cdot 67^4 + 3^3 \cdot 17^2 \cdot 71^8$
1092.	1.12763	$3^{17} \cdot 197 + 17^7$	=	$5^8 \cdot 373 + 7^{11} \cdot 13$
1093.	1.12756	$3 \cdot 5^4 \cdot 113 + 7^3 \cdot 13^2 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
1094.	1.12756	$3^{31} \cdot 29 + 13^6 \cdot 4327 + 17^3 \cdot 71 \cdot 571$	=	$7^{18} \cdot 11$
1095.	1.12752	$3 \cdot 7^{17} \cdot 19 + 23^7 \cdot 47791$	=	$5^2 \cdot 2239 + 41^{10}$
1096.	1.12744	$5^{21} \cdot 6301 + 3^5 \cdot 31^{10}$	=	$7^{17} \cdot 1291 + 11^{13} \cdot 37 \cdot 2273$
1097.	1.12743	$5^2 \cdot 17^6 \cdot 7949 + 3^{10} \cdot 23^5 + 47^{10} \cdot 353$	=	$19^{12} \cdot 8389$
1098.	1.12739	$3^{23} + 5^5 \cdot 10723 + 7^8 \cdot 131$	=	$37^7$
1099.	1.12738	$3^{29} \cdot 13^2$	=	$5^{10} \cdot 23 \cdot 29 \cdot 37 + 7^{16} \cdot 349 + 11 \cdot 1373$
1100.	1.12723	$29^8 \cdot 43$	=	$3^{23} \cdot 13 + 5^2 \cdot 7^3 \cdot 11^9 + 37^5 \cdot 971$
1101.	1.12722	$7^{19} + 13^5 \cdot 211$	=	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049 + 3^3 \cdot 23 \cdot 71$
1102.	1.12721	$3^8 \cdot 29^3 + 31^7 \cdot 9323$	=	$5^{16} \cdot 41^2 + 11^5 \cdot 107$
1103.	1.12704	$5^{14} \cdot 311 + 7^{10} \cdot 233$	=	$13^3 \cdot 19^7 + 3^7 \cdot 43^3$
1104.	1.12702	$5^{13} \cdot 29^2$	=	$3 \cdot 199 + 13^6 + 71^5 \cdot 569$
1105.	1.12699	$37^7$	=	$3^4 \cdot 157^2 + 5^{12} \cdot 29 + 7^{10} \cdot 311$
1106.	1.12698	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^8 \cdot 479$	=	$7^5 \cdot 9601 + 23^{10}$
1107.	1.12694	$13^8 \cdot 131 + 31^9$	=	$5^{15} \cdot 17 + 7^2 \cdot 19 \cdot 29^6 \cdot 47$
1108.	1.12693	$5^3 \cdot 29 \cdot 449 + 11 \cdot 53^6 \cdot 151^2$	=	$3^{33} + 13^4 \cdot 419^2$
1109.	1.12689	$3^{36} \cdot 43 + 5^{10} \cdot 79 \cdot 379 + 11^5 \cdot 347063$	=	$23^2 \cdot 29^{11}$
1110.	1.12688	$3^{16} \cdot 137 + 5^3 \cdot 7^4 \cdot 43 + 17^9$	=	$23^6 \cdot 29^2$
1111.	1.12676	$5^4 \cdot 17^8 + 23 \cdot 101$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 3^2 \cdot 19^2 \cdot 31^2$
1112.	1.12664	$7^3 \cdot 47^8 + 71^8 \cdot 239$	=	$13^{12} \cdot 19 + 17^{10} \cdot 80387$
1113.	1.12662	$3^{18} \cdot 11 \cdot 107$	=	$13^9 \cdot 43 + 17^2 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 19^2$
1114.	1.12654	$3^4 \cdot 7 \cdot 13^{12} \cdot 17 + 41 \cdot 227 + 19^2 \cdot 43^2$	=	$5 \cdot 11^{13} \cdot 1301$
1115.	1.12647	$3^{17} \cdot 79 \cdot 101 + 5 \cdot 13^7 + 7^{12}$	=	$11 \cdot 37^7$
1116.	1.12645	$13^{10} \cdot 167$	=	$3^{17} \cdot 17^2 \cdot 31 + 5^2 \cdot 7^8 \cdot 19^2 + 11^{10} \cdot 29^2$
1117.	1.12644	$5^{17} \cdot 373$	=	$7^9 \cdot 17 \cdot 2579 + 3^8 \cdot 59^6 + 67^7$
1118.	1.12634	$11^{14} + 13^4 \cdot 23 \cdot 179 + 3^4 \cdot 37$	=	$5^{11} \cdot 17^3 \cdot 1583$
1119.	1.12631	$17^{10}$	=	$7^{10} \cdot 19^3 + 29^5 \cdot 43 \cdot 89 + 5 \cdot 67$
1120.	1.1263	$3^{26} \cdot 31 + 5^{13} \cdot 13^2 + 7 \cdot 467$	=	$59^6 \cdot 1873$
1121.	1.12628	$7^5 \cdot 163 + 5^2 \cdot 19^{11}$	=	$3^{22} \cdot 17 \cdot 53 \cdot 103 + 13^3 \cdot 137$
1122.	1.12624	$3^9 \cdot 6701 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$7^5 \cdot 109 \cdot 163 + 19^{11}$
1123.	1.12623	$11^4 \cdot 31^3 + 71^6 \cdot 73$	=	$3^{24} \cdot 19 + 5^{14} \cdot 653$

1124.	1.12617	$3^{32} \cdot 11^2 \cdot 31 + 67^4 \cdot 331^2$	=	$5^9 \cdot 37^2 \cdot 43 + 13^{13} \cdot 53 \cdot 433$
1125.	1.12613	$3^{23} \cdot 11^2 + 5^3 \cdot 17^{11} + 29^4 \cdot 3019$	=	$7^{13} \cdot 43 \cdot 1031$
1126.	1.12601	$5^{17} \cdot 11^2$	=	$13^2 \cdot 31 + 7 \cdot 19 \cdot 47^4 \cdot 103 + 3^7 \cdot 59^6$
1127.	1.12599	$23^{13} + 29^7 \cdot 167 \cdot 1553$	=	$5^8 \cdot 31 + 3^3 \cdot 11^{12} \cdot 17 \cdot 353$
1128.	1.12597	$3^{23} \cdot 2473 + 53^6 \cdot 193^2 + 7^3 \cdot 17 \cdot 59^7$	=	$11^{14} \cdot 41$
1129.	1.12595	$11^7 \cdot 2731$	=	$3^3 \cdot 13^7 + 47^4 + 61^6$
1130.	1.12588	$3^{32}$	=	$13^9 \cdot 197 \cdot 887 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 37^3 + 43^2 \cdot 61^3$
1131.	1.12585	$23^{12} \cdot 113$	=	$13^{12} \cdot 19^2 \cdot 31 + 3^3 \cdot 37^7 \cdot 6547 + 5^4 \cdot 7 \cdot 43^9$
1132.	1.12582	$11^2 \cdot 23^3 + 17 \cdot 53^5 \cdot 3209 + 5^5 \cdot 67^4$	=	$3^{28}$
1133.	1.12575	$3^2 \cdot 17^{10} + 43^3 \cdot 4651$	=	$5 \cdot 7^5 + 23^7 \cdot 73^2$
1134.	1.12568	$23^{12}$	=	$3^{15} \cdot 11 \cdot 33529 + 5^{17} \cdot 13 \cdot 47^2 + 41^3 \cdot 103$
1135.	1.12565	$3 \cdot 7^7 \cdot 59 + 5^3 \cdot 11^8 + 43^7 \cdot 113$	=	$13^{10} \cdot 223$
1136.	1.12562	$7 \cdot 19^9 \cdot 23^2 + 17^2 \cdot 67^7$	=	$5 \cdot 11^6 \cdot 2347 + 3^2 \cdot 41^9$
1137.	1.12561	$31^6 \cdot 103^2$	=	$5^4 \cdot 7^2 \cdot 107 + 3 \cdot 11^{12} + 23^5 \cdot 37$
1138.	1.12555	$13^7 \cdot 30593 + 47^{10} \cdot 941$	=	$7^6 \cdot 29^{10} + 3^3 \cdot 43^4 \cdot 683$
1139.	1.12549	$3^2 \cdot 5^{12} \cdot 23^2 + 7^9 \cdot 17^2 + 13^5 \cdot 1873$	=	$53^7$
1140.	1.12548	$23^{10} + 47 \cdot 431$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^6 \cdot 17 \cdot 97$
1141.	1.12548	$5^4 + 13^3 \cdot 29^6$	=	$3^{13} \cdot 547 + 37^6 \cdot 509$
1142.	1.12545	$3^3 \cdot 5^{16} \cdot 311$	=	$7^{13} \cdot 2851 + 11^{13} \cdot 29 + 19^2 \cdot 47^6$
1143.	1.12541	$5^{12} \cdot 47^2 + 7^{13} \cdot 11 \cdot 103 + 29 \cdot 37^6 \cdot 83$	=	$19^{11}$
1144.	1.12539	$11^7 \cdot 67 \cdot 79 + 13^6 \cdot 167 + 31^8 \cdot 58661$	=	$3^{35}$
1145.	1.12534	$3^9 \cdot 7^2 \cdot 11 + 19^4 \cdot 79 + 53^6$	=	$5^6 \cdot 17^5$
1146.	1.12533	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^2 \cdot 2063 + 13 \cdot 19 \cdot 47^3$	=	$23^{10}$
1147.	1.12529	$3^{31} \cdot 29 + 5^7 \cdot 401 \cdot 673 + 31^2 \cdot 991$	=	$7^{18} \cdot 11$
1148.	1.12527	$3^{15} \cdot 5^2 \cdot 79 + 13 \cdot 23^{10}$	=	$31^5 \cdot 41 + 11 \cdot 47^2 \cdot 53^6$
1149.	1.12524	$5^3 \cdot 23 + 31^9$	=	$11^3 \cdot 47^2 + 3^3 \cdot 7^3 \cdot 19^5 \cdot 1153$
1150.	1.12519	$13^{13} + 53^3 \cdot 157$	=	$7^{10} \cdot 683 + 5^3 \cdot 47 \cdot 61^6$
1151.	1.12512	$7^2 \cdot 11^7 \cdot 73$	=	$3^{17} + 5^{11} \cdot 971 + 53^6$
1152.	1.12512	$5^{10} \cdot 23^3 + 29^6 \cdot 9851$	=	$7^{15} + 3^4 \cdot 17 \cdot 19^7$
1153.	1.12502	$59 \cdot 61^4$	=	$3 \cdot 5^8 + 13^8 + 7 \cdot 17^2$
1154.	1.12499	$11^8 \cdot 23 \cdot 677 + 29^4$	=	$3^{20} \cdot 107 + 5^2 \cdot 17^9$
1155.	1.12498	$5^{15} \cdot 13^2$	=	$7^7 \cdot 727 + 3^7 \cdot 11^9 + 47^3 \cdot 389$
1156.	1.12496	$5^{21} \cdot 1451 + 47^6 \cdot 191^2$	=	$11^{14} \cdot 1823 + 3^3 \cdot 19^5 \cdot 97$
1157.	1.12496	$19^8 \cdot 113 + 5 \cdot 31 \cdot 37^8$	=	$3^{15} \cdot 41^2 + 53^6 \cdot 157^2$
1158.	1.12493	$3^{22} + 7^6 \cdot 443$	=	$11^7 \cdot 1613 + 13^5$
1159.	1.12492	$7^{10} + 23^4 \cdot 53^2$	=	$19^7 + 13^3 \cdot 43^3$
1160.	1.12489	$5^{11} \cdot 47 + 11^2 \cdot 13^9$	=	$3^{19} \cdot 1093 + 17 \cdot 31^6$
1161.	1.12486	$11^4 \cdot 97^2 + 19^{11} \cdot 31$	=	$5^{15} \cdot 117787 + 3^9 \cdot 61^5$
1162.	1.12473	$3^{30} \cdot 19^3$	=	$11 \cdot 439 + 31^9 \cdot 53411 + 67^6 \cdot 449$
1163.	1.12473	$3^3 \cdot 7^{16} \cdot 6113$	=	$17^{12} \cdot 97^2 + 5^2 \cdot 19^8 \cdot 7621 + 13 \cdot 23^2$
1164.	1.12465	$17^{13}$	=	$5^{19} \cdot 509 + 7^9 \cdot 397 + 3^2 \cdot 19^7 \cdot 37 \cdot 659$
1165.	1.12463	$31^6 \cdot 251 + 3^6 \cdot 5 \cdot 61$	=	$7^{11} + 13 \cdot 19^8$
1166.	1.1246	$5^{16} + 3^3 \cdot 59^3 \cdot 281 + 23^2 \cdot 71^6$	=	$7^{13} \cdot 701$
1167.	1.12459	$19^3 \cdot 190271 + 17 \cdot 23^{12}$	=	$3^{28} \cdot 5 \cdot 3257 + 61^6$
1168.	1.12453	$7^3 \cdot 19^{10} \cdot 53 + 61^7 \cdot 877$	=	$5^{20} \cdot 467 + 11^{12} \cdot 149^2$
1169.	1.1244	$3^{31} \cdot 29 + 19^4 \cdot 83 \cdot 1949 + 61 \cdot 227^2$	=	$7^{18} \cdot 11$
1170.	1.12437	$17^4 \cdot 1997 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 67 \cdot 1153$
1171.	1.12434	$7^2 \cdot 17^5$	=	$3^6 \cdot 5^2 \cdot 11 + 13^4 + 37^5$
1172.	1.12426	$3^2 \cdot 23^{11} \cdot 59$	=	$7^8 \cdot 11^5 + 5^3 \cdot 19 \cdot 1303 + 17 \cdot 37^9 \cdot 229$
1173.	1.12424	$3^{13} \cdot 5^2 \cdot 3089 + 7^4 \cdot 12907 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$	=	$23^{13}$
1174.	1.12424	$3^{22} + 19^4 \cdot 29^2 + 31^2 \cdot 37^5$	=	$7 \cdot 11^2 \cdot 41^5$
1175.	1.12421	$7^8 \cdot 310883 + 3^8 \cdot 17^2$	=	$5^3 \cdot 11^5 + 13^{11}$
1176.	1.12417	$11^{13} \cdot 17 + 19^9 \cdot 409$	=	$3^{25} \cdot 29^2 + 5^{12} \cdot 107 \cdot 241$
1177.	1.12414	$7^7 \cdot 23^3 + 13^9 \cdot 71$	=	$5^{17} + 11 \cdot 4549$
1178.	1.12412	$5^3 \cdot 7^8 \cdot 11 + 23^9$	=	$13^{11} + 19 \cdot 29^4 \cdot 1259$
1179.	1.12411	$5 \cdot 13^{12}$	=	$11^2 \cdot 103^2 + 19^{11} + 3 \cdot 71^2 \cdot 10939$
1180.	1.1241	$5 + 11^3 \cdot 13 + 17^6 \cdot 2357$	=	$3^2 \cdot 43^6$
1181.	1.12405	$5^{20} \cdot 199 \cdot 293 + 13^3 \cdot 53201$	=	$3^{23} \cdot 7 \cdot 1019 + 11^{18}$
1182.	1.12394	$5 \cdot 13^2 \cdot 17^7 + 3 \cdot 29^3 \cdot 61^2$	=	$7^{12} \cdot 11 + 41^7$
1183.	1.1239	$5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$	=	$17^3 \cdot 20809 + 23^{11} + 11^2 \cdot 41^4$
1184.	1.1239	$5^4 \cdot 17^8 + 19 \cdot 53^2$	=	$3^7 \cdot 1451 + 11^9 \cdot 43^2$
1185.	1.12389	$3^{14} \cdot 691 + 17^8 \cdot 257$	=	$7^9 \cdot 97 + 13^{11}$
1186.	1.12381	$5^8 + 13^2 \cdot 4177 + 17^7 \cdot 197 \cdot 283$	=	$3^{28}$
1187.	1.12377	$17^{10} \cdot 71 \cdot 151$	=	$3^{25} \cdot 23027 + 7^3 \cdot 19^{10} + 5^2 \cdot 41^4$
1188.	1.12376	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 643 + 7^{12} + 71^4$	=	$13^8 \cdot 17$
1189.	1.12376	$3^{24} \cdot 67 \cdot 191$	=	$7^{14} \cdot 73^2 + 29^4 \cdot 31 + 5^2 \cdot 13 \cdot 61^2$
1190.	1.12375	$3^9 \cdot 3329 + 7 \cdot 19^8 \cdot 2767$	=	$5^{10} \cdot 11^5 + 41^9$
1191.	1.12374	$17 \cdot 37^8$	=	$3 \cdot 31^2 + 5^4 \cdot 11^2 \cdot 487 + 19 \cdot 61^7$
1192.	1.12374	$7^{12} \cdot 479$	=	$5^4 \cdot 13^9 + 19^6 \cdot 31 + 3 \cdot 23^4 \cdot 29^2$
1193.	1.12372	$13 \cdot 17^{10} + 3^2 \cdot 19^2 \cdot 29^5 + 5^4 \cdot 43^3$	=	$11^{10} \cdot 1013$
1194.	1.1237	$11 \cdot 17^{13}$	=	$3^{22} + 5^9 \cdot 81901 + 29^8 \cdot 217793$
1195.	1.12365	$5 \cdot 13 \cdot 71 + 7^4 \cdot 61^4$	=	$3^4 \cdot 17^7 + 23^5$
1196.	1.12361	$13^{13} \cdot 139 \cdot 967$	=	$3^{29} \cdot 10369 + 5^{12} \cdot 467 + 7^{19} \cdot 11^2 \cdot 29$
1197.	1.12359	$13^4 \cdot 349 + 5^5 \cdot 19^9$	=	$29^8 \cdot 2003 + 17^2 \cdot 53^6$
1198.	1.12357	$3^{21} \cdot 31 + 13^7 \cdot 179$	=	$5^{12} \cdot 37^2 + 11 \cdot 41^5$



1199.	1.12357	$7^{18} \cdot 1063 + 37^8 \cdot 160357$	=	$3^7 \cdot 5^{20} \cdot 11 + 23^6 \cdot 131$
1200.	1.12349	$13^4 \cdot 11827 + 3^4 \cdot 5 \cdot 41^{10}$	=	$11 \cdot 19^{12} \cdot 223 + 7 \cdot 29^2 \cdot 53^7$
1201.	1.12349	$5^{16} \cdot 4451$	=	$3^{13} \cdot 13 \cdot 1607 + 11^{10} \cdot 61^2 + 17^{12}$
1202.	1.12339	$29^{10} \cdot 257^2$	=	$3^{30} \cdot 31 \cdot 4289 + 5^4 \cdot 773 + 13^{13} \cdot 1361$
1203.	1.12336	$3^6 \cdot 317 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 59^2 \cdot 199 \cdot 241$
1204.	1.12336	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 7^7 \cdot 137 + 43^9 \cdot 643$	=	$11^{14} \cdot 23 \cdot 37 + 17^3 \cdot 61^4$
1205.	1.12321	$7^{12} \cdot 79 + 3^4 \cdot 17^6 + 31^8$	=	$11^8 \cdot 61 \cdot 149$
1206.	1.12317	$37^9 \cdot 151 + 3 \cdot 43^{10} \cdot 127$	=	$11^9 \cdot 17 \cdot 293 + 5^3 \cdot 47^9 \cdot 59$
1207.	1.12313	$19^7 \cdot 509 + 29^6 \cdot 89^2 \cdot 131$	=	$3^{31} + 5^2 \cdot 7 \cdot 43^4$
1208.	1.12313	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^7 \cdot 41$	=	$5 \cdot 13^2 \cdot 9491 + 23^{10}$
1209.	1.12311	$7^8 \cdot 67^2 + 3 \cdot 19^5 \cdot 31$	=	$11^9 + 5 \cdot 41^6$
1210.	1.12308	$5^{17} \cdot 463 + 11 \cdot 3067 + 3^8 \cdot 17^4$	=	$37^7 \cdot 61^2$
1211.	1.12302	$29^3 \cdot 7499 + 37^8 \cdot 53^2$	=	$11^{15} + 3^3 \cdot 19^9 \cdot 653$
1212.	1.12302	$23^2 \cdot 70549 + 29^4 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 53^6$	=	$3^{28} \cdot 7$
1213.	1.12296	$7^5 \cdot 47 \cdot 211 + 19^{11} + 53 \cdot 739$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1214.	1.1229	$3^{22} \cdot 761 + 37^6 \cdot 43 + 61^7$	=	$11^2 \cdot 13 \cdot 29^7$
1215.	1.12288	$3^5 \cdot 10663 + 5 \cdot 7^{14} + 53^3$	=	$11 \cdot 13^7 \cdot 17^3$
1216.	1.12288	$41^8$	=	$3^{19} \cdot 19^3 + 5 \cdot 7^8 \cdot 181 + 13^6 \cdot 1607$
1217.	1.12286	$3^{17} \cdot 59 + 19^6$	=	$5^3 \cdot 7^6 + 17^6 \cdot 317$
1218.	1.12283	$5 \cdot 17^{12} \cdot 673$	=	$7^4 + 3^2 \cdot 13^{13} \cdot 293 + 43^8 \cdot 107 \cdot 929$
1219.	1.12274	$5^{12} \cdot 23^2 + 19^7 \cdot 4733$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 37^3$
1220.	1.12274	$3^4 \cdot 2503 + 17^9 \cdot 37^2$	=	$5^{14} + 23 \cdot 61^6 \cdot 137$
1221.	1.12273	$11^{10} \cdot 107^2$	=	$5^{17} \cdot 383 + 7^{12} \cdot 151 + 13^9 \cdot 251$
1222.	1.1227	$11^{14} + 13^9 \cdot 43^3$	=	$3^{21} \cdot 27809 + 5^3 \cdot 31^7 \cdot 271$
1223.	1.12269	$3^{36} \cdot 43 + 5^{10} \cdot 59 \cdot 947$	=	$17^5 \cdot 131 \cdot 1061 + 23^2 \cdot 29^{11}$
1224.	1.12264	$3^{28} \cdot 23^3$	=	$5^{16} \cdot 17 \cdot 29 + 41^8 \cdot 34849 + 43^5 \cdot 331$
1225.	1.1226	$19^{11} + 7 \cdot 37^3 \cdot 239 + 43^3 \cdot 1031$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1226.	1.12256	$7 \cdot 23^8 \cdot 359 + 3 \cdot 11 \cdot 37^8$	=	$17^6 \cdot 47^2 + 5^4 \cdot 29^8$
1227.	1.12255	$5^{11} \cdot 3083 + 53^8$	=	$7^{13} \cdot 251 + 3^6 \cdot 11 \cdot 41^6$
1228.	1.12247	$5^{17} \cdot 593 + 17^{10}$	=	$3^3 \cdot 7^6 \cdot 61 + 37^7 \cdot 4787$
1229.	1.12245	$3^{17} \cdot 47^2 + 5^6 \cdot 2377 + 13 \cdot 67^3$	=	$11^{11}$
1230.	1.12239	$3^3 \cdot 7^8 \cdot 443 + 13 + 5^2 \cdot 29 \cdot 37^8 \cdot 149$	=	$19 \cdot 41^9 \cdot 61$
1231.	1.12237	$17^{11} \cdot 71 \cdot 241$	=	$7^{10} \cdot 10867 + 29^{10} \cdot 179 + 59^{10}$
1232.	1.12233	$3^2 \cdot 7^{11} \cdot 101^2$	=	$5 \cdot 17^{11} + 31^6 \cdot 107^2 + 37^5 \cdot 229$
1233.	1.12233	$17 \cdot 37^8$	=	$3^{16} \cdot 23 + 5^9 \cdot 13 \cdot 3191 + 11^{12} \cdot 19$
1234.	1.12231	$3^2 \cdot 67^7$	=	$5^{13} \cdot 8461 + 17^{11} + 41^5 \cdot 293^2$
1235.	1.12218	$7^{10} + 11^4$	=	$19^4 + 23^4 \cdot 1009$
1236.	1.12218	$5^4 \cdot 433 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$3^3 \cdot 29 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
1237.	1.12217	$3^7 \cdot 13^{12}$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 23^3 \cdot 1613 + 71^3 \cdot 2141$
1238.	1.12215	$5^{20}$	=	$11^4 \cdot 19 \cdot 53 \cdot 79 + 13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 3^7 \cdot 43^2$
1239.	1.1221	$3^{29} \cdot 37 \cdot 281 + 19^5 \cdot 41 \cdot 43$	=	$11^{14} \cdot 1879 + 13^2 \cdot 29^6$
1240.	1.12207	$3^5 \cdot 11^{11} \cdot 73 + 7 \cdot 19^2 \cdot 31^8$	=	$5^{17} \cdot 97^2 + 67^6 \cdot 419$
1241.	1.12207	$3^9 \cdot 2903 + 7^4 \cdot 47 \cdot 971 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1242.	1.12207	$3^{27} + 11^3 \cdot 29^3 + 53^2 \cdot 191^2$	=	$5^{13} \cdot 6247$
1243.	1.12198	$37^7 \cdot 103^2 + 31 \cdot 71^8$	=	$5^3 \cdot 7^2 \cdot 29^5 + 47^8 \cdot 883$
1244.	1.12192	$3^5 \cdot 37^3 + 11 \cdot 61^5 \cdot 73$	=	$7^{14} + 13 \cdot 71^2$
1245.	1.1219	$7^{11} \cdot 83 + 43^{11}$	=	$17^4 \cdot 16831 + 5^2 \cdot 61 \cdot 67 \cdot 71^7$
1246.	1.1219	$13^{11} \cdot 19^{12} + 23^3 \cdot 71 \cdot 79 + 7^4 \cdot 29^7 \cdot 47$	=	$3^{31} \cdot 109$
1247.	1.12182	$3^{31} \cdot 47 \cdot 1193$	=	$11^{15} \cdot 8291 + 13^7 \cdot 19^3 + 17^3 \cdot 31 \cdot 131$
1248.	1.12177	$5^{12} + 23^5 \cdot 31 \cdot 953 + 67^9$	=	$3 \cdot 7^{13} \cdot 93601$
1249.	1.12176	$7^{16} \cdot 45439 + 23^7 \cdot 29 \cdot 31 + 37^5$	=	$3^{29} \cdot 22003$
1250.	1.12167	$5^7 + 29^7 \cdot 73$	=	$13 + 3 \cdot 41^5 \cdot 3623$
1251.	1.12162	$3^{11} \cdot 24329 + 17^9 \cdot 8563 + 41^5$	=	$5^{17} \cdot 11^3$
1252.	1.12155	$3^4 \cdot 7^{14} + 11^6 \cdot 17^3$	=	$5^2 \cdot 13^7 \cdot 19^2 + 23^7 \cdot 15971$
1253.	1.12152	$3^4 \cdot 5^2 + 7 + 11^6$	=	$17^3 \cdot 19^2$
1254.	1.12147	$3^{21} \cdot 5^4$	=	$7^5 \cdot 1049 + 13 \cdot 17 + 29^7 \cdot 379$
1255.	1.12142	$3^{22} \cdot 5^2 \cdot 61^2$	=	$7 \cdot 69191 + 11^{11} \cdot 29^2 + 19^{11} \cdot 23$
1256.	1.12137	$3^{21} \cdot 19 \cdot 149 + 7^3 \cdot 11^5$	=	$13^{11} + 29 \cdot 47^6 \cdot 89$
1257.	1.12137	$11^3 \cdot 1097 + 19^6 \cdot 23 \cdot 29$	=	$3^{22} + 5^5$
1258.	1.12136	$3^3 \cdot 5^{19} \cdot 947$	=	$23^4 \cdot 31 + 37^5 \cdot 197^2 + 67^8 \cdot 1201$
1259.	1.12133	$7^{15} \cdot 439 + 5^4 \cdot 13^3$	=	$11^7 \cdot 5851 + 3^2 \cdot 29 \cdot 41^8$
1260.	1.12131	$23^{11}$	=	$3^{24} \cdot 5^5 + 7 \cdot 19^8 \cdot 349 + 67^5 \cdot 21277$
1261.	1.12131	$5^3 \cdot 7^{11} \cdot 19 + 17^2 \cdot 23609 + 3^4 \cdot 41 \cdot 53^8$	=	$37^{10} \cdot 43$
1262.	1.12121	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^7 \cdot 211 + 19^{11} + 37^2 \cdot 121441$
1263.	1.1212	$5^4 \cdot 17^8$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 37^3 \cdot 53 + 3^2 \cdot 13 \cdot 61^2$
1264.	1.12118	$17^7 \cdot 5113 + 5 \cdot 19^7 + 59$	=	$3^{22} \cdot 67$
1265.	1.12111	$5^{11} \cdot 19^2 \cdot 47 + 29^8 \cdot 43$	=	$11^4 \cdot 191 + 3^8 \cdot 23^7$
1266.	1.12111	$3^2 \cdot 7 \cdot 13^8 + 19 \cdot 23^5 + 17^2 \cdot 29^3$	=	$61^6$
1267.	1.12109	$5^{12} \cdot 193 + 41^9 \cdot 54269$	=	$7^{17} \cdot 11 \cdot 53 \cdot 131 + 3^3 \cdot 43^2$
1268.	1.12107	$7^6 \cdot 19 + 13 \cdot 23^8$	=	$3^5 \cdot 5^{12} \cdot 17 + 37^5 \cdot 137$
1269.	1.12106	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^6 \cdot 197 + 5 \cdot 19^2 \cdot 1423$	=	$23^{10}$
1270.	1.12099	$5^{15} \cdot 379^2$	=	$3^{25} \cdot 19 \cdot 31 + 17^{11} \cdot 113 + 61^6 \cdot 229$
1271.	1.12099	$3^7 \cdot 17^7 \cdot 71 + 19^7 \cdot 641 + 7 \cdot 11 \cdot 31^8$	=	$37^9$
1272.	1.1209	$19^2 + 29^5 \cdot 2019707$	=	$5 \cdot 11 + 23^{10}$
1273.	1.12089	$5^{12} \cdot 281 + 7^3 \cdot 19^5 \cdot 31 + 29^2$	=	$37^7$

1274.	1.12068	$5^5 \cdot 19^{10}$	=	$13 \cdot 17^{11} \cdot 43 + 23^6 \cdot 10733 + 37^4 \cdot 41^2$
1275.	1.12065	$5^{22} \cdot 1597 + 7 \cdot 71^3 \cdot 113$	=	$3^{30} \cdot 18493 + 11^7 \cdot 139$
1276.	1.12064	$7^{14} \cdot 337 + 3 \cdot 17 \cdot 43^8 + 23 \cdot 59^7$	=	$11^{12} \cdot 281$
1277.	1.12055	$11^{13} \cdot 13^2$	=	$3^{23} \cdot 52999 + 7^4 \cdot 19^9 + 71^6 \cdot 547$
1278.	1.12054	$7 \cdot 11 \cdot 19^8$	=	$3^{21} \cdot 5^3 + 13^2 \cdot 101^2 + 37^3 \cdot 61^2$
1279.	1.12049	$3^{32} \cdot 17 \cdot 107 + 7^3 \cdot 13^{14} \cdot 37$	=	$19^2 \cdot 197 + 71^8 \cdot 82601$
1280.	1.12045	$3^2 \cdot 28537 + 17^4 \cdot 1993 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1281.	1.12039	$5^4 \cdot 7^4 + 53^5 \cdot 227$	=	$13 \cdot 31 + 37^7$
1282.	1.12037	$11^{11} \cdot 29 + 3^5 \cdot 19^2 + 47^5 \cdot 67 \cdot 107$	=	$5^{17} \cdot 13$
1283.	1.12035	$3^{23} \cdot 13 + 19^5 + 29^2 \cdot 67^2$	=	$7 \cdot 31^6 \cdot 197$
1284.	1.1203	$3^2 \cdot 19^{10}$	=	$5 \cdot 13999 + 7 \cdot 29 \cdot 43^7 + 53^5$
1285.	1.12029	$59^6 \cdot 1013$	=	$5^4 \cdot 18013 + 3^2 \cdot 7^{15} + 13^8$
1286.	1.12025	$3^{15} \cdot 69239 + 5^{18} \cdot 7^2 \cdot 293$	=	$17^2 \cdot 31 + 19^3 \cdot 41^8$
1287.	1.12024	$5^4 \cdot 13^{11} \cdot 41$	=	$11^6 \cdot 29^2 + 17^{12} \cdot 71 + 7^2 \cdot 19^8 \cdot 5477$
1288.	1.12023	$41^5$	=	$7^5 \cdot 83^2 + 13^4 + 3^2 \cdot 17^3$
1289.	1.12018	$19^{11} + 7 \cdot 31^3 \cdot 691 + 3^4 \cdot 43^2 \cdot 151$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1290.	1.12017	$7^{17} + 5^2 \cdot 37^3 \cdot 307$	=	$13^9 \cdot 21937 + 59^2$
1291.	1.12015	$3^7 \cdot 11 \cdot 43^5 + 53^7 \cdot 2741$	=	$5^{19} \cdot 13^2 + 23^3 \cdot 227^2$
1292.	1.12012	$23^8 \cdot 29^2 \cdot 71$	=	$3^{21} \cdot 17^2 + 5^{20} \cdot 7^2 + 11 \cdot 43^2 \cdot 2441$
1293.	1.12005	$29^6 + 31^6 \cdot 337$	=	$7^{11} \cdot 151 + 5^4 \cdot 11^6$
1294.	1.12002	$5^{18} \cdot 60737 + 41^8 \cdot 15803$	=	$7^{10} \cdot 17^2 + 3^{10} \cdot 67^7$
1295.	1.12001	$11^9 + 17^9$	=	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 149 + 19 \cdot 23^6 \cdot 43$
1296.	1.11995	$3^{19} \cdot 109 + 5^2 \cdot 7^3 \cdot 67^7 + 41 \cdot 71^7$	=	$13^{11} \cdot 29207$
1297.	1.1199	$11 \cdot 47^7$	=	$3^{21} \cdot 373 + 5^{13} \cdot 37^2 + 13 \cdot 173$
1298.	1.11987	$53^9$	=	$5 \cdot 7^{15} \cdot 139 + 13^5 \cdot 43^3 + 31 \cdot 71^4 \cdot 227$
1299.	1.11985	$11^{14} + 23^8 \cdot 389^2$	=	$3^{23} \cdot 257 \cdot 503 + 5^2 \cdot 7^{12} \cdot 173$
1300.	1.11985	$3^3 \cdot 5^{15} \cdot 7^2 + 13^8 \cdot 31 \cdot 509$	=	$11^8 + 17^9 \cdot 449$
1301.	1.11978	$3^2 \cdot 31^4 + 71^8$	=	$7^{11} \cdot 11^2 \cdot 2699 + 13 \cdot 23^4 \cdot 41$
1302.	1.11977	$5^5 \cdot 37^2 + 11^8 \cdot 107$	=	$3^{16} \cdot 23^2 + 7 \cdot 17^6$
1303.	1.11975	$5^{12} \cdot 11119 + 17^{12} + 3^3 \cdot 31^4 \cdot 43^2$	=	$7^4 \cdot 11 \cdot 53^6$
1304.	1.11972	$3 \cdot 11 \cdot 13^{11} \cdot 701$	=	$7 + 17^4 \cdot 127 + 43^8 \cdot 3547$
1305.	1.11968	$53^8 \cdot 8929$	=	$3^{17} \cdot 89^2 + 5^{18} \cdot 443 + 7^2 \cdot 59 \cdot 61^8$
1306.	1.11965	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^7 \cdot 66601 + 19^{11} + 7^3 \cdot 29^2 \cdot 73$
1307.	1.11965	$5^{11} \cdot 7 \cdot 1201 + 11^{10} \cdot 151787 + 3^7 \cdot 31^4$	=	$13^{14}$
1308.	1.11958	$11^9 \cdot 41 \cdot 2909 + 7^3 \cdot 19^{10} + 23^2 \cdot 2707$	=	$5^{22}$
1309.	1.11957	$7 \cdot 23^4 \cdot 2141 + 53^7$	=	$3^3 \cdot 5^7 + 13^2 \cdot 17^8$
1310.	1.11955	$7^{13} \cdot 101 + 3^4 \cdot 47 \cdot 71^4$	=	$17^{10} + 5^2 \cdot 23^2 \cdot 29^6$
1311.	1.11949	$5^{17}$	=	$7^6 \cdot 11 + 13^6 \cdot 199^2 + 61^5 \cdot 677$
1312.	1.11945	$71^8$	=	$3^{23} \cdot 19^3 + 5^6 \cdot 41 \cdot 673 + 7^8 \cdot 43 \cdot 101$
1313.	1.11937	$3^{25} \cdot 11 \cdot 13^2 + 43^6 \cdot 8243 + 5 \cdot 67^4 \cdot 109^2$	=	$7^{18}$
1314.	1.11934	$17^{11}$	=	$3^{16} \cdot 47 + 5^6 \cdot 11 \cdot 41 + 19^2 \cdot 53^5 \cdot 227$
1315.	1.11928	$5 \cdot 17^{10} \cdot 11113 + 11^2 \cdot 19^{12} \cdot 71$	=	$7^2 \cdot 13^{13} \cdot 1069 + 3^5 \cdot 41^{10}$
1316.	1.11922	$3^{13} + 5^8 \cdot 149 + 11^2 \cdot 29^3$	=	$13^7$
1317.	1.1192	$3^{16} \cdot 7 \cdot 83 + 11^7 + 5 \cdot 29^4$	=	$19^2 \cdot 37^5$
1318.	1.1192	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^4 \cdot 263 \cdot 349 + 11^5 \cdot 23 \cdot 43 + 19^{11}$
1319.	1.1192	$3^{22} \cdot 19 \cdot 43^2$	=	$5^{18} \cdot 17^2 + 7^7 \cdot 601 + 13^2 \cdot 41 \cdot 59$
1320.	1.11919	$5^3 \cdot 7^8 + 17^5 \cdot 67 + 3 \cdot 59$	=	$13^8$
1321.	1.1191	$3^6 \cdot 7^3 \cdot 11^2 + 5 \cdot 13^2 \cdot 17^4 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103$	=	$59^8 \cdot 72973$
1322.	1.11909	$3^{11} \cdot 11 \cdot 17^3 + 7^{15} \cdot 23^2 \cdot 149 + 47^6 \cdot 10169$	=	$5^{22} \cdot 157$
1323.	1.11906	$5^5 \cdot 41 + 3 \cdot 23^2 \cdot 29^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
1324.	1.11893	$31^8 + 13^2 \cdot 17 \cdot 47$	=	$3^{25} + 7^7 \cdot 6803$
1325.	1.11889	$3^{16} + 29^{10}$	=	$5^{12} \cdot 277 \cdot 6221 + 61^2 \cdot 257$
1326.	1.11888	$13^8 \cdot 101501 + 19^3 \cdot 29^9$	=	$3^{25} \cdot 31 \cdot 43^2 + 5^{21} \cdot 107$
1327.	1.1188	$3^{23} + 5^7 \cdot 19^2 \cdot 29$	=	$11^8 \cdot 443 + 7 \cdot 23^3$
1328.	1.11869	$3^4 \cdot 5^4 + 7^{10}$	=	$19^4 \cdot 23 + 11 \cdot 71^4$
1329.	1.11869	$5^3 \cdot 31^7$	=	$3^{12} \cdot 7^2 + 17^9 \cdot 29 + 23^2 \cdot 4357$
1330.	1.11857	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049 + 3^4 \cdot 17 \cdot 167$	=	$7^{19} + 19^3 \cdot 107^2$
1331.	1.11857	$3^{17} \cdot 5 \cdot 1889 + 19^{10} + 7^3 \cdot 23^8$	=	$11^{10} \cdot 1319$
1332.	1.11855	$11^{11} \cdot 19^2 + 47^3 \cdot 79$	=	$3^3 \cdot 5^{18} + 7^5 \cdot 59 \cdot 701$
1333.	1.11852	$3^{30} + 11^8 \cdot 13$	=	$23^8 \cdot 37 \cdot 71 + 5 \cdot 29^5 \cdot 1667$
1334.	1.11851	$7^{16} \cdot 1117$	=	$3^{10} \cdot 11 \cdot 101 + 5^{20} \cdot 389 + 13 \cdot 23^3 \cdot 43^5$
1335.	1.1185	$3^{33} + 31^5 \cdot 47 + 43 \cdot 389$	=	$7 \cdot 23^8 \cdot 10141$
1336.	1.11845	$3^{21} \cdot 6101 + 7 \cdot 11 \cdot 43^7$	=	$5^6 \cdot 19^2 + 17^3 \cdot 29^7$
1337.	1.11841	$7^{13} \cdot 911 + 11^{13} \cdot 232549$	=	$5^{11} \cdot 37 + 13^{14} \cdot 2039$
1338.	1.1184	$11^5 \cdot 73 + 17^7 \cdot 80989 + 3^2 \cdot 53^2$	=	$7^{16}$
1339.	1.11834	$41^6 \cdot 2251 + 5^6 \cdot 7 \cdot 67^6$	=	$3^4 \cdot 131 \cdot 139 + 17^{13}$
1340.	1.11833	$3^{16} \cdot 5^5 + 7^9 \cdot 3709 + 61^2 \cdot 67^3$	=	$11^{11}$
1341.	1.11832	$5^2 + 17^7 \cdot 61 \cdot 809 + 3^3 \cdot 43$	=	$7^{13} \cdot 11 \cdot 19$
1342.	1.11832	$7^{13} \cdot 11 \cdot 19 + 5^3 \cdot 43$	=	$3^8 + 17^7 \cdot 61 \cdot 809$
1343.	1.11827	$13 \cdot 31^9$	=	$11^{10} \cdot 73 + 17^8 \cdot 19 \cdot 2579 + 37^6$
1344.	1.11826	$13^6 \cdot 83 + 19 \cdot 23^8 \cdot 41$	=	$5^{15} \cdot 1999 + 11^7$
1345.	1.11826	$3^{24} \cdot 523$	=	$13^7 \cdot 23 + 5 \cdot 17^5 \cdot 41 + 47 \cdot 61^7$
1346.	1.11826	$7^{15}$	=	$11 + 5^2 \cdot 13 \cdot 23^4 \cdot 29 + 3^6 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 67^4$
1347.	1.11823	$7^9 \cdot 4909 + 13 \cdot 109^2 + 19 \cdot 53^8$	=	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 41^7$
1348.	1.1182	$3^5 \cdot 5^{13} + 37^6 \cdot 2707$	=	$7^{10} \cdot 29 + 17^9 \cdot 61$

1349.	1.11814	$3^{28} + 17^4 \cdot 29 \cdot 739$	$= 7^3 \cdot 13 + 37^7 \cdot 241$
1350.	1.11814	$3^{21} \cdot 13 + 29^2 \cdot 43$	$= 5^5 \cdot 19^2 + 37^6 \cdot 53$
1351.	1.11813	$19^9$	$= 5^2 \cdot 11 + 3 \cdot 17^3 \cdot 23^2 + 67^5 \cdot 239$
1352.	1.1181	$5^{11} \cdot 7^2$	$= 3^{13} \cdot 31^2 + 13^5 + 53^4 \cdot 109$
1353.	1.11809	$3^3 \cdot 13 \cdot 37^6 \cdot 317 + 59^3$	$= 7^{17} + 5^3 \cdot 11 \cdot 19^7 \cdot 43$
1354.	1.11808	$3^{21} \cdot 145037 + 11^{13} \cdot 89849 + 29^8$	$= 47^{10} \cdot 59$
1355.	1.11808	$7^{16}$	$= 3^{23} \cdot 353 + 17^4 \cdot 4649 + 29 \cdot 73^2$
1356.	1.11805	$5^{16} \cdot 47$	$= 7^5 \cdot 23^6 + 31^4 \cdot 41^2 + 3 \cdot 37 \cdot 59^6$
1357.	1.11799	$5^9 \cdot 73 + 3^4 \cdot 41^4 \cdot 113$	$= 11^{10} + 37^5$
1358.	1.11798	$7^3 \cdot 11^6 \cdot 17 \cdot 23 + 31 \cdot 71^8$	$= 5^3 \cdot 199 + 3^7 \cdot 41^7 \cdot 47$
1359.	1.11798	$7^{15} \cdot 229 + 11^2 \cdot 17^8 + 37^3 \cdot 5839$	$= 3 \cdot 5^2 \cdot 29^9$
1360.	1.11795	$5^2 \cdot 4057 + 3^4 \cdot 7^5 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$= 47^9 \cdot 53^2$
1361.	1.11794	$5^{17} \cdot 17 + 61^8$	$= 3^{19} \cdot 7331 + 7^{11} \cdot 13^2 \cdot 587$
1362.	1.11793	$3^3 \cdot 23^5 \cdot 29^2 + 41^9 \cdot 109^2 + 47^3 \cdot 15817$	$= 37^9 \cdot 173^2$
1363.	1.11792	$5^{16} \cdot 31 \cdot 10169 + 11 \cdot 23^9 \cdot 227$	$= 47^{10} + 3^{11} \cdot 71$
1364.	1.11792	$3^{21} \cdot 353 + 13^5 + 23^3 \cdot 43 \cdot 233$	$= 5^{15} \cdot 11^2$
1365.	1.11786	$7^9 \cdot 11^2 \cdot 181 + 13^{11}$	$= 3^7 \cdot 5^{13} + 19^5 \cdot 2531$
1366.	1.11779	$7^{17} \cdot 31 + 3^3 \cdot 13^{12} + 17^2 \cdot 37^4 \cdot 103$	$= 11^{11} \cdot 27481$
1367.	1.11778	$3^{11} \cdot 103^2 + 11^{14} \cdot 4273 + 5^4 \cdot 13^2$	$= 7 \cdot 23^9 \cdot 179 \cdot 719$
1368.	1.11777	$17^2 + 43^3 + 7 \cdot 67^4$	$= 3 \cdot 19^6$
1369.	1.11769	$7^{10}$	$= 3^{12} \cdot 23^2 + 13 \cdot 17^3 + 11^3 \cdot 31^2$
1370.	1.11768	$3^{33} + 5^2 \cdot 7^4 \cdot 17^4$	$= 23 \cdot 149 \cdot 227 + 11 \cdot 53^6 \cdot 151^2$
1371.	1.11764	$5^{18} \cdot 11689 + 13^2$	$= 17^4 \cdot 113 + 3^2 \cdot 31^8 \cdot 37 \cdot 157$
1372.	1.1176	$5^7 \cdot 199 + 17^{11} \cdot 4957$	$= 3^{13} \cdot 7^2 \cdot 31^2 + 11^2 \cdot 19^{10} \cdot 229$
1373.	1.11752	$11^{12} \cdot 1669 + 3 \cdot 17^4 \cdot 59$	$= 19^4 \cdot 23 + 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$
1374.	1.11749	$5^{10} \cdot 112019 + 3^4 \cdot 11^9 \cdot 13^3 + 17^3 \cdot 103$	$= 29^{10}$
1375.	1.11748	$3^{25} \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 17 + 5^{11} \cdot 2423 + 31^2 \cdot 37^4 \cdot 157$	$= 29^{11}$
1376.	1.11748	$13 \cdot 31^5 + 37^4$	$= 3^5 \cdot 5^6 + 11^7 \cdot 19$
1377.	1.11746	$3^{12} \cdot 48809$	$= 7^7 + 11^{10} + 5^4 \cdot 37^2$
1378.	1.11746	$3 \cdot 41^8 \cdot 53^2$	$= 5^7 \cdot 7 \cdot 419 + 11^{13} \cdot 1949 + 13^4 \cdot 43^5$
1379.	1.11741	$13^{11} \cdot 157 + 5^4 \cdot 17^2 \cdot 23^8$	$= 7^8 \cdot 93287 + 3 \cdot 37^{10}$
1380.	1.11738	$7^5 \cdot 8821 + 3^2 \cdot 11^3 \cdot 23 \cdot 67 + 19^{11}$	$= 5 \cdot 13^{12}$
1381.	1.11731	$5^{20} + 13^7 \cdot 19 \cdot 31^2 + 47 \cdot 2719$	$= 11^{10} \cdot 61^2$
1382.	1.11731	$3^{12} \cdot 5 \cdot 5351 + 13^{12} \cdot 29^2 + 19^8 \cdot 61$	$= 11 \cdot 23^{10} \cdot 43$
1383.	1.11725	$3 \cdot 11^3 \cdot 53^5$	$= 7^3 + 13^9 \cdot 157 + 5 \cdot 17^6 \cdot 41$
1384.	1.11722	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^6 \cdot 11^2 \cdot 61$	$= 3^7 \cdot 13^{12} + 59^2 \cdot 23687$
1385.	1.11721	$19^9 \cdot 1103$	$= 3^{23} \cdot 7^3 \cdot 11 + 61^2 + 5 \cdot 67^5 \cdot 107$
1386.	1.11719	$5 \cdot 23 \cdot 53^6$	$= 3^{26} + 11^2 \cdot 3119 + 7^3 \cdot 29^5$
1387.	1.11718	$29^{12} + 3^3 \cdot 17 \cdot 41^3 \cdot 229$	$= 11^{12} \cdot 43 \cdot 2549 + 5^5 \cdot 61^7$
1388.	1.11715	$7^6 + 43^7$	$= 3^{17} \cdot 37 + 5^2 \cdot 11 \cdot 47^4 \cdot 199$
1389.	1.11714	$7^4 \cdot 4219 + 37^7$	$= 3^{23} + 5^9 \cdot 409$
1390.	1.11714	$5^{21} \cdot 23 \cdot 5821 + 11^2 \cdot 19 \cdot 31^5$	$= 3^{33} \cdot 107^2 + 13 \cdot 17 \cdot 37 \cdot 47^8$
1391.	1.11711	$7^{11} \cdot 58913 + 23 \cdot 233^2 + 3^5 \cdot 31^3$	$= 19^{11}$
1392.	1.11705	$7^{13} \cdot 11 \cdot 4397 + 19^{11}$	$= 5^{18} \cdot 1259 + 3^3 \cdot 29^5 \cdot 31$
1393.	1.11703	$3^6 \cdot 809 + 13^6 + 17^8$	$= 7^9 \cdot 173$
1394.	1.11701	$47^9 \cdot 53^2$	$= 3^2 \cdot 11^5 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 67 \cdot 199$
1395.	1.117	$11 \cdot 13^2 \cdot 59 + 5^6 \cdot 37^6 + 43^7 \cdot 163 \cdot 1741$	$= 3^4 \cdot 23^{11}$
1396.	1.11694	$3^7 \cdot 17 \cdot 353 + 37^8 \cdot 47$	$= 7^2 + 5^2 \cdot 67^6 \cdot 73$
1397.	1.11693	$3^{14} \cdot 13^2 \cdot 97 + 5^{18} \cdot 17^2 \cdot 59 + 11^5 \cdot 2767$	$= 19^{10} \cdot 103^2$
1398.	1.11685	$5 \cdot 7^{15} \cdot 8629$	$= 3^{30} \cdot 937 + 13^{11} \cdot 79 + 19^9 \cdot 191^2$
1399.	1.11684	$11^8 \cdot 61 \cdot 431 + 3 \cdot 5^4 \cdot 29^9$	$= 17^3 \cdot 3623 + 67^9$
1400.	1.11683	$3^2 \cdot 11^4 \cdot 17 \cdot 73 + 19^{11} + 7 \cdot 41^2 \cdot 271$	$= 5 \cdot 13^{12}$
1401.	1.11677	$3^{20} \cdot 10253$	$= 11^{13} + 19^7 \cdot 1373 + 5^7 \cdot 31$
1402.	1.11677	$19^3 + 3 \cdot 67^7$	$= 7^2 \cdot 3623 + 11^{10} \cdot 701$
1403.	1.11666	$31^{10} \cdot 43 \cdot 283$	$= 3^{21} \cdot 23 \cdot 97 + 5^3 \cdot 7^{20} + 17^2 \cdot 29 \cdot 2371$
1404.	1.11664	$37^9$	$= 3^{22} \cdot 7 \cdot 373 + 5^{10} \cdot 23 \cdot 29^2 + 13^{10} \cdot 347$
1405.	1.11662	$5^{10} \cdot 11$	$= 7^6 + 13^5 \cdot 17^2 + 3^2 \cdot 61$
1406.	1.11658	$3^{11} \cdot 9857 + 19^9 + 41^2 \cdot 67^5$	$= 5^{16} \cdot 17$
1407.	1.11657	$5^{11} \cdot 263 + 7^2$	$= 3 \cdot 13^7 \cdot 67 + 47^5$
1408.	1.1165	$3^{10} \cdot 251^2 + 5^{22} \cdot 113 + 43^5 \cdot 43331$	$= 7^{16} \cdot 11^2 \cdot 67$
1409.	1.1165	$3^{22} \cdot 269^2 + 47^8 \cdot 2647$	$= 5^{19} \cdot 3313 + 11 \cdot 61^8$
1410.	1.1165	$3^5 \cdot 8447 + 5 \cdot 13^{12}$	$= 11^4 \cdot 11527 + 19^{11}$
1411.	1.11648	$61^7 + 67 \cdot 1231$	$= 7^7 \cdot 13^2 \cdot 31 + 11^{12}$
1412.	1.11648	$3^5 \cdot 2393 + 19^{11} + 7^2 \cdot 17 \cdot 53^2 \cdot 71$	$= 5 \cdot 13^{12}$
1413.	1.11646	$3^5 \cdot 41^6 + 13^2 \cdot 31 \cdot 43^6$	$= 11 \cdot 3331 + 17^{11}$
1414.	1.11645	$3^{19} \cdot 3299$	$= 5^{18} + 19^2 \cdot 29^4 + 41^5 \cdot 167$
1415.	1.11645	$43^8 \cdot 47^3$	$= 5^2 \cdot 1471 + 13^7 \cdot 79^2 + 3 \cdot 53^8 \cdot 73 \cdot 89$
1416.	1.11641	$7^{13} \cdot 43 \cdot 4003 + 5^4 \cdot 17^4$	$= 3^{34} + 59^4 \cdot 18719$
1417.	1.11627	$7^5 \cdot 23^6 + 13 \cdot 41^2 \cdot 107 + 5^3 \cdot 47^4$	$= 59^7$
1418.	1.11624	$47^9 \cdot 53^2$	$= 5 \cdot 7^5 \cdot 11 + 3^4 \cdot 17^2 \cdot 23 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
1419.	1.11615	$11^{11} \cdot 4813$	$= 3^{27} \cdot 163 + 7^{12} \cdot 97^2 + 31 \cdot 67^3$
1420.	1.11613	$3 \cdot 11^7 \cdot 13^3 + 31^7$	$= 5^5 \cdot 7^3 + 17 \cdot 19^2 \cdot 71^4$
1421.	1.11612	$5^{20} \cdot 4259$	$= 3^{15} \cdot 7 \cdot 11^3 + 17^{13} \cdot 41 + 19^7 \cdot 91801$
1422.	1.1161	$3^{27} \cdot 5 \cdot 3691 + 17^{10} \cdot 19^3 + 53 \cdot 61^4 \cdot 107$	$= 11^{15} \cdot 37$
1423.	1.11607	$29 \cdot 31^9 \cdot 397$	$= 13^3 \cdot 43^7 + 17^2 \cdot 59^8 + 3 \cdot 5^4 \cdot 23 \cdot 67^7$

1424.	1.11607	$17^3 + 59^5 \cdot 397$	=	$3^{15} \cdot 13^3 + 11^9 \cdot 107$
1425.	1.11607	$5^{12} \cdot 19^3 + 11^2 \cdot 59^6$	=	$3^2 \cdot 29^4 + 41^6 \cdot 1427$
1426.	1.11604	$19^2 \cdot 31^6 + 11^3 \cdot 47^5 + 3^8 \cdot 53^2$	=	$13^9 \cdot 59$
1427.	1.11598	$3^{20} \cdot 281 + 7^2 \cdot 13 \cdot 19^{11} \cdot 47 + 59^8 \cdot 101$	=	$11^{14} \cdot 23 \cdot 401$
1428.	1.11592	$7 \cdot 17^2 \cdot 29 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$19^{12} \cdot 112129 + 3^3 \cdot 23^3$
1429.	1.11591	$5^2 \cdot 13^{12} \cdot 19 \cdot 353 + 3^3 \cdot 31^6 \cdot 4789 + 37^8 \cdot 911$	=	$7^{22}$
1430.	1.11588	$3^{16} \cdot 10069 + 5^{18} + 13^{10}$	=	$7^{10} \cdot 15527$
1431.	1.11586	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^4 \cdot 31 \cdot 971 + 17^4 \cdot 83$
1432.	1.11586	$3^6 \cdot 228617 + 11^2 \cdot 433 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1433.	1.11585	$41^8 \cdot 139^2$	=	$3 \cdot 5^{11} \cdot 17^3 + 7^7 \cdot 521 + 19^{10} \cdot 25163$
1434.	1.11578	$5^{21} \cdot 23 \cdot 139$	=	$19^7 \cdot 129169 + 37^{10} \cdot 317 + 43^8$
1435.	1.11575	$7^{12} \cdot 11$	=	$3^{12} \cdot 31 + 17^7 \cdot 29 + 19^7 \cdot 157$
1436.	1.1157	$19 \cdot 29^2 \cdot 43^4 + 7^2 \cdot 11 \cdot 53^7$	=	$3^{31} + 5^{13} \cdot 12739$
1437.	1.11564	$3^2 \cdot 13^3 \cdot 23^9 + 7^6 \cdot 29^6$	=	$5^8 \cdot 247031 + 43^9 \cdot 71$
1438.	1.11561	$3^{13} \cdot 11^3 \cdot 13 + 17^6 \cdot 41 + 5^2 \cdot 23^9$	=	$7 \cdot 19^8 \cdot 379$
1439.	1.11559	$3^{26} + 7^{14} \cdot 9781 + 13^2 \cdot 17^5 \cdot 431$	=	$31^9 \cdot 251$
1440.	1.11558	$3^{18} \cdot 983 + 5^{16} \cdot 269$	=	$7^5 \cdot 11^2 \cdot 229 + 23^{10}$
1441.	1.11556	$3^8 \cdot 37^2 + 5^8 \cdot 5039$	=	$7^{11} + 11^4$
1442.	1.1155	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^6 \cdot 5 \cdot 73 + 13 \cdot 17^2 + 19^{12} \cdot 112129$
1443.	1.11541	$11 \cdot 17 \cdot 53^9$	=	$3^{34} \cdot 37 + 19^2 \cdot 643 + 5 \cdot 47^4 \cdot 2819$
1444.	1.11539	$3^{29} \cdot 5 \cdot 233 + 17^6 \cdot 31^2 \cdot 47$	=	$7^{20} + 11 \cdot 37^6 \cdot 5783$
1445.	1.11534	$5^{18} \cdot 31 \cdot 59 + 7 \cdot 13^3 + 43 \cdot 61^6$	=	$37^8 \cdot 1987$
1446.	1.11532	$5 \cdot 13^{12} + 3^3 \cdot 17 \cdot 719$	=	$19^{11} + 11 \cdot 43^3 \cdot 191$
1447.	1.11531	$3^{30}$	=	$7^{12} \cdot 107 \cdot 139 + 17^6 \cdot 1229 + 5^4 \cdot 11 \cdot 19^2$
1448.	1.11526	$11 \cdot 17^5 \cdot 907 + 41^6 \cdot 317^2$	=	$3^{19} \cdot 439 + 5^{21}$
1449.	1.1152	$5^{20}$	=	$3 \cdot 11^5 \cdot 41 \cdot 59 + 13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 19^2 \cdot 89$
1450.	1.11519	$59^7$	=	$3^8 \cdot 5^{11} + 11 \cdot 41^7 + 43^4 \cdot 7603$
1451.	1.11518	$5^{15} \cdot 3301 + 31^6 \cdot 1373$	=	$3^{24} \cdot 19^2 + 7^4 \cdot 13^3$
1452.	1.11516	$3^{17} \cdot 11^3 + 5 \cdot 23^3 \cdot 53^5$	=	$7^9 \cdot 19 \cdot 3019 + 13^{12}$
1453.	1.11513	$11^3 \cdot 17^2 + 37^7 \cdot 2784629$	=	$5^2 + 3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 67^8$
1454.	1.11503	$11^2 \cdot 19^9 \cdot 293$	=	$7^{19} + 13^8 \cdot 50231 + 17 \cdot 53^6$
1455.	1.11502	$3^7 \cdot 56249 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$7 \cdot 11^5 \cdot 257 + 19^{11}$
1456.	1.11501	$13^8 \cdot 59^2 + 17^9 \cdot 29^3 + 67 \cdot 71^8$	=	$3^{24} \cdot 137 \cdot 1193$
1457.	1.11495	$3^{19} \cdot 97^2 + 5^{12} \cdot 11^4$	=	$29^9 + 23 \cdot 31 \cdot 41 \cdot 47^3$
1458.	1.11495	$5^6 + 7^7 \cdot 163$	=	$3^{17} + 17 \cdot 67^3$
1459.	1.11493	$3^{19} \cdot 839 + 19^{10} \cdot 29021$	=	$11^2 \cdot 29^6 \cdot 181 + 37^{11}$
1460.	1.11492	$3^6 \cdot 13^6 + 17^7 \cdot 31 \cdot 373$	=	$7^{15} + 11^6 \cdot 397$
1461.	1.11489	$11^{10} + 7 \cdot 67^2$	=	$3^{10} \cdot 257 + 19^7 \cdot 29$
1462.	1.11488	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^5 \cdot 7 \cdot 509 + 19^{11} + 23^3 \cdot 43 \cdot 317$
1463.	1.11485	$7^8 \cdot 13^3 + 3^4 \cdot 11^5 + 67^8$	=	$23^6 \cdot 53 \cdot 73 \cdot 709$
1464.	1.11485	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$5^4 \cdot 271 + 19^{12} \cdot 112129 + 3^3 \cdot 61^2$
1465.	1.1148	$5 \cdot 53^8$	=	$7^8 \cdot 317^2 + 3^2 \cdot 11^{13} + 13^5 \cdot 39709$
1466.	1.11478	$3^{10} \cdot 11 \cdot 37^2 + 5 + 13 \cdot 71^3$	=	$19^7$
1467.	1.11475	$13^{12} \cdot 2803 + 11^3 \cdot 19^3$	=	$5^{17} \cdot 17^4 + 61^6 \cdot 30727$
1468.	1.11473	$5^{12} \cdot 17 + 7^{13} + 11^7 \cdot 16901$	=	$13^7 \cdot 19^3$
1469.	1.1147	$5 \cdot 13^{12}$	=	$7^3 \cdot 1531 + 19^{11} + 3 \cdot 23^3 \cdot 29 \cdot 157$
1470.	1.11469	$3^{16} \cdot 61 \cdot 181$	=	$5^{16} + 7^4 \cdot 23 \cdot 59 + 19^9$
1471.	1.11466	$5^{12} \cdot 101 + 23^9$	=	$3^6 \cdot 13^2 \cdot 59 + 19^6 \cdot 197^2$
1472.	1.11463	$3 \cdot 7 \cdot 14081 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$11^5 \cdot 17 \cdot 61 + 19^{11}$
1473.	1.11463	$7^{15} \cdot 13 + 11 \cdot 47^9 + 3 \cdot 29 \cdot 59^2 \cdot 3511$	=	$17^{11} \cdot 19^2$
1474.	1.11452	$17^7$	=	$7^3 + 3^4 \cdot 13^6 + 41^3 \cdot 281$
1475.	1.11447	$13^7 \cdot 43 \cdot 47^2 + 37 \cdot 59^8 \cdot 79$	=	$3^{30} \cdot 263 + 5^{19} \cdot 7 \cdot 53^2$
1476.	1.11442	$3^{12} \cdot 41 + 13^9 \cdot 3821$	=	$5^{17} \cdot 53 + 17^6 \cdot 59^2$
1477.	1.11434	$5^{21} \cdot 19$	=	$37^8 \cdot 113 + 43 \cdot 207241 + 59^9$
1478.	1.11432	$13 \cdot 29^6 \cdot 89$	=	$3^{18} + 7^{14} + 11^6 \cdot 5419$
1479.	1.11431	$3^{19} \cdot 2903 + 5 \cdot 7^{10} \cdot 283^2 + 11^6 \cdot 233$	=	$19^{11}$
1480.	1.1143	$7^{15} + 41^3 + 59^2 \cdot 131$	=	$5^3 \cdot 11^7 \cdot 1949$
1481.	1.11427	$23^{12} \cdot 109$	=	$11^3 + 17^{11} \cdot 113 \cdot 563 + 3^3 \cdot 53^7 \cdot 6569$
1482.	1.11425	$5 \cdot 13^{12} + 3^3 \cdot 43 \cdot 3761$	=	$19^{11} + 7^2 \cdot 17 \cdot 59^3$
1483.	1.11424	$5^2 \cdot 13 + 29^5 \cdot 2019707$	=	$19 + 23^{10}$
1484.	1.11424	$13^2 + 23^{10}$	=	$5^2 \cdot 19 + 29^5 \cdot 2019707$
1485.	1.11418	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^{10} \cdot 2543 + 19^{11} + 37^2 \cdot 107 \cdot 113$
1486.	1.11416	$3 \cdot 5^8 + 13^9 + 11^2 \cdot 17^5 \cdot 53$	=	$29^5 \cdot 31^2$
1487.	1.11416	$7^{12} \cdot 577 + 5^2 \cdot 23^2 \cdot 53^3$	=	$13^2 \cdot 29^5 + 41^8$
1488.	1.11415	$3^7 \cdot 5^{11} + 11^{12} \cdot 149$	=	$7^{12} \cdot 13^2 \cdot 79 + 23^8 \cdot 3613$
1489.	1.11412	$19^7 \cdot 5507$	=	$5^6 \cdot 7^2 \cdot 157 + 11^{12} + 3^7 \cdot 13^8$
1490.	1.11412	$3^{14} \cdot 5 \cdot 17 + 7^{14} \cdot 103$	=	$13 \cdot 101 + 43^7 \cdot 257$
1491.	1.11412	$11^{10} \cdot 53 \cdot 6763 + 31^{10} \cdot 59^2$	=	$17^{15} + 23^2 \cdot 13063$
1492.	1.11406	$5^{14} + 7 \cdot 13^{12} + 47^3 \cdot 4397$	=	$3^2 \cdot 11 \cdot 19^8 \cdot 97$
1493.	1.11406	$3^{25} + 19^2 \cdot 109$	=	$7^2 \cdot 29^7 + 37^4 \cdot 1091$
1494.	1.114	$11^{15} \cdot 9257 + 3 \cdot 5 \cdot 17^6 \cdot 19 \cdot 29$	=	$13^{14} \cdot 1619 + 31^{12} \cdot 41$
1495.	1.11394	$5^6 \cdot 7^7 + 13^{12} \cdot 23^2 \cdot 31$	=	$3^{29} \cdot 19 \cdot 293 + 29 \cdot 38677$
1496.	1.1139	$7^5 \cdot 71 \cdot 139 + 17^2 \cdot 2927 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1497.	1.11389	$13^{12} \cdot 23^2$	=	$3^{22} \cdot 613 + 5^{17} \cdot 127^2 + 11 \cdot 19 \cdot 3823$
1498.	1.11389	$19^{10} \cdot 6803$	=	$5^{16} \cdot 829 + 13^{11} \cdot 139^2 + 3^6 \cdot 7^2 \cdot 41^7$

1499.	1.11386	$3^7 \cdot 5^{13} \cdot 7 + 23^7 \cdot 47^2$	=	$13 \cdot 17^{10} + 29^4 \cdot 1531$
1500.	1.11384	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^5 \cdot 6367 + 7^3 \cdot 17^2 \cdot 59$
1501.	1.11383	$7^{21} \cdot 107$	=	$3^{18} \cdot 41 + 29^{10} \cdot 142057 + 61 \cdot 67^2 \cdot 367$
1502.	1.11383	$3^{13} \cdot 31 + 5^2 \cdot 7^3 \cdot 37^6$	=	$11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 41^6 + 71^7$
1503.	1.11376	$3 \cdot 7^2 \cdot 17^2 + 31^6 \cdot 70199$	=	$53^8 + 59^6$
1504.	1.11373	$7^{13} \cdot 251 + 11^{13} \cdot 31 \cdot 107 + 17^7 \cdot 317$	=	$5^{20} \cdot 1201$
1505.	1.11371	$47^{11} + 7^6 \cdot 71$	=	$3^{22} \cdot 222643 + 5 \cdot 53^8 \cdot 7919$
1506.	1.11371	$5^3 \cdot 7^{11} + 17^{11} \cdot 89 \cdot 859$	=	$13 \cdot 19^{11} + 31^9 \cdot 99041$
1507.	1.1137	$7^2 + 19^7 \cdot 199$	=	$3^{21} \cdot 17 + 11^2 \cdot 23^3 \cdot 37$
1508.	1.11369	$11^{14} \cdot 199 \cdot 487 + 29^4 \cdot 347^2$	=	$3^{22} \cdot 1231 + 13^{15} \cdot 719$
1509.	1.11367	$3^3 \cdot 11^3 \cdot 13 \cdot 17^7 + 5^6 \cdot 71^3$	=	$7^6 \cdot 6043 + 61^8$
1510.	1.11366	$3^{10} \cdot 7 \cdot 53^2 + 13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 61^2 \cdot 2069$	=	$5^{20}$
1511.	1.11365	$5^3 \cdot 7^2 \cdot 29 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$	=	$17^{13} + 37^3 \cdot 317 \cdot 487$
1512.	1.11363	$3^{30} \cdot 2689 + 31^2 \cdot 53^9$	=	$11^8 \cdot 1021 + 43^9 \cdot 7411$
1513.	1.11353	$3^7 \cdot 191 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$5^3 \cdot 7 \cdot 13^2 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
1514.	1.11352	$19^{10} \cdot 1291 + 11 \cdot 23^3 \cdot 967 + 31^{10}$	=	$3^5 \cdot 7^{14} \cdot 53$
1515.	1.11351	$5^{18} \cdot 13 \cdot 16061$	=	$3^{15} \cdot 19^2 \cdot 71 + 7^{14} \cdot 13003 + 31^{12}$
1516.	1.1135	$5^7 + 3^6 \cdot 17^9 \cdot 19$	=	$11 \cdot 59^4 \cdot 809 + 67^7 \cdot 271$
1517.	1.11348	$7^{17}$	=	$11^8 \cdot 1084079 + 3^9 \cdot 19 + 23^7 \cdot 73$
1518.	1.11347	$3^{15} \cdot 9587 + 7^3 \cdot 17^2 + 19$	=	$5 \cdot 31^7$
1519.	1.11344	$3^{18} \cdot 7^3 + 71^3 \cdot 73 \cdot 193$	=	$13^{10} + 37^5$
1520.	1.11344	$11^3 \cdot 29^4$	=	$3^9 \cdot 7^4 + 17^3 \cdot 53 + 19^7$
1521.	1.11341	$11^{11} + 31^6 \cdot 41$	=	$3^{13} \cdot 5^4 \cdot 13 + 7^{10} \cdot 1093$
1522.	1.11336	$19^{11} \cdot 53 \cdot 457$	=	$3^{10} \cdot 827 + 7^{16} \cdot 59 \cdot 1439 + 5^7 \cdot 11^7$
1523.	1.11335	$13 \cdot 23^6 + 43^7 \cdot 127$	=	$3^8 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 173 + 11^{13}$
1524.	1.11334	$23^4 \cdot 31 + 67^4$	=	$3^7 + 5 \cdot 7^8$
1525.	1.11333	$3^{10} \cdot 17^2 + 5^{15} \cdot 13 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 89$	=	$23 \cdot 29^7$
1526.	1.11329	$53^5 + 11 \cdot 19 \cdot 67^4$	=	$5^{13} + 7^4 \cdot 17^5$
1527.	1.11322	$5 \cdot 7^{16}$	=	$29^6 \cdot 5419 + 3^2 \cdot 17^3 \cdot 41^5 + 11^4 \cdot 47^6$
1528.	1.11315	$3^{16} \cdot 13 \cdot 29 \cdot 47 + 19^4 \cdot 37^2 + 11^3 \cdot 23^3$	=	$5^{17}$
1529.	1.11311	$13^8 \cdot 2713 + 3^4 \cdot 29^4 + 31^3$	=	$5^{13} \cdot 7^2 \cdot 37$
1530.	1.11311	$23^{13}$	=	$3^7 \cdot 6361 + 5^9 \cdot 67 \cdot 941 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$
1531.	1.11308	$3^6 \cdot 19^{11} + 23^{11} \cdot 137$	=	$11^{13} \cdot 79^2 + 37 \cdot 61^3 \cdot 10607$
1532.	1.11307	$17 \cdot 233 + 5 \cdot 29^9 \cdot 223 + 3^3 \cdot 53^8 \cdot 241$	=	$13^{14} \cdot 107$
1533.	1.11305	$5^{15} \cdot 41 + 13 \cdot 6841 + 43^9$	=	$3^{21} \cdot 7^2 \cdot 983$
1534.	1.11303	$19^8 \cdot 41 + 5^5 \cdot 47^2$	=	$3^{13} \cdot 37 \cdot 307 + 7^{14}$
1535.	1.113	$5^{15} \cdot 17^2 + 7^9 \cdot 3907$	=	$23^8 \cdot 113 + 71^6$
1536.	1.113	$5^{17} \cdot 11^3$	=	$3^{11} \cdot 313 + 29^8 \cdot 2027 + 43^6 \cdot 233$
1537.	1.11299	$11^2 \cdot 9421 + 31^{11}$	=	$3^{17} \cdot 29^2 \cdot 59 + 5^{18} \cdot 6659$
1538.	1.11297	$3^{28} + 23^3 \cdot 43^4$	=	$7^{10} \cdot 13 \cdot 79^2 + 19^4 \cdot 47 \cdot 53$
1539.	1.1129	$13^2 \cdot 47^8 \cdot 179$	=	$5^{22} \cdot 271 + 3 \cdot 7^{16} \cdot 743 + 11^{11} \cdot 19 \cdot 23$
1540.	1.11289	$3^{27} \cdot 103561 + 7^4 \cdot 43^3$	=	$29^9 \cdot 31^3 + 5 \cdot 59^8 \cdot 487$
1541.	1.11287	$19 + 3^6 \cdot 11 \cdot 71^8$	=	$7^{10} \cdot 241 \cdot 419 + 59^8 \cdot 35267$
1542.	1.11285	$3^8 \cdot 19 \cdot 67 \cdot 73 + 5^5 + 47^6 \cdot 3083$	=	$7^{16}$
1543.	1.11283	$5^{17} \cdot 13577 + 29^3 \cdot 41$	=	$7^2 \cdot 89 + 3^4 \cdot 23^9 \cdot 71$
1544.	1.11278	$71^7 \cdot 47653$	=	$3^{31} \cdot 701 + 5^2 \cdot 7^6 \cdot 11 \cdot 89 + 29^{10}$
1545.	1.11278	$11^{10} \cdot 29^2 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 41^4$	=	$7^8 \cdot 23 \cdot 139 + 5^5 \cdot 17^8$
1546.	1.11275	$5 \cdot 7^2 \cdot 29^2 + 17 \cdot 37^8$	=	$3^6 \cdot 23 \cdot 47^2 + 19 \cdot 61^7$
1547.	1.11272	$7^8 \cdot 13 \cdot 53 + 17^{11} \cdot 463 + 11 \cdot 29^6 \cdot 73^2$	=	$3^{25} \cdot 137^2$
1548.	1.11265	$53^8 \cdot 2437$	=	$5^{22} \cdot 59 + 3^8 \cdot 11^7 \cdot 43 + 17^9 \cdot 31^2 \cdot 97$
1549.	1.11262	$3^{22} \cdot 140813 + 11^{12} \cdot 47^2$	=	$5^{20} \cdot 107 + 7^2 \cdot 13 \cdot 23^9$
1550.	1.11262	$11^8 + 23^4$	=	$5 \cdot 7 + 3^3 \cdot 19^4 \cdot 61$
1551.	1.11256	$5^4 \cdot 73 + 7^{15}$	=	$17^6 \cdot 196663 + 29^6$
1552.	1.11254	$7^3 + 5^4 \cdot 61^3$	=	$3^{16} + 31^4 \cdot 107$
1553.	1.11253	$7^{11} \cdot 59077$	=	$5^{14} \cdot 53 + 13^6 \cdot 163 + 19^{11}$
1554.	1.11249	$3^2 \cdot 863 + 11^3 \cdot 251 \cdot 499 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1555.	1.11243	$5^{21} \cdot 191$	=	$7^4 \cdot 11^{13} + 23^8 \cdot 104543 + 3^5 \cdot 31^2 \cdot 107$
1556.	1.11234	$3^{11} \cdot 631 + 7 \cdot 13^2 \cdot 29^8 \cdot 191$	=	$11^6 \cdot 43 + 47^9 \cdot 101$
1557.	1.11233	$19^6 \cdot 10799 + 3^8 \cdot 5^2 \cdot 23^8$	=	$13 \cdot 17^{12} + 11 \cdot 41 \cdot 43^8$
1558.	1.11231	$5^4 \cdot 7^4 + 13^{10} \cdot 131$	=	$19^9 \cdot 53 + 37^6 \cdot 373$
1559.	1.11228	$11^{11} + 41^9$	=	$3^2 \cdot 5^{15} \cdot 1193 + 7^2 \cdot 43 \cdot 4621$
1560.	1.11224	$19^{11} + 7^2 \cdot 23^4 \cdot 53$	=	$11^4 \cdot 29 \cdot 1319 + 5 \cdot 13^{12}$
1561.	1.11223	$3^{16} \cdot 5^4 + 13 \cdot 19^4 \cdot 359 + 59^3$	=	$31^7$
1562.	1.11222	$3^{17} \cdot 89 + 5^{17} \cdot 7^3$	=	$19^9 \cdot 811 + 23 \cdot 47^2 \cdot 59$
1563.	1.11216	$7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	=	$3^5 + 11^{12} \cdot 1669 + 23^2 \cdot 22279$
1564.	1.11208	$3^{15} \cdot 79^2 + 61^6 \cdot 5591$	=	$5^3 \cdot 17^9 + 7 \cdot 11^2 \cdot 19^9$
1565.	1.11206	$5^2 \cdot 257 + 47^9 \cdot 101$	=	$7 \cdot 13^2 \cdot 29^8 \cdot 191 + 19 \cdot 37^4$
1566.	1.11199	$5^3 \cdot 11^7 + 37 \cdot 43^7$	=	$7^{11} \cdot 71^2 + 17 \cdot 23^5 \cdot 29^2$
1567.	1.11198	$5 \cdot 7 \cdot 13^7 \cdot 79 + 43^8 \cdot 67$	=	$29^3 + 37^8 \cdot 223$
1568.	1.11197	$3^4 \cdot 53 + 7^3 \cdot 11^{12}$	=	$19^8 \cdot 50741 + 5 \cdot 13^2 \cdot 43^7$
1569.	1.11196	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^2 \cdot 43^2 \cdot 557$	=	$19 \cdot 103 + 23^{10}$
1570.	1.11196	$3^2 \cdot 311 + 19^{11} + 43^2 \cdot 90163$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1571.	1.11194	$5^{15} \cdot 37 \cdot 61$	=	$3^{29} + 7^2 \cdot 229^2 + 11 \cdot 13^7 \cdot 359$
1572.	1.1119	$7^{16}$	=	$5^{17} \cdot 19 + 11^9 \cdot 13^2 \cdot 47 + 29^4 \cdot 11173$
1573.	1.11184	$3^{20} \cdot 7^3 \cdot 17^2 + 5^{10} \cdot 167759 + 43^9 \cdot 59$	=	$11^{14} \cdot 79$

1574.	1.11184	$5^2 \cdot 2083 + 7^7 + 13^7 \cdot 47 \cdot 7757$	=	$3^{28}$
1575.	1.11183	$7^{16} \cdot 1123$	=	$3^{22} \cdot 5^3 + 11^{13} \cdot 13 \cdot 73 + 17^9 \cdot 193 \cdot 199$
1576.	1.11181	$11^2 \cdot 43^6 \cdot 1289 + 7 \cdot 17^2 \cdot 59^8$	=	$5^{25} + 41^5 \cdot 5939$
1577.	1.11179	$5^8 \cdot 19 + 17^{11} \cdot 9533 + 43^6 \cdot 67$	=	$3^2 \cdot 31^9 \cdot 1373$
1578.	1.11173	$11^6 \cdot 23 + 43^9 \cdot 5171$	=	$3^4 \cdot 47^4 \cdot 353 + 13^3 \cdot 19 \cdot 53^8$
1579.	1.11169	$3^9 \cdot 43 \cdot 193 + 19^{11} + 23^2 \cdot 6361$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1580.	1.11166	$3^{23} \cdot 19 \cdot 479 + 7^8 \cdot 61$	=	$5^2 \cdot 17^{11} + 23^3 \cdot 29 \cdot 41$
1581.	1.11162	$11^8 \cdot 8419 + 13^2 \cdot 23^5 \cdot 89 + 29^{10}$	=	$3^{23} \cdot 67^2$
1582.	1.11151	$7^{10}$	=	$3^7 + 5^6 \cdot 1013 + 13 \cdot 29^5$
1583.	1.11151	$23^{11} \cdot 53$	=	$5^5 \cdot 19333 + 17^2 + 11 \cdot 37^8 \cdot 1307$
1584.	1.1115	$5^{20} + 53^4 \cdot 229$	=	$3^{16} \cdot 17 \cdot 19^4 + 7^6 \cdot 9173$
1585.	1.11144	$3^3 \cdot 5^{18} \cdot 239 + 19^{12} \cdot 41^2$	=	$17^{11} \cdot 109279 + 23^6 \cdot 431$
1586.	1.11142	$3^8 + 31^6$	=	$7^2 \cdot 19 \cdot 107 + 5^4 \cdot 17^5$
1587.	1.11136	$7^{16} + 23^7 \cdot 241$	=	$5^7 \cdot 131 \cdot 239 + 13^{11} \cdot 19$
1588.	1.11131	$5^7 \cdot 29 + 37^9 \cdot 457$	=	$3 \cdot 11^{11} \cdot 69389 + 13^4 \cdot 17^5$
1589.	1.11127	$5^{14} \cdot 59 \cdot 3511 + 31^4 \cdot 83 + 7^4 \cdot 37 \cdot 53^7$	=	$3^{33} \cdot 19$
1590.	1.11126	$5^{18} \cdot 13^2 \cdot 797 + 3^2 \cdot 59$	=	$7^3 \cdot 11^4 \cdot 43 + 23^{10} \cdot 79 \cdot 157$
1591.	1.11123	$5^9 + 19^6 \cdot 109 \cdot 59063$	=	$13^{13} + 3^2 \cdot 11^3 \cdot 41^2$
1592.	1.11121	$13^5 \cdot 439 + 29^8 \cdot 71^2$	=	$3^{23} \cdot 17 \cdot 1571 + 7^{14} \cdot 11$
1593.	1.1112	$13^{13} + 29^2 \cdot 31^5$	=	$5^{14} \cdot 49627 + 47^2 \cdot 79^2$
1594.	1.11119	$17^8 \cdot 227 + 19^{11} \cdot 41 \cdot 79^2 + 7 \cdot 23^7 \cdot 101^2$	=	$3^{30} \cdot 5^2 \cdot 5791$
1595.	1.11117	$5^{20} \cdot 107^2$	=	$3^9 \cdot 163^2 + 17 \cdot 97 + 31^8 \cdot 743 \cdot 1723$
1596.	1.11116	$13^{11} \cdot 67 \cdot 193 + 19 \cdot 113^2$	=	$3^5 \cdot 5^{20} + 17^6 \cdot 5807$
1597.	1.11115	$7^{13} \cdot 37^2 + 29^2 \cdot 2663$	=	$5^{16} \cdot 11 \cdot 79 + 59^6$
1598.	1.11115	$7^{17} + 11^9 \cdot 2267 + 3^3 \cdot 17^7$	=	$5^{13} \cdot 19 \cdot 31 \cdot 331$
1599.	1.1111	$3^{16} \cdot 3229 + 7 \cdot 13^5$	=	$17^9 + 23 \cdot 31^6$
1600.	1.11109	$3^{29}$	=	$13^4 + 5^3 \cdot 19 \cdot 23^5 \cdot 67^2 + 11^2 \cdot 43^3 \cdot 1051$
1601.	1.11109	$7^{16} \cdot 11 \cdot 23^2$	=	$3^{20} \cdot 4787 + 31^5 + 59^7 \cdot 77699$
1602.	1.11104	$3^5 + 41^8$	=	$5^7 \cdot 31^2 + 13^6 \cdot 1654271$
1603.	1.11104	$29^{11} \cdot 409$	=	$3^{15} \cdot 103 + 7^{18} \cdot 3061 + 43^7 \cdot 19993$
1604.	1.11095	$7^{15} + 3 \cdot 5 \cdot 19^2 \cdot 31 \cdot 149 + 47^2 \cdot 67^8$	=	$23^{10} \cdot 59 \cdot 367$
1605.	1.11091	$3^{23} \cdot 17 + 11 \cdot 13^4 + 31^5 \cdot 37 \cdot 59$	=	$7^{11} \cdot 29^2$
1606.	1.11087	$7^{12} \cdot 127^2 + 19^{10} \cdot 11863 + 13 \cdot 43^2 \cdot 53^2$	=	$3^2 \cdot 5^{21} \cdot 17$
1607.	1.11084	$7^{13} \cdot 29 \cdot 6521$	=	$3^{27} \cdot 19^2 + 11^{14} \cdot 41 + 5^2 \cdot 17 \cdot 151$
1608.	1.11082	$3 \cdot 7^6 + 13^{10} + 41^4 \cdot 1039$	=	$5^2 \cdot 11^7 \cdot 17^2$
1609.	1.1108	$3 \cdot 5^2 \cdot 53^5 \cdot 743$	=	$11^6 \cdot 31^2 + 13^{12} + 7^3 \cdot 59^4$
1610.	1.11079	$3^{18} + 7^5 \cdot 1789 + 29^4$	=	$53^5$
1611.	1.11076	$11^{14} \cdot 109 \cdot 919$	=	$5^{23} \cdot 3191 + 13^{11} \cdot 107 + 7 \cdot 37^7 \cdot 67$
1612.	1.11076	$3^{32} \cdot 59 + 7 \cdot 29^7 \cdot 103$	=	$13^{13} \cdot 19^2 + 5^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 31 \cdot 61^4$
1613.	1.11075	$7^{11} \cdot 211^2$	=	$5^{12} \cdot 15569 + 13^{11} \cdot 47 + 3 \cdot 17^3$
1614.	1.11074	$3^7 + 7 \cdot 191 + 5 \cdot 13^6$	=	$17^6$
1615.	1.11074	$3 \cdot 7^6 + 11^8 \cdot 7459 + 43^6$	=	$5^{14} \cdot 263$
1616.	1.11068	$67^8$	=	$5^{10} \cdot 13 \cdot 1061 + 3^3 \cdot 7^{12} \cdot 701 + 11^5 \cdot 19^7$
1617.	1.11063	$3^{10} \cdot 11 + 7^3 \cdot 2371 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
1618.	1.11061	$3 \cdot 7^4 \cdot 16339 + 19^{11} + 67^3 \cdot 163$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1619.	1.11059	$19^3 \cdot 983 + 3^7 \cdot 13 \cdot 29^8$	=	$7^{12} \cdot 57787 + 41^{10}$
1620.	1.11058	$5^6 \cdot 29^8 + 7^3 \cdot 19^2 \cdot 61^7$	=	$3^{22} \cdot 173293 + 11^{14} \cdot 1031$
1621.	1.11054	$5^2 \cdot 13^{13} + 17^{12} \cdot 251$	=	$19^{10} \cdot 25087 + 11 \cdot 29 \cdot 71$
1622.	1.11046	$3^{22} + 7^3 \cdot 11^2 + 5^4 \cdot 29^4$	=	$13^6 \cdot 19 \cdot 347$
1623.	1.11037	$5^{13} \cdot 13^2 + 3 \cdot 19^3 + 37^6 \cdot 7703$	=	$17 \cdot 53^7$
1624.	1.11036	$13^3 \cdot 23^{11} + 7 \cdot 43^6 \cdot 3449$	=	$19^9 \cdot 59^2 + 3^4 \cdot 31^9 \cdot 977$
1625.	1.11029	$3^{27} + 5 \cdot 7^4 \cdot 11 \cdot 13^2 + 53 \cdot 59$	=	$19^8 \cdot 449$
1626.	1.11026	$3^{16} \cdot 7 + 13^{11} \cdot 19 + 17 \cdot 37^6 \cdot 47$	=	$23^8 \cdot 461$
1627.	1.1102	$19^7 \cdot 94349 + 29^9 \cdot 233^2$	=	$3^2 \cdot 11699 + 31^{12}$
1628.	1.11019	$3^2 \cdot 13^6 \cdot 67^2$	=	$5^9 \cdot 109 + 11^6 \cdot 23 + 41^7$
1629.	1.11017	$41^6$	=	$7^2 \cdot 11^5 + 17^7 + 3^2 \cdot 53^4 \cdot 61$
1630.	1.11013	$3^{28} \cdot 67 + 23 \cdot 337 + 13^2 \cdot 31^3 \cdot 53$	=	$5^{17} \cdot 7^2 \cdot 41$
1631.	1.11008	$3^3 \cdot 5^6 \cdot 43 \cdot 109$	=	$7^{11} + 13 + 37^2$
1632.	1.11005	$11^4 \cdot 29^3 + 47^7 \cdot 241$	=	$3^{26} \cdot 5 \cdot 7 + 37^7 \cdot 349$
1633.	1.11004	$5^6 + 7^{11} + 11^4 \cdot 349$	=	$3^{11} \cdot 19^2 \cdot 31$
1634.	1.11003	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^5 \cdot 17^2 \cdot 23 \cdot 103 + 7 \cdot 11^2 \cdot 409 + 19^{11}$
1635.	1.11002	$3 \cdot 449 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 47 \cdot 59^2 \cdot 1019$
1636.	1.10999	$3^5 \cdot 7^8 + 47^9$	=	$11^9 \cdot 157 \cdot 3023 + 43^5 \cdot 163$
1637.	1.10995	$29 \cdot 59^4 \cdot 11807 + 67^8$	=	$3^{20} \cdot 7^6 + 5^5 \cdot 103$
1638.	1.10992	$13 \cdot 19^{11} \cdot 409 + 3^2 \cdot 31^{11}$	=	$5 \cdot 11^{13} \cdot 17^3 + 7 \cdot 41^5 \cdot 5641$
1639.	1.10991	$7^{10} \cdot 17^3 \cdot 31 + 5 \cdot 13^{13} \cdot 61^2 + 29^4 \cdot 20249$	=	$3^{32} \cdot 3041$
1640.	1.10988	$5^{14} \cdot 11^2 \cdot 13^2 + 31^7 \cdot 3919$	=	$7^{17} + 17^3 \cdot 23^3 \cdot 37$
1641.	1.10983	$11 \cdot 41^{10} \cdot 277$	=	$3 \cdot 7^{14} \cdot 683 + 23^{11} \cdot 42923 + 5^3 \cdot 53^3$
1642.	1.1098	$7^{18} \cdot 1609 + 41^7 \cdot 421 \cdot 457$	=	$5^6 \cdot 17 + 11^2 \cdot 13^2 \cdot 37^9$
1643.	1.10973	$3 \cdot 7^{18} \cdot 23 \cdot 29 + 19 \cdot 43^9 \cdot 439 + 53^3 \cdot 59 \cdot 1291$	=	$5^{27}$
1644.	1.10971	$11^6 \cdot 1597 + 37^9 \cdot 173^2$	=	$41^9 \cdot 109^2 + 3^3 \cdot 7 \cdot 53^4 \cdot 101$
1645.	1.10968	$3^{15} \cdot 5^2 \cdot 37 \cdot 1093 + 19^6$	=	$13^4 \cdot 167 + 29^9$
1646.	1.10957	$5 \cdot 7^2 \cdot 23 \cdot 29^7$	=	$3 \cdot 11^{10} \cdot 1249 + 13^8 \cdot 19 + 17^6$
1647.	1.10954	$3^{24} \cdot 4493 + 13^3 \cdot 43$	=	$5^7 \cdot 83^2 + 7^{14} \cdot 1871$
1648.	1.10951	$7^6 \cdot 23 \cdot 827 + 11^3 \cdot 1481 + 19^{10} \cdot 24481$	=	$3^{36}$

1649.	1.10942	$23^{11} \cdot 1801 + 3 \cdot 61^9$	=	$17^{11} \cdot 31^2 \cdot 53 + 7 \cdot 59^7 \cdot 317$
1650.	1.10941	$5^3 \cdot 7^{15}$	=	$3^{13} + 23^6 \cdot 3319 + 47^6 \cdot 55009$
1651.	1.1094	$3^4 \cdot 18743 + 7^5 \cdot 9829 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1652.	1.10938	$5^2 \cdot 31^6$	=	$7^6 \cdot 197 + 11 \cdot 17^3 + 53^6$
1653.	1.10938	$11 \cdot 29^9$	=	$3^{14} \cdot 43 \cdot 1033 + 5^{19} \cdot 7 + 17^7 \cdot 251^2$
1654.	1.10936	$5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$	=	$23^{11} + 31^4 \cdot 439 + 47^3 \cdot 373$
1655.	1.10929	$3^4 \cdot 13^{12} + 23^4 \cdot 41^2 \cdot 47$	=	$11^{10} \cdot 269^2 + 19^8 \cdot 607$
1656.	1.10928	$5^7 \cdot 19^2 \cdot 67 + 7^{12} \cdot 13^2 \cdot 29 + 11^{13} \cdot 109 \cdot 487$	=	$3^{32} \cdot 23 \cdot 43$
1657.	1.10927	$5^{19} + 3^4 \cdot 41^5$	=	$11^9 \cdot 8093 + 7 \cdot 31 \cdot 79$
1658.	1.10919	$3^2 \cdot 11^3 \cdot 6673 + 17^4 \cdot 1039 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1659.	1.10919	$3^{30} \cdot 73 \cdot 911 + 7^8 \cdot 19 \cdot 10211$	=	$5^{22} \cdot 5743 + 23^8$
1660.	1.10918	$3^{23} \cdot 733 + 67^5 \cdot 5653$	=	$5^7 + 7^{14} \cdot 113$
1661.	1.10907	$5^{14} \cdot 23^2 \cdot 179 + 3 \cdot 11^{10} \cdot 61$	=	$17^{12} + 19^6 \cdot 29 \cdot 53$
1662.	1.10907	$11^9 \cdot 17 \cdot 151 + 37^5$	=	$3^{17} \cdot 5^3 + 7^{11} \cdot 43 \cdot 71$
1663.	1.10904	$17 \cdot 19^9 + 13^3 \cdot 23^3$	=	$7^{12} \cdot 61 + 3^3 \cdot 37^6 \cdot 67$
1664.	1.10901	$7^3 \cdot 73 \cdot 787 + 19^{11} + 3^3 \cdot 41^3 \cdot 79$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1665.	1.10901	$13^6 \cdot 19^2 + 31^3 \cdot 73$	=	$5^{12} + 7 \cdot 11^8$
1666.	1.109	$11^{10} \cdot 1823 + 3^3 \cdot 19^5 \cdot 23$	=	$5 \cdot 179 + 7^3 \cdot 13^{10}$
1667.	1.10894	$5^{18} \cdot 181 \cdot 233 + 11^9$	=	$3^{27} \cdot 17^2 \cdot 73 + 43 \cdot 8839$
1668.	1.10891	$3^{27} + 29 \cdot 59 \cdot 71$	=	$5 \cdot 11^8 \cdot 227 + 7^6 \cdot 13^7$
1669.	1.10891	$47^8 \cdot 797$	=	$3^{33} + 11^2 \cdot 13^4 \cdot 61 + 31^8 \cdot 15733$
1670.	1.10884	$3^{29} + 5 \cdot 41 \cdot 701$	=	$23^8 \cdot 139 + 37^2 \cdot 59^6$
1671.	1.10881	$7^{10} \cdot 47 + 13^3 \cdot 17 \cdot 31^4 + 43^9$	=	$5^{13} \cdot 11^2 \cdot 41 \cdot 83$
1672.	1.10879	$13 \cdot 71^7$	=	$7^6 \cdot 11^4 + 17^9 \cdot 997 + 5 \cdot 19^3 \cdot 43^3$
1673.	1.10872	$5^{20} \cdot 101^2 + 17^3 \cdot 167 \cdot 661$	=	$3^{18} \cdot 251^2 + 23^{11} \cdot 1021$
1674.	1.10868	$3^7 \cdot 13^{12} + 23^2 \cdot 89 \cdot 157$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 31^4 \cdot 859$
1675.	1.10864	$3^{16} \cdot 113^2 + 29^{11} \cdot 37 \cdot 59$	=	$17^{13} \cdot 2689 + 7 \cdot 19^8 \cdot 2549$
1676.	1.10864	$7^4 \cdot 29^2 \cdot 47 + 61^6 \cdot 4391$	=	$3^{26} \cdot 89 + 13^3$
1677.	1.10863	$3^{21} \cdot 5^2 \cdot 251 + 29^7 \cdot 2693$	=	$11^{11} \cdot 19^2 + 71^7$
1678.	1.10862	$7^2 \cdot 19^2 + 23^7 \cdot 149$	=	$3^{22} \cdot 13 + 5^{12} \cdot 11 \cdot 37$
1679.	1.10856	$3^{14} \cdot 293 + 17^5$	=	$5^3 \cdot 11 + 7^2 \cdot 31^5$
1680.	1.10853	$3^{26} + 5^{13} \cdot 2081 + 7^{10} \cdot 191^2$	=	$13^9 \cdot 1451$
1681.	1.10851	$11^5 \cdot 1033 + 19^{11} + 37 \cdot 9419$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1682.	1.10849	$7^{17}$	=	$3^{10} + 23^4 \cdot 1667 + 29^6 \cdot 103 \cdot 3797$
1683.	1.10849	$7^3 \cdot 47 + 11^5$	=	$3^{11} + 5^2$
1684.	1.10846	$5^{14} \cdot 31^2 \cdot 163$	=	$11^{12} + 23^{11} + 29^4 \cdot 176467$
1685.	1.10845	$3^{23} + 11^6 + 23 \cdot 641$	=	$7^9 \cdot 2333$
1686.	1.10839	$19^7 \cdot 151 \cdot 173 + 11 \cdot 23^4 \cdot 47^2$	=	$3^5 \cdot 5^{12} + 13^{12}$
1687.	1.10838	$5^2 \cdot 31^5$	=	$11^4 \cdot 17 + 3^4 \cdot 19^3 + 59^5$
1688.	1.10837	$3^{23} \cdot 353 + 5^9 \cdot 13^3$	=	$19^9 \cdot 103 + 7 \cdot 23^2 \cdot 73$
1689.	1.10835	$11^2 \cdot 28057 + 19^7 \cdot 61^2$	=	$5^{17} + 3^3 \cdot 37^7$
1690.	1.10834	$31^{10}$	=	$5 \cdot 11^4 + 17^5 \cdot 19 \cdot 1151 + 7 \cdot 41^6 \cdot 157^2$
1691.	1.10832	$3^{26} \cdot 17$	=	$7^{12} \cdot 43 \cdot 71 + 41^3 \cdot 61^4 + 11 \cdot 67^2$
1692.	1.10829	$37^7 \cdot 2699$	=	$3^{22} \cdot 677 + 5^{18} \cdot 7^2 + 17^8 \cdot 83^2$
1693.	1.10829	$23^9 \cdot 83 \cdot 401$	=	$3^{31} \cdot 97 + 7^2 \cdot 31^6 \cdot 769 + 37^6$
1694.	1.10827	$47^5 \cdot 53^2 + 11 \cdot 59^5 \cdot 26099$	=	$3^{30} + 5^4 \cdot 13^2$
1695.	1.10826	$7^3 + 17^6 \cdot 1117 + 31^5$	=	$3^{17} \cdot 11 \cdot 19$
1696.	1.10826	$17^3 \cdot 24179 + 19^{11} + 3^5 \cdot 53 \cdot 61^2$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1697.	1.10824	$5^{20} \cdot 53 + 17^{11} \cdot 307 + 3 \cdot 67^6$	=	$7 \cdot 13^{10} \cdot 16141$
1698.	1.10822	$19^{11} + 47 \cdot 839 + 3^4 \cdot 7 \cdot 61^2 \cdot 79$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1699.	1.10819	$3^{31} \cdot 1039 + 5^7 \cdot 3967 + 11^3 \cdot 17^6$	=	$7^2 \cdot 677 \cdot 2161$
1700.	1.10813	$5 \cdot 7^{10} \cdot 547$	=	$3^{21} \cdot 43 + 19^9 + 17^2 \cdot 67^3$
1701.	1.10805	$3^{27} \cdot 83^2 + 5^{12} \cdot 19 \cdot 107$	=	$7^{13} \cdot 31^3 + 13 \cdot 53^7 \cdot 3251$
1702.	1.10802	$3^4 \cdot 7^{10} \cdot 13^2 \cdot 167 + 11 \cdot 19^3$	=	$5^8 \cdot 6871 + 71^8$
1703.	1.10801	$5 \cdot 199 \cdot 541 + 7^3 \cdot 23^9$	=	$3^{31} + 17^6 \cdot 31 \cdot 163$
1704.	1.10801	$5^6 \cdot 83 + 19^2 \cdot 23^5 + 59^6 \cdot 431$	=	$3 \cdot 67^7$
1705.	1.108	$5^{38} \cdot 1237 + 67^6$	=	$5 \cdot 11^2 \cdot 19^{11} + 3 \cdot 29^8 \cdot 4357$
1706.	1.10795	$7^5 \cdot 1879 + 11^{12} \cdot 1783 + 5 \cdot 29^3 \cdot 47^2$	=	$3^8 \cdot 31^8$
1707.	1.10795	$5^{22} \cdot 367$	=	$13^6 \cdot 82601 + 11^2 \cdot 17^{11} \cdot 211 + 3^8 \cdot 67^3$
1708.	1.10794	$11^{10} \cdot 89^2 + 7 \cdot 31^5 \cdot 47^2$	=	$3^{30} + 5 \cdot 19^4 \cdot 2917$
1709.	1.10793	$3^4 \cdot 37^2 + 11^7 \cdot 449^2 + 13^{11} \cdot 43 \cdot 2267$	=	$7^{17} \cdot 751$
1710.	1.10792	$7 \cdot 19^6 \cdot 31 \cdot 163 + 5 \cdot 37^3 + 71^6$	=	$13^{11}$
1711.	1.10792	$3^{20} \cdot 7^2 \cdot 3761 + 11^7 \cdot 41^2 \cdot 97 + 5^5 \cdot 19^2$	=	$71^8$
1712.	1.10789	$5^8 \cdot 23^3$	=	$3^6 \cdot 17 \cdot 61 + 37^4 + 41^6$
1713.	1.10788	$7^{13} \cdot 167441 + 53^6 \cdot 20483$	=	$3^{34} + 5^2 \cdot 23^6$
1714.	1.10785	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 71 \cdot 151$	=	$7 \cdot 11^4 \cdot 1627 + 19^{11}$
1715.	1.10784	$19^3 \cdot 211^2 + 3^5 \cdot 5^3 \cdot 61^6$	=	$7^{16} \cdot 47 + 37^6 \cdot 1163$
1716.	1.10777	$43^{10} \cdot 131$	=	$5 \cdot 14519 + 11^{13} \cdot 82007 + 3^3 \cdot 41^6$
1717.	1.10776	$17 \cdot 47^9 \cdot 2237 + 61^3 \cdot 73 \cdot 107$	=	$3^{29} \cdot 5^3 \cdot 11^2 \cdot 41 + 7^3 \cdot 13$
1718.	1.10772	$11^2 \cdot 19^6 \cdot 103 + 7^2 \cdot 43 \cdot 47^6$	=	$13^{12} + 5^6 \cdot 59^2$
1719.	1.10768	$3^5 \cdot 59^8 \cdot 103$	=	$7 \cdot 17^{13} \cdot 53 + 23^7 \cdot 37^2 \cdot 83 + 41^7 \cdot 173$
1720.	1.10767	$5^{13} \cdot 11 + 7^5 \cdot 19 \cdot 859 + 17^{10}$	=	$3^{18} \cdot 13^2 \cdot 31$
1721.	1.10765	$3^7 \cdot 11^9 + 7 \cdot 23^3 \cdot 79$	=	$5^{14} \cdot 29^2 + 13^7 \cdot 379$
1722.	1.10762	$5^{21} \cdot 3109$	=	$3^{29} \cdot 21601 + 11^2 \cdot 41^2 + 13^3 \cdot 59^4 \cdot 73$
1723.	1.10759	$3^4 + 19^6$	=	$7^7 \cdot 47 + 11^2 \cdot 41^3$

1724.	1.10755	$5^8 \cdot 3467 + 29^8 \cdot 2357$	=	$3^{29} \cdot 17 + 11^4 \cdot 61^5$
1725.	1.10755	$5^{17} + 7^7 \cdot 13 \cdot 1367 + 3 \cdot 11^{14}$	=	$29^7 \cdot 66089$
1726.	1.10752	$7^3 \cdot 11^8 + 31^9$	=	$3^6 \cdot 119849 + 29^8 \cdot 53$
1727.	1.10752	$5^6 \cdot 7^2 \cdot 23^2 + 43^8 + 67$	=	$3^{17} \cdot 90511$
1728.	1.1075	$11 \cdot 29^6 \cdot 37^2$	=	$3^{23} \cdot 5 \cdot 19 + 7^{12} + 53^2 \cdot 397$
1729.	1.10748	$7^5 \cdot 21599 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$3^{10} \cdot 8971 + 19^{11}$
1730.	1.10743	$3 \cdot 11^3 \cdot 23^5 + 31^{10} \cdot 3109 + 37^4 \cdot 23197$	=	$5^5 \cdot 7 \cdot 19^{11}$
1731.	1.10735	$5 \cdot 7 \cdot 17^{12} \cdot 61 + 41^3 + 23 \cdot 43^2 \cdot 409$	=	$3^{25} \cdot 11^3 \cdot 1103$
1732.	1.10734	$3^3 + 7 \cdot 11^4$	=	$5^7 + 29^3$
1733.	1.10728	$3^{23} \cdot 223^2 + 61 \cdot 38239$	=	$5^7 \cdot 7^8 + 23^{10} \cdot 113$
1734.	1.10726	$23^{13}$	=	$3^{25} \cdot 37 \cdot 71 + 13^{11} \cdot 31^2 \cdot 277 + 61^7 \cdot 7873$
1735.	1.10724	$53^8 + 3^3 \cdot 13 \cdot 59^6 \cdot 71$	=	$5^{15} \cdot 191^2 + 7 \cdot 11^3 \cdot 61^4$
1736.	1.10713	$5^{19} \cdot 37 + 7^4 \cdot 8369$	=	$3^7 \cdot 19^9 + 11 \cdot 29^4 \cdot 131$
1737.	1.10711	$7^{16} + 19^3 \cdot 37^2$	=	$3^4 \cdot 5^{10} \cdot 42013 + 17 \cdot 31^3$
1738.	1.10704	$31^2 \cdot 47^5 \cdot 1723 + 3^5 \cdot 37 \cdot 53^3$	=	$11^{14} + 7^3 \cdot 13^6$
1739.	1.10703	$7^{11} \cdot 23 + 3 \cdot 13^2 + 29$	=	$5^{10} \cdot 4657$
1740.	1.10702	$3^3 \cdot 1181 + 5^3 \cdot 19^7$	=	$13^6 \cdot 59^2 + 37^7$
1741.	1.10696	$3 \cdot 67^7$	=	$5^5 \cdot 7^2 + 11^{10} \cdot 701 + 53 \cdot 331$
1742.	1.10695	$3^{33} \cdot 2243 + 7^3 \cdot 47^6 \cdot 283$	=	$23^{12} \cdot 569 + 31^8 \cdot 701$
1743.	1.10693	$5^{10} \cdot 11^2 + 7^2 \cdot 13^3 \cdot 79 + 17^2 \cdot 37^6$	=	$3^{21} \cdot 71$
1744.	1.10691	$7^8 \cdot 191 \cdot 257$	=	$3^{24} + 11^5 + 5 \cdot 17 \cdot 23^5$
1745.	1.10689	$3 \cdot 17^8 \cdot 293 + 23^2$	=	$7^{12} \cdot 443 + 5^3 \cdot 67^2$
1746.	1.10689	$29^2 + 31 \cdot 433 + 53^7 \cdot 288803$	=	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2$
1747.	1.10683	$7^4 \cdot 31 \cdot 79 + 13^{12} \cdot 139$	=	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877 + 3^3 \cdot 23^2$
1748.	1.10681	$3 \cdot 11^{12} \cdot 3181 + 29^7$	=	$7^2 \cdot 13^6 + 31 \cdot 47^7 \cdot 1907$
1749.	1.10681	$7^{18} \cdot 17 + 3 \cdot 43^4 \cdot 2741$	=	$11^2 \cdot 19^9 \cdot 709 + 5^6 \cdot 23^4$
1750.	1.10678	$3 \cdot 19^4 \cdot 937 + 31^8 \cdot 71 + 13^4 \cdot 53$	=	$5^4 \cdot 7^{13}$
1751.	1.10673	$3^{10} \cdot 43 \cdot 59 + 19^{11} + 31^2 \cdot 73 \cdot 241$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1752.	1.10672	$11^{10} + 37^5 \cdot 43$	=	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^6 + 23^5 \cdot 67^2$
1753.	1.1067	$7^9 + 11 \cdot 47 + 3^6 \cdot 31 \cdot 53^3$	=	$23^7$
1754.	1.10667	$5^{12} + 7^{10} \cdot 337 + 11^3 \cdot 17 \cdot 97$	=	$3^2 \cdot 13^9$
1755.	1.10664	$5^7 \cdot 101^2 + 23^9$	=	$3^4 \cdot 7 \cdot 797 + 13^8 \cdot 47^2$
1756.	1.10664	$3^{20} + 7^9 \cdot 19^2 + 11^5 \cdot 1997$	=	$5^3 \cdot 43^5$
1757.	1.10663	$5^4 \cdot 7^{16} \cdot 41$	=	$13^5 \cdot 17 \cdot 8819 + 31^{10} \cdot 1039 + 3^7 \cdot 59^2$
1758.	1.1066	$5^{12} \cdot 19 + 7^4$	=	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 17^5 + 31 \cdot 47$
1759.	1.10659	$5^{13} \cdot 73 \cdot 101 + 11^{12} \cdot 19$	=	$3^{29} + 43^2 \cdot 3209$
1760.	1.10654	$3^{30} \cdot 3463$	=	$5^2 \cdot 7^{11} \cdot 43^2 + 23^{10} \cdot 17209 + 31^3 \cdot 71^4$
1761.	1.10652	$5^{24} + 7^3 \cdot 11807 + 43^6 \cdot 79 \cdot 457$	=	$31^{10} \cdot 73$
1762.	1.1065	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^5 \cdot 13 \cdot 463 + 5^2 \cdot 7 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
1763.	1.10647	$23^{10}$	=	$5 + 29^5 \cdot 2019707 + 7 \cdot 43$
1764.	1.10645	$5^8 \cdot 3911 + 37^9 \cdot 47$	=	$3^{29} \cdot 89 + 7 \cdot 41^4 \cdot 71^2$
1765.	1.10645	$3 \cdot 5^8 \cdot 601 + 23^{13}$	=	$11 \cdot 53^4 \cdot 1427 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$
1766.	1.10641	$3^4 \cdot 17 \cdot 757 + 23^7 + 59^7$	=	$5 \cdot 13^9 \cdot 47$
1767.	1.10641	$3^{15} \cdot 17^3 + 31^8 \cdot 9767 + 7^2 \cdot 13 \cdot 41^5$	=	$5^3 \cdot 23^9 \cdot 37$
1768.	1.10641	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 17 \cdot 4243 + 19^4 \cdot 197$
1769.	1.1064	$41^9$	=	$5^4 \cdot 11^4 + 3^3 \cdot 7^3 \cdot 29^3 + 31^5 \cdot 37^2 \cdot 8353$
1770.	1.10639	$19^{11} \cdot 43 \cdot 277$	=	$3^2 \cdot 5^{24} + 7^{14} \cdot 263 \cdot 313 + 53^9 \cdot 241$
1771.	1.10633	$7^8 \cdot 191 \cdot 887 + 3 \cdot 13^2 \cdot 23^8 + 71^8 \cdot 103^2$	=	$43^{10} \cdot 317$
1772.	1.10627	$17^{11} \cdot 251$	=	$5^{19} \cdot 11 \cdot 41 + 13^8 \cdot 127 + 7^3 \cdot 43 \cdot 53^2$
1773.	1.10627	$7^9 + 23^{10}$	=	$3 \cdot 19^7 \cdot 15193 + 5^3 \cdot 37^5 \cdot 79$
1774.	1.10626	$3^3 \cdot 23^{10} \cdot 4153$	=	$7^2 \cdot 13^{13} \cdot 313 + 5^7 \cdot 41 + 61^5 \cdot 733$
1775.	1.10623	$3^{24} \cdot 241 + 13^3 \cdot 83 + 17$	=	$7^{11} \cdot 29 \cdot 1187$
1776.	1.10623	$3^3 \cdot 1459 + 5^{22} \cdot 281$	=	$11^6 \cdot 144259 + 31 \cdot 43^{10}$
1777.	1.10621	$3^5 \cdot 61 \cdot 2053 + 19^{11} + 23^4 \cdot 487$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1778.	1.10621	$3 \cdot 11^{15} \cdot 17 + 7 \cdot 23^{10} \cdot 547 + 5^2 \cdot 71^4$	=	$31^9 \cdot 14057$
1779.	1.10612	$5^{11} \cdot 71 \cdot 137 + 47^9 \cdot 1873$	=	$3^{15} \cdot 97 + 7 \cdot 13^2 \cdot 17^2 \cdot 19^{10}$
1780.	1.10608	$5^{16} \cdot 449 + 11 \cdot 47^6$	=	$3^{29} + 13^3 \cdot 71413$
1781.	1.10603	$5^{18} \cdot 389$	=	$3^{20} \cdot 1483 + 23^9 \cdot 821 + 11 \cdot 29$
1782.	1.10601	$7^{11} \cdot 19 + 11^2 \cdot 23^4 \cdot 199 + 59^7$	=	$5^{15} \cdot 83$
1783.	1.10601	$17^8 + 5 \cdot 19^9 \cdot 41 \cdot 109$	=	$3^6 \cdot 31^7 + 53^7 \cdot 6121$
1784.	1.10595	$17^{12} \cdot 3163 + 19^7 \cdot 1019 + 29^8 \cdot 281$	=	$5^{22} \cdot 773$
1785.	1.10593	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^4 \cdot 7 \cdot 89 + 13 \cdot 17^3 \cdot 397$
1786.	1.10591	$23^{10} \cdot 37^3 + 29^5 \cdot 61553$	=	$3^{30} \cdot 19^2 + 5 \cdot 7^{16} \cdot 13 \cdot 937$
1787.	1.10591	$5^{17} \cdot 83 + 7^{16} \cdot 31 + 11^9 \cdot 13^2 \cdot 263$	=	$3^{24} \cdot 4243$
1788.	1.10588	$5 \cdot 13^{14} \cdot 727 + 29^3 \cdot 509^2$	=	$3^{29} \cdot 7 \cdot 31^3 + 61^6 \cdot 7573$
1789.	1.10588	$7^{10} \cdot 83 \cdot 4969$	=	$3^{13} \cdot 6373 + 5^4 + 19^{11}$
1790.	1.10585	$3^{34} \cdot 31 + 5^3 \cdot 17^{10} \cdot 89 + 37 \cdot 233617$	=	$13^{14} \cdot 137$
1791.	1.10583	$3^{28} \cdot 74317 + 5^{12} \cdot 23 \cdot 1693 + 7^{16} \cdot 137$	=	$11^{14} \cdot 67^2$
1792.	1.1058	$19 \cdot 23 + 3^2 \cdot 43^6 \cdot 409$	=	$7^{12} \cdot 41^2 + 5^2 \cdot 37^5$
1793.	1.10572	$5^4 \cdot 11^4 + 19 \cdot 23^7 \cdot 311$	=	$7^{10} \cdot 13 \cdot 17 + 3^6 \cdot 31^7$
1794.	1.10565	$11 \cdot 19^4 \cdot 1193 + 17 \cdot 29^3 \cdot 61^8$	=	$7^{11} \cdot 683 + 3^2 \cdot 13 \cdot 23^{12} \cdot 31$
1795.	1.10565	$3 \cdot 61^4 \cdot 3329$	=	$5^{10} \cdot 43 + 7^3 + 13^{10}$
1796.	1.10564	$13^4 \cdot 34981 + 3^7 \cdot 19^9 + 31 \cdot 181$	=	$5^{19} \cdot 37$
1797.	1.10562	$3^3 \cdot 127^2 + 13^{10}$	=	$5^7 \cdot 17^2 + 47^5 \cdot 601$
1798.	1.10556	$7^2 \cdot 29^7 \cdot 37$	=	$3^{22} \cdot 23 \cdot 43 + 5^8 \cdot 13 + 11^9 \cdot 101$



1799.	1.10556	$3^4 \cdot 7^{14} + 23^2 \cdot 41^9$	=	$5^{17} \cdot 17 \cdot 19^2 \cdot 37 + 29^4 \cdot 114073$
1800.	1.1055	$3^{29} \cdot 7$	=	$23^5 + 31^8 \cdot 563 + 5 \cdot 47^4 \cdot 9631$
1801.	1.10547	$7 \cdot 17^8 \cdot 271 + 41^8 \cdot 53^3$	=	$5^2 \cdot 13^{13} \cdot 157 + 23 \cdot 29 \cdot 47^5$
1802.	1.10547	$5^{18} \cdot 11 \cdot 227 + 7^{16} \cdot 19^3$	=	$13^2 \cdot 17^{11} \cdot 41 + 31^3 \cdot 11197$
1803.	1.10545	$11^3 \cdot 17^{11} + 43^5 \cdot 4603 + 5^4 \cdot 53 \cdot 83$	=	$3^3 \cdot 13 \cdot 37^9$
1804.	1.10543	$3^{21} \cdot 7 \cdot 19^3 + 47^4 \cdot 73709$	=	$43^9 + 5^4 \cdot 67^2$
1805.	1.10542	$5^{16} + 19^7 \cdot 79$	=	$11 \cdot 13^8 \cdot 23 + 17^7 \cdot 41$
1806.	1.1054	$3^{10} \cdot 23 + 5 \cdot 11^2 \cdot 173 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
1807.	1.10534	$19^{10} \cdot 66509$	=	$3^{14} \cdot 7 \cdot 13 \cdot 109 + 11^{11} \cdot 23^3 + 29^{10} \cdot 31^2$
1808.	1.10531	$5^{16} \cdot 17 \cdot 29^2 + 23^5 \cdot 3181$	=	$3^{32} + 11^{10} \cdot 53 \cdot 239$
1809.	1.10528	$5^{16} \cdot 11^3 \cdot 17 + 3^4 \cdot 37^8 + 59^5 \cdot 25463$	=	$7^{16} \cdot 113$
1810.	1.10528	$3^3 \cdot 23^2 \cdot 31^3 + 7 \cdot 13 \cdot 43^7 \cdot 199 + 67^8$	=	$37^9 \cdot 41$
1811.	1.10528	$41^9 \cdot 251^2 + 61^2 \cdot 1217$	=	$3^3 \cdot 7^{19} \cdot 67 + 17 \cdot 29^8 \cdot 563$
1812.	1.10519	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 23^4 + 31^5 \cdot 797 \cdot 1021$	=	$11^8 + 13^{12}$
1813.	1.10519	$5^{16} \cdot 151 \cdot 313 + 3^2 \cdot 47^9$	=	$7^{13} \cdot 76163 + 17^{13}$
1814.	1.10518	$3^{30} \cdot 5^2 \cdot 193 + 23 \cdot 31^6 \cdot 1733$	=	$7 \cdot 11^{13} \cdot 4111 + 17$
1815.	1.10514	$5^2 \cdot 47^9 \cdot 73$	=	$7 \cdot 13^{13} \cdot 31^2 + 29 \cdot 277 + 11^2 \cdot 41^7 \cdot 211$
1816.	1.10513	$5^9 \cdot 11 + 3 \cdot 53^3$	=	$17^5 + 29^5$
1817.	1.10509	$3^{27} \cdot 7^5 + 5^{19} \cdot 29 \cdot 89 \cdot 137 + 17^9 \cdot 1061$	=	$23^{11} \cdot 7213$
1818.	1.10502	$7^{14} \cdot 13^3 + 3^5 \cdot 5 \cdot 19^5 + 67^6 \cdot 73 \cdot 79$	=	$11^{12} \cdot 641$
1819.	1.10498	$3^6 \cdot 449 \cdot 509 + 17^2 \cdot 373 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1820.	1.10491	$5^{12} \cdot 59 + 13^7 \cdot 17^3$	=	$3^2 \cdot 7013 + 19^9$
1821.	1.1049	$3^{17} \cdot 17 + 5^{10} + 19^3 \cdot 367$	=	$7^3 \cdot 23^5$
1822.	1.10485	$23 \cdot 43^8 \cdot 191 + 53^8 \cdot 127^2$	=	$3^{28} \cdot 4969 + 17^3 \cdot 61^8$
1823.	1.10483	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 41^3 \cdot 2417 + 3^2 \cdot 53 \cdot 277$
1824.	1.10483	$13^4 \cdot 29^6 + 5^3 \cdot 47^{10}$	=	$7^{15} \cdot 251 \cdot 353 + 11^{13} \cdot 89 \cdot 2003$
1825.	1.10482	$7^9 \cdot 53 + 11^{10} + 17 \cdot 359$	=	$5^{13} \cdot 23$
1826.	1.10473	$7^{15} \cdot 47 + 17 \cdot 19^9 \cdot 1291$	=	$3^{15} \cdot 13 \cdot 199 + 5^4 \cdot 43^8$
1827.	1.10472	$11^4 + 5 \cdot 53^5 \cdot 397$	=	$3^9 \cdot 149 + 7 \cdot 17^9$
1828.	1.10471	$43^9 \cdot 83$	=	$3^7 \cdot 5^{19} + 7^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 23^2 + 41^5 \cdot 97 \cdot 131$
1829.	1.1047	$3^{29} \cdot 322237 + 7^2 \cdot 1607 + 11^2 \cdot 47^9 \cdot 73$	=	$5^2 \cdot 13^3 \cdot 17^{12}$
1830.	1.10466	$5 \cdot 17^{10} \cdot 227$	=	$3^6 \cdot 11^{12} + 23 \cdot 181^2 + 53^5 \cdot 571$
1831.	1.10465	$5^{13} + 7 \cdot 17^{11}$	=	$3^5 \cdot 11^9 \cdot 193 + 19^7 \cdot 199 \cdot 727$
1832.	1.10465	$3 \cdot 5^{11} + 17^5 + 31^2 \cdot 137$	=	$23^6$
1833.	1.1046	$19 \cdot 37^8 \cdot 71$	=	$3^8 \cdot 17 \cdot 1399 + 5^{16} \cdot 13^4 + 11^2 \cdot 61^7$
1834.	1.10458	$11^2 \cdot 53^6$	=	$3^7 \cdot 1301 + 5^{13} \cdot 13^3 + 17 \cdot 71^2$
1835.	1.10458	$3^{24} \cdot 4157 + 7^{13} \cdot 127 + 31^4 \cdot 83^2$	=	$5^{18} \cdot 311$
1836.	1.10456	$5^9 \cdot 2087 + 41^8 \cdot 2713 + 29^2 \cdot 67^4$	=	$3^3 \cdot 7^{15} \cdot 13^2$
1837.	1.10455	$3 \cdot 5 \cdot 7^5 + 13^7 + 17^8 \cdot 19 \cdot 79$	=	$29^7 \cdot 607$
1838.	1.10453	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 3^4 \cdot 13 \cdot 17^2 + 23^3 \cdot 397$	=	$11^{12} \cdot 64621$
1839.	1.10449	$11^2 \cdot 23^{11} \cdot 89$	=	$3^{18} \cdot 7 \cdot 38113 + 5^{13} \cdot 149 \cdot 419 + 29^{13}$
1840.	1.10448	$5^{12} \cdot 3911 + 59^5$	=	$3^9 + 19^7 \cdot 1069$
1841.	1.10447	$29^5 + 13^2 \cdot 47^5$	=	$7^9 \cdot 31^2 + 3 \cdot 5 \cdot 67$
1842.	1.10447	$5^5 \cdot 7^{10}$	=	$3^{25} + 43^4 \cdot 10333 + 23^2 \cdot 61^3$
1843.	1.10442	$5^{19} \cdot 37$	=	$3^7 \cdot 19^9 + 41^2 \cdot 251^2 + 59^3 \cdot 4349$
1844.	1.10439	$3^{19} \cdot 31^3 + 17 \cdot 53^8$	=	$11^6 \cdot 709 + 5 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 29^8$
1845.	1.10438	$7^4 \cdot 11^{12} + 41^8 \cdot 421$	=	$3^{27} \cdot 1429 + 29^5 \cdot 2011$
1846.	1.10437	$5^{21} + 3 \cdot 23^8 \cdot 719$	=	$17^3 \cdot 19 \cdot 4523 + 71^8$
1847.	1.10437	$7^5 \cdot 83^2 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 17^3 \cdot 28807$
1848.	1.10436	$31^7$	=	$3^{18} \cdot 71 + 5 + 67^2 \cdot 1283$
1849.	1.10431	$5^{20} + 23^8 \cdot 41^3$	=	$19^3 \cdot 25303 + 11^2 \cdot 437 \cdot 167$
1850.	1.10431	$3^6 \cdot 137 \cdot 307 + 13 \cdot 53^8 + 23 \cdot 47 \cdot 67^8$	=	$5^3 \cdot 7 \cdot 43^9$
1851.	1.1043	$13 \cdot 19^9 \cdot 47 \cdot 223 + 29^3 \cdot 107^2$	=	$3^3 \cdot 7^{18} + 5^3 \cdot 11^3 \cdot 127$
1852.	1.10429	$43^8 + 23^2 \cdot 47^6$	=	$5^3 \cdot 11^9 \cdot 59 + 3 \cdot 17^5 \cdot 127$
1853.	1.10429	$17^2 \cdot 31^{10} + 61^6 \cdot 12637$	=	$19^{11} \cdot 2039 + 3^5 \cdot 5 \cdot 23^3$
1854.	1.10421	$3^{35} \cdot 5 + 61 \cdot 97$	=	$11^5 \cdot 13 \cdot 31^2 + 29^8 \cdot 500069$
1855.	1.1042	$5^{22} \cdot 11^2$	=	$3^8 \cdot 47 \cdot 61 + 7^{14} \cdot 13 \cdot 41 + 23^9 \cdot 347 \cdot 461$
1856.	1.10419	$5^{12} \cdot 157 \cdot 347 + 7^{15} \cdot 15401 + 31^7$	=	$29^9 \cdot 71^2$
1857.	1.10415	$7 \cdot 179 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 3 \cdot 11 \cdot 47^2 \cdot 2287$
1858.	1.10411	$7 \cdot 2017 + 19^{11} + 3 \cdot 23^3 \cdot 4567$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1859.	1.10411	$3^{24} \cdot 149 + 13^3 \cdot 31^4$	=	$7^{13} \cdot 17 \cdot 19 + 5 \cdot 29^2 \cdot 37^6$
1860.	1.10408	$3^{33} \cdot 53 \cdot 59 + 11^4 \cdot 29 \cdot 2467$	=	$37^9 \cdot 2917 + 5^4 \cdot 67^9$
1861.	1.10408	$43 \cdot 5387 + 3 \cdot 61^8 \cdot 89 + 17^3 \cdot 23 \cdot 71^3$	=	$13^{15}$
1862.	1.10398	$17 \cdot 37^{10} \cdot 53$	=	$3^{21} \cdot 29^2 + 7^3 \cdot 2153 + 19 \cdot 59^8 \cdot 1553$
1863.	1.10389	$3^9 \cdot 8461 + 7 \cdot 25189 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1864.	1.10383	$3^5 \cdot 1361 + 5^{13} \cdot 11^2 \cdot 61$	=	$7^{11} \cdot 13 + 19^8 \cdot 23^2$
1865.	1.1038	$3^9 \cdot 7 + 19^3 \cdot 41^5$	=	$23^7 \cdot 233 + 13^2 \cdot 53^4$
1866.	1.10379	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^5 \cdot 6073 + 19^{11} + 11^2 \cdot 61^2 \cdot 367$
1867.	1.10378	$3^{31} \cdot 947 + 5^{20} \cdot 8123$	=	$13^{13} \cdot 67^2 + 11 \cdot 19^2 \cdot 1277$
1868.	1.10375	$3^{28}$	=	$5^4 + 7^3 \cdot 2551 + 13^7 \cdot 47 \cdot 7757$
1869.	1.10375	$5^{11} \cdot 227 + 23^6$	=	$3^6 \cdot 7^2 + 13^7 \cdot 179$
1870.	1.10373	$5^4 \cdot 29^8 + 37 \cdot 2719$	=	$3^{27} \cdot 41 + 7^3 \cdot 23^4 \cdot 47$
1871.	1.10371	$11^{10} \cdot 101$	=	$3^{22} \cdot 83 + 7^9 \cdot 373 + 13^3 \cdot 19$
1872.	1.10369	$3^{33} \cdot 223 + 5 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 19^{11} \cdot 37 + 31^4 \cdot 8233$	=	$11^2 \cdot 13 \cdot 29^{11}$
1873.	1.10368	$47^7 \cdot 373$	=	$7^9 \cdot 4423 + 3^3 \cdot 11^9 + 13^{10} \cdot 37^2$

1874.	1.10368	$3^{31} \cdot 503 + 23 \cdot 37^9 + 5 \cdot 43^6 \cdot 19141$	=	$7^{18} \cdot 193$
1875.	1.10359	$11 \cdot 13^7 + 23^5 \cdot 107^2 + 7^3 \cdot 17 \cdot 41^6$	=	$3^{23} \cdot 5 \cdot 59$
1876.	1.10358	$17^{15} + 47 \cdot 293$	=	$41^8 \cdot 2281 + 11 \cdot 53^8 \cdot 4153$
1877.	1.10356	$7^6 \cdot 67^6$	=	$17^8 \cdot 31 \cdot 557 + 5^2 \cdot 19^4 \cdot 37 + 13^2 \cdot 53^8$
1878.	1.10354	$19^{11} + 3 \cdot 37^3 \cdot 1087 + 11 \cdot 41^2 \cdot 83$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1879.	1.10349	$5^4 \cdot 29 \cdot 2347 + 13^2 \cdot 31^8 \cdot 809$	=	$3^{32} \cdot 47 + 11^4 \cdot 17^{10}$
1880.	1.10347	$5 \cdot 13^7 \cdot 13697 + 31^{10} \cdot 43 \cdot 227$	=	$7^{18} \cdot 17^3 + 11^2 \cdot 383^2$
1881.	1.10347	$3^{25} \cdot 19^2$	=	$13^9 \cdot 151 \cdot 191 + 23^3 \cdot 37 + 11^3 \cdot 67^4$
1882.	1.10346	$3^9 \cdot 61 \cdot 139 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 31 \cdot 5741$
1883.	1.10339	$3^{27} + 5 \cdot 31^3 \cdot 137 + 13^4 \cdot 67$	=	$19^8 \cdot 449$
1884.	1.10336	$5^{20} \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 83 + 3^{10} \cdot 67^6$	=	$17^9 \cdot 431 + 61^8 \cdot 113 \cdot 233$
1885.	1.10336	$3^4 \cdot 5^3 \cdot 13^5 + 23^{10} \cdot 101 \cdot 373 + 11 \cdot 37^{10} \cdot 181$	=	$61^8 \cdot 241^2$
1886.	1.10336	$3^{26} + 13^6 \cdot 6833 + 5^4 \cdot 53^5$	=	$7^2 \cdot 17 \cdot 23^7$
1887.	1.10335	$3^{29} \cdot 109 + 7^3 \cdot 31 \cdot 59^3$	=	$37^8 + 41^7 \cdot 38393$
1888.	1.10333	$17 \cdot 23^6 + 29^6 \cdot 41$	=	$3^{16} \cdot 5^4 + 11^2 \cdot 37^2$
1889.	1.10332	$3^{20} \cdot 109^2 + 29^3 \cdot 1063$	=	$19^2 \cdot 499 + 23^{10}$
1890.	1.10329	$5^{13} \cdot 13^3 + 67^2 \cdot 653$	=	$3^2 \cdot 37 + 11^2 \cdot 53^6$
1891.	1.10319	$3^{10} \cdot 47 \cdot 421 + 11^3 \cdot 283 + 13^9 \cdot 17 \cdot 23^2$	=	$5^{20}$
1892.	1.10317	$11^2 \cdot 29^9 \cdot 71$	=	$5^5 \cdot 359 + 23^{10} \cdot 2927 + 31^2 \cdot 37^8$
1893.	1.10317	$5^{10} \cdot 607$	=	$3 \cdot 7^2 + 23^3 + 17^2 \cdot 29^5$
1894.	1.10316	$3^2 \cdot 17^7 \cdot 83 + 19^{12} \cdot 2441$	=	$5^2 \cdot 7^8 \cdot 89^2 + 11^{14} \cdot 41 \cdot 347$
1895.	1.10314	$19^9 + 41^4 \cdot 2719 + 67$	=	$3^4 \cdot 5 \cdot 13^8$
1896.	1.10309	$13^{13} \cdot 203977$	=	$5^9 \cdot 7^2 \cdot 227 + 17^{12} \cdot 107 \cdot 991 + 23^{10}$
1897.	1.10308	$3^{32} + 23^5 \cdot 66791$	=	$5^6 \cdot 17^9 + 7^2 \cdot 41^4 \cdot 617$
1898.	1.10302	$3^2 \cdot 5 + 11^{12} \cdot 307 + 13 \cdot 41^4 \cdot 43 \cdot 163$	=	$7^{16} \cdot 29$
1899.	1.10293	$53^5$	=	$5^{12} + 3^4 \cdot 17^5 + 23^4 \cdot 211$
1900.	1.10292	$41^6 + 3 \cdot 43^6$	=	$13^6 \cdot 17^3 + 37^2 \cdot 59$
1901.	1.10288	$3^3 \cdot 11 + 29^5 \cdot 37^2$	=	$5^{13} \cdot 23 + 17^4 \cdot 43$
1902.	1.10285	$5^{15} \cdot 37 \cdot 97 + 11^4 \cdot 17^2 \cdot 223 + 71^7 \cdot 167$	=	$7^{18}$
1903.	1.10282	$5^9 \cdot 17167 + 13^{11}$	=	$23^9 + 31^4 \cdot 163^2$
1904.	1.1028	$3^{23} \cdot 47^2 \cdot 67 + 5 \cdot 23^3 \cdot 43^4$	=	$11 \cdot 1609 + 17 \cdot 31^{10}$
1905.	1.10279	$5^5 + 3 \cdot 67^6 + 11^2 \cdot 71^2 \cdot 137$	=	$7^{10} \cdot 31^2$
1906.	1.10277	$13^3 \cdot 29^{10} + 11 \cdot 59 \cdot 331$	=	$3^{30} \cdot 67^2 + 5 \cdot 7^{10} \cdot 23 \cdot 1493$
1907.	1.10275	$7^{14} \cdot 76159 + 11 \cdot 19 \cdot 41^2 \cdot 1229$	=	$3^{35} + 5^{20} \cdot 17$
1908.	1.10269	$5^{16} + 7 \cdot 37^4 \cdot 1453$	=	$3^{19} + 11 \cdot 13^8 \cdot 19$
1909.	1.10269	$3^{22} \cdot 19 + 11^2 \cdot 29^2 + 43$	=	$5^{11} \cdot 12211$
1910.	1.10268	$23^5 \cdot 117329 + 31^{10} + 5 \cdot 13 \cdot 59^7$	=	$3 \cdot 41^9$
1911.	1.10267	$11^{14}$	=	$3^5 \cdot 2423 + 5^2 \cdot 41^6 \cdot 941 + 23^2 \cdot 47^7$
1912.	1.10266	$3^3 \cdot 5^9 \cdot 191 + 17 \cdot 19^5 + 11 \cdot 13 \cdot 43^7$	=	$7^{12} \cdot 53^2$
1913.	1.10265	$7^{13} \cdot 10529$	=	$3^{18} \cdot 5^6 + 29 \cdot 31^8 \cdot 41 + 17^2 \cdot 59^4$
1914.	1.10264	$7^9 \cdot 71 + 5^2 \cdot 17^7 \cdot 107^2$	=	$3^{16} \cdot 22343 + 19^{11}$
1915.	1.10263	$3^6 \cdot 29^3 + 37^8 \cdot 47$	=	$13^4 \cdot 163 + 5^2 \cdot 67^6 \cdot 73$
1916.	1.1026	$3^{32}$	=	$5^7 \cdot 3917 + 13^9 \cdot 197 \cdot 887 + 17^2 \cdot 31^4$
1917.	1.10248	$11^{13} \cdot 13963 + 13^8 \cdot 71^2 \cdot 109$	=	$5^{13} \cdot 7^6 + 47^9 \cdot 431$
1918.	1.10246	$17 \cdot 19^5 \cdot 29$	=	$3^2 + 5^{13} + 11^2 \cdot 113$
1919.	1.10245	$5^8 \cdot 23 + 43^7 \cdot 28901$	=	$19^9 \cdot 61^2 + 3^3 \cdot 17^2 \cdot 31^8$
1920.	1.10244	$3^{25} \cdot 7^5 + 5 \cdot 11^{12} \cdot 8527 + 13^9 \cdot 23087$	=	$19^{12} \cdot 67$
1921.	1.10238	$11^{12} + 7^2 \cdot 17^8 + 3^2 \cdot 53^6 \cdot 2221$	=	$13^{10} \cdot 41 \cdot 79$
1922.	1.10237	$17^5 + 5 \cdot 31 \cdot 277 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
1923.	1.10235	$7^4 + 41^6$	=	$11^5 \cdot 23 \cdot 29 + 3 \cdot 5^4 \cdot 19^5$
1924.	1.10234	$5^2 \cdot 29^8$	=	$7^{11} \cdot 2549 + 11 \cdot 151 + 3 \cdot 59^7$
1925.	1.10232	$17^{12} \cdot 1663 + 29^8$	=	$11^{12} \cdot 279443 + 3^5 \cdot 13^{11} \cdot 211$
1926.	1.10225	$17^{11}$	=	$3^6 \cdot 7^8 + 5^2 \cdot 13^5 \cdot 29^2 + 59^5 \cdot 173 \cdot 277$
1927.	1.10225	$3^{22} \cdot 23 \cdot 227 + 13^{13} \cdot 991$	=	$5^{15} + 7 \cdot 59^7 \cdot 17239$
1928.	1.10221	$23^{11}$	=	$3^{10} \cdot 61 \cdot 197 + 11^7 \cdot 8867 + 13^5 \cdot 37^6$
1929.	1.10218	$7^3 \cdot 37 \cdot 73^2 + 11^{12} \cdot 163^2 + 61^4 \cdot 72577$	=	$3^{34} \cdot 5$
1930.	1.10215	$5^{21} \cdot 3623 + 11^{15} \cdot 16787$	=	$17^{11} \cdot 47 + 7^2 \cdot 31^{10} \cdot 1789$
1931.	1.10215	$5^{20} + 11^{10} \cdot 89^2 + 7 \cdot 17^8 \cdot 61^2$	=	$3 \cdot 13^9 \cdot 29 \cdot 523$
1932.	1.10213	$5^4 \cdot 7^3 + 3^5 \cdot 19^8 + 13 \cdot 29^8$	=	$59^5 \cdot 14869$
1933.	1.10213	$19^2 \cdot 191^2 + 7^3 \cdot 29^4 + 5^3 \cdot 37^5 \cdot 23753$	=	$3^{30}$
1934.	1.10212	$3^{24} \cdot 29 \cdot 67$	=	$7^{14} \cdot 739 + 17^9 \cdot 401 + 5^5 \cdot 23$
1935.	1.10212	$3^{30} + 13 \cdot 109$	=	$11^7 \cdot 2731 + 5 \cdot 7^4 \cdot 41 \cdot 53^5$
1936.	1.10211	$23^{10} \cdot 17093$	=	$3^{24} \cdot 5^4 \cdot 13 + 19^6 \cdot 139 + 71^8 \cdot 1093$
1937.	1.10211	$11^{14} + 13^5 + 3 \cdot 7^3 \cdot 29$	=	$5^{10} \cdot 733 \cdot 53051$
1938.	1.1021	$3^{18} \cdot 13^2 \cdot 31 \cdot 47$	=	$5^{20} + 17^5 \cdot 23 \cdot 29^2 + 19^4 \cdot 79^2$
1939.	1.10205	$53^8 \cdot 6689$	=	$5^3 \cdot 11 \cdot 13^{13} + 3^2 \cdot 19^4 \cdot 113 + 7^2 \cdot 23^2 \cdot 37^5$
1940.	1.10204	$17 \cdot 37^8 + 47 \cdot 103$	=	$3^6 \cdot 13^3 \cdot 23 + 19 \cdot 61^7$
1941.	1.10202	$3^6 \cdot 43^8$	=	$5^{16} \cdot 127 \cdot 439 + 13^8 \cdot 17 \cdot 971 + 37^5$
1942.	1.10202	$5^2 \cdot 7^6 \cdot 11 \cdot 47 + 37^8$	=	$3^8 \cdot 17^7 + 41^6 \cdot 173$
1943.	1.10199	$7^{12} \cdot 499 + 29^9 \cdot 47 \cdot 211$	=	$23^{11} \cdot 151 + 3^2 \cdot 5 \cdot 71$
1944.	1.10199	$3^{16} \cdot 10499 + 7^5 \cdot 17 + 71^7$	=	$37^6 \cdot 61^2$
1945.	1.10197	$7^{11} \cdot 89^2 + 13^{13}$	=	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 883 + 11^{10} \cdot 12281$
1946.	1.10197	$3^{23} \cdot 19^3 + 5^8 \cdot 7^3 \cdot 269$	=	$11^5 \cdot 65657 + 71^8$
1947.	1.10196	$3^{23} \cdot 353 + 23^{12} \cdot 383$	=	$5^4 \cdot 11^{13} \cdot 389 + 17^2 \cdot 43891$
1948.	1.10189	$5^{13} \cdot 6329 + 43^2$	=	$3^{27} + 7^8 \cdot 17387$

1949.	1.10189	$7^3 + 61^5$	=	$5 + 3^4 \cdot 23^3 \cdot 857$
1950.	1.10187	$3 \cdot 5^{15} \cdot 643 + 17^7$	=	$11^{10} \cdot 2269 + 13^6 \cdot 59^2$
1951.	1.10176	$7^8 \cdot 29 + 5 \cdot 13 \cdot 19^7 \cdot 139 + 3^7 \cdot 23^8$	=	$59^2 \cdot 61^6$
1952.	1.1017	$5^7 \cdot 281 + 17^4 \cdot 19^3$	=	$7^3 + 29^6$
1953.	1.10169	$5^{20} + 3^4 \cdot 7^2 \cdot 31^5$	=	$17^7 \cdot 19^2 + 29^6 \cdot 293 \cdot 547$
1954.	1.10169	$5^2 \cdot 11^2 \cdot 163 + 13^2 \cdot 23^8$	=	$3^{17} \cdot 7^4 + 19^8 \cdot 761$
1955.	1.10164	$29^8 \cdot 181 + 13^2 \cdot 43$	=	$19^8 \cdot 73^2 + 31^5 \cdot 37^2$
1956.	1.10162	$23^{10}$	=	$5^2 \cdot 11 + 29^5 \cdot 2019707 + 31$
1957.	1.10161	$7^4 + 19^3 \cdot 97 + 31^5$	=	$3 \cdot 5^{10}$
1958.	1.1016	$3^{30}$	=	$13^2 \cdot 43^7 + 5 \cdot 53^6 \cdot 107 + 59^6 \cdot 3511$
1959.	1.10157	$3^{26} \cdot 7^3 \cdot 71 + 5^7 \cdot 31^{10}$	=	$13^{13} \cdot 431 \cdot 491 + 53^6 \cdot 101 \cdot 281$
1960.	1.10154	$7^{15} + 13^6 \cdot 149^2 + 23^4 \cdot 53$	=	$5^{13} \cdot 41 \cdot 97$
1961.	1.10154	$5^{18} \cdot 59^2 + 3 \cdot 7^{15} \cdot 29 \cdot 1091$	=	$13 \cdot 43^9 \cdot 71 + 23^3 \cdot 61^5$
1962.	1.10149	$13^6 \cdot 131^2 + 3^2 \cdot 19^9 \cdot 109$	=	$7^5 \cdot 839 + 5^4 \cdot 47^7$
1963.	1.10148	$11^{12} \cdot 2339$	=	$3^{24} + 5^2 \cdot 13^6 \cdot 2689 + 19^9 \cdot 23^2 \cdot 43$
1964.	1.10144	$3^{30} \cdot 7 \cdot 7573 + 5^4 \cdot 4337$	=	$11^4 \cdot 17^{12} + 41^9 \cdot 7283$
1965.	1.10136	$13^3 \cdot 23^9 + 7 \cdot 47^6 \cdot 73$	=	$3^8 \cdot 31^6 + 11^3 \cdot 53^4$
1966.	1.10136	$5 \cdot 13^{12}$	=	$17^4 \cdot 109 + 19^{11} + 3 \cdot 7 \cdot 61^2 \cdot 2017$
1967.	1.10134	$3^6 \cdot 7^3 + 19^{12} \cdot 112129 + 5 \cdot 37 \cdot 107$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
1968.	1.10134	$5 \cdot 37^9 \cdot 107^2$	=	$7^3 \cdot 13^9 \cdot 43 + 17^{12} \cdot 113^2 + 3^3 \cdot 59 \cdot 71^3 \cdot 73$
1969.	1.1013	$3^{19} \cdot 19 + 5^{16} \cdot 97 + 7^4 \cdot 47^4$	=	$23^7 \cdot 4357$
1970.	1.1013	$7^{16} + 11^8 + 67^3 \cdot 2909$	=	$19^2 \cdot 61^5 \cdot 109$
1971.	1.10128	$5^7 + 3^3 \cdot 43^6$	=	$13^7 \cdot 2707 + 17^2 \cdot 41^4$
1972.	1.10128	$41^7 \cdot 149^2 + 59^3 \cdot 317^2$	=	$3^{31} \cdot 7 + 29^5 \cdot 2267$
1973.	1.10127	$17^{10} + 19^5 \cdot 113^2 + 29^6$	=	$3^{16} \cdot 47581$
1974.	1.10126	$47^8 + 59 \cdot 83$	=	$3 \cdot 5^2 \cdot 7^9 + 17^8 \cdot 3413$
1975.	1.10125	$23^{10} \cdot 29927$	=	$5^3 \cdot 7^9 + 19^4 \cdot 149^2 + 29 \cdot 61^8 \cdot 223$
1976.	1.10115	$3^{32} + 17^6 \cdot 37 \cdot 719 + 23^4 \cdot 197$	=	$5^3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 31^7$
1977.	1.10114	$3^6 \cdot 11 + 5^{18}$	=	$13^4 \cdot 23 \cdot 2287 + 17^5 \cdot 139^3$
1978.	1.10112	$7^{16} \cdot 37 + 11^3 \cdot 13^2 \cdot 31^{10} + 59^5 \cdot 193703$	=	$23^{12} \cdot 47 \cdot 179$
1979.	1.10106	$7 \cdot 23^3 \cdot 31 + 53^6 \cdot 257$	=	$3^{19} \cdot 13^2 \cdot 29 + 5^4$
1980.	1.10105	$3^{30} \cdot 29 \cdot 1153 + 13^2 \cdot 17 + 37^4 \cdot 41^3$	=	$23^{10} \cdot 166183$
1981.	1.10101	$7^{15} \cdot 74363 + 3^3 \cdot 47^8$	=	$5 \cdot 23^6 \cdot 1181 + 13 \cdot 67^9$
1982.	1.10099	$29^{11} \cdot 839 + 41^3 \cdot 7757$	=	$3^{33} \cdot 31^2 + 5^{20} \cdot 7 \cdot 7331$
1983.	1.10098	$5^{17} \cdot 11^3 + 29^7 \cdot 8087 + 3^2 \cdot 31 \cdot 47^5$	=	$23^3 \cdot 37^7$
1984.	1.10098	$11^5 \cdot 17 \cdot 53 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 3^3 \cdot 29 \cdot 71^2 \cdot 79$
1985.	1.10097	$31^{11} \cdot 47^2 + 43^3 \cdot 1117 + 5 \cdot 61^6 \cdot 149$	=	$3^{31} \cdot 89 \cdot 1021$
1986.	1.10095	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 43^2 \cdot 2777$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 3 \cdot 19$
1987.	1.10095	$11^7 + 13 \cdot 47^6$	=	$5^3 \cdot 19^6 + 23^6 \cdot 907$
1988.	1.10092	$19^{11} + 3^2 \cdot 41 \cdot 1063 + 7 \cdot 67^3 \cdot 79$	=	$5 \cdot 13^{12}$
1989.	1.10089	$5^2 + 11^{10}$	=	$7^9 \cdot 617 + 3^2 \cdot 13^5 \cdot 311$
1990.	1.10086	$3^{17} \cdot 19 + 5 \cdot 7^{15} \cdot 29^2 + 23^5 \cdot 6883$	=	$11^{12} \cdot 6361$
1991.	1.10085	$11^{11} \cdot 19^2 + 53^2 \cdot 21839$	=	$3^3 \cdot 5^{18} + 7^5 \cdot 211^2$
1992.	1.10081	$3^{10} \cdot 2833 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 61 \cdot 9371$
1993.	1.1008	$7^{10} + 11 \cdot 29^6 \cdot 2333$	=	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 23^7 + 17 \cdot 31^8$
1994.	1.10079	$5 \cdot 13^{12} + 17^5 \cdot 139$	=	$19^{11} + 3^2 \cdot 59^2 \cdot 11621$
1995.	1.10078	$3^{30} + 59^2 \cdot 1373$	=	$5^3 \cdot 7^{13} \cdot 17 + 13^5 \cdot 23 \cdot 233$
1996.	1.10075	$5^{17}$	=	$7 \cdot 11^9 \cdot 43 + 13^6 \cdot 103^2 + 29^5 \cdot 97$
1997.	1.10075	$3^6 \cdot 17 \cdot 1609 + 7 \cdot 13^9 + 37^9$	=	$5^2 \cdot 11 \cdot 19^7 \cdot 23^2$
1998.	1.10075	$3^2 \cdot 17^{10}$	=	$5^{13} \cdot 41 \cdot 167 + 7^{13} \cdot 101 + 29^3 \cdot 31$
1999.	1.10072	$5^2 \cdot 13 \cdot 41 \cdot 337 + 11^2 \cdot 37 \cdot 59^5 + 3^5 \cdot 71^7$	=	$19^{12}$
2000.	1.10063	$3^{17} \cdot 47 \cdot 109 + 13^{14} \cdot 331 + 19^3 \cdot 67^3$	=	$5^{19} \cdot 68329$
2001.	1.10062	$13^4 \cdot 151^2 + 23^{11}$	=	$11^4 \cdot 14143 + 5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$
2002.	1.10062	$7^{16} \cdot 31^2 \cdot 331 + 59^2 \cdot 14071$	=	$3^3 \cdot 11^{14} \cdot 1031 + 5^5 \cdot 19^4$
2003.	1.10062	$5^{18} \cdot 17 + 7 \cdot 31 \cdot 59^3$	=	$3^3 \cdot 19^7 \cdot 179 + 11^2 \cdot 29^8$
2004.	1.10061	$17^3 \cdot 19^8 + 5^2 \cdot 29^7 + 59^3 \cdot 49081$	=	$3^{27} \cdot 11$
2005.	1.10061	$5^{11} \cdot 97 + 3^8 \cdot 13^3$	=	$41^6 + 17^2 \cdot 47^2$
2006.	1.1006	$3^{22} \cdot 11^4 + 5^{22} \cdot 7^2 \cdot 31$	=	$13^{10} \cdot 113 \cdot 691 + 23^{10} \cdot 179 \cdot 487$
2007.	1.10059	$71^7 \cdot 853$	=	$3^3 \cdot 17^9 \cdot 2423 + 23^2 \cdot 37^3 + 43^2$
2008.	1.10056	$71^6 \cdot 65899$	=	$3^{30} \cdot 41 + 7^8 \cdot 29^3 + 17^6 \cdot 149$
2009.	1.10055	$3^7 \cdot 127^2 + 13^8 \cdot 1783 + 19^9$	=	$5 \cdot 7^4 \cdot 23^6$
2010.	1.10054	$19^{11} \cdot 233$	=	$5^{16} \cdot 53 \cdot 523 + 7^6 \cdot 41^7 + 43^3 \cdot 113^2$
2011.	1.10049	$7^{14} \cdot 73^2 + 13^3 + 43^2 \cdot 12511$	=	$3^{24} \cdot 67 \cdot 191$
2012.	1.10047	$3^{29} + 29^2$	=	$7 \cdot 19^2 \cdot 23^3 + 5 \cdot 47^5 \cdot 97 \cdot 617$
2013.	1.10047	$3^{14} \cdot 167 + 19^9$	=	$5^{14} \cdot 53 + 11^2 \cdot 17 \cdot 61$
2014.	1.10045	$13^{11} \cdot 17 \cdot 29 \cdot 41$	=	$3^{29} \cdot 521 + 5^{14} \cdot 277^2 + 37^5 \cdot 53^2$
2015.	1.10044	$5^5 \cdot 17^3 + 43 \cdot 61^8$	=	$7^{13} \cdot 85081 + 11^4 \cdot 199^2$
2016.	1.10044	$3^{29} \cdot 37 \cdot 881$	=	$7^{16} \cdot 23^2 \cdot 101 + 5^2 \cdot 11^8 \cdot 17^3 + 29^{10} \cdot 1097$
2017.	1.10043	$7^4 + 11^8$	=	$5^9 + 3 \cdot 13^4 \cdot 37 \cdot 67$
2018.	1.1004	$7 \cdot 23^8$	=	$3^3 \cdot 5^6 \cdot 13^2 + 17^5 \cdot 97^2 + 29^7 \cdot 31$
2019.	1.10037	$19 \cdot 23^7 + 3^4 \cdot 41^3$	=	$5^{13} \cdot 53 + 7 \cdot 67$
2020.	1.10036	$5^{12} \cdot 11^2 + 17^{10} \cdot 739 + 43^2 \cdot 36343$	=	$3^5 \cdot 19^{10}$
2021.	1.10033	$3^{14} \cdot 7351 + 7^{15} \cdot 13^2 \cdot 19 + 37^8$	=	$11 \cdot 59^7 \cdot 557$
2022.	1.10033	$3^4 \cdot 13^8 \cdot 37^2 + 19^8 \cdot 28979$	=	$17^{12} + 29^2 \cdot 67$
2023.	1.10033	$11^2 \cdot 19 \cdot 37 \cdot 281 + 13^{13} + 59^7$	=	$5^2 \cdot 17^9 \cdot 103$

2024.	1.10026	$3^6 \cdot 11^2 \cdot 41 + 29^7$	=	$19^8 + 37^3 \cdot 73^2$
2025.	1.10025	$7^{18} \cdot 3643 + 61^8 \cdot 739$	=	$5^6 \cdot 137 + 3^5 \cdot 29^9 \cdot 1723$
2026.	1.10025	$11^{12} \cdot 911$	=	$19^5 \cdot 274201 + 3 \cdot 23^{11} + 31^5$
2027.	1.10024	$3^{20} \cdot 109^2 + 29 \cdot 46447 + 5 \cdot 47^4$	=	$23^{10}$
2028.	1.10021	$5^{16} \cdot 181 \cdot 941 + 19^5 \cdot 26387$	=	$11^2 + 3 \cdot 59^9$
2029.	1.10021	$29^6 \cdot 60037 + 13^2 \cdot 31^4 + 3^{10} \cdot 43^8$	=	$5^{19} \cdot 36187$
2030.	1.10018	$3^4 \cdot 7^8 \cdot 23^2 + 11^7 \cdot 19 \cdot 67$	=	$5^6 \cdot 17^2 + 43^7$
2031.	1.10018	$13^{12}$	=	$3^4 \cdot 5^{11} + 11^7 \cdot 43 \cdot 27799 + 19^4 \cdot 29$
2032.	1.10016	$3^{15} \cdot 181 + 5^{17} \cdot 199$	=	$29^6 \cdot 31 \cdot 271 + 59^8$
2033.	1.10016	$3^4 \cdot 41^2 \cdot 53 + 5 \cdot 67^7 \cdot 1021$	=	$7^{18} \cdot 19 + 11^2 \cdot 13^3 \cdot 23^4$
2034.	1.10009	$5^2 \cdot 7^3 + 3^5 \cdot 37^4 \cdot 491 \cdot 4261$	=	$13 \cdot 17 + 23^{11}$
2035.	1.10007	$11 \cdot 19 \cdot 59^8$	=	$3^2 \cdot 227^2 + 5^8 \cdot 73^2 + 7^{14} \cdot 45247$
2036.	1.10007	$3^6 \cdot 7 \cdot 859 + 5^{19} \cdot 43$	=	$11^7 \cdot 27281 + 31^{10}$
2037.	1.10005	$11^3 \cdot 17 \cdot 3793 + 37^{10} \cdot 23539$	=	$3^{31} \cdot 29 \cdot 71 \cdot 89 + 5^3$
2038.	1.10002	$19^8 \cdot 449$	=	$3^{27} + 7^6 \cdot 11^2 + 31^2 \cdot 47 \cdot 179$
2039.	1.09999	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^3 \cdot 3407 + 7^4 \cdot 29 \cdot 2393 + 19^{11}$
2040.	1.09997	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^4 \cdot 71 \cdot 151 + 31 \cdot 137$	=	$23^{10}$
2041.	1.09997	$11^2 \cdot 47^5 \cdot 17183$	=	$3^{14} \cdot 19 \cdot 43 + 5^{21} + 7 \cdot 29$
2042.	1.09997	$5^{17} + 3^2 \cdot 11^7 \cdot 31^2$	=	$7^{12} \cdot 67 + 19^5 \cdot 1663$
2043.	1.09996	$3^2 \cdot 5^{17} + 13^7 + 29^4 \cdot 30319$	=	$7 \cdot 17^2 \cdot 23^7$
2044.	1.09994	$5^{16} \cdot 11^2 \cdot 449 + 13^4 \cdot 37^2 \cdot 131$	=	$3^{31} + 7^2 \cdot 29^8 \cdot 313$
2045.	1.09991	$7^{11} \cdot 58913 + 13 \cdot 23^4 + 43^3 \cdot 61$	=	$19^{11}$
2046.	1.09991	$71^8$	=	$3^{23} \cdot 19^3 + 7^6 \cdot 13 \cdot 6389 + 5^3 \cdot 37^4 \cdot 67$
2047.	1.09988	$3 \cdot 5^{23} \cdot 13^2 + 17^7 \cdot 397$	=	$23^9 \cdot 53 \cdot 3943 + 11^3 \cdot 29 \cdot 59^8$
2048.	1.09987	$3^2 \cdot 7^5 + 13^9 \cdot 17$	=	$11^8 \cdot 29^2 + 7^{12} \cdot 163$
2049.	1.09987	$61^7 \cdot 29017$	=	$3^{23} \cdot 7 \cdot 31^2 + 13^{14} \cdot 23 + 17^6 \cdot 449$
2050.	1.09985	$3^{12} + 23 \cdot 29^7$	=	$5^{15} \cdot 13 + 7^{12} \cdot 3803$
2051.	1.09984	$7^{15} + 5^2 \cdot 61^5 + 3^6 \cdot 71^2$	=	$23^6 \cdot 32213$
2052.	1.09982	$3^{32} \cdot 67 + 17^2$	=	$13^7 \cdot 193 \cdot 311 + 5 \cdot 37^8 \cdot 7069$
2053.	1.09982	$3^2 \cdot 17^3 \cdot 101 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$5^5 \cdot 31^2 + 47^9 \cdot 53^2$
2054.	1.09977	$3^{22} \cdot 593 + 11^9 \cdot 197 + 37^2 \cdot 1669$	=	$5^{19}$
2055.	1.09976	$7^{13} \cdot 17^3 + 29^6 \cdot 1381$	=	$5^{21} + 11 \cdot 19 \cdot 4463$
2056.	1.09975	$3 \cdot 23^8 \cdot 59$	=	$11^8 + 17^8 \cdot 1987 + 19 \cdot 31$
2057.	1.09971	$19^2 \cdot 47^7$	=	$3^{13} \cdot 67 + 7^8 \cdot 1051 + 11^{11} \cdot 641$
2058.	1.09961	$3^6 \cdot 5^2 \cdot 7^{17} + 43 \cdot 59^8 + 11^3 \cdot 53 \cdot 67$	=	$23 \cdot 47^8 \cdot 7753$
2059.	1.09957	$3^{16} \cdot 79 + 5^7 \cdot 53$	=	$17 \cdot 19^2 + 23^7$
2060.	1.09955	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^2 \cdot 7 \cdot 5351 + 19^{11} + 61^3 \cdot 733$
2061.	1.09952	$3^{14} \cdot 617 + 5^{12} \cdot 19^2 + 7^{10} \cdot 367$	=	$41^7$
2062.	1.09951	$11^{10} \cdot 13$	=	$3^{17} \cdot 2609 + 5^9 \cdot 7 \cdot 19 + 41^3$
2063.	1.09949	$29^6 \cdot 41 \cdot 73^2$	=	$5^3 \cdot 6197 + 3^7 \cdot 23^4 + 37^9$
2064.	1.09947	$3^6 \cdot 5^{14} + 61^5 \cdot 3637$	=	$11^3 \cdot 13^2 + 23^7 \cdot 47^2$
2065.	1.09947	$3^{28} \cdot 7 \cdot 193 + 29 \cdot 59^6 \cdot 73$	=	$5^{22} \cdot 13 + 19^7 \cdot 1597$
2066.	1.09946	$23 \cdot 31^9 + 43^7 \cdot 269$	=	$3^{21} \cdot 5^3 \cdot 521 + 13^5 \cdot 37$
2067.	1.09946	$7^{17} + 17^2 \cdot 19$	=	$5^{12} \cdot 11 \cdot 29^2 \cdot 103 + 3^3 \cdot 37^3 \cdot 283$
2068.	1.09944	$5 \cdot 13^{12} + 23^3 \cdot 229^2$	=	$19^{11} + 3 \cdot 17 \cdot 29^3 \cdot 647$
2069.	1.09943	$5^{12} \cdot 41 \cdot 127 + 7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 13^6 \cdot 267739$
2070.	1.09943	$5 \cdot 13^{12}$	=	$17^3 \cdot 29 \cdot 367 + 19^{11} + 3^2 \cdot 37^3 \cdot 251$
2071.	1.0994	$5^{17} \cdot 181 \cdot 263 + 7^{10} \cdot 13^3 + 17^9 \cdot 659$	=	$3^{28} \cdot 37 \cdot 43$
2072.	1.09939	$3^{26} \cdot 5^6 + 29^{10} \cdot 83 \cdot 1667$	=	$11^6 \cdot 43 \cdot 233 + 67^9 \cdot 2141$
2073.	1.09936	$5^8 \cdot 401 + 11^{10} \cdot 17 \cdot 23^2$	=	$3^{22} \cdot 7433 + 61^2$
2074.	1.09935	$29^{10} \cdot 239$	=	$5 \cdot 7^{11} \cdot 23173 + 13^4 \cdot 37^8 + 23 \cdot 47^4$
2075.	1.09932	$5^7 \cdot 82469 + 7^{16} + 41^9 \cdot 248813$	=	$3^{33} \cdot 14653$
2076.	1.09931	$3 \cdot 67^7$	=	$7^3 \cdot 401 + 11^{10} \cdot 701 + 5^4 \cdot 53$
2077.	1.09927	$5^{15} \cdot 4603 + 7^4 \cdot 29 \cdot 31^7 + 3 \cdot 41^7 \cdot 269$	=	$19^{12}$
2078.	1.09923	$5^{20} \cdot 53^2 + 3^2 \cdot 11^{10} \cdot 31 \cdot 149$	=	$13^3 \cdot 9749 + 23 \cdot 61^9$
2079.	1.09919	$23^{10}$	=	$3^{15} \cdot 709 + 5 \cdot 7^{11} \cdot 59 \cdot 71 + 11^3 \cdot 31^4$
2080.	1.09917	$5^{19} \cdot 7 \cdot 11^2 + 23 \cdot 2287$	=	$13^2 \cdot 43^7 \cdot 349 + 3^5 \cdot 47^7$
2081.	1.09917	$3 \cdot 41 \cdot 43^{10} + 59^7 \cdot 197 \cdot 373$	=	$5^5 \cdot 7^2 \cdot 139 + 19^{11} \cdot 29^3$
2082.	1.09915	$3^{28} \cdot 13 + 29^9 \cdot 79 + 5 \cdot 41^6 \cdot 613$	=	$19^8 \cdot 293^2$
2083.	1.09911	$61^8$	=	$11^5 \cdot 2099 + 5^4 \cdot 7^3 \cdot 19^7 + 53^5 \cdot 199$
2084.	1.0991	$7^{14} \cdot 73^2 + 5^2 \cdot 31^4 + 53 \cdot 887$	=	$3^{24} \cdot 67 \cdot 191$
2085.	1.09909	$19^{14}$	=	$5^4 \cdot 11^{13} \cdot 37 + 13 \cdot 23 \cdot 4483 + 3^2 \cdot 29^7 \cdot 31 \cdot 139$
2086.	1.09908	$11^{11} \cdot 17^2 \cdot 31^2$	=	$5^{21} \cdot 113 + 7^{17} \cdot 109 + 3^2 \cdot 23^2 \cdot 47 \cdot 293$
2087.	1.09904	$3^{30} \cdot 1283$	=	$5^{19} \cdot 7^2 \cdot 19 + 11^{10} \cdot 23 \cdot 7237 + 37^8 \cdot 41^3$
2088.	1.09904	$3 \cdot 31^{12}$	=	$5^{16} \cdot 7 \cdot 41 + 13^6 \cdot 25673 + 17^{11} \cdot 68947$
2089.	1.09904	$3^{29} \cdot 21577 + 13^5 \cdot 103 + 37^8 \cdot 195469$	=	$7^{18} \cdot 11^3$
2090.	1.09903	$3^{26} \cdot 1451 + 47^2 \cdot 59^8$	=	$5^2 \cdot 7^{15} \cdot 17 + 43^8 \cdot 27893$
2091.	1.09902	$7^{14} \cdot 19^2 + 5 \cdot 17^{11}$	=	$13^{10} \cdot 443 + 3^3 \cdot 23^7 \cdot 3863$
2092.	1.09902	$19^9 \cdot 173^2 + 31^{10} \cdot 18787$	=	$3^{30} \cdot 67 \cdot 1091 + 5^{19} \cdot 137^2$
2093.	1.09901	$3^{17} \cdot 3187 + 7$	=	$17^8 \cdot 59 + 19^2 \cdot 29$
2094.	1.099	$3^{30} \cdot 59^3 + 13 \cdot 17 \cdot 281$	=	$11^8 \cdot 23^2 \cdot 89 + 29^{10} \cdot 100511$
2095.	1.09899	$7^{12} \cdot 12143 + 71^{10}$	=	$23^4 \cdot 41 \cdot 491 + 37^{10} \cdot 677$
2096.	1.09896	$3^{17} \cdot 7 + 31^{11}$	=	$5^{16} \cdot 13 \cdot 12809 + 11^2 \cdot 142007$
2097.	1.09895	$3^{18} \cdot 7 + 13^2 \cdot 41^9$	=	$29^8 \cdot 100609 + 37^8 \cdot 1423$
2098.	1.09895	$5^{20} + 7^7 \cdot 877 + 31^2 \cdot 5701$	=	$3^{16} \cdot 17 \cdot 19^4$

2099.	1.09894	$3 \cdot 11^3 \cdot 13^{10} + 5^4 \cdot 19 + 37^8 \cdot 14107$	=	$7^{15} \cdot 61 \cdot 173$
2100.	1.09899	$3^{24} \cdot 13 \cdot 8423 + 11^2 \cdot 17^9$	=	$5^{10} \cdot 24841 + 7^{18} \cdot 19$
2101.	1.09889	$3^{34} \cdot 37 + 5^8 \cdot 173431 + 13^4 \cdot 29^2 \cdot 43$	=	$11 \cdot 17 \cdot 53^9$
2102.	1.09886	$3^7 \cdot 863 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$11^4 \cdot 29 + 47^9 \cdot 53^2$
2103.	1.09885	$3^{31} + 7^4 \cdot 13^4$	=	$5^9 \cdot 167^2 + 29 \cdot 47^5 \cdot 92861$
2104.	1.09884	$3^8 \cdot 7^2 + 13^4 \cdot 163061 + 61^7 \cdot 4271$	=	$41^{10}$
2105.	1.09883	$3^8 \cdot 197^2 + 23^{10} \cdot 21757$	=	$5^8 \cdot 73 \cdot 131 + 7 \cdot 13 \cdot 17^{13}$
2106.	1.09877	$13^{13} \cdot 1009 + 17^{11} \cdot 977$	=	$5^{18} \cdot 103 \cdot 863 + 3 \cdot 31$
2107.	1.09877	$13^{11}$	=	$3^{16} \cdot 5^5 + 11^9 \cdot 19 \cdot 37 + 23^2 \cdot 4091$
2108.	1.09875	$5^8 \cdot 11 + 7^2 \cdot 1327 + 13^9 \cdot 816917$	=	$59^9$
2109.	1.09873	$5^{22} + 13^2 \cdot 67^5 \cdot 283$	=	$3^{23} \cdot 19 \cdot 37^2 + 11 \cdot 3547$
2110.	1.09873	$11^2 \cdot 17^{11} + 3^4 \cdot 71^4 \cdot 1811$	=	$5^{14} \cdot 34939 + 13^{14}$
2111.	1.09872	$3^{28} \cdot 13 \cdot 67^2 + 7^{11} \cdot 31 \cdot 487$	=	$11^{11} \cdot 71293 + 5^5 \cdot 29^{10}$
2112.	1.0987	$13^6 \cdot 17 + 3 \cdot 19^5 \cdot 29^2$	=	$43^6 + 53^4$
2113.	1.09867	$3^8 \cdot 5^3 \cdot 7^2 + 17^6 \cdot 89 \cdot 397$	=	$31^8 + 37^4$
2114.	1.09866	$3^{23} + 17^8 \cdot 29^2$	=	$19^3 \cdot 47^5 + 5 \cdot 61^5 \cdot 1039$
2115.	1.09863	$3^2 + 19^5 \cdot 47 \cdot 1019 + 7^2 \cdot 37^2$	=	$17^9$
2116.	1.09859	$5^{13} + 13 \cdot 17^5 \cdot 73$	=	$3^{10} \cdot 41 + 37^6$
2117.	1.09859	$7^2 \cdot 11^5$	=	$3^5 + 5^2 \cdot 31 + 53^4$
2118.	1.09857	$7^{10} \cdot 17 \cdot 23 \cdot 613 + 5 \cdot 13^8 \cdot 227 + 53^4$	=	$3^{29}$
2119.	1.09854	$13^3 \cdot 17^3 + 3 \cdot 19^6 \cdot 29^2 + 7 \cdot 23^5$	=	$5^2 \cdot 41^6$
2120.	1.09854	$13^9 \cdot 17^2 + 7 \cdot 31^5$	=	$3^{21} \cdot 293 + 5^6 \cdot 1103$
2121.	1.09852	$17^5 \cdot 2311 + 29^7$	=	$3^{18} \cdot 7^2 + 5^4 \cdot 19^5$
2122.	1.0985	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3 \cdot 7^6 \cdot 421 + 19^{11} + 31^2 \cdot 18859$
2123.	1.09849	$5^2 \cdot 83 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^6 \cdot 373 + 19^{12} \cdot 112129$
2124.	1.09848	$3^{36} \cdot 43 + 5 \cdot 7^7 \cdot 13 \cdot 3863 + 11^6 \cdot 79873$	=	$23^2 \cdot 29^{11}$
2125.	1.09845	$19^{10} \cdot 16921$	=	$11^{11} \cdot 29 \cdot 4159 + 7 \cdot 17^{13} + 61^4$
2126.	1.09844	$3^{37} + 11 \cdot 37^7 \cdot 7993$	=	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 23^{10} + 43^8 \cdot 34897$
2127.	1.09839	$3^3 \cdot 17^{11} \cdot 19$	=	$7^{16} \cdot 23^2 + 11^7 \cdot 41 \cdot 1579 + 31^3 \cdot 179^2$
2128.	1.09838	$5^6 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 313 + 11^{12} \cdot 41 \cdot 1847 + 29^3$	=	$13^{12} \cdot 101^2$
2129.	1.09835	$3^{13} \cdot 11 \cdot 47^2 + 5^{19} \cdot 1579$	=	$23^{10} \cdot 727 + 7^3 \cdot 19 \cdot 37$
2130.	1.09834	$11^{13}$	=	$3^{15} \cdot 223 \cdot 10789 + 7^2 \cdot 103^2 + 37^4$
2131.	1.09829	$13^{11} \cdot 73$	=	$3^{29} + 7^{11} \cdot 23039 + 41^5 \cdot 379^2$
2132.	1.09827	$3^{26} \cdot 11 \cdot 47^2 + 17^2 \cdot 71 \cdot 127$	=	$7^{18} + 5 \cdot 43 \cdot 61^7 \cdot 89$
2133.	1.09826	$3^7 \cdot 11^5 + 5^2 \cdot 19^5 \cdot 107$	=	$17^8 + 7^2 \cdot 23^2$
2134.	1.09821	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^7 \cdot 79 + 7^3 \cdot 283 + 19^{12} \cdot 112129$
2135.	1.09817	$3^2 \cdot 17^{12} + 5^5 \cdot 53^2 \cdot 103$	=	$19 \cdot 1279 + 7^3 \cdot 13^2 \cdot 67^6$
2136.	1.09807	$3^{18} \cdot 139 + 37^9 \cdot 229$	=	$11^{13} \cdot 29^2 + 7 \cdot 13^9 \cdot 9803$
2137.	1.09805	$3^{22} \cdot 11^4 + 5^{15} \cdot 647 + 7^2 \cdot 29^4 \cdot 613$	=	$41 \cdot 43^8$
2138.	1.098	$67^9$	=	$3^{17} \cdot 19 \cdot 29 \cdot 79 + 11^{13} \cdot 787 + 13^8 \cdot 23 \cdot 41^2$
2139.	1.09794	$3^{18} \cdot 311 + 13 \cdot 61^6 \cdot 71$	=	$5^{15} \cdot 1559 + 7^{13}$
2140.	1.09792	$3^{28} \cdot 13 + 23^8 \cdot 1049$	=	$7^{14} \cdot 17^2 + 67^6 \cdot 2029$
2141.	1.0979	$3^{26} \cdot 13^3 + 11^2 \cdot 59^6 \cdot 131$	=	$7^{10} \cdot 3571 + 5^4 \cdot 19^9 \cdot 31$
2142.	1.09788	$5^2 \cdot 479 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^6 \cdot 7 \cdot 17^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
2143.	1.09786	$11^{13} \cdot 601^2 + 37^2 \cdot 47^7$	=	$3^2 \cdot 7^{12} \cdot 1193 + 29^{10} \cdot 29641$
2144.	1.09783	$7^7 + 3 \cdot 47^5 \cdot 89 \cdot 5347$	=	$5^{12} \cdot 173 + 41^9$
2145.	1.09782	$3^{29} \cdot 11813 + 13 \cdot 17 \cdot 29^8$	=	$23^{12} \cdot 37 + 31^5 \cdot 3433$
2146.	1.09779	$3^7 \cdot 5653 + 7^6 \cdot 107^2 + 13 \cdot 53^8$	=	$5 \cdot 11^{10} \cdot 79^2$
2147.	1.09778	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$	=	$5^6 \cdot 29 \cdot 17257 + 17^{13} + 37 \cdot 101$
2148.	1.09778	$3^{30} \cdot 373 + 11^{10} \cdot 13^3$	=	$5^{16} \cdot 73 \cdot 701 + 53^8 \cdot 1109$
2149.	1.09777	$7^{11} \cdot 41 + 23^9 + 5^3 \cdot 59^2$	=	$3 \cdot 11 \cdot 17^7 \cdot 139$
2150.	1.09777	$3^{12} \cdot 8369 + 37^8 \cdot 379$	=	$5^{15} \cdot 7^3 + 43^8 \cdot 113$
2151.	1.09772	$29^9 \cdot 263^2$	=	$3^{29} \cdot 14621 + 5^6 \cdot 47 \cdot 113 + 7 \cdot 13^6 \cdot 31^2$
2152.	1.09771	$3^5 \cdot 48437 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$17^4 \cdot 2137 + 19^{11}$
2153.	1.09769	$3^{13} \cdot 227 + 5^{16} + 11 \cdot 17^8 \cdot 37 \cdot 41$	=	$29^8 \cdot 233$
2154.	1.09767	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 13^{10} + 17^{10} \cdot 107 \cdot 1259 + 7^4 \cdot 53^8$	=	$19^{11} \cdot 3617$
2155.	1.09766	$5^{21} \cdot 2797 + 3 \cdot 47^5 \cdot 211 \cdot 239$	=	$7^{13} \cdot 23^2 + 19^{11} \cdot 107^2$
2156.	1.09765	$3^2 \cdot 41^5 + 59^5 \cdot 271$	=	$5^6 + 37^5 \cdot 53^2$
2157.	1.09758	$11 \cdot 13 + 3^3 \cdot 19^6 \cdot 2713 + 5^5 \cdot 17 \cdot 59^5$	=	$23^{10}$
2158.	1.09753	$3^{33} \cdot 7^5 + 19^{11} \cdot 23 \cdot 283$	=	$5^{16} \cdot 47 \cdot 641 + 13^{13} \cdot 310969$
2159.	1.09747	$11 \cdot 29^{10} \cdot 269$	=	$13^2 \cdot 19^{10} \cdot 347 + 23^4 + 5^3 \cdot 41^8 \cdot 887$
2160.	1.09746	$13^3 \cdot 101 + 17^{11} \cdot 241$	=	$3^6 + 41 \cdot 53^6 \cdot 61 \cdot 149$
2161.	1.09746	$3^{28} \cdot 107$	=	$5 \cdot 23^6 \cdot 433 + 29^3 + 47^7 \cdot 4831$
2162.	1.09745	$5^3 \cdot 19^4 \cdot 593 + 37^2 \cdot 71^7 \cdot 167$	=	$3^4 \cdot 31^{11} + 11^2 \cdot 29 \cdot 67^7$
2163.	1.09743	$3^{33} + 17^2 \cdot 241 + 19 \cdot 29^4 \cdot 373$	=	$11 \cdot 53^6 \cdot 151^2$
2164.	1.09743	$3^{17} \cdot 5^7 \cdot 19 + 17^5 \cdot 103^2$	=	$23^3 \cdot 14771 + 61^8$
2165.	1.0974	$7^6 \cdot 29 \cdot 643 + 37^{10} \cdot 1327$	=	$11^{13} \cdot 17^4 + 5^2 \cdot 19^{11} \cdot 1201$
2166.	1.09739	$5^{20} \cdot 631$	=	$7^5 \cdot 2861 + 3^3 \cdot 23^9 \cdot 1187 + 13^2 \cdot 29^9$
2167.	1.09738	$3^{21} \cdot 19^3 + 5^{14} \cdot 3769 + 7^3 \cdot 907$	=	$17^{10} \cdot 47$
2168.	1.09737	$3^6 \cdot 149 + 13 \cdot 31 \cdot 61^6$	=	$5^2 \cdot 7 \cdot 17^9 + 11 \cdot 19^7$
2169.	1.09736	$3 \cdot 13^3 \cdot 23^7 + 7 \cdot 37^4 \cdot 1361 + 5^2 \cdot 67^7 \cdot 347$	=	$47^{10}$
2170.	1.09736	$3 \cdot 5^7 + 11 \cdot 19^5 \cdot 31 + 23^3$	=	$61^5$
2171.	1.09733	$43^6 \cdot 4993 + 41^2 \cdot 53^8$	=	$3^9 \cdot 5^4 \cdot 11 + 23 \cdot 31 \cdot 59^8$
2172.	1.09732	$13^{14} \cdot 19 + 47^4 \cdot 433^2$	=	$3^{14} \cdot 131 \cdot 557 + 11^{14} \cdot 197$
2173.	1.09731	$3^{24} \cdot 67 \cdot 191 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 29$	=	$7^{14} \cdot 73^2 + 61^2 \cdot 79^2$

2174.	1.09727	$11^{13} \cdot 45751 + 19^9 \cdot 1607$	=	$3^5 \cdot 7^3 \cdot 17^8 + 5^4 \cdot 23^{10} \cdot 61$
2175.	1.09726	$3^{28} \cdot 149 \cdot 1571 + 5^2 \cdot 13^{10} \cdot 179$	=	$23^7 \cdot 83 + 7^2 \cdot 29^2 \cdot 37^9$
2176.	1.09726	$11^{15} + 29^2 \cdot 211^2 + 67^4 \cdot 97$	=	$13^{10} \cdot 157 \cdot 193$
2177.	1.09723	$3^{13} \cdot 5 \cdot 59669 + 7^{20} \cdot 43 + 31^4 \cdot 113^2$	=	$13 \cdot 23^{11} \cdot 277$
2178.	1.09715	$5^{13} \cdot 34847 + 3 \cdot 7^{19} \cdot 19^2$	=	$13^{15} \cdot 89 + 59^8 \cdot 53051$
2179.	1.09711	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^3 \cdot 7 \cdot 13^4 + 29 \cdot 26017$
2180.	1.09711	$7^5 \cdot 2971 + 17^9 + 37^5 \cdot 47^2$	=	$43^7$
2181.	1.09709	$5 \cdot 19 \cdot 37^6 \cdot 337$	=	$11^{11} \cdot 173 + 3^4 \cdot 23^8 + 31^9$
2182.	1.09707	$3^{21} \cdot 13^2 \cdot 61 + 37^2 \cdot 941$	=	$5^{17} \cdot 23 + 11^{10} \cdot 59^2$
2183.	1.09702	$3^{10} \cdot 43 + 5^2 \cdot 17^6 \cdot 83 + 11 \cdot 37^6$	=	$23^8$
2184.	1.09701	$13^2 \cdot 47^7$	=	$5^{10} \cdot 23^2 + 3 \cdot 7 \cdot 2521 + 19^8 \cdot 71^2$
2185.	1.09699	$3^7 \cdot 13^{12}$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^5 \cdot 137 \cdot 311 + 41^3 \cdot 1013$
2186.	1.09699	$23^9 \cdot 1733 + 37^3 \cdot 2069$	=	$5^4 \cdot 7^{15} + 29^3 \cdot 43^6$
2187.	1.09698	$17^3 \cdot 49711 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 23^4 \cdot 277$
2188.	1.09696	$3^{28} \cdot 7 + 13 \cdot 23$	=	$11^3 \cdot 28571 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 53^6$
2189.	1.09693	$3^2 \cdot 23^{14} + 5^3 \cdot 17 \cdot 43^2$	=	$13^{13} \cdot 401 \cdot 859 + 41^7 \cdot 89 \cdot 431$
2190.	1.09692	$3^{23} + 5^6$	=	$11^7 \cdot 4831 + 53^2 \cdot 239$
2191.	1.09691	$3^4 \cdot 5^{15} \cdot 23^2 + 7^{14} \cdot 13 \cdot 29^2 + 19^2 \cdot 71^8$	=	$59^7 \cdot 97177$
2192.	1.09689	$7^3 \cdot 47^5 \cdot 6389$	=	$11^5 + 5 \cdot 13 \cdot 17^2 \cdot 23^3 + 43^9$
2193.	1.09689	$47^6 \cdot 224737 + 3^4 \cdot 59^7$	=	$17^2 \cdot 23^9 + 5 \cdot 29^{10}$
2194.	1.09686	$3^{21} \cdot 13^2 + 31^8 \cdot 13967$	=	$11^3 \cdot 29^7 \cdot 103 + 19 \cdot 43^9$
2195.	1.09683	$11^{14} \cdot 39929$	=	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 1193 + 7^4 \cdot 43 \cdot 59^8 + 31^3 \cdot 71^6$
2196.	1.09681	$7^{17} \cdot 31 \cdot 2467$	=	$5^{20} \cdot 13^4 + 11^{13} \cdot 17 \cdot 29 + 41^9 \cdot 45971$
2197.	1.09681	$3^{13} \cdot 7 \cdot 151 + 5^{17} + 13^5 \cdot 701$	=	$11^2 \cdot 43^6$
2198.	1.09681	$13 \cdot 17^3 + 3^3 \cdot 5^3 \cdot 23^6 + 31^4 \cdot 677$	=	$29^8$
2199.	1.09672	$5^{24} \cdot 73 + 13^3 \cdot 23 \cdot 83 + 3^2 \cdot 43^4 \cdot 61$	=	$11^{13} \cdot 126037$
2200.	1.09671	$47^8 \cdot 157 \cdot 163$	=	$5^{20} \cdot 13^2 \cdot 23 + 3^6 \cdot 41^9 + 11^2 \cdot 67 \cdot 101$
2201.	1.09671	$7^{11} \cdot 152783 + 3^2 \cdot 5^5 \cdot 23^4 + 47^6 \cdot 71$	=	$13^{13}$
2202.	1.09669	$7^{14} \cdot 911$	=	$3^{31} + 19^3 \cdot 23^4 + 37^4 \cdot 281 \cdot 353$
2203.	1.09668	$3^{28} + 13^{10} \cdot 12619$	=	$11^{12} \cdot 281 + 19^9 \cdot 2729$
2204.	1.09665	$3^{20} \cdot 4789$	=	$11^2 \cdot 13^{10} + 23^4 \cdot 41^2 + 19 \cdot 31^6$
2205.	1.09665	$13^{13} \cdot 2153 + 61^2 \cdot 34961$	=	$3^{30} \cdot 11^3 + 7^2 \cdot 19 \cdot 67^8$
2206.	1.09662	$5^{15} \cdot 61933$	=	$3^{32} + 7^5 + 41^5 \cdot 319577$
2207.	1.09662	$13^{13} \cdot 307 + 5^2 \cdot 31$	=	$3^2 \cdot 17^{11} \cdot 277 + 53^7 \cdot 6421$
2208.	1.0966	$5^2 \cdot 199 + 13^{11}$	=	$7^4 \cdot 59^5 + 3^3 \cdot 67^4 \cdot 139$
2209.	1.09654	$7^{11} \cdot 29 + 53 \cdot 61$	=	$3^{16} \cdot 11^3 + 13^2 \cdot 23^4$
2210.	1.09654	$5^{13} \cdot 7^5 + 19 \cdot 23^7 \cdot 43$	=	$3^5 \cdot 61 \cdot 991 + 13^{12}$
2211.	1.09651	$3^2 \cdot 5^{15} \cdot 19^2 + 7^{12} \cdot 29 \cdot 251 + 13^9 \cdot 139^2$	=	$17 \cdot 47^8$
2212.	1.0965	$11^{10} \cdot 37^2$	=	$5^9 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 53 + 3^3 \cdot 7^{10} \cdot 157 + 17^{11}$
2213.	1.0965	$5^5 \cdot 67 \cdot 223 + 17^{11}$	=	$3^{20} \cdot 9817 + 59^6$
2214.	1.09649	$3^7 \cdot 2251 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$7^2 \cdot 19^4 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
2215.	1.09646	$3^7 \cdot 17^4 + 61^6$	=	$7 \cdot 11^7 \cdot 379 + 5^3 \cdot 13^4$
2216.	1.09641	$3^{19} \cdot 233 + 7^8 \cdot 11 \cdot 9241 + 13^2 \cdot 29^9 \cdot 1483$	=	$5^{24} \cdot 61$
2217.	1.09641	$3^{30} \cdot 181^2$	=	$7^{10} \cdot 1087 + 29^{10} \cdot 16033 + 31 \cdot 2503$
2218.	1.0964	$3^{16} \cdot 3209$	=	$11^6 \cdot 157 + 13^{10} + 67^3$
2219.	1.0964	$17^{11} \cdot 47 + 43^4$	=	$5^{15} \cdot 4013 + 7^{13} \cdot 15361$
2220.	1.09637	$17^8 \cdot 227$	=	$3^2 \cdot 5^{11} \cdot 19 + 7^{11} \cdot 757 + 23^8$
2221.	1.09635	$11^{13} + 3^3 \cdot 13^4$	=	$5 \cdot 7^{10} \cdot 24443 + 59^2 \cdot 103$
2222.	1.09633	$5^{13} \cdot 67^2 + 11^3 \cdot 41 \cdot 347 + 71^7$	=	$3^4 \cdot 7^{12} \cdot 13$
2223.	1.09629	$3^{23} \cdot 56597 + 7^{11} \cdot 13 + 11^8 \cdot 859$	=	$37^9 \cdot 41$
2224.	1.09626	$7^{12} \cdot 89 \cdot 211 + 11^2 \cdot 23 \cdot 1861 + 17^{11}$	=	$3^{23} \cdot 5^5$
2225.	1.09625	$3^{28} \cdot 30859 + 29^2 \cdot 37 + 41^3 \cdot 32843$	=	$11^{15} \cdot 13^2$
2226.	1.09625	$19^4 \cdot 67 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^4 \cdot 55163$
2227.	1.09624	$7^3 \cdot 13^{13} + 53^7 \cdot 269$	=	$5^{16} \cdot 41 \cdot 773 + 19^{11} \cdot 853$
2228.	1.09623	$5^8 \cdot 67 \cdot 89 + 11^9 \cdot 31 \cdot 313$	=	$3^{28} + 7^5 \cdot 23^4$
2229.	1.09623	$3 \cdot 7^8 + 17^{10} + 41^3 \cdot 521$	=	$13^7 \cdot 19^2 \cdot 89$
2230.	1.09621	$3 \cdot 17 \cdot 19^{10} \cdot 47 + 7^2 \cdot 23^2$	=	$11^5 \cdot 13^3 + 31^8 \cdot 17231$
2231.	1.0962	$23^9 \cdot 491 + 5^6 \cdot 43^6$	=	$3^{24} \cdot 59^2 + 7^4 \cdot 15797$
2232.	1.09617	$5^{17} \cdot 41 \cdot 877$	=	$13^5 \cdot 19^2 + 29^9 \cdot 31 \cdot 61 + 11^4 \cdot 37^3$
2233.	1.09615	$7^{14} \cdot 1423 + 17^8$	=	$5^{18} \cdot 11 \cdot 23 + 19 \cdot 11497$
2234.	1.09609	$7^9 + 47^6 \cdot 107^2$	=	$37^5 \cdot 479 + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 59^6$
2235.	1.09608	$37^4 \cdot 107 + 3 \cdot 5^2 \cdot 67^7$	=	$7^5 \cdot 13^5 + 17^9 \cdot 3833$
2236.	1.09606	$7 \cdot 13 \cdot 17^{14} + 37^9 \cdot 787$	=	$5^3 \cdot 23^7 \cdot 641 + 3 \cdot 11^2 \cdot 29^{10} \cdot 101$
2237.	1.09606	$11^9 \cdot 43^2 + 7 \cdot 41^2 \cdot 317$	=	$3^9 \cdot 31 + 5^4 \cdot 17^8$
2238.	1.09605	$7^{17} \cdot 59 + 23^{10} \cdot 727$	=	$17^{10} \cdot 83^2 + 5^3 \cdot 11 \cdot 43 \cdot 47^7$
2239.	1.09604	$3^{31} \cdot 60317$	=	$5^{28} + 13^5 \cdot 113 \cdot 557 + 23^8 \cdot 42181$
2240.	1.09603	$5^2 \cdot 7 \cdot 7411 + 19^8 \cdot 487 + 3^7 \cdot 37 \cdot 61^6$	=	$11^{15}$
2241.	1.09601	$3^{13} \cdot 977 + 5 \cdot 47^8$	=	$13^7 \cdot 151 \cdot 271 + 19^{11}$
2242.	1.096	$19^{10} \cdot 29$	=	$13^5 \cdot 1987 + 31^2 \cdot 37^7 + 3^6 \cdot 5^2 \cdot 41^6$
2243.	1.096	$11^9 + 17^8 \cdot 41 + 3^2 \cdot 37^4 \cdot 79$	=	$7^3 \cdot 61^5$
2244.	1.096	$3^{26} \cdot 773 + 23^2 \cdot 29^{10}$	=	$5 \cdot 7^{17} \cdot 193 + 19^7 \cdot 47 \cdot 727$
2245.	1.09598	$5^2 \cdot 11^9 \cdot 83^2$	=	$3^2 \cdot 19 + 29^4 \cdot 42223 + 67^8$
2246.	1.09598	$5^{16} + 11^4 \cdot 16057 + 67^5$	=	$3^3 \cdot 7 \cdot 13^8$
2247.	1.09597	$43^5 \cdot 137^2 + 67^7 \cdot 14431$	=	$11^{12} \cdot 29 \cdot 31^2 + 3^9 \cdot 17^5$
2248.	1.09595	$11^{13} \cdot 677 + 13^6 + 3^3 \cdot 29^2 \cdot 853$	=	$41^8 \cdot 2927$

2249.	1.09592	$11^8 \cdot 19 \cdot 239^2$	=	$5^{10} \cdot 23^2 + 7^{17} + 29^4 \cdot 11027$
2250.	1.09588	$17^{14} \cdot 97$	=	$3^{25} \cdot 7^2 \cdot 167 + 5^5 \cdot 8431 + 11 \cdot 43^9 \cdot 2953$
2251.	1.09587	$7^{19} \cdot 13 \cdot 97 + 3^4 \cdot 11 \cdot 29^4 \cdot 163$	=	$5^{17} \cdot 127^2 + 23^{11} \cdot 15073$
2252.	1.09586	$3^3 \cdot 5^2 + 17 \cdot 19^8 \cdot 1367 + 31^9 \cdot 349$	=	$7 \cdot 13^{12} \cdot 59$
2253.	1.09585	$7^5 \cdot 29^9 + 5 \cdot 31^2 \cdot 53^2$	=	$13^{12} \cdot 9697 + 3^5 \cdot 43^7 \cdot 271$
2254.	1.09581	$3^{29} \cdot 29$	=	$5 \cdot 7^4 \cdot 6197 + 11^{10} \cdot 277^2 + 37^5 \cdot 43^2$
2255.	1.0958	$11^{13} \cdot 641 + 5^2 \cdot 37^4 \cdot 139^2$	=	$7^3 \cdot 6983 + 3^3 \cdot 31^{10}$
2256.	1.09578	$5^3 \cdot 7129 + 23^{12} \cdot 601 + 19^4 \cdot 53^7$	=	$13^{13} \cdot 43991$
2257.	1.09576	$3 \cdot 13^{15} + 5 \cdot 17^{12} \cdot 113^2$	=	$29^8 \cdot 10867 + 67^8 \cdot 91969$
2258.	1.09575	$5^{16} \cdot 241 \cdot 991 + 7^7 \cdot 14419 + 61^3$	=	$3^{31} \cdot 59$
2259.	1.09574	$23^{10} + 7 \cdot 37^3$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 19^2 \cdot 197 \cdot 367$
2260.	1.09573	$17^{11} \cdot 73$	=	$3^2 \cdot 5^{11} + 7^6 \cdot 19^2 \cdot 43 + 11^{10} \cdot 96457$
2261.	1.09573	$43^8$	=	$5^5 \cdot 13^2 + 17 + 3^4 \cdot 29^4 \cdot 204019$
2262.	1.09569	$7 \cdot 11^{13} \cdot 73$	=	$5^3 \cdot 19^4 \cdot 127 + 23^9 \cdot 9173 + 47^9$
2263.	1.09567	$5^{20} \cdot 31 \cdot 73 \cdot 647 + 11^3 \cdot 23^2$	=	$3^9 \cdot 19 + 41 \cdot 67^8 \cdot 8387$
2264.	1.09554	$3^{12} \cdot 17 + 5^{11} \cdot 7 \cdot 31$	=	$11^3 \cdot 179 + 13^9$
2265.	1.09553	$3^{12} \cdot 293 \cdot 439 + 5^{10} \cdot 31 \cdot 181 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$	=	$23^{13}$
2266.	1.09552	$3 \cdot 7 \cdot 19^{11} \cdot 43 + 31 \cdot 51929 + 41^5$	=	$11^{14} \cdot 277$
2267.	1.09552	$19^7 \cdot 44839 + 5^2 \cdot 37 \cdot 61^8 \cdot 103$	=	$7^2 \cdot 17 \cdot 23^{12} + 3^2 \cdot 47^9$
2268.	1.09548	$7^{13} \cdot 13^3 + 3^5 \cdot 23^2 \cdot 47 + 31^2 \cdot 43^3$	=	$5 \cdot 17^9 \cdot 359$
2269.	1.09545	$7^7 + 19 \cdot 29^4 + 5^2 \cdot 59^2$	=	$3^{15}$
2270.	1.09544	$13^7 \cdot 67 + 3^6 \cdot 43^5$	=	$5^2 \cdot 17^5 + 31^2 \cdot 41^5$
2271.	1.09544	$5^3 \cdot 11^8 + 3^8 \cdot 13^7 + 71^5 \cdot 6577$	=	$7^{13} \cdot 127$
2272.	1.09541	$23^{11}$	=	$19^9 + 3^3 \cdot 41^7 \cdot 181 + 53^4 \cdot 91621$
2273.	1.09541	$3^{19} \cdot 97$	=	$7^{13} + 5 \cdot 11^6 \cdot 1637 + 67^5$
2274.	1.0954	$5^7 \cdot 7^2 + 3^2 \cdot 11^{11} \cdot 31 + 29^2 \cdot 53$	=	$19^8 \cdot 43 \cdot 109$
2275.	1.09539	$3^2 \cdot 43^7 + 7^4 \cdot 61^2$	=	$13^8 \cdot 2999 + 5 \cdot 19^2$
2276.	1.09534	$3^{17} \cdot 7 \cdot 17 \cdot 131 + 23^9 \cdot 1873$	=	$5^{14} \cdot 13 + 31^2 \cdot 37^8$
2277.	1.09533	$3^{34} \cdot 2267 + 13^8 \cdot 4177$	=	$7^2 \cdot 23^3 \cdot 3889 + 53 \cdot 61^{10}$
2278.	1.09529	$17^2 \cdot 293 + 29^7 \cdot 379 + 13^2 \cdot 47^3$	=	$3^{21} \cdot 5^4$
2279.	1.09528	$7^5 \cdot 13^2 + 19$	=	$11^4 + 41^4$
2280.	1.09528	$31^7 \cdot 883 + 71^9 \cdot 107$	=	$3^{18} \cdot 11 \cdot 1733 + 43^{10} \cdot 227$
2281.	1.09527	$5^{14} \cdot 127^2 + 7^{10} \cdot 17^2 + 29^8 \cdot 757$	=	$3^{23} \cdot 37 \cdot 137$
2282.	1.09526	$3 \cdot 5^4 \cdot 11^3 + 13^8 \cdot 19^2 + 17^4 \cdot 41^2$	=	$7^{11} \cdot 149$
2283.	1.09525	$41^9 \cdot 109 \cdot 313$	=	$3^{16} \cdot 11 \cdot 17 \cdot 73 + 5^5 \cdot 29 \cdot 223 + 7^{18} \cdot 19^3$
2284.	1.09524	$3^{33} + 5^2 \cdot 19^4 + 23^3 \cdot 29 \cdot 14197$	=	$11 \cdot 53^6 \cdot 151^2$
2285.	1.09523	$3^{28} + 13^7 \cdot 47 \cdot 647 + 31^2$	=	$5^{12} \cdot 11^2 \cdot 839$
2286.	1.09523	$13^{10} \cdot 167$	=	$3^{15} \cdot 5^4 \cdot 7 + 17^3 \cdot 1283 + 11^3 \cdot 29^7$
2287.	1.09521	$5^2 \cdot 73 \cdot 739 + 19^{11} + 3^5 \cdot 13^2 \cdot 29^5$	=	$7^{14} \cdot 173$
2288.	1.09521	$3^4 \cdot 13^{11}$	=	$7 \cdot 59 + 17^2 \cdot 9281 + 5^6 \cdot 11 \cdot 61^5$
2289.	1.09517	$3^{20} \cdot 96233 + 19^{12} + 29 \cdot 53 \cdot 163$	=	$5^{15} \cdot 17^4$
2290.	1.09517	$7^{18} + 5^6 \cdot 19^3$	=	$3^{22} \cdot 13 \cdot 1009 + 17^8 \cdot 174431$
2291.	1.09515	$5^{16} \cdot 313 \cdot 769 + 7^{13} \cdot 349$	=	$3^4 \cdot 13^{11} + 61^8 \cdot 191$
2292.	1.09513	$7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 17^4 \cdot 15601 + 5 \cdot 37^4 \cdot 2111$
2293.	1.09512	$5^{22} \cdot 13^2$	=	$11^2 \cdot 19^8 \cdot 131 + 3^4 \cdot 23^7 \cdot 47^2 + 7 \cdot 41^8 \cdot 7193$
2294.	1.09512	$11^{10} \cdot 17^2 \cdot 373 + 7^5 \cdot 29^5$	=	$13^9 \cdot 617 + 19 \cdot 59^8$
2295.	1.0951	$3^{15} \cdot 5^5 + 53^7$	=	$7^2 \cdot 19^6 \cdot 23^2 + 41^3 \cdot 1091$
2296.	1.09508	$3^3 \cdot 13^{14} \cdot 227 + 5^4 \cdot 37^6 + 29 \cdot 41^5 \cdot 4327$	=	$67^9 \cdot 887$
2297.	1.09501	$17^{13} \cdot 19^2 + 29^8 \cdot 147341$	=	$13^{14} \cdot 643 + 3 \cdot 43 \cdot 59^9$
2298.	1.09501	$5 \cdot 59^7 \cdot 7331$	=	$3^{27} \cdot 109^2 + 7^3 \cdot 13^{11} + 23^7 \cdot 2081$
2299.	1.095	$5^5 \cdot 31^4 + 3^2 \cdot 41^7 \cdot 1439$	=	$7^{15} \cdot 23^2 + 17^8 \cdot 1549$
2300.	1.0949	$19^2 \cdot 41^6 \cdot 53$	=	$17^{10} \cdot 43 + 3^6 \cdot 5 \cdot 29^6 + 7^4 \cdot 61^5$
2301.	1.09486	$43^{10} \cdot 73$	=	$5^4 \cdot 11^5 \cdot 61 + 13 \cdot 17^{11} \cdot 3541 + 3^5 \cdot 19 \cdot 89$
2302.	1.09486	$37^9 \cdot 173^2$	=	$3^{13} \cdot 5 \cdot 29 \cdot 373 + 19^5 \cdot 23^2 \cdot 47 + 41^9 \cdot 109^2$
2303.	1.09481	$23^{10}$	=	$11^2 + 29^5 \cdot 2019707 + 5 \cdot 37$
2304.	1.09479	$3^{19} \cdot 5^5 \cdot 29 + 47^6 \cdot 1481$	=	$7^{13} \cdot 11 \cdot 89 + 31^9$
2305.	1.09478	$7^{19} \cdot 29$	=	$3^{20} \cdot 5^2 \cdot 2957 + 13 \cdot 31^{11} + 11 \cdot 67^2 \cdot 3761$
2306.	1.09475	$5^{23} \cdot 59 + 3^4 \cdot 13^{12} \cdot 43$	=	$7^5 \cdot 19763 + 47^2 \cdot 61^7 \cdot 113$
2307.	1.09475	$23^{10} \cdot 37 \cdot 613$	=	$5^{10} \cdot 1021 + 7^{18} \cdot 577 + 11 \cdot 13^2 \cdot 17^6$
2308.	1.09473	$13^{10} + 31^4 \cdot 103^2$	=	$3^6 \cdot 5^5 + 7^9 \cdot 3659$
2309.	1.0946	$5 \cdot 13^9 \cdot 241 + 3^8 \cdot 67^6$	=	$7^{10} \cdot 83737 + 17^{12}$
2310.	1.0946	$5^{10} \cdot 163 + 7^2 \cdot 13^2 + 31^4$	=	$3^{16} \cdot 37$
2311.	1.09458	$3^7 + 17^3 \cdot 53^2 + 7^4 \cdot 19 \cdot 47^3$	=	$41^6$
2312.	1.09451	$5^{16} \cdot 499 + 17^{12} \cdot 191 \cdot 557 + 29^2 \cdot 31^7 \cdot 241$	=	$3^{36} \cdot 7 \cdot 59$
2313.	1.0945	$3^3 \cdot 47^9$	=	$5^{18} \cdot 89^2 + 7^7 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 229 + 11^3 \cdot 17^5 \cdot 103$
2314.	1.0945	$3^{23} \cdot 47^2 \cdot 67 + 5 \cdot 23^6 \cdot 281$	=	$13^4 \cdot 269 + 17 \cdot 31^{10}$
2315.	1.0945	$3^{21} \cdot 29101$	=	$11^6 \cdot 17^3 + 13^2 \cdot 23^9 + 31^5 \cdot 113$
2316.	1.09449	$7^{14} \cdot 5557 + 13^2 \cdot 31^5$	=	$3^3 \cdot 11 \cdot 307 + 29 \cdot 37^9$
2317.	1.09447	$3^{20} \cdot 53 + 71^6 \cdot 6143$	=	$5^6 \cdot 269^2 + 19 \cdot 23^{10}$
2318.	1.09446	$17^8 \cdot 31$	=	$5^{14} + 11^6 \cdot 13^3 + 23 \cdot 43^5 \cdot 61$
2319.	1.09442	$5^{20} \cdot 13 \cdot 353 + 19^4 + 11^2 \cdot 23^8 \cdot 1291$	=	$7^{16} \cdot 13537$
2320.	1.09436	$7^{10} \cdot 17^3 + 3^6 \cdot 23^4$	=	$13 \cdot 37^7 + 11 \cdot 47^5 \cdot 61$
2321.	1.09434	$7^{11} \cdot 83 \cdot 113$	=	$3^9 \cdot 13^8 + 5 \cdot 41^2 \cdot 43^3 + 59^7$
2322.	1.09434	$17^{13} + 7^2 \cdot 37^3 \cdot 3221$	=	$5^2 \cdot 47 \cdot 53^3 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
2323.	1.09434	$5^6 \cdot 11^{13} + 13^8 \cdot 61 \cdot 101 + 3^4 \cdot 7^3 \cdot 41^4$	=	$71^7 \cdot 127 \cdot 467$

2324.	1.09433	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3^6 \cdot 23 \cdot 6481 + 19^{11} + 67^3 \cdot 193$
2325.	1.09431	$7 \cdot 41^8$	$= 3^{11} \cdot 11^4 + 23^9 \cdot 31 + 37 \cdot 47^4 \cdot 311$
2326.	1.09431	$3 \cdot 41^5 \cdot 1913 + 47^9 \cdot 2287$	$= 5^{19} \cdot 11^2 \cdot 1109 + 43$
2327.	1.09425	$23^{11} \cdot 3457$	$= 3^3 \cdot 5^{16} \cdot 31 \cdot 167 + 11^{13} \cdot 94793 + 13^{12}$
2328.	1.09417	$11^2 \cdot 23^3 + 3^2 \cdot 61^5 \cdot 67$	$= 13^7 + 17^8 \cdot 73$
2329.	1.09417	$3^3 \cdot 661 + 5^{18} \cdot 59 + 29 \cdot 67^8$	$= 31^8 \cdot 14071$
2330.	1.09413	$5 \cdot 7^{12} \cdot 337$	$= 13^{12} + 3^3 \cdot 19^7 + 23 \cdot 43^3 \cdot 191$
2331.	1.09411	$3^{18} \cdot 20611 + 5 \cdot 29^2$	$= 7^7 \cdot 241 + 41^8$
2332.	1.0941	$7^{14}$	$= 5 + 19^5 \cdot 89 + 3^2 \cdot 59^4 \cdot 6217$
2333.	1.09407	$59^6 \cdot 631$	$= 3^{17} \cdot 113^2 + 5 \cdot 7^{15} + 41^5 \cdot 103^2$
2334.	1.09407	$3^{10} \cdot 7^3 + 11^8 \cdot 28211 + 5^3 \cdot 13^5 \cdot 17^2$	$= 67^7$
2335.	1.09404	$41^7$	$= 3^5 \cdot 5^8 \cdot 47 + 7^3 \cdot 17^4 \cdot 19 + 11 \cdot 29^7$
2336.	1.09404	$5^2 + 3^3 \cdot 7^{18}$	$= 13 \cdot 19^9 \cdot 47 \cdot 223 + 43^2 \cdot 139589$
2337.	1.09397	$11^6 + 47^5 \cdot 16633$	$= 5^{18} + 53 \cdot 139$
2338.	1.09396	$3^{13} \cdot 11 + 41^6 \cdot 773$	$= 5^{12} + 7 \cdot 13^8 \cdot 643$
2339.	1.09396	$7 \cdot 13^2 \cdot 1453 + 47^6 \cdot 73$	$= 3^{22} \cdot 5^2 + 11^9$
2340.	1.09395	$3^{13} \cdot 23 + 19^8 \cdot 47737 + 31^6 \cdot 103^2$	$= 5^{19} \cdot 43$
2341.	1.09391	$11^{12} \cdot 47 \cdot 239 + 17^4$	$= 3^9 \cdot 5 \cdot 49921 + 23^{11} \cdot 37$
2342.	1.0939	$3^{24} \cdot 67 + 5^3 \cdot 109 \cdot 113 + 11^{10} \cdot 13^3$	$= 31^8 \cdot 89$
2343.	1.09388	$7^9 \cdot 103^2 + 23^{10} + 29 \cdot 41^6 \cdot 239$	$= 3 \cdot 11^{10} \cdot 31^2$
2344.	1.09387	$17^{10} \cdot 61 \cdot 2203 + 13^2 \cdot 31^2$	$= 3^{27} \cdot 71 + 11 \cdot 19^{11} \cdot 211$
2345.	1.09384	$5^{19} \cdot 11 \cdot 59 + 7^2 \cdot 23^3$	$= 3^{26} \cdot 503 + 19^9 \cdot 41 \cdot 839$
2346.	1.09383	$3^{25} \cdot 563 + 7^5 \cdot 71^2$	$= 5^{21} + 13 \cdot 31^4 \cdot 15527$
2347.	1.09382	$7^4 \cdot 29 \cdot 4231 + 23^{12} \cdot 2273$	$= 3^{33} \cdot 17^2 \cdot 31 + 5^{16} \cdot 19^2 \cdot 151$
2348.	1.0938	$5^{10} \cdot 4657 + 29^2$	$= 3^4 \cdot 17 + 7^{11} \cdot 23$
2349.	1.09376	$5^{21} + 23 \cdot 2953$	$= 3^3 \cdot 7^{10} \cdot 103 \cdot 607 + 59^4$
2350.	1.09375	$7^3 \cdot 11 \cdot 19^8 + 23^4 \cdot 131$	$= 17^2 \cdot 101^2 + 3^3 \cdot 5^2 \cdot 37^7$
2351.	1.09373	$13^8 \cdot 31^2 + 7^3 \cdot 29^3$	$= 5 \cdot 11^4 + 19^7 \cdot 877$
2352.	1.09372	$3^{29}$	$= 7^{10} \cdot 139^2 + 11^7 \cdot 3241757 + 43^3$
2353.	1.09368	$11^{11} \cdot 1171 + 13^8 \cdot 23 \cdot 31 + 47^{10} \cdot 1229$	$= 3^{30} \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 661$
2354.	1.09367	$13^{13} \cdot 59 \cdot 1597 + 29^3 \cdot 5507 + 23 \cdot 41 \cdot 61^8$	$= 5^4 \cdot 11^{16}$
2355.	1.09366	$7^{10} + 3^2 \cdot 5 \cdot 13^4$	$= 11 + 43^4 \cdot 83$
2356.	1.09364	$7^2 \cdot 83 \cdot 317 + 29^9 \cdot 107$	$= 3^4 \cdot 13^{11} + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 41^7$
2357.	1.09363	$3^{32} \cdot 59$	$= 7^{14} \cdot 11^5 + 19 \cdot 79 \cdot 1109 + 29^7 \cdot 5779$
2358.	1.09362	$3^{14} \cdot 853 + 5^3 \cdot 7^4$	$= 13^2 \cdot 17^6 + 31^4$
2359.	1.09361	$37 \cdot 41^8 \cdot 1237$	$= 5^{19} \cdot 13 \cdot 29^2 + 31^7 \cdot 491 + 3^5 \cdot 71^8$
2360.	1.09361	$13^9 \cdot 4547$	$= 3^9 + 7^{11} \cdot 18061 + 5^2 \cdot 29^8$
2361.	1.0936	$7^9 \cdot 151 + 13^6 + 11^2 \cdot 23^2$	$= 3^{15} \cdot 5^2 \cdot 17$
2362.	1.0936	$3^{22} + 5^2 \cdot 7^{11}$	$= 11^8 \cdot 13 \cdot 29 + 43^2 \cdot 503$
2363.	1.09359	$3^{28} \cdot 5^2 + 11^8 \cdot 4127$	$= 17^4 \cdot 43^6 + 59^6 \cdot 1063$
2364.	1.09359	$3 \cdot 5^{11} \cdot 499 + 7^5 + 13 \cdot 37^3$	$= 11^9 \cdot 31$
2365.	1.09354	$19^{10} \cdot 1759 + 5 \cdot 31^{10} \cdot 71$	$= 3^{27} \cdot 7 \cdot 5653 + 13^2 \cdot 17^7$
2366.	1.0935	$23^2 \cdot 29^{11} + 67^3 \cdot 39749$	$= 3^{36} \cdot 43 + 5^2 \cdot 47^4 \cdot 2953$
2367.	1.09349	$23^7 \cdot 6719$	$= 3^{28} + 5^2 \cdot 15137 + 47^5$
2368.	1.09347	$7^{16} \cdot 17$	$= 19^3 \cdot 3169 + 23^4 \cdot 47^2 + 3 \cdot 31^3 \cdot 43^6$
2369.	1.09345	$13^2 \cdot 17^8 + 19^5 \cdot 23$	$= 5^{12} \cdot 11 \cdot 439 + 47^4$
2370.	1.09345	$5^{14} + 29^4 \cdot 73^2$	$= 3^{12} + 23 \cdot 31 \cdot 61^4$
2371.	1.09345	$3^{10} \cdot 653 + 7^3 \cdot 13^{13} \cdot 79$	$= 5^{12} \cdot 11 \cdot 157 \cdot 163 + 17 \cdot 19 \cdot 31^{11}$
2372.	1.09344	$7^2 \cdot 29^9$	$= 3^{21} \cdot 13 \cdot 47 + 17^{12} + 31 \cdot 41 \cdot 67^5 \cdot 71$
2373.	1.09343	$47^9 \cdot 53^2$	$= 3^7 \cdot 7^2 \cdot 13 + 19^2 \cdot 193 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
2374.	1.09342	$11^6 \cdot 211 + 31^8 \cdot 1201$	$= 5^{16} \cdot 7^2 \cdot 137 + 3^2 \cdot 43$
2375.	1.09338	$3^{25} \cdot 44683$	$= 7^2 \cdot 11^4 \cdot 659 + 5^3 \cdot 13^{13} + 19^6 \cdot 173$
2376.	1.09335	$11^{14} + 13^7 \cdot 109^2$	$= 3^{22} \cdot 5^3 \cdot 97 + 29 \cdot 32917$
2377.	1.09333	$3^{26} + 41^5 \cdot 3343$	$= 5^3 \cdot 11^7 \cdot 13 + 23^8 \cdot 37$
2378.	1.09328	$3^{21} \cdot 5^4 \cdot 13 + 11^3 \cdot 17$	$= 19^6 \cdot 83 + 31^7 \cdot 3089$
2379.	1.09324	$3 \cdot 7^{17} \cdot 17 + 11^8 \cdot 41549 + 29 \cdot 31$	$= 5^3 \cdot 13^{11} \cdot 53$
2380.	1.09323	$5^4 \cdot 17^8$	$= 3^6 \cdot 4273 + 7^2 \cdot 101 + 11^9 \cdot 43^2$
2381.	1.09322	$7^3 \cdot 9551 + 23^{13}$	$= 3^3 \cdot 5^8 \cdot 11677 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$
2382.	1.09317	$5^{19} \cdot 6121$	$= 3^{34} \cdot 7 + 17^7 \cdot 20807 + 13 \cdot 19 \cdot 73$
2383.	1.09314	$3^4 \cdot 5 + 37^8 \cdot 53$	$= 7^{10} \cdot 181 \cdot 241 + 13^{11} \cdot 97$
2384.	1.09313	$5^{12} \cdot 101^2 + 7^{13} \cdot 89413$	$= 3^{18} \cdot 6793 + 59^9$
2385.	1.09312	$53^6 + 59$	$= 7^5 \cdot 29^2 + 13^7 \cdot 353$
2386.	1.09311	$5^{21} \cdot 7^2 \cdot 491$	$= 11^8 \cdot 47 \cdot 673 + 13^{12} \cdot 541 + 43^9 \cdot 151^2$
2387.	1.09303	$3^4 \cdot 17^9 + 11 \cdot 19^9 \cdot 12899 + 29^3 \cdot 83 \cdot 151$	$= 5^{19} \cdot 7^4$
2388.	1.09302	$5^{18} + 7^2 \cdot 17$	$= 11^6 \cdot 2153297 + 23^4$
2389.	1.09302	$3^{23} \cdot 41^2 + 29^9 \cdot 199807 + 59^3 \cdot 389^2$	$= 67^2 \cdot 71^8$
2390.	1.09301	$3 + 7^{10} + 41^2 \cdot 433$	$= 5^{10} \cdot 29$
2391.	1.09301	$11^{12} \cdot 64621 + 19^3 \cdot 163$	$= 3^8 \cdot 953 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31$
2392.	1.09299	$5^{12} \cdot 31 \cdot 67^2 + 13 \cdot 59^6$	$= 11^{13} + 3 \cdot 47 \cdot 197$
2393.	1.09299	$5^{17} \cdot 19 + 7^9 \cdot 37 \cdot 97$	$= 23^2 \cdot 31^7 + 11^2 \cdot 59^5$
2394.	1.09298	$23^{10}$	$= 5 \cdot 7^2 + 29^5 \cdot 2019707 + 61$
2395.	1.09297	$11^8 \cdot 52553 + 19^9 \cdot 23^3$	$= 3^{13} \cdot 18839 + 13^{14}$
2396.	1.09293	$7^{13} \cdot 94153$	$= 3^{24} \cdot 13 \cdot 29 + 19^6 \cdot 83 + 11 \cdot 31^{10}$
2397.	1.09292	$5^9 \cdot 40093 + 3^3 \cdot 11^5$	$= 23^8 + 61^2$
2398.	1.0929	$5^2 \cdot 7 \cdot 521 + 19^8 \cdot 449$	$= 3^{27} + 13^3 \cdot 101^2$



2399.	1.09289	$3^{25} \cdot 57191 + 41^{10} \cdot 2287$	$= 7^{18} \cdot 79 \cdot 239 + 11^9 \cdot 29^2$
2400.	1.09289	$13^7 \cdot 127 \cdot 239 + 19^7 \cdot 73 \cdot 2063 + 5^3 \cdot 31^{10}$	$= 3^2 \cdot 7^{19}$
2401.	1.09286	$3^{29} \cdot 23 \cdot 641 + 5^{17} \cdot 41^2 + 31^9 \cdot 41513$	$= 29^{11} \cdot 173$
2402.	1.09285	$3^2 \cdot 29^9 + 31^3 \cdot 113$	$= 7^8 \cdot 104527 + 37^9$
2403.	1.09285	$11^{14} \cdot 19^3 + 3^4 \cdot 17^{10} \cdot 2203$	$= 5^{21} \cdot 7 \cdot 829 + 13^{12} \cdot 43 \cdot 197$
2404.	1.09284	$17^2 \cdot 37^4 \cdot 149 + 41^9$	$= 5^3 \cdot 11^{10} \cdot 101 + 3^6 \cdot 13 \cdot 23^4$
2405.	1.0928	$13^{12} \cdot 227^2 + 29^7 \cdot 727 + 11 \cdot 23 \cdot 37^4 \cdot 101$	$= 5^3 \cdot 7^{16} \cdot 17^2$
2406.	1.09278	$3^6 \cdot 11483 + 29^8 \cdot 5711$	$= 5^{22} + 7^{14} \cdot 17 \cdot 41$
2407.	1.09272	$3^{11} \cdot 229 + 5^3 \cdot 7^3 + 23^5$	$= 19^6$
2408.	1.09268	$3^{15} \cdot 31^2 + 13^4 \cdot 67^6$	$= 17 \cdot 19 \cdot 41^8 + 11^2 \cdot 43^5 \cdot 251$
2409.	1.09267	$5^5 \cdot 19 \cdot 317 + 23^{10}$	$= 3^{20} \cdot 109^2 + 7 \cdot 31 \cdot 59^3$
2410.	1.09264	$23 \cdot 53^7 \cdot 1153 + 61^7$	$= 3^{30} \cdot 151 + 5^2 \cdot 13 \cdot 17^8 \cdot 29$
2411.	1.09264	$3^{17} \cdot 37^2 + 17 \cdot 19^4 \cdot 367$	$= 5^{16} + 13^2 \cdot 23^6$
2412.	1.09263	$3^{18} \cdot 67 + 23 \cdot 29^4$	$= 5^7 \cdot 461 + 11^{10}$
2413.	1.09262	$3^7 \cdot 7 \cdot 5077 + 29^3 \cdot 67^7$	$= 11^8 \cdot 31 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 227$
2414.	1.09258	$3^{19} + 19^4 \cdot 1259 + 41^8 \cdot 1289$	$= 5^2 \cdot 29^8 \cdot 823$
2415.	1.09258	$13^4 \cdot 19^{10}$	$= 3^{27} \cdot 131 \cdot 167 + 5^{19} \cdot 433 + 43^6 \cdot 4013$
2416.	1.09255	$5^{18} \cdot 191 + 53^5$	$= 7^{12} \cdot 167 \cdot 313 + 11^{10} \cdot 197$
2417.	1.09254	$3^3 \cdot 13^{14} + 23^2 \cdot 12487$	$= 5^5 \cdot 7^{14} \cdot 19 + 53 \cdot 71^7 \cdot 137$
2418.	1.09254	$5^{13} \cdot 7 \cdot 73 + 3^3 \cdot 11^9$	$= 17 \cdot 29^5 + 31 \cdot 53^6$
2419.	1.09254	$7 \cdot 13^{10} + 11 \cdot 17^4 \cdot 3323 + 29^4$	$= 3 \cdot 19^9$
2420.	1.09254	$3^5 \cdot 13^3 \cdot 23^2 + 5^2 \cdot 7^3 \cdot 31^6 + 41^9 \cdot 263$	$= 11^{12} \cdot 27437$
2421.	1.09252	$11^{13} + 3^5 \cdot 53 + 61^5 \cdot 593$	$= 19 \cdot 31^7 \cdot 67$
2422.	1.0925	$3^{24} + 7 \cdot 131$	$= 13^5 \cdot 19^2 + 5^4 \cdot 37^4 \cdot 241$
2423.	1.09249	$3^{29} \cdot 5 \cdot 17^2 + 13^7 \cdot 25391 + 67^5 \cdot 1877$	$= 11^2 \cdot 31^{10}$
2424.	1.09246	$5 \cdot 13^{12} + 7 \cdot 47^2 \cdot 9497$	$= 3 \cdot 11^6 \cdot 59 + 19^{11}$
2425.	1.09245	$23^{10} \cdot 3301$	$= 5^9 \cdot 563 + 7^{11} + 59^7 \cdot 54949$
2426.	1.09245	$7^{18} + 61^4 \cdot 10477$	$= 3^{28} \cdot 71 + 5^{12} \cdot 31 \cdot 569$
2427.	1.09242	$5^{18} \cdot 491 + 7^{11} \cdot 13 \cdot 167$	$= 3^{24} \cdot 17^2 \cdot 23 + 11^2 \cdot 199^2$
2428.	1.09239	$7^{12} \cdot 3023 + 13 \cdot 23^{11} \cdot 131$	$= 5^{21} \cdot 41 \cdot 83 + 31^4 \cdot 107^2$
2429.	1.09238	$3^{16} \cdot 547 + 5^{16} + 7^9 \cdot 29 \cdot 47$	$= 17^3 \cdot 19^6$
2430.	1.09235	$7^2 \cdot 4091 + 11^{10} \cdot 701$	$= 31^3 + 3 \cdot 67^7$
2431.	1.0923	$7^{13} \cdot 41 \cdot 251 + 3^4 \cdot 5^3 \cdot 11^4 + 67^7 \cdot 97^2$	$= 17^{11} \cdot 1693$
2432.	1.0923	$7^{17} \cdot 41 + 13 \cdot 23 \cdot 67^5 \cdot 139$	$= 5^{19} \cdot 503 + 3^2 \cdot 71$
2433.	1.09223	$31^3 \cdot 37^9$	$= 3^{11} \cdot 84017 + 7^{16} \cdot 311 + 11 \cdot 13^{13} \cdot 19 \cdot 61$
2434.	1.09223	$19^{14} + 7^4 \cdot 23^5 \cdot 47 + 67^3 \cdot 73 \cdot 167$	$= 5^{19} \cdot 163 \cdot 257$
2435.	1.09222	$5^4 \cdot 7591 + 19^8 \cdot 70571 + 7^3 \cdot 41^8$	$= 13^{14}$
2436.	1.09218	$3 \cdot 67^7$	$= 7^4 \cdot 29 + 11^{10} \cdot 701 + 23^2 \cdot 191$
2437.	1.09215	$31^6$	$= 7 + 11^2 \cdot 769 + 5^4 \cdot 17^5$
2438.	1.09214	$5^{17} \cdot 7^2 \cdot 53 + 43^8 \cdot 4111$	$= 3^{35} + 29 \cdot 73 \cdot 937$
2439.	1.09213	$3^{24} \cdot 19 \cdot 89$	$= 5^{16} \cdot 7^4 + 11^9 \cdot 113 + 31^7 \cdot 37 \cdot 109$
2440.	1.09211	$5 \cdot 13^8$	$= 3^4 \cdot 7^9 + 17^4 + 31^4 \cdot 877$
2441.	1.09207	$3^3 \cdot 19^8 \cdot 1667$	$= 5^9 \cdot 13^4 + 7^{16} \cdot 23 + 61^2 \cdot 701$
2442.	1.09206	$3^4 \cdot 457 + 29 \cdot 43^8 \cdot 733$	$= 11^{13} \cdot 67 \cdot 101 + 7^2 \cdot 13^{13}$
2443.	1.09205	$3^7 \cdot 173 + 31^9 \cdot 3931$	$= 5^5 \cdot 7^{16} + 11 \cdot 19^7 \cdot 8263$
2444.	1.09205	$3^{25} \cdot 109 + 5^{10} \cdot 47^2 + 17^2 \cdot 43^2$	$= 11 \cdot 61^6 \cdot 163$
2445.	1.09204	$3^2 \cdot 7 \cdot 11^8 \cdot 283$	$= 5^{18} + 13^4 \cdot 4603 + 17^8$
2446.	1.09204	$41^7 \cdot 149^2$	$= 3^{31} \cdot 7 + 11^6 \cdot 29 \cdot 503 + 5 \cdot 43^3 \cdot 47$
2447.	1.09202	$5^2 \cdot 17^2 \cdot 47^5$	$= 13^7 \cdot 199 + 3 \cdot 7 \cdot 23^8 + 31^3$
2448.	1.09201	$5^{17} \cdot 14923 + 3^2 \cdot 13^9 \cdot 691$	$= 7^{19} + 19^7 \cdot 31^2 \cdot 61$
2449.	1.09201	$7^{14} \cdot 229 + 3^3 \cdot 29 \cdot 31^8 + 17^3 \cdot 59$	$= 23^9 \cdot 457$
2450.	1.09201	$5^{27} + 31^5 \cdot 227 \cdot 277 + 71^2 \cdot 2549$	$= 3^{30} \cdot 36187$
2451.	1.092	$59^8 \cdot 347$	$= 3^4 \cdot 5^3 \cdot 7^{14} + 13^{12} \cdot 37^2 + 43^7 \cdot 44839$
2452.	1.09196	$5^{22} \cdot 1061$	$= 3^{22} \cdot 13 \cdot 2029 + 7^{16} \cdot 47 \cdot 1619 + 11 \cdot 29^5$
2453.	1.09195	$5^{14} + 7^8 \cdot 19$	$= 13^3 \cdot 41^4 + 43^3 \cdot 61$
2454.	1.0919	$29^2 \cdot 43^8$	$= 7^{12} \cdot 11 \cdot 79 \cdot 97 + 3^5 \cdot 41^4 \cdot 83 + 59^9$
2455.	1.09189	$3^{31} \cdot 59$	$= 5^9 + 7^5 \cdot 47 \cdot 10861 + 23^9 \cdot 20233$
2456.	1.09189	$3^3 \cdot 13^2 \cdot 23^4 + 5 \cdot 37^2 \cdot 61^6$	$= 47^7 \cdot 89 + 7^4 \cdot 71^6$
2457.	1.09188	$13^6 \cdot 17^2 \cdot 353 + 3 \cdot 29^{10}$	$= 5^{15} \cdot 41 + 11^{11} \cdot 4421$
2458.	1.09183	$5 \cdot 13^{12} + 11 \cdot 53 \cdot 101$	$= 19^{11} + 3^2 \cdot 23^3 \cdot 1523$
2459.	1.09181	$5^8 \cdot 20747 + 11^{12} \cdot 401 + 7 \cdot 19^{13}$	$= 13^{12} \cdot 12689$
2460.	1.09179	$23^{10} + 41 \cdot 6221$	$= 3^{20} \cdot 109^2 + 7^6 \cdot 13 \cdot 17$
2461.	1.09179	$3^{24} + 43^4 \cdot 199621 + 7 \cdot 67^8 \cdot 2557$	$= 41^9 \cdot 149^2$
2462.	1.09178	$5^8 \cdot 113 + 11 \cdot 41^7 \cdot 22481$	$= 3 \cdot 13^{13} \cdot 53 + 7^2 \cdot 23^8$
2463.	1.09175	$7^{16} + 31^2 \cdot 157$	$= 3 + 5^2 \cdot 17 \cdot 23^5 \cdot 12149$
2464.	1.09175	$5^2 \cdot 443 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	$= 3^2 \cdot 7^4 \cdot 13 + 19^{12} \cdot 112129$
2465.	1.09171	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 13 \cdot 59^5$	$= 7^4 \cdot 137^2 + 37^8 + 47^7 \cdot 53$
2466.	1.09171	$11^5 \cdot 19^3 + 67^5 \cdot 3137$	$= 3^{25} \cdot 5 + 13^3 \cdot 43^2$
2467.	1.09169	$3^{20} \cdot 5^3 \cdot 31 + 13^8 + 47^7 \cdot 509$	$= 11^{10} \cdot 10463$
2468.	1.09165	$5^{15} \cdot 2557$	$= 7^{10} \cdot 18077 + 11^3 + 13^{10} \cdot 23^2$
2469.	1.09163	$17^{10} + 37^6 \cdot 89^2$	$= 11^3 \cdot 39841 + 3^8 \cdot 23^7$
2470.	1.09157	$3^{28} \cdot 7 + 11 \cdot 43^3$	$= 13^3 \cdot 17707 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 53^6$
2471.	1.09157	$7^{14} \cdot 19 \cdot 14543$	$= 3^2 \cdot 41^5 \cdot 83^2 + 43^9 + 47^9 \cdot 167$
2472.	1.09156	$3^{14} \cdot 17^2 \cdot 97 + 23^8 \cdot 47$	$= 5^{18} + 19 \cdot 661$
2473.	1.09155	$11^9 \cdot 13 \cdot 167 + 7 \cdot 29^4 + 59^6 \cdot 367$	$= 3^3 \cdot 5^{17}$

2474.	1.09154	$3 \cdot 5^{20} \cdot 4157$	=	$23^{10} \cdot 27737 + 11^2 \cdot 41^5 + 43^3 \cdot 47^7$
2475.	1.09154	$13^2 \cdot 23 \cdot 29^6 + 17 \cdot 41 \cdot 47^5$	=	$3^4 \cdot 5^{15} + 53^4$
2476.	1.09153	$3^7 \cdot 93923 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$7^6 \cdot 3163 + 19^{11}$
2477.	1.09148	$5^3 \cdot 7^3 + 13^2 \cdot 17 \cdot 79 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
2478.	1.09148	$53^9$	=	$5 \cdot 7^{15} \cdot 139 + 17^2 \cdot 167^2 + 19 \cdot 31^5 \cdot 383$
2479.	1.09147	$3^{20} \cdot 109^2 + 17^5 \cdot 19$	=	$23^{10} + 5 \cdot 37 \cdot 6659$
2480.	1.09146	$3^{22} \cdot 7^2 + 5^2 \cdot 13^6$	=	$11 \cdot 8563 + 17 \cdot 67^6$
2481.	1.09146	$3^{28} \cdot 13 + 5^2 \cdot 19^8 \cdot 113$	=	$17^4 \cdot 349 + 47^6 \cdot 179^2$
2482.	1.09143	$3^3 \cdot 13^9 \cdot 1327$	=	$5^{11} \cdot 7^2 \cdot 83 + 11^{14} + 37^2 \cdot 373^2$
2483.	1.09142	$7^{12} \cdot 11^2 + 3^6 \cdot 13^9 + 31^2 \cdot 61^4$	=	$37^6 \cdot 3671$
2484.	1.09142	$7^2 \cdot 43^7 + 61^7$	=	$3^2 \cdot 13 \cdot 17^9 + 5 \cdot 11 \cdot 31^6 \cdot 53$
2485.	1.0914	$17^2 \cdot 23^6 \cdot 43 + 41^2$	=	$3 \cdot 19^3 + 53^6 \cdot 83$
2486.	1.09139	$13^6 + 5 \cdot 19^2 \cdot 23^7$	=	$3^{11} \cdot 409 + 17^8 \cdot 881$
2487.	1.09138	$5 \cdot 13^{12}$	=	$11^3 \cdot 17 \cdot 6421 + 19^{11} + 3^2 \cdot 37^3 \cdot 47$
2488.	1.09138	$5^{21} \cdot 61 + 13^{13} \cdot 193 \cdot 263$	=	$3^{26} \cdot 43 \cdot 769 + 17^2 \cdot 19^2 \cdot 59^8$
2489.	1.09131	$7^{18} \cdot 83 + 17^3 \cdot 54151 + 31^9 \cdot 3929$	=	$3^{33} \cdot 43$
2490.	1.09127	$7^5 + 17^6$	=	$3^4 \cdot 251 + 5 \cdot 13^6$
2491.	1.09126	$5^9 \cdot 17 + 23^7$	=	$7^{10} + 13 \cdot 43^4 \cdot 71$
2492.	1.09126	$3^{23} \cdot 11 + 41^5 \cdot 227^2$	=	$5^{11} \cdot 17909 + 19^{10}$
2493.	1.09126	$3^{20} \cdot 7 \cdot 37 \cdot 691 + 19^5 \cdot 9059$	=	$17^{12} + 23^{10}$
2494.	1.09126	$3^{18} \cdot 47 \cdot 331 + 5^{18} \cdot 11^2$	=	$23^4 \cdot 1637 + 7^4 \cdot 41^7$
2495.	1.09124	$5^{14} + 31^7$	=	$17 \cdot 431 + 47^4 \cdot 83^2$
2496.	1.09123	$41^9$	=	$5^{14} \cdot 53233 + 11^9 \cdot 1049 + 3^2 \cdot 53$
2497.	1.09119	$7^{16} \cdot 44389$	=	$5^{18} \cdot 19 \cdot 6701 + 3^3 \cdot 11^2 \cdot 13^{13} + 17^3 \cdot 31^5$
2498.	1.09118	$19^6 \cdot 31 \cdot 331 + 29 \cdot 37^8 \cdot 47$	=	$3^{27} \cdot 5^4 + 7^{13} \cdot 227$
2499.	1.09118	$3^6 \cdot 43 + 11^2 \cdot 53^6$	=	$5^{13} \cdot 13^3 + 23 \cdot 37 \cdot 59^2$
2500.	1.09115	$3^{28} \cdot 29$	=	$5^{11} \cdot 5231 + 7^{10} \cdot 11 \cdot 17 + 61^7 \cdot 211$
2501.	1.09111	$3^{22} \cdot 5^2 + 13^{12} + 23^2 \cdot 349$	=	$29^6 \cdot 40487$
2502.	1.09111	$3^4 \cdot 4337 + 7^4 \cdot 11 \cdot 6299 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
2503.	1.09108	$5^{19} \cdot 179^2 + 3^4 \cdot 71^7 \cdot 101$	=	$17^{11} \cdot 83 \cdot 241 + 43^5 \cdot 79$
2504.	1.09107	$3^6 + 17^2 \cdot 23^6 \cdot 43$	=	$5^3 \cdot 157 + 53^6 \cdot 83$
2505.	1.09103	$17^6$	=	$5 \cdot 13^6 + 41 + 3^4 \cdot 43$
2506.	1.09102	$5^{17} \cdot 7^2 \cdot 41 + 13 \cdot 1213$	=	$3^{28} \cdot 67 + 11^5 \cdot 1657$
2507.	1.09102	$5^{11} \cdot 41 \cdot 73 + 13^3$	=	$7^2 \cdot 59 + 3^4 \cdot 71^5$
2508.	1.09101	$11 \cdot 17^{10} \cdot 71 \cdot 113 + 3^3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 31^5 + 41 \cdot 211$	=	$37^{11}$
2509.	1.091	$7^{14} + 13^9 \cdot 34129$	=	$5^{19} \cdot 19 + 3^3 \cdot 67^4 \cdot 373$
2510.	1.091	$3^9 \cdot 283 + 31^{10} \cdot 3109 + 13 \cdot 17 \cdot 37^4 \cdot 167$	=	$5^5 \cdot 7 \cdot 19^{11}$
2511.	1.091	$23^2 + 43^7$	=	$3^{16} \cdot 6311 + 5 \cdot 17^4 \cdot 19^2$
2512.	1.09098	$7^{17} \cdot 29^2 + 11^7 \cdot 149 + 31^3 \cdot 233^2$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 53^7 \cdot 3701$
2513.	1.09097	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5 \cdot 37 \cdot 3163 + 13^2 \cdot 53^3$
2514.	1.09097	$3^3 \cdot 13^9 + 17 \cdot 53^7 \cdot 9199$	=	$7^6 \cdot 1871 + 19^{12} \cdot 83$
2515.	1.09094	$19 \cdot 29^2 \cdot 41^7$	=	$3^{21} \cdot 2437 + 17^{10} \cdot 1531 + 37^2$
2516.	1.0909	$5^3 \cdot 11 + 23^{10}$	=	$29^5 \cdot 2019707 + 41^2$
2517.	1.0909	$11^3 + 29^5 \cdot 2019707$	=	$23^{10} + 5^2 \cdot 41$
2518.	1.0909	$3^{30} \cdot 263 + 13^{10} \cdot 43 \cdot 53 \cdot 107 + 19^8 \cdot 89^2$	=	$5 \cdot 7^{16} \cdot 23^2$
2519.	1.09089	$11^{12} \cdot 73 + 5^2 \cdot 13 \cdot 17^6$	=	$3^{22} \cdot 7^2 \cdot 149 + 29 \cdot 181$
2520.	1.09086	$3^{16} \cdot 110291 + 47^5$	=	$7^{15} + 5^3 \cdot 13 \cdot 59^3$
2521.	1.09085	$5^{16} \cdot 17^2 \cdot 127 + 7^{13} \cdot 2311 + 11 \cdot 71^2$	=	$31^2 \cdot 67^7$
2522.	1.09085	$11^9 \cdot 1657 + 19^9 \cdot 41$	=	$3^{22} \cdot 47 + 7^{11} \cdot 89^2$
2523.	1.09083	$11^{12} \cdot 73 + 3 \cdot 13^6 \cdot 23^2 + 37^5$	=	$53^6 \cdot 10337$
2524.	1.09081	$5^4 + 17^{12} \cdot 151$	=	$3^{25} \cdot 103769 + 13^8 \cdot 65789$
2525.	1.09081	$3^{23} \cdot 101^2 + 5^{17} \cdot 11 \cdot 79 + 7^{10} \cdot 41^2$	=	$17^9 \cdot 13693$
2526.	1.09077	$3^{15} \cdot 13 \cdot 31 + 59^8 \cdot 6577 + 5^6 \cdot 7 \cdot 67^3$	=	$11^{14} \cdot 2543$
2527.	1.09069	$3^3 \cdot 5^{13} \cdot 23 \cdot 31 + 59^8 \cdot 137^2$	=	$11^{12} \cdot 17 \cdot 19^3 + 71^8 \cdot 3701$
2528.	1.09068	$3^6 \cdot 103 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$13^3 \cdot 157 + 19^{12} \cdot 112129$
2529.	1.09066	$13^2 \cdot 41^6 \cdot 607 + 59^6$	=	$5^{21} + 3 \cdot 7^2 \cdot 47^5 \cdot 311$
2530.	1.09066	$5^6 \cdot 3331 + 7^{18} \cdot 11 \cdot 2861$	=	$3^{11} \cdot 19^7 + 61 \cdot 71^8 \cdot 1301$
2531.	1.09066	$7^5 \cdot 19^3 + 59^8$	=	$3^3 \cdot 5^6 + 11^7 \cdot 7534729$
2532.	1.09064	$17^7 \cdot 79^2 + 19^9 \cdot 157^2$	=	$5^{13} \cdot 11321 + 7^{16} \cdot 239$
2533.	1.09064	$11^{13} \cdot 4373 + 13 \cdot 23^5 \cdot 22787$	=	$3^{36} + 5^{17} \cdot 31 \cdot 37$
2534.	1.09062	$7^{16} \cdot 97 \cdot 653 + 17^6 \cdot 2099$	=	$3^{25} \cdot 5^2 \cdot 313 + 23^{10} \cdot 37^3$
2535.	1.0906	$3^{26} \cdot 5 \cdot 13^2 + 23^4 \cdot 6829$	=	$11^{12} \cdot 683 + 7^4 \cdot 71^5$
2536.	1.09059	$7^{16} \cdot 29^2 \cdot 97 + 19^4 \cdot 541$	=	$3^{16} \cdot 61 \cdot 3319 + 11^{16} \cdot 59$
2537.	1.09059	$3^5 \cdot 5^9 \cdot 71 + 17^2 \cdot 43 \cdot 1153 + 67^8$	=	$7^{11} \cdot 59^3$
2538.	1.09057	$3^{22} \cdot 131$	=	$5^{12} \cdot 157 + 7^{13} \cdot 13 + 11^9 \cdot 1193$
2539.	1.09057	$7^{18}$	=	$3^{21} \cdot 37 \cdot 61^2 + 5^{15} \cdot 31 \cdot 199 + 19^2 \cdot 23^3 \cdot 139$
2540.	1.09057	$5^{19} \cdot 47 + 7 \cdot 13^3 \cdot 4243$	=	$3^6 + 41^7 \cdot 4603$
2541.	1.09056	$29^{10}$	=	$5 \cdot 7^{12} \cdot 6079 + 3^2 \cdot 13 \cdot 19^4 + 41^3 \cdot 137^2$
2542.	1.09056	$3^{26} \cdot 263 \cdot 389 + 17^{14}$	=	$7 \cdot 13^{12} \cdot 37 \cdot 71 + 47^3 \cdot 251^2$
2543.	1.09055	$3^2 + 7^{11} \cdot 23 + 17 \cdot 31$	=	$5^{10} \cdot 4657$
2544.	1.09055	$17^4 \cdot 59^7$	=	$3^{19} \cdot 13^2 \cdot 41 + 5^{13} \cdot 3881 + 7 \cdot 31^9 \cdot 1123$
2545.	1.09054	$23^3 + 13^2 \cdot 37^4 \cdot 41 + 11 \cdot 61^6$	=	$3^{17} \cdot 67^2$
2546.	1.09046	$7^{11} + 13^4 \cdot 43$	=	$3^{13} \cdot 17 \cdot 73 + 23$
2547.	1.09045	$5^9 + 3^4 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 19^7 + 61^7 \cdot 83 \cdot 607$	=	$23^{10} \cdot 3823$
2548.	1.09039	$13^{11} \cdot 27917$	=	$3^{35} + 5^7 \cdot 227 + 7^7 \cdot 238729$

2549.	1.09039	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^8 \cdot 109 \cdot 233 + 7 \cdot 11 \cdot 1097 + 19^{11}$
2550.	1.0903	$17^3 \cdot 33931 + 19^{11} + 53 \cdot 211$	=	$5 \cdot 13^{12}$
2551.	1.0903	$11^7 \cdot 31 \cdot 67 + 3 \cdot 61^8 \cdot 89$	=	$13^{15} + 47 \cdot 71^2 \cdot 131$
2552.	1.09029	$7^{11} \cdot 19 \cdot 31^3 + 3 \cdot 11^4 \cdot 37^3$	=	$47^9 + 71^4 \cdot 3779$
2553.	1.09028	$5^{13} \cdot 199 + 47^3 \cdot 53^2$	=	$3 \cdot 7^{11} \cdot 41 + 13^5$
2554.	1.09028	$3^6 \cdot 17^7 + 43^2 \cdot 593$	=	$5^{14} \cdot 7^2 + 11^4 \cdot 67^2$
2555.	1.09024	$5^9$	=	$3^7 \cdot 83 + 11^6 + 43$
2556.	1.09023	$3^{19} \cdot 23 \cdot 2549 + 47^9 \cdot 71$	=	$7^{16} \cdot 2393 + 17^3 \cdot 19^4$
2557.	1.09023	$7^{14} \cdot 43 \cdot 61 + 13^2 \cdot 19^9 \cdot 149$	=	$11^3 \cdot 3719 + 17^{13}$
2558.	1.09016	$5^4 \cdot 23 \cdot 43 + 3^9 \cdot 19^4 + 41$	=	$37^6$
2559.	1.09016	$5 \cdot 7^{10} \cdot 24443 + 17^2 \cdot 127$	=	$11^{13} + 3^5 \cdot 43^2$
2560.	1.09013	$5 \cdot 7^6 \cdot 19 + 3^2 \cdot 53^7$	=	$11^{10} + 61^5 \cdot 12487$
2561.	1.09011	$11 \cdot 19^7 \cdot 101 + 41^8 \cdot 337$	=	$5^{10} \cdot 59 \cdot 79 + 3^4 \cdot 7^{16}$
2562.	1.0901	$5^{15}$	=	$3^{14} \cdot 643 + 7^5 \cdot 151 + 11^4 \cdot 37^4$
2563.	1.09007	$3^3 \cdot 11^8 \cdot 179 + 17^3 \cdot 181$	=	$5^6 + 19^8 \cdot 61$
2564.	1.09007	$3^{25} \cdot 19^2$	=	$7^{15} \cdot 29 + 23^6 \cdot 23909 + 5^2 \cdot 13 \cdot 47^7$
2565.	1.09005	$3^4 \cdot 5^{16} \cdot 41^2 + 29^2 \cdot 47^9$	=	$11^{12} \cdot 419^2 + 61^7 \cdot 251 \cdot 521$
2566.	1.09004	$7^{16} \cdot 263 + 11^7 \cdot 38629$	=	$3^{15} \cdot 37^2 + 23^{10} \cdot 211$
2567.	1.09004	$11 \cdot 17^5 \cdot 103^2 + 5 \cdot 47^9 + 53^2 \cdot 12547$	=	$3^8 \cdot 31^8$
2568.	1.09003	$13^{15} + 41^2 \cdot 61 \cdot 73$	=	$3^{13} \cdot 37^2 + 11 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 43^7 \cdot 53$
2569.	1.09002	$17 \cdot 61^9$	=	$5^4 \cdot 47521 + 31^9 \cdot 73 \cdot 103 + 3^8 \cdot 43^5$
2570.	1.09002	$11^2 \cdot 839 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 23^8 \cdot 587$	=	$13^{12} \cdot 2417 + 17$
2571.	1.09001	$5^{10} \cdot 4657$	=	$3 + 7^{11} \cdot 23 + 13 \cdot 41$
2572.	1.09	$11^6 \cdot 2749 + 19 \cdot 37^8$	=	$3^7 \cdot 5^{15} + 7^5 \cdot 17 \cdot 127$
2573.	1.08999	$11^8 \cdot 37 \cdot 359 + 5^5 \cdot 7 \cdot 17^8$	=	$19^{10} + 3^4 \cdot 31^7 \cdot 67$
2574.	1.08999	$3^{35} + 7 \cdot 59^5 \cdot 563$	=	$5^{19} \cdot 43 \cdot 61 + 67^5 \cdot 3413$
2575.	1.08998	$13^{14} \cdot 521 + 3^2 \cdot 17^7 \cdot 31 \cdot 37$	=	$7^{16} \cdot 1321 + 19^{12} \cdot 907$
2576.	1.08998	$5^{18} \cdot 83 + 13^9 \cdot 19^3 + 31^{10} \cdot 163367$	=	$11 \cdot 47^9 \cdot 73 \cdot 149$
2577.	1.08997	$3^9 \cdot 797 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 67^2 \cdot 179 \cdot 227$
2578.	1.08997	$11^{14} \cdot 53^3 + 29^{10} \cdot 443$	=	$3^{30} \cdot 31 \cdot 8887 + 19 \cdot 23^5 \cdot 491$
2579.	1.08994	$3^{26} \cdot 433 + 61^2 \cdot 173 \cdot 347$	=	$17^9 + 11^2 \cdot 71^7$
2580.	1.08993	$17^9 \cdot 11321 + 5^3 \cdot 19^4 + 13^2 \cdot 23^8$	=	$7^{14} \cdot 1999$
2581.	1.08993	$17 \cdot 23 + 43^5 \cdot 61 \cdot 127$	=	$5 + 3^3 \cdot 59^6$
2582.	1.08993	$3^5 \cdot 613 + 19^{11} + 47^2 \cdot 75403$	=	$5 \cdot 13^{12}$
2583.	1.08989	$5 \cdot 37^7 \cdot 199 \cdot 269$	=	$7^4 \cdot 11^8 + 31^{11} + 41^2 \cdot 1163$
2584.	1.08988	$11^{12}$	=	$7^3 \cdot 19^6 + 29^7 \cdot 181 + 41^3 \cdot 929$
2585.	1.08987	$13^{10} \cdot 31 \cdot 1307$	=	$3 \cdot 5^{13} \cdot 4637 + 11^{12} + 17 \cdot 41^9$
2586.	1.08987	$3^{19} \cdot 179^2 + 11^{14}$	=	$17^8 \cdot 23^2 \cdot 113 + 7^2 \cdot 59 \cdot 241$
2587.	1.08985	$7^{11} \cdot 157 + 29^6$	=	$11^8 \cdot 1451 + 3^6 \cdot 23^2$
2588.	1.08984	$11^{12} \cdot 193 \cdot 571 + 5^2 \cdot 43^9$	=	$7 \cdot 23 + 3 \cdot 19 \cdot 53^8 \cdot 101$
2589.	1.08984	$5 \cdot 13^{12} + 23 \cdot 11161$	=	$3^9 \cdot 17 \cdot 499 + 19^{11}$
2590.	1.08981	$5^{12} \cdot 23^2 \cdot 199 + 11^7 \cdot 37907$	=	$7^8 + 31^9$
2591.	1.0898	$5^{22} \cdot 317 + 31^3 \cdot 71^3$	=	$3 \cdot 7^3 \cdot 131^2 + 11^{12} \cdot 281 \cdot 857$
2592.	1.08979	$17^4 \cdot 1847 + 3^6 \cdot 19^6 + 7^3 \cdot 53^7$	=	$13^{10} \cdot 37 \cdot 79$
2593.	1.08978	$3^{21} \cdot 37^2 + 7^2 \cdot 11^8$	=	$31^7 \cdot 251 + 5 \cdot 53^6 \cdot 67$
2594.	1.08975	$3 \cdot 7^9 \cdot 47^2 + 5^2 \cdot 29^6 \cdot 2287$	=	$17^{11} + 11^3 \cdot 43^4$
2595.	1.08971	$3^{29} \cdot 11 + 5 \cdot 17^6 \cdot 12049$	=	$19^3 + 47^7 \cdot 1493$
2596.	1.0897	$3^{25} \cdot 761 + 17 \cdot 23^5 \cdot 89$	=	$5 \cdot 7^{13} \cdot 11^3 + 19 \cdot 67^3$
2597.	1.08967	$23^{13}$	=	$3^{12} \cdot 5^3 \cdot 17 \cdot 109 + 11^3 \cdot 59 \cdot 733 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$
2598.	1.08967	$5^9 \cdot 17^3 + 3^4 \cdot 41^9 \cdot 653$	=	$11^{14} \cdot 45599 + 31^4 \cdot 4259$
2599.	1.08967	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 19^2 \cdot 14083 + 37^3$	=	$11^{12} \cdot 64621$
2600.	1.08966	$3^{31} \cdot 108643$	=	$5^{23} + 13^7 \cdot 16001 + 29^{10} \cdot 101 \cdot 1579$
2601.	1.08965	$53^6 \cdot 131^2$	=	$11^{14} + 5^3 \cdot 13^5 \cdot 17^2 + 7^2 \cdot 67^4 \cdot 607$
2602.	1.08964	$11^{12} \cdot 19^3 + 59 \cdot 11351$	=	$3^2 \cdot 5^{22} + 7 \cdot 23^7 \cdot 2887$
2603.	1.08963	$11 \cdot 158129 + 7^3 \cdot 17^{12}$	=	$3^{30} \cdot 383 + 5^{19} \cdot 6343$
2604.	1.08963	$3^{25} + 5 \cdot 11 \cdot 19^3 + 53^6 \cdot 67$	=	$41^6 \cdot 491$
2605.	1.08963	$19^7 \cdot 8933$	=	$3^3 \cdot 5^6 \cdot 73 + 7^5 \cdot 13 + 41^8$
2606.	1.08956	$3^{21} \cdot 5 \cdot 7^3 + 19 \cdot 29^9 \cdot 199$	=	$17^{11} \cdot 1601 + 53^4 \cdot 139^2$
2607.	1.08956	$7^9 \cdot 26237 + 23 \cdot 31^{12}$	=	$3^5 \cdot 11 \cdot 19^9 + 5 \cdot 61^8 \cdot 18899$
2608.	1.08954	$11^{14} \cdot 13 \cdot 271$	=	$5^9 \cdot 61^2 \cdot 67 + 3^4 \cdot 7^{17} \cdot 71 + 19^6 \cdot 1931$
2609.	1.08947	$11^7 \cdot 373^2 + 17^5 \cdot 67 + 23^{11} \cdot 293$	=	$31^9 \cdot 10559$
2610.	1.08947	$3^5 + 5 \cdot 11^{12} \cdot 911 + 7 \cdot 13^4 \cdot 2437$	=	$17 \cdot 29^8 \cdot 41^2$
2611.	1.08947	$5^{13} + 3^7 \cdot 53^5 + 17 \cdot 29 \cdot 71^5$	=	$7^{11} \cdot 11 \cdot 83$
2612.	1.08947	$3^{21} \cdot 5$	=	$7^2 \cdot 13^7 + 47^6 + 17 \cdot 71^4 \cdot 89$
2613.	1.08943	$3^2 \cdot 13 \cdot 31^5$	=	$5^{10} \cdot 7^3 + 29^2 + 11 \cdot 41$
2614.	1.08943	$7 \cdot 11^6 \cdot 17^3 + 5^2 \cdot 47^9$	=	$3^{28} \cdot 1223 + 31 \cdot 71^3 \cdot 503$
2615.	1.08941	$3^{17} \cdot 8287 + 23^{12} + 13 \cdot 29^4 \cdot 71^2$	=	$5^{16} \cdot 11^2 \cdot 1187$
2616.	1.08941	$3^{15} \cdot 9697 + 7^{15} + 13 \cdot 29^6$	=	$5 \cdot 19 \cdot 61^6$
2617.	1.08938	$5^{16} + 61^4 \cdot 199$	=	$3^6 \cdot 19^5 + 31^6 \cdot 173$
2618.	1.08933	$19^{11} + 3 \cdot 29^3 \cdot 43 \cdot 53$	=	$11 \cdot 3037 + 5 \cdot 13^{12}$
2619.	1.08933	$5^{19} \cdot 36551 + 19 + 7 \cdot 59^2 \cdot 61^2$	=	$3^{27} \cdot 91423$
2620.	1.08933	$5^{15} \cdot 11 \cdot 23 \cdot 211$	=	$3^{18} \cdot 1823 + 7^{18} + 29^3 \cdot 311$
2621.	1.08933	$13^5 \cdot 17^6 + 23^{11} \cdot 31$	=	$5^2 \cdot 11 \cdot 43^7 \cdot 389 + 61^7 \cdot 149$
2622.	1.08931	$5^{13}$	=	$7^8 \cdot 211 + 3 \cdot 17^9 + 11^3 \cdot 53$
2623.	1.0893	$5^{17} \cdot 67 + 7^6 \cdot 6779$	=	$3^{14} \cdot 11^3 + 17^9 \cdot 431$

2624.	1.08927	$5^{23} \cdot 19$	=	$3^{11} \cdot 2963 + 7 \cdot 11^{12} \cdot 13^2 \cdot 61 + 41^6 \cdot 4051$
2625.	1.08926	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3 \cdot 491 + 19^{11} + 37^2 \cdot 47 \cdot 2591$
2626.	1.08925	$19^{10} + 47^3 \cdot 6011$	=	$7^{12} \cdot 443 + 3^4 \cdot 11^3$
2627.	1.08921	$5 \cdot 13^9 \cdot 47 + 19^{10}$	=	$7^{13} \cdot 89 + 3^5 \cdot 29 \cdot 239$
2628.	1.08921	$5^{13} \cdot 197 \cdot 1451 + 7^{10} \cdot 43^2 \cdot 59 + 3^3 \cdot 29^2$	=	$11^{14}$
2629.	1.08913	$3^{22} + 17^3$	=	$5^{10} \cdot 13^2 \cdot 19 + 7^4 \cdot 43 \cdot 229$
2630.	1.08913	$3^{22} \cdot 53 \cdot 109$	=	$7^{13} \cdot 1871 + 11^5 + 5 \cdot 23^2 \cdot 43^4$
2631.	1.0891	$3^2 \cdot 7^{15} + 11^7 \cdot 38261 + 5^3 \cdot 29^5$	=	$23^7 \cdot 113^2$
2632.	1.08909	$5^3 \cdot 17^8 + 47^6 \cdot 11411$	=	$3^{19} \cdot 149 + 7^4 \cdot 61^6$
2633.	1.08906	$7 \cdot 13^7 \cdot 769$	=	$5 \cdot 11^3 + 19^9 + 17 \cdot 31^6$
2634.	1.08905	$3^{25} \cdot 29 \cdot 4273 + 13 \cdot 23^2$	=	$17^{13} + 19 \cdot 59^7 \cdot 2011$
2635.	1.08904	$13^{12} \cdot 239$	=	$5^{16} \cdot 191^2 + 11^8 \cdot 7853 + 19^5 \cdot 59$
2636.	1.08904	$5^5 \cdot 25301 + 7^{11} + 71^7$	=	$11^8 \cdot 31 \cdot 37^2$
2637.	1.08903	$5^8 \cdot 2423 + 23$	=	$3^{14} \cdot 11 + 19^7$
2638.	1.08901	$3^{21} \cdot 953$	=	$5^{13} \cdot 8087 + 7^{13} + 11^4 \cdot 97$
2639.	1.08899	$59^7$	=	$3^3 + 7 \cdot 17^2 \cdot 31^6 + 13 \cdot 37^5 \cdot 769$
2640.	1.08899	$19^4 \cdot 37 \cdot 83 + 23^9 + 41^7 \cdot 9133$	=	$3^9 \cdot 67^6$
2641.	1.08897	$19^2 \cdot 23^8 \cdot 251$	=	$5^{22} + 11^{10} \cdot 71 \cdot 383 + 3 \cdot 17^3 \cdot 43^7$
2642.	1.08895	$3^9 + 11^8 \cdot 4919 + 5 \cdot 19^7$	=	$23^7 \cdot 311$
2643.	1.08893	$7^{14} \cdot 71 \cdot 419 + 17^{12} \cdot 19^2$	=	$5^{20} \cdot 2417 + 3^4 \cdot 23^4 \cdot 157$
2644.	1.08885	$11^{13} \cdot 2153$	=	$3^{30} \cdot 19^2 + 5^8 \cdot 23831 + 7^4 \cdot 47^4 \cdot 59$
2645.	1.08884	$43^4 \cdot 1627 + 5 \cdot 47^7 \cdot 277$	=	$3^{24} \cdot 7^4 + 11^2 \cdot 41^7$
2646.	1.08884	$17^5 \cdot 19$	=	$23^5 + 29^5 + 31^3$
2647.	1.08884	$5^3 \cdot 7^2 \cdot 29^7 + 37 \cdot 67^7$	=	$13^2 \cdot 17^9 + 19^8 \cdot 71^2$
2648.	1.08883	$3^{20} + 5 \cdot 13^5$	=	$11^7 \cdot 179 + 17^3 \cdot 89$
2649.	1.08881	$3^{15} \cdot 7^4 + 5^2 \cdot 53^8 \cdot 131$	=	$11^3 \cdot 19^2 \cdot 23 + 17 \cdot 67^7 \cdot 1979$
2650.	1.0888	$3^2 \cdot 11^3 \cdot 1117 + 19^{11} + 29^3 \cdot 6287$	=	$5 \cdot 13^{12}$
2651.	1.08877	$3^4 \cdot 17^9$	=	$5^4 \cdot 7^5 + 23^6 \cdot 61 + 11 \cdot 31^6 \cdot 983$
2652.	1.08876	$7^{19} + 11^4 \cdot 67^6$	=	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 13933 + 53^7 \cdot 10831$
2653.	1.08876	$23 \cdot 43^9 \cdot 853$	=	$3^{22} \cdot 101^2 + 5 \cdot 7^{19} \cdot 173 + 17^3 \cdot 10601$
2654.	1.08874	$13^{10} \cdot 457^2 + 29^8 \cdot 43 \cdot 127$	=	$3^3 \cdot 7^{11} \cdot 79 + 11^{14} \cdot 83$
2655.	1.08872	$5^2 \cdot 13^5 \cdot 109 + 7^4 \cdot 37^7$	=	$17^{10} \cdot 113 + 3 \cdot 31^6 \cdot 47$
2656.	1.08872	$3^{27} \cdot 641 + 13^8 \cdot 59^2 + 17^2 \cdot 29^8$	=	$7^{13} \cdot 51971$
2657.	1.08872	$5 \cdot 59^7 \cdot 61$	=	$13^3 \cdot 41 + 19^{11} + 17^2 \cdot 23^7 \cdot 653$
2658.	1.08871	$3^{23} \cdot 7^2 \cdot 191 + 13 \cdot 17^{11} \cdot 19^2 + 23^6 \cdot 37 \cdot 179$	=	$11^{12} \cdot 227^2$
2659.	1.0887	$11^{13}$	=	$3^5 \cdot 7 \cdot 13^4 \cdot 43 + 5^2 \cdot 59^4 + 19^2 \cdot 53 \cdot 71^5$
2660.	1.08866	$11 \cdot 9157 + 23^{11} + 7 \cdot 13 \cdot 47^4$	=	$5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$
2661.	1.08865	$7^{15} + 29^2 \cdot 43^2$	=	$3^8 \cdot 157 + 5^3 \cdot 11^7 \cdot 1949$
2662.	1.08857	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 19^4 \cdot 41 + 7 \cdot 37^2 \cdot 2129$
2663.	1.08856	$5 \cdot 11 + 31^7$	=	$3^{20} \cdot 7 + 13^5 \cdot 8363$
2664.	1.0885	$31^2 \cdot 43 \cdot 47^8$	=	$3^{34} \cdot 59 + 5^4 \cdot 7 \cdot 11^4 \cdot 29 + 23^5 \cdot 73 \cdot 163$
2665.	1.08849	$13^{12} \cdot 71 \cdot 1213 + 3^6 \cdot 5^2 \cdot 59^6$	=	$31^{11} \cdot 79 + 37^5 \cdot 727$
2666.	1.08844	$7^3 \cdot 11^{13} \cdot 113 + 23 \cdot 37^3$	=	$5^{10} \cdot 31 \cdot 73 + 13 \cdot 59^8 \cdot 701$
2667.	1.08841	$5^{13} \cdot 41^2 + 13^8 \cdot 7001 + 11^3 \cdot 59^6$	=	$3^5 \cdot 7^{12} \cdot 19$
2668.	1.08841	$13^{12} \cdot 139$	=	$7^{12} \cdot 59^2 + 29^6 \cdot 71^2 + 31^8 \cdot 37 \cdot 101$
2669.	1.0884	$3^{27} \cdot 19 \cdot 283$	=	$5^9 \cdot 11 + 13^{11} \cdot 137 \cdot 167 + 17^2 \cdot 409$
2670.	1.08838	$3^4 \cdot 11^{13} \cdot 37^2 + 23^{11} \cdot 67 \cdot 1061$	=	$5^2 \cdot 17^{15} + 13 \cdot 53 \cdot 14947$
2671.	1.08836	$7^7 \cdot 1667 + 3 \cdot 17^2 \cdot 23 \cdot 41^6 + 47^5 \cdot 53^2$	=	$5^{20}$
2672.	1.08834	$3^7 \cdot 19^9 + 23 \cdot 401 + 47^3 \cdot 9623$	=	$5^{19} \cdot 37$
2673.	1.08834	$3^8 \cdot 31^8$	=	$11^{12} \cdot 1783 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 181 + 7 \cdot 19^3 \cdot 79^2$
2674.	1.08834	$3^{26} \cdot 17^2 \cdot 19 + 5^{10} \cdot 66713 + 7^{14} \cdot 16883$	=	$31^{11}$
2675.	1.08833	$3^8 \cdot 353 + 5^3 \cdot 19^8 \cdot 37^2 + 53^8 \cdot 10601$	=	$17^{11} \cdot 23 \cdot 29^2$
2676.	1.08833	$19^{10} \cdot 47 \cdot 131$	=	$3^{22} \cdot 43^3 + 5 \cdot 26539 + 23^{11} \cdot 37$
2677.	1.08833	$3^{21} \cdot 127^2 + 13^8 \cdot 619$	=	$5^{16} \cdot 1109 + 17^4 \cdot 41$
2678.	1.08832	$5^{15} \cdot 103 + 3^2 \cdot 19^3 \cdot 83$	=	$23^5 \cdot 89 + 61^7$
2679.	1.08831	$19^8 + 7^3 \cdot 29^8$	=	$17^9 \cdot 1447 + 3 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 13 \cdot 59^3$
2680.	1.08829	$3^7 \cdot 13^{12} + 7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 41$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 43 \cdot 59^3 \cdot 89$
2681.	1.08829	$7^6 \cdot 61^7$	=	$11^{10} \cdot 37 \cdot 41^2 + 13^9 \cdot 10771 + 31^{10} \cdot 449$
2682.	1.08829	$5^{16} \cdot 7^2 \cdot 881 + 29^7$	=	$43^8 \cdot 563 + 13 \cdot 23 \cdot 53^6$
2683.	1.08827	$3^4 \cdot 11^{10} \cdot 503 + 31^6 \cdot 41 \cdot 67$	=	$7^{15} \cdot 223 + 29^8$
2684.	1.08823	$3 \cdot 5^{14} \cdot 709 + 11^{15} + 31^8 \cdot 37 \cdot 251$	=	$7^{15} \cdot 2551$
2685.	1.08822	$13^{13} \cdot 31 \cdot 7853$	=	$5^{15} \cdot 11^3 + 3^4 \cdot 7^7 \cdot 61 + 71^8 \cdot 227 \cdot 503$
2686.	1.08821	$7^3 \cdot 313 + 11^2 \cdot 19^7 + 23^6 \cdot 59^2$	=	$3^5 \cdot 37^6$
2687.	1.08818	$3^{18} \cdot 88607 + 5^{14} \cdot 73 + 7^{16}$	=	$11^2 \cdot 13^9 \cdot 53$
2688.	1.08818	$11^8 \cdot 107^2 + 13^7 \cdot 1483$	=	$3^{26} + 7^3 \cdot 17 \cdot 31^4$
2689.	1.08817	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 31^7$	=	$5^{14} \cdot 283^2 + 19^2 \cdot 3559 + 37^9$
2690.	1.08814	$3^{31} \cdot 29 + 5 \cdot 13 \cdot 19^5 \cdot 131 + 41 \cdot 53 \cdot 367$	=	$7^{18} \cdot 11$
2691.	1.08811	$31^9$	=	$3^{18} \cdot 17 \cdot 4013 + 5^9 \cdot 181 + 13^5 \cdot 29^3$
2692.	1.08809	$7^{12} \cdot 11^3 + 23 \cdot 61^6$	=	$13^9 \cdot 43^2 + 3^2 \cdot 31^2 \cdot 293$
2693.	1.08808	$5^{18} + 13^9 \cdot 53 \cdot 251$	=	$3^{27} \cdot 19 + 11 \cdot 19081$
2694.	1.08799	$3^7 \cdot 53^4$	=	$5 \cdot 7^2 \cdot 691 + 23^3 + 29^7$
2695.	1.08796	$5^8 \cdot 59 + 11^8 \cdot 13 \cdot 149 \cdot 313 + 3^2 \cdot 43^2$	=	$37^9$
2696.	1.08796	$7^3 \cdot 29 + 17 + 3^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 61^5$	=	$5^{12} \cdot 19^2 \cdot 37$
2697.	1.08795	$23^2 \cdot 29^{11}$	=	$3^{36} \cdot 43 + 7^8 \cdot 60259 + 13^3 \cdot 137 \cdot 3011$
2698.	1.08795	$3 \cdot 421 + 11^2 \cdot 53^6$	=	$5^{13} \cdot 13^3 + 23^3 \cdot 241$

2699.	1.08794	$3^{17} + 13^9$	=	$5^9 \cdot 17^2 \cdot 19 + 7^4 \cdot 3761$
2700.	1.08793	$3^{29}$	=	$7^4 \cdot 311 + 5^3 \cdot 13^9 \cdot 31 + 37^6 \cdot 10733$
2701.	1.08792	$5^6 + 31^7$	=	$7^5 \cdot 37^2 + 23^5 \cdot 4271$
2702.	1.08791	$3^{27} \cdot 7 \cdot 23$	=	$5^3 \cdot 182309 + 31^{10} + 61^6 \cdot 89^2$
2703.	1.08791	$5^4 \cdot 23^6 + 47^9 \cdot 431$	=	$3^{18} \cdot 7^2 \cdot 2521 + 11 \cdot 17^2 \cdot 19 \cdot 41^8$
2704.	1.08791	$3^{13} \cdot 443 + 23^2 \cdot 37^5$	=	$11^9 + 7^2 \cdot 59^5$
2705.	1.0879	$3^{20} \cdot 109^2 + 71^2 \cdot 5573$	=	$5^4 \cdot 13 \cdot 17^2 + 23^{10}$
2706.	1.08789	$3^{31} \cdot 61 \cdot 263 + 13^6 \cdot 229819 + 19 \cdot 47^{10}$	=	$23^{11} \cdot 107^2$
2707.	1.08789	$43^{10}$	=	$3^{19} \cdot 7 \cdot 19 \cdot 331 + 23^7 \cdot 83^2 + 5^4 \cdot 71^6 \cdot 269$
2708.	1.08788	$13^5 \cdot 167 + 17^7 \cdot 73 + 19^6 \cdot 29$	=	$3^{22}$
2709.	1.08788	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 89 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$13^2 \cdot 29 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
2710.	1.08787	$11 \cdot 23^9 \cdot 167$	=	$7^6 \cdot 467 + 5^3 \cdot 31^9 + 37^5 \cdot 233^2$
2711.	1.08786	$5^{18} + 37^5 \cdot 11113$	=	$3^2 \cdot 13^5 + 61^6 \cdot 89$
2712.	1.08785	$3^2 \cdot 7^5 \cdot 1259 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 11 \cdot 37^3 \cdot 641$
2713.	1.08785	$3^4 \cdot 5^{18} \cdot 79 + 11^{14} \cdot 23197$	=	$53^9 \cdot 2677 + 59^3 \cdot 103^2$
2714.	1.08784	$5^2 \cdot 59^8 \cdot 607$	=	$3^{25} \cdot 1193 + 7^3 \cdot 41 + 11^2 \cdot 47^8 \cdot 773$
2715.	1.08782	$7^8 \cdot 59^2 + 3^6 \cdot 37^5$	=	$5^{11} \cdot 1093 + 29^7$
2716.	1.0878	$3^{28} \cdot 7^2 + 5^{17} \cdot 31 \cdot 41 \cdot 139$	=	$11^2 \cdot 47^9 + 61^6 \cdot 9587$
2717.	1.0878	$5^{10} \cdot 47$	=	$3^7 \cdot 13^2 + 17^6 \cdot 19 + 31^2$
2718.	1.08777	$7 \cdot 19^8 + 37^9 \cdot 4201$	=	$3^{16} \cdot 2909 + 5^3 \cdot 41^8 \cdot 547$
2719.	1.08774	$3^{32} \cdot 11 \cdot 1033 + 7^4 \cdot 61^8$	=	$13^{11} \cdot 30197 + 5^2 \cdot 17 \cdot 23^{11} \cdot 53$
2720.	1.08773	$17^9$	=	$3 \cdot 5 \cdot 7^7 \cdot 13 \cdot 19 + 11^4 \cdot 53^4 + 59^4$
2721.	1.08771	$13^9 \cdot 37^2 + 19^2 + 29^4 \cdot 137$	=	$5 \cdot 53^6 \cdot 131$
2722.	1.08768	$3^{23} \cdot 5 \cdot 11 \cdot 47 \cdot 83 + 13^{14} \cdot 53 \cdot 127$	=	$7^{16} + 23 \cdot 29^{10} \cdot 2741$
2723.	1.08767	$13^6 \cdot 19^2 + 5 \cdot 47^8 \cdot 23981$	=	$3^{30} \cdot 7^2 \cdot 283 + 11^5 \cdot 1021$
2724.	1.08767	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^6 \cdot 19 \cdot 89$	=	$13^2 \cdot 4003 + 23^{10}$
2725.	1.08766	$31^{10}$	=	$5 \cdot 7^{10} \cdot 23^2 \cdot 1097 + 13^7 \cdot 127 + 17^3 \cdot 67^2$
2726.	1.08765	$7^{11} \cdot 587 + 17^7$	=	$3^{22} \cdot 37 + 11^3 \cdot 1451$
2727.	1.0876	$7^{14} \cdot 19 \cdot 293$	=	$3^{24} \cdot 37^2 + 5^{10} \cdot 13933 + 17^{10} \cdot 41^2$
2728.	1.08759	$13^2 \cdot 71^5 \cdot 149$	=	$11^{13} + 17^7 \cdot 163^2 + 3^2 \cdot 7 \cdot 41^5$
2729.	1.08759	$5^{12} \cdot 11719 + 7^{13} \cdot 19^3 + 3^5 \cdot 13^5$	=	$23 \cdot 41^7 \cdot 149$
2730.	1.08758	$5^2 \cdot 29^8 \cdot 1453$	=	$3^{24} \cdot 241 + 7^5 \cdot 1913 + 19 \cdot 23^{11}$
2731.	1.08758	$3^{16} + 5 \cdot 7^8 \cdot 43^2 + 13^{10} \cdot 293$	=	$11^9 \cdot 17 \cdot 1009$
2732.	1.08756	$19^7 \cdot 1231 + 47^7 \cdot 251 \cdot 421$	=	$5^5 \cdot 11^{10} \cdot 29 + 13^{15}$
2733.	1.08756	$31^7$	=	$3^5 \cdot 7 + 17^5 \cdot 487 + 11^3 \cdot 67^4$
2734.	1.08756	$3^{29} \cdot 32719 + 5 \cdot 7^9 \cdot 17^3$	=	$19^3 \cdot 41^9 + 43^5 \cdot 38231$
2735.	1.08754	$3^{31} \cdot 44741 + 5 \cdot 7^{12} \cdot 167^2$	=	$11^6 \cdot 1033 + 29 \cdot 41^{10} \cdot 71$
2736.	1.08751	$29^6 \cdot 41 \cdot 73^2$	=	$11^4 \cdot 103^2 + 37^9 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 67^3$
2737.	1.0875	$3^{14} \cdot 101 + 5^{20} \cdot 12569 + 53^8 \cdot 67 \cdot 281$	=	$11^2 \cdot 13^{12} \cdot 29^2$
2738.	1.08749	$7^{12} \cdot 383^2$	=	$11^6 \cdot 4597 + 43^3 \cdot 61^3 + 5 \cdot 67^8$
2739.	1.08748	$13^3 \cdot 37 \cdot 647 + 3^6 \cdot 71^6 \cdot 97$	=	$11^8 + 5^2 \cdot 31 \cdot 43^8$
2740.	1.08748	$5^{20} + 7^3$	=	$3^{11} \cdot 8663 + 13 \cdot 31 \cdot 59^5 \cdot 331$
2741.	1.08747	$13 \cdot 23^{10}$	=	$5^{15} \cdot 17^2 \cdot 61 + 19 \cdot 43^5 \cdot 197 + 3^4 \cdot 47^3$
2742.	1.08745	$5^9 \cdot 19 + 11^8 \cdot 719 + 13^2 \cdot 23^5$	=	$3^2 \cdot 29^7$
2743.	1.08745	$3^4 \cdot 7^{10} + 31^{10} \cdot 467 + 11^2 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 53^2$	=	$5^2 \cdot 47^8 \cdot 643$
2744.	1.08744	$7^6 \cdot 1423 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 43 \cdot 61 \cdot 89$
2745.	1.08743	$5^3 \cdot 13^{10} + 23^6 \cdot 2473$	=	$19^3 \cdot 37^6 + 11 \cdot 53^4$
2746.	1.0874	$3^{22} \cdot 31 \cdot 41 \cdot 73 + 13^9 \cdot 59 + 29^3 \cdot 283^2$	=	$5^2 \cdot 19^{11}$
2747.	1.08738	$5^{18} \cdot 96059$	=	$3^5 \cdot 7^2 + 13 \cdot 29^{10} \cdot 67 + 43^4 \cdot 1297$
2748.	1.08737	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 3^3 \cdot 61^3$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 17^2 \cdot 19 \cdot 181$
2749.	1.08734	$13^{12} \cdot 211 \cdot 587$	=	$11 \cdot 17^6 \cdot 59 + 19^3 \cdot 29^{10} + 3^6 \cdot 53 \cdot 61^2$
2750.	1.0873	$11^6 \cdot 19^2 + 41 \cdot 9059 + 3 \cdot 31^3 \cdot 43^6$	=	$7^{16} \cdot 17$
2751.	1.0873	$3^6 \cdot 193 + 11^9 \cdot 67189$	=	$5^{17} \cdot 173 + 31^9$
2752.	1.08729	$5^{19} \cdot 47^2 + 41^8 \cdot 521$	=	$7^{17} \cdot 199 + 3^3 \cdot 43^3 \cdot 2357$
2753.	1.08728	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 7^{15} + 23^8 \cdot 1511$	=	$11^5 \cdot 47 \cdot 61 + 13^{10} \cdot 199^2$
2754.	1.08726	$7^6 \cdot 13^3 + 5^3 \cdot 11 \cdot 29^4 + 31^3$	=	$3 \cdot 17^7$
2755.	1.08724	$3^{21} \cdot 11131 + 7 \cdot 11^2 \cdot 59^7$	=	$5^{13} \cdot 71 \cdot 127 + 19^{12}$
2756.	1.08723	$5^{24} \cdot 73 + 3 \cdot 43^3 \cdot 89^2$	=	$7^4 \cdot 13 \cdot 263 + 11^{13} \cdot 126037$
2757.	1.08723	$5 \cdot 7^{13} \cdot 19 \cdot 103 + 37^2 \cdot 43$	=	$13^{11} \cdot 23^2 + 31^3 \cdot 59^3$
2758.	1.08723	$7^2 + 23^{10}$	=	$29^5 \cdot 2019707 + 5 \cdot 71$
2759.	1.08721	$23^{10} + 5^2 \cdot 31^2 \cdot 37$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^4 \cdot 11093$
2760.	1.08721	$5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$	=	$23^{11} + 17^2 \cdot 31^2 \cdot 41 + 71^2 \cdot 293^2$
2761.	1.0872	$13^4 \cdot 673 + 31^9$	=	$3^{19} \cdot 23^2 \cdot 43 + 5^3 \cdot 19 \cdot 29^4$
2762.	1.08719	$11^{11} \cdot 173 \cdot 683 + 29^9 \cdot 331^2$	=	$3^3 \cdot 971 + 7^{16} \cdot 13^2 \cdot 17^2$
2763.	1.08718	$5^5 \cdot 673 + 23^{10} \cdot 29 \cdot 4021$	=	$3^{14} + 7 \cdot 31^9 \cdot 43 \cdot 607$
2764.	1.08718	$11^{17} \cdot 67 + 19^6 \cdot 53 \cdot 1063$	=	$3 \cdot 5 \cdot 7^{13} \cdot 683 + 71^8 \cdot 229^2$
2765.	1.08717	$7^6 \cdot 17 \cdot 83 + 3 \cdot 11 \cdot 21559 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
2766.	1.08717	$3^6 \cdot 17^7 + 41^8 \cdot 2767$	=	$5 \cdot 7^{17} \cdot 13 + 19^9 \cdot 21611$
2767.	1.08717	$5 \cdot 13^7 \cdot 1129 + 19^{10} \cdot 6353$	=	$17^{10} \cdot 139^2 + 3^6 \cdot 29^2$
2768.	1.08716	$7^2 \cdot 29^2 + 37^6$	=	$5^5 \cdot 211 + 3^9 \cdot 19^4$
2769.	1.08716	$11 \cdot 53^8$	=	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 7^2 + 13^3 \cdot 51859 + 29^8 \cdot 37^2$
2770.	1.08715	$3^{19} \cdot 571^2 + 43^5 \cdot 5483$	=	$5^6 \cdot 19 \cdot 61^2 + 11^{14}$
2771.	1.08708	$3^{31} \cdot 337$	=	$17^{11} \cdot 6037 + 13^3 \cdot 19^8 \cdot 23 + 31^8 \cdot 467$
2772.	1.08705	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 17^2 \cdot 23^3 \cdot 43 + 7 \cdot 37^2 \cdot 1619$
2773.	1.08704	$3^{31} \cdot 29 \cdot 47 + 7^8 \cdot 11^2 \cdot 421$	=	$13 \cdot 101 \cdot 2089 + 5 \cdot 17^{14}$

2774.	1.08703	$3^{12} \cdot 4663 + 13^{13} \cdot 149^2 + 43^5 \cdot 107 \cdot 239$	=	$5^2 \cdot 23 \cdot 61^9$
2775.	1.08702	$5 \cdot 13^{12} + 3^2 \cdot 11 \cdot 23^3 \cdot 37$	=	$19^{11} + 29^3 \cdot 8663$
2776.	1.087	$3^{15} \cdot 5 + 11$	=	$7 + 17^4 \cdot 859$
2777.	1.087	$5 \cdot 13^{12} + 23 \cdot 26861$	=	$11^5 \cdot 1039 + 19^{11}$
2778.	1.08697	$3^2 \cdot 883 + 5^3 \cdot 31^7$	=	$7^6 \cdot 241 + 17^9 \cdot 29$
2779.	1.08692	$13^{13}$	=	$5^5 \cdot 7^{13} + 3 \cdot 17^5 \cdot 22031 + 11^2 \cdot 19^4 \cdot 197$
2780.	1.08691	$3^{25} \cdot 17 + 7 \cdot 13^2 \cdot 29^4 + 31$	=	$5 \cdot 11 \cdot 19^7 \cdot 293$
2781.	1.0869	$3 \cdot 7^2 + 11^3 \cdot 523^2 + 317 \cdot 41 \cdot 6679$	=	$5^{20} \cdot 79$
2782.	1.08689	$11^{12} \cdot 71 \cdot 2689 + 17^{10} \cdot 107 \cdot 223$	=	$3^8 \cdot 83 + 5^6 \cdot 23^{10}$
2783.	1.08687	$5^{20} \cdot 727$	=	$7 \cdot 17^{13} + 29^4 \cdot 108263 + 3 \cdot 13^2 \cdot 59$
2784.	1.08686	$7^{18} \cdot 17 \cdot 61 + 11^5 \cdot 83^2 + 3^4 \cdot 47^2 \cdot 67^4$	=	$13^{12} \cdot 72481$
2785.	1.08686	$7^6 \cdot 30253 + 53^8 \cdot 277$	=	$3^{34} + 5^{15} \cdot 18637$
2786.	1.08684	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 3 \cdot 29^2 + 41^2 \cdot 43 \cdot 71$	=	$11^{12} \cdot 64621$
2787.	1.08683	$5^{21} \cdot 2789$	=	$7 \cdot 641 + 11^8 \cdot 1637 + 3^3 \cdot 37^9 \cdot 379$
2788.	1.08683	$5^{15} \cdot 197 + 19 \cdot 37^6$	=	$7^2 \cdot 1777 + 67^7$
2789.	1.08682	$7^{14} \cdot 11^3 + 17^5 \cdot 89^2 + 23^7 \cdot 59617$	=	$3^{27} \cdot 5 \cdot 29$
2790.	1.0868	$7^6 \cdot 13^2 \cdot 983 + 11^{15}$	=	$3^{10} \cdot 17 + 31^7 \cdot 149 \cdot 1019$
2791.	1.08674	$47^6 \cdot 9203$	=	$3^{27} \cdot 13 + 19^5 \cdot 163^2 + 5^3 \cdot 29^5$
2792.	1.08673	$5^{13} \cdot 13 \cdot 2293 + 31 \cdot 71$	=	$7^{15} + 3^4 \cdot 19^8 \cdot 23$
2793.	1.0867	$3^2 \cdot 34231 + 7^5 \cdot 9901 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
2794.	1.0867	$7^6 \cdot 1181 + 17^7 \cdot 67$	=	$11^{10} + 3^3 \cdot 13^7$
2795.	1.0867	$7^8 + 17^{10} \cdot 23 \cdot 89$	=	$3^2 \cdot 5^{17} \cdot 601 + 13^3 \cdot 29 \cdot 283$
2796.	1.08667	$3^{26} \cdot 59^2 + 11^{10} \cdot 29 \cdot 3391$	=	$7^{19} + 5 \cdot 19^3 \cdot 4691$
2797.	1.08666	$17^2 \cdot 101 + 3^3 \cdot 53^8$	=	$11^{10} \cdot 64123 + 13^9 \cdot 41^2$
2798.	1.08664	$7^{17} + 11^3 \cdot 17 \cdot 19^2 + 59^5$	=	$29^6 \cdot 113 \cdot 3461$
2799.	1.08662	$43^7$	=	$5^4 + 11^8 \cdot 349 + 47^5 \cdot 859$
2800.	1.08662	$5^{16}$	=	$3 \cdot 29 + 7^2 \cdot 13^5 \cdot 8387 + 59^3$
2801.	1.08659	$29^{11} + 47^4 \cdot 20117$	=	$5^{13} \cdot 373^2 + 7^2 \cdot 13^{11} \cdot 137$
2802.	1.08659	$3^{25} \cdot 73 \cdot 1277$	=	$7^{16} \cdot 23 \cdot 103 + 11 \cdot 13^{12} + 31^3 \cdot 173$
2803.	1.08658	$3^{26} + 29^4 + 71^2 \cdot 107^2$	=	$7 \cdot 11 \cdot 23^6 \cdot 223$
2804.	1.08658	$3^{19} \cdot 61 + 5^{21} + 37^5 \cdot 41$	=	$29^6 \cdot 149 \cdot 5381$
2805.	1.08658	$17^{11} \cdot 383$	=	$3^3 \cdot 7 \cdot 19^4 \cdot 23 + 37^9 \cdot 101 + 5^2 \cdot 13 \cdot 47$
2806.	1.08657	$3^4 \cdot 29^9 \cdot 1657 + 37^9 \cdot 229$	=	$13^{13} \cdot 61 \cdot 107 + 5^5 \cdot 7 \cdot 19^6$
2807.	1.08655	$5^3 \cdot 7^{16} \cdot 389 + 13^6 \cdot 19 \cdot 461 + 11^2 \cdot 23 \cdot 67 \cdot 71^8$	=	$31^{10} \cdot 53^3$
2808.	1.08645	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 53^5 + 61^7$	=	$7 \cdot 17^9 + 19^7 \cdot 2903$
2809.	1.08645	$3 \cdot 7^{16} \cdot 29^2 + 17^2 \cdot 41$	=	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 269 + 13^{11} \cdot 83 \cdot 557$
2810.	1.08643	$3^5 \cdot 17^8 + 23^2 \cdot 31^3$	=	$5^{11} \cdot 12889 + 7^{13} \cdot 11$
2811.	1.08643	$3^{30} + 7^2 \cdot 11 \cdot 71^3 \cdot 263$	=	$13^4 \cdot 17^8 + 5^4 \cdot 43^5 \cdot 73$
2812.	1.08639	$3^8 \cdot 163 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$5 \cdot 17 \cdot 31^3 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
2813.	1.08638	$23^{10}$	=	$3^{17} \cdot 5^3 \cdot 443 + 17^8 \cdot 3191 + 7^5 \cdot 59^5$
2814.	1.08638	$5^2 \cdot 7^5 \cdot 11 + 23^3 + 53^3$	=	$3^{14}$
2815.	1.08638	$5^3 \cdot 53^8 \cdot 397$	=	$3^{13} \cdot 337 \cdot 353 + 11^8 \cdot 193^2 + 13^{13} \cdot 101^2$
2816.	1.08637	$71^6 \cdot 137^2$	=	$3^8 \cdot 7^5 + 11^7 \cdot 733 + 31^8 \cdot 2819$
2817.	1.08637	$17^8 \cdot 103 + 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 43^2$	=	$3^{16} \cdot 23^3 + 41^7$
2818.	1.08636	$3^{14} \cdot 67^2 + 11^3 \cdot 19^2 \cdot 359 + 13^{14}$	=	$23^8 \cdot 137 \cdot 367$
2819.	1.0863	$3^{19} \cdot 1831 + 7^2$	=	$5^4 \cdot 23^7 + 41^3 \cdot 1231$
2820.	1.08629	$3^4 \cdot 7^5 \cdot 13 + 5^4 \cdot 17^8$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 23^3 \cdot 29 \cdot 59$
2821.	1.08629	$13^{12} \cdot 17 + 19^5 \cdot 59^2$	=	$5^3 \cdot 11^{12} + 37^5 \cdot 54403$
2822.	1.08628	$13^{12} + 19^5 \cdot 29 \cdot 101$	=	$3^3 \cdot 11 \cdot 41^6 + 5^4 \cdot 7^2 \cdot 59^5$
2823.	1.08627	$5^{19} \cdot 233^2$	=	$13^{12} \cdot 199 \cdot 223 + 17^{10} \cdot 769 + 3 \cdot 31^2 \cdot 47^6$
2824.	1.08627	$3^{13} \cdot 41 \cdot 16703 + 23^{11} \cdot 43^2$	=	$5^{22} + 11^{12} \cdot 37 \cdot 109 \cdot 139$
2825.	1.08626	$7^2 + 17 \cdot 29^4 \cdot 61 \cdot 389$	=	$11^{11} + 3^5 \cdot 13^3$
2826.	1.08625	$7^{14} \cdot 19$	=	$3^{21} \cdot 761 + 5^2 \cdot 11^3 \cdot 23^6 + 43 \cdot 71^3$
2827.	1.08623	$3^{25} \cdot 42683$	=	$7^{16} \cdot 31^2 + 11 \cdot 19^{10} \cdot 53 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 67^6$
2828.	1.08622	$5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$	=	$7^4 \cdot 38629 + 23^{11} + 29 \cdot 59^4$
2829.	1.08622	$5^{15} \cdot 7 \cdot 977$	=	$3^2 \cdot 23^4 + 47^6 \cdot 137 + 17^3 \cdot 59^6$
2830.	1.0862	$5^8 + 3^2 \cdot 41^2 + 43^5$	=	$77 \cdot 179$
2831.	1.08619	$3 \cdot 11^7 + 7 \cdot 23^5$	=	$5^9 \cdot 53 + 17^2$
2832.	1.08618	$3^4 \cdot 47^6 + 23 \cdot 53^5 + 13^2 \cdot 19 \cdot 67$	=	$5^5 \cdot 7^{10}$
2833.	1.08615	$3 \cdot 5 \cdot 11^{14} \cdot 53 + 19^5 \cdot 1553$	=	$23 \cdot 37^9 \cdot 101 + 13^3 \cdot 43$
2834.	1.08606	$19^4 \cdot 137^2 + 47^7 \cdot 10973$	=	$3^{33} + 5^2 \cdot 67^4 \cdot 233$
2835.	1.08605	$41^8$	=	$3^{27} + 5^3 \cdot 7^3 \cdot 73 + 13 \cdot 31 \cdot 53^4 \cdot 113$
2836.	1.086	$3^{23} \cdot 70229 + 7 \cdot 11^{10} \cdot 61 \cdot 277 + 5^3 \cdot 23^9$	=	$17^{13}$
2837.	1.086	$13^7 \cdot 29 \cdot 43 + 3 \cdot 17^6$	=	$5^7 \cdot 113 + 23^8$
2838.	1.08598	$19^{10} \cdot 31 \cdot 131$	=	$3^{17} \cdot 3313 + 7^{13} \cdot 43 + 61^7 \cdot 89^2$
2839.	1.08596	$5^4 \cdot 17 + 11^{10} \cdot 701 + 13^2 \cdot 947$	=	$3 \cdot 67^7$
2840.	1.08596	$5^{17} \cdot 1213 + 7^{11} \cdot 557$	=	$3^5 \cdot 127^2 + 11 \cdot 13^{11} \cdot 47$
2841.	1.08595	$5^8 \cdot 149 \cdot 251 + 31^9 + 7 \cdot 67^3$	=	$3^{23} \cdot 281$
2842.	1.08593	$3^{27} \cdot 96497 + 7^5 \cdot 59 \cdot 467 + 43^2$	=	$53^9 \cdot 223$
2843.	1.08592	$3^{13} \cdot 83 + 7^{16} \cdot 61 + 11^3 \cdot 47^3$	=	$19^8 \cdot 119363$
2844.	1.08592	$5^{22} + 11^7 \cdot 17$	=	$3 \cdot 23^9 \cdot 421 + 29^6 \cdot 41 \cdot 4483$
2845.	1.08592	$37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 5^3 \cdot 7^2 \cdot 43^2$	=	$47^9 \cdot 53^2 + 13^3 \cdot 67^2$
2846.	1.08589	$5^{24} \cdot 73 + 13 \cdot 17 \cdot 29^3 \cdot 349 + 3^2 \cdot 43^2$	=	$11^{13} \cdot 126037$
2847.	1.08586	$7 \cdot 11^5 \cdot 131 + 17^8 \cdot 62743$	=	$3^5 \cdot 23^9 + 41^3$
2848.	1.08586	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^{10} \cdot 1657 + 19^{11} + 47^2 \cdot 31177$

2849.	1.08585	$3^3 \cdot 5^7 \cdot 683 + 29^{10} \cdot 103 + 41^6$	=	$7 \cdot 11^{11} \cdot 13 \cdot 1669$
2850.	1.08585	$3^{18} \cdot 43^2 + 29^{10} \cdot 228961$	=	$5^9 \cdot 1429 + 7^{18} \cdot 149 \cdot 397$
2851.	1.08584	$5^3 \cdot 11^{10} \cdot 67 + 13^8 \cdot 19^2 \cdot 107 + 7 \cdot 23 \cdot 37^8$	=	$3^{25} \cdot 31^2$
2852.	1.08582	$3^{34} + 5^{14} \cdot 7^3 \cdot 71 + 19 \cdot 29^2 \cdot 13721$	=	$37^7 \cdot 421^2$
2853.	1.08581	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^4 \cdot 139 + 43^2 \cdot 424867$	=	$3^7 \cdot 13^{12}$
2854.	1.08581	$3 \cdot 11 \cdot 12739 + 19^{11} + 7^2 \cdot 37^3 \cdot 67$	=	$5 \cdot 13^{12}$
2855.	1.0858	$7^{16} + 17 \cdot 31^2$	=	$53^4 \cdot 103^2 \cdot 397 + 5^5 \cdot 71^2$
2856.	1.08579	$3^{14} \cdot 37 \cdot 71 + 19^{11} \cdot 179$	=	$11^{12} \cdot 79^2 + 31^8 \cdot 1483$
2857.	1.08576	$3^{34} \cdot 5^3 \cdot 37 + 7^5 \cdot 16229$	=	$11^{12} \cdot 53359 + 13^{13} \cdot 59^2 \cdot 73$
2858.	1.08576	$11^{11} + 37^9 \cdot 5651$	=	$3^{31} \cdot 29 \cdot 41 + 5 \cdot 7^7 \cdot 99257$
2859.	1.08573	$3 \cdot 11^4 \cdot 13^{13}$	=	$5^{11} \cdot 23 \cdot 109 + 53 \cdot 118931 + 67^8 \cdot 181^2$
2860.	1.08571	$3^{30} \cdot 13 + 43^6 \cdot 251 + 71^6 \cdot 1367$	=	$7^{15} \cdot 601$
2861.	1.08571	$5^{14} \cdot 13^2 \cdot 193 + 17 \cdot 31^7$	=	$11^{13} + 7^2 \cdot 41^6 \cdot 709$
2862.	1.08568	$29^{11}$	=	$7^6 \cdot 13 \cdot 83^2 + 3^2 \cdot 19^9 \cdot 4201 + 5^4 \cdot 41^2 \cdot 61$
2863.	1.08566	$3^{20} \cdot 1093$	=	$5^{10} \cdot 61^2 + 7^{11} \cdot 23 \cdot 83 + 29^4$
2864.	1.08565	$11^8 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 107 + 17^{12} \cdot 71^2$	=	$3^6 \cdot 31 \cdot 37^9 + 29 \cdot 41^5 \cdot 59$
2865.	1.08564	$11^{11} \cdot 1069 + 3^6 \cdot 5 \cdot 29^4$	=	$13^{13} + 23^6 \cdot 83 \cdot 173$
2866.	1.08563	$3^{35} \cdot 5^3$	=	$13^2 \cdot 19^{11} \cdot 317 + 37^8 \cdot 3761 + 11^2 \cdot 67^3 \cdot 1709$
2867.	1.08562	$5^7 \cdot 71 \cdot 79 + 7 \cdot 29 \cdot 47^9$	=	$3^{27} \cdot 29741 + 11^{11} \cdot 37^2$
2868.	1.08555	$5^{12} \cdot 182773 + 23^{12}$	=	$3^{23} \cdot 232699 + 7^{15} \cdot 11$
2869.	1.08554	$3^9 \cdot 11 + 5^8 \cdot 7^3 + 29^8$	=	$23^5 \cdot 77743$
2870.	1.08553	$5^2 \cdot 337 + 13^{11}$	=	$3^{16} \cdot 11 \cdot 19 \cdot 199 + 71^5$
2871.	1.08553	$7 \cdot 43^6 \cdot 47$	=	$3^3 \cdot 5^2 + 11^{10} \cdot 79 + 17 \cdot 71^5$
2872.	1.0855	$3^{29} \cdot 41^2 + 23^8 \cdot 37 \cdot 503$	=	$5^{22} \cdot 7^2 + 47^3 \cdot 61043$
2873.	1.08548	$5^{12} \cdot 131 + 17^2 \cdot 79 \cdot 359 + 3^3 \cdot 19^{10} \cdot 29^2$	=	$43^9 \cdot 277$
2874.	1.08547	$3^{28} \cdot 5 \cdot 1223$	=	$17^9 \cdot 5147 + 43^4 \cdot 193 + 7^3 \cdot 67^8$
2875.	1.08545	$3 \cdot 7^4 \cdot 23143 + 19^{11} + 23 \cdot 659$	=	$5 \cdot 13^{12}$
2876.	1.08542	$7^5 \cdot 37^2 + 53^5 \cdot 1013$	=	$3^{19} \cdot 19^2 + 5 \cdot 13^8$
2877.	1.08541	$19^8 \cdot 1009 + 5^4 \cdot 71^7$	=	$17^9 \cdot 48079 + 59^2$
2878.	1.08539	$23^7 \cdot 73^2 + 31^8 \cdot 47 \cdot 3623$	=	$7^3 \cdot 11 \cdot 13^6 + 17^2 \cdot 43^9$
2879.	1.08539	$3^2 \cdot 5^{18} \cdot 7^3 + 23^4 \cdot 1327$	=	$43^4 \cdot 2393 + 29 \cdot 67^8$
2880.	1.08538	$11^3 \cdot 13 \cdot 89 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^3 + 47^9 \cdot 53^2$
2881.	1.08536	$7 \cdot 53^7 \cdot 211$	=	$3^{23} \cdot 13 \cdot 43 + 5^{14} \cdot 383^2 + 19 \cdot 23^{10}$
2882.	1.08535	$3^2 \cdot 13^6 \cdot 23 + 29^5 \cdot 31 \cdot 3169$	=	$5^6 + 17^{10}$
2883.	1.08534	$3^{28} + 5^8 \cdot 151 \cdot 577 + 13 \cdot 89^2$	=	$19^9 \cdot 71$
2884.	1.08531	$3^{33} \cdot 167 + 13^5 \cdot 47^2 + 17^6 \cdot 113 \cdot 251$	=	$5^{19} \cdot 48673$
2885.	1.08531	$67^7 \cdot 479$	=	$3^{22} \cdot 151 \cdot 269 + 7^{18} + 11^3 \cdot 587$
2886.	1.0853	$5^4 + 13^8$	=	$17^2 \cdot 37^4 + 41^4 \cdot 97$
2887.	1.08529	$7 \cdot 11^{13} + 41^3 \cdot 3529 + 5^3 \cdot 43^2$	=	$3^2 \cdot 47^7 \cdot 53$
2888.	1.08527	$17^8 \cdot 43 \cdot 229 + 37^4 \cdot 1447$	=	$3^{29} + 11^3 \cdot 19^6$
2889.	1.08527	$5^3 \cdot 7^9 + 71^5$	=	$3^{17} \cdot 53 + 37^3 \cdot 79$
2890.	1.08526	$7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 5^6 \cdot 47 \cdot 197 + 19^4 \cdot 160681$
2891.	1.08524	$11 \cdot 101 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 31^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
2892.	1.08522	$13^7 \cdot 101$	=	$3^{13} \cdot 7 + 11^6 \cdot 53^2 + 67^5$
2893.	1.08521	$7^{16}$	=	$5^4 \cdot 11^8 \cdot 31 + 17^5 \cdot 23^3 + 13 \cdot 19^7 \cdot 41 \cdot 61$
2894.	1.0852	$13 \cdot 23^{12} + 41^4 \cdot 73^2 + 59^7 \cdot 4933$	=	$19^{11} \cdot 2551$
2895.	1.08519	$3^{11} \cdot 5^7 + 17^2 \cdot 23 + 31^2 \cdot 37 \cdot 47$	=	$7^{12}$
2896.	1.08519	$3^{13} \cdot 5^2 \cdot 11^2 + 19 \cdot 23^9$	=	$7^{11} \cdot 6361 + 13^2 \cdot 71^6$
2897.	1.08519	$3^3 \cdot 7 \cdot 47^9$	=	$5^5 \cdot 389^2 + 19^{10} \cdot 34499 + 11 \cdot 23^2 \cdot 29^4$
2898.	1.08518	$3^{28} \cdot 11 + 5^7 \cdot 13 \cdot 2213$	=	$7^{15} \cdot 53 + 19^6 \cdot 557$
2899.	1.08515	$3^8 + 7^{12} + 13^3 \cdot 229$	=	$5^9 \cdot 19 \cdot 373$
2900.	1.08514	$5^{19} \cdot 139 + 13^8 \cdot 19^3$	=	$11^6 \cdot 563 + 29^8 \cdot 47 \cdot 113$
2901.	1.08514	$5^3 \cdot 241 + 47^7 \cdot 59^2$	=	$3^{24} \cdot 79^2 + 23^6 \cdot 6163$
2902.	1.08512	$7^9 \cdot 13^2 \cdot 461$	=	$3^{19} + 5^2 \cdot 11 \cdot 19^2 \cdot 41 + 61^7$
2903.	1.08512	$5^{17} + 11^9 \cdot 547$	=	$3^7 \cdot 23 \cdot 31 + 7 \cdot 17 \cdot 29^7$
2904.	1.0851	$7^{13} \cdot 19 \cdot 71 \cdot 1999$	=	$3^{33} \cdot 47 + 5^4 \cdot 23^4 + 11 \cdot 13 \cdot 257$
2905.	1.0851	$3^{18} \cdot 37^2 + 5^4 \cdot 11^5 + 13^3 \cdot 17^7$	=	$59^5 \cdot 2003$
2906.	1.08507	$3^3 \cdot 11^{10} \cdot 179 + 23^6 \cdot 31121$	=	$5^8 \cdot 13^3 + 37^9$
2907.	1.08507	$3^7 \cdot 7^2 \cdot 179 + 71^7 \cdot 61357$	=	$5^8 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 857$
2908.	1.08503	$7 \cdot 23^7 \cdot 263$	=	$3^{25} + 5^6 \cdot 4691 + 11^{11} \cdot 19$
2909.	1.08501	$3^{13} \cdot 8087 + 5^{10} \cdot 7 \cdot 13 + 59^8$	=	$11^3 \cdot 37^6 \cdot 43$
2910.	1.08501	$5^9 \cdot 11^4 + 7^4 \cdot 13 \cdot 41^7$	=	$3^6 \cdot 8521 + 17 \cdot 59 \cdot 67^7$
2911.	1.085	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^6 \cdot 643 + 19^{11} + 43^2 \cdot 47 \cdot 1913$
2912.	1.085	$3^2 \cdot 7^9 \cdot 23^2 + 11^{12} \cdot 18457 + 31^2 \cdot 61^4$	=	$5^{19} \cdot 3037$
2913.	1.085	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^8 \cdot 18313 + 7^4 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 43 + 19^{11}$
2914.	1.085	$5^2 \cdot 13^2 \cdot 257 + 3^2 \cdot 29^6 \cdot 409 + 31^{10} \cdot 19373$	=	$7^{20} \cdot 199$
2915.	1.08498	$5^{13} \cdot 211^2 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 43^{10}$	=	$11 \cdot 29^{10} \cdot 7103 + 31 \cdot 41^5 \cdot 191$
2916.	1.08498	$11^8 \cdot 2591 + 5^4 \cdot 23^8 + 41^4 \cdot 61^2$	=	$7^{14} \cdot 73$
2917.	1.08496	$5^{22} \cdot 109 + 3^3 \cdot 19^2 \cdot 43^3$	=	$31 \cdot 59^5 \cdot 4987 + 13^4 \cdot 71^7$
2918.	1.08496	$3^4 + 5^{13} + 23^4 \cdot 47$	=	$11 \cdot 17^5 \cdot 79$
2919.	1.08492	$3^8 \cdot 3323 + 7^5 \cdot 13^5 \cdot 19$	=	$5^2 \cdot 11^3 + 17^9$
2920.	1.08491	$11^{10} \cdot 13^2 \cdot 97$	=	$3^2 \cdot 5^4 \cdot 61 + 17 \cdot 31 + 29^7 \cdot 157^2$
2921.	1.08491	$3 \cdot 17^9 + 23 \cdot 1171$	=	$13^{10} + 5^2 \cdot 7^3 \cdot 71^4$
2922.	1.0849	$3^2 \cdot 233 + 5 \cdot 11^7 + 7^4 \cdot 19^4$	=	$17^7$
2923.	1.08489	$7^{19}$	=	$3^{23} \cdot 5^2 \cdot 29 \cdot 167 + 11^8 \cdot 2339 + 13 \cdot 47^3 \cdot 79^2$

2924.	1.08489	$3^{16} \cdot 19813 + 23^5$	=	$31^8 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 67$
2925.	1.08488	$3^{32} + 13 \cdot 12601 + 5^7 \cdot 23^7$	=	$19^8 \cdot 124769$
2926.	1.08487	$3^3 + 37^7 \cdot 397 + 43^7 \cdot 1171$	=	$5^{16} \cdot 2333$
2927.	1.08487	$3^5 \cdot 41 \cdot 293 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 17 \cdot 19^4$	=	$11^{12} \cdot 64621$
2928.	1.08485	$3^9 \cdot 59 \cdot 3041 + 7^{14} \cdot 11 + 5 \cdot 29^{10}$	=	$37^8 \cdot 601$
2929.	1.08482	$17^{11} + 3^2 \cdot 11 \cdot 37^6 \cdot 139$	=	$5^{13} \cdot 56999 + 7$
2930.	1.08478	$5^{19} \cdot 127 \cdot 1879 + 3^6 \cdot 29^5$	=	$11 \cdot 13^8 \cdot 17^2 \cdot 23 + 7^2 \cdot 47^9 \cdot 83$
2931.	1.08477	$19^9 \cdot 15923$	=	$13^3 \cdot 17^{10} + 3^7 \cdot 7 \cdot 53^6 + 61 \cdot 67^7$
2932.	1.08477	$13^5 \cdot 29^2 + 47^5 \cdot 59$	=	$7^{12} + 5^4 \cdot 61^2$
2933.	1.08477	$19^3 \cdot 84163 + 43^{10} \cdot 2473 + 3^8 \cdot 59^8$	=	$5^{21} \cdot 11^2 \cdot 23 \cdot 41$
2934.	1.08477	$7^{14} \cdot 163^2 + 19 \cdot 67^6$	=	$5^{11} \cdot 3767 + 23^2 \cdot 29 \cdot 53^7$
2935.	1.08476	$3^{18} \cdot 103 + 5 \cdot 23^7 \cdot 43^2 + 31^7 \cdot 607$	=	$11^{11} \cdot 13^2$
2936.	1.08474	$7^5 \cdot 29^8$	=	$11^2 \cdot 1279 + 5^3 \cdot 41^5 \cdot 887 + 13 \cdot 71^8$
2937.	1.08473	$3^4 \cdot 5^9 \cdot 149 + 13^2 \cdot 37^{10} + 7 \cdot 41^9 \cdot 719$	=	$67^8 \cdot 73 \cdot 83$
2938.	1.08472	$11^{13}$	=	$3^2 \cdot 5^6 \cdot 719 + 7 \cdot 23^4 \cdot 29^2 + 43^7 \cdot 127$
2939.	1.08469	$11 \cdot 31^9$	=	$5^9 \cdot 1601 + 3 \cdot 7^3 \cdot 23^8 \cdot 109$
2940.	1.08466	$13^{13} \cdot 29 + 47 \cdot 67^5$	=	$17^8 \cdot 107 + 19^2 \cdot 47 + 3^2 \cdot 5 \cdot 53^8$
2941.	1.08465	$29^2 \cdot 59^6 \cdot 79$	=	$11^7 \cdot 13^3$
2942.	1.08462	$5^{12} \cdot 31 + 3^4 \cdot 17^7 + 71^4 \cdot 79$	=	$7 \cdot 19 \cdot 31^9$
2943.	1.0846	$3^4 \cdot 27941 + 5^2 \cdot 11^{11} \cdot 17 \cdot 29 + 23^7$	=	$3 \cdot 11^4 \cdot 13^{13} + 23^4 \cdot 38237$
2944.	1.08459	$5 \cdot 17^6 \cdot 1103 + 67^8 \cdot 181^2$	=	$3^8 \cdot 5^3 + 7^5 \cdot 11^2 \cdot 797 + 13^{12} \cdot 363047$
2945.	1.08457	$37^{10} \cdot 1759$	=	$5^{10} \cdot 31 \cdot 643 + 3^8 \cdot 13 + 7^3 \cdot 23^4$
2946.	1.08457	$41^7$	=	$17^7 \cdot 19 \cdot 67$
2947.	1.08454	$3^8 \cdot 251 + 7^{10} \cdot 43^2 + 13^7$	=	$3^6 \cdot 29^3 + 71^8$
2948.	1.08454	$5 \cdot 13^9 \cdot 5101 + 19^9 \cdot 1163$	=	$7^{17} \cdot 109$
2949.	1.08453	$5^5 \cdot 223 + 11^3 \cdot 179^2 + 3^2 \cdot 13^{10} \cdot 107 \cdot 191$	=	$3^8 \cdot 43 \cdot 373 + 11^{11} \cdot 37 \cdot 967$
2950.	1.08451	$7^{11} \cdot 13^4 + 5^2 \cdot 67^8$	=	$7^2 \cdot 13^9 + 17^{10} \cdot 31 + 53^5 \cdot 4153$
2951.	1.08449	$5^{14} \cdot 103^2$	=	$3 \cdot 7^3 \cdot 13 \cdot 313 + 17^5 \cdot 23 \cdot 71^3$
2952.	1.08446	$11^2 + 43^8$	=	$5^3 \cdot 173^2 + 3^5 \cdot 7 \cdot 17^4 \cdot 71 + 23 \cdot 31^8 \cdot 47^2$
2953.	1.08444	$29^{10} \cdot 103$	=	$7^{13} + 3^3 \cdot 17 \cdot 113 + 23^8 \cdot 50221$
2954.	1.08443	$5^{18} \cdot 1031$	=	$3 \cdot 5^3 \cdot 19^9 \cdot 241 + 37^6$
2955.	1.08441	$7 \cdot 23^3 \cdot 109 + 31^9 \cdot 1103$	=	$3^5 \cdot 7^5 + 29^7 \cdot 59$
2956.	1.0844	$19^2 \cdot 137 + 5^4 \cdot 11 \cdot 23^6$	=	$7^{12} \cdot 17 \cdot 3833 + 3 \cdot 37$
2957.	1.08439	$5 \cdot 13 \cdot 19^9 \cdot 43 + 23^3$	=	$5^2 \cdot 41^3 \cdot 43 + 59^7 \cdot 83^2$
2958.	1.08437	$3^{24} \cdot 60703 + 7 \cdot 17^2$	=	$3^{18} \cdot 4057 + 11^{10} \cdot 89^2$
2959.	1.08437	$7^{15} \cdot 29 + 13^{10} \cdot 503$	=	$7^{11} \cdot 213791 + 13^2 \cdot 47^7 \cdot 397$
2960.	1.08436	$3^{32} \cdot 17 + 5^2 \cdot 19^{11}$	=	$3^{30} \cdot 11 + 29 \cdot 43^8 \cdot 4421$
2961.	1.08434	$5^{20} \cdot 15737 + 13^5 \cdot 311$	=	$5^4 \cdot 17^8$
2962.	1.08433	$11^9 \cdot 43^2 + 7 \cdot 19^2 \cdot 1229 + 3^3 \cdot 23^2$	=	$5^2 \cdot 37^2 + 7^5 \cdot 199 + 59^8$
2963.	1.08426	$3^{13} \cdot 19^3 \cdot 29 \cdot 463$	=	$31 \cdot 89^2 + 43^{11}$
2964.	1.08426	$7^{15} \cdot 195739 + 19^7 \cdot 47 \cdot 257$	=	$3^5 \cdot 13^9 \cdot 283$
2965.	1.08426	$7^{10} \cdot 2971 + 11^{14} + 17 \cdot 29^8 \cdot 41$	=	$5^{22} \cdot 23 \cdot 587$
2966.	1.08425	$7^{17} \cdot 17 + 3^3 \cdot 11^{14} \cdot 43 \cdot 73 + 37 \cdot 71^2 \cdot 449$	=	$3^{14} \cdot 5503 + 47^9 \cdot 43151$
2967.	1.08423	$11^7 \cdot 163^2 + 5^2 \cdot 67^9 \cdot 71$	=	$3^{17} \cdot 47^2 + 41^2 + 17 \cdot 71^2 \cdot 479$
2968.	1.08423	$11^{11}$	=	$7^{12} + 29^6 \cdot 131 \cdot 233$
2969.	1.0842	$3^{23} \cdot 193 + 11 \cdot 43$	=	$3 \cdot 5^{14} + 41^6$
2970.	1.08414	$7^2 \cdot 11^7 + 67^4 \cdot 1097$	=	$7^6 \cdot 811 + 19^{11} + 3 \cdot 53^2 \cdot 8461$
2971.	1.08414	$5 \cdot 13^{12}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 23 \cdot 241$
2972.	1.08414	$3 \cdot 11^3 \cdot 43 \cdot 971 + 19^{11}$	=	$29^6 + 31^9 \cdot 24133$
2973.	1.08411	$5^2 \cdot 7 \cdot 19^4 \cdot 23^2 + 41^9 \cdot 1949$	=	$11^{10} + 37^7$
2974.	1.08409	$5^{10} \cdot 12377 + 3^6 \cdot 13 \cdot 17$	=	$50^9$
2975.	1.08409	$5^4 \cdot 7 \cdot 997 + 13^9 \cdot 816917 + 23$	=	$5^{10} \cdot 11 + 23^5 \cdot 9547$
2976.	1.08408	$13^9 + 3 \cdot 19^8$	=	$3^3 \cdot 19^9 + 7 \cdot 23 \cdot 29^5 \cdot 79$
2977.	1.08407	$11^8 \cdot 59 + 5 \cdot 13^{11}$	=	$17^7 \cdot 823 + 3^2 \cdot 47^7 \cdot 61$
2978.	1.08405	$5^{18} \cdot 73 + 13 \cdot 37^5$	=	$5^{21} \cdot 17^2 + 7^{15} \cdot 41 \cdot 547$
2979.	1.08405	$3^{23} \cdot 16267 + 29^{10} \cdot 577$	=	$3^{14} \cdot 20297$
2980.	1.08403	$7^{13} + 5^2 \cdot 13^6 + 17^4 \cdot 29^2$	=	$5^2 \cdot 7^6 \cdot 431 + 11^3 \cdot 23^5 \cdot 47 + 43^7 \cdot 251$
2981.	1.08402	$3^{29}$	=	$3^{12} \cdot 13^2 + 17^{11}$
2982.	1.08402	$5^{12} \cdot 7^3 \cdot 409 + 41^4 \cdot 7867$	=	$7 \cdot 13^{11} \cdot 797$
2983.	1.08399	$3^6 \cdot 19^3 + 5^3 \cdot 31^7 \cdot 1289 + 17 \cdot 41^9$	=	$47^8 \cdot 12323$
2984.	1.08399	$3^4 \cdot 7^{16} \cdot 109 + 17 \cdot 23^6 \cdot 173 + 5^2 \cdot 29^8$	=	$5^{23} \cdot 17 + 7^{10} \cdot 239^2 + 3^3 \cdot 29^7 \cdot 6599$
2985.	1.08399	$13^{12} \cdot 8831$	=	$17 \cdot 47 \cdot 59^7 \cdot 73$
2986.	1.08399	$7^5 + 3^2 \cdot 11 + 19^9 \cdot 449833$	=	$3^3 \cdot 7^6 \cdot 19^2 + 11 + 13 \cdot 17$
2987.	1.08395	$5 \cdot 47^5$	=	$3 \cdot 5^{10} \cdot 7^2 \cdot 23 + 11^9 \cdot 13^4 + 67^3 \cdot 101$
2988.	1.08394	$31^8 \cdot 79$	=	$3^{27} \cdot 23 \cdot 383 + 11^6 \cdot 17^2 \cdot 349 + 5^2 \cdot 43^9$
2989.	1.08394	$59^7 \cdot 179^2$	=	$5^{16} \cdot 6121 + 11^{16} \cdot 599 + 13^2 \cdot 53^4 \cdot 131$
2990.	1.08393	$7 \cdot 17^{13} \cdot 397$	=	$5^3 \cdot 13^2 + 29^4 + 71^4 \cdot 83 \cdot 16249$
2991.	1.08393	$17^{11}$	=	$3^{20} \cdot 5 \cdot 41^2$
2992.	1.0839	$7^{13} + 11^{11} \cdot 101 + 29^5 \cdot 19163$	=	$5 \cdot 13^{12} + 23^4 \cdot 55967$
2993.	1.0839	$3 \cdot 11^5 \cdot 181^2 + 19^{11}$	=	$31^6 + 13 \cdot 43^7 \cdot 2083$
2994.	1.0839	$3 \cdot 5^{19} \cdot 53 + 7 \cdot 11^{12} \cdot 197$	=	$7^{13}$
2995.	1.08389	$3^2 \cdot 11 \cdot 19^5 \cdot 131 + 5^5 \cdot 67^4 + 71^5$	=	$19^8 + 7^4 \cdot 31^4$
2996.	1.08388	$3 \cdot 11^7 \cdot 109 + 5 \cdot 37^6$	=	$3^{16} \cdot 37483 + 7^2 \cdot 11^9 \cdot 19 + 17^2 \cdot 29^5$
2997.	1.08386	$5^{18}$	=	$3^{12} \cdot 5^5 \cdot 17 + 31^{10} \cdot 181^2$
2998.	1.08385	$7^{17} \cdot 13^2 \cdot 683 + 11 \cdot 47 \cdot 18341$	=	



2999.	1.08384	$3^{15} \cdot 11^2 \cdot 13^3 + 7 \cdot 31^3 \cdot 1091$	=	$5^{18} + 17^2 \cdot 47^2$
3000.	1.08382	$5 \cdot 13^{12} + 29^3 \cdot 1699$	=	$3 \cdot 7 \cdot 11^4 \cdot 677 + 19^{11}$
3001.	1.08381	$3 \cdot 5^{19} \cdot 83 \cdot 101 + 7^2 \cdot 19^9 \cdot 1439$	=	$31^{10} \cdot 613 + 47^4$
3002.	1.0838	$17^{12} \cdot 122963$	=	$5^{11} \cdot 7^4 \cdot 47 + 13 \cdot 29^{10} \cdot 13099 + 3^4 \cdot 41^5$
3003.	1.0838	$5^5 \cdot 38867 + 23^5 \cdot 19001 + 67^8 \cdot 181^2$	=	$3 \cdot 11^4 \cdot 13^{13}$
3004.	1.08379	$7 \cdot 53^8 \cdot 3571$	=	$5^{13} \cdot 67^3 + 23^{12} \cdot 71 + 3^4 \cdot 43^3 \cdot 653$
3005.	1.08377	$5^3 \cdot 7 \cdot 37^7 + 41^9$	=	$3^{20} \cdot 31 \cdot 643 + 59^7 \cdot 137$
3006.	1.08377	$17 \cdot 41^7 \cdot 2591 + 7 \cdot 53^5 \cdot 157$	=	$3^{29} \cdot 5^3 + 11^5 \cdot 29^3$
3007.	1.08376	$17^4 \cdot 19 \cdot 587 + 7^3 \cdot 23^9$	=	$3^{31} + 5^2 \cdot 37^4 \cdot 43 \cdot 61$
3008.	1.08375	$5^{14} \cdot 13 \cdot 313 + 17^6$	=	$3^{13} \cdot 6709 + 7^2 \cdot 47^7$
3009.	1.08375	$3^{17} \cdot 5^6 + 7 \cdot 19^8 \cdot 179$	=	$13^{12} + 17^3 \cdot 109 \cdot 251$
3010.	1.08374	$3^{23} \cdot 197 \cdot 353$	=	$13^{12} \cdot 281 + 5^5 \cdot 11 \cdot 17^5 + 19^5 \cdot 29$
3011.	1.0837	$3 \cdot 17^6 \cdot 19^2 \cdot 89 + 13 \cdot 31^{10} \cdot 37^2$	=	$11^7 \cdot 149^2 + 7^2 \cdot 71^8 \cdot 461$
3012.	1.08368	$19^{11} + 3 \cdot 61^3 \cdot 263$	=	$7^2 \cdot 11^2 \cdot 2087 + 5 \cdot 13^{12}$
3013.	1.08367	$5^{21} \cdot 7^2 \cdot 173$	=	$11^{14} \cdot 29 \cdot 367 + 3^4 \cdot 17^3 \cdot 19 \cdot 89 + 41^8 \cdot 59$
3014.	1.08367	$23^{10} + 47^4 \cdot 241^2$	=	$3^{10} \cdot 41 \cdot 79 + 7^2 \cdot 11^9 \cdot 19^2$
3015.	1.08362	$5^2 \cdot 13^3 \cdot 83 + 17^3 \cdot 41^4$	=	$3^{13} \cdot 29 + 7^{12}$
3016.	1.08359	$5^3 \cdot 11^7 \cdot 1949$	=	$7^{15} + 13^5 + 3^2 \cdot 43 \cdot 397$
3017.	1.08359	$5^{19} \cdot 103 \cdot 271 + 17^{11} \cdot 41^2 + 3^3 \cdot 23^3 \cdot 47^8$	=	$7 \cdot 71^8 \cdot 1861$
3018.	1.08359	$3 \cdot 5 \cdot 13^8 \cdot 137$	=	$7^{12} \cdot 11^2 + 19^5 \cdot 73 + 67^5$
3019.	1.08357	$67^7 \cdot 73^2 + 19 \cdot 71^5$	=	$5^4 \cdot 461 + 11^{12} \cdot 41 \cdot 251$
3020.	1.08356	$5^6 \cdot 83 \cdot 163 + 7^{19} \cdot 19 \cdot 79 + 11^8 \cdot 61^2$	=	$29^{10} \cdot 67 \cdot 607$
3021.	1.08353	$3^6 \cdot 17^{11} \cdot 23 + 5 \cdot 37^7 \cdot 827$	=	$7^{16} \cdot 11^3 \cdot 13 + 61^4 \cdot 2243$
3022.	1.08352	$3^{16} + 5^4 + 13 \cdot 67^2$	=	$23 \cdot 37^4$
3023.	1.08351	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^3 \cdot 59^6$	=	$11^8 \cdot 127^2 + 13^{11} \cdot 19^2 + 31^6 \cdot 709$
3024.	1.0835	$3^{12} + 5^7 \cdot 25303$	=	$7^{11} + 11^2 \cdot 13$
3025.	1.0835	$59^6 \cdot 101^2 + 3^3 \cdot 23 \cdot 61^5$	=	$7^6 \cdot 29 \cdot 97 + 5^5 \cdot 13^{10}$
3026.	1.08347	$17^6 \cdot 2113 + 19^{10}$	=	$3^{22} \cdot 197 + 5^4 \cdot 317$
3027.	1.08346	$3^{24} \cdot 1709 + 7^{15} \cdot 127 \cdot 653$	=	$5^{10} \cdot 43^2 + 29^{10} \cdot 937$
3028.	1.08346	$5^7 \cdot 7^3 \cdot 13 + 17 \cdot 29^6$	=	$3^{21} + 11 \cdot 239$
3029.	1.08345	$3^7 \cdot 19 \cdot 13339 + 7^{15} \cdot 11 \cdot 487 + 13^{14} \cdot 263$	=	$5^{23} \cdot 89$
3030.	1.08342	$7 \cdot 131 \cdot 1531 + 19^{11} + 31^4 \cdot 179$	=	$5 \cdot 13^{12}$
3031.	1.08341	$5 \cdot 7^6 \cdot 11^3 \cdot 13 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 227$	=	$3^2 \cdot 37^3 \cdot 89^2 + 29^3 \cdot 67^7$
3032.	1.08339	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 17^2 \cdot 12601$	=	$11^5 \cdot 1103 + 19^{11}$
3033.	1.08339	$7^{13}$	=	$5^{10} \cdot 47 \cdot 211 + 3 \cdot 17 + 11^2 \cdot 71^3$
3034.	1.08337	$7 \cdot 17^7 \cdot 6007 + 5^4 \cdot 59^9$	=	$3^6 \cdot 97 \cdot 113 + 61^9 \cdot 463$
3035.	1.08337	$5^{10} \cdot 11^2 + 17^8 \cdot 1093$	=	$3^{27} + 7^4 \cdot 36251$
3036.	1.08336	$11^{10} \cdot 281^2 + 5^2 \cdot 29^5 + 7 \cdot 47^8 \cdot 6473$	=	$13^{13} \cdot 43 \cdot 83$
3037.	1.08333	$3^3 \cdot 7^7 \cdot 197 + 13^{11} + 19 \cdot 37^3$	=	$11^8 \cdot 17^2 \cdot 29$
3038.	1.0833	$5 \cdot 157 \cdot 467 + 7 \cdot 19^9 \cdot 43^2 + 3^2 \cdot 29^6 \cdot 131$	=	$11^{15}$
3039.	1.08329	$13 + 19 \cdot 61^7 + 3 \cdot 5 \cdot 67^2 \cdot 547$	=	$17 \cdot 37^8$
3040.	1.08327	$5^{12} \cdot 139 + 13^4 \cdot 151$	=	$7^9 \cdot 29^2 + 19^5$
3041.	1.08327	$7 \cdot 13^2 \cdot 29^8 \cdot 191 + 3^3 \cdot 31^2 \cdot 37^2 + 11^3 \cdot 61$	=	$47^9 \cdot 101$
3042.	1.08327	$5^{21}$	=	$11^4 \cdot 83 \cdot 1291 + 23^8 \cdot 6089 + 43$
3043.	1.08325	$5^9 \cdot 173 + 11^{12} \cdot 1783$	=	$13^3 \cdot 16811 + 3^8 \cdot 31^8$
3044.	1.08323	$3^{33} + 5 \cdot 7^7 \cdot 1217 + 43^2 \cdot 709$	=	$11 \cdot 53^6 \cdot 151^2$
3045.	1.08322	$29 \cdot 41^5 \cdot 101 + 13^2 \cdot 43^3 \cdot 239 + 5^6 \cdot 11 \cdot 47^6$	=	$3^{32}$
3046.	1.08321	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 29^3 \cdot 97 + 31 \cdot 59^2 \cdot 1523$
3047.	1.08321	$7^{14} \cdot 13 + 3^2 \cdot 11^5 \cdot 43^2 + 23 \cdot 3539$	=	$5^{15} \cdot 17^2$
3048.	1.0832	$5^8 \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 31 + 23^{10} \cdot 149$	=	$3^{27} \cdot 809 + 7^9 \cdot 293^2$
3049.	1.08319	$7^4 \cdot 44119 + 19^2 \cdot 37^8 + 43^8 \cdot 108907$	=	$3^7 \cdot 17^{12}$
3050.	1.08318	$5^{16} \cdot 1831 + 7^{12} \cdot 23$	=	$11^2 \cdot 13^2 \cdot 19^4 + 61^7 \cdot 89$
3051.	1.08318	$5^4 \cdot 1063 + 13^7$	=	$3^4 + 7^8 \cdot 11$
3052.	1.08316	$3^9 \cdot 41 + 59^5$	=	$7 \cdot 19^2 + 5^2 \cdot 31^5$
3053.	1.08316	$13 \cdot 17 \cdot 31 + 7 \cdot 11 \cdot 37^6 + 61^8$	=	$5^3 \cdot 29^7 \cdot 89$
3054.	1.08313	$5^4 \cdot 11^9 \cdot 109 + 53^9$	=	$3 \cdot 7^{13} \cdot 13^2 + 43 \cdot 67^6 \cdot 877$
3055.	1.08313	$23 \cdot 43^6$	=	$3^{18} \cdot 277 + 5^4 \cdot 7^9 + 19^3 \cdot 37^4$
3056.	1.08312	$7^4 \cdot 10739 + 3^3 \cdot 11^{12} \cdot 1087 + 5^5 \cdot 13^9$	=	$37^9 \cdot 709$
3057.	1.08311	$5 \cdot 41 \cdot 43^9$	=	$11^5 \cdot 331^2 + 7^3 \cdot 17^{10} \cdot 149 + 3^2 \cdot 29^4 \cdot 103^2$
3058.	1.0831	$7^3 \cdot 41^2 + 3^7 \cdot 19^9 + 59^2 \cdot 79 \cdot 3631$	=	$5^{19} \cdot 37$
3059.	1.08309	$3^3 \cdot 41^5 + 59^4 \cdot 617$	=	$13^9 + 31^3$
3060.	1.08301	$5^9 + 7^{12} \cdot 11 + 13 \cdot 31 \cdot 347$	=	$3^{19} \cdot 131$
3061.	1.08297	$3^{28} \cdot 7 \cdot 467 + 13^2 \cdot 40123$	=	$5 \cdot 19^2 \cdot 23^{10} + 11 \cdot 31^8$
3062.	1.08297	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^5 \cdot 1103 + 19^{12} \cdot 112129 + 7^2 \cdot 37$
3063.	1.08291	$11^{11} \cdot 691 + 5^3 \cdot 13^3 \cdot 523 + 7 \cdot 17^8 \cdot 179$	=	$3^{30}$
3064.	1.08289	$7^7 \cdot 11^3 + 3^2 \cdot 17 \cdot 19^7$	=	$13^{10} + 71 \cdot 281$
3065.	1.08286	$3^9 \cdot 28789 + 37^9 \cdot 101$	=	$5^2 \cdot 73^2 + 17^{11} \cdot 383$
3066.	1.08283	$37^9 + 13 \cdot 67^3$	=	$3^{13} \cdot 5 \cdot 79^2 + 17^7 \cdot 19^2 \cdot 877$
3067.	1.08283	$3^{31} \cdot 29 + 67^3 \cdot 163 \cdot 463$	=	$7^{18} \cdot 11 + 13 \cdot 23^3 \cdot 101^2$
3068.	1.08283	$19^{11} + 3 \cdot 41^3 \cdot 809$	=	$7^2 \cdot 11369 + 5 \cdot 13^{12}$
3069.	1.08281	$11 \cdot 13^{11} + 5^5 \cdot 37^6$	=	$3 \cdot 41^6 \cdot 1801 + 7^2 \cdot 59^6$
3070.	1.0828	$11^{10} \cdot 56983$	=	$5^{21} + 7^2 \cdot 17^6 \cdot 137 + 3 \cdot 23 \cdot 29^9$
3071.	1.08278	$5^4 \cdot 13^7 \cdot 37 + 19^{10} \cdot 233^2 + 59^5 \cdot 61 \cdot 1721$	=	$3^{31} \cdot 7^2 \cdot 11$
3072.	1.08277	$5^{15} \cdot 41^3 + 7^{18} \cdot 43 \cdot 67 + 11^3 \cdot 18803$	=	$3^{29} \cdot 68389$
3073.	1.08275	$61^6$	=	$3^{15} \cdot 41 \cdot 79 + 5^3 \cdot 7^9 + 13^3 \cdot 29$

3074.	1.08275	$13^9 + 37^8 + 41^5 \cdot 18287$	=	$3^{17} \cdot 7 \cdot 79^2$
3075.	1.08273	$17^{13}$	=	$5^{17} \cdot 13 \cdot 23 + 7^{13} \cdot 19^2 \cdot 263 + 59^6 \cdot 11321$
3076.	1.08272	$3^{18} \cdot 11^2 \cdot 673 + 5^2 \cdot 17^{12} \cdot 1879$	=	$29^7 + 61^8 \cdot 367 \cdot 389$
3077.	1.08271	$13^7 + 61 \cdot 97 + 3^2 \cdot 7 \cdot 67^5$	=	$5^2 \cdot 23^7$
3078.	1.08268	$3^{26} + 7^7 \cdot 3469$	=	$11^7 + 5^2 \cdot 17^6 \cdot 4217$
3079.	1.08268	$3^{28} \cdot 17 \cdot 557$	=	$11^{10} \cdot 113 + 41^4 \cdot 383 + 43^9 \cdot 431$
3080.	1.08267	$7^9 \cdot 13^3 + 3^5 \cdot 5 \cdot 19^7 + 23 \cdot 4451$	=	$53^7$
3081.	1.08264	$11 \cdot 17^3 \cdot 743 + 19^{11} + 23 \cdot 47^3 \cdot 53$	=	$5 \cdot 13^{12}$
3082.	1.08263	$11^{11} \cdot 61$	=	$5 \cdot 7^6 \cdot 47^2 + 13^2 + 43^6 \cdot 2753$
3083.	1.08262	$11^{13}$	=	$5^4 + 19^2 \cdot 103^2 + 3^2 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 31^4 \cdot 3511$
3084.	1.08262	$23^{11} \cdot 37$	=	$3^{16} \cdot 11^3 \cdot 181 + 13^2 \cdot 2647 + 5^3 \cdot 31 \cdot 71^7$
3085.	1.08262	$3^3 \cdot 5^{16} \cdot 8101$	=	$7^{11} \cdot 59 \cdot 863 + 31^{10} + 29 \cdot 47^9$
3086.	1.08262	$47^9 \cdot 53^2$	=	$5^2 \cdot 73 + 3 \cdot 19^3 \cdot 71 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
3087.	1.0826	$7^3 \cdot 13^2 \cdot 67^6$	=	$3^2 \cdot 17^{12} + 11^2 \cdot 19^2 \cdot 23^3 + 41^3 \cdot 5407$
3088.	1.08259	$3^7 \cdot 13^8 + 17 \cdot 37^5 \cdot 109^2 + 43^8 \cdot 37409$	=	$5^{21} \cdot 7 \cdot 131$
3089.	1.08259	$3^{15} \cdot 48883 + 5^2 \cdot 13^2 + 7 \cdot 17^{10} \cdot 19$	=	$23 \cdot 43^8$
3090.	1.08257	$3^3 \cdot 19^{10} \cdot 4229 + 23^{11} \cdot 1249$	=	$5^4 \cdot 7^{17} \cdot 13 + 11^3 \cdot 31 \cdot 71$
3091.	1.08257	$7^{15} \cdot 13613 + 17^{12} \cdot 857$	=	$3^{31} \cdot 11 \cdot 83 + 5^7 \cdot 13^2 \cdot 101$
3092.	1.08257	$7^{14} \cdot 17^3 \cdot 23 + 13^3 \cdot 29 \cdot 271 + 59^9$	=	$19^{10} \cdot 13913$
3093.	1.08257	$7^{19} + 23 \cdot 73 \cdot 941 + 53^4 \cdot 127^2$	=	$3 \cdot 17^9 \cdot 179^2$
3094.	1.08256	$3^{10} \cdot 13^3 \cdot 47 + 5 \cdot 11^{10} \cdot 509$	=	$17^{11} + 41^7 \cdot 163$
3095.	1.08256	$5^{18} + 29^3 \cdot 44381$	=	$7^9 + 17^8 \cdot 547$
3096.	1.08252	$11^4 \cdot 28579 + 23^{10} \cdot 41^2 + 31^3 \cdot 71^3$	=	$7^2 \cdot 13^{12} \cdot 61$
3097.	1.08247	$3^2 \cdot 19^5 \cdot 113^2 + 47^9$	=	$5^3 \cdot 7^{12} \cdot 647 + 43^4 \cdot 271$
3098.	1.08246	$5^{12} \cdot 23^2 + 11^{10} \cdot 31 + 19^2 \cdot 37^4 \cdot 47$	=	$7 \cdot 13^{10}$
3099.	1.08242	$7^{10} \cdot 149 + 11^5 \cdot 569 + 17^4$	=	$59^6$
3100.	1.08241	$5^{11} \cdot 2593 + 3^2 \cdot 7 \cdot 13^6 \cdot 29 + 11^5 \cdot 43^5$	=	$47^8$
3101.	1.0824	$19^{10}$	=	$7^8 \cdot 1433 + 3^2 \cdot 5 \cdot 17^3 \cdot 23 + 11^4 \cdot 53^5$
3102.	1.0824	$7^7 \cdot 1201 + 17^2 \cdot 79 \cdot 439 + 3^7 \cdot 19^9$	=	$5^{19} \cdot 37$
3103.	1.0824	$3^{22} \cdot 7^4 \cdot 11$	=	$5^{17} \cdot 13 \cdot 83 + 19 \cdot 1879 + 29^3 \cdot 47^5$
3104.	1.08239	$3^4 \cdot 5^{18} \cdot 61 + 13^6 \cdot 19 \cdot 853$	=	$7^{14} \cdot 27791 + 29$
3105.	1.08238	$5^{12} \cdot 47911$	=	$7^8 \cdot 1493 + 11^8 + 43^8$
3106.	1.08238	$3^{28}$	=	$5^{18} + 19 \cdot 31^2 \cdot 37^4 + 17 \cdot 41^5 \cdot 9661$
3107.	1.08236	$13^6 \cdot 19^2 \cdot 29 + 31^6 \cdot 38873 + 3 \cdot 11^2 \cdot 41^9$	=	$7^{18} \cdot 73$
3108.	1.08234	$3^{33} \cdot 7057 + 11^8 \cdot 131$	=	$5^{21} \cdot 7^2 \cdot 23 \cdot 73 + 29^7 \cdot 37 \cdot 659$
3109.	1.08233	$11^6 + 13 \cdot 51307 + 5^2 \cdot 19^{11}$	=	$3^{22} \cdot 17 \cdot 53 \cdot 103$
3110.	1.08233	$7^3 \cdot 19^4 + 47^4 \cdot 241$	=	$5^{13} + 3^2 \cdot 11$
3111.	1.08232	$7 \cdot 17^{10} \cdot 67 + 37^4 \cdot 89^2$	=	$13^9 \cdot 73^2 + 5 \cdot 19^{10} \cdot 29$
3112.	1.08231	$7^6 + 67^6$	=	$5^{11} \cdot 43^2 + 3 \cdot 11^4 \cdot 13 \cdot 307$
3113.	1.0823	$3^{13} \cdot 1091 + 17^{11}$	=	$7^{13} \cdot 349 + 11^8 \cdot 2143$
3114.	1.08228	$37^2 \cdot 67^4$	=	$5^6 \cdot 7^2 \cdot 97 + 17^3 + 31^7$
3115.	1.08224	$13 \cdot 19^{14}$	=	$5^6 \cdot 33581 + 23^6 \cdot 173 \cdot 211 + 3 \cdot 43^9 \cdot 83^2$
3116.	1.08222	$7^{16} \cdot 28057 + 5^3 \cdot 13^9$	=	$11^{11} \cdot 61 \cdot 2663 + 41 \cdot 43^{10}$
3117.	1.0822	$3^3 \cdot 23^{11}$	=	$11^6 \cdot 17^2 \cdot 263 + 19^3 \cdot 239 + 31 \cdot 43^8 \cdot 71$
3118.	1.0822	$11^2 \cdot 29^2 \cdot 37^7$	=	$5^6 \cdot 173 \cdot 263 + 23^{10} \cdot 233 + 41^8$
3119.	1.0822	$7^{12} \cdot 151 \cdot 743 + 53^8$	=	$47^5 \cdot 89 + 11 \cdot 59^8$
3120.	1.08218	$5^4 \cdot 11^2 + 23^5$	=	$13^6 + 7^3 \cdot 17^3$
3121.	1.08217	$3^{17} \cdot 31 \cdot 59 + 5^{19} \cdot 1129$	=	$7^{10} \cdot 27337 + 11^{12} \cdot 19^3$
3122.	1.08215	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^4 \cdot 43 \cdot 251$	=	$23^{10} + 5^3 \cdot 19 \cdot 71$
3123.	1.08212	$59^7 \cdot 23293$	=	$3 \cdot 5^7 + 7^{11} \cdot 29^2 + 23^9 \cdot 32183$
3124.	1.0821	$3^{26} \cdot 7 \cdot 43 + 5^8 \cdot 139$	=	$11^9 \cdot 23 \cdot 1619 + 13^{10} \cdot 17^3$
3125.	1.0821	$5^{15} \cdot 13^2 + 11^2 \cdot 47$	=	$3^{18} \cdot 13001 + 7^{11} \cdot 61$
3126.	1.08209	$17 \cdot 47^{10}$	=	$3 \cdot 37^8 \cdot 84857 + 29^2 \cdot 41^5 \cdot 101 + 43^4$
3127.	1.08209	$5^6 \cdot 7^8 + 13^6 \cdot 23 \cdot 97 + 19^9$	=	$43^6 \cdot 67$
3128.	1.08209	$3^{17} \cdot 3583$	=	$5^{13} \cdot 19^2 + 7^{11} \cdot 11 + 13^6 \cdot 59$
3129.	1.08208	$3^{18} \cdot 23 \cdot 107 + 29^5 \cdot 37^2 + 17^3 \cdot 59^6$	=	$7^{14} \cdot 307$
3130.	1.08207	$5^5 \cdot 241 + 13^4 + 17^6 \cdot 37$	=	$19^7$
3131.	1.08206	$3 \cdot 5^8 + 7^7 \cdot 41 \cdot 53077 + 71^3$	=	$13^{11}$
3132.	1.08206	$3^{27} \cdot 31^2 + 5 \cdot 7^7 \cdot 29^3 + 37^9 \cdot 43 \cdot 97$	=	$13 \cdot 19^{10} \cdot 61 \cdot 113$
3133.	1.08205	$11^2 \cdot 19^3 + 67^7 \cdot 2689$	=	$13 \cdot 41^8 \cdot 157 + 5^2 \cdot 61^5$
3134.	1.08204	$5^{16} + 19^2$	=	$3^{12} \cdot 193 + 13^2 \cdot 31^4 \cdot 977$
3135.	1.08202	$5^2 \cdot 11^2 \cdot 17^9 \cdot 23 + 71^4 \cdot 283$	=	$3^{25} \cdot 19 \cdot 443 + 47^9$
3136.	1.08202	$17^3 \cdot 93913 + 23^{10}$	=	$5^6 + 7^{12} \cdot 41 \cdot 73$
3137.	1.082	$13^{10} \cdot 367 + 11^2 \cdot 41^2$	=	$3^{22} \cdot 661 + 5 \cdot 7 \cdot 31^8$
3138.	1.08199	$3^9 \cdot 17 \cdot 1093 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 37^3 \cdot 3929$
3139.	1.08199	$5^{21} \cdot 7 \cdot 103 + 43^8 \cdot 857$	=	$3 \cdot 13^6 \cdot 110183 + 29^{12}$
3140.	1.08199	$5^2 \cdot 11 \cdot 13^{12} \cdot 47 + 7^3 \cdot 29^{10} + 19 \cdot 37^7 \cdot 73^2$	=	$3^{28} \cdot 19891$
3141.	1.08196	$23^{10} \cdot 1013 + 13^2 \cdot 31^3 \cdot 83$	=	$3^2 \cdot 5^4 \cdot 7^{14} \cdot 11 + 17^6 \cdot 151$
3142.	1.08195	$5^{18} \cdot 283 + 11^5 \cdot 29$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 23^7 \cdot 67 + 41^8 \cdot 131$
3143.	1.08194	$5^4 \cdot 7^3 + 23^6 \cdot 53 \cdot 401$	=	$11^2 \cdot 31^5 + 61^7$
3144.	1.08192	$11^{17} + 7^2 \cdot 17^7 \cdot 4013 + 5^2 \cdot 31^3 \cdot 101$	=	$23^{10} \cdot 12203$
3145.	1.0819	$3^{18} \cdot 13^4 + 5^{19}$	=	$29^6 \cdot 17191 + 7^3 \cdot 43 \cdot 67^5$
3146.	1.08189	$3^5 \cdot 137^2 + 13^8 \cdot 17^2 \cdot 101 + 5^4 \cdot 29 \cdot 37^3$	=	$47^8$
3147.	1.08188	$5^{23}$	=	$3 \cdot 11^4 \cdot 31 + 23^8 \cdot 29^2 \cdot 181 + 67^4 \cdot 17491$
3148.	1.08188	$3^{15} \cdot 5^2 + 17^{12} + 37^3 \cdot 131 \cdot 401$	=	$7^{11} \cdot 23^2 \cdot 557$

3149.	1.08188	$5^{18} \cdot 63629$	$= 3^{28} \cdot 103^2 + 7^3 \cdot 17^4 + 29 \cdot 71^5 \cdot 487$
3150.	1.08188	$3^7 \cdot 11 \cdot 89 + 5 \cdot 13^{12}$	$= 19^{11} + 23 \cdot 61^2 \cdot 1973$
3151.	1.08187	$19^{10} \cdot 24481 + 61^3 \cdot 9883$	$= 3^{36} + 23 \cdot 389^2$
3152.	1.08185	$3^{23} \cdot 2683$	$= 5^8 \cdot 101 + 11^4 \cdot 29^7 + 13^2 \cdot 23 \cdot 53^4$
3153.	1.08184	$7^2 \cdot 37^6 \cdot 443 + 5^3 \cdot 53^6$	$= 3^{26} \cdot 23 + 17^4 \cdot 149^2$
3154.	1.08183	$13^4 \cdot 37^5 + 61^7$	$= 5^6 \cdot 3989 + 3^3 \cdot 11 \cdot 29^7$
3155.	1.08182	$3^{26}$	$= 7^7 \cdot 103^2 + 23^2 \cdot 71 \cdot 353 + 5 \cdot 47^7$
3156.	1.08182	$5^{10} \cdot 7^3 \cdot 463 + 3^2 \cdot 13^{13} \cdot 67$	$= 11^7 \cdot 19 \cdot 823 + 17^{11} \cdot 73^2$
3157.	1.08182	$19^9 \cdot 137 + 43 \cdot 47^8 \cdot 5849$	$= 3^2 \cdot 13^{16} + 29^2 \cdot 31 \cdot 211$
3158.	1.08178	$47^9 \cdot 53^2 + 29 \cdot 61$	$= 3^6 \cdot 7^2 \cdot 41 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
3159.	1.08177	$3^4 \cdot 23^9 \cdot 71$	$= 5^{17} \cdot 13577 + 13^2 \cdot 73^2 + 43 \cdot 47^2$
3160.	1.08177	$3^{13}$	$= 13^2 + 17^4 + 19 \cdot 43^3$
3161.	1.08172	$3^3 \cdot 5^{19} \cdot 37 \cdot 151 + 7 \cdot 13^9 \cdot 17^2 + 53^{10} \cdot 61$	$= 43^9 \cdot 26951$
3162.	1.08171	$43^6 \cdot 1907$	$= 3^{18} + 5^{16} \cdot 79 + 11^2 \cdot 19 \cdot 61^2$
3163.	1.08171	$19^3 \cdot 151 + 7^2 \cdot 11^2 \cdot 23^{11}$	$= 17^{11} \cdot 191 \cdot 863 + 67^5 \cdot 227^2$
3164.	1.08168	$3^{14} \cdot 5^4 \cdot 17 + 7 \cdot 19^9 \cdot 4057 + 43^5$	$= 37^8 \cdot 2609$
3165.	1.08168	$5 \cdot 41^4 + 3^4 \cdot 13 \cdot 43^7 + 31^2 \cdot 53^5$	$= 17^9 \cdot 2417$
3166.	1.08167	$5^{17}$	$= 3^{10} \cdot 547 + 11^8 \cdot 3559 + 7^2 \cdot 43^3$
3167.	1.08166	$17^{12} \cdot 47$	$= 3^{24} \cdot 5^2 \cdot 53 \cdot 73 + 11^{12} + 67^5 \cdot 179 \cdot 257$
3168.	1.08165	$5^{18} + 19^8 \cdot 809$	$= 11^7 \cdot 17^3 + 7^2 \cdot 29^6 \cdot 599$
3169.	1.08162	$7 \cdot 19^{12}$	$= 13 \cdot 5087 + 3 \cdot 11 \cdot 23^7 \cdot 79 + 41^7 \cdot 43^3$
3170.	1.0816	$5^{16} \cdot 13^2$	$= 7^2 \cdot 2957 + 3^3 \cdot 11^8 \cdot 1949 + 29^9$
3171.	1.08156	$3^4 \cdot 5^{10} \cdot 311 + 7^8 \cdot 11^3 + 13^6 \cdot 17 \cdot 29^2$	$= 19^9$
3172.	1.08154	$5^{21} \cdot 13^2 + 41^9 \cdot 5101 + 3^3 \cdot 53 \cdot 67^8$	$= 7 \cdot 11 \cdot 37^9 \cdot 233$
3173.	1.08154	$41^8 \cdot 13297$	$= 7^{17} + 13^9 \cdot 29^3 + 17 \cdot 31^8 \cdot 37 \cdot 197$
3174.	1.08153	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3^7 \cdot 18287 + 7^2 \cdot 11^3 \cdot 29 \cdot 67 + 19^{11}$
3175.	1.08153	$43^8 + 37^2 \cdot 61^4$	$= 3^{11} \cdot 163^2 + 17^7 \cdot 19^2 \cdot 79$
3176.	1.08153	$3^7 \cdot 74189 + 7 \cdot 11^3 \cdot 479 + 19^{11}$	$= 5 \cdot 13^{12}$
3177.	1.08151	$13^{11} + 37^2 \cdot 16729$	$= 3^{16} \cdot 7^3 \cdot 11^2 + 5^{12} \cdot 23$
3178.	1.08147	$7^{15} + 13^{13} \cdot 29443$	$= 41^9 \cdot 27239 + 23 \cdot 47 \cdot 103$
3179.	1.08146	$7^{12} \cdot 181 \cdot 613 + 11 \cdot 41^9 + 13^4 \cdot 43^7$	$= 3^4 \cdot 17^{10} \cdot 79$
3180.	1.08145	$53^8 \cdot 101^2$	$= 3^{24} \cdot 31963 + 7^{11} \cdot 11^4 \cdot 17 + 29^{10} \cdot 1487$
3181.	1.08145	$5^{16} \cdot 107 \cdot 1103 + 7 \cdot 11^{16}$	$= 3^{26} \cdot 31 \cdot 4241 + 19^{11} \cdot 47$
3182.	1.08144	$7^{21} + 13^{12} \cdot 109 \cdot 449 + 23^2 \cdot 53^2$	$= 17 \cdot 71^7 \cdot 10987$
3183.	1.08144	$7^{17} \cdot 17^2 \cdot 23$	$= 5^{14} \cdot 257^2 + 3^4 \cdot 11^{10} \cdot 3361 + 71^8 \cdot 2383$
3184.	1.08143	$5^{18} \cdot 179 + 3^3 \cdot 41^8$	$= 7^3 \cdot 13^{10} \cdot 19 + 17 \cdot 79 \cdot 263$
3185.	1.08141	$13^6 \cdot 38783 + 23^{11} \cdot 67$	$= 3 \cdot 5 \cdot 11^{15} + 17^2 \cdot 37^7 \cdot 43$
3186.	1.0814	$11^{10} \cdot 107^2$	$= 3^{20} \cdot 16363 + 7 \cdot 17^{11} + 5 \cdot 19^3 \cdot 37^2$
3187.	1.0814	$19^{11} + 11 \cdot 23^4 \cdot 59$	$= 3^4 \cdot 251 \cdot 733 + 5 \cdot 13^{12}$
3188.	1.08139	$5^{14} \cdot 7$	$= 3^3 \cdot 11^2 \cdot 13^5 + 47^5 \cdot 181 + 53^3$
3189.	1.08133	$7^{17} \cdot 41 \cdot 101 + 29^9 \cdot 149 + 17^3 \cdot 53$	$= 3^{27} \cdot 126611$
3190.	1.08132	$3^{13} \cdot 11 + 5^2 + 61$	$= 7^2 \cdot 71^3$
3191.	1.08129	$5^{23} + 7^8 \cdot 23 \cdot 73 + 17^6 \cdot 29 \cdot 67^2$	$= 3^{23} \cdot 13 \cdot 9743$
3192.	1.08129	$67^8 \cdot 269 \cdot 307$	$= 3^2 \cdot 5^{15} + 7^2 \cdot 11^{11} \cdot 13^2 \cdot 17 + 23^{11} \cdot 35153$
3193.	1.08129	$7^{11} \cdot 947 + 11^{11}$	$= 3^{10} \cdot 1087 + 29^2 \cdot 37^6$
3194.	1.08124	$11^{14} \cdot 1193 + 23^{10} \cdot 89 \cdot 499 + 5^2 \cdot 37^6 \cdot 677$	$= 3^9 \cdot 19^{11}$
3195.	1.08123	$5^8 \cdot 43 \cdot 3083 + 11 \cdot 37^5 + 3 \cdot 17 \cdot 71^8 \cdot 947$	$= 13^{14} \cdot 89^2$
3196.	1.08121	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^3 \cdot 91397$	$= 19^4 \cdot 43 + 23^{10}$
3197.	1.0812	$3^{29} \cdot 349 + 5^9 \cdot 11 \cdot 107 + 7 \cdot 13^2 \cdot 23^4 \cdot 59$	$= 17^{10} \cdot 109^2$
3198.	1.08119	$7^{18} \cdot 1373 + 11 \cdot 19^3 \cdot 29^{10} + 41 \cdot 47^8 \cdot 59 \cdot 61$	$= 5^{24} \cdot 17 \cdot 37$
3199.	1.08119	$5^7 + 7^{11} \cdot 7079 + 17 \cdot 19 \cdot 47^9$	$= 23^9 \cdot 419 \cdot 479$
3200.	1.08116	$3^{34} + 5^8 \cdot 617 + 71^5 \cdot 108187$	$= 53^8 \cdot 271$
3201.	1.08116	$11^7 \cdot 4831 + 37^2 \cdot 479$	$= 3^{23} + 5^2$
3202.	1.08115	$7^5 \cdot 89 \cdot 641 + 43^{10} \cdot 149$	$= 5 \cdot 11^{13} \cdot 19^3 + 23^{11} \cdot 2137$
3203.	1.08115	$3 \cdot 13^8 + 31^4 \cdot 37 \cdot 107 + 47^3$	$= 5^{14}$
3204.	1.08115	$29^9 \cdot 53 \cdot 251$	$= 3^{24} \cdot 11^3 + 7^6 \cdot 13 \cdot 1153 + 5 \cdot 31^{10} \cdot 47$
3205.	1.08112	$17^4 \cdot 1999 + 19^{11}$	$= 3 \cdot 7 \cdot 11633 + 5 \cdot 13^{12}$
3206.	1.08111	$3^2 \cdot 5^{18} \cdot 181 + 13^{13} \cdot 29^2 + 7 \cdot 19^4 \cdot 43$	$= 17^{10} \cdot 347 \cdot 373$
3207.	1.08109	$13^6 \cdot 41^2 \cdot 67 + 31^9 \cdot 131^2 + 47^6 \cdot 53^2$	$= 3^{28} \cdot 5 \cdot 3967$
3208.	1.08109	$29^{11} \cdot 503$	$= 5^{12} \cdot 193 \cdot 197 + 23^8 \cdot 467^2 + 7^2 \cdot 31^2 \cdot 37^9$
3209.	1.08109	$19 \cdot 7937 + 11 \cdot 53^8 + 7^2 \cdot 59^5$	$= 3^{24} \cdot 5^2 \cdot 97$
3210.	1.08108	$3^6 \cdot 5^7 \cdot 19 + 7^{16} \cdot 113 + 11^3 \cdot 191^2$	$= 17^9 \cdot 31667$
3211.	1.08107	$67^7 \cdot 94547$	$= 5^2 \cdot 13 \cdot 31^7 + 7^2 \cdot 61^9 + 3^2 \cdot 23 \cdot 71$
3212.	1.08105	$19^{11} \cdot 683 + 61^7 \cdot 73$	$= 7^{20} + 53 \cdot 71^2 \cdot 2833$
3213.	1.08105	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^4 \cdot 701 + 13^3 \cdot 11519$	$= 23^{10}$
3214.	1.08104	$47^9 \cdot 101$	$= 3^{13} + 7 \cdot 13^2 \cdot 29^8 \cdot 191 + 41^2 \cdot 20231$
3215.	1.08103	$11^{12} \cdot 59 \cdot 1867$	$= 3^{14} \cdot 7^2 + 5^{23} \cdot 29 + 43^4 \cdot 105607$
3216.	1.08101	$19^8 + 23^6$	$= 3^{10} \cdot 149 + 11^2 \cdot 29 \cdot 47^4$
3217.	1.08099	$3^{32} + 17^{10} \cdot 137^2 + 5^3 \cdot 23^4 \cdot 449$	$= 43^7 \cdot 146021$
3218.	1.08097	$7^2 \cdot 11^4 + 37^4 \cdot 317$	$= 5^5 + 29^6$
3219.	1.08095	$13^6 + 3 \cdot 47 \cdot 67^7 + 11 \cdot 53 \cdot 71^4 \cdot 151$	$= 5^2 \cdot 17^{11}$
3220.	1.08094	$3^8 \cdot 23 \cdot 1993 + 19^{11}$	$= 5 \cdot 13^{12} + 47^3 \cdot 1291$
3221.	1.08093	$3^{32}$	$= 7^{13} \cdot 37 \cdot 419 + 11^9 \cdot 13 \cdot 107^2 + 31 \cdot 863$
3222.	1.0809	$53^8 \cdot 1223$	$= 5^{13} \cdot 83 \cdot 283 + 3^3 \cdot 11^2 \cdot 13^{12} + 31^3 \cdot 41^4$
3223.	1.08089	$3^8 + 19^5 \cdot 43 \cdot 59$	$= 7 \cdot 31^6 + 37^5$

3224.	1.08086	$5^{18} \cdot 41 + 19^8 \cdot 43^2 \cdot 53 + 23^6 \cdot 29 \cdot 73 \cdot 103$	=	$3^{32}$
3225.	1.08086	$43^2 \cdot 47 \cdot 137 + 53^8 \cdot 1877$	=	$7^3 \cdot 13^2 \cdot 17^{10} + 5^6 \cdot 29^5$
3226.	1.08086	$3^2 \cdot 19 \cdot 79 + 13 \cdot 29^9$	=	$5^{15} \cdot 43 \cdot 107 + 7^{12} \cdot 59^2$
3227.	1.08085	$5^{21} \cdot 29^2 + 13^{11} \cdot 96353$	=	$3^{11} \cdot 409 + 7^{16} \cdot 61 \cdot 283$
3228.	1.08085	$5^{12}$	=	$3^{15} \cdot 17 + 43 \cdot 89 + 59^3$
3229.	1.08084	$5^9 \cdot 75181 + 3^4 \cdot 7^5 \cdot 701 + 41^9 \cdot 109^2$	=	$37^9 \cdot 173^2$
3230.	1.0808	$7 \cdot 31^{10} \cdot 2707$	=	$5^{19} \cdot 61 \cdot 277 + 3^5 \cdot 17^4 + 11^2 \cdot 13 \cdot 19^{11} \cdot 83$
3231.	1.08078	$7^{17} \cdot 8389 + 11^2 \cdot 7993 + 3^5 \cdot 17^{10}$	=	$13 \cdot 19^{11} \cdot 1289$
3232.	1.08078	$43^6 \cdot 163$	=	$3^5 \cdot 5^{12} + 11^9 \cdot 349 + 17^7 \cdot 19^2$
3233.	1.08077	$13^3 \cdot 19^6 + 3^3 \cdot 23^4 \cdot 53$	=	$5^{14} \cdot 17 + 7^5 \cdot 29$
3234.	1.08077	$7^{17} \cdot 1307 + 41^9 \cdot 283 \cdot 449$	=	$13^{12} \cdot 1181 + 5^5 \cdot 17^{12} \cdot 23$
3235.	1.08075	$3^{30} \cdot 5^2 \cdot 29^2 + 7^{15} \cdot 107 \cdot 2543 + 71^3 \cdot 443$	=	$11^{14} \cdot 19^2 \cdot 41$
3236.	1.08074	$3^{36} \cdot 157$	=	$17^{12} \cdot 31799 + 41^9 \cdot 15349 + 59^8 \cdot 89$
3237.	1.08073	$37^7 \cdot 59^2 + 13^2 \cdot 43^5 \cdot 53$	=	$5^6 \cdot 7^3 + 31^8 \cdot 389$
3238.	1.08072	$3^{24} \cdot 42467 + 17 \cdot 29 \cdot 43^9$	=	$5^{14} \cdot 7 \cdot 149 + 13^4 \cdot 71^7$
3239.	1.08071	$7^9 \cdot 23^3 + 3 \cdot 29^{11}$	=	$5^{19} \cdot 19 \cdot 101 + 61 \cdot 258721$
3240.	1.08067	$3^4 \cdot 19^6 + 29^6 \cdot 37 \cdot 59 + 5 \cdot 13^2 \cdot 61^5$	=	$17^{10}$
3241.	1.08065	$3^9 + 7^{13} \cdot 11 \cdot 197$	=	$5^4 \cdot 41 \cdot 97 + 13^{10} \cdot 1523$
3242.	1.08064	$5^{13} \cdot 12923 + 17^4 \cdot 157$	=	$7^8 \cdot 11 + 3^4 \cdot 41^7$
3243.	1.08062	$11^5 \cdot 167 + 23^8$	=	$3^2 + 7^8 \cdot 107 \cdot 127$
3244.	1.08061	$17^8 \cdot 22037 + 11^3 \cdot 23^6 + 47^5$	=	$3^2 \cdot 19^9 \cdot 53$
3245.	1.08061	$3^{25}$	=	$5^9 \cdot 7 \cdot 499 + 31^6 \cdot 947 + 71^3$
3246.	1.08059	$13^{12} \cdot 41 \cdot 179 + 11 \cdot 71^3 \cdot 2593$	=	$3 \cdot 5 \cdot 7^{19} + 19^2 \cdot 23^7$
3247.	1.08059	$7^4 \cdot 19^6 \cdot 101 + 17 \cdot 23 \cdot 59^5$	=	$3^2 \cdot 31^4 + 43^8$
3248.	1.08058	$3^{13} \cdot 167^2 + 59^7 + 67 \cdot 647$	=	$5 \cdot 47^7$
3249.	1.08058	$5^{20}$	=	$3^{14} \cdot 11 \cdot 2711 + 47^7 + 19^2 \cdot 59^5 \cdot 367$
3250.	1.08056	$3 + 7^{14} \cdot 43 \cdot 1279$	=	$5^5 \cdot 18043 + 13^{12} \cdot 1601$
3251.	1.08055	$3^2 \cdot 23^4 + 7 \cdot 53^8$	=	$5^{17} \cdot 571 + 11 \cdot 13^6 \cdot 31 \cdot 109$
3252.	1.08055	$7^{16} \cdot 29$	=	$5^{14} + 3^3 \cdot 17^5 \cdot 1319 + 19^8 \cdot 179 \cdot 317$
3253.	1.0805	$3^{21} + 11^5 \cdot 17^2 + 5^2 \cdot 59$	=	$31^5 \cdot 367$
3254.	1.0805	$5 \cdot 7^4 \cdot 53^3 + 59^7 \cdot 131$	=	$3^{16} \cdot 151 + 23^9 \cdot 181$
3255.	1.08048	$3^{30} \cdot 149^2 + 5^{17} \cdot 79$	=	$11^{14} \cdot 12037 + 37 \cdot 41^4 \cdot 59 \cdot 89$
3256.	1.08047	$3^7 \cdot 59 \cdot 607 + 7^{19}$	=	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049 + 11 \cdot 47^2$
3257.	1.08047	$7^4 \cdot 11^2 \cdot 127 + 19 \cdot 61^7$	=	$3^5 \cdot 263 + 17 \cdot 37^8$
3258.	1.08045	$11 \cdot 59^7$	=	$13^2 \cdot 79 + 7^5 \cdot 19^3 + 5 \cdot 31^7 \cdot 199$
3259.	1.08044	$7^{17} + 3^6 \cdot 5^2 \cdot 19^8$	=	$37^7 \cdot 5711 + 13 \cdot 41 \cdot 193$
3260.	1.08044	$5^{18} + 3 \cdot 23^5 \cdot 67$	=	$13^8 \cdot 59 \cdot 73 + 11 \cdot 31^7$
3261.	1.08043	$3^{18} \cdot 3203 + 11 \cdot 13^2 \cdot 19^{10} + 23^3 \cdot 97 \cdot 1783$	=	$7^{19}$
3262.	1.08043	$31^8 \cdot 47 \cdot 2377 + 41^{10} \cdot 739$	=	$5^{20} \cdot 173 \cdot 607 + 7^7$
3263.	1.08041	$23^9 \cdot 17417 + 5^4 \cdot 37^5$	=	$7^{13} \cdot 19141 + 11^4 \cdot 17^{10}$
3264.	1.08041	$11^{10} \cdot 13^2 \cdot 97$	=	$3 \cdot 23^2 + 29^7 \cdot 157^2 + 5 \cdot 37 \cdot 43^2$
3265.	1.0804	$7^5 \cdot 101 \cdot 577 + 11^{13} \cdot 73^2 + 5 \cdot 67^2$	=	$3^4 \cdot 13 \cdot 23^9 \cdot 97$
3266.	1.0804	$7 \cdot 17 \cdot 199 + 31^5 \cdot 1283 + 41^9$	=	$3^5 \cdot 5^3 \cdot 47^6$
3267.	1.08039	$3^{13} \cdot 97$	=	$5 + 29^5 + 17 \cdot 53^4$
3268.	1.08037	$31^8 + 5^4 \cdot 13 \cdot 41^2$	=	$19^3 + 59^5 \cdot 1193$
3269.	1.08037	$5^{18} \cdot 7 + 3^2 \cdot 17^7$	=	$19^2 \cdot 41^5 + 61^5 \cdot 131 \cdot 241$
3270.	1.08036	$67^8$	=	$7^{13} \cdot 461 + 3^3 \cdot 19^7 \cdot 12553 + 5 \cdot 43^8$
3271.	1.08035	$11^{15} \cdot 2851 + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 19 \cdot 31^2 + 47^{10} \cdot 761$	=	$23 \cdot 67^9 \cdot 83$
3272.	1.08034	$3^{30} \cdot 277^2 + 5^2 \cdot 7 \cdot 11^9 \cdot 419 + 53 \cdot 113591$	=	$17 \cdot 43^{11}$
3273.	1.08033	$5 \cdot 13^{12} + 29^2 \cdot 4813$	=	$19^{11} + 31 \cdot 37 \cdot 53^3$
3274.	1.08032	$3^{36}$	=	$7^4 \cdot 41 \cdot 127 \cdot 179 + 19^{10} \cdot 24481 + 13^4 \cdot 67$
3275.	1.08032	$11^6 \cdot 131 + 13^{12}$	=	$5^4 + 31^5 \cdot 813797$
3276.	1.0803	$19^{11} + 13^2 \cdot 29^3$	=	$7^{11} \cdot 58913 + 53^2 \cdot 67^2$
3277.	1.08028	$5^{12} \cdot 11^3 + 31^8 \cdot 1031 + 23 \cdot 61^5$	=	$3^2 \cdot 13^{10} \cdot 709$
3278.	1.08025	$3^{22} \cdot 13 \cdot 613 + 29^7 \cdot 457 \cdot 647$	=	$7^{17} \cdot 23 + 11^7$
3279.	1.08021	$3^{29} + 5^{17} \cdot 419 + 11 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 41^5$	=	$7^{13} \cdot 4013$
3280.	1.0802	$3^{22} \cdot 31 \cdot 283$	=	$7^{17} + 17 \cdot 1103 + 43^7 \cdot 157$
3281.	1.08019	$61^6 \cdot 1753$	=	$3^{10} \cdot 37^2 + 5^7 \cdot 7^2 + 11^2 \cdot 17^8 \cdot 107$
3282.	1.08019	$19^3 \cdot 29^5 + 7^2 \cdot 37^9 \cdot 2297$	=	$11^{14} \cdot 13 \cdot 2963 + 23^4 \cdot 173$
3283.	1.08018	$5^{20}$	=	$11^4 \cdot 103 \cdot 761 + 13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 19^3$
3284.	1.08018	$5^{22} \cdot 1019 + 53^7 \cdot 199$	=	$13^3 \cdot 23^{11} + 29 \cdot 61^7 \cdot 3691$
3285.	1.08016	$5^{12} \cdot 137 + 19^4 \cdot 3833$	=	$3^{22} + 37^6$
3286.	1.08015	$19^{11} \cdot 76829$	=	$5^{21} \cdot 137^2 + 13^{11} \cdot 41 + 29 \cdot 22721$
3287.	1.08013	$3^{38} \cdot 19 + 7^{12} \cdot 17 \cdot 4349 + 23^8 \cdot 1021$	=	$5^{20} \cdot 269141$
3288.	1.08011	$37^9 \cdot 173^2$	=	$3^{14} \cdot 11 \cdot 53^2 + 31 \cdot 104831 + 41^9 \cdot 109^2$
3289.	1.08011	$3^4 \cdot 11^8 + 53 \cdot 67^2$	=	$19^8 + 23^5 \cdot 59$
3290.	1.0801	$3^5 \cdot 13^{10}$	=	$7^9 + 17 \cdot 19^7 \cdot 29 + 71^5 \cdot 73 \cdot 251$
3291.	1.0801	$5^2 \cdot 37567 + 37^3 \cdot 193^2 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 53^8$	=	$3^{31} \cdot 1783$
3292.	1.0801	$3^{13} \cdot 7 + 17^5 + 47^5$	=	$5^3 \cdot 13 \cdot 53^3$
3293.	1.0801	$3^{25} \cdot 5^5 + 41^3 \cdot 487$	=	$7^{16} \cdot 79 + 11^8 \cdot 104383$
3294.	1.08005	$5 \cdot 13^{12} + 11 \cdot 41 \cdot 1733$	=	$3^8 \cdot 7^2 \cdot 521 + 19^{11}$
3295.	1.08002	$7^5 \cdot 11^{14}$	=	$3^3 \cdot 17^8 \cdot 53 + 13 \cdot 31^{10} \cdot 599 + 41 \cdot 125269$
3296.	1.08001	$5^4 \cdot 97 + 11^3 \cdot 13^8$	=	$7^{14} + 17^6 \cdot 16883$
3297.	1.08	$13^{15} + 71^6 \cdot 33641$	=	$11 \cdot 23^3 \cdot 2801 + 5^6 \cdot 29^2$
3298.	1.08	$7^{17}$	=	$5^4 \cdot 127^2 + 23^7 \cdot 67433 + 41^2 \cdot 71^5$

3299.	1.07995				$5 \cdot 23^{11}$	$=$	$11^{12} \cdot 499 + 13^9 \cdot 301493 + 7^5 \cdot 19^6$
3300.	1.07995	$3^{13} \cdot 5 \cdot 29 + 7^2 \cdot 11^{16} + 43 \cdot 47^5 \cdot 2399$				$=$	$13 \cdot 17 \cdot 41^2 \cdot 67^7$
3301.	1.07995				$13^7 \cdot 151 \cdot 199 + 59^8$	$=$	$3^{27} \cdot 17 + 5^{13} \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 29$
3302.	1.07994				$3^{15} \cdot 41^2 + 5^{16} \cdot 23$	$=$	$37 \cdot 1423 + 13 \cdot 43^7$
3303.	1.07992				$5^{14} \cdot 857 + 3 \cdot 7^{15} \cdot 13 \cdot 887$	$=$	$41^9 \cdot 263 + 11^2 \cdot 71^8$
3304.	1.07992				$5 \cdot 11^{16} \cdot 13 + 31^6 \cdot 12097$	$=$	$7^{17} \cdot 37 \cdot 347 + 17^4 \cdot 313^2$
3305.	1.07992				$3^{23} \cdot 37^2 + 13^5 \cdot 4217$	$=$	$5^4 \cdot 7^7 + 11^{10} \cdot 4969$
3306.	1.07991				$17^3 + 23 + 3^2 \cdot 11 \cdot 37^4$	$=$	$5^{10} \cdot 19$
3307.	1.07989				$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049$	$=$	$7^{19} + 47^4 + 3 \cdot 61^2 \cdot 6577$
3308.	1.07988				$7^{13} \cdot 19 \cdot 607$	$=$	$3^{31} + 5^{18} \cdot 131 + 11^2 \cdot 61^3 \cdot 809$
3309.	1.07988				$31^7 \cdot 38707$	$=$	$3^{27} \cdot 139 + 11^7 \cdot 73^2 + 5^2 \cdot 41^7$
3310.	1.07987				$5^{12} \cdot 21419 + 11^3 \cdot 19^{10}$	$=$	$7^{14} \cdot 67 \cdot 173 + 13^2 \cdot 23^9$
3311.	1.07986	$3^{25} \cdot 5^4 \cdot 31 + 7^4 \cdot 293 + 11^6 \cdot 12149$				$=$	$17^{11} \cdot 479$
3312.	1.07986				$5^{19}$	$=$	$17^9 \cdot 29 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 19^6 + 59^5 \cdot 71 \cdot 307$
3313.	1.07984				$11^{11} \cdot 367$	$=$	$3^8 \cdot 5^{13} + 13 \cdot 29^4 + 47^6 \cdot 8971$
3314.	1.07983				$5^{24} + 11^3 \cdot 241$	$=$	$7 \cdot 23^8 \cdot 7901 + 43^8 \cdot 4729$
3315.	1.07981				$3^5 \cdot 5^{20} \cdot 137 + 31^6 \cdot 409$	$=$	$19^4 \cdot 1013 + 43^9 \cdot 6317$
3316.	1.0798				$29^4 \cdot 479^2 + 71^8$	$=$	$3^{17} \cdot 191^2 + 17^9 \cdot 5407$
3317.	1.0798				$3^6 \cdot 11^{14} \cdot 149 + 59^7 \cdot 21019$	$=$	$5^{19} \cdot 53^3 + 7^2 \cdot 67^8 \cdot 1933$
3318.	1.07978				$7^{18}$	$=$	$3^{25} \cdot 17 \cdot 113 + 5^2 \cdot 11^7 \cdot 19^2 + 59^4 \cdot 49211$
3319.	1.07978	$7^7 \cdot 239 \cdot 587 + 5^3 \cdot 17^6 \cdot 101 + 13^2 \cdot 23^{10} \cdot 157$				$=$	$37 \cdot 43^9$
3320.	1.07978				$7^{17} \cdot 14423 + 17^{11} \cdot 127669$	$=$	$3^{29} \cdot 2161 + 5^{20} \cdot 43^3$
3321.	1.07977				$5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17^6 + 31^2 \cdot 43 \cdot 47^8$	$=$	$3^{34} \cdot 59 + 23^5 \cdot 14869$
3322.	1.07976				$13^{12} \cdot 2011$	$=$	$3^{16} \cdot 11 \cdot 43 \cdot 131 + 5^5 \cdot 7 + 19 \cdot 23^9 \cdot 37^2$
3323.	1.07975	$3^{27} \cdot 109 \cdot 1553 + 5^{19} \cdot 239 + 17 \cdot 19^2 \cdot 71^3$				$=$	$7 \cdot 13^{14} \cdot 47$
3324.	1.07974				$3^{19} \cdot 227 \cdot 353 + 7^9 \cdot 13 \cdot 4259$	$=$	$5^{20} + 19^4$
3325.	1.07974				$5^{16} \cdot 31 \cdot 151 + 11^5 \cdot 4967$	$=$	$3^{26} \cdot 281 + 53^5$
3326.	1.07972				$53^4 + 7 \cdot 67^4 \cdot 113^2$	$=$	$3^2 \cdot 13^4 \cdot 89 + 23^9$
3327.	1.0797				$41^9 \cdot 1109$	$=$	$5^{13} \cdot 5261 + 11^2 \cdot 31 + 19 \cdot 23^9 \cdot 103^2$
3328.	1.07968				$3^3 \cdot 257 + 7 \cdot 37^9 \cdot 53 \cdot 919$	$=$	$13^{13} \cdot 146299 + 5 \cdot 17^7$
3329.	1.07968				$5 \cdot 13^{11}$	$=$	$3^{23} \cdot 53 + 7^5 \cdot 6229 + 31 \cdot 71^6$
3330.	1.07968				$19^9 \cdot 863$	$=$	$3^{25} \cdot 173 + 29^2 \cdot 31^3 + 53 \cdot 59^7$
3331.	1.07967				$5^{13} + 3 \cdot 17^{11} \cdot 71$	$=$	$7^3 \cdot 56239 + 23^8 \cdot 31^2 \cdot 97$
3332.	1.07965				$19^{11} + 23^3 \cdot 31 \cdot 467$	$=$	$3^2 \cdot 11^3 \cdot 787 + 5 \cdot 13^{12}$
3333.	1.07961				$3^{33} + 5 \cdot 23 \cdot 29^4 \cdot 61 + 37^2 \cdot 193^2$	$=$	$11 \cdot 53^6 \cdot 151^2$
3334.	1.07961				$7^3 \cdot 2027 + 47^9 + 11^2 \cdot 23^2 \cdot 59^3$	$=$	$3^2 \cdot 41^3 \cdot 71^5$
3335.	1.07959				$31^2 \cdot 50957 + 7 \cdot 19 \cdot 37^{11} + 47^5 \cdot 1217$	$=$	$5^{24} \cdot 397$
3336.	1.07958				$3^3 \cdot 7^{13}$	$=$	$5^{13} \cdot 2141 + 17^4 + 31^4 \cdot 2683$
3337.	1.07958				$5^{10} + 7^9$	$=$	$3^7 \cdot 13^2 + 71^3 \cdot 139$
3338.	1.07957	$11^7 \cdot 1069 + 3^2 \cdot 7 \cdot 23^5 + 41^7 \cdot 103^2$				$=$	$19^{10} \cdot 337$
3339.	1.07957				$7 \cdot 11^{10} \cdot 10223$	$=$	$5^8 + 29^9 \cdot 127 + 53^5 \cdot 181^2$
3340.	1.07956				$29^5 \cdot 167 + 61^8 + 17 \cdot 19^2 \cdot 71^2$	$=$	$23^6 \cdot 109^3$
3341.	1.07955				$5^{12} \cdot 47^2 + 13^3 \cdot 607$	$=$	$3^3 \cdot 19^8 + 17 \cdot 41^6$
3342.	1.07955				$3^5 \cdot 101 \cdot 347 + 7^{11} \cdot 58913$	$=$	$13^4 + 19^{11}$
3343.	1.07954				$3^{25} \cdot 173 \cdot 491 + 13^{15} \cdot 347 + 5^6 \cdot 53$	$=$	$19 \cdot 41^9 \cdot 47 \cdot 61$
3344.	1.07953				$3^{15} \cdot 11^2 \cdot 13^3 + 7^5 \cdot 13499$	$=$	$5^{18} + 17 \cdot 131$
3345.	1.07953	$3^{18} \cdot 5 \cdot 43^2 + 7^{11} \cdot 1699 + 23^8 \cdot 155707$				$=$	$29^{11}$
3346.	1.07952				$5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19^{12} + 31^9 \cdot 56359$	$=$	$3 \cdot 7^{15} \cdot 14759 + 17^{15}$
3347.	1.07952				$7^{16} \cdot 23^2$	$=$	$3^{28} \cdot 5 \cdot 11^2 + 19^8 \cdot 71 \cdot 1297 + 67^7 \cdot 359$
3348.	1.07951				$3^{18} \cdot 13^3 + 17^7 \cdot 251^2$	$=$	$5^{18} \cdot 7 + 11 \cdot 61^2 \cdot 701$
3349.	1.0795				$3^{12} \cdot 641 + 7^{11} \cdot 13 \cdot 179$	$=$	$5^{18} + 47^6 \cdot 73$
3350.	1.0795				$3^7 + 13^9 + 19 \cdot 29^4$	$=$	$7^7 \cdot 12893$
3351.	1.07948				$7^5 \cdot 47^6$	$=$	$3^2 \cdot 5^9 \cdot 293 + 23^9 \cdot 79 + 11 \cdot 13 \cdot 43^7$
3352.	1.07948				$5^2 \cdot 47^{11}$	$=$	$11^4 \cdot 107 \cdot 2153 + 17^{14} \cdot 367 + 3 \cdot 19^2 \cdot 61^6 \cdot 167$
3353.	1.07947				$11 \cdot 13^{15} \cdot 43$	$=$	$7^{18} \cdot 47 \cdot 293 + 53^8 \cdot 28687 + 3^2 \cdot 5^6 \cdot 67$
3354.	1.07946				$5^5 \cdot 7^{14}$	$=$	$3^{23} \cdot 19^3 + 37^5 \cdot 2617 + 71^6 \cdot 11503$
3355.	1.07945	$3^{30} \cdot 18493 + 11^4 \cdot 107 \cdot 1543 + 7^3 \cdot 29^3$				$=$	$5^{22} \cdot 1597$
3356.	1.07943				$3^6 \cdot 13907 + 5^{17} \cdot 401^2 + 17^{10} \cdot 36191$	$=$	$7^{17} \cdot 29^2$
3357.	1.07943				$17^{11} \cdot 23 \cdot 421 + 5^4 \cdot 43^4 \cdot 349$	$=$	$11^{13} \cdot 3217 + 3^6 \cdot 13^{13}$
3358.	1.07942				$5^5 \cdot 127^2 + 67^7 \cdot 4751$	$=$	$3^3 \cdot 17^{10} \cdot 23^2 + 31^3 \cdot 241$
3359.	1.07941				$7^{15} \cdot 15377 + 11^3 \cdot 61^7$	$=$	$5^{11} \cdot 31 \cdot 5717 + 3^4 \cdot 23^{11}$
3360.	1.07941				$19 \cdot 41^5 \cdot 3581$	$=$	$3^9 \cdot 17 + 5^5 + 29 \cdot 43^7$
3361.	1.07939				$11^2 \cdot 5233 + 13^4 \cdot 29^4 + 43^8 \cdot 241$	$=$	$3^7 \cdot 5^2 \cdot 61^6$
3362.	1.07935				$5^{15} \cdot 41 \cdot 3533 + 7^9 \cdot 36791$	$=$	$3^7 \cdot 13^{11} + 43^9$
3363.	1.07934				$5 \cdot 13^{12} + 47 \cdot 59$	$=$	$19^{11} + 53^2 \cdot 59351$
3364.	1.07933				$3^{20} \cdot 109^2 + 13^3 \cdot 6269 + 5^3 \cdot 19 \cdot 71^2$	$=$	$23^{10}$
3365.	1.07933				$5^{12} \cdot 37 + 13^{10} \cdot 241 + 67 \cdot 12401$	$=$	$7^{16}$
3366.	1.07931				$7^9 \cdot 191^2 + 17^{10} \cdot 283$	$=$	$3^{28} \cdot 5^2 + 11^6 \cdot 13 \cdot 3413$
3367.	1.0793				$13^{11} \cdot 17 \cdot 163$	$=$	$3^{20} \cdot 156619 + 7^{17} \cdot 19 + 5^4 \cdot 31$
3368.	1.0793				$3 \cdot 17^{16}$	$=$	$5^{14} \cdot 1979 + 11 \cdot 13^2 \cdot 4159 + 23 \cdot 71^8 \cdot 9829$
3369.	1.07927				$3^4 \cdot 523 + 29^9 \cdot 647$	$=$	$5^5 \cdot 7^{13} \cdot 31 + 13^5 \cdot 37 \cdot 41$
3370.	1.07926				$5^{24} \cdot 101 + 31^8 \cdot 28229$	$=$	$3^{23} \cdot 37^3 + 53^8 \cdot 97003$
3371.	1.07926				$3^6 \cdot 5^{12} + 23^{11} \cdot 167 \cdot 521$	$=$	$11^2 \cdot 13^{10} \cdot 73 + 71^8 \cdot 128377$
3372.	1.07924				$5^{19}$	$=$	$3^5 \cdot 7^7 \cdot 67 + 29^6 \cdot 179^2 + 11^2 \cdot 47^3 \cdot 107$
3373.	1.07923				$5^2 \cdot 7^4 \cdot 11 \cdot 59 + 13^3 \cdot 19^8 + 29^9 \cdot 131$	$=$	$3^{25} \cdot 2287$

3374.	1.07922	$17 \cdot 61^8$	=	$7^{13} \cdot 33619 + 5 \cdot 13^3 \cdot 23^6 + 11^2 \cdot 59^5$
3375.	1.07921	$7 \cdot 41^7 \cdot 151$	=	$5^5 \cdot 29^7 + 13 \cdot 43^8 + 3^6 \cdot 37 \cdot 47^3$
3376.	1.0792	$19^{11} + 11^2 \cdot 67^2 \cdot 307$	=	$3 \cdot 12899 + 5 \cdot 13^{12}$
3377.	1.07919	$5^{18} \cdot 22111$	=	$3^{29} \cdot 1229 + 7 \cdot 13^3 \cdot 17^3 + 47^5 \cdot 163$
3378.	1.07918	$7^8 \cdot 30097 + 13^5 \cdot 37^6$	=	$3^4 \cdot 10847 + 23^{11}$
3379.	1.07917	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 7^{14} \cdot 17$	=	$11^{10} \cdot 23 + 13 \cdot 19^2 \cdot 1523 + 53 \cdot 59^8$
3380.	1.07914	$13^{10} + 7 \cdot 11^2 \cdot 53^4 + 67 \cdot 71^2$	=	$3^5 \cdot 29^6$
3381.	1.07914	$7^7 + 13^2$	=	$3^8 \cdot 101 + 11^5$
3382.	1.07912	$7^4 \cdot 167 + 47^9 \cdot 163$	=	$13^{12} \cdot 7823 + 5^4 \cdot 41^6 \cdot 53$
3383.	1.07912	$41 \cdot 43^4 + 61^5 \cdot 359$	=	$3^{21} \cdot 29 + 13$
3384.	1.07911	$11^{12} \cdot 139 + 23^3 \cdot 41 + 7^3 \cdot 67^6$	=	$3^3 \cdot 19^8 \cdot 1019$
3385.	1.0791	$7^2 \cdot 13^5 \cdot 1229 + 29^3 \cdot 43^7$	=	$3^{30} \cdot 31 + 17^9 \cdot 2081$
3386.	1.0791	$3^7 \cdot 883 + 19^6$	=	$5^{11} + 53^3$
3387.	1.0791	$3^2 \cdot 149 \cdot 1321 + 7^{16} \cdot 769 + 11^2 \cdot 19^{11} \cdot 31$	=	$17 \cdot 67^9$
3388.	1.07909	$3^{16} \cdot 5 + 17^{11} \cdot 83 \cdot 1429$	=	$13^{13} \cdot 13421 + 47 \cdot 709$
3389.	1.07909	$3 \cdot 5^{13} \cdot 47 + 23^2 \cdot 83$	=	$7^4 + 13^8 \cdot 211$
3390.	1.07908	$41 \cdot 146647 + 67^7 \cdot 269$	=	$7^{18} + 3^9 \cdot 5 \cdot 11^7$
3391.	1.07906	$5 \cdot 23^7 + 19^2 \cdot 41^6 + 67^5 \cdot 4423$	=	$3^3 \cdot 11^{11}$
3392.	1.07905	$7^{16} \cdot 157 \cdot 179 + 17^4 \cdot 31 \cdot 1613$	=	$3^{28} \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 71 + 11^4$
3393.	1.07905	$7^{12} \cdot 1019 + 47^6 \cdot 461$	=	$5^{19} + 37^3 \cdot 71$
3394.	1.07903	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 11 \cdot 23^3 \cdot 103$	=	$19^{11} + 43^3 \cdot 2617$
3395.	1.07903	$5^{16} \cdot 7 \cdot 41 + 47^8 \cdot 1373 + 71^3 \cdot 1933$	=	$3^{31} \cdot 53$
3396.	1.079	$17^{12}$	=	$5^{10} \cdot 107 \cdot 2593 + 3^{10} \cdot 7^3 \cdot 31^5 + 47 \cdot 67^5$
3397.	1.07899	$3^{34} + 7 \cdot 13^{10} \cdot 40637 + 17^2 \cdot 23 \cdot 43^3$	=	$11^{13} \cdot 1619$
3398.	1.07897	$3^6 \cdot 53 \cdot 67^7$	=	$5^{20} \cdot 2411 + 7^{13} \cdot 43721 + 11^{10} \cdot 29$
3399.	1.07897	$19 \cdot 37^6 \cdot 137$	=	$3^{21} \cdot 5^4 + 7^{10} \cdot 61 + 29^2 \cdot 43^5$
3400.	1.07897	$7^{11} \cdot 223 + 13 \cdot 29^6 \cdot 163^2$	=	$3^{30} + 37^2 \cdot 1733$
3401.	1.07895	$19^5 \cdot 569 + 7^2 \cdot 61^6 \cdot 4679$	=	$3 \cdot 13^{14} + 5 \cdot 11^3 \cdot 17^2$
3402.	1.07893	$11^3 \cdot 53^6$	=	$3^{21} \cdot 157 + 5^{16} \cdot 13^2 + 59^5 \cdot 2897$
3403.	1.0789	$3^{10} \cdot 5 \cdot 1697 + 23^{10}$	=	$7^{12} \cdot 41 \cdot 73 + 11^3 \cdot 31^3$
3404.	1.07888	$3^{36} \cdot 43 + 5^5 \cdot 13 \cdot 7079 + 37^4 \cdot 185683$	=	$23^2 \cdot 29^{11}$
3405.	1.07886	$13^2 \cdot 17^{10} \cdot 317 + 19^{12} \cdot 197$	=	$3^{18} \cdot 5^2 \cdot 61^2 + 7^{16} \cdot 16369$
3406.	1.07884	$3^{31} \cdot 1783$	=	$7^2 \cdot 19^2 \cdot 53^8 + 5 \cdot 17 \cdot 61^4 + 37^2 \cdot 71^2 \cdot 103$
3407.	1.07883	$3^3 \cdot 11^3 + 29 \cdot 61^5$	=	$5^{10} \cdot 769 + 19^8$
3408.	1.07883	$5^8 \cdot 139 + 3^3 \cdot 13^8 \cdot 23 + 19^2 \cdot 127$	=	$47^7$
3409.	1.07883	$7^{13} \cdot 12853 + 13^8 \cdot 3361$	=	$3^{26} \cdot 491 + 17^3$
3410.	1.07882	$3^3 \cdot 5^9 + 17^7 \cdot 43 \cdot 109$	=	$7^{13} + 13^8 \cdot 2239$
3411.	1.07882	$5^4 \cdot 11^9 + 43^2 \cdot 7019 + 61^8 \cdot 317$	=	$3^2 \cdot 23^{10} \cdot 163$
3412.	1.0788	$7^7 \cdot 2113 + 5^3 \cdot 11^{13} \cdot 79 + 19^9 \cdot 109^2$	=	$3^{27} \cdot 53 \cdot 853$
3413.	1.07877	$7^6 \cdot 17^3 + 31 \cdot 37^8 \cdot 239 + 3^2 \cdot 19^3 \cdot 61^2$	=	$13^{12} \cdot 1117$
3414.	1.07877	$3^{33} \cdot 5$	=	$13^{10} \cdot 449^2 + 17^6 \cdot 113 \cdot 659 + 7 \cdot 37^6 \cdot 61$
3415.	1.07874	$3^3 \cdot 5^6 + 17 \cdot 43^6$	=	$7^6 \cdot 643 + 11^2 \cdot 31^6$
3416.	1.07874	$3^{17} \cdot 53 \cdot 137 + 11^{14}$	=	$7^2 \cdot 887 + 29^8 \cdot 761$
3417.	1.07873	$31^8 \cdot 13873$	=	$3^8 \cdot 13^{11} + 5 \cdot 19^6 + 23^7 \cdot 21673$
3418.	1.07872	$7^3 \cdot 17 \cdot 283 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 3^3 \cdot 71^2 \cdot 1237$
3419.	1.07871	$5^{20} \cdot 163 + 13^2 \cdot 17^{10} \cdot 211 + 11^2 \cdot 41^6$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 59^7 \cdot 239$
3420.	1.0787	$3^9 \cdot 5^3 + 13^9 \cdot 613 + 17^7 \cdot 113$	=	$7^{12} \cdot 11 \cdot 43$
3421.	1.0787	$13^7 \cdot 491$	=	$19^2 + 3 \cdot 7^3 \cdot 31^5 + 67^5$
3422.	1.0787	$13^2 \cdot 23^7 + 53^7 \cdot 12433$	=	$3^5 \cdot 7^3 \cdot 11 + 5^3 \cdot 31^8 \cdot 137$
3423.	1.07869	$7^{13} \cdot 113^2 + 17 \cdot 107 + 19^6 \cdot 59 \cdot 937$	=	$5^{20} \cdot 13$
3424.	1.07868	$3^{20} \cdot 83^2 + 7^{11} \cdot 13 \cdot 17 \cdot 47 + 19^3$	=	$23^8 \cdot 569$
3425.	1.07865	$7 \cdot 19 \cdot 43^{10}$	=	$3^2 \cdot 11^{14} \cdot 29^2 + 13^3 \cdot 191 + 41^4 \cdot 163 \cdot 1427$
3426.	1.07865	$3^{17} \cdot 61^2 + 41^7 \cdot 83$	=	$13^4 \cdot 131 + 5 \cdot 11^2 \cdot 31^7$
3427.	1.07865	$3^{13} \cdot 11^4 + 31 \cdot 41^7$	=	$53^2 \cdot 4759 + 67^7$
3428.	1.07862	$67^6$	=	$3^8 \cdot 41 + 7^8 \cdot 23^3 + 37^5 \cdot 293$
3429.	1.07859	$7 \cdot 73 + 43^5 \cdot 61 \cdot 127$	=	$5^3 + 3^3 \cdot 59^6$
3430.	1.07859	$13^3 \cdot 23^{10} \cdot 97$	=	$3^{32} \cdot 997 + 7^{16} \cdot 251 \cdot 337 + 17^{13} \cdot 421$
3431.	1.07856	$5^{17} \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19^2 + 17 \cdot 23^7 \cdot 1039$	=	$3^{15} + 13^{11} \cdot 11867$
3432.	1.07856	$7^5 \cdot 47 \cdot 1783 + 3^6 \cdot 23^7 \cdot 229 + 31^3 \cdot 71^7$	=	$5 \cdot 11^{15} \cdot 13$
3433.	1.07854	$3 \cdot 5^{18} \cdot 14561$	=	$7 \cdot 251^2 + 41^9 \cdot 509 + 19 \cdot 61^5$
3434.	1.07854	$3^9 \cdot 7^{13}$	=	$13^3 \cdot 1699 + 11 \cdot 19^8 \cdot 887 + 29^8 \cdot 59^2$
3435.	1.07853	$11^{16} + 3^2 \cdot 31 \cdot 41 \cdot 53^7$	=	$7^{16} \cdot 1787 + 13^5 \cdot 71 \cdot 139$
3436.	1.07849	$7 \cdot 11^{10} \cdot 13913 + 3^2 \cdot 17^9$	=	$5^{12} \cdot 499 + 23^{10} \cdot 61$
3437.	1.07849	$3 \cdot 5^{14} + 41^7$	=	$11^8 \cdot 457 + 7 \cdot 23 \cdot 59^5$
3438.	1.07848	$19^2 \cdot 37 \cdot 47^6 + 13 \cdot 67^5 \cdot 163$	=	$11^6 + 5^3 \cdot 53^7$
3439.	1.07847	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^6 \cdot 67 \cdot 3413 + 7 \cdot 1861 + 19^{11}$
3440.	1.07843	$5^{15} \cdot 191^2 + 7^{16} \cdot 11^2 \cdot 953$	=	$3^5 \cdot 17 \cdot 31^2 + 59^8 \cdot 26107$
3441.	1.07841	$3^2 \cdot 5^9 \cdot 17^2 + 11 \cdot 13^9 + 29^5 \cdot 41^2$	=	$7^{11} \cdot 79$
3442.	1.07841	$3 \cdot 5^{18} \cdot 19489 + 11 \cdot 67^5 \cdot 103$	=	$43^3 + 7^2 \cdot 31 \cdot 59^8$
3443.	1.0784	$5^{18} \cdot 919 + 13 \cdot 17^8 \cdot 22307$	=	$37^7 + 11 \cdot 43^9$
3444.	1.07839	$5 \cdot 89 + 17^8$	=	$3^{15} + 7^7 \cdot 79 \cdot 107$
3445.	1.07838	$3^{14} \cdot 13^2 + 7^{10} \cdot 460079 + 5 \cdot 17^2 \cdot 31^2$	=	$37^9$
3446.	1.07838	$11 \cdot 19^4 + 37^9$	=	$5^{11} \cdot 61 \cdot 43633 + 7 \cdot 17^6$
3447.	1.07835	$13^5 + 31^4$	=	$3^3 \cdot 5^2 + 7^6 \cdot 11$
3448.	1.07832	$3^3 \cdot 11^9 + 41^3 \cdot 73^2 + 29^2 \cdot 59^5$	=	$5^{14} \cdot 109$

3449.	1.07831	$37^8$	=	$19^3 \cdot 4943 + 7 \cdot 29^8 + 13^3 \cdot 47^4$
3450.	1.07831	$13^2 \cdot 23^3 + 31^5 \cdot 18413$	=	$3^{16} \cdot 5^4 + 29^8$
3451.	1.0783	$7^{13} \cdot 19 \cdot 109 + 23^3 \cdot 41^3$	=	$3^8 \cdot 5^{15} + 13^7 \cdot 71 \cdot 97$
3452.	1.07829	$3^7 \cdot 5^3 + 41^6 \cdot 389$	=	$7^{13} \cdot 19 + 31^5 \cdot 241$
3453.	1.07828	$11^{12} \cdot 13$	=	$3^{20} \cdot 11699 + 7^7 \cdot 5189 + 23^7$
3454.	1.07827	$5^4 \cdot 23^5 + 47^5 + 59$	=	$3^{14} \cdot 7 \cdot 127$
3455.	1.07824	$3^{25} \cdot 31^{12} + 19 \cdot 59^8$	=	$7^{15} \cdot 13 \cdot 1373 + 5 \cdot 11^7 \cdot 17^2 \cdot 41$
3456.	1.07822	$11^7 \cdot 2741 + 19^2 \cdot 31^6$	=	$3^3 \cdot 7^{12} + 5^3 \cdot 29^4$
3457.	1.07821	$5^{15} \cdot 17 + 3^4 \cdot 7 \cdot 37^3 + 61^5 \cdot 67$	=	$13^2 \cdot 23^7$
3458.	1.07821	$5^2 \cdot 11^{11} \cdot 61 + 3^3 \cdot 19^{11} \cdot 31$	=	$7^{17} \cdot 421 + 17 \cdot 43^3 \cdot 449$
3459.	1.07821	$7^5 \cdot 23^2 \cdot 211 + 11^{16} \cdot 43$	=	$13^{11} \cdot 19 \cdot 7283 + 3 \cdot 29^{10} \cdot 37^2$
3460.	1.0782	$3^{31} \cdot 13 \cdot 29^2 + 23^3 \cdot 1091$	=	$5^3 \cdot 7^8 \cdot 37 + 31^9 \cdot 255413$
3461.	1.07816	$3^{16} \cdot 97 + 5^3 \cdot 23^{12}$	=	$17^{11} \cdot 29 \cdot 2749 + 37^7 \cdot 75193$
3462.	1.07816	$3^6 \cdot 389 + 13^{13}$	=	$5^{12} \cdot 19 \cdot 109 \cdot 599 + 7^{10} \cdot 41$
3463.	1.07812	$5^{18} \cdot 11^2 + 7^2 \cdot 13^{11} \cdot 103$	=	$3^{20} \cdot 142357 + 47 \cdot 61^8$
3464.	1.07811	$3^{20} \cdot 5^3 \cdot 691 + 11^{10} \cdot 61 \cdot 2011 + 31^{11}$	=	$7^3 \cdot 13^{11} \cdot 47$
3465.	1.0781	$41^{12}$	=	$3^{31} \cdot 19 \cdot 23 \cdot 83 + 31^8 \cdot 182201 + 7^3 \cdot 37^7 \cdot 137$
3466.	1.0781	$43 \cdot 1277 + 5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$	=	$7^4 \cdot 11^3 \cdot 139 + 23^{11}$
3467.	1.07809	$3^9 \cdot 1297 + 29^7$	=	$17^5 \cdot 23^3 + 71^2$
3468.	1.07809	$5^{12} \cdot 193^2 + 29^4 \cdot 43^2$	=	$3^6 \cdot 61^2 \cdot 67 + 71^7$
3469.	1.07807	$3 \cdot 17^{11} \cdot 157^2$	=	$23^6 \cdot 216211 + 13 \cdot 43^7 + 67^8 \cdot 79^2$
3470.	1.07806	$3^{15} \cdot 17 + 7^{12} \cdot 227 + 5^2 \cdot 11^4 \cdot 1439$	=	$61^7$
3471.	1.07805	$23^{10} + 5 \cdot 31 \cdot 41 \cdot 97$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 13^5 \cdot 71$
3472.	1.07805	$7^2 \cdot 11^3 \cdot 223 + 17^3 \cdot 47 \cdot 659 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
3473.	1.07804	$17^2 \cdot 29^5 + 3^2 \cdot 37^2$	=	$5^{10} \cdot 607 + 7$
3474.	1.07801	$3^{24} + 7^5 \cdot 43 + 71^3 \cdot 113$	=	$5^{12} \cdot 13 \cdot 89$
3475.	1.078	$13^3 \cdot 73^2 + 5^3 \cdot 17^7 \cdot 127$	=	$11 \cdot 43^7 + 3 \cdot 53^7$
3476.	1.07798	$3^7 \cdot 13^7 \cdot 17 + 29^6 \cdot 41243$	=	$5^3 \cdot 23^7 + 31^9$
3477.	1.07795	$3^{11} \cdot 4721 + 5 \cdot 19^{10}$	=	$17 \cdot 23^9 + 31^4 \cdot 190^2$
3478.	1.07794	$5 \cdot 13^{12}$	=	$11^3 \cdot 124853 + 19^{11} + 3^5 \cdot 31 \cdot 71$
3479.	1.07794	$17 \cdot 23^5 + 7 \cdot 37^5$	=	$29^6 + 47^2$
3480.	1.07793	$5^7 \cdot 479 + 19^8$	=	$3^5 \cdot 31^4 + 17^3 \cdot 43^4$
3481.	1.07792	$3 \cdot 7^{16} \cdot 887 + 17^3 \cdot 73 \cdot 449 + 53^8$	=	$11 \cdot 13^{11} \cdot 67^2$
3482.	1.07791	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^8 \cdot 47 \cdot 521 + 7^3 \cdot 127 \cdot 139 + 19^{11}$
3483.	1.0779	$7^2 \cdot 29^{10} \cdot 31^2$	=	$5^3 \cdot 11 \cdot 337 + 13^5 \cdot 163^2 + 19^{11} \cdot 170063$
3484.	1.07789	$5^{20} \cdot 113 + 17^4 \cdot 19^2$	=	$29^8 \cdot 17033 + 43^8 \cdot 193$
3485.	1.07787	$3^{21} \cdot 7^2 \cdot 29^2 + 11^3 \cdot 41^3 + 17^2 \cdot 14323$	=	$5^{18} \cdot 113$
3486.	1.07784	$3^{23} \cdot 5 \cdot 89^2$	=	$7^5 \cdot 23^4 + 11 \cdot 29 \cdot 43^8 + 59^2 \cdot 1609$
3487.	1.07784	$13 \cdot 31^9 \cdot 4127$	=	$11^{16} + 37^9 \cdot 59 \cdot 179 + 3^3 \cdot 53^6 \cdot 61$
3488.	1.07783	$19^{11} \cdot 163 + 11^2 \cdot 31^2$	=	$3^{16} \cdot 643 + 5^{16} \cdot 7 \cdot 29 \cdot 613$
3489.	1.07783	$3^{31} \cdot 29 + 41^3 \cdot 305927$	=	$7^{18} \cdot 11 + 31 \cdot 461$
3490.	1.07783	$3^{23} + 11 \cdot 31$	=	$5^{11} \cdot 19 \cdot 101 + 7^6 \cdot 13 \cdot 17^2$
3491.	1.07782	$3^3 \cdot 13^{12} \cdot 251 + 5 \cdot 19 \cdot 23^3 \cdot 3167$	=	$17^{12} \cdot 271 + 29^8$
3492.	1.0778	$3^{16} \cdot 23^2 + 43 \cdot 251$	=	$7^{12} + 11^6 \cdot 71^2$
3493.	1.0778	$3^2 \cdot 7 \cdot 11^{14} + 13^8 \cdot 43^2$	=	$5 \cdot 17^9 \cdot 40343 + 53 \cdot 67^6$
3494.	1.07778	$11^{12} + 3 \cdot 13^8$	=	$5^2 \cdot 7 \cdot 239 + 31^6 \cdot 3539$
3495.	1.07778	$5^{17} \cdot 107 \cdot 157 + 7^2 \cdot 29^8$	=	$31^8 \cdot 15053 + 3^3 \cdot 37^7$
3496.	1.07777	$3^{25} \cdot 197957$	=	$5^8 \cdot 1117 + 7^{18} \cdot 103 + 19^5 \cdot 211^2$
3497.	1.07776	$3^{19} + 5^{13} \cdot 199 + 11^2 \cdot 23 \cdot 47^2$	=	$17^2 \cdot 61^5$
3498.	1.07775	$3^{24} \cdot 13^2 \cdot 179$	=	$7^{16} \cdot 257 + 19^6 \cdot 101 \cdot 613 + 41^3$
3499.	1.07775	$5^{17} \cdot 17^2 \cdot 73 + 11^2 \cdot 23^{10} + 47^7 \cdot 1609$	=	$13^{12} \cdot 941$
3500.	1.07775	$3^{12} \cdot 47 \cdot 353 + 5^{21}$	=	$31^6 \cdot 733^2 + 37^3 \cdot 199$
3501.	1.07775	$7^{12} \cdot 151^2$	=	$11^3 \cdot 23^4 \cdot 37 + 3^3 \cdot 43^8 + 13 \cdot 29^2 \cdot 59$
3502.	1.07774	$7^{11} + 11^6$	=	$19^4 \cdot 31 \cdot 107 + 3^7 \cdot 29^4$
3503.	1.07774	$3^{11} \cdot 7 \cdot 137 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 29 \cdot 109303$
3504.	1.07774	$3^6 \cdot 7^2 \cdot 23 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$5^5 \cdot 17 \cdot 43 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
3505.	1.07773	$3^7 \cdot 5^{16}$	=	$11^6 \cdot 157 \cdot 163 + 13^4 \cdot 19 \cdot 43 + 23 \cdot 29^9$
3506.	1.07772	$23 \cdot 41^6 \cdot 47^2$	=	$7^{17} + 3^{10} \cdot 43^5 + 11^2 \cdot 67^3 \cdot 751$
3507.	1.07771	$3^7 \cdot 149 + 5^4 \cdot 11^7$	=	$13^7 \cdot 193 + 37^5$
3508.	1.07771	$13^2 \cdot 1597 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$3 \cdot 17 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
3509.	1.07769	$19^{11}$	=	$3^4 \cdot 5^{11} \cdot 127 + 29^6 \cdot 11927 + 17^3 \cdot 53^6$
3510.	1.07769	$3^{27} \cdot 53 \cdot 167 + 11^{11} \cdot 17$	=	$7^{13} \cdot 479 + 29 \cdot 43^8 \cdot 199$
3511.	1.07765	$3^{22} + 5^6 \cdot 149$	=	$17^5 \cdot 23 \cdot 31^2 + 7^3 \cdot 29^2$
3512.	1.07764	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^9 + 11^2 + 17 \cdot 47^7$	=	$53^5 \cdot 20599$
3513.	1.07763	$17^4 \cdot 5573 + 3^6 \cdot 7 \cdot 61^6$	=	$5^{16} \cdot 1723 + 23^4$
3514.	1.07762	$3^{33} \cdot 5 \cdot 131 + 41^6$	=	$19^9 \cdot 95327 + 37 \cdot 61^8 \cdot 509$
3515.	1.07759	$61^8 \cdot 229$	=	$3 \cdot 5^{14} \cdot 89 + 7^{14} \cdot 13^2 \cdot 383 + 11^3 \cdot 389^2$
3516.	1.07758	$17^{12} + 5 \cdot 29^3 \cdot 199$	=	$11^8 \cdot 13^2 + 7^2 \cdot 41^6 \cdot 2503$
3517.	1.07758	$3^{30} \cdot 5^6 + 43^3 \cdot 1783$	=	$41^9 \cdot 47 \cdot 107 + 19 \cdot 59^8 \cdot 563$
3518.	1.07755	$3^{15} \cdot 7^4 + 29^5 \cdot 1019 + 5^2 \cdot 37^7$	=	$11 \cdot 13 \cdot 19^8$
3519.	1.07754	$3^{23} \cdot 43^2 + 7^2 \cdot 13^2 \cdot 37^8 + 67^3 \cdot 1123$	=	$29^9 \cdot 2017$
3520.	1.07753	$37^8 \cdot 65843$	=	$3^{17} \cdot 13 \cdot 3671 + 5^{22} \cdot 97 + 7^2 \cdot 11^2$
3521.	1.07752	$7^{12}$	=	$3^{13} \cdot 41 + 5^2 \cdot 11^5 \cdot 61 + 19^4 \cdot 47^3$
3522.	1.07751	$3 \cdot 13^7 \cdot 373 + 17^3 + 41^9$	=	$23^2 \cdot 47^5 \cdot 2699$
3523.	1.0775	$7^{11} \cdot 7331 + 41 + 59^2 \cdot 139^2$	=	$5^{17} \cdot 19$

3524.	1.07749	$5^{10} \cdot 12143 + 7^2 \cdot 43^3$	=	$17^9 + 61^2$
3525.	1.07748	$7^2 \cdot 13^2 + 17^6 \cdot 31 \cdot 43$	=	$3^{18} \cdot 83 + 11^7$
3526.	1.07748	$5^5 \cdot 17^5 \cdot 41 + 53^8 \cdot 1277$	=	$7^2 \cdot 11^{13} \cdot 47 + 3^2 \cdot 31^4 \cdot 61$
3527.	1.07748	$5^7 \cdot 31 + 19 \cdot 71^8 \cdot 839$	=	$3^{30} \cdot 17^2 \cdot 173 + 7^9 \cdot 11^2 \cdot 3709$
3528.	1.07745	$17 \cdot 23^8 \cdot 2971$	=	$3^4 \cdot 5^{16} \cdot 7 \cdot 41 + 19^7 \cdot 47^2 + 67^8$
3529.	1.07745	$3^3 \cdot 7^5 + 19 \cdot 37^7 + 43^2$	=	$5 \cdot 13^7 \cdot 5749$
3530.	1.07744	$3^{24} \cdot 1319 + 5^{13} \cdot 7 \cdot 29^2 + 37^4 \cdot 20807$	=	$11^{14}$
3531.	1.07743	$3^{11} \cdot 109^2 + 7 \cdot 13^4 \cdot 73 + 23^9 \cdot 89 \cdot 181$	=	$5 \cdot 11^{12} \cdot 43^2$
3532.	1.07739	$41^4 + 61^5 + 5 \cdot 11 \cdot 67$	=	$3 \cdot 7^{10}$
3533.	1.07739	$3^{28} \cdot 257^2$	=	$7^{11} \cdot 2953 + 47^5 \cdot 24407 + 61^2 \cdot 67^8$
3534.	1.07739	$3^{36} + 67^2 \cdot 25121$	=	$7^2 \cdot 13^4 \cdot 41^2 + 19^{10} \cdot 24481$
3535.	1.07738	$5 \cdot 19^{11} + 11 \cdot 43^5 \cdot 499$	=	$3^{15} \cdot 127 \cdot 349 + 17^{12}$
3536.	1.07737	$11^4 \cdot 29 \cdot 431 + 19^{11}$	=	$3^6 \cdot 7 \cdot 3191 + 5 \cdot 13^{12}$
3537.	1.07737	$3^{33} \cdot 149$	=	$5^{18} \cdot 1877 + 7 \cdot 19^{12} \cdot 53 + 43^3 \cdot 73 \cdot 461$
3538.	1.07737	$7^4 \cdot 1733 + 17^5 \cdot 23 \cdot 71^3 + 3^3 \cdot 31^2$	=	$43^8$
3539.	1.07737	$5^{13} + 3^2 \cdot 19^5 \cdot 131$	=	$13^3 + 37^4 \cdot 47^2$
3540.	1.07737	$5^{17} \cdot 17923 + 29 \cdot 2539$	=	$3^{22} + 11^{12} \cdot 4357$
3541.	1.07735	$5^{23} \cdot 7^3$	=	$3^{32} \cdot 2143 + 17^{10} \cdot 58441 + 19^7 \cdot 199 \cdot 223$
3542.	1.07731	$5 + 29^7$	=	$3^8 \cdot 2393 + 43^4 \cdot 71^2$
3543.	1.07731	$7^{11} \cdot 32353 + 31^{10} \cdot 4813$	=	$11^2 \cdot 17 \cdot 41^2 + 3 \cdot 5^2 \cdot 47^{10}$
3544.	1.07731	$23^{10} \cdot 43 \cdot 107 + 13^2 \cdot 67 \cdot 269$	=	$5^{21} \cdot 383 + 3 \cdot 7 \cdot 11^{14}$
3545.	1.07726	$23^{10}$	=	$11 + 29^5 \cdot 2019707 + 5 \cdot 59$
3546.	1.07724	$5 \cdot 37^2 \cdot 67^4$	=	$3^{10} \cdot 11 + 13^{10} + 7 \cdot 19^2 \cdot 31^3$
3547.	1.07723	$3^{11} \cdot 191 + 7^3 \cdot 19^5 \cdot 151 + 5 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 41^7 \cdot 67$	=	$29^{11}$
3548.	1.07723	$17^8 \cdot 43 \cdot 317$	=	$3^3 \cdot 5^{16} \cdot 23 + 7^2 + 11^8 \cdot 29 \cdot 53$
3549.	1.07723	$5^{11} \cdot 41 \cdot 73 + 7^3$	=	$17 \cdot 61 + 3^4 \cdot 71^5$
3550.	1.07722	$3^{11} \cdot 317 + 7^8 \cdot 619 + 29^8$	=	$13^3 \cdot 47^5$
3551.	1.07722	$11^{14} \cdot 31 \cdot 1187 + 5^2 \cdot 17^8 \cdot 131 + 23^7 \cdot 20947$	=	$3 \cdot 7 \cdot 13^{16}$
3552.	1.0772	$11 \cdot 17^3 \cdot 43^7$	=	$7^{15} + 13^6 \cdot 8581 + 67^7 \cdot 2423$
3553.	1.07718	$7^5 \cdot 13^3 + 19 \cdot 61^7$	=	$3 \cdot 31 \cdot 997 + 17 \cdot 37^8$
3554.	1.07718	$17^{10} \cdot 65521 + 23^{12} \cdot 37 + 31^{11} \cdot 149$	=	$5^{21} \cdot 47 \cdot 211$
3555.	1.07718	$3^5 \cdot 17^9$	=	$11^{11} \cdot 101 + 19^5 \cdot 151 + 71^2 \cdot 271$
3556.	1.07718	$3^{13} \cdot 439 + 7^8$	=	$5^9 \cdot 19^2 + 11^2 \cdot 17^3$
3557.	1.07717	$7^{12} \cdot 4751 + 13^2 \cdot 29^7$	=	$3^{22} \cdot 83 + 5^{16} \cdot 433$
3558.	1.07716	$23^9 \cdot 6703$	=	$5^{23} + 7^{13} \cdot 1531 + 29^5 \cdot 53^2 \cdot 67$
3559.	1.07715	$13^{14}$	=	$5^{15} \cdot 7^2 \cdot 2617 + 17^9 \cdot 199 + 3^5 \cdot 41^4 \cdot 607$
3560.	1.07715	$7^5 \cdot 17 + 13^2 \cdot 29^9 \cdot 739$	=	$11^{12} \cdot 829 + 3 \cdot 19^{11} \cdot 31 \cdot 167$
3561.	1.07714	$19^{10} + 11^2 \cdot 23^2 \cdot 67$	=	$3^{13} \cdot 373 + 5^2 \cdot 7^3 \cdot 59^5$
3562.	1.07713	$11^3 \cdot 19^9 \cdot 139$	=	$3^{34} + 5^{17} \cdot 113 \cdot 499 + 67^5 \cdot 2281$
3563.	1.07713	$23^9 \cdot 17807 + 47^8 \cdot 103$	=	$3^{29} \cdot 503 + 5^{15} \cdot 151$
3564.	1.07712	$5^3 \cdot 31^3 \cdot 53^2$	=	$3^{21} + 7^2 + 59 \cdot 197$
3565.	1.07711	$7^2 \cdot 11^{11} + 19^8 \cdot 59 \cdot 61$	=	$3^4 \cdot 103^2 + 43^6 \cdot 109^2$
3566.	1.07711	$19^2 + 5^2 \cdot 31^5$	=	$3 \cdot 11 \cdot 29^3 + 59^5$
3567.	1.0771	$13^{10} \cdot 34949 + 5^5 \cdot 17$	=	$19^{10} \cdot 29 + 43^8 \cdot 397$
3568.	1.07707	$3^{29} \cdot 116687 + 5^{12} \cdot 19 + 23 \cdot 29 \cdot 61^7 \cdot 211$	=	$7 \cdot 11^{15} \cdot 17^2$
3569.	1.07707	$3^{11} \cdot 5^5 + 7^4 \cdot 5417 + 13^{10} \cdot 10193$	=	$29^8 \cdot 53^2$
3570.	1.07707	$13^5 \cdot 41^2 + 7 \cdot 67^5$	=	$3^5 \cdot 5^4 + 11^8 \cdot 47$
3571.	1.07703	$3^{22} \cdot 113 + 5^4 \cdot 29^4$	=	$7 \cdot 47^7 + 17 \cdot 23 \cdot 71^3$
3572.	1.07703	$13^{11} \cdot 47 \cdot 307$	=	$3^{27} \cdot 11^3 + 5^2 \cdot 79 + 43 \cdot 53^7 \cdot 311$
3573.	1.07701	$5^3 \cdot 29^6 + 31^9$	=	$7^{11} \cdot 11 \cdot 23 \cdot 53 + 61 \cdot 113^2$
3574.	1.077	$11^5 \cdot 251 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 19^{11}$	=	$13^6 \cdot 3803 + 29 \cdot 31^9 \cdot 67$
3575.	1.077	$5^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 53^4 + 71^8$	=	$3^7 \cdot 19^5 + 23^2 \cdot 41^6 \cdot 257$
3576.	1.07699	$3^{21} \cdot 5^4 + 11^3 \cdot 131$	=	$17^7 \cdot 71^2 + 7 \cdot 43^6 \cdot 101$
3577.	1.07695	$7^9 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 29 + 13^{11} \cdot 89$	=	$19^8 \cdot 97^2 + 3^7 \cdot 47^2$
3578.	1.07695	$3^4 \cdot 23^9 \cdot 71$	=	$5^{17} \cdot 13577 + 19 \cdot 3793 + 31^4$
3579.	1.07695	$11^8 \cdot 89 + 5^3 \cdot 31 \cdot 53^8$	=	$13^7 \cdot 43^2 \cdot 67 + 3^4 \cdot 41^8 \cdot 373$
3580.	1.07694	$11^9 \cdot 1249 + 5 \cdot 53^8$	=	$7^{14} \cdot 463 + 3^4 \cdot 19 \cdot 43^5$
3581.	1.07693	$7^{16} + 61^3 \cdot 103561$	=	$3^{21} \cdot 11 \cdot 17^2 + 5 \cdot 29^6$
3582.	1.07692	$5^{22} \cdot 31$	=	$7^{14} \cdot 6967 + 11^3 \cdot 401^2 + 19 \cdot 29^9 \cdot 251$
3583.	1.07692	$3^{33} \cdot 7 \cdot 17^2 + 5^3 \cdot 23^2$	=	$37^9 \cdot 86533 + 11 \cdot 43^4 \cdot 7883$
3584.	1.07692	$5^{19} \cdot 17^2 + 3^2 \cdot 19^2 \cdot 43^4$	=	$7^3 \cdot 13^5 \cdot 109 + 23 \cdot 31^8 \cdot 281$
3585.	1.07691	$7^{17} + 3^3 \cdot 11^7$	=	$5^9 \cdot 12073 + 23^7 \cdot 53 \cdot 1289$
3586.	1.0769	$11^{11} \cdot 103 + 47^3 \cdot 1867$	=	$3^{21} \cdot 53^2 + 7 \cdot 29^6$
3587.	1.0769	$5 + 3^2 \cdot 19^9 + 41^4 \cdot 47 \cdot 103$	=	$7^2 \cdot 13^8 \cdot 73$
3588.	1.0769	$7^{20} \cdot 19^2 + 53^8 \cdot 43801$	=	$3^{20} \cdot 35851 + 17 \cdot 31^{11} \cdot 73$
3589.	1.07688	$3^{19} \cdot 13^3 \cdot 37 + 11 \cdot 23 \cdot 47^6 \cdot 179$	=	$5^8 \cdot 197^2 + 17^{12}$
3590.	1.07687	$13^{13} \cdot 53 \cdot 181$	=	$3^4 \cdot 5^{15} \cdot 7 + 17^{11} \cdot 84731 + 31^7 \cdot 239^2$
3591.	1.07685	$29^9$	=	$3^{18} \cdot 173^2 + 7^{10} \cdot 13^2 \cdot 61 + 41^2 \cdot 487$
3592.	1.07684	$11^8 \cdot 156727 + 3 \cdot 37^2 + 71^9 \cdot 113$	=	$7^{17} \cdot 22271$
3593.	1.07684	$7 \cdot 19^8 \cdot 41^2 + 31^5 \cdot 208927 + 5^2 \cdot 37^6$	=	$3^{30}$
3594.	1.07683	$5^7 \cdot 1531 + 67^5 \cdot 227$	=	$3^7 + 7^3 \cdot 19^7$
3595.	1.07682	$7^{14} \cdot 65479 + 37^{10} \cdot 103$	=	$3^4 \cdot 11^{13} \cdot 193 + 5 \cdot 17^2 \cdot 31$
3596.	1.07682	$5 \cdot 7^{10} \cdot 41 + 11^8 \cdot 13^2 + 19^3 \cdot 1327$	=	$3^{23}$
3597.	1.07682	$5^6 \cdot 59023 + 23^{13}$	=	$11^7 \cdot 6367 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$
3598.	1.07678	$5^{21} \cdot 11 + 41^9 \cdot 47 + 43^7 \cdot 195883$	=	$3^2 \cdot 7^{16} \cdot 13 \cdot 19$



3599.	1.07678	$7^{10} \cdot 11^2$	=	$3 \cdot 229 + 13^7 \cdot 41 + 5 \cdot 43^6$
3600.	1.07678	$41^9$	=	$3^{18} \cdot 43^2 \cdot 457 + 11^3 \cdot 13^5 \cdot 29 + 23^3 \cdot 131$
3601.	1.07673	$5^2 \cdot 13^{12} \cdot 29$	=	$3^{18} \cdot 92639 + 7^{19} + 19^9 \cdot 37 \cdot 457$
3602.	1.07673	$11^{16} \cdot 103$	=	$3^{21} \cdot 20399 + 5^{23} \cdot 397 + 23^2 \cdot 69809$
3603.	1.07672	$3^3 \cdot 13^{12} \cdot 73$	=	$7^{11} \cdot 31 \cdot 569 + 19^5 \cdot 59 + 67^8 \cdot 113$
3604.	1.07671	$5^3 \cdot 7^{13} \cdot 17 + 13 \cdot 5197 + 23^4 \cdot 41 \cdot 173$	=	$3^{30}$
3605.	1.0767	$7^5 \cdot 227 + 11^9 \cdot 43^2$	=	$3^5 \cdot 2861 + 5^4 \cdot 17^8$
3606.	1.07669	$7^{19} \cdot 13$	=	$3^{15} \cdot 401 + 5 \cdot 17^{10} \cdot 61 \cdot 241 + 53^2 \cdot 1223$
3607.	1.07668	$3^{28} + 5 \cdot 29^4 \cdot 41^2$	=	$7^{10} \cdot 81001 + 11^5 \cdot 23^3$
3608.	1.07668	$5^{16} \cdot 389 + 7^{11} + 11^8 \cdot 569$	=	$13^9 \cdot 71 \cdot 79$
3609.	1.07664	$5^3 \cdot 17^8 + 31^6 \cdot 263^2$	=	$11^3 \cdot 16063 + 53^8$
3610.	1.07664	$3^4 \cdot 5^{14} \cdot 79 + 23^{11} \cdot 2089$	=	$11^{13} \cdot 57641 + 41^8 \cdot 67$
3611.	1.07663	$5^2 \cdot 11^4 \cdot 53 + 17^7 \cdot 80989$	=	$3^{11} \cdot 43 + 7^{16}$
3612.	1.07662	$5^{14} \cdot 83^2 + 7^{12} \cdot 11 \cdot 17 + 47^5 \cdot 1181$	=	$3^{25} \cdot 53$
3613.	1.07659	$7^3 \cdot 3037 + 53^8$	=	$3^{15} \cdot 197^2 + 43^7 \cdot 227$
3614.	1.07657	$5^{15} \cdot 29 \cdot 149 + 11^7 \cdot 31^3$	=	$3^3 \cdot 7^9 \cdot 2281 + 37^9$
3615.	1.07655	$5^3 \cdot 19 \cdot 71^6$	=	$3^{15} \cdot 43 \cdot 47^2 + 13^{13} + 7^2 \cdot 17^3 \cdot 449$
3616.	1.07654	$11^{10} \cdot 29 \cdot 349$	=	$5^{12} \cdot 7 \cdot 43^2 + 13^6 \cdot 223 + 3^7 \cdot 17^9$
3617.	1.07653	$7^{11} \cdot 11 \cdot 43 + 3 \cdot 41$	=	$31^8 + 53^5 \cdot 197$
3618.	1.07649	$5^3 \cdot 7 \cdot 829 + 17^{13} + 13^2 \cdot 31^3 \cdot 1553$	=	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
3619.	1.07648	$5^3 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 29^{10} + 7^4 \cdot 11 \cdot 41^5 + 47^9 \cdot 67 \cdot 443$	=	$3^4 \cdot 53 \cdot 61^9$
3620.	1.07647	$3^9 \cdot 127 + 5^8 \cdot 73 + 41^8$	=	$19^7 \cdot 8933$
3621.	1.07645	$7 \cdot 29 + 19^8 \cdot 449$	=	$3^{27} + 5^4 \cdot 71 \cdot 503$
3622.	1.07644	$13^{14} \cdot 307 + 19^2 \cdot 31 \cdot 67^7 + 23^2 \cdot 71^5 \cdot 281$	=	$3^{29} \cdot 5 \cdot 61^2$
3623.	1.07642	$3^{12} \cdot 643 + 5^{10} \cdot 2621 + 17^3$	=	$11^{10}$
3624.	1.07642	$5^{14} \cdot 1153 + 19^{10} \cdot 47 \cdot 131$	=	$3^{21} \cdot 59^2 + 13^{12} \cdot 1619$
3625.	1.0764	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 3^3 \cdot 11 \cdot 23^3 \cdot 41 + 61^2 \cdot 4987$
3626.	1.07636	$7 \cdot 11^{13} + 13^8 \cdot 19 \cdot 1181$	=	$3^{18} \cdot 43^2 + 5^{16} \cdot 1699$
3627.	1.07635	$3^4 \cdot 19^5 + 5^3 \cdot 7 \cdot 29^4$	=	$11^5 \cdot 23 + 13^8$
3628.	1.07635	$5^{11} \cdot 953$	=	$7 + 13^6 + 19^6 \cdot 23 \cdot 43$
3629.	1.07634	$19^8 \cdot 23 + 31^5 \cdot 118361 + 37^9 \cdot 53$	=	$3^{23} \cdot 5 \cdot 11^4$
3630.	1.0763	$3^{24} + 31^2 \cdot 1601$	=	$5^2 + 7 \cdot 13^7 \cdot 643$
3631.	1.07629	$7^{12} \cdot 41 \cdot 73 + 43^2 \cdot 6563$	=	$3^{16} \cdot 11 + 23^{10}$
3632.	1.07629	$31^9$	=	$7 \cdot 11^7 \cdot 43 + 13^8 \cdot 32117 + 3 \cdot 23^8$
3633.	1.07628	$13^{14} \cdot 379$	=	$5^{20} \cdot 11^4 + 7^{14} \cdot 127 \cdot 1103 + 23^8 \cdot 12577$
3634.	1.07628	$3 \cdot 5^3 \cdot 17^4 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 67^3 \cdot 109$
3635.	1.07626	$13^5 \cdot 29 \cdot 109 + 19^6 + 71$	=	$5^{13}$
3636.	1.07626	$5^{19} \cdot 271 + 13^6 \cdot 15971$	=	$3^3 \cdot 11^{12} \cdot 61 + 19^3 \cdot 37^3$
3637.	1.07626	$43^8 \cdot 293$	=	$5^{16} \cdot 61^2 + 23^8 \cdot 191^2 + 3 \cdot 31^2 \cdot 173^2$
3638.	1.07626	$11^5 + 5^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 71^4$	=	$13^{10} + 19^2 \cdot 107$
3639.	1.07625	$3^2 \cdot 5^{15} \cdot 17 \cdot 877 + 41^{10} \cdot 541 + 7 \cdot 13^2 \cdot 67^2$	=	$11^{14} \cdot 19^2 \cdot 53$
3640.	1.0762	$3 \cdot 17^7 + 23 \cdot 31^5$	=	$13^6 \cdot 19^2 + 43^5$
3641.	1.0762	$7^{15} + 3^4 \cdot 43^4 \cdot 61$	=	$17^8 \cdot 683 + 23^4 \cdot 41$
3642.	1.0762	$7 \cdot 13^4 + 43^6$	=	$3^2 \cdot 19^3 + 5 \cdot 31^4 \cdot 37^2$
3643.	1.07619	$41^2 \cdot 43^7$	=	$5^4 \cdot 7^{11} + 11^{10} \cdot 29 \cdot 421 + 31^8 \cdot 163$
3644.	1.07619	$3^4 \cdot 11^{12} + 19^6 \cdot 59 + 47^6 \cdot 347$	=	$13 \cdot 43^7 \cdot 73$
3645.	1.07617	$11^8 \cdot 3767$	=	$5^{12} \cdot 23^2 + 7^{14} + 3^3 \cdot 19 \cdot 61^3$
3646.	1.07616	$7^4 \cdot 932431 + 19^{10} \cdot 24481 + 17^2 \cdot 59^2$	=	$3^{36}$
3647.	1.07616	$23^6 \cdot 9973$	=	$3^9 \cdot 13^3 + 11 + 5 \cdot 7 \cdot 59^6$
3648.	1.07616	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 79 + 19^{11} + 29^2 \cdot 198109$
3649.	1.0761	$3^{21} \cdot 12893 + 5^{13} \cdot 283^2 + 11 \cdot 17^4 \cdot 313$	=	$7^{17}$
3650.	1.07607	$11^{13} \cdot 647 + 7^3 \cdot 23^8 \cdot 71$	=	$17^8 \cdot 59^2 + 53^8 \cdot 389$
3651.	1.07607	$13^3 + 3^3 \cdot 19^8$	=	$5 \cdot 7^8 \cdot 907 + 23^7 \cdot 127$
3652.	1.07606	$17^3 \cdot 29 \cdot 41^8 + 53^8 \cdot 52177$	=	$3^{39} + 11^{12} \cdot 106307$
3653.	1.07603	$11^{13} \cdot 61 \cdot 101$	=	$7^4 \cdot 17449 + 5 \cdot 17^{12} \cdot 73 + 13^3 \cdot 19^8$
3654.	1.07603	$23^6 \cdot 263^2 + 31^9 \cdot 67$	=	$3 \cdot 5^8 \cdot 43^2 + 7^{14} \cdot 37 \cdot 71$
3655.	1.07601	$17^4 \cdot 1699 + 23^7 \cdot 166619$	=	$3^{23} \cdot 31^2 + 5^{21}$
3656.	1.076	$5 \cdot 13^{12} + 29 \cdot 4327$	=	$3^8 \cdot 59 \cdot 431 + 19^{11}$
3657.	1.076	$7^5 \cdot 11 + 13^{10} \cdot 12893$	=	$5^3 \cdot 263 + 3 \cdot 37^7 \cdot 79^2$
3658.	1.07599	$11^8 \cdot 3257 + 3^5 \cdot 5 \cdot 43^3$	=	$7^{14} + 17^2 \cdot 37^5$
3659.	1.07597	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 167 + 19^{11} + 61^2 \cdot 44797$
3660.	1.07596	$37^7 \cdot 14653$	=	$3^{13} \cdot 53 + 7^{15} \cdot 293 + 11^7 \cdot 61$
3661.	1.07596	$3^{30} \cdot 14071 + 67^7 \cdot 3329$	=	$5^{20} \cdot 13^2 \cdot 181 + 7^5 \cdot 11 \cdot 17^7$
3662.	1.07595	$7^{12} \cdot 10357 + 11^{11} \cdot 41 + 29^5 \cdot 89$	=	$3^{26} \cdot 61$
3663.	1.07592	$23^{12}$	=	$3^2 \cdot 5^{15} \cdot 13807 + 17^3 \cdot 73 + 11^2 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 43^7$
3664.	1.0759	$3^6 \cdot 5^{10} \cdot 11 + 17^2 \cdot 2273$	=	$7^5 \cdot 13 + 23^8$
3665.	1.07589	$3^{17} \cdot 17^2 \cdot 43 + 13^9 \cdot 37$	=	$5^4 \cdot 23^2 \cdot 29 + 7 \cdot 11^{11}$
3666.	1.07589	$19^{11} + 23^5 \cdot 73$	=	$5 \cdot 13^{12} + 53^2 \cdot 311 \cdot 347$
3667.	1.07589	$5^{11} \cdot 241 + 11^{10} \cdot 71$	=	$3^8 \cdot 7^{10} + 19^3 \cdot 673$
3668.	1.07589	$5^3 \cdot 29^{10} \cdot 1553$	=	$3^4 \cdot 7 \cdot 10289 + 11^3 \cdot 37^4 + 43^{10} \cdot 3779$
3669.	1.07587	$17^2 \cdot 29^8$	=	$3^{18} \cdot 19 \cdot 127 + 5^{11} \cdot 157^2 + 31^8 \cdot 167$
3670.	1.07586	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^6 \cdot 31 \cdot 53 + 7 \cdot 10499$	=	$23^{10}$
3671.	1.07585	$7 \cdot 31^{10}$	=	$5^6 \cdot 23 \cdot 419 + 19^2 + 13 \cdot 37^7 \cdot 4649$
3672.	1.07583	$19^{11} + 11 \cdot 43 \cdot 71^3$	=	$3^3 \cdot 95471 + 5 \cdot 13^{12}$
3673.	1.07583	$3^{26} \cdot 39607$	=	$7^9 \cdot 17^2 \cdot 47 + 5^3 \cdot 19^{11} + 31^9 \cdot 3257$

3674.	1.07582	$11^{11} \cdot 41 + 3 \cdot 5^3 \cdot 37^2$	=	$13^9 \cdot 1103 + 17^4 \cdot 23^3$
3675.	1.07581	$3^{10} \cdot 263 + 29^4 + 43^6$	=	$13^7 \cdot 101$
3676.	1.07579	$7^{17} \cdot 105449$	=	$3^{17} \cdot 23^2 + 11 \cdot 19^2 \cdot 53 \cdot 349 + 31^{10} \cdot 173^2$
3677.	1.07578	$3^6 \cdot 5^{19} \cdot 53 + 7 \cdot 13^2 \cdot 15271$	=	$11^{10} \cdot 3719 + 29 \cdot 31^{11}$
3678.	1.07575	$5^3 \cdot 41^9$	=	$3^{14} \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 23 + 11^{11} \cdot 19 \cdot 7549 + 29^4 \cdot 47^3$
3679.	1.07575	$7 \cdot 11^8 + 17^9 \cdot 43$	=	$5^5 \cdot 4801 + 13^{10} \cdot 37$
3680.	1.07574	$3^{14} \cdot 29 \cdot 2063 + 37^{10} \cdot 2939 + 11 \cdot 61^9$	=	$5^3 \cdot 43^9 \cdot 227$
3681.	1.07573	$3^{25} \cdot 40483 + 5^6 \cdot 19 \cdot 863 + 11^{15} \cdot 97$	=	$23^{10} \cdot 103^2$
3682.	1.07573	$3^{26} \cdot 1447 + 11^3 \cdot 19^5$	=	$23^7 \cdot 107 \cdot 439 + 7 \cdot 43^9$
3683.	1.07571	$3 \cdot 5^7 \cdot 41 + 11^{12} \cdot 1669 + 17^3 \cdot 443$	=	$7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$
3684.	1.0757	$23^2 \cdot 29^{11}$	=	$3^{36} \cdot 43 + 19^5 \cdot 140407 + 5 \cdot 7^2 \cdot 67^2 \cdot 569$
3685.	1.0757	$5 \cdot 19^9 \cdot 79^2$	=	$11^{10} \cdot 109 + 13^3 \cdot 93307 + 3^5 \cdot 23^{10}$
3686.	1.07569	$3^{25} \cdot 193^2 + 43^2 \cdot 2161$	=	$5^{13} \cdot 11 \cdot 269 + 7^{15} \cdot 17^2 \cdot 23$
3687.	1.07567	$3^5 \cdot 5^3 \cdot 11^{10} + 7^2 \cdot 17^5$	=	$31 \cdot 47^8 + 67^5 \cdot 131 \cdot 281$
3688.	1.07564	$5^5 \cdot 7 + 23^9$	=	$3^{13} \cdot 6397 + 11^3 \cdot 31^5 \cdot 47$
3689.	1.07564	$3^{21} + 11 \cdot 17^{10} \cdot 5431 + 41^8 \cdot 73 \cdot 461$	=	$5^2 \cdot 29^{10} \cdot 37$
3690.	1.07564	$5^{13} \cdot 7^2 \cdot 43 + 23^3 + 3 \cdot 13 \cdot 71^4$	=	$59^6 \cdot 61$
3691.	1.07563	$43^3 + 53^3 \cdot 8231$	=	$3^{14} + 5^{13}$
3692.	1.07562	$5^{13} \cdot 97^2 + 7^2 \cdot 17^6$	=	$13 \cdot 19^3 \cdot 239 + 11^2 \cdot 37^7$
3693.	1.07562	$43^9$	=	$5^{13} + 11^9 \cdot 157 \cdot 617 + 7 \cdot 67^6 \cdot 433$
3694.	1.07561	$3^2 \cdot 17 + 7 \cdot 23^9 \cdot 1669$	=	$5^{17} \cdot 27581 + 13^7 \cdot 61^2$
3695.	1.0756	$5^{10} \cdot 13 \cdot 31 + 41^9 \cdot 5813$	=	$3^{30} \cdot 11 \cdot 839 + 17 \cdot 19^9 \cdot 23^2$
3696.	1.0756	$19^7 + 43^8$	=	$11^3 \cdot 24281 + 23^6 \cdot 281^2$
3697.	1.07559	$3^{11} \cdot 38351 + 23^{11}$	=	$5^{16} \cdot 79^2 + 7^3 \cdot 19^5 \cdot 607$
3698.	1.07558	$3^2 \cdot 13^3 \cdot 1423 + 19^9 \cdot 167 \cdot 229$	=	$5^{19} \cdot 647 + 7^4$
3699.	1.07558	$3 \cdot 7^5 + 23^2 \cdot 29^5$	=	$13 + 31^5 \cdot 379$
3700.	1.07556	$3^7 \cdot 76249 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 31 \cdot 1367$
3701.	1.07555	$41^9 \cdot 127$	=	$3^{18} \cdot 18287 + 7 \cdot 11^2 \cdot 101^2 + 19^3 \cdot 67^7$
3702.	1.07555	$17^8 \cdot 83^2 + 13 \cdot 41^7 \cdot 191$	=	$3 \cdot 59^8 + 29 \cdot 61^7$
3703.	1.07555	$13^{12} \cdot 101^2 + 5^3 \cdot 7 \cdot 17^3$	=	$11^{12} \cdot 41 \cdot 1847 + 31^4 \cdot 709$
3704.	1.07555	$7^{15} \cdot 23^3 + 41^5 \cdot 71 \cdot 1013$	=	$5^{20} \cdot 37 + 3^3 \cdot 13^{11} \cdot 19 \cdot 59$
3705.	1.07554	$5^2 \cdot 7^{14} \cdot 17 \cdot 19 \cdot 31 + 13^9 \cdot 101 + 67^8$	=	$29^9 \cdot 11731$
3706.	1.07553	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3 \cdot 6653 + 7^4 \cdot 69427 + 19^{11}$
3707.	1.07552	$3^{23} \cdot 157 + 7^{14} \cdot 683$	=	$5^{18} \cdot 11^2 + 19^7 \cdot 18379$
3708.	1.07551	$5^{13} \cdot 59^2 + 19^3 \cdot 1117$	=	$7^{12} \cdot 307 + 41^3$
3709.	1.07551	$3^5 \cdot 7^8 + 19^6$	=	$5^2 \cdot 17^5 + 53^4 \cdot 179$
3710.	1.0755	$5^{15} \cdot 53359 + 13^6 \cdot 5417$	=	$3^5 \cdot 353 + 7^{18}$
3711.	1.07549	$3^{22} \cdot 23 \cdot 2957 + 5^{23} \cdot 17^2 + 11 \cdot 41 \cdot 59 \cdot 457$	=	$19^3 \cdot 43^9$
3712.	1.07547	$3^4 \cdot 13^{11} \cdot 571$	=	$5^{10} \cdot 18257 + 7^4 \cdot 11^{13} + 19^4 \cdot 1811$
3713.	1.07546	$5^4 \cdot 79^2 + 11^{12} \cdot 109 \cdot 967$	=	$3^4 \cdot 31 \cdot 37^9 + 7^2 \cdot 29 \cdot 61^7$
3714.	1.07541	$3^2 \cdot 11801 + 5^2 \cdot 17^5 + 7 \cdot 13^2 \cdot 29^8 \cdot 191$	=	$47^9 \cdot 101$
3715.	1.07537	$3 \cdot 19^7 + 43^8 \cdot 5419$	=	$5 \cdot 7^2 \cdot 31^9 + 41^8 \cdot 7121$
3716.	1.07536	$37^{10} + 47^7 \cdot 89 \cdot 1663$	=	$7^{20} + 29 \cdot 31^4 \cdot 3221$
3717.	1.07536	$7^{14} \cdot 13^3 \cdot 113 + 29^5 \cdot 419 + 67^4 \cdot 97 \cdot 757$	=	$17^{14}$
3718.	1.07535	$13^{14} \cdot 37$	=	$3^{26} \cdot 31 \cdot 149 + 5^{20} \cdot 239 + 7^{14} \cdot 163883$
3719.	1.07534	$5 \cdot 43^3 \cdot 103^2 + 71^7 \cdot 433$	=	$13^{14} + 3^5 \cdot 23^5 \cdot 521$
3720.	1.07531	$3^{27} \cdot 593 + 5 \cdot 19^3 \cdot 23^{11}$	=	$11^4 \cdot 23417 + 13^{13} \cdot 107903$
3721.	1.07531	$11^9 + 5^2 \cdot 23^9$	=	$37^6 \cdot 17551 + 3^3 \cdot 43^2 \cdot 47^2$
3722.	1.07531	$59^6 \cdot 4931$	=	$3^6 \cdot 11^{11} + 7 \cdot 13^2 \cdot 577 + 41^4$
3723.	1.0753	$11 \cdot 13^{11} \cdot 673 + 23^2 \cdot 37^5$	=	$17^{13} + 31 \cdot 41^7 \cdot 557$
3724.	1.0753	$13^{13} + 29 \cdot 37^5 \cdot 3041$	=	$3^4 \cdot 5^{18} + 7^3 \cdot 19 \cdot 353$
3725.	1.0753	$5^5 \cdot 13^9 + 31^8 \cdot 3923 + 7^2 \cdot 23 \cdot 41 \cdot 59^7$	=	$3^{27} \cdot 19^2 \cdot 43$
3726.	1.07529	$5^{18} + 11^7 \cdot 223 + 17 \cdot 29^5 \cdot 43$	=	$7^{12} \cdot 277$
3727.	1.07529	$5^{14} + 3^2 \cdot 7^8 \cdot 11$	=	$23^7 + 13 \cdot 41^4 \cdot 89$
3728.	1.07528	$29^6 + 7^2 \cdot 43^6$	=	$3^2 \cdot 5^{11} \cdot 23^2 + 13^7 \cdot 17 \cdot 73$
3729.	1.07528	$7^{13} \cdot 211$	=	$3^{15} + 11^9 \cdot 7537 + 17^8 \cdot 383$
3730.	1.07527	$11^{10} \cdot 79 + 31 \cdot 103$	=	$3^{22} \cdot 19 + 13^9 \cdot 137$
3731.	1.07525	$3^{12} + 11^8 \cdot 29^2 + 47 \cdot 2957$	=	$13^9 \cdot 17$
3732.	1.07524	$11^7 + 29^3 \cdot 109$	=	$3^{11} \cdot 5^3 + 13^3$
3733.	1.07524	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^5 \cdot 2251 + 7^4 \cdot 7793$	=	$23^{10}$
3734.	1.07522	$3^{18} + 5 \cdot 29^6 \cdot 179 \cdot 569$	=	$7^8 \cdot 23 \cdot 317 + 13^{13}$
3735.	1.0752	$3^{21} + 11^7 \cdot 61^2 + 43^5 \cdot 83$	=	$7 \cdot 17^2 \cdot 19^6$
3736.	1.07519	$7 \cdot 41^{10}$	=	$17^2 \cdot 197 + 5^2 \cdot 19^{10} \cdot 613 + 61^4 \cdot 1789$
3737.	1.07518	$31^7 \cdot 8221$	=	$3^{23} \cdot 7^4 + 17^4 \cdot 1049 + 5^4 \cdot 47^5$
3738.	1.07517	$17^2 \cdot 23^3$	=	$3^{10} \cdot 11 + 5^8 + 19^5$
3739.	1.07517	$3 \cdot 11^5 \cdot 37 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 7 \cdot 23^2 \cdot 79 \cdot 631$
3740.	1.07517	$5^{15} \cdot 7 \cdot 1451 + 17^{11} \cdot 31 \cdot 41$	=	$29 + 3^3 \cdot 11 \cdot 47 \cdot 61^7$
3741.	1.07516	$5^{15} \cdot 13 + 7^4 \cdot 41^3$	=	$23 \cdot 29^7 + 3 \cdot 31^4 \cdot 53$
3742.	1.07512	$3^{14} \cdot 37 \cdot 463 + 5^7 \cdot 521^2 + 19^{12} \cdot 7013$	=	$13 \cdot 43^2 \cdot 71^8$
3743.	1.0751	$23^8 \cdot 38177 + 11^4 \cdot 37^9 + 5^2 \cdot 53^6$	=	$13^{12} \cdot 81799$
3744.	1.07509	$29 \cdot 37^5 + 3 \cdot 47^5$	=	$7^7 + 13^7 \cdot 43$
3745.	1.07509	$17^2 \cdot 19^5 \cdot 139 + 23^9 \cdot 53^2 \cdot 89$	=	$3^{37} + 43^5 \cdot 41903$
3746.	1.07506	$3^{18} \cdot 7^3 \cdot 107 + 11^7 \cdot 19^2 \cdot 41$	=	$29^9 + 31^3 \cdot 101$
3747.	1.07504	$3^{20} \cdot 109^2 + 47^2 \cdot 53171$	=	$13^6 \cdot 19 + 23^{10}$
3748.	1.07504	$13^4 \cdot 37^4 + 41^{10}$	=	$3^3 \cdot 7^{14} \cdot 733 + 47 \cdot 70429$

3749.	1.07503	$3^2 \cdot 5^{16} + 7^{17} \cdot 36373$	=	$19^7 \cdot 353 \cdot 757 + 67^9 \cdot 311$
3750.	1.07502	$7^{15} \cdot 41^2 \cdot 59$	=	$3^3 \cdot 5^{17} \cdot 11 \cdot 419 + 19^{10} \cdot 107^2 + 31^{10} \cdot 373$
3751.	1.07502	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^5 \cdot 1109 + 19^{12} \cdot 112129 + 5 \cdot 71$
3752.	1.07501	$3^{11} \cdot 7^6 + 13^{13} \cdot 29^2$	=	$11^{12} \cdot 277 \cdot 293 + 5 \cdot 37 \cdot 11887$
3753.	1.075	$5^{15} + 17^6 \cdot 23$	=	$3^{12} \cdot 89^2 + 19^6 \cdot 571$
3754.	1.075	$3^{11} \cdot 6311 + 5^{21} \cdot 7 + 53^3 \cdot 61$	=	$11^{11} \cdot 11699$
3755.	1.07499	$3^{33} \cdot 127$	=	$7^5 \cdot 11^2 + 19^{10} \cdot 114889 + 5 \cdot 37^7 \cdot 3389$
3756.	1.07498	$11 \cdot 13^3 \cdot 17^9 + 23^8 \cdot 103^2 + 5^3 \cdot 31^5 \cdot 89$	=	$3^2 \cdot 19^{10} \cdot 67$
3757.	1.07497	$3^{19} \cdot 919$	=	$5^{16} \cdot 7 + 31^2 + 59^2 \cdot 877$
3758.	1.07495	$7 \cdot 23^8 \cdot 10141 + 59^3 \cdot 419$	=	$3^{33} + 5^9 \cdot 733$
3759.	1.07494	$3^2 \cdot 13^{10} \cdot 101^2 + 17^4 \cdot 67 \cdot 1279$	=	$29^{11} + 5 \cdot 31^2 \cdot 37^7$
3760.	1.07494	$7^2 \cdot 11^{11} \cdot 31^2 + 13^2 \cdot 131413$	=	$5^2 \cdot 17^8 \cdot 71 + 41^{10}$
3761.	1.07493	$3^6 \cdot 31^4$	=	$5^3 \cdot 97 + 7^9 \cdot 11 + 47^5$
3762.	1.07492	$5^{13} \cdot 173^2 + 3^8 \cdot 7^3 \cdot 11 + 13^7 \cdot 53 \cdot 1471$	=	$23^{10}$
3763.	1.07491	$5^{21}$	=	$3^{16} \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19 + 7^7 \cdot 27997 + 61^2 \cdot 71^6$
3764.	1.0749	$17 \cdot 53^7 \cdot 479$	=	$5^4 \cdot 41 \cdot 3947 + 3^4 \cdot 19^{11} + 37^9$
3765.	1.07489	$5^{18} \cdot 13^2 \cdot 797$	=	$3^3 \cdot 7^4 \cdot 3331 + 23^{10} \cdot 79 \cdot 157 + 29^2$
3766.	1.07489	$13^2 \cdot 31^6 + 11^2 \cdot 43^7$	=	$19^8 \cdot 1871 + 3^6 \cdot 5^2 \cdot 37^5$
3767.	1.07488	$13 \cdot 17^8 + 23^{11} \cdot 85853$	=	$3^{36} \cdot 5 \cdot 109 + 67 \cdot 70157$
3768.	1.07488	$5^8 \cdot 29 \cdot 139 + 17^8 \cdot 97$	=	$7^{14} + 19^2 \cdot 23$
3769.	1.07488	$7^{17} \cdot 19 + 3^8 \cdot 5^2 \cdot 41^4$	=	$53^8 \cdot 71 + 29 \cdot 67^3 \cdot 601$
3770.	1.07487	$37^5 \cdot 157 + 11^3 \cdot 47^6$	=	$5 \cdot 13^2 \cdot 19^8 + 7^3 \cdot 67^4$
3771.	1.07485	$5^{22} \cdot 59 \cdot 181$	=	$3^{31} \cdot 7^2 \cdot 29^2 + 19^5 \cdot 353^2 + 67^6 \cdot 77569$
3772.	1.07484	$3^{10} \cdot 619 + 7^{15}$	=	$17 \cdot 43^7 + 5 \cdot 13^2 \cdot 19 \cdot 53^4$
3773.	1.07483	$7^5 \cdot 419^2 + 37 \cdot 71^6 \cdot 3541$	=	$3^{34} + 5 \cdot 17^9 \cdot 179$
3774.	1.07483	$5^{15} \cdot 6737 + 7^8 \cdot 13 + 11 \cdot 19^5 \cdot 10799$	=	$3^{30}$
3775.	1.07482	$5^{15} \cdot 7 \cdot 313 + 11^{13} + 13^6 \cdot 9619$	=	$23^7 \cdot 31^3$
3776.	1.07481	$3^{22} \cdot 13^2 \cdot 61 + 7^{14} \cdot 353$	=	$5^9 \cdot 83 + 11^{11} \cdot 1973$
3777.	1.07479	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 7^3 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 41^2 \cdot 457$
3778.	1.07478	$3^{11} \cdot 30133 + 5^9 \cdot 1871 + 13^{11}$	=	$23^9$
3779.	1.07478	$3^{28} \cdot 114277 + 7 \cdot 11^{11} \cdot 97^2 + 29^2 \cdot 107$	=	$13^2 \cdot 31 \cdot 43^9$
3780.	1.07477	$5^3 \cdot 293^2 + 17^8 \cdot 37 \cdot 9689 + 47^{10}$	=	$11 \cdot 19^{11} \cdot 43$
3781.	1.07477	$5^3 + 37^5 \cdot 263$	=	$3^{15} \cdot 31 \cdot 41 + 19$
3782.	1.07476	$3^{10} \cdot 2843 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 23 \cdot 50527$
3783.	1.07476	$3^{19} + 11^3 \cdot 19^3$	=	$17^2 \cdot 139 + 5^4 \cdot 37^4$
3784.	1.07475	$11^{12} \cdot 64621$	=	$3^7 \cdot 197 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 13^3 \cdot 2141$
3785.	1.07471	$7^{10} + 17^3 \cdot 131 + 31^5 \cdot 73$	=	$3^5 \cdot 5^{10}$
3786.	1.0747	$3^{13} \cdot 757 + 7^2 + 13 \cdot 19^8$	=	$17^7 \cdot 541$
3787.	1.07468	$13^2 \cdot 17^4 + 3^2 \cdot 43^8 \cdot 211$	=	$5^{16} \cdot 145463 + 7^2 \cdot 53^3$
3788.	1.07466	$3^{15} \cdot 5^2 \cdot 107 + 7^3 \cdot 41^6 \cdot 97 + 13 \cdot 47^8$	=	$11^{12} \cdot 149$
3789.	1.07465	$7^{12} \cdot 149^2 + 59^5 \cdot 157 \cdot 179$	=	$3^7 \cdot 151 + 41^9$
3790.	1.07463	$3^{19} \cdot 5297$	=	$5^{13} \cdot 19^2 + 7^2 \cdot 11 \cdot 13^9 + 17 \cdot 31$
3791.	1.07462	$5 \cdot 7^9 \cdot 11^2 + 17^7 \cdot 547 \cdot 853 + 43^7 \cdot 53$	=	$3^{30}$
3792.	1.07462	$3^{33} \cdot 281 + 5^5 \cdot 23^4 \cdot 79$	=	$7^{11} \cdot 19 \cdot 487 + 41 \cdot 59 \cdot 71^8$
3793.	1.07461	$7^2 + 3^3 \cdot 67^5 \cdot 947 + 13 \cdot 71^3 \cdot 293$	=	$11^{13}$
3794.	1.07461	$11^5 \cdot 3539 + 3 \cdot 19 \cdot 29^2 \cdot 59^5 + 61^3$	=	$17^{11}$
3795.	1.0746	$7^{17}$	=	$11 \cdot 857 + 19^8 \cdot 13697 + 29 \cdot 47^5$
3796.	1.07459	$17^{13} \cdot 37^2 + 23^4 \cdot 198839 + 19^3 \cdot 59^5$	=	$3^{30} \cdot 11 \cdot 5987$
3797.	1.07459	$37^{10} \cdot 59$	=	$3^{16} \cdot 5 \cdot 103 + 7^{17} \cdot 23 \cdot 53 + 11^9 \cdot 55073$
3798.	1.07459	$3^7 \cdot 7^8 \cdot 139 + 31^4 \cdot 42989$	=	$5^4 + 13^{11}$
3799.	1.07459	$3^{31}$	=	$5^5 \cdot 157^2 + 7^{10} \cdot 12689 + 19^7 \cdot 47^2 \cdot 311$
3800.	1.07456	$3^{18} \cdot 193 \cdot 953 + 67^8$	=	$7^7 \cdot 29^3 + 5 \cdot 23^9 \cdot 53$
3801.	1.07456	$3 \cdot 37^{10} \cdot 53$	=	$19^9 \cdot 30553 + 29^{10} \cdot 1249 + 5 \cdot 71^9$
3802.	1.07455	$3^{23} \cdot 127 + 17^9 \cdot 43 \cdot 347$	=	$11^{11} \cdot 79^2 + 5 \cdot 7 \cdot 53^6$
3803.	1.07454	$3^6 \cdot 137^2 + 19^8 \cdot 61 + 5^3 \cdot 23^5 \cdot 37$	=	$7^{13} \cdot 11$
3804.	1.07454	$5 \cdot 23^{10} \cdot 8293$	=	$3^{34} \cdot 103 + 7^{11} \cdot 17^2 + 19^3 \cdot 31 \cdot 4519$
3805.	1.07453	$5^8 + 23^6 \cdot 71$	=	$7^{10} \cdot 37 + 17^2 \cdot 59^3$
3806.	1.07451	$3^{24} + 5^2 \cdot 11^8 \cdot 23$	=	$7^5 \cdot 17^6 + 41^2 \cdot 3433$
3807.	1.07451	$13^{10} + 3^2 \cdot 5 \cdot 19^7 + 7 \cdot 41^2 \cdot 43^4$	=	$11^2 \cdot 71^5$
3808.	1.07451	$5 \cdot 13 \cdot 19^8 \cdot 907 + 31^3 \cdot 41^3$	=	$11^{13} \cdot 29 + 3^4 \cdot 67^5$
3809.	1.07451	$23^{10} \cdot 367^2$	=	$13^{15} \cdot 109 + 29^3 \cdot 59 \cdot 1093 + 5 \cdot 41^2 \cdot 61^6$
3810.	1.07449	$5^2 \cdot 13^{12}$	=	$3^{26} \cdot 229 + 7^9 \cdot 9041 + 29^3 \cdot 673$
3811.	1.07449	$7^7 \cdot 11 \cdot 37 + 53^7 + 19^2 \cdot 59$	=	$3^{20} \cdot 337$
3812.	1.07448	$31^8 \cdot 173^2$	=	$5^{14} \cdot 17 \cdot 1993 + 41^8 + 47^8 \cdot 1063$
3813.	1.07447	$11^9 \cdot 8293 + 17^3 \cdot 29^6 + 3^5 \cdot 31^8$	=	$7^3 \cdot 13 \cdot 61^6$
3814.	1.07447	$3^{30} \cdot 19423 + 11^7 \cdot 23 \cdot 2143 + 43^3 \cdot 67^6$	=	$7 \cdot 17^3 \cdot 19^{11}$
3815.	1.07447	$3^{33} + 5^9 \cdot 4523$	=	$37^4 \cdot 2039 + 11 \cdot 53^6 \cdot 151^2$
3816.	1.07446	$7 \cdot 11^{13} \cdot 97$	=	$5^{15} \cdot 49711 + 23^{12} + 47^6 \cdot 857$
3817.	1.07446	$3^3 \cdot 59^6$	=	$13^2 + 7 \cdot 31 + 43^5 \cdot 61 \cdot 127$
3818.	1.07445	$5^{17}$	=	$3^3 \cdot 7^7 \cdot 13 + 17^7 \cdot 1721 + 19^5 \cdot 151^2$
3819.	1.07445	$7 \cdot 17483 + 3^7 \cdot 13^{12}$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 61^3 \cdot 3463$
3820.	1.07443	$5^{20} \cdot 421$	=	$3^{12} \cdot 11^2 + 17 \cdot 37^5 \cdot 8677 + 59^7 \cdot 127^2$
3821.	1.07442	$13^8 \cdot 89 + 5^2 \cdot 23^7 \cdot 37$	=	$11^{12} + 3^5 \cdot 19^5 \cdot 139$
3822.	1.07441	$5^{14} \cdot 61^2 + 7^2 \cdot 11^2 \cdot 37^8$	=	$3^3 \cdot 3919 + 13^{11} \cdot 11633$
3823.	1.0744	$3^{23} \cdot 701$	=	$13^9 \cdot 6221 + 11 \cdot 19^5 + 5 \cdot 41^6$

3824.	1.07439	$17^8 \cdot 3359$	=	$3 \cdot 5^{14} \cdot 7 + 13^{12} + 53^4 \cdot 673$
3825.	1.07439	$3^{29} \cdot 19$	=	$5^{17} \cdot 1669 + 7^{12} \cdot 2213 + 13^5 \cdot 1223$
3826.	1.07438	$5^{14} \cdot 11239 + 11^6 \cdot 17 \cdot 971 + 13^4 \cdot 19^4$	=	$3^{29}$
3827.	1.07435	$11 \cdot 17^{10} \cdot 47 + 59^7 \cdot 1361$	=	$3 \cdot 5^7 + 71^7 \cdot 487$
3828.	1.07434	$5^{18} \cdot 17 + 7^2 \cdot 173 \cdot 223$	=	$3^{21} \cdot 499 + 11^{12} \cdot 19$
3829.	1.07434	$5^{19} \cdot 131 + 7^{10} \cdot 97 + 29 \cdot 5651$	=	$3^{26} \cdot 983$
3830.	1.07433	$5^{12} \cdot 56747 + 11^6 \cdot 59 \cdot 73^2 + 3 \cdot 41^{10}$	=	$7 \cdot 13^{13} \cdot 19$
3831.	1.07433	$47^9 \cdot 53^2$	=	$5^4 \cdot 7 \cdot 17^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 3 \cdot 19 \cdot 59^2$
3832.	1.07433	$5^{16} \cdot 37 + 13^8 \cdot 79$	=	$3^{19} \cdot 17^3 + 31 \cdot 47 \cdot 53^2$
3833.	1.07433	$3^7 \cdot 35797 + 7^{19} + 17^2 \cdot 37$	=	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049$
3834.	1.07428	$7^{20} \cdot 61 + 13^3 \cdot 179 \cdot 643$	=	$11^{14} \cdot 23 \cdot 557 + 31^9 \cdot 89$
3835.	1.07428	$17^{11}$	=	$3 \cdot 11^4 \cdot 23^3 + 47^7 \cdot 59 + 5^2 \cdot 53^5 \cdot 419$
3836.	1.07426	$7 \cdot 181^2 + 17^{12} \cdot 71 \cdot 439 + 11 \cdot 41^7 \cdot 67 \cdot 137$	=	$5^{25} \cdot 61$
3837.	1.07426	$19^{11} + 23^3 \cdot 13757$	=	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 89 + 5 \cdot 13^{12}$
3838.	1.07424	$3^6 \cdot 467 + 37^9 \cdot 433$	=	$5^{17} \cdot 131 \cdot 563 + 11^9 \cdot 43^2$
3839.	1.07423	$3^7 \cdot 29^2 + 7^3 \cdot 53^5$	=	$13^3 + 19^6 \cdot 3049$
3840.	1.0742	$5^7 + 7^4 \cdot 137 + 11^{10} \cdot 19$	=	$23^9 \cdot 3329$
3841.	1.0742	$3^{31} \cdot 1901 + 7^2 \cdot 53^2 \cdot 1129$	=	$5^{20} \cdot 13 \cdot 947 + 11^{12} \cdot 41$
3842.	1.07416	$59^7$	=	$3^{14} \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23^2 + 7^{10} \cdot 11 \cdot 587 + 29^8$
3843.	1.07414	$53^7 \cdot 199$	=	$5^{12} \cdot 4657 + 7^{17} + 3^2 \cdot 31^3 \cdot 149$
3844.	1.07413	$3 \cdot 5^{23} + 11^{10} \cdot 43 \cdot 1621$	=	$13^4 \cdot 47 \cdot 61 + 7^2 \cdot 29 \cdot 31^9$
3845.	1.07411	$5^{15} \cdot 7 \cdot 19^3$	=	$3^{14} \cdot 3917 + 11^2 \cdot 523 + 29^9 \cdot 101$
3846.	1.0741	$17^{11} \cdot 47^2 + 53^4 \cdot 227$	=	$5 \cdot 11 \cdot 29^8 \cdot 2749 + 3^2 \cdot 41^8$
3847.	1.0741	$3^{25} \cdot 17^2 \cdot 97 + 7^{12} \cdot 103^2$	=	$5^7 \cdot 33199 + 41^9 \cdot 73$
3848.	1.07409	$3^{12} \cdot 17^2 + 11^3 + 19^4 \cdot 23 \cdot 43$	=	$7^{10}$
3849.	1.07409	$5^3 \cdot 7^{16} \cdot 31^2$	=	$13^5 \cdot 37 \cdot 523 + 3^2 \cdot 17^{11} \cdot 157 + 23^{11} \cdot 4139$
3850.	1.07408	$3^{13} \cdot 37 \cdot 389 + 5^{16} \cdot 7^2 \cdot 29 + 53 \cdot 67^4$	=	$11^2 \cdot 13^{11}$
3851.	1.07407	$7^2 \cdot 41^{11}$	=	$3^{29} \cdot 177511 + 5 \cdot 13^{10} \cdot 5237 + 19 \cdot 29^{10} \cdot 43^2$
3852.	1.07405	$17^{10} \cdot 271 + 37 \cdot 109$	=	$5^7 \cdot 11^4 + 3 \cdot 13^{10} \cdot 1321$
3853.	1.07405	$3^{20} \cdot 53 \cdot 71 + 61^7$	=	$5^2 \cdot 7^{12} \cdot 47 + 41 \cdot 43^2$
3854.	1.07404	$5^{23} + 7^4 \cdot 31 \cdot 59^4$	=	$11^5 \cdot 8669 + 23^9 \cdot 6619$
3855.	1.07404	$5^{19} \cdot 43 \cdot 401 + 7^3 \cdot 13^{11} + 37^8 \cdot 1627$	=	$3^{28} \cdot 14653$
3856.	1.07403	$19^3 \cdot 317^2 + 23^9 \cdot 235811$	=	$5^2 \cdot 13^2 \cdot 239 + 3^6 \cdot 17^{12}$
3857.	1.07403	$5^{14} \cdot 31^2 \cdot 83 + 29^2 \cdot 59^3$	=	$3^{29} \cdot 7 + 13^8 \cdot 7873$
3858.	1.07402	$5^6 \cdot 29 \cdot 73^2 + 11^2 \cdot 13^{14}$	=	$7^{15} \cdot 17 \cdot 5903 + 41 \cdot 661$
3859.	1.07402	$5^{15} \cdot 11 \cdot 1049$	=	$3^{18} \cdot 29527 + 13^2 \cdot 17^{10} + 31^3$
3860.	1.074	$19^{11} + 37^2 \cdot 193 \cdot 631$	=	$3^2 \cdot 7 \cdot 107 + 5 \cdot 13^{12}$
3861.	1.074	$5^{13}$	=	$7^7 + 19^4 + 3 \cdot 53^3 \cdot 2731$
3862.	1.074	$5^2 \cdot 7^3 \cdot 13 + 3^3 \cdot 17^{10} \cdot 23^2$	=	$59^3 \cdot 211 + 67^7 \cdot 4751$
3863.	1.07399	$13^{16} + 7 \cdot 31^3 \cdot 83$	=	$5^{20} \cdot 6977 + 11 \cdot 53^5 \cdot 8269$
3864.	1.07399	$5^{16} \cdot 11 + 43^3 \cdot 947$	=	$3^{15} \cdot 19 + 31^7 \cdot 61$
3865.	1.07398	$23^{11}$	=	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 7^{11} \cdot 223 + 17^2 \cdot 19^8 + 11 \cdot 31^7 \cdot 1493$
3866.	1.07398	$7^3 + 17^3 + 11 \cdot 53^3 \cdot 3727$	=	$5^{14}$
3867.	1.07398	$7^{10} \cdot 77237 + 29^{11}$	=	$3^{15} \cdot 241 + 5 \cdot 17 \cdot 23^2 \cdot 43^7$
3868.	1.07391	$3^3 \cdot 11^{13}$	=	$5^{16} \cdot 3767 + 13^6 \cdot 617 + 7^3 \cdot 47 \cdot 53^6$
3869.	1.07388	$5 \cdot 11^3 \cdot 17^2 + 19^{10}$	=	$3^8 \cdot 7^7 + 37 \cdot 41^5 \cdot 1429$
3870.	1.07387	$5^2 \cdot 32057 + 13^3 \cdot 59^7$	=	$3^{28} \cdot 239 + 23^4 \cdot 223^2$
3871.	1.07386	$7^{17} + 13^5 \cdot 37^3$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 41^5 + 67^5 \cdot 172313$
3872.	1.07386	$5^3 \cdot 4051 + 3^{10} \cdot 31^8 + 13 \cdot 47^4 \cdot 7523$	=	$7^3 \cdot 59^8$
3873.	1.07384	$5^{11} \cdot 139 \cdot 241 + 47^3 \cdot 53^8$	=	$7^2 \cdot 11^{11} \cdot 23^2 + 29^{10} \cdot 103 \cdot 149$
3874.	1.07383	$5^{10} + 23^7 \cdot 5023$	=	$19^9 \cdot 53 + 7 \cdot 11 \cdot 47$
3875.	1.07382	$5 \cdot 7^{12} \cdot 127 + 11^5 + 31^4 \cdot 8597$	=	$3^{21} \cdot 29^2$
3876.	1.07382	$29^9 \cdot 229 \cdot 283 + 31^5 \cdot 2063$	=	$3^{30} \cdot 5^4 \cdot 7 + 61 \cdot 71^8$
3877.	1.07381	$3^8 \cdot 1129 + 19^{11} + 53^2 \cdot 56713$	=	$5 \cdot 13^{12}$
3878.	1.0738	$7^{17} \cdot 105449 + 3^3 \cdot 13 \cdot 211$	=	$5^{10} \cdot 47 \cdot 149 + 31^{10} \cdot 173^2$
3879.	1.07378	$23 \cdot 29^5 \cdot 113 + 3^3 \cdot 11 \cdot 67^6$	=	$5^6 + 17^9 \cdot 227$
3880.	1.07376	$5^3 \cdot 7 \cdot 37^3 + 11 \cdot 41^8 \cdot 43 \cdot 541$	=	$3^{28} \cdot 89317 + 31^3$
3881.	1.07376	$5^{20} \cdot 7 \cdot 167 + 37^8 \cdot 197$	=	$11^{11} \cdot 53 \cdot 2347 + 3^8 \cdot 43^8$
3882.	1.07375	$7^{17} + 3 \cdot 11^6 \cdot 13 \cdot 67^2 + 53 \cdot 59^3$	=	$5^{15} \cdot 17 \cdot 449$
3883.	1.07374	$11^4 \cdot 43 + 53^5 \cdot 55711$	=	$13^{12} + 5 \cdot 31^4$
3884.	1.07373	$3^{22} \cdot 17^3$	=	$5^2 \cdot 7^9 \cdot 47^2 + 41^2 \cdot 67 \cdot 127 + 13 \cdot 43^8$
3885.	1.0737	$11^3 \cdot 29^3 + 41^7 \cdot 211 \cdot 499$	=	$5^{21} \cdot 43 + 7^{11} \cdot 751$
3886.	1.07369	$5^{21} \cdot 144667 + 11^4 \cdot 19^2 \cdot 31$	=	$13^{11} \cdot 17^2 + 47^9 \cdot 53 \cdot 1163$
3887.	1.07368	$17^3 \cdot 23 \cdot 1483 + 19^{11}$	=	$3 \cdot 7^3 \cdot 839 + 5 \cdot 13^{12}$
3888.	1.07368	$3^{25} \cdot 84317 + 5^3 \cdot 11^{13} \cdot 61 + 43^2 \cdot 137^2$	=	$13^2 \cdot 17 \cdot 19^{11}$
3889.	1.07367	$43^{10} \cdot 73$	=	$13 \cdot 17^{11} \cdot 3541 + 5 \cdot 19^5 \cdot 271 + 3^3 \cdot 7^3 \cdot 67^3$
3890.	1.07367	$3^{26} + 11^4 \cdot 23 \cdot 191 + 13^7 \cdot 6199$	=	$5^{13} \cdot 7^4$
3891.	1.07365	$3^{24} \cdot 67 \cdot 1613$	=	$7^5 \cdot 149^2 + 17^2 \cdot 19^9 \cdot 31 + 23^{11} \cdot 29$
3892.	1.07365	$5 + 29 \cdot 53^6$	=	$3^{13} \cdot 19^2 + 23 \cdot 41^5 \cdot 241$
3893.	1.07362	$5^9 \cdot 47 \cdot 443 + 11^{13}$	=	$3^8 \cdot 7 \cdot 31^4 + 43^7 \cdot 127$
3894.	1.07361	$3^{32} + 19 \cdot 41 \cdot 47^6$	=	$7^4 \cdot 43 \cdot 2857 + 29^8 \cdot 61^2$
3895.	1.0736	$3 \cdot 17^{13} + 31^7 \cdot 2131$	=	$7^{13} \cdot 307121 + 5 \cdot 61^7$
3896.	1.0736	$3^{19} \cdot 487 + 7^{16} \cdot 4027$	=	$5^2 \cdot 13^{11} \cdot 29 \cdot 103 + 19^3 \cdot 59$
3897.	1.07356	$5^7 \cdot 17 \cdot 1489 + 13^{11} \cdot 31^3$	=	$3^{26} \cdot 20441 + 23 \cdot 53^8$
3898.	1.07355	$11 \cdot 86783 + 31^{10} \cdot 41$	=	$7^8 \cdot 59^3 + 5^3 \cdot 23 \cdot 43^8$

3899.	1.07355	$3^6 \cdot 19 \cdot 2381 + 5^{19} \cdot 29 \cdot 1217$	=	$13^3 \cdot 31^9 + 59^9 \cdot 71$
3900.	1.07355	$3^{20} \cdot 109^2 + 17^3 \cdot 89^2$	=	$23^{10} + 5 \cdot 31^2 \cdot 2741$
3901.	1.07355	$11^5 \cdot 83 \cdot 1013 + 5 \cdot 13^{13}$	=	$3^9 + 7^{12} \cdot 23 \cdot 67 \cdot 71$
3902.	1.07355	$5^{18} + 13$	=	$3^3 \cdot 19^2 \cdot 181 + 47^5 \cdot 16633$
3903.	1.07354	$37^9$	=	$5^5 \cdot 13^5 + 7^3 \cdot 17 \cdot 47^2 + 3^3 \cdot 41 \cdot 61^5 \cdot 139$
3904.	1.07353	$5^{12} \cdot 7^2 \cdot 859 + 11^3 \cdot 17 + 47^6 \cdot 131$	=	$43^8$
3905.	1.07352	$5^7 \cdot 7 \cdot 283 + 11^{13} \cdot 3967$	=	$3^{34} + 19^9 \cdot 199 \cdot 1873$
3906.	1.07351	$7^{12} \cdot 223 + 13^9 \cdot 67$	=	$3^{22} \cdot 11^2 + 5^3 \cdot 17 \cdot 137$
3907.	1.07349	$3^5 \cdot 11^9$	=	$5^9 + 7 \cdot 13^3 \cdot 491 + 19^7 \cdot 641$
3908.	1.07348	$3^{20} \cdot 41 + 7^7 + 17 \cdot 23$	=	$5^{10} \cdot 14639$
3909.	1.07347	$5^2 \cdot 7^3 \cdot 13^2 + 3^2 \cdot 17 \cdot 89 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
3910.	1.07346	$5^6 \cdot 547 + 23^8 \cdot 59^2 + 7 \cdot 11^2 \cdot 31^8$	=	$3^{24} \cdot 13 \cdot 271$
3911.	1.07346	$5^{20} \cdot 7^2 \cdot 131$	=	$3^2 \cdot 13^{12} \cdot 2903 + 17 \cdot 491 + 11^2 \cdot 19^8 \cdot 41^2$
3912.	1.07343	$5^{17} \cdot 107 + 67^3 \cdot 79$	=	$7^2 \cdot 11 \cdot 13^{10} + 3^2 \cdot 29^6 \cdot 37^2$
3913.	1.07342	$11^{14} \cdot 47 + 3^3 \cdot 7^3 \cdot 41^5$	=	$5 \cdot 13^8 \cdot 83 + 23^2 \cdot 67^6 \cdot 373$
3914.	1.0734	$7^{11} \cdot 23 \cdot 37^2 + 11^3 \cdot 251^2$	=	$3^{11} \cdot 2713 + 53^8$
3915.	1.07338	$3^{27} \cdot 79^2 + 23 \cdot 29^2 \cdot 59^4$	=	$13^{11} \cdot 137 \cdot 179 + 19 \cdot 61^8$
3916.	1.07338	$3^3 \cdot 11^7 \cdot 139 + 13^{14}$	=	$5^8 \cdot 59513 + 17^3 \cdot 19 \cdot 59^6$
3917.	1.07337	$3^2 \cdot 5^4 \cdot 29^6 \cdot 193 + 47$	=	$13 \cdot 19^4 \cdot 907 + 71^8$
3918.	1.07336	$7^{14} \cdot 1549 + 13^{12} \cdot 31 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 23^4$	=	$3^{24} \cdot 6277$
3919.	1.07335	$31^3 \cdot 34259 + 3^2 \cdot 37^9$	=	$7^2 \cdot 11^{11} \cdot 83 + 5^6 \cdot 29^6$
3920.	1.07333	$7^2 \cdot 19^{10} \cdot 1759 + 3^2 \cdot 53^3 \cdot 101^2$	=	$5 \cdot 13^3 \cdot 37^3 + 59^9 \cdot 61$
3921.	1.07332	$7^9 \cdot 163^2 + 61^5 \cdot 15907$	=	$3^8 \cdot 19^2 + 29^9$
3922.	1.07332	$3^{16} \cdot 13^2 \cdot 73 + 7$	=	$11 \cdot 19^6 \cdot 109 + 5 \cdot 37^7$
3923.	1.07331	$29^4 + 31^{10}$	=	$7^6 \cdot 43 \cdot 71 + 3^5 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19^6 \cdot 1103$
3924.	1.0733	$5^4 + 17^2 \cdot 23^6 \cdot 43$	=	$3^4 \cdot 241 + 53^6 \cdot 83$
3925.	1.0733	$7^{12} \cdot 2341 + 11^2 \cdot 1327$	=	$3^{24} \cdot 83 + 5 \cdot 13^{11}$
3926.	1.0733	$5^7 \cdot 7 + 11^{11} \cdot 19^2$	=	$3^3 \cdot 13^9 \cdot 359 + 37^5 \cdot 3001$
3927.	1.0733	$5^{13} \cdot 13^3 + 3 \cdot 23^2 \cdot 43^2$	=	$31 \cdot 109 + 11^2 \cdot 53^6$
3928.	1.07328	$5^2 \cdot 3677 + 11^{13} \cdot 977$	=	$31^6 \cdot 97^2 + 41^9 \cdot 103$
3929.	1.07326	$11^4 \cdot 17 \cdot 59 \cdot 61 + 31^{11}$	=	$5^{16} \cdot 13 \cdot 12809 + 3^8 \cdot 37^2$
3930.	1.07326	$3 \cdot 7^{12} \cdot 17 \cdot 19 + 23^3 \cdot 571$	=	$11^{11} \cdot 47 + 37^6$
3931.	1.07324	$59 \cdot 71^4 \cdot 569$	=	$11^4 + 7^5 \cdot 23^3 + 31^8$
3932.	1.07324	$5^{17} \cdot 44753 + 7^{14} \cdot 31^2$	=	$3^{30} \cdot 13^2 + 17^3 \cdot 80341$
3933.	1.07321	$7^7 \cdot 23 + 11^{15} + 3^4 \cdot 67^3 \cdot 101$	=	$53^6 \cdot 229 \cdot 823$
3934.	1.07321	$5^{18} \cdot 7^2 \cdot 23 \cdot 29 + 17^5 \cdot 227$	=	$3^5 \cdot 13^4 + 61^7 \cdot 39671$
3935.	1.0732	$19^9 \cdot 317 \cdot 829 + 3 \cdot 5^2 \cdot 43^3 \cdot 53$	=	$17^6 + 23^{11} \cdot 89$
3936.	1.0732	$13^5 \cdot 61^2 + 59^7 \cdot 787$	=	$11^{12} \cdot 89 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 37^7$
3937.	1.07319	$13^{13} + 17 \cdot 41^3 \cdot 59 \cdot 103$	=	$5^5 \cdot 7^{13} + 19 \cdot 23^6 \cdot 37$
3938.	1.07316	$3^5 \cdot 7^{16} \cdot 281 + 31^9 \cdot 9929$	=	$5^{21} \cdot 89 + 29^{10} \cdot 61 \cdot 97$
3939.	1.07313	$23^{10} \cdot 307 + 61^7 \cdot 98389$	=	$3^3 \cdot 5^{23} + 7^{12} \cdot 4637$
3940.	1.0731	$13^{13} \cdot 37 + 11^3 \cdot 19^{10} \cdot 83$	=	$3^{27} \cdot 90247 + 5 \cdot 47^6 \cdot 79^2$
3941.	1.0731	$3^3 \cdot 59^6$	=	$11^2 + 43^5 \cdot 61 \cdot 127 + 5 \cdot 53$
3942.	1.07309	$3^3 \cdot 11 \cdot 29^6 + 5^2 \cdot 37^{10} + 7 \cdot 43 \cdot 61^6 \cdot 151$	=	$17^2 \cdot 19^2 \cdot 53^7$
3943.	1.07308	$13^{11} + 31^9 \cdot 71 \cdot 4091$	=	$5^4 \cdot 83 \cdot 331 + 3^3 \cdot 7 \cdot 11^{14} \cdot 107$
3944.	1.07307	$3^{10} \cdot 911 + 5^{20} + 29^5 \cdot 43 \cdot 2129$	=	$13^4 \cdot 23^7$
3945.	1.07307	$3^3 \cdot 11^{16} \cdot 43 + 13^2 \cdot 58943$	=	$5^{25} \cdot 179 + 7 \cdot 29^7 \cdot 12251$
3946.	1.07304	$7^{14} + 41^4 \cdot 337$	=	$3^{18} \cdot 1753 + 11 \cdot 19^5$
3947.	1.07303	$3^6 \cdot 167^2 + 13^{13} + 31^3$	=	$5^{10} \cdot 61 \cdot 508433$
3948.	1.073	$3^2 \cdot 5^8 \cdot 17^3 + 31 \cdot 47^5 \cdot 439$	=	$11^{12} + 13 \cdot 19^3$
3949.	1.07298	$3^3 \cdot 79 + 13^7 \cdot 6883 + 19^2 \cdot 31^9$	=	$5^{17} \cdot 12511$
3950.	1.07298	$41^2 + 47^6 \cdot 2521$	=	$11^8 \cdot 23 \cdot 29^2 + 3^3 \cdot 31^8$
3951.	1.07296	$3^6 \cdot 647 + 7^4 \cdot 1103 + 11^9 \cdot 43^2$	=	$5^4 \cdot 17^8$
3952.	1.07294	$3^{10} \cdot 5 + 37^7 \cdot 59 + 13^3 \cdot 47^5$	=	$11 \cdot 23^7 \cdot 163$
3953.	1.07291	$5^4 \cdot 25523 + 3^3 \cdot 7^{11} \cdot 53^2 + 67^8 \cdot 1613$	=	$37^9 \cdot 71^2$
3954.	1.07291	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 17^6 + 59^5$	=	$7^2 \cdot 11^3 \cdot 23 + 13 \cdot 43^6$
3955.	1.07291	$3^{15} \cdot 37 \cdot 131$	=	$5 \cdot 7^{12} + 13^6 \cdot 47 + 41^5$
3956.	1.07288	$7^7 \cdot 11 \cdot 2531 + 53^8 \cdot 151$	=	$5^{17} \cdot 23^3 + 31^8 \cdot 139$
3957.	1.07286	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^9 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 71 + 19^{11} + 47 \cdot 67 \cdot 131$
3958.	1.07285	$5^7 \cdot 11^6$	=	$3^4 \cdot 4999 + 13^{10} + 7^3 \cdot 17^4 \cdot 19$
3959.	1.07282	$3^{34} + 23 \cdot 29^6 \cdot 1637 + 67 \cdot 103$	=	$11^{12} \cdot 17 \cdot 313$
3960.	1.07281	$7^{13} \cdot 8419 + 5^3 \cdot 13^8 \cdot 37 + 11 \cdot 17^5 \cdot 97^2$	=	$31^{10}$
3961.	1.07281	$3^{23} \cdot 19 \cdot 101 + 5^2 \cdot 37^8 \cdot 139$	=	$13 \cdot 23^{11} + 7^2 \cdot 53 \cdot 61^2$
3962.	1.07281	$3^{11} + 19^3 + 13 \cdot 61^3 \cdot 139$	=	$17^7$
3963.	1.07279	$3^{11} + 17^{10} + 7^4 \cdot 61$	=	$11 \cdot 53^4 \cdot 23227$
3964.	1.07278	$11^7 \cdot 61 \cdot 2113 + 47^8 \cdot 389$	=	$3^{32} \cdot 5 + 7^5 \cdot 281^2$
3965.	1.07276	$7^9 \cdot 37^3 + 3^3 \cdot 19^2 \cdot 71^6$	=	$43^8 \cdot 107 + 53^3 \cdot 463$
3966.	1.07276	$3^2 \cdot 13^{10} + 19^{10} \cdot 2267$	=	$5^9 \cdot 17^2 \cdot 29 + 61^7 \cdot 4423$
3967.	1.07276	$5^{12} \cdot 19 \cdot 87553 + 29^3$	=	$17^7 \cdot 151 + 67^8$
3968.	1.07273	$3^{27} \cdot 47 \cdot 443 + 7 \cdot 43^3 \cdot 89$	=	$13^3 \cdot 19^6 + 17 \cdot 23 \cdot 67^8$
3969.	1.07271	$5 \cdot 13^3 \cdot 241 + 17 \cdot 37^8$	=	$3^4 \cdot 7^5 \cdot 29 + 19 \cdot 61^7$
3970.	1.0727	$37^7 \cdot 8641$	=	$11^3 \cdot 13^7 + 23^2 + 47^7 \cdot 1619$
3971.	1.07268	$3 \cdot 5^9 \cdot 2141 + 11^{12} \cdot 101^2 + 19^3 \cdot 353^2$	=	$61^8 \cdot 167$
3972.	1.07267	$11^{11} \cdot 23 \cdot 251 + 37^{10} \cdot 191$	=	$5^4 \cdot 19 \cdot 101 \cdot 149 + 3^7 \cdot 29^{10}$
3973.	1.07267	$3^{15} \cdot 349 + 5^{14} \cdot 107467 + 7^6 \cdot 79$	=	$11^{13} \cdot 19$

3974.	1.07266	$7^2 \cdot 7793 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$3^2 \cdot 17^3 \cdot 3779 + 19^{11}$
3975.	1.07266	$37^7 \cdot 337^2$	=	$3^6 \cdot 5 + 53^8 \cdot 173 + 43 \cdot 67^5 \cdot 179$
3976.	1.07265	$3^{19} \cdot 5 + 13^9 \cdot 19 \cdot 47$	=	$11^2 \cdot 23^8 + 43 \cdot 661$
3977.	1.07264	$5^{14} \cdot 6857$	=	$3^4 \cdot 17 + 23^{10} + 11 \cdot 43^5 \cdot 263$
3978.	1.07264	$7^9 \cdot 41 \cdot 53 + 11^2 \cdot 13^{10} \cdot 67$	=	$3^8 \cdot 167^2 + 5^{18} \cdot 293$
3979.	1.07264	$3^{14} + 5^{14}$	=	$7^4 \cdot 3671 + 11^7 \cdot 313$
3980.	1.07261	$17 + 37^6 \cdot 3583 + 47^8 \cdot 521$	=	$5 \cdot 7^{15} \cdot 523$
3981.	1.07261	$7^{18} \cdot 43 + 13^4 \cdot 19 \cdot 1213$	=	$11^8 \cdot 23^2 \cdot 251 + 3^2 \cdot 5^5 \cdot 59^7$
3982.	1.07261	$11^2 \cdot 13^{11} + 31^5 \cdot 409$	=	$19^8 \cdot 113^2 + 67 \cdot 89^2$
3983.	1.0726	$47^8 \cdot 137 \cdot 223$	=	$3^{16} \cdot 32297 + 7^4 \cdot 13^{13} + 53^2 \cdot 67^6$
3984.	1.0726	$3^{30} \cdot 887 + 11^{11} \cdot 379 + 23^6 \cdot 41^2 \cdot 59$	=	$71^8 \cdot 283$
3985.	1.07258	$5^{15} \cdot 13^2$	=	$3^{17} \cdot 39937 + 7^3 + 31 \cdot 421$
3986.	1.07258	$7^5 \cdot 7309 + 19^{11} + 3^2 \cdot 71^2 \cdot 967$	=	$5 \cdot 13^{12}$
3987.	1.07258	$5 \cdot 13^{12} + 3^3 \cdot 11 \cdot 47 \cdot 197$	=	$17^4 \cdot 2029 + 19^{11}$
3988.	1.07256	$3^2 \cdot 29^9 \cdot 15671 + 47^8$	=	$13^{11} \cdot 41897 + 17^{13} \cdot 199$
3989.	1.07254	$3^{34} + 5^2 \cdot 23 \cdot 37^3 \cdot 59$	=	$11 \cdot 13^{11} \cdot 29^2 + 31 \cdot 47^6 \cdot 293$
3990.	1.07254	$37 \cdot 59^6 + 67^5 \cdot 199$	=	$3^{13} \cdot 7^2 \cdot 19^2 + 23^9$
3991.	1.07253	$3^2 + 37^4 \cdot 269$	=	$13^5 + 5^2 \cdot 67^4$
3992.	1.07252	$3 \cdot 5^{16} \cdot 19^3 + 23^7$	=	$7 \cdot 11^7 \cdot 1913 + 47^7 \cdot 6197$
3993.	1.0725	$5^{19} \cdot 37 \cdot 953 + 3 \cdot 13^2 \cdot 47^2 \cdot 97$	=	$7^{19} \cdot 59 + 41^7 \cdot 79$
3994.	1.07248	$5^6 \cdot 17^9 + 13 \cdot 29^4 \cdot 9203 + 37 \cdot 5261$	=	$3^{32}$
3995.	1.07247	$37^8 \cdot 11953 + 5^5 \cdot 41^9 \cdot 43$	=	$3^6 \cdot 6551 + 7^{19} \cdot 3863$
3996.	1.07246	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 191 + 17 \cdot 37^8$	=	$5^7 \cdot 479 + 19 \cdot 61^7$
3997.	1.07245	$3^{21} \cdot 5 \cdot 37^2$	=	$7^{13} \cdot 739 + 11^2 + 23^3 \cdot 11423$
3998.	1.07245	$5^{21} \cdot 7 \cdot 107$	=	$17^{11} \cdot 37^2 + 31 \cdot 53 \cdot 1789 + 3^8 \cdot 19 \cdot 59^7$
3999.	1.07244	$7^{13} \cdot 17 + 23^7 \cdot 101^2 + 11 \cdot 29 \cdot 71^3$	=	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 47^6$
4000.	1.07244	$17^{12}$	=	$13^7 \cdot 23^2 \cdot 269 + 3^9 \cdot 7^2 \cdot 29^6 + 43^4 \cdot 1637$
4001.	1.07244	$5 \cdot 7^{16} \cdot 13^3 + 23 \cdot 58657$	=	$3^2 \cdot 29^6 \cdot 227 + 37^9 \cdot 53^2$
4002.	1.07244	$31^9 \cdot 137$	=	$3^{27} \cdot 5^2 \cdot 19 + 7^7 \cdot 84307 + 11^2 \cdot 41^2$
4003.	1.07241	$41^7 \cdot 887$	=	$3^{24} \cdot 5^3 + 7^2 \cdot 251 + 17^9 \cdot 19 \cdot 61$
4004.	1.0724	$19^{12} + 17 \cdot 29^5 \cdot 787 + 3^3 \cdot 5 \cdot 37^9$	=	$61^7 \cdot 6287$
4005.	1.07239	$3^9 \cdot 181 + 13^7 \cdot 23 \cdot 29 + 7^3 \cdot 41^6$	=	$5^{13} \cdot 37^2$
4006.	1.07238	$5^{13} + 7^{11} \cdot 257 + 3 \cdot 29^5$	=	$13^7 \cdot 23 \cdot 353$
4007.	1.07238	$3^4 \cdot 19^9 + 13^2 \cdot 23^7$	=	$5 \cdot 11^2 \cdot 17^5 \cdot 37 + 41^7 \cdot 137$
4008.	1.07237	$5^5 \cdot 7^{11} + 19^4 \cdot 29 \cdot 103$	=	$3^{19} \cdot 4583 + 31^8$
4009.	1.07237	$5^{15} + 23^8 \cdot 2741$	=	$7^2 \cdot 6637 + 3^3 \cdot 17^2 \cdot 31^7$
4010.	1.07237	$3^{10} \cdot 79 + 5^9 \cdot 383 + 7^3 \cdot 31 \cdot 61^7$	=	$23^9 \cdot 18553$
4011.	1.07236	$3^{22} \cdot 7 \cdot 37^2 + 13^8 \cdot 59 + 5 \cdot 17^6 \cdot 163$	=	$23^9 \cdot 167$
4012.	1.07236	$11^{12} \cdot 64621$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 19 \cdot 37^2 \cdot 197 + 3^5 \cdot 43$
4013.	1.07235	$7^8 \cdot 401 + 11^{14} \cdot 47^3 + 19^4 \cdot 201211$	=	$5^2 \cdot 13^{13} \cdot 41 \cdot 127$
4014.	1.07235	$11^{15} + 17^4 \cdot 347$	=	$3 \cdot 5^{19} \cdot 73 + 7 \cdot 31^4 \cdot 23929$
4015.	1.07235	$3^2 \cdot 13 \cdot 31^7 + 11^2 \cdot 41^2 \cdot 59$	=	$5^6 \cdot 47^4 + 61^7$
4016.	1.07234	$19 \cdot 23^2 \cdot 41^8$	=	$3^{17} \cdot 28759 + 5^9 \cdot 11^4 + 53^8 \cdot 1289$
4017.	1.07233	$7^{16} \cdot 41 \cdot 43$	=	$11^2 \cdot 6217 + 13^{11} \cdot 97^2 + 3^6 \cdot 23 \cdot 59^7$
4018.	1.07232	$3^{10} \cdot 31 \cdot 97 + 5^{16} \cdot 13 \cdot 53 \cdot 73$	=	$19^{11} + 29^9 \cdot 521$
4019.	1.07231	$3^{29} \cdot 41^3 + 11^3 \cdot 13 \cdot 241 + 37^8 \cdot 11657$	=	$7^{17} \cdot 20509$
4020.	1.0723	$3^{18} \cdot 5693 + 7^7$	=	$29^7 \cdot 127 + 11 \cdot 67^5$
4021.	1.07229	$3^{20} \cdot 109^2 + 5 \cdot 97 \cdot 199 + 61^3 \cdot 113$	=	$23^{10}$
4022.	1.07224	$19^{10} + 29 \cdot 71^6 \cdot 1667$	=	$5^{21} \cdot 13 + 3^3 \cdot 23 \cdot 31^2 \cdot 59$
4023.	1.07224	$19^4 \cdot 114659 + 29^7 \cdot 83^2$	=	$3^{29} + 23^2 \cdot 37^7$
4024.	1.07223	$5^3 \cdot 19^{11} \cdot 101 + 7 \cdot 11^4 \cdot 61^4$	=	$3^{10} \cdot 13 \cdot 17 + 29^9 \cdot 101377$
4025.	1.07222	$3^{12} + 53^4$	=	$5^6 \cdot 7^2 \cdot 11 + 47$
4026.	1.07221	$7^7 + 11^8 + 13 \cdot 31 \cdot 127$	=	$3^{16} \cdot 5$
4027.	1.07221	$11^{14} \cdot 19 \cdot 43 + 17 \cdot 29^4 \cdot 41 + 5^2 \cdot 67^7 \cdot 223$	=	$3^{31} \cdot 557$
4028.	1.0722	$3^{23} \cdot 43 \cdot 227 + 7^{18}$	=	$13^{10} \cdot 18461 + 47^5 \cdot 101^2$
4029.	1.07219	$17^{11} + 23 \cdot 67^3$	=	$3^3 \cdot 5^{15} \cdot 41 + 11 \cdot 37^5 \cdot 641$
4030.	1.07219	$7 \cdot 11 \cdot 61^9$	=	$3^{10} \cdot 47^2 \cdot 71 + 5^{18} \cdot 13 \cdot 67 \cdot 271 + 17^8 \cdot 59^2$
4031.	1.07219	$7^{18} \cdot 13 + 53^6$	=	$3^{25} \cdot 31 \cdot 607 + 5 \cdot 61^6 \cdot 20287$
4032.	1.07219	$7^6 \cdot 103$	=	$5^3 + 19^2 + 59^4$
4033.	1.07217	$3^{11} \cdot 149^2 + 41^8 \cdot 43 \cdot 1523$	=	$5^6 \cdot 23 \cdot 191 + 19^{11} \cdot 67^2$
4034.	1.07216	$3^{27} \cdot 211^2 + 13^{10} \cdot 31 \cdot 103$	=	$5^{19} \cdot 17659 + 19^{10} \cdot 509$
4035.	1.07216	$3^{24} \cdot 5 \cdot 61 + 7^2 \cdot 67^4$	=	$13^3 \cdot 569 + 31^8 \cdot 101$
4036.	1.07214	$31^3 \cdot 73^2 + 67^8 \cdot 503$	=	$7^{10} \cdot 11^3 \cdot 29 + 13 \cdot 59^8 \cdot 107$
4037.	1.07214	$3^8 \cdot 5^{14} + 11^2 \cdot 37 \cdot 1621 + 43^9 \cdot 14713$	=	$13 \cdot 19^{12} \cdot 257$
4038.	1.07212	$5^{14}$	=	$11^6 + 7^4 \cdot 17 + 31^4 \cdot 6607$
4039.	1.07211	$11^{12} \cdot 55501 + 19^4 \cdot 41^9$	=	$5^{14} \cdot 853 + 7^2 \cdot 67^8 \cdot 2153$
4040.	1.07211	$5^{14} + 17^4 + 23^5 \cdot 991$	=	$19^5 \cdot 71^2$
4041.	1.07211	$3^{18} \cdot 23 \cdot 397 + 7^{15} \cdot 47 \cdot 223$	=	$5^{19} \cdot 2609 + 11^6 \cdot 13^3$
4042.	1.0721	$7^{11} \cdot 107 + 5^3 \cdot 19^9$	=	$3^2 \cdot 13^3 \cdot 37^3 + 61^6 \cdot 787$
4043.	1.07209	$5^{17} \cdot 11^3 + 7^4 \cdot 19 \cdot 89 \cdot 173$	=	$23^{11} + 3^5 \cdot 67^5 \cdot 191$
4044.	1.07209	$17^7 \cdot 93739 + 29 \cdot 31^{10}$	=	$5^{18} \cdot 79^2 + 3^4 \cdot 11^7 \cdot 101$
4045.	1.07208	$5^{15} \cdot 133201 + 23^{13}$	=	$3 \cdot 17^5 \cdot 97 + 53^8 \cdot 8161$
4046.	1.07207	$5^7 \cdot 13 + 17^{10} \cdot 31337$	=	$19^{11} \cdot 523 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 11^2 \cdot 59^6$
4047.	1.07207	$3^{19} + 5^5 \cdot 13$	=	$19^7 + 59^3 \cdot 1307$
4048.	1.07206	$11^{14} + 3^3 \cdot 17 \cdot 7789 + 13 \cdot 29^6 \cdot 43^2$	=	$7^{15} \cdot 83$



4124.	1.07141	$3 + 13^8 \cdot 23 + 17^6 \cdot 131$	=	$5^{11} \cdot 449$
4125.	1.07137	$3^2 \cdot 17^{12} \cdot 23 + 61 \cdot 619 + 7^5 \cdot 67^5$	=	$5 \cdot 11^{12} \cdot 7687$
4126.	1.07135	$7^5 \cdot 179^2 + 19^{10}$	=	$5^{13} \cdot 5023 + 3^6 \cdot 13 \cdot 37^2$
4127.	1.07135	$3^{12} \cdot 61^2$	=	$7^{11} + 13^2 \cdot 73 + 17^2 \cdot 23^2$
4128.	1.07133	$5^{17} \cdot 47 \cdot 149 + 13^3$	=	$7^{14} \cdot 6421 + 59^7 \cdot 397$
4129.	1.07133	$29^7$	=	$3^{14} \cdot 37 \cdot 97 + 7^6 + 31^3 \cdot 53^2$
4130.	1.07132	$7^7 \cdot 11^4 + 5^3 \cdot 59^7 \cdot 241$	=	$3^{14} \cdot 17 \cdot 2153 + 41^9 \cdot 229$
4131.	1.0713	$5^6 \cdot 1753 + 7^{14} \cdot 73^2$	=	$3^{24} \cdot 67 \cdot 191 + 13^4 \cdot 149$
4132.	1.07128	$3^6 \cdot 11 \cdot 47 \cdot 53^8$	=	$5^{14} \cdot 127 + 17^3 \cdot 19^{11} \cdot 41 + 23^7 \cdot 29 \cdot 2617$
4133.	1.07128	$71^7 \cdot 577$	=	$5^{21} \cdot 11 + 17^5 \cdot 43^2 \cdot 107 + 3 \cdot 19^8 \cdot 47$
4134.	1.07127	$3^{13} \cdot 59^2 + 7^{14} \cdot 34129 + 13^2 \cdot 19$	=	$5 \cdot 71^7 \cdot 509$
4135.	1.07126	$3^5 \cdot 11 \cdot 433 + 13 \cdot 19^6 \cdot 1061 + 5^4 \cdot 23 \cdot 59^8$	=	$29^{11} \cdot 173$
4136.	1.07125	$7 \cdot 41^{11} + 11^2 \cdot 43^4$	=	$5^{13} \cdot 23 \cdot 11689 + 61^8 \cdot 71 \cdot 283$
4137.	1.07125	$3^{15} \cdot 71 + 7^{17} \cdot 13 + 37^6 \cdot 83 \cdot 317$	=	$17^9 \cdot 29^2 \cdot 31$
4138.	1.07122	$3^7 \cdot 7 \cdot 17^{11} + 59^2 \cdot 67^4$	=	$11 \cdot 37^9 \cdot 367 + 23^2 \cdot 43^5 \cdot 167$
4139.	1.07122	$23^8 \cdot 5557 + 17 \cdot 47^9 \cdot 139$	=	$7 \cdot 31^{10} \cdot 461 + 3 \cdot 37$
4140.	1.07121	$11^{11} \cdot 643 + 3^7 \cdot 7^2 \cdot 29^{10}$	=	$5 \cdot 23^3 \cdot 89 \cdot 131 + 47^2 \cdot 59^8 \cdot 139$
4141.	1.07119	$13^{11} \cdot 79 \cdot 421$	=	$5^{24} + 11^{10} \cdot 31 + 47^3 \cdot 132049$
4142.	1.07119	$11^3 \cdot 19^{11} \cdot 73 + 31^{10} \cdot 260207 + 23^2 \cdot 47^5 \cdot 373$	=	$3^{35} \cdot 67^2$
4143.	1.07117	$13^7 \cdot 19^2 \cdot 89$	=	$5^5 \cdot 7^5 + 17^{10} + 29^2 \cdot 809$
4144.	1.07117	$3^{18} \cdot 5527 + 5^9 + 7^7 \cdot 17 \cdot 73$	=	$11 \cdot 41^7$
4145.	1.07117	$3^8 \cdot 457 + 5 \cdot 17^{12} \cdot 809 + 7 \cdot 13^2 \cdot 43^6$	=	$19^{11} \cdot 20231$
4146.	1.07116	$17^{13} \cdot 41 + 29^3 \cdot 2083 + 59^5 \cdot 59779$	=	$5^5 \cdot 37^9$
4147.	1.07116	$5^6 \cdot 9241 + 3^3 \cdot 13^2 + 23^2 \cdot 61^7$	=	$11^{11} \cdot 5827$
4148.	1.07115	$7^2 \cdot 11^2 \cdot 79 + 19^8 \cdot 73$	=	$3^2 + 5^3 \cdot 23^6 \cdot 67$
4149.	1.07112	$3^{14} \cdot 89 + 5^7 + 53^4 \cdot 255443$	=	$17^{10}$
4150.	1.07112	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^8 \cdot 13127 + 17^3 \cdot 47 \cdot 349 + 19^{11}$
4151.	1.07112	$11^9 \cdot 191 + 13^{12} \cdot 2207$	=	$7^{12} \cdot 1471 + 41^9 \cdot 157$
4152.	1.07111	$3^6 \cdot 349 + 7^{11} \cdot 31$	=	$5^7 \cdot 11^2 + 23^2 \cdot 41^5$
4153.	1.0711	$7^{11} \cdot 23 + 3^2 \cdot 61$	=	$5^{10} \cdot 4657 + 13$
4154.	1.0711	$5^2 \cdot 29^7$	=	$3^{18} \cdot 1109 + 7^3 \cdot 37^4 + 11^2 \cdot 53^4$
4155.	1.07109	$5^{18} + 7 \cdot 41^4$	=	$3^{14} \cdot 23^2 \cdot 73 + 19^7 \cdot 31 \cdot 131$
4156.	1.07108	$3^{32} \cdot 31 + 13^2 \cdot 41^2 \cdot 107$	=	$7^{14} \cdot 84697 + 17^6 \cdot 83^2$
4157.	1.07108	$7^{14} \cdot 23 \cdot 239$	=	$3^{15} \cdot 43 + 19^9 \cdot 10313 + 5^5 \cdot 71^6$
4158.	1.07107	$3^{13} \cdot 47 + 5^{13} \cdot 7^2 + 11^2 \cdot 167$	=	$19^7 \cdot 67$
4159.	1.07106	$17^4 \cdot 107^2 + 41^5 \cdot 181 \cdot 22739$	=	$5^{21} + 3 \cdot 11^2$
4160.	1.07106	$17^2 \cdot 31^3 + 37^9 + 3^6 \cdot 13^2 \cdot 43^4$	=	$7^{11} \cdot 233 \cdot 283$
4161.	1.07106	$11^8 \cdot 19^2 + 31^8$	=	$3^{18} \cdot 7^4 + 7^{12} \cdot 15473$
4162.	1.07105	$17^9 \cdot 2417 + 37^8 \cdot 263^2$	=	$5^8 \cdot 4271 + 3^6 \cdot 23 \cdot 29^9$
4163.	1.07104	$11^6 \cdot 877 + 43^8$	=	$3^3 \cdot 7^9 \cdot 10729 + 17$
4164.	1.07102	$11^5 \cdot 23^6 + 43^3 \cdot 21221$	=	$3^2 \cdot 5^{10} \cdot 19^2 + 47^8$
4165.	1.07101	$5 \cdot 13^{12}$	=	$11 \cdot 17 \cdot 73 \cdot 97 + 19^{11} + 3^3 \cdot 47^3 \cdot 59$
4166.	1.07101	$19^9 \cdot 103^2$	=	$3^7 \cdot 5^{14} \cdot 13 + 11 \cdot 37 \cdot 41^8 + 7^3 \cdot 67^2 \cdot 107$
4167.	1.07098	$7^{13} \cdot 2791 + 5 \cdot 17^{14}$	=	$23^{10} \cdot 29 \cdot 701 + 37^4 \cdot 1901$
4168.	1.07098	$3^{34} + 19^2 \cdot 61^3 \cdot 1217$	=	$5^{19} \cdot 59 + 7^{13} \cdot 151 \cdot 1063$
4169.	1.07098	$5^{18} \cdot 29^3 + 53^5 \cdot 97 \cdot 479$	=	$7^{16} \cdot 11^2 \cdot 23 + 61^7 \cdot 181$
4170.	1.07097	$3^7 + 7^6 + 17^2$	=	$5^3 \cdot 31^2$
4171.	1.07096	$5^{20} \cdot 7253 + 17 \cdot 31^7 \cdot 37$	=	$3 \cdot 7^5 \cdot 23^8 + 19^2 \cdot 43^8 \cdot 163$
4172.	1.07096	$11^2 \cdot 73 + 31^9$	=	$3^2 \cdot 13^9 \cdot 277 + 5 \cdot 43 \cdot 59^4$
4173.	1.07095	$3^7 \cdot 13^{12}$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 11 \cdot 23^4 \cdot 251 + 29^2 \cdot 43 \cdot 367$
4174.	1.07092	$11^{12} + 17^{11} \cdot 103 \cdot 107$	=	$3^{27} \cdot 5^2 \cdot 1789 + 23^9 \cdot 20353$
4175.	1.07088	$7^8 \cdot 41^2 \cdot 59 + 3^8 \cdot 67^6$	=	$5 \cdot 11^9 \cdot 7759 + 43^9$
4176.	1.07084	$3^9 \cdot 11 \cdot 607 + 17 \cdot 41 \cdot 47^8 \cdot 181$	=	$7^2 \cdot 19^{11} \cdot 53 + 5^3 \cdot 43^{10}$
4177.	1.07083	$3^{26} \cdot 881 + 7 \cdot 11^5 \cdot 19 + 5^5 \cdot 17^6$	=	$23^8 \cdot 28597$
4178.	1.07081	$5^{24} \cdot 331$	=	$3^{34} \cdot 7 \cdot 13^2 + 11^4 \cdot 79 \cdot 239 + 41^5 \cdot 149 \cdot 1823$
4179.	1.07079	$3 \cdot 41^8 + 67^3 \cdot 1907$	=	$5^9 \cdot 23^3 + 7^{13} \cdot 13 \cdot 19$
4180.	1.07079	$13^9 + 19^2$	=	$5^7 \cdot 31^2 + 3 \cdot 7 \cdot 47^2 \cdot 61^3$
4181.	1.07078	$3^3 + 43^8 \cdot 733 + 67^7 \cdot 97$	=	$7 \cdot 17^9 \cdot 41 \cdot 269$
4182.	1.07077	$13^2 \cdot 19^{10}$	=	$3^{14} \cdot 5^2 \cdot 47 + 11^7 \cdot 181^2 + 7 \cdot 23^8 \cdot 1889$
4183.	1.07076	$3^{11} \cdot 5^7 + 53^2 \cdot 797$	=	$7^{12} + 23 \cdot 29^3$
4184.	1.07075	$3^3 \cdot 21871 + 5 \cdot 19^9 \cdot 59^2$	=	$7^{16} \cdot 13^2 + 17 \cdot 29 \cdot 31^5$
4185.	1.07074	$5 \cdot 7^{13} \cdot 17$	=	$13^2 + 19^2 \cdot 23^7 + 29^6 \cdot 11779$
4186.	1.07068	$13^{12} \cdot 199 \cdot 1327 + 67^7 \cdot 16333$	=	$5^{11} \cdot 277 + 3^8 \cdot 23^{11}$
4187.	1.07068	$3^7 \cdot 110459 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 23^4 \cdot 1459$
4188.	1.07066	$11^{12} \cdot 64621 + 29^2 \cdot 3571$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 3^7 \cdot 61^2$
4189.	1.07066	$13^5 \cdot 9391$	=	$3^{20} + 7^3 \cdot 11 + 29^3$
4190.	1.07065	$5^9 \cdot 7 \cdot 73^2 + 13^{12} \cdot 257$	=	$3^{33} + 67^5 \cdot 167 \cdot 1901$
4191.	1.07064	$5^{13} \cdot 7 \cdot 11^3 + 23^{10} + 3 \cdot 31 \cdot 1601$	=	$13^{10} \cdot 383$
4192.	1.07063	$7^6 \cdot 31 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 23^6 + 43^6$	=	$3 \cdot 37^6 \cdot 59$
4193.	1.07062	$5^{20} + 7^3 \cdot 7237 + 61^6$	=	$3^{18} \cdot 163 \cdot 1511$
4194.	1.07061	$3^{10} \cdot 5^5 + 29^3 \cdot 37 \cdot 43 + 53^7$	=	$47^6 \cdot 109$
4195.	1.07059	$3^{21} \cdot 19$	=	$13^9 + 5^2 \cdot 17^6 \cdot 229 + 37 \cdot 67^5$
4196.	1.07059	$5 \cdot 13^{13}$	=	$3^6 \cdot 11^{10} \cdot 79 + 37^2 \cdot 97^2 + 17^2 \cdot 47^5 \cdot 311$
4197.	1.07058	$3^{20} \cdot 109^2 + 37^3 \cdot 509$	=	$7 \cdot 17 \cdot 311 + 23^{10}$
4198.	1.07058	$3 \cdot 5^6 + 11^4 + 29^4 \cdot 271 \cdot 9397$	=	$23^9$



4199.	1.07055	$11^7 \cdot 83^2 + 5^2 \cdot 13 \cdot 17^9 \cdot 79$	=	$3^{17} \cdot 2591 + 7^{14} \cdot 67^2$
4200.	1.07053	$3^5 \cdot 5^5 + 23^7$	=	$17^2 \cdot 157 + 13^2 \cdot 67^4$
4201.	1.07052	$5^8 \cdot 11^2 \cdot 167 + 7^9 \cdot 41 + 29 \cdot 37^6 \cdot 2767$	=	$3^{30}$
4202.	1.07052	$3^{30} \cdot 197 \cdot 1319$	=	$7^{15} \cdot 11743 + 23^{10} \cdot 43 + 17 \cdot 47^9 \cdot 53^2$
4203.	1.07052	$3^{31} \cdot 61 \cdot 239 + 7^{17} \cdot 152567$	=	$31^{10} \cdot 233^2 + 37^3 \cdot 181$
4204.	1.07052	$5 \cdot 7^{11} \cdot 11^2 \cdot 487 + 3^5 \cdot 23^4 \cdot 479$	=	$17^{12} + 19^2 \cdot 31^2$
4205.	1.07052	$3^2 \cdot 73 + 7^{11} \cdot 23$	=	$5^{10} \cdot 4657 + 11^2$
4206.	1.07051	$5^{22} \cdot 19 + 53^3 \cdot 83 \cdot 733$	=	$3^4 \cdot 11^{13} + 17^{10} \cdot 29 \cdot 727$
4207.	1.07048	$7^3 \cdot 31^9 + 5 \cdot 59^5 \cdot 61^2$	=	$3^{28} \cdot 397 + 13^5 \cdot 13367$
4208.	1.07048	$7 \cdot 11^2 \cdot 17^9 + 23^3 \cdot 1867$	=	$3 \cdot 5^{15} \cdot 1097 + 13^9$
4209.	1.07048	$3^{32} \cdot 887$	=	$5^{19} \cdot 7 \cdot 23^3 + 29^8 \cdot 38299 + 47^5 \cdot 929$
4210.	1.07044	$5^8 \cdot 7^3 \cdot 47 + 3^2 \cdot 11^{11} \cdot 67 + 29 \cdot 631$	=	$13^3 \cdot 23^8$
4211.	1.07044	$5^9 \cdot 7 + 11^2 \cdot 23^5 + 43^6$	=	$13^2 \cdot 17 \cdot 19^5$
4212.	1.07044	$7^{17} \cdot 11933$	=	$3^{19} \cdot 727 + 17^{12} \cdot 4621 + 29^8 \cdot 409^2$
4213.	1.07042	$11^{10} \cdot 223 \cdot 577 + 3^3 \cdot 29^7$	=	$5^{21} \cdot 7 + 19 \cdot 3881$
4214.	1.07041	$5^{20} \cdot 19^2 \cdot 257 + 7^{15} \cdot 148817 + 3^2 \cdot 11^3 \cdot 53^3$	=	$17^{12} \cdot 23^2 \cdot 31$
4215.	1.07041	$3^4 \cdot 11 \cdot 53^9$	=	$5^{14} \cdot 13217 + 13^{13} \cdot 17 \cdot 571 + 19^6 \cdot 647$
4216.	1.0704	$13 \cdot 19^6 + 31^5 \cdot 61$	=	$11^9 + 3^6 \cdot 37$
4217.	1.07039	$17^7 \cdot 139^2 + 3^2 \cdot 43^6$	=	$11^4 \cdot 8233 + 41^8$
4218.	1.07035	$5 \cdot 7^3 \cdot 44129 + 17^8 \cdot 229 + 23^{11} \cdot 317$	=	$3^{32} \cdot 163$
4219.	1.07034	$3^2 \cdot 7^{15} \cdot 79 + 17^3 \cdot 751$	=	$5 \cdot 11^7 \cdot 241 + 31^2 \cdot 37^8$
4220.	1.07033	$5^{20} \cdot 23^3 + 11^{11} \cdot 53 \cdot 101$	=	$29^9 \cdot 283^2 + 61^2 \cdot 22277$
4221.	1.07033	$5^{19} \cdot 277^2 + 13 \cdot 29^{11}$	=	$3^{30} \cdot 31 \cdot 151 + 11 \cdot 61^7 \cdot 137 \cdot 139$
4222.	1.07032	$5^{15} \cdot 127 \cdot 373 + 3 \cdot 13^{11} \cdot 71^2$	=	$7^2 \cdot 17^{12} + 19^4 \cdot 1597$
4223.	1.07032	$13^{11} \cdot 103^2 + 23^6 \cdot 229 \cdot 313 + 71^8 \cdot 281 \cdot 379$	=	$5^3 \cdot 41^{11}$
4224.	1.07031	$7^4 \cdot 23^5 + 3^5 \cdot 19 \cdot 59^7 + 11 \cdot 37^2 \cdot 61^5$	=	$5^{17} \cdot 15077$
4225.	1.07031	$29^8 \cdot 503$	=	$3^{21} \cdot 5 \cdot 17 \cdot 283 + 11^2 \cdot 107^2 + 23^6$
4226.	1.0703	$11^{13} \cdot 13 \cdot 2749$	=	$3^5 \cdot 157 + 5^{19} \cdot 45677 + 31 \cdot 61^9$
4227.	1.0703	$19 \cdot 29^{11}$	=	$3^{32} \cdot 5^3 + 31^6 \cdot 29017 + 37^6 \cdot 60961$
4228.	1.0703	$13^8 \cdot 443 + 3 \cdot 7^3 \cdot 19^7 \cdot 457$	=	$17^2 \cdot 89^2 + 29^{10}$
4229.	1.07028	$3^8 + 7^{12} + 19^2$	=	$43^3 \cdot 107 \cdot 1627$
4230.	1.07028	$7^4 \cdot 241 + 11^{15} \cdot 101$	=	$3^{21} \cdot 5 \cdot 17 \cdot 47 + 19^{10} \cdot 83 \cdot 829$
4231.	1.07027	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^6 \cdot 271 + 19^{12} \cdot 112129 + 41^2 \cdot 43$
4232.	1.07027	$5^{13} \cdot 53 \cdot 269$	=	$3^{16} \cdot 1283 + 11^{10} \cdot 19^2 + 41^8$
4233.	1.07026	$13 \cdot 9011 + 7^2 \cdot 11 \cdot 37^9$	=	$5^2 \cdot 41^6 + 3^5 \cdot 47^7 \cdot 569$
4234.	1.07026	$5 \cdot 11^2 \cdot 2111 + 29^8$	=	$7^2 \cdot 17^5 + 3^9 \cdot 71^4$
4235.	1.07024	$3^{19} \cdot 1097 + 19^{11}$	=	$5^{12} \cdot 37 \cdot 191 + 7 \cdot 29^7 \cdot 31^2$
4236.	1.07022	$11^3 \cdot 59141 + 43^7 \cdot 149^2$	=	$3^4 \cdot 5^{14} + 7^{15} \cdot 31 \cdot 41$
4237.	1.07021	$47 \cdot 59^7$	=	$3^{15} \cdot 17^2 \cdot 23 + 7^9 \cdot 9437 + 5 \cdot 13^{12}$
4238.	1.07021	$23^8 \cdot 118127$	=	$5^{20} \cdot 97 + 31^6 + 3^5 \cdot 67 \cdot 101$
4239.	1.0702	$3^{30} \cdot 157 + 7^{15} \cdot 1811 + 61^2 \cdot 44579$	=	$5^3 \cdot 41^9$
4240.	1.0702	$3^{21} \cdot 23^3 + 29^2 \cdot 67^2$	=	$13^{11} \cdot 71 + 61^4 \cdot 2003$
4241.	1.07019	$3^{14} \cdot 773 + 5^{15} \cdot 19^3 + 37^7 \cdot 149$	=	$13^{10} \cdot 1621$
4242.	1.07018	$7 \cdot 43^6 \cdot 53 + 61^2 \cdot 83$	=	$3^{11} + 5^3 \cdot 13^8 \cdot 23$
4243.	1.07017	$5^{17} \cdot 701 + 3 \cdot 7^{15} + 29^5 \cdot 13757$	=	$43^8 \cdot 47$
4244.	1.07017	$7 \cdot 17 \cdot 23^{11} \cdot 199 + 5 \cdot 13 \cdot 31^6 \cdot 61$	=	$19^6 \cdot 23291 + 41^{12}$
4245.	1.07015	$3^6 \cdot 17^{10} \cdot 227 + 53^2 \cdot 59^8$	=	$5^{20} \cdot 7823 + 7^4 \cdot 11^2 \cdot 461$
4246.	1.07014	$3^{16} \cdot 227 + 5^{14} \cdot 7 \cdot 23^2$	=	$11^3 \cdot 19^8 + 61^4 \cdot 431$
4247.	1.07013	$19^{11} + 3 \cdot 31^2 \cdot 43 + 59^2 \cdot 47857$	=	$5 \cdot 13^{12}$
4248.	1.07012	$5^8 \cdot 13^2 \cdot 29 + 11 \cdot 17^8 + 41^9$	=	$3^{18} \cdot 89 \cdot 9497$
4249.	1.07012	$3^{13} \cdot 7^3 + 19^9 \cdot 10687$	=	$5^2 \cdot 11 \cdot 37^5 + 67^7 \cdot 569$
4250.	1.07008	$13^{10} \cdot 89 + 5 \cdot 17^{12}$	=	$11^{11} \cdot 10253 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 23 \cdot 53^4$
4251.	1.07008	$5^{14} + 23^2 \cdot 31^8 \cdot 79$	=	$3^{13} \cdot 13 \cdot 2141 + 11^{12} \cdot 41 \cdot 277$
4252.	1.07007	$7^3 \cdot 11^2 \cdot 103 + 13^4 \cdot 29 \cdot 2699 + 19^{10} \cdot 24481$	=	$3^{36}$
4253.	1.07006	$7^2 \cdot 19^8 + 23^2 \cdot 37^2$	=	$11^7 \cdot 859 + 3 \cdot 43^7$
4254.	1.07005	$3^3 \cdot 7^4 \cdot 11^2 \cdot 149 + 13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 29 \cdot 457$	=	$5^{20}$
4255.	1.07004	$5^2 \cdot 13^{12} \cdot 14323 + 11 \cdot 17^8 \cdot 41$	=	$7^8 \cdot 509 + 3^2 \cdot 59^9 \cdot 107$
4256.	1.07004	$41^9 \cdot 107 \cdot 199$	=	$11^{11} + 3^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31^{10} + 71^4 \cdot 183497$
4257.	1.07003	$7^{13} \cdot 162359 + 29 \cdot 14821$	=	$5^3 \cdot 11^7 + 3^3 \cdot 17^{12}$
4258.	1.06998	$17^3 \cdot 43 \cdot 787 + 19^{11} + 23^2 \cdot 857$	=	$5 \cdot 13^{12}$
4259.	1.06998	$67^7 \cdot 127 \cdot 149$	=	$7^{17} \cdot 17 \cdot 29 + 11^4 \cdot 283 + 3^3 \cdot 5^2 \cdot 43^4$
4260.	1.06997	$29^7 \cdot 5039 + 61^8$	=	$23^7 \cdot 241^2 + 3^6 \cdot 5^3 \cdot 31^6$
4261.	1.06996	$13^{10} \cdot 53^2 \cdot 61 + 11 \cdot 19^{11} \cdot 2693 + 59^2 \cdot 10177$	=	$3^{33} \cdot 5^4$
4262.	1.06994	$47^9 \cdot 53^2$	=	$7^4 \cdot 547 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 3^6 \cdot 5 \cdot 41$
4263.	1.06992	$5^4 \cdot 23^3 + 47^9 \cdot 101$	=	$7 \cdot 13^2 \cdot 29^8 \cdot 191 + 37^3 \cdot 853$
4264.	1.06992	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^5 \cdot 8233 + 43 \cdot 401$	=	$23^{10}$
4265.	1.0699	$13 \cdot 67^5$	=	$3^{15} \cdot 7 + 5^{10} \cdot 1787 + 23^3$
4266.	1.06989	$67^8 \cdot 19919$	=	$3^2 \cdot 5^{20} \cdot 97^2 + 17^8 + 31^7 \cdot 459883$
4267.	1.06987	$7^2 \cdot 13^9 \cdot 19 + 71^5 \cdot 9791$	=	$3^{28} + 23^7 \cdot 37^2$
4268.	1.06987	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 7^6 + 47^6 \cdot 20117 + 29^3 \cdot 61^3$	=	$11^2 \cdot 13^{11}$
4269.	1.06986	$3^{25} \cdot 17^2 \cdot 167 + 11^8 \cdot 6823$	=	$5^{13} \cdot 7^5 + 13 \cdot 43^8 \cdot 269$
4270.	1.06986	$47^3 \cdot 83 + 11 \cdot 53^9$	=	$29^8 \cdot 72559 + 17^2 \cdot 37^5$
4271.	1.06986	$5^{15} \cdot 151$	=	$3^3 \cdot 17^6 \cdot 41^2 + 7 \cdot 23^4 \cdot 73 + 37^8$
4272.	1.06986	$3^{16} \cdot 23^2 + 5^2 \cdot 13^{11} \cdot 1367 + 17 \cdot 73^2$	=	$7 \cdot 37^8 \cdot 47 \cdot 53$
4273.	1.06983	$11^5 + 19^{11}$	=	$7^{11} \cdot 58913 + 53^2 \cdot 3079$

4274.	1.06983	$3^{31} \cdot 419 + 13^{10} \cdot 153409$	=	$5^{19} \cdot 11^4 + 37 \cdot 41^7 \cdot 97$
4275.	1.06983	$3^3 \cdot 23 \cdot 521 + 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	=	$5^8 \cdot 31 + 11^{12} \cdot 1669$
4276.	1.06982	$19^{12} \cdot 151 + 3 \cdot 7^2 \cdot 41^2 \cdot 139$	=	$11 \cdot 23^{10} \cdot 733 + 13 \cdot 29^9$
4277.	1.06981	$13^2 \cdot 23^6 \cdot 103 + 5^4 \cdot 59^8 \cdot 163$	=	$7^5 \cdot 17^7 + 3 \cdot 31 \cdot 61^8 \cdot 839$
4278.	1.06981	$13^8 + 3^2 \cdot 17^4 \cdot 67 + 19^{10}$	=	$5 \cdot 7^9 \cdot 30391$
4279.	1.06981	$11^7 \cdot 13^2 \cdot 19 + 29^9 \cdot 103^2$	=	$3 \cdot 7 \cdot 17^8 \cdot 47 + 5 \cdot 23^{10} \cdot 743$
4280.	1.0698	$7 \cdot 17^4 \cdot 71 + 3^2 \cdot 19^2 \cdot 29^9 \cdot 59$	=	$11^{15} \cdot 641 + 5^3 \cdot 13^{11} \cdot 461$
4281.	1.06979	$3^4 \cdot 17^4 + 23^2 \cdot 43^3 + 61^2$	=	$5^{11}$
4282.	1.06978	$3^{20} \cdot 109^2 + 43^2 \cdot 113 \cdot 139$	=	$5^6 \cdot 211 + 23^{10}$
4283.	1.06976	$5^{16} \cdot 14479 + 3 \cdot 7^6 \cdot 11^2 + 67^3 \cdot 313^2$	=	$17 \cdot 37^9$
4284.	1.06975	$5^{15} \cdot 383$	=	$11^6 \cdot 17 + 19^2 \cdot 41 \cdot 137 + 43^8$
4285.	1.06974	$3^{13} \cdot 41 \cdot 347 + 11^{16}$	=	$13^{12} \cdot 1709 + 19^9 \cdot 83 \cdot 229$
4286.	1.06973	$3^4 \cdot 101 + 13^9$	=	$5^{11} \cdot 7 \cdot 31 + 19^2 \cdot 29^3$
4287.	1.06973	$5 \cdot 13249 + 3^2 \cdot 29^{10} \cdot 167$	=	$7^{16} \cdot 53 \cdot 359 + 11^6 \cdot 31^2$
4288.	1.06972	$17^6 \cdot 137^2 + 23^6 \cdot 29063$	=	$7^{15} + 5^3 \cdot 13^7$
4289.	1.06971	$5^{15} \cdot 23 \cdot 599 + 7^2 \cdot 13^3 \cdot 19^5$	=	$29^{10} + 41 \cdot 331$
4290.	1.06971	$11^{10} \cdot 1201$	=	$3^{25} + 7 \cdot 44249 + 5 \cdot 67^7$
4291.	1.06969	$5^3 \cdot 7 \cdot 29^3 + 59^8 \cdot 163 + 37^2 \cdot 67$	=	$3^{25} \cdot 47 \cdot 601$
4292.	1.06969	$37^2 \cdot 83 \cdot 283 + 43^8$	=	$5^{15} \cdot 383 + 23^3$
4293.	1.06965	$23^9 \cdot 80239 + 31^9 \cdot 310547$	=	$3^{35} \cdot 167 + 5^4 \cdot 11^2$
4294.	1.06965	$7^7 \cdot 53^2 + 41^4 \cdot 59^2$	=	$3^{21} + 5^{10} \cdot 173$
4295.	1.06964	$5 \cdot 7 \cdot 139 + 11^{13} \cdot 161773$	=	$3^{28} \cdot 13 \cdot 89 \cdot 211 + 53^4$
4296.	1.06964	$5^5 \cdot 11^5 + 17 \cdot 23^2 \cdot 593 + 37^7$	=	$3^2 \cdot 13^9$
4297.	1.06962	$7^{10} \cdot 17^2 \cdot 31 + 5^6 \cdot 13^6 + 3^2 \cdot 23^{10}$	=	$43^6 \cdot 59393$
4298.	1.0696	$5^6 \cdot 519587 + 3^2 \cdot 7 \cdot 41^8 \cdot 2521 + 59^3$	=	$11^3 \cdot 23^{11}$
4299.	1.06959	$7^{11} \cdot 59^3$	=	$3^{14} \cdot 7043 + 17^2 \cdot 19^2 \cdot 241 + 67^8$
4300.	1.06959	$47^8 \cdot 10289$	=	$3^{12} \cdot 1667 + 5^{20} \cdot 1999 + 7^{15} \cdot 107^2$
4301.	1.06958	$3^{19} \cdot 61 \cdot 71^2 + 5^{21} \cdot 11 \cdot 41^2 + 13 \cdot 19 \cdot 23^{10} \cdot 283$	=	$31^{11} \cdot 461$
4302.	1.06958	$13^7 \cdot 113$	=	$5^4 \cdot 29^4 + 43^6 + 3^3 \cdot 59^4$
4303.	1.06958	$11^4 \cdot 37^4 + 61^6 \cdot 3169$	=	$3^4 \cdot 17^{10} + 47 \cdot 103$
4304.	1.06958	$3^6 + 23^7 \cdot 21011$	=	$5^{15} \cdot 271 + 7^{13} \cdot 653$
4305.	1.06957	$11^{14} + 3^2 \cdot 7 \cdot 37^4$	=	$5^{11} \cdot 17^3 \cdot 1583 + 13^2 \cdot 2861$
4306.	1.06956	$11 \cdot 17 \cdot 19^8 + 43^9$	=	$3^{22} \cdot 71 \cdot 227 + 67^2 \cdot 113$
4307.	1.06956	$31^7 \cdot 12611$	=	$7^{12} \cdot 13 \cdot 19 + 3^4 \cdot 11^9 + 41^8 \cdot 43$
4308.	1.06955	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^3 \cdot 11^4 \cdot 157$	=	$3^7 \cdot 13^{12} + 67 \cdot 37607$
4309.	1.06955	$3^{10} \cdot 11^4 + 19^{10}$	=	$7^{10} \cdot 23^2 \cdot 41 + 29^4 \cdot 7529$
4310.	1.06954	$3^{29} \cdot 13^2$	=	$7^{16} \cdot 349 + 11^3 \cdot 53813 + 5^4 \cdot 47^4 \cdot 79$
4311.	1.06953	$19^9 \cdot 5861$	=	$5^{16} \cdot 2803 + 7^{13} \cdot 11^4 + 3^6 \cdot 13 \cdot 41^6$
4312.	1.06952	$3^{25} \cdot 71941 + 5^4 \cdot 13^{13}$	=	$7^4 \cdot 17 \cdot 19^{10} + 11 \cdot 47^2 \cdot 1129$
4313.	1.0695	$5^7 \cdot 331999 + 13^3 + 23^2$	=	$11^{10}$
4314.	1.0695	$5^{14} + 37^3$	=	$7^2 \cdot 17^4 \cdot 29 + 3^3 \cdot 11 \cdot 67^4$
4315.	1.0695	$7^8 \cdot 137 + 11^2 \cdot 17^2 + 23^8 \cdot 31$	=	$13^9 \cdot 229$
4316.	1.06949	$7^{14} \cdot 401 + 5 \cdot 11^2 \cdot 67^4$	=	$3^{26} \cdot 107 + 13 \cdot 727$
4317.	1.06948	$3^{24} \cdot 5 \cdot 5527 + 11^5$	=	$19^{11} \cdot 67 + 53^4 \cdot 61 \cdot 193$
4318.	1.06947	$3^{17} \cdot 7 \cdot 23 \cdot 359 + 5^6 \cdot 83 + 11^{11} \cdot 17 \cdot 5237$	=	$31^{11}$
4319.	1.06947	$7^9 \cdot 199^2 + 11^{12} \cdot 211$	=	$3^{22} \cdot 19 \cdot 1103 + 5^{13} \cdot 71^2$
4320.	1.06946	$3^{10} \cdot 12973 + 5^{18} \cdot 112757 + 59^3 \cdot 79$	=	$7^{17} \cdot 43^2$
4321.	1.06945	$7^{17} \cdot 37^3 + 41^4 \cdot 409^2 + 43^9 \cdot 166693$	=	$3^{32} \cdot 13 \cdot 3967$
4322.	1.06945	$5^{21} \cdot 797$	=	$7^{18} \cdot 233 + 13^{10} \cdot 67^2 + 23 \cdot 59 \cdot 3571$
4323.	1.06944	$19^{10} \cdot 2531 + 3^4 \cdot 43^3 \cdot 433$	=	$29^{10} + 31^9 \cdot 571$
4324.	1.06943	$3^{13} \cdot 94379 + 7 \cdot 17^2 \cdot 37^9 + 47^3 \cdot 1619$	=	$5^{18} \cdot 41^3$
4325.	1.06943	$7^{16} \cdot 28289$	=	$3^{16} \cdot 11^2 \cdot 2437 + 5^{11} \cdot 701 + 31^{11} \cdot 37$
4326.	1.0694	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 29^4 \cdot 4783$	=	$3^7 \cdot 13^{12} + 7^2 \cdot 41^3 \cdot 769$
4327.	1.06938	$3^{15} \cdot 5^2 + 7^{10} \cdot 53^2 \cdot 97 + 23^7 \cdot 73547$	=	$41^9$
4328.	1.06937	$7^2 \cdot 31^7 \cdot 163 + 71^3 \cdot 241$	=	$17^{10} \cdot 109 + 23^3$
4329.	1.06935	$13^{13} \cdot 17^3$	=	$3^{13} \cdot 46199 + 5^8 \cdot 3271 + 47 \cdot 59^2 \cdot 71^7$
4330.	1.06933	$3^{13} \cdot 227 \cdot 389 + 5^3 \cdot 23^8 \cdot 463$	=	$7 \cdot 11^{12} \cdot 13^2 + 31^{10}$
4331.	1.06933	$7^3 \cdot 53 + 61^8 \cdot 68819$	=	$3^{33} \cdot 2371 + 5 \cdot 11 \cdot 29^2 \cdot 43^7$
4332.	1.06932	$7^2 \cdot 13^{12} \cdot 449$	=	$5^{19} \cdot 241 + 11^4 \cdot 113 + 31^9 \cdot 19213$
4333.	1.06932	$5^{15} \cdot 17^2$	=	$11^7 \cdot 31 \cdot 47 + 13^9 \cdot 829 + 3^4 \cdot 29^4$
4334.	1.06929	$17^{11} \cdot 6079 + 37^9 \cdot 47 \cdot 79$	=	$3^{27} \cdot 7^2 \cdot 43^2 + 53^4 \cdot 71^2$
4335.	1.06929	$13^{12} \cdot 19 \cdot 101 + 17^2 \cdot 73 \cdot 137$	=	$3^{21} + 5^{17} \cdot 58601$
4336.	1.06927	$5^{17} \cdot 127 + 7^5 \cdot 11 + 19^2 \cdot 109$	=	$13^9 \cdot 9137$
4337.	1.06927	$3^3 \cdot 13^{11} \cdot 41 + 19^6 \cdot 173^2 + 7^2 \cdot 29^6 \cdot 73$	=	$5^{18} \cdot 521$
4338.	1.06925	$3^8 \cdot 29 \cdot 877 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 71 \cdot 2137$
4339.	1.06925	$13 \cdot 41^4 + 43^8$	=	$5^{15} \cdot 383 + 11^3 \cdot 3449$
4340.	1.06923	$11 \cdot 41^6 \cdot 79$	=	$5^8 \cdot 2137 + 3^5 \cdot 19^8 + 29^2$
4341.	1.06922	$7^4 \cdot 23 \cdot 1213 + 19^{11} + 41^3 \cdot 1447$	=	$5 \cdot 13^{12}$
4342.	1.06922	$29^7 + 3^2 \cdot 53^7 \cdot 2039$	=	$13^6 \cdot 24571 + 17^{12} \cdot 37$
4343.	1.06921	$3^3 \cdot 13^{10} \cdot 3889 + 5 \cdot 47^{11}$	=	$7 \cdot 17^{10} \cdot 83 + 31 \cdot 67^8 \cdot 983$
4344.	1.06921	$3^3 \cdot 11^{13} \cdot 6277 + 13^3 \cdot 17^8 + 19^3 \cdot 47 \cdot 347$	=	$7^{18} \cdot 3593$
4345.	1.0692	$3^{19} \cdot 41 + 13 \cdot 47^8 \cdot 9491$	=	$7^{17} \cdot 11^2 + 31^9 \cdot 167 \cdot 659$
4346.	1.0692	$11 \cdot 5483 + 3^2 \cdot 17^3 \cdot 3769 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
4347.	1.06919	$3^{18} \cdot 47^2$	=	$7 \cdot 127 \cdot 199 + 11^2 \cdot 17^6 + 31^8$
4348.	1.06919	$5^{16} \cdot 53 + 11^4 \cdot 17^8 + 41^6 \cdot 43 \cdot 61$	=	$7^3 \cdot 13 \cdot 31^7$

4349.	1.06918	$3^4 \cdot 5 \cdot 11^9 + 13^{12} \cdot 1409 + 37^7 \cdot 59 \cdot 151$	=	$43^9 \cdot 67$
4350.	1.06918	$5^{17} \cdot 41 + 3 \cdot 7^9 \cdot 37^2 + 13^{10} \cdot 211$	=	$23^8 \cdot 773$
4351.	1.06918	$3^{21} \cdot 17^2 + 11^9 + 43^3 \cdot 5237$	=	$7^2 \cdot 13 \cdot 41^6$
4352.	1.06917	$3^{11} \cdot 7^2 \cdot 43 + 19^{11} + 29^5 \cdot 125093$	=	$5 \cdot 47^8$
4353.	1.06915	$3^{19} \cdot 7^2 \cdot 37^2 + 11^{13}$	=	$19^2 \cdot 199 + 13^2 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 67^5$
4354.	1.06915	$7^{15} + 3 \cdot 11 \cdot 23^8 \cdot 37$	=	$5^2 \cdot 29^3 + 47^6 \cdot 9311$
4355.	1.06912	$19^8 \cdot 449$	=	$32^7 + 5^3 \cdot 947 + 7^5 \cdot 1321$
4356.	1.06911	$7^2 \cdot 19^{10} \cdot 179$	=	$5^{19} \cdot 13 \cdot 29 + 17 \cdot 37^3 \cdot 863 + 3^5 \cdot 61^8$
4357.	1.06911	$11^{14}$	=	$3^{10} \cdot 5^{14} + 31^6 \cdot 21773 + 17 \cdot 37^4 \cdot 619$
4358.	1.06907	$7^9 \cdot 251^2 + 5^2 \cdot 41^8 \cdot 139 + 19 \cdot 47^8 \cdot 421$	=	$3^{26} \cdot 293^2$
4359.	1.06907	$3^2 \cdot 5^9 \cdot 43 \cdot 193 + 7^2 \cdot 11^2 \cdot 19^3 \cdot 47 + 41^9 \cdot 109^2$	=	$37^9 \cdot 173^2$
4360.	1.06906	$3^2 \cdot 7 \cdot 13^{12} \cdot 1021 + 31^7 \cdot 929$	=	$5^{26} + 23^8 \cdot 73 \cdot 1489$
4361.	1.06906	$7^4 \cdot 31^5 + 59^6 \cdot 181$	=	$5^2 \cdot 2963 + 3^3 \cdot 11^{11}$
4362.	1.06906	$7^{13} \cdot 29 + 5 \cdot 13 \cdot 37^5$	=	$3^{21} \cdot 269 + 19^4 \cdot 59^2$
4363.	1.06906	$3^{32} \cdot 29 \cdot 197$	=	$5^{21} \cdot 149^2 + 7^{12} \cdot 17 \cdot 181 + 59 \cdot 97 \cdot 397$
4364.	1.06906	$13^3 \cdot 32569 + 23^{10} \cdot 79$	=	$3^5 \cdot 7^{13} \cdot 139 + 5^3 \cdot 29^6$
4365.	1.06905	$5^{24} + 7^2 \cdot 37^9 \cdot 157$	=	$23^{10} \cdot 107 \cdot 239 + 61^4 \cdot 9949$
4366.	1.06903	$3^3 \cdot 29 \cdot 43^9 + 67^2 \cdot 3967$	=	$7^{14} \cdot 23 \cdot 31 \cdot 61 + 5^5 \cdot 19^{11}$
4367.	1.06903	$5^{16} \cdot 347 + 7^{15} \cdot 17 \cdot 167 + 13^3 \cdot 41^7 \cdot 107$	=	$47^9 \cdot 53$
4368.	1.06901	$3^{15} \cdot 24611 + 13^2 \cdot 19^{10} + 31^9 \cdot 2749$	=	$5^{20} \cdot 773$
4369.	1.06901	$3^{31} \cdot 23789 + 13^{14} \cdot 17 \cdot 251 + 23^3 \cdot 37 \cdot 401$	=	$5^{21} \cdot 257^2$
4370.	1.06901	$5^{16}$	=	$3^{10} \cdot 19 \cdot 283 + 7^{12} \cdot 11 + 59^3 \cdot 79$
4371.	1.069	$31^6 \cdot 103^2$	=	$3 \cdot 11^{12} + 7^2 \cdot 17^3 + 23 \cdot 47^3 \cdot 101$
4372.	1.06899	$7^{11} \cdot 10903 + 5^3 \cdot 23^3$	=	$3^{23} \cdot 229 + 17^2 \cdot 29^3$
4373.	1.06897	$11^3 \cdot 73 + 5^4 \cdot 17^5$	=	$31^6 + 3 \cdot 37^2$
4374.	1.06897	$11 \cdot 13^{11} + 19^7 \cdot 2143$	=	$5^{15} \cdot 433 + 7^{10} \cdot 31^3$
4375.	1.06896	$7^7 \cdot 2927 + 19^{10} \cdot 47$	=	$3^{26} \cdot 113 + 11^3 \cdot 17^6 \cdot 29$
4376.	1.06895	$3^6 \cdot 13^{14} + 31^8 \cdot 199^2$	=	$5^7 \cdot 96487 + 11 \cdot 23^{10} \cdot 6373$
4377.	1.06894	$3^{23} \cdot 131 + 5^5 \cdot 19^5 + 23^2 \cdot 3719$	=	$7^{11} \cdot 79^2$
4378.	1.06894	$7^{13} \cdot 53 \cdot 1097 + 5^4 \cdot 23^8$	=	$3^5 \cdot 13^{12} + 37^6 \cdot 8081$
4379.	1.06893	$31^{10} + 41 \cdot 79$	=	$7^{11} + 23^6 \cdot 5536673$
4380.	1.06892	$3^{18} \cdot 79 + 13^4 \cdot 19^2$	=	$5^{15} + 7 \cdot 47 \cdot 67^3$
4381.	1.06892	$13^{13} \cdot 1297 + 17^3 \cdot 97 \cdot 251$	=	$3^{27} + 5 \cdot 11^{12} \cdot 25033$
4382.	1.06891	$3^{25} \cdot 5 \cdot 83 + 13 \cdot 31^2 \cdot 37^8$	=	$7^{16} \cdot 11^3 + 53 \cdot 49339$
4383.	1.06891	$5^{18} \cdot 13^3 \cdot 37$	=	$3^{22} \cdot 14713 + 7^{17} \cdot 11^3 + 29^3 \cdot 113 \cdot 863$
4384.	1.0689	$3^3 \cdot 7 \cdot 157 + 19^{11} + 47^2 \cdot 61 \cdot 1237$	=	$5 \cdot 13^{12}$
4385.	1.06889	$17^5 \cdot 29 \cdot 37^2 + 3^3 \cdot 5^5 \cdot 19^2 + 23^{10} \cdot 35899$	=	$7^2 \cdot 47 \cdot 71^8$
4386.	1.06889	$5^9 \cdot 13 \cdot 4019 + 3^4 \cdot 17^8 \cdot 113$	=	$11^{11} + 7 \cdot 71^7$
4387.	1.06889	$3^{31} \cdot 5^5 + 19^9 \cdot 23^2 \cdot 37$	=	$7^{15} \cdot 179 \cdot 499 + 13^{12} \cdot 64919$
4388.	1.06888	$7^{11} \cdot 17 \cdot 739 + 13^2 \cdot 23 \cdot 53^4$	=	$3^4 + 5^{16} \cdot 163$
4389.	1.06887	$7^{13} \cdot 11 \cdot 197$	=	$3^9 \cdot 5^3 + 13^{10} \cdot 1523 + 19 \cdot 29^3$
4390.	1.06887	$5^{19} \cdot 75323 + 13 \cdot 31^{10}$	=	$3^3 \cdot 7^{16} \cdot 1613 + 53^3 \cdot 359^2$
4391.	1.06885	$5^{20} \cdot 337$	=	$17^2 \cdot 23 + 3^2 \cdot 43^2 \cdot 53^6 + 11 \cdot 61^7 \cdot 919$
4392.	1.06885	$7^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 53^8$	=	$3^{29} \cdot 13291 + 19^6 \cdot 89^2 + 29^5 \cdot 293$
4393.	1.06885	$5^5 \cdot 11^8 \cdot 37 + 29^5 \cdot 5653 + 13^3 \cdot 31^{10}$	=	$17^{11} \cdot 52543$
4394.	1.06881	$3^{30} + 5^{13} \cdot 7789 + 17^3 \cdot 43^4$	=	$59^6 \cdot 5107$
4395.	1.06881	$7^3 \cdot 13 \cdot 3539 + 17 \cdot 37^8$	=	$3^{14} \cdot 11 + 19 \cdot 61^7$
4396.	1.0688	$5^{12} \cdot 17 \cdot 29^2 + 11^7 \cdot 1129$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 23^2 + 37^8$
4397.	1.0688	$11 \cdot 41^7 + 3 \cdot 47^6 \cdot 269 + 61^4$	=	$5 \cdot 7^3 \cdot 43^6$
4398.	1.0688	$17^3 \cdot 67 \cdot 10267 + 29^8 \cdot 137^2$	=	$13^{13} \cdot 31 + 47^3$
4399.	1.06877	$5^{20} \cdot 7 \cdot 2339 + 13^{14} \cdot 269 + 37^4 \cdot 47$	=	$3^{28} \cdot 114553$
4400.	1.06877	$19^{10} \cdot 279479$	=	$11^5 \cdot 29^2 + 13^{12} \cdot 73547 + 71^4$
4401.	1.06877	$3^{20} \cdot 37^2 + 11^3 \cdot 31 \cdot 59^5$	=	$5^3 \cdot 109 \cdot 223 + 17^{11}$
4402.	1.06876	$7^6 \cdot 41^2 + 23^{10}$	=	$3^6 \cdot 3767 + 5^2 \cdot 11 \cdot 17^6 \cdot 79^2$
4403.	1.06876	$7^6 \cdot 19^2 \cdot 233 + 29 \cdot 47^8$	=	$5^5 \cdot 11^3 + 3^2 \cdot 17^9 \cdot 647$
4404.	1.06875	$43^5 \cdot 8581$	=	$3^6 \cdot 11^5 + 7 \cdot 17^9 + 5^2 \cdot 29^7$
4405.	1.06875	$19^2 \cdot 23^{10}$	=	$5^{17} \cdot 17 \cdot 1151 + 3^3 \cdot 7^{12} \cdot 71 + 11 \cdot 29^4 \cdot 67$
4406.	1.06875	$19^{11} + 7 \cdot 53^2 \cdot 4219 + 3^2 \cdot 41 \cdot 61^3$	=	$5 \cdot 13^{12}$
4407.	1.06872	$47^4 \cdot 59 \cdot 109$	=	$3^{22} + 5^3 \cdot 11^3 + 7 \cdot 19^2$
4408.	1.06872	$19^8 \cdot 449 + 11^3 \cdot 29^2$	=	$3^{27} + 13^3 \cdot 47 \cdot 227$
4409.	1.06871	$3^{32} \cdot 947 + 7^{13} \cdot 61 \cdot 829 + 13^{10}$	=	$31 \cdot 41^8 \cdot 7109$
4410.	1.0687	$11^{13} \cdot 126037$	=	$3^{11} \cdot 103^2 + 5^{24} \cdot 73 + 47 \cdot 37517$
4411.	1.06869	$7^{13} \cdot 1367 + 3^3 \cdot 17^4 \cdot 2207 + 23^{11} \cdot 97 \cdot 571$	=	$31^{12} \cdot 67$
4412.	1.06868	$3^5 \cdot 227^2 + 5^{17} \cdot 133261$	=	$11^6 \cdot 19 + 23 \cdot 53^8 \cdot 71$
4413.	1.06868	$11^7 \cdot 1523 + 29 \cdot 31^3 \cdot 59^5$	=	$3^{31} + 23^5 \cdot 1129$
4414.	1.06866	$11^9 \cdot 773$	=	$5^{15} + 13^{11} + 29^2 \cdot 18541$
4415.	1.06866	$7^5 \cdot 463 + 3^4 \cdot 13 \cdot 23^9 \cdot 97$	=	$5^7 \cdot 12637 + 11^{13} \cdot 73^2$
4416.	1.06864	$3^8 \cdot 337 + 7^{17} + 11^9 \cdot 1871$	=	$5^{14} \cdot 71 \cdot 547$
4417.	1.06862	$3^4 \cdot 5^{19} \cdot 947$	=	$41^{10} \cdot 109 + 43^3 \cdot 3517 + 13 \cdot 17 \cdot 47^5$
4418.	1.06862	$5^{10} \cdot 29 \cdot 31^2$	=	$3^{14} \cdot 71 + 43^7 + 23 \cdot 53$
4419.	1.0686	$7^8 + 29^2$	=	$3^2 \cdot 5^6 \cdot 41 + 17$
4420.	1.06859	$3^8 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 353 + 11^5 \cdot 47^2 + 37^9 \cdot 101$	=	$17^{11} \cdot 383$
4421.	1.06858	$3^{19} \cdot 389 + 7^{16}$	=	$37 \cdot 41 \cdot 1567 + 5^5 \cdot 47^6$
4422.	1.06857	$3^{31} \cdot 5 + 13^9 \cdot 257^2 + 11^2 \cdot 17^8 \cdot 1021$	=	$7^{14} \cdot 6857$
4423.	1.06855	$7^2 \cdot 31^9 \cdot 631 + 53 \cdot 24923$	=	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 11^{10} + 29^{11} \cdot 67$

4424.	1.06855	$13^9 \cdot 11701 + 31^{10} \cdot 709$	=	$3^{31} \cdot 941 + 5 \cdot 19^7 \cdot 47^2$
4425.	1.06855	$3^2 \cdot 7 \cdot 11^{14} \cdot 43^2$	=	$5^4 \cdot 19 \cdot 937 + 17^7 \cdot 118571 + 29^2 \cdot 47^{10}$
4426.	1.06854	$3^{18} \cdot 2377 + 11^{12} + 17^{10} \cdot 499$	=	$5^{15} \cdot 23 \cdot 1439$
4427.	1.06854	$3^{22} \cdot 5^4 \cdot 41 + 11^6 \cdot 313^2 + 31 \cdot 37^6 \cdot 1867$	=	$23^{11}$
4428.	1.06851	$3^{23} \cdot 79^2$	=	$5^{11} \cdot 19 \cdot 5309 + 17^{12} + 37 \cdot 883$
4429.	1.06851	$7^{11} \cdot 41 + 31^9$	=	$13^5 \cdot 61 \cdot 337 + 29^8 \cdot 53$
4430.	1.0685	$5^{14} + 53^4 \cdot 67^2$	=	$3 \cdot 7^{12} + 13 \cdot 1787$
4431.	1.06849	$3 \cdot 7^4 \cdot 17033 + 11^4 \cdot 31 \cdot 97 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
4432.	1.06848	$7^{14} \cdot 26489 + 3^3 \cdot 11 \cdot 19^9 + 13^3 \cdot 29^2 \cdot 71$	=	$17^{12} \cdot 31$
4433.	1.06848	$71^8 \cdot 139$	=	$5^{17} \cdot 7^6 + 11^7 \cdot 34747 + 3 \cdot 31^2 \cdot 599$
4434.	1.06847	$19^2 \cdot 23^7 + 41^5$	=	$3 \cdot 17^6 \cdot 197 + 31^6 \cdot 37^2$
4435.	1.06846	$5^5 \cdot 7^{11} + 11^2 \cdot 163 \cdot 491$	=	$3^5 \cdot 13^6 \cdot 41 + 19^{10}$
4436.	1.06846	$3^2 \cdot 7^{18}$	=	$5^{16} \cdot 13^4 + 17^2 \cdot 19231 + 23^8 \cdot 131497$
4437.	1.06845	$31^{10}$	=	$3^{17} \cdot 5^2 \cdot 41^2 \cdot 151 + 11^7 \cdot 19^3 + 37^3 \cdot 4079$
4438.	1.06845	$41^8 \cdot 163$	=	$5 \cdot 11^5 + 7^2 \cdot 31^9 + 43^5 \cdot 40823$
4439.	1.06843	$7^7 \cdot 661 + 5^3 \cdot 11^2 + 67^5 \cdot 1327$	=	$13^{11}$
4440.	1.06843	$11^{15} \cdot 59 + 37 \cdot 53 \cdot 83$	=	$5^{16} \cdot 47 + 3 \cdot 19^{10} \cdot 13399$
4441.	1.06839	$3^6 \cdot 5^7 \cdot 13 + 31^9 \cdot 139 + 43^5 \cdot 331$	=	$17^{10} \cdot 1823$
4442.	1.06838	$13^{11} + 11 \cdot 19^7 \cdot 53 + 5 \cdot 29^3$	=	$3^{18} \cdot 7 \cdot 853$
4443.	1.06838	$3^{16} \cdot 5 \cdot 17^2 + 13^9 \cdot 31 \cdot 313 + 29^6 \cdot 67$	=	$11^{11} \cdot 19^2$
4444.	1.06837	$3 \cdot 19 \cdot 47^6$	=	$11^9 \cdot 199 + 7^3 \cdot 17^7 + 5 \cdot 31^6$
4445.	1.06836	$5^{16} + 13^3$	=	$3^{15} \cdot 7^3 \cdot 31 + 23^2 \cdot 103 \cdot 293$
4446.	1.06835	$7^3 \cdot 23 \cdot 47 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$5^6 \cdot 41 + 19^{12} \cdot 112129$
4447.	1.06834	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 29^5 \cdot 251 + 59^8 \cdot 173$	=	$13^3 \cdot 3607 + 31^{11}$
4448.	1.06834	$5^{23} \cdot 17 \cdot 157$	=	$3^7 \cdot 19^8 + 61^2 \cdot 11087 + 29 \cdot 71^8 \cdot 1699$
4449.	1.06833	$3^{14} \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 23 + 13^{13} \cdot 127 \cdot 1019$	=	$29^{10} \cdot 37 \cdot 47^2 + 59^8 \cdot 181^2$
4450.	1.06832	$7^9 \cdot 53 + 11^7$	=	$5^{11} + 43^4 \cdot 617$
4451.	1.06831	$3^2 \cdot 11 \cdot 67 + 19^{11} + 31^2 \cdot 173473$	=	$5 \cdot 13^{12}$
4452.	1.06831	$3^4 \cdot 5^{18} \cdot 29^2 + 7^{20} \cdot 137$	=	$37^9 \cdot 86113 + 53 \cdot 59^5 \cdot 163$
4453.	1.0683	$17^{11} \cdot 383$	=	$3^2 \cdot 5 + 13^3 \cdot 257861 + 37^9 \cdot 101$
4454.	1.06828	$3^2 \cdot 13^2 \cdot 23^4 + 43^5 \cdot 1801^2$	=	$5^{21} + 11 \cdot 14389$
4455.	1.06828	$5^{21} \cdot 263 + 3^6 \cdot 29^7$	=	$7^{14} \cdot 31 \cdot 5477 + 13^{11} \cdot 17 \cdot 337$
4456.	1.06828	$3^{24} + 5^2 \cdot 13^3 + 31^6 \cdot 103$	=	$43^5 \cdot 2543$
4457.	1.06828	$3^{32} \cdot 7 \cdot 1531 + 5^6 \cdot 23 \cdot 43^7$	=	$19^7 \cdot 1009 + 47^8 \cdot 79 \cdot 103^2$
4458.	1.06827	$3^4 \cdot 7^2 \cdot 29^9$	=	$5^{10} \cdot 6199 + 13^4 \cdot 17^{10} + 43^2 \cdot 27253$
4459.	1.06827	$5^{12} \cdot 2129$	=	$3^7 \cdot 7^9 + 13^8 \cdot 23^2 + 19^3 \cdot 73$
4460.	1.06826	$5^3 \cdot 47^3 \cdot 139 + 23^2 \cdot 53^8$	=	$17^{11} \cdot 31^2 + 3^3 \cdot 41^4 \cdot 1123$
4461.	1.06825	$7 \cdot 19^7 \cdot 41$	=	$3^{14} \cdot 11 + 5^3 \cdot 101 + 17^2 \cdot 31^6$
4462.	1.06824	$3^{35} + 11^8 \cdot 107 \cdot 1787$	=	$7^{15} \cdot 53 \cdot 199 + 5 \cdot 19^5 \cdot 97$
4463.	1.06823	$7^2 \cdot 11^7 \cdot 37 + 5^5 \cdot 71^6$	=	$13^8 \cdot 97 \cdot 643 + 3 \cdot 19^{11}$
4464.	1.06823	$3^{15} \cdot 29 \cdot 43^2 + 7^{14} \cdot 401^2 + 11 \cdot 37^6 \cdot 18191$	=	$5 \cdot 23^{12}$
4465.	1.06822	$11^{13} \cdot 61$	=	$3^{14} \cdot 17^3 + 5^2 \cdot 23^4 \cdot 547 + 7^3 \cdot 53^6 \cdot 277$
4466.	1.06822	$5^5 + 3 \cdot 7^4 + 23^9$	=	$11^5 \cdot 43 \cdot 179 \cdot 1453$
4467.	1.0682	$3^{18} \cdot 13^3 + 7^2 \cdot 607 + 5^3 \cdot 23^3 \cdot 37$	=	$11^9 \cdot 19^2$
4468.	1.06818	$3^9 \cdot 461 + 17^{12} \cdot 176161$	=	$5^7 \cdot 37^3 + 29^{10} \cdot 53 \cdot 4603$
4469.	1.06817	$5^5 \cdot 97^2 + 3^5 \cdot 11^{11} \cdot 461 + 61^9 \cdot 263$	=	$13^{12} \cdot 83 \cdot 1607$
4470.	1.06816	$29^8$	=	$5^{11} \cdot 89^2 + 3^9 \cdot 7^8 + 13 \cdot 31^2 \cdot 821$
4471.	1.06816	$3^{29} \cdot 23 + 7^{15} \cdot 3023 + 31 \cdot 53^3$	=	$5 \cdot 11^{11} \cdot 13 \cdot 859$
4472.	1.06815	$5^{19} \cdot 37 + 7 \cdot 23 \cdot 103^2$	=	$13^4 \cdot 67 \cdot 523 + 3^7 \cdot 19^9$
4473.	1.06813	$3^{24} \cdot 55819 + 7^{13} \cdot 1741 + 23^9 \cdot 173$	=	$5^3 \cdot 37^9$
4474.	1.06813	$3^{27} + 11^4 \cdot 41^2$	=	$19^8 \cdot 449 + 23^2 \cdot 61 \cdot 71$
4475.	1.06811	$23^2 + 43^5 \cdot 61 \cdot 127$	=	$11 \cdot 13 + 3^3 \cdot 59^6$
4476.	1.0681	$7^{13} \cdot 1667 + 17^5$	=	$3^{21} \cdot 15439 + 37^2 \cdot 59^4$
4477.	1.0681	$5^{10} \cdot 13 + 37^7$	=	$11^3 \cdot 19^2 + 3^3 \cdot 23^5 \cdot 547$
4478.	1.06808	$7^4 \cdot 191 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$19^{12} \cdot 112129 + 3^4 \cdot 17 \cdot 23^2$
4479.	1.06808	$5^{13} \cdot 673 + 7^2 \cdot 17^{10} \cdot 191$	=	$3^9 \cdot 11^3 + 31^8 \cdot 22123$
4480.	1.06808	$3^4 \cdot 11^{14}$	=	$13^{10} \cdot 163^2 + 17^{10} \cdot 13441 + 7 \cdot 37^3 \cdot 661$
4481.	1.06807	$5^{23} \cdot 227 + 7^8 \cdot 1423$	=	$3^{31} \cdot 13 \cdot 337 + 11^8 \cdot 110711$
4482.	1.06807	$11^6 \cdot 17 \cdot 84401 + 37$	=	$3^{26} + 5 \cdot 47^2$
4483.	1.06805	$23^8 \cdot 67 \cdot 1033$	=	$3^{31} + 7^5 \cdot 11^{11} + 13^7 \cdot 137 \cdot 823$
4484.	1.06804	$37^7$	=	$5^9 \cdot 31 + 7^9 \cdot 2351 + 3 \cdot 67$
4485.	1.06803	$7^{15} + 17^8 \cdot 5449$	=	$43^4 \cdot 227 + 3^4 \cdot 5^4 \cdot 61^5$
4486.	1.06801	$31^8$	=	$3^{14} \cdot 349 + 7^3 \cdot 13^5 \cdot 59 + 23^3 \cdot 37^5$
4487.	1.06799	$3^5 \cdot 7^4 \cdot 971 + 37^9 \cdot 101$	=	$17^{11} \cdot 383 + 47 \cdot 53$
4488.	1.06799	$3^3 \cdot 5^4 + 13^7 \cdot 1129 + 7^4 \cdot 67^6$	=	$61^6 \cdot 4217$
4489.	1.06798	$13^{12} \cdot 2417$	=	$19^2 \cdot 281 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 23^8 \cdot 587 + 61$
4490.	1.06796	$3 \cdot 5^2 \cdot 7^3 + 47^7 \cdot 54727 + 11^5 \cdot 61^2$	=	$17^{11} \cdot 809$
4491.	1.06795	$11^4 \cdot 28537 + 19^{11}$	=	$3^9 \cdot 12757 + 5 \cdot 13^{12}$
4492.	1.06794	$5^{18} \cdot 811$	=	$7^7 \cdot 23^3 + 3^3 \cdot 11^{11} \cdot 61 + 47^7 \cdot 5179$
4493.	1.06792	$3^4 \cdot 11^2 \cdot 13^{14}$	=	$5 \cdot 19^3 \cdot 1237 + 29^{11} \cdot 3163 + 31^6 \cdot 15287$
4494.	1.06792	$3^{25} \cdot 109 + 43^4 \cdot 79^2$	=	$13^9 \cdot 31 \cdot 281 + 5^5 \cdot 19^2$
4495.	1.0679	$23^5 \cdot 29 \cdot 419 + 5^5 \cdot 11^2 \cdot 37^7$	=	$3^{31} \cdot 7 + 17^{10} \cdot 15661$
4496.	1.06787	$7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	=	$3^6 \cdot 5^6 + 11^{12} \cdot 1669 + 23 \cdot 17183$
4497.	1.06787	$7^6 \cdot 11^3 + 17^9 + 3^2 \cdot 31^2 \cdot 941$	=	$5^2 \cdot 41^6$
4498.	1.06787	$3^9 \cdot 241 \cdot 397 + 13^{13} \cdot 191^2$	=	$5^{20} \cdot 115859 + 17^9 \cdot 97$

4499.	1.06786	$7^8 \cdot 59^2 + 23^5 \cdot 1607 + 13^2 \cdot 53^6$	=	$3^{21} \cdot 19^2$
4500.	1.06786	$5^{10} \cdot 23 \cdot 41 + 7^{15}$	=	$3^2 \cdot 13^8 \cdot 19^2 + 37^6 \cdot 821$
4501.	1.06784	$3^{29} \cdot 5 + 7^4 \cdot 33521 + 11^8 \cdot 37 \cdot 71$	=	$13 \cdot 31^9$
4502.	1.06784	$59^8 \cdot 72973$	=	$3^{10} \cdot 17 \cdot 79 + 5^5 \cdot 83^2 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103$
4503.	1.06783	$29^9$	=	$3^{14} \cdot 11 \cdot 19759 + 7^{13} \cdot 139 + 5 \cdot 23$
4504.	1.06783	$19^9 \cdot 37^2 \cdot 101$	=	$3^4 \cdot 5^{17} \cdot 691 + 7^{10} \cdot 23^2 \cdot 43 + 13 \cdot 59^8$
4505.	1.06782	$7^{11} \cdot 313$	=	$3 \cdot 5^{13} \cdot 13^2 + 11^3 + 17^3 \cdot 1381$
4506.	1.06781	$5^{18} \cdot 23 + 31^8 \cdot 4001$	=	$3^{30} \cdot 17 + 7^2 \cdot 11 \cdot 41^3 \cdot 157$
4507.	1.0678	$5 \cdot 7^{10} \cdot 24443$	=	$11^{13} + 13 \cdot 317 + 3^5 \cdot 41^2$
4508.	1.06779	$5^6 \cdot 23^5$	=	$3^{13} \cdot 17 \cdot 109 + 7^{13} + 11^6 \cdot 409$
4509.	1.06779	$7^7 \cdot 157 + 5 \cdot 23^7 + 31^7 \cdot 59^2$	=	$3^2 \cdot 29^7 \cdot 617$
4510.	1.06779	$43^5 \cdot 101 \cdot 2309$	=	$3^6 \cdot 13^5 \cdot 31 + 17^{11} + 23^7$
4511.	1.06777	$3^{31} \cdot 167 + 11^4 \cdot 23^{10} + 7 \cdot 61^4 \cdot 439$	=	$19^{10} \cdot 115751$
4512.	1.06776	$23^{10} \cdot 53$	=	$3^{14} \cdot 19 \cdot 3361 + 11 \cdot 491 + 5^4 \cdot 37^8$
4513.	1.06775	$3^8 \cdot 757 + 7^{11} \cdot 139 + 31^9$	=	$5^3 \cdot 11^8 \cdot 997$
4514.	1.06773	$3^7 \cdot 16931 + 37^8 \cdot 211 \cdot 347$	=	$5 \cdot 7^{17} \cdot 13 \cdot 17 + 19^{11}$
4515.	1.06769	$3^5 \cdot 13^8 \cdot 173$	=	$17^{11} + 7^4 \cdot 11 \cdot 29^4 + 5 \cdot 47^4 \cdot 79$
4516.	1.06767	$13^3 \cdot 148501 + 19^{10} \cdot 24481 + 7 \cdot 11^3 \cdot 59^3$	=	$3^{36}$
4517.	1.06764	$5^{21} \cdot 11 + 7^{13} \cdot 263 + 19^{11} \cdot 3137$	=	$23^9 \cdot 29 \cdot 47 \cdot 151$
4518.	1.06764	$7 \cdot 17^3 \cdot 37 \cdot 131 + 19^{11} + 3 \cdot 47 \cdot 149$	=	$5 \cdot 13^{12}$
4519.	1.06764	$19^7 \cdot 23 \cdot 1667$	=	$3^{13} \cdot 5^2 + 7^2 \cdot 3659 + 17^{11}$
4520.	1.06763	$13^2 \cdot 59^8 \cdot 557$	=	$3^{28} \cdot 7 \cdot 27271 + 5^{13} \cdot 887 + 11^4 \cdot 71^8$
4521.	1.06762	$5^{14} \cdot 31^3 + 13^4 \cdot 17^5 + 7^2 \cdot 47^7 \cdot 653$	=	$19 \cdot 23^9 \cdot 479$
4522.	1.06761	$11^{13} \cdot 13499 + 5 \cdot 17^{13} \cdot 37$	=	$3^{31} \cdot 61^2 + 43^5 \cdot 42989$
4523.	1.06761	$13^3 \cdot 563 + 47^5 \cdot 127 \cdot 163$	=	$3^{11} \cdot 5^4 + 7^{15}$
4524.	1.0676	$17^{10} \cdot 101^2 + 7^2 \cdot 13 \cdot 23^6 + 5^2 \cdot 41^7 \cdot 557$	=	$3 \cdot 37^8 \cdot 47^2$
4525.	1.06758	$5^{11} \cdot 29 \cdot 677 + 3^3 \cdot 59^6 \cdot 283$	=	$7^{11} + 11^{12} \cdot 103$
4526.	1.06757	$23^{11} + 41^2 \cdot 43 \cdot 317$	=	$7 \cdot 19^5 \cdot 79^2 + 3^6 \cdot 5^5 \cdot 53^5$
4527.	1.06756	$29^8 \cdot 2579 + 3^4 \cdot 43 \cdot 353$	=	$11^{14} + 13^9 \cdot 293^2$
4528.	1.06755	$5^{20}$	=	$7^2 \cdot 19^2 \cdot 281 + 23^7 \cdot 167^2 + 3^2 \cdot 53^5 \cdot 109$
4529.	1.06752	$3^{14} \cdot 9539 + 5 \cdot 23^{11} \cdot 83$	=	$7^{13} \cdot 11^4 + 13 \cdot 43^8 \cdot 2593$
4530.	1.06751	$7^{17} \cdot 11 \cdot 29 + 17^7 \cdot 9733$	=	$5^{15} \cdot 163 + 37^9 \cdot 571$
4531.	1.0675	$3^{22} \cdot 17 \cdot 53 \cdot 103$	=	$5^2 \cdot 19^{11} + 7^2 \cdot 43^2 + 61^2 \cdot 631$
4532.	1.06749	$3 \cdot 13^3 \cdot 23^6$	=	$5^{14} \cdot 149 + 11 \cdot 29^2 + 17^2 \cdot 47^5$
4533.	1.06748	$29^{10} \cdot 1009$	=	$3^4 \cdot 5^3 \cdot 13 \cdot 41 + 7^2 \cdot 59^9 + 67^5 \cdot 5039$
4534.	1.06747	$5^4 \cdot 31 \cdot 61 + 3^2 \cdot 7^4 \cdot 13 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
4535.	1.06747	$3^{34}$	=	$5^2 \cdot 11^{10} \cdot 1433 + 17^8 \cdot 47^3 + 71^6 \cdot 117281$
4536.	1.06746	$11^4 \cdot 3209 + 13^{11} \cdot 773$	=	$7^2 \cdot 19^2 \cdot 23^8 + 3^2 \cdot 47^6$
4537.	1.06745	$11^{14} \cdot 17 \cdot 829 + 13^2 \cdot 29 + 53^7 \cdot 149 \cdot 263$	=	$3^{33} \cdot 971$
4538.	1.06745	$11^{14}$	=	$3^{20} \cdot 12163 + 5^6 \cdot 23 \cdot 31^2 + 13^{10} \cdot 2447$
4539.	1.06745	$3^4 \cdot 11^2 \cdot 17^4 + 61^7 \cdot 67 \cdot 101$	=	$5^{20} \cdot 223 + 13 \cdot 19^2 \cdot 31^4$
4540.	1.06745	$3^{26} \cdot 6367 + 7^8 \cdot 23 \cdot 53 \cdot 59$	=	$5^{20} \cdot 13^2 + 31^8 \cdot 79$
4541.	1.06744	$5^{12} + 7 \cdot 23^7 \cdot 4591$	=	$13^{11} \cdot 61 + 29^6 \cdot 167$
4542.	1.06744	$3^6 \cdot 5^3 \cdot 563 + 7 \cdot 11^{13} \cdot 919$	=	$13^{13} \cdot 733 + 53^6 \cdot 59^2$
4543.	1.06743	$5^9 \cdot 17 \cdot 67^2 + 11^{14} + 3 \cdot 13^9 \cdot 167$	=	$23^8 \cdot 4919$
4544.	1.06741	$13^{10} \cdot 6277 + 71^2$	=	$3^{23} \cdot 3203 + 7^{13} \cdot 11 \cdot 23^2$
4545.	1.0674	$3 \cdot 11^6 + 31^5 + 53^5 \cdot 137$	=	$5^3 \cdot 17^6 \cdot 19$
4546.	1.06739	$13 \cdot 17^{10}$	=	$3^{18} \cdot 15739 + 11^9 \cdot 151 + 5^5 \cdot 43^6$
4547.	1.06738	$13^{12} \cdot 41 + 3 \cdot 17 \cdot 67^6$	=	$7 \cdot 29^7 \cdot 7949 + 37^3$
4548.	1.06738	$17^{10} \cdot 103$	=	$7^{12} \cdot 11 \cdot 13^2 + 23^9 \cdot 101 + 5^2 \cdot 19 \cdot 67$
4549.	1.06738	$5^{12} \cdot 13^3 \cdot 937 + 11^6 \cdot 4177 + 17^2 \cdot 29^3$	=	$43^9$
4550.	1.06737	$3^{12} \cdot 12511 + 31 \cdot 37^8$	=	$5^7 \cdot 73 + 17^3 \cdot 53^6$
4551.	1.06737	$11 \cdot 19^2 \cdot 23^9$	=	$3^{13} \cdot 220747 + 5^9 \cdot 7 \cdot 13^2 + 17 \cdot 29^{10}$
4552.	1.06736	$3^{10} \cdot 7 \cdot 29^2 + 13^9 \cdot 17 \cdot 37 \cdot 79$	=	$5^2 \cdot 11^{11} \cdot 47 + 61^8$
4553.	1.06736	$3^{10} \cdot 122497 + 29^7 \cdot 1487 + 23^2 \cdot 31^8$	=	$5^{21}$
4554.	1.06736	$5^3 \cdot 7^2 \cdot 23 \cdot 79 + 11^{13} \cdot 2339 + 31^8 \cdot 81307$	=	$3^{36}$
4555.	1.06734	$3^7 \cdot 5^{11} \cdot 13 + 7^{15} + 31 \cdot 89^2$	=	$17^7 \cdot 19 \cdot 787$
4556.	1.06734	$3^{30}$	=	$7^4 \cdot 42293 + 11^3 \cdot 23^8 + 5 \cdot 31^7 \cdot 739$
4557.	1.06734	$7^{18} \cdot 227 + 13^{11} \cdot 23^3$	=	$5^{11} \cdot 131 \cdot 1373 + 11^2 \cdot 29^9 \cdot 223$
4558.	1.06733	$7^2 \cdot 11^2 + 61^5$	=	$3^{15} + 37^4 \cdot 443$
4559.	1.06733	$3 \cdot 5^6 \cdot 11 + 17^9 \cdot 71 + 31$	=	$7^{10} \cdot 41 \cdot 727$
4560.	1.06732	$13^{10} \cdot 157 \cdot 193 + 7^3 \cdot 67^2$	=	$3^2 \cdot 5^6 \cdot 14177 + 11^{15}$
4561.	1.06732	$13^8 \cdot 47^2 + 19 \cdot 2029$	=	$3 \cdot 11 \cdot 17^6 + 23^9$
4562.	1.06731	$3 \cdot 7^{13} \cdot 23 + 5 \cdot 11^7 \cdot 17^2 + 13 \cdot 41^4$	=	$61^2 \cdot 71^5$
4563.	1.0673	$3^8 + 7 \cdot 41 + 13^2 \cdot 23^7$	=	$17^6 \cdot 31 \cdot 769$
4564.	1.0673	$11^{14} \cdot 67^2$	=	$3 \cdot 5^{19} \cdot 31^3 + 7^{10} \cdot 17 \cdot 59 \cdot 149 + 23^5 \cdot 97 \cdot 151$
4565.	1.06729	$17^4 \cdot 107^2 + 29^8 \cdot 43 \cdot 53 + 47^4 \cdot 79^2$	=	$7^{14} \cdot 41^2$
4566.	1.06728	$3 \cdot 7^4 \cdot 251 + 19^{11} + 71^2 \cdot 32713$	=	$5 \cdot 13^{12}$
4567.	1.06727	$43^5$	=	$3 \cdot 5^{11} + 13^3 \cdot 233 + 23^3$
4568.	1.06725	$17^{11} \cdot 383 + 5 \cdot 11^3 \cdot 23^4$	=	$3^{11} \cdot 13711 + 37^9 \cdot 101$
4569.	1.06724	$3^3 \cdot 11^6 \cdot 37^2 + 19^2 \cdot 47^5 \cdot 53^2$	=	$7^{17} + 13^5 \cdot 5503$
4570.	1.06723	$23^8 \cdot 110623$	=	$5^2 \cdot 3203 + 3^2 \cdot 7^6 \cdot 17^2 + 59^9$
4571.	1.06722	$13^{10} \cdot 23 + 17 \cdot 31^5$	=	$3^{22} \cdot 101 + 5 \cdot 11^6 \cdot 197$
4572.	1.06722	$7^{14} + 11^7 \cdot 29 \cdot 31^2$	=	$5^3 \cdot 41^5 \cdot 83 + 3^3 \cdot 59^5$
4573.	1.06721	$5^8 \cdot 53^2 + 7^{11} \cdot 23 \cdot 503 + 41^2 \cdot 1249$	=	$3^{28}$

4574.	1.0672	$29 \cdot 31^{11}$	=	$3^{25} \cdot 11^2 \cdot 19 + 5^{18} \cdot 104659 + 13^{12} \cdot 14407$
4575.	1.0672	$5 \cdot 37^8 + 41^2 \cdot 1223$	=	$3^{14} \cdot 73^2 + 7^{13} \cdot 181$
4576.	1.0672	$7^{12} \cdot 11^3 \cdot 233 + 23^{11} \cdot 31 \cdot 59$	=	$13^{12} \cdot 47 \cdot 277 + 3^6 \cdot 17 \cdot 19^{11}$
4577.	1.06719	$3^{24} \cdot 163 \cdot 197$	=	$5^9 \cdot 1277 + 11^3 \cdot 13^6 \cdot 47 + 7^3 \cdot 31^9$
4578.	1.06718	$7^{15} \cdot 11^2 + 19^6 \cdot 37^2 \cdot 97 + 3 \cdot 13 \cdot 47^9$	=	$17^2 \cdot 43^7 \cdot 563$
4579.	1.06717	$71^8 \cdot 2237$	=	$5^{21} \cdot 13 \cdot 233 + 11^{10} \cdot 47 \cdot 173 + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 23$
4580.	1.06717	$43^9 \cdot 2161$	=	$5^2 \cdot 11^7 \cdot 5419 + 3^{11} \cdot 19^{10} + 7^2 \cdot 23 \cdot 313$
4581.	1.06717	$3^4 \cdot 33223 + 11^4 \cdot 17 \cdot 659 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
4582.	1.06715	$5^6 \cdot 110221 + 23^{12} \cdot 37$	=	$3^{29} \cdot 7^3 + 71^7 \cdot 107 \cdot 809$
4583.	1.06715	$3^5 \cdot 5^{20} \cdot 17 + 31^{10} \cdot 93913 + 53^8 \cdot 59^2$	=	$23^{11} \cdot 107 \cdot 761$
4584.	1.06714	$11^2 \cdot 17^3 \cdot 3767 + 19^{10} \cdot 24481 + 31^2 \cdot 409$	=	$3^{36}$
4585.	1.06711	$3^{14} \cdot 7 \cdot 11^2 + 17^6 + 29^3 \cdot 137$	=	$5 \cdot 13^8$
4586.	1.0671	$7^8 \cdot 1601 + 5 \cdot 11^{13} \cdot 19^2 \cdot 47$	=	$13^2 \cdot 29^{10} \cdot 31 + 3^6 \cdot 37^8 \cdot 283$
4587.	1.06709	$7^6 \cdot 49193 + 13^6 \cdot 79 \cdot 1103 + 61^9 \cdot 389$	=	$3^2 \cdot 11^{17}$
4588.	1.06708	$5^4 \cdot 19^3 + 37^7 \cdot 127^2$	=	$3 \cdot 31^4 \cdot 727 + 43^8 \cdot 131$
4589.	1.06707	$5^{11} \cdot 7^2 \cdot 37 + 11^7 \cdot 17^2$	=	$3^{23} + 23^3 \cdot 1151$
4590.	1.06706	$7^4 \cdot 37 \cdot 239 + 17^2 \cdot 19^8 \cdot 167$	=	$3^{12} \cdot 5^2 \cdot 61^2 + 31^{10}$
4591.	1.067	$5 \cdot 127^2 + 13 \cdot 37^{10} \cdot 1187$	=	$3^{12} \cdot 4253 + 7^2 \cdot 23 \cdot 43^9 \cdot 131$
4592.	1.06698	$5^2 \cdot 23^{11}$	=	$17^{10} \cdot 107^2 + 53^2 \cdot 307 \cdot 337 + 3^3 \cdot 11 \cdot 59^7$
4593.	1.06695	$3^{30} \cdot 7^2 + 47^5 \cdot 5471$	=	$5^{19} \cdot 23^2 + 11 \cdot 13^5 \cdot 11251$
4594.	1.06695	$5 \cdot 19 \cdot 23^9 \cdot 53$	=	$3^{12} \cdot 107 \cdot 233 + 7^3 \cdot 31^9 + 13 \cdot 37$
4595.	1.06694	$3 \cdot 41^8$	=	$7^4 \cdot 97^2 + 53 \cdot 59 + 11 \cdot 17 \cdot 71^6$
4596.	1.06692	$29^9 + 5^2 \cdot 59^5 \cdot 73$	=	$3^9 \cdot 9431 + 7^2 \cdot 19^9$
4597.	1.06691	$5^{13} \cdot 2039 + 3 \cdot 17^3 \cdot 19$	=	$23^3 \cdot 31^3 + 59^7$
4598.	1.06688	$13^9 \cdot 59621 + 23^8 \cdot 41 \cdot 47^2$	=	$3^4 \cdot 5^{20} + 17^7 \cdot 89$
4599.	1.06688	$3^{17} \cdot 47^2 + 5^4 \cdot 379 + 13^4 \cdot 1429$	=	$11^{11}$
4600.	1.06688	$5^6 \cdot 19 + 7^{11}$	=	$3^{12} \cdot 61^2 + 31^2 \cdot 137$
4601.	1.06688	$5^6 \cdot 19333 + 11^{12} \cdot 1783$	=	$7^4 \cdot 467 + 3^8 \cdot 31^8$
4602.	1.06686	$3^4 \cdot 23^4 \cdot 61 + 71^7 \cdot 149 \cdot 1657$	=	$5 \cdot 7^{10} \cdot 79^2 + 19^3 \cdot 41^9$
4603.	1.06686	$13^5 \cdot 1321 + 11^4 \cdot 31^9 + 29^2 \cdot 71$	=	$5^{17} \cdot 507383$
4604.	1.06684	$3^3 \cdot 17^8 \cdot 127$	=	$7^{11} \cdot 59^2 + 11^{10} \cdot 313 + 13^9 \cdot 29^2$
4605.	1.06683	$7^{10} \cdot 47 \cdot 157 + 3^4 \cdot 71^3$	=	$5^{16} \cdot 13 + 17^3 \cdot 29^5$
4606.	1.06682	$3^{16} + 5^2 \cdot 11 \cdot 47^9$	=	$7 \cdot 31^5 \cdot 56039 + 53^8 \cdot 4943$
4607.	1.06681	$7 \cdot 19^9 \cdot 401 + 3^7 \cdot 47^6$	=	$5^{13} \cdot 89891 + 31^{10}$
4608.	1.06681	$3^{16} \cdot 37^2 + 7^2 \cdot 29^7 \cdot 97$	=	$5 \cdot 11^3 + 19^8 \cdot 4831$
4609.	1.06681	$3 \cdot 5^{18} \cdot 743 + 43^7$	=	$41^5 \cdot 463 + 23 \cdot 61 \cdot 67^7$
4610.	1.06677	$19^{11} + 3 \cdot 59^3 \cdot 271$	=	$5 \cdot 13^{12} + 29 \cdot 8929$
4611.	1.06677	$11^{10} \cdot 22123 + 41^7 \cdot 101$	=	$5^3 \cdot 7^{15} + 3^2 \cdot 23^6 \cdot 29$
4612.	1.06677	$3^{21} \cdot 11 \cdot 7121 + 5^3 \cdot 7^8 \cdot 19^2$	=	$13^4 \cdot 37 \cdot 41^2 + 31^{10}$
4613.	1.06676	$13^{13} + 11^2 \cdot 17^2 \cdot 31^3 + 5 \cdot 59^6 \cdot 107$	=	$3 \cdot 43^6 \cdot 131^2$
4614.	1.06676	$23^{13}$	=	$7^6 \cdot 19 \cdot 37 \cdot 97 + 3^4 \cdot 41^4 \cdot 503 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$
4615.	1.06675	$3^{11} \cdot 103^2 + 5^{23} \cdot 181 + 7^{16} \cdot 4643$	=	$17 \cdot 19 \cdot 71^7 \cdot 787$
4616.	1.06674	$13^8 \cdot 17 + 29 \cdot 41 \cdot 53$	=	$3^9 \cdot 11^3 + 7^{12}$
4617.	1.06674	$7^6 \cdot 6619 + 19^6 \cdot 41^2 + 3^3 \cdot 29^8 \cdot 2789$	=	$5^{21} \cdot 79$
4618.	1.06673	$5^5 \cdot 23^2 \cdot 29 + 7^7 \cdot 127 + 71^6$	=	$3^3 \cdot 41^6$
4619.	1.06673	$3^4 \cdot 4243 + 11^{13} + 41^3$	=	$5 \cdot 7^{10} \cdot 24443$
4620.	1.06673	$13 \cdot 71^8 \cdot 149$	=	$5 \cdot 11^5 + 29^9 \cdot 151 \cdot 571 + 7^2 \cdot 17 \cdot 41^6$
4621.	1.06673	$5^{16} \cdot 271^2$	=	$11^{15} + 3^2 \cdot 23^8 \cdot 9973 + 29 \cdot 3733$
4622.	1.06672	$29^5 + 13 \cdot 67^4$	=	$7^{10} + 11 \cdot 43$
4623.	1.0667	$3^6 \cdot 1697 + 5^{21} + 7 \cdot 47^7$	=	$11 \cdot 37^6 \cdot 17021$
4624.	1.0667	$7^{16} + 13 \cdot 19^3 \cdot 157$	=	$3^{23} \cdot 353 + 29^4 \cdot 569$
4625.	1.06669	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^8 \cdot 41 \cdot 613 + 11^2 \cdot 15013 + 19^{11}$
4626.	1.06668	$11 \cdot 17 \cdot 53^9$	=	$3^{34} \cdot 37 + 5^9 \cdot 19 \cdot 179 + 29^4 \cdot 87853$
4627.	1.06667	$3^{22} + 7^{12} \cdot 1583$	=	$5^{15} \cdot 719 + 11 \cdot 2447$
4628.	1.06667	$7^{13} \cdot 13^3$	=	$3^{13} + 19^8 \cdot 83 \cdot 151 + 29^4 \cdot 53 \cdot 271$
4629.	1.06666	$11^{13} \cdot 49627 + 13^5 \cdot 83 + 19 \cdot 37^9 \cdot 317$	=	$3^{33} \cdot 449$
4630.	1.06666	$5 \cdot 17^{11} \cdot 6067$	=	$7 \cdot 11^{14} + 23^{10} \cdot 25031 + 41^6 \cdot 83^2$
4631.	1.06665	$3^{21} \cdot 47$	=	$5^7 \cdot 23 + 7^3 \cdot 13^8 + 11 \cdot 43^5 \cdot 131$
4632.	1.06663	$7^{14} \cdot 3011 + 11^2 \cdot 23^3$	=	$17^7 \cdot 1181 + 3^2 \cdot 19^{10} \cdot 37$
4633.	1.06662	$3^{22} \cdot 7 \cdot 71 \cdot 197 + 37^5 \cdot 479$	=	$5^6 \cdot 13 + 11^{13} \cdot 89$
4634.	1.06662	$3^{26} \cdot 15661 + 19^8 \cdot 18047$	=	$5^{16} \cdot 4992 + 7 \cdot 13^{13}$
4635.	1.0666	$13^{13} \cdot 32497$	=	$10^{13} \cdot 229 + 11^4 \cdot 29^9 + 41^3 \cdot 26681$
4636.	1.06659	$5^{11}$	=	$19^6 + 17 \cdot 47^3 + 3^5 \cdot 71$
4637.	1.06659	$3^{27} \cdot 53 + 13^7 \cdot 151^2$	=	$17^8 \cdot 47 \cdot 1237 + 7 \cdot 23^7$
4638.	1.06657	$7 \cdot 19^4 + 13^2 \cdot 43^3$	=	$3^{15} + 23$
4639.	1.06657	$5^4 \cdot 17^8$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 19^2 \cdot 449 + 3^4 \cdot 13 \cdot 53^2$
4640.	1.06653	$3^{28} \cdot 11 \cdot 31 + 17^6 \cdot 2887$	=	$5^{19} \cdot 409 + 23^3 \cdot 337$
4641.	1.06652	$11^9 \cdot 137 + 3^7 \cdot 7 \cdot 19^{10}$	=	$5^6 \cdot 4007 + 13^{11} \cdot 83 \cdot 631$
4642.	1.06651	$31^7 \cdot 577 + 17^2 \cdot 61^3 + 71^6 \cdot 769$	=	$3^{28} \cdot 5$
4643.	1.0665	$3^{23} \cdot 7^2 \cdot 23 + 13^{12} \cdot 739$	=	$17^3 \cdot 37^8 + 5 \cdot 41^6 \cdot 2803$
4644.	1.0665	$3^{21} \cdot 5^2 \cdot 1553$	=	$7^7 + 11 \cdot 23^4 \cdot 18041 + 67^8$
4645.	1.06649	$3^{13} + 5^{10} \cdot 389 + 11 \cdot 19^5$	=	$13^7 \cdot 61$
4646.	1.06648	$3^{30} \cdot 7 \cdot 19$	=	$13^5 \cdot 2099 + 17^{12} \cdot 47 + 31^5 \cdot 53 \cdot 181$
4647.	1.06648	$5^9 \cdot 11 \cdot 59 + 7^{16} \cdot 239 \cdot 331$	=	$3^{30} \cdot 113^2 + 19^5 \cdot 67 \cdot 241$
4648.	1.06648	$3 \cdot 11^{16} \cdot 43 + 31^3 \cdot 113$	=	$29^8 \cdot 37^2 \cdot 313 + 5 \cdot 47^9 \cdot 1021$

4649.	1.06646				$3^{24} \cdot 97 + 19^3 \cdot 23027$
4650.	1.06646				$= 19^9$
4651.	1.06644				$= 3^2 \cdot 47^3 \cdot 14813$
4652.	1.06644				$= 5^{17} + 3^9 \cdot 31$
4653.	1.06643				$= 3^{28}$
4654.	1.06641				$= 5 \cdot 13^{12}$
4655.	1.06641				$= 7^4 \cdot 17 \cdot 19^{10} + 47^3 \cdot 109 \cdot 271$
4656.	1.0664				$= 5 \cdot 7^8 \cdot 61 \cdot 4337 + 19^2 + 43^2 \cdot 53^2$
4657.	1.06639				$= 29^4 \cdot 37 \cdot 1297 + 67^8$
4658.	1.06638				$= 7^6 \cdot 113 + 41^5$
4659.	1.06638				$= 13^4 \cdot 193^2 + 37^7 \cdot 41 \cdot 53$
4660.	1.06637				$= 3^2 \cdot 17 \cdot 41 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
4661.	1.06636				$= 7^{11} \cdot 95629 + 43^{11} + 59^7 \cdot 172589$
4662.	1.06635				$= 13^{12} + 5 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 59^3$
4663.	1.06635				$= 5^{27} + 47 \cdot 67^7 \cdot 691$
4664.	1.06634				$= 3 \cdot 479 + 5^5 \cdot 11 \cdot 41^6 + 19^3 \cdot 47^2$
4665.	1.06634				$= 5^8 \cdot 13 \cdot 59$
4666.	1.06633				$= 3^4 \cdot 5^4 \cdot 17^4 + 37^8 \cdot 38593$
4667.	1.06631				$= 3^4 \cdot 5^{11} \cdot 73$
4668.	1.06629				$= 23^{11} \cdot 73 + 5^4 \cdot 17 \cdot 41^2$
4669.	1.06629				$= 3^{12} \cdot 5^4 \cdot 127 + 7^8 \cdot 31 \cdot 47^2 + 11^{13} \cdot 797$
4670.	1.06629				$= 3^2 \cdot 11^{13} \cdot 229 + 59^7 \cdot 2617$
4671.	1.06629				$= 19^3 \cdot 239 + 29^9 \cdot 46027$
4672.	1.06628				$= 3^9 \cdot 7^4 + 5^3 \cdot 31^4 \cdot 263^2$
4673.	1.06628				$= 7^5 \cdot 19^7 + 31^8 \cdot 967$
4674.	1.06628				$= 7^9 \cdot 17^3 + 5 \cdot 47^2 \cdot 67^6$
4675.	1.06628				$= 3^9 \cdot 23^7 + 43 \cdot 53 \cdot 103$
4676.	1.06627				$= 17 + 23^5$
4677.	1.06626				$= 13^8 + 11^3 \cdot 61^6$
4678.	1.06623				$= 3^2 \cdot 17 \cdot 19^{11} \cdot 1123$
4679.	1.06623				$= 7 \cdot 11^3 \cdot 17^9 \cdot 23$
4680.	1.06622				$= 3^3 + 5^{10} \cdot 29251$
4681.	1.06621				$= 3^{25} \cdot 37 \cdot 383 + 7 \cdot 17^4 \cdot 127^2$
4682.	1.0662				$= 3^{23} \cdot 5^4 + 17^2 \cdot 29^5 \cdot 577$
4683.	1.0662				$= 5^{15} \cdot 202529 + 17^{14} + 11 \cdot 41^8 \cdot 67$
4684.	1.06619				$= 11^3 \cdot 13^{13}$
4685.	1.06618				$= 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$
4686.	1.06618				$= 3^{31} \cdot 1013 + 5^{11} \cdot 31^3 + 7^{10} \cdot 42719$
4687.	1.06616				$= 17^4 \cdot 31 \cdot 47 + 11 \cdot 29^9 \cdot 107$
4688.	1.06616				$= 3^6 \cdot 19 \cdot 47^9$
4689.	1.06615				$= 5^{10} + 11^7 \cdot 311$
4690.	1.06615				$= 5^{18} \cdot 13 \cdot 103 + 7^{12} \cdot 211 + 11^7 \cdot 7127$
4691.	1.06611				$= 5^{20} \cdot 227 \cdot 263 + 23^2 \cdot 41^5 \cdot 59$
4692.	1.06611				$= 5^{22} \cdot 163 + 7^3 \cdot 17 \cdot 257$
4693.	1.06611				$= 3^4 \cdot 29^5 \cdot 83$
4694.	1.06608				$= 7 \cdot 13 \cdot 43^5$
4695.	1.06608				$= 5^7 \cdot 7 + 23^6 \cdot 877907$
4696.	1.06607				$= 5 \cdot 13^7 \cdot 173 + 31^3$
4697.	1.06607				$= 3^{31} \cdot 31 + 13 \cdot 29^4 \cdot 37^2$
4698.	1.06606				$= 19 \cdot 31^9 + 47^8 \cdot 211$
4699.	1.06605				$= 3^{27} \cdot 5^4 \cdot 127$
4700.	1.06603				$= 3^{27} \cdot 137^2 + 5^3 \cdot 13^7$
4701.	1.066				$= 3^{28} \cdot 31^2 + 5 \cdot 19 \cdot 47^2 \cdot 109$
4702.	1.06598				$= 7^4 \cdot 17^6$
4703.	1.06597				$= 5^{20} \cdot 11^2$
4704.	1.06596				$= 3 \cdot 21383 + 19^{11} + 29^3 \cdot 6833$
4705.	1.06595				$= 3^8 \cdot 7^{13}$
4706.	1.06594				$= 5^{14} \cdot 23^3 + 7^8 \cdot 1871$
4707.	1.06592				$= 5^9 \cdot 151 + 19^{10} \cdot 5003$
4708.	1.06592				$= 3^2 \cdot 19^9 \cdot 43^2 + 5^3 \cdot 33409$
4709.	1.06591				$= 3^{17} \cdot 13^2 + 7^4 \cdot 479 + 11 \cdot 37^6$
4710.	1.06589				$= 7^{11} \cdot 23 \cdot 37^2$
4711.	1.06589				$= 23^{11}$
4712.	1.06586				$= 5^{17} \cdot 21577 + 7 \cdot 13^{16} + 41^2 \cdot 43^2 \cdot 139$
4713.	1.06584				$= 11^3 \cdot 17 \cdot 67 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
4714.	1.06582				$= 13^{13} \cdot 5519$
4715.	1.06582				$= 11^8 \cdot 89 + 3^5 \cdot 17^6$
4716.	1.06581				$= 13^{11} \cdot 23827 + 5 \cdot 23^{11}$
4717.	1.06581				$= 5^{13} + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 31 + 11$
4718.	1.0658				$= 29^5 \cdot 271 + 11 \cdot 47^6$
4719.	1.0658				$= 5^{17} \cdot 61 + 11^7 \cdot 19^2$
4720.	1.06579				$= 5^8 \cdot 41 + 17 \cdot 19^6$
4721.	1.06579				$= 5^{23} \cdot 349 + 7^4 \cdot 31^8 \cdot 101$
4722.	1.06575				$= 7^{19} + 29^2 \cdot 93103$
4723.	1.06573				$= 5^3 \cdot 7^5 + 23^3 + 13 \cdot 59^3$

4724.	1.06572	$5^{20} \cdot 54361 + 13^5 + 19^6 \cdot 23899$	=	$3^{29} \cdot 75539$
4725.	1.06571	$3^{20} \cdot 131 + 13^7 \cdot 71^2$	=	$5^{17} + 17 \cdot 19^5 \cdot 241$
4726.	1.06571	$5 \cdot 13^{12} + 3^5 \cdot 29 \cdot 59$	=	$19^{11} + 31 \cdot 67^2 \cdot 1201$
4727.	1.0657	$5^6 + 7^8 \cdot 157$	=	$11 \cdot 13^6 \cdot 17 + 19^5$
4728.	1.0657	$5 \cdot 11^{13} \cdot 37^2$	=	$3^{28} \cdot 13^2 \cdot 61 + 19^3 \cdot 90173 + 41^8 \cdot 59$
4729.	1.06567	$3^{25} \cdot 19^3 + 41^8 \cdot 1297$	=	$5^2 \cdot 7^{14} \cdot 929 + 11^{11} \cdot 1459$
4730.	1.06567	$5^4 \cdot 17^9 + 7 \cdot 11^3 \cdot 23^{10} + 53^2 \cdot 263 \cdot 1039$	=	$3 \cdot 31^{10} \cdot 157$
4731.	1.06566	$5^9 \cdot 11 + 59^8 \cdot 163$	=	$3^{25} \cdot 47 \cdot 601 + 61 \cdot 857$
4732.	1.06564	$5^{20} \cdot 13 \cdot 19^2 + 37^9 \cdot 2131$	=	$3^{29} \cdot 9157 + 11^3 \cdot 29 \cdot 59^7$
4733.	1.06564	$13^{11} \cdot 29 \cdot 31 + 17 \cdot 19^3 \cdot 23^6$	=	$3^5 \cdot 37 \cdot 2791 + 7^{18}$
4734.	1.06563	$17^9 \cdot 31^3 + 47 \cdot 67^8 \cdot 1721$	=	$5^{14} \cdot 7 \cdot 13 \cdot 491 + 53^2 \cdot 61^9$
4735.	1.06562	$3^3 + 13^{11}$	=	$5^{11} \cdot 17^2 \cdot 127 + 23 \cdot 29^2 \cdot 1123$
4736.	1.06562	$13^{12}$	=	$3^{11} \cdot 29 \cdot 83 + 5^2 \cdot 7^{10} \cdot 3299 + 17^5 \cdot 19^2$
4737.	1.06559	$3^{25} \cdot 337 + 5^2 \cdot 17 \cdot 61^2$	=	$11^7 \cdot 4799 + 7^5 \cdot 19^8$
4738.	1.06559	$5^{18} \cdot 43^3$	=	$3^{26} \cdot 15919 + 7^5 \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 19 + 17^{11} \cdot 7669$
4739.	1.06556	$5 \cdot 97 + 23 \cdot 37^4 + 3^6 \cdot 13 \cdot 47^7$	=	$17^9 \cdot 40487$
4740.	1.06554	$7 \cdot 12239 + 3^5 \cdot 17^{11} + 43 \cdot 53^5$	=	$37^8 \cdot 2371$
4741.	1.06553	$29^9 \cdot 337$	=	$3^{15} \cdot 8467 + 7^9 \cdot 37 + 5^2 \cdot 17^{10} \cdot 97$
4742.	1.06552	$13^{11} \cdot 1031$	=	$3^5 \cdot 41 + 59^6 + 61^6 \cdot 35863$
4743.	1.06551	$3^3 \cdot 11^5 + 13 \cdot 67^7$	=	$7^2 \cdot 17^9 \cdot 757 + 5^4 \cdot 23^7 \cdot 37$
4744.	1.06551	$23^{10} + 43 \cdot 61099$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^3 \cdot 61^3$
4745.	1.06551	$7 \cdot 13 \cdot 23^5 + 37^9 \cdot 101$	=	$3^7 \cdot 31 \cdot 283 + 17^{11} \cdot 383$
4746.	1.06549	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^2 \cdot 7^3 \cdot 17 + 19^2 \cdot 70913$	=	$23^{10}$
4747.	1.06549	$7^{12} + 67^5$	=	$3^7 \cdot 31 \cdot 131 + 17^7 \cdot 37$
4748.	1.06547	$5^3 + 71^3 \cdot 72469$	=	$3^4 \cdot 7^3 + 11^{10}$
4749.	1.06547	$17^{14}$	=	$5^4 \cdot 3947 + 3^4 \cdot 19^6 \cdot 3061 + 13^2 \cdot 61^7 \cdot 317$
4750.	1.06546	$3^4 \cdot 7 \cdot 13^{12} \cdot 17 + 19^3 \cdot 103$	=	$5 \cdot 11^{13} \cdot 1301 + 67 \cdot 443$
4751.	1.06544	$7^{16} \cdot 9341 + 3^5 \cdot 13^4 + 43^7 \cdot 2411$	=	$11^{13} \cdot 9011$
4752.	1.06544	$11^{13} \cdot 19 + 17 \cdot 31^2 \cdot 37^6$	=	$7^5 \cdot 23^6 + 3^3 \cdot 29^7 \cdot 1493$
4753.	1.06544	$5^4 \cdot 17^8 + 7 \cdot 59$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 71^2 \cdot 619$
4754.	1.06543	$7 \cdot 11^{11} \cdot 13 \cdot 43 + 59^4 \cdot 107 \cdot 2087$	=	$5^{10} + 47^9$
4755.	1.06543	$3^{16} \cdot 5^2 + 31^2 \cdot 25579 + 61^7 \cdot 13309$	=	$7^5 \cdot 59^7$
4756.	1.06542	$29^8 + 41^3 \cdot 5923$	=	$11^{10} \cdot 19 + 5^3 \cdot 13^7$
4757.	1.0654	$3^{28} \cdot 71 \cdot 1571 + 17^{10} \cdot 1427$	=	$7 \cdot 11^{14} \cdot 31^2 + 29^2 \cdot 337$
4758.	1.06538	$5^9 \cdot 19 \cdot 131 + 7^{11} \cdot 89 \cdot 149 + 29^9 \cdot 73 \cdot 1559$	=	$3^{36} \cdot 11$
4759.	1.06537	$3 \cdot 13^6 + 19^{12} \cdot 103$	=	$7^2 \cdot 61^5 \cdot 239 + 29 \cdot 67^7 \cdot 1297$
4760.	1.06535	$3^{17} \cdot 47^2 + 7^6 \cdot 17^2 + 23^2 \cdot 13327$	=	$11^{11}$
4761.	1.06535	$3^{28} + 7^{11} \cdot 17 \cdot 631 + 5^2 \cdot 11 \cdot 37^9$	=	$31 \cdot 41^7 \cdot 5927$
4762.	1.06532	$5 \cdot 11 \cdot 577 + 7^2 \cdot 17^6$	=	$3^{19} + 29^5$
4763.	1.06531	$5^{21} \cdot 71 \cdot 853 + 11^3 \cdot 41$	=	$3^{32} \cdot 15583 + 13^{10} \cdot 22307$
4764.	1.06531	$3^{20} \cdot 5 \cdot 37^2 + 53^2 \cdot 83$	=	$11^7 \cdot 2861 + 47^8$
4765.	1.06531	$5 \cdot 13^2 \cdot 311 + 19^{12} \cdot 112129 + 3^5 \cdot 29$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
4766.	1.0653	$3^9 \cdot 11^4 + 19 \cdot 23^{11} \cdot 37$	=	$41^8 \cdot 67 \cdot 1237 + 5^3 \cdot 47^7 \cdot 127$
4767.	1.0653	$29^8 \cdot 1123 + 67^3$	=	$3^{21} \cdot 17^2 + 23 \cdot 31^7 \cdot 883$
4768.	1.0653	$3^{28} \cdot 331$	=	$7^2 \cdot 19^2 \cdot 761 + 5^5 \cdot 31^8 + 11 \cdot 37^8 \cdot 127$
4769.	1.06529	$7 \cdot 23^6 \cdot 41$	=	$3^8 \cdot 131 + 5^4 + 17^2 \cdot 43^5$
4770.	1.06528	$3^8 \cdot 43 \cdot 601 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 17^2 \cdot 9833$
4771.	1.06528	$7^4 \cdot 17^5 + 19^3 \cdot 193^2 + 37 \cdot 67^8$	=	$5 \cdot 13^{10} \cdot 71 \cdot 307$
4772.	1.06528	$37^9$	=	$7^{14} \cdot 11 + 17^9 \cdot 1033 + 3^4 \cdot 59 \cdot 2003$
4773.	1.06523	$3^{29} \cdot 23$	=	$7^{11} \cdot 19^4 + 11^{10} \cdot 50923 + 13^2 \cdot 17^2 \cdot 163$
4774.	1.06521	$19^{11} + 71^2 \cdot 97 \cdot 349$	=	$3^7 \cdot 1801 + 5 \cdot 13^{12}$
4775.	1.0652	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3 \cdot 11^4 \cdot 3779 + 19^{11} + 7^2 \cdot 23 \cdot 647$
4776.	1.06519	$3^{30} \cdot 47 + 53^8 \cdot 19403$	=	$5^{23} \cdot 101 + 13^{10} \cdot 99289$
4777.	1.06518	$47^2 \cdot 3187 + 59^7$	=	$5^4 \cdot 23^7 + 7 \cdot 61^6$
4778.	1.06518	$3^7 \cdot 13^{12}$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^2 \cdot 18049 + 53^3 \cdot 5273$
4779.	1.06517	$7^{14} + 37^2 \cdot 6121$	=	$5^{11} \cdot 11^2 \cdot 113 + 13^9$
4780.	1.06515	$11^4 \cdot 101 + 31^7 \cdot 53^3 + 3^2 \cdot 71^7 \cdot 127 \cdot 149$	=	$5^{21} \cdot 3257$
4781.	1.06515	$5^{18} \cdot 42683 + 7^{16} \cdot 131$	=	$3^2 \cdot 13^{11} \cdot 31^2 + 59^8 \cdot 1033$
4782.	1.06514	$5^{20}$	=	$3^5 \cdot 281^2 + 13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 19 \cdot 43^3 \cdot 761$
4783.	1.06511	$3^2 \cdot 13^4 \cdot 547 + 7^4 \cdot 41^3 + 59^9$	=	$23^8 \cdot 110623$
4784.	1.06511	$3^{28} \cdot 7 + 13^4 \cdot 43 \cdot 137$	=	$41^4 \cdot 73 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 53^6$
4785.	1.06511	$3^{16} \cdot 2251$	=	$7^{13} + 5^4 \cdot 11^4 + 17 \cdot 467$
4786.	1.0651	$3^{24} \cdot 7^2 + 43^4$	=	$11^4 \cdot 14057 + 31^7 \cdot 503$
4787.	1.06509	$5^{21} \cdot 23 + 19 \cdot 29^2 \cdot 43 \cdot 157$	=	$7^{16} \cdot 317 + 3 \cdot 13^2 \cdot 31^8$
4788.	1.06508	$3^{27} \cdot 83 + 41^6 \cdot 43 \cdot 1321$	=	$7^{14} \cdot 11^3 + 5^2 \cdot 17^5 \cdot 29^2$
4789.	1.06507	$7^{13} \cdot 29 + 3^5 \cdot 17^8 + 47^7 \cdot 1543$	=	$5^{15} \cdot 25763$
4790.	1.06507	$23^{10} \cdot 239$	=	$3^2 \cdot 13^3 \cdot 2273 + 17^8 \cdot 101^2 + 29^2 \cdot 43^8$
4791.	1.06506	$13^{14} \cdot 47 \cdot 61$	=	$5^{10} \cdot 165653 + 7 \cdot 23^4 \cdot 131 + 29^2 \cdot 41^{10}$
4792.	1.06505	$5^{14} \cdot 7 \cdot 13 \cdot 683 + 17^5 \cdot 280339$	=	$3^{15} + 11^{14}$
4793.	1.06504	$5^{13} \cdot 311 + 7 \cdot 11^{10}$	=	$3^4 + 37^5 \cdot 8093$
4794.	1.06502	$23^6 \cdot 29^2$	=	$3 \cdot 5^8 \cdot 71^2 + 11^4 \cdot 197 + 17^9$
4795.	1.06499	$3^{25} + 11^{10} \cdot 13^2$	=	$5^{14} \cdot 857 + 19 \cdot 25073$
4796.	1.06498	$11^{10} \cdot 23^2 + 3^2 \cdot 19 \cdot 41^4 \cdot 139 + 47^9 \cdot 1259$	=	$7 \cdot 53^9 \cdot 61$
4797.	1.06497	$3^{26} \cdot 23^3 + 7^{14} \cdot 19 \cdot 29^2$	=	$5^{13} \cdot 79 \cdot 127 + 13^{11} \cdot 23297$
4798.	1.06497	$11^{11} \cdot 79 \cdot 107$	=	$3^{24} \cdot 8521 + 5^{15} \cdot 13^2 + 7^4 \cdot 257$



4799.	1.06496	$3^{15} + 7^4 \cdot 31 \cdot 2357 + 17^{11} \cdot 19^2$	=	$41^7 \cdot 63527$
4800.	1.06496	$13^2 \cdot 17^7 + 61^8$	=	$5^{11} \cdot 487^2 + 47^6 \cdot 73 \cdot 229$
4801.	1.06495	$29^5 \cdot 2019707 + 11 \cdot 59$	=	$7^3 + 23^{10}$
4802.	1.06494	$7^{11} \cdot 37 \cdot 53 + 13^7 \cdot 7129 + 5^3 \cdot 71^8$	=	$11^{12} \cdot 17^2 \cdot 89$
4803.	1.06494	$3^{10} \cdot 109 + 7^2$	=	$23^5 + 47$
4804.	1.06493	$5^2 \cdot 11 \cdot 13^7$	=	$3^8 + 7 \cdot 23^5 \cdot 383 + 31$
4805.	1.06489	$5^2 \cdot 7^7 \cdot 13 \cdot 107 + 17 \cdot 23^5 \cdot 257 + 11^3 \cdot 61^6$	=	$3^{29}$
4806.	1.06488	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 113 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$7^5 \cdot 109 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
4807.	1.06487	$11^{14} + 3^6 \cdot 19 + 13 \cdot 31^3$	=	$5^{10} \cdot 733 \cdot 53051$
4808.	1.06487	$3^{23} \cdot 239 + 29 \cdot 31^7$	=	$7 \cdot 60913 + 13^{12}$
4809.	1.06487	$7^{12} \cdot 29^2 + 37^{10} + 53 \cdot 61 \cdot 1289$	=	$3^{25} \cdot 5689$
4810.	1.06484	$7^9 \cdot 13^2 + 11^{14} \cdot 139$	=	$3^{25} \cdot 62299 + 5^6 \cdot 38921$
4811.	1.06483	$5^4 \cdot 11^9 \cdot 439$	=	$3^{18} \cdot 3119 + 13 \cdot 389^2 + 71^8$
4812.	1.06483	$17^{13} + 31 \cdot 67^3 \cdot 1559$	=	$5 \cdot 7^8 \cdot 233 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
4813.	1.06482	$3 \cdot 5^{11} \cdot 11 + 19^{10} \cdot 569 \cdot 647 + 23^9 \cdot 2357$	=	$31^{11} \cdot 89$
4814.	1.06481	$5^2 \cdot 23 + 3^3 \cdot 59^6$	=	$31^2 + 43^5 \cdot 61 \cdot 127$
4815.	1.06481	$3^{35}$	=	$5^{19} \cdot 43 \cdot 61 + 13 \cdot 23^2 \cdot 47^3 + 59^4 \cdot 127 \cdot 1163$
4816.	1.0648	$3^{32} \cdot 5 \cdot 7879 + 37^2 \cdot 43^6$	=	$13^{13} \cdot 113 \cdot 2083 + 11^3 \cdot 23^{10} \cdot 31$
4817.	1.0648	$3^7 \cdot 7 \cdot 389 + 41^8 \cdot 2927$	=	$11^{13} \cdot 677 + 17^4 \cdot 19^2$
4818.	1.0648	$23 \cdot 571 + 3^9 \cdot 29^4 + 71^5 \cdot 83^2$	=	$5 \cdot 59^7$
4819.	1.0648	$3^{26} \cdot 7^3 + 5^{17} \cdot 63493 + 17^2 \cdot 431$	=	$19 \cdot 47^8 \cdot 109$
4820.	1.06479	$5^{15} \cdot 80557 + 11^7 \cdot 157^2$	=	$3 \cdot 31^{10} + 53^2 \cdot 83^2$
4821.	1.06478	$5^{16} \cdot 821$	=	$3^7 \cdot 13^8 \cdot 47 + 17 \cdot 19^2 \cdot 311 + 23^{10}$
4822.	1.06477	$41^8$	=	$3^{18} \cdot 61 \cdot 337 + 5^5 + 7^2 \cdot 13^5 \cdot 17 \cdot 67$
4823.	1.06476	$3^2 \cdot 19^{13} + 59 \cdot 127$	=	$5 \cdot 7^8 \cdot 6701 + 53^8 \cdot 6079$
4824.	1.06476	$29^7 \cdot 1609 + 53$	=	$5^{16} \cdot 181 + 3^2 \cdot 17^7 \cdot 37$
4825.	1.06476	$3 \cdot 7^{13} \cdot 157 \cdot 557 + 53^5 \cdot 5839$	=	$5^2 \cdot 29^8 + 31^{11}$
4826.	1.06476	$7^8 \cdot 97^2 \cdot 2707 + 41^3 \cdot 239$	=	$19^2 + 59^8$
4827.	1.06476	$13^5 + 17^{10} \cdot 1327$	=	$3^3 \cdot 11^{12} \cdot 31 + 19^7 \cdot 54101$
4828.	1.06475	$7^2 \cdot 11 \cdot 19^7 \cdot 673$	=	$3^5 \cdot 449 + 5^{19} \cdot 17 + 13^4 \cdot 29^2$
4829.	1.06475	$3 \cdot 5 \cdot 47^8 + 23 \cdot 67^2$	=	$7^{12} \cdot 157^2 + 17^8 \cdot 2293$
4830.	1.06475	$3 + 19 \cdot 59^4 \cdot 223 + 7 \cdot 61^6$	=	$11^2 \cdot 23^7$
4831.	1.06472	$17^{11} \cdot 73 \cdot 163 + 3^{10} \cdot 29^3$	=	$7^{17} \cdot 1753 + 13^5 \cdot 53 \cdot 233$
4832.	1.06471	$19^7 \cdot 107^2 + 31^{10}$	=	$3^3 \cdot 178183 + 43^8 \cdot 71$
4833.	1.0647	$29^5$	=	$3^5 \cdot 11^2 + 5^4 \cdot 23^2 + 67^4$
4834.	1.06469	$3^{10} \cdot 5^6 + 13^7 \cdot 2131 + 19^9$	=	$7^{10} \cdot 1619$
4835.	1.06469	$43^5 \cdot 347 + 11 \cdot 53^4$	=	$3 \cdot 19^8 + 23^6$
4836.	1.06469	$3 \cdot 7^2 \cdot 23^5 + 31^{11}$	=	$5^{16} \cdot 13 \cdot 12809 + 17^3 \cdot 47 \cdot 257$
4837.	1.06468	$5^{19} + 7 \cdot 11^{11}$	=	$3^{16} \cdot 41 \cdot 4019 + 19^8 \cdot 823$
4838.	1.06468	$17^4 \cdot 23^2 + 19 \cdot 31^8$	=	$3^3 \cdot 5^{13} \cdot 13 \cdot 37 + 29^2 \cdot 53^5$
4839.	1.06468	$5^2 \cdot 13^3 + 17^6 \cdot 37 + 7 \cdot 47^3$	=	$19^7$
4840.	1.06467	$11^{11} \cdot 37^2 + 5 \cdot 7^3 \cdot 47^4 + 59^2 \cdot 929$	=	$3^{25} \cdot 461$
4841.	1.06466	$7^8 \cdot 109 \cdot 239 + 17 \cdot 19^5 + 31^8 \cdot 151$	=	$5^{17} \cdot 13^2$
4842.	1.06466	$3^{13} \cdot 97 \cdot 347 + 41^8 + 43^2$	=	$17 \cdot 19^7 \cdot 23^2$
4843.	1.06466	$37^7 \cdot 53^2$	=	$7^{12} \cdot 47 + 3^6 \cdot 11 \cdot 31^7 + 61^6 \cdot 881$
4844.	1.06466	$3^{20} + 5^9 \cdot 71$	=	$17^3 + 41^4 \cdot 1283$
4845.	1.06465	$3^{25} \cdot 7^2 \cdot 109 + 23^9 \cdot 251 \cdot 271 + 43^4 \cdot 487^2$	=	$5 \cdot 31^{11}$
4846.	1.06465	$11^3 \cdot 14143 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$3^8 \cdot 28279 + 19^{11}$
4847.	1.06464	$7^{12} \cdot 23^2 + 13 \cdot 19 \cdot 67^6 \cdot 109$	=	$3^{26} \cdot 31^2 + 17^3 \cdot 619$
4848.	1.06463	$29 \cdot 71^6 \cdot 5011$	=	$7^8 \cdot 37 + 13^{12} \cdot 17 \cdot 47 + 3 \cdot 23^8$
4849.	1.06463	$7^{17} \cdot 71 + 3^2 \cdot 11^{12}$	=	$37^7 \cdot 397 \cdot 439 + 13^2 \cdot 29^2 \cdot 43$
4850.	1.06463	$41^7 + 5^4 \cdot 43^4$	=	$7^6 \cdot 71 + 13 \cdot 23^2 \cdot 31^5$
4851.	1.06462	$3^8 \cdot 101^2 + 31^9$	=	$7^9 \cdot 11^2 \cdot 131 + 5^3 \cdot 17^7 \cdot 503$
4852.	1.06462	$3^{13} \cdot 37 \cdot 167 + 31^8$	=	$5^5 \cdot 11^6 + 7^3 \cdot 17 \cdot 43^5$
4853.	1.06462	$3^{11} + 31^{10}$	=	$5^9 \cdot 7 \cdot 22741 + 29^7 \cdot 47497$
4854.	1.06462	$11^{12} \cdot 67^2 + 13^3 \cdot 19^9 \cdot 79 + 53^3 \cdot 83177$	=	$3 \cdot 5^{21} \cdot 7^2$
4855.	1.0646	$3^2 \cdot 29 \cdot 53^6 + 13^2 \cdot 71^5$	=	$11^6 \cdot 37^2 + 19^3 \cdot 31^6$
4856.	1.0646	$3^8 \cdot 197 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 139 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
4857.	1.06459	$13^{13} \cdot 31 + 5^3 \cdot 11^3 \cdot 17^8$	=	$3^{15} \cdot 1627 + 29^8 \cdot 21089$
4858.	1.06458	$5^{21} \cdot 19213 + 7^8 \cdot 17^2 \cdot 107$	=	$11^{13} \cdot 367 \cdot 653 + 3^7 \cdot 67^8$
4859.	1.06456	$23^6 \cdot 1301$	=	$3^7 + 5^6 \cdot 409 + 7 \cdot 31^7$
4860.	1.06454	$5^{10} \cdot 19^2$	=	$3^{20} + 17^3 \cdot 151 + 31^4 \cdot 41$
4861.	1.06453	$11^2 \cdot 10993 + 23^8 \cdot 4339$	=	$5^{13} + 3^4 \cdot 13 \cdot 19^9$
4862.	1.06451	$3^{18} \cdot 5^2 \cdot 1451 + 7^2 \cdot 17^{10} + 19^8 \cdot 193 \cdot 307$	=	$47^9$
4863.	1.0645	$17^9 \cdot 293 + 3^2 \cdot 43^3$	=	$11^{13} + 67^4 \cdot 11093$
4864.	1.06449	$11^{10} \cdot 53$	=	$5^{10} \cdot 47 + 17^8 \cdot 197 + 19^2 \cdot 29^2$
4865.	1.06449	$13 \cdot 19^8 \cdot 6529$	=	$7^{15} + 11^{11} \cdot 1051 + 31^9 \cdot 43$
4866.	1.06447	$3^{31} \cdot 61 \cdot 73$	=	$11^2 \cdot 23^9 \cdot 131 + 5 \cdot 41^9 + 13 \cdot 53^8 \cdot 3361$
4867.	1.06447	$5^{14} \cdot 73 \cdot 311 + 7^3 \cdot 53 + 3 \cdot 19^6$	=	$29^8 \cdot 277$
4868.	1.06445	$3^4 \cdot 31^7 \cdot 37$	=	$5^8 \cdot 593 + 7^2 \cdot 887 + 11^{11} \cdot 17^2$
4869.	1.06445	$11^{12} \cdot 37 \cdot 67 + 43^5 \cdot 57251$	=	$5 \cdot 7^{18} + 13^5 \cdot 29^2$
4870.	1.06443	$7^{13} \cdot 4639 + 5^6 \cdot 13^5$	=	$3^9 \cdot 17477 + 17 \cdot 31^9$
4871.	1.06442	$7^9 \cdot 67 + 11^{15}$	=	$29^4 \cdot 317 + 53^6 \cdot 229 \cdot 823$
4872.	1.0644	$7^2 \cdot 42727 + 71^8$	=	$3^{23} \cdot 19^3 + 11 \cdot 61^3 \cdot 101^2$
4873.	1.06439	$7^2 \cdot 37^8 + 53^6 \cdot 199^2$	=	$3^{20} \cdot 11 \cdot 2467 + 13^{12} \cdot 41$

4874.	1.06439	$3^{26} \cdot 31^2 + 17^3 \cdot 29^5 + 37^2 \cdot 18787$	=	$11 \cdot 19 \cdot 43^8$
4875.	1.06438	$19^2 \cdot 41 \cdot 173 + 11^2 \cdot 53^6$	=	$3^{11} \cdot 31 + 5^{13} \cdot 13^3$
4876.	1.06438	$3^{23} \cdot 5^3 + 11^{10} \cdot 13 \cdot 41$	=	$7^{12} \cdot 43^2 + 31^2 \cdot 61 \cdot 79$
4877.	1.06438	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^2 \cdot 1303 + 7^3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 113 + 19^{11}$
4878.	1.06438	$3^{20} \cdot 23^2$	=	$5^2 \cdot 11^7 \cdot 107 + 13^{11} + 29 \cdot 37 \cdot 59^3$
4879.	1.06437	$7 \cdot 19^2 \cdot 23^7 + 29^3 + 3 \cdot 43 \cdot 67^7$	=	$5^{15} \cdot 59 \cdot 439$
4880.	1.06436	$31^6 + 37^7$	=	$53^5 \cdot 229 + 3 \cdot 7^2 \cdot 71^3$
4881.	1.06436	$3^{32} \cdot 461 + 19^7 \cdot 37^2 \cdot 181 + 23^{11} \cdot 3089$	=	$5^2 \cdot 7^{17} \cdot 653$
4882.	1.06435	$5^{14} \cdot 17^2 \cdot 467 + 11^9 \cdot 67^2$	=	$3^{18} \cdot 37957 + 31^{10}$
4883.	1.06434	$5^2 \cdot 19^{10} \cdot 241 + 3^2 \cdot 23^5 \cdot 421$	=	$7^{16} \cdot 29 \cdot 37 + 11^{11} \cdot 67^2$
4884.	1.06433	$67^8$	=	$3^5 \cdot 5 \cdot 7^{11} \cdot 13^2 + 11^6 \cdot 43 \cdot 563 + 37^3 \cdot 59^3$
4885.	1.06432	$3^{30} \cdot 11 \cdot 223 + 7 \cdot 53^5 \cdot 401$	=	$23^{13} + 5 \cdot 29^7 \cdot 11777$
4886.	1.06432	$7^{18} \cdot 6803$	=	$5^{22} \cdot 19 \cdot 241 + 11^{13} \cdot 59 \cdot 79 + 3^3 \cdot 13^7 \cdot 359$
4887.	1.0643	$5^4 \cdot 7^{14} \cdot 107 + 17^3 \cdot 1237 + 37^8 \cdot 4817$	=	$3^5 \cdot 11 \cdot 13^{12}$
4888.	1.06429	$19^{11} \cdot 26723$	=	$5^{20} \cdot 37^2 + 3^2 \cdot 11^3 \cdot 599 + 13^{13} \cdot 43 \cdot 229$
4889.	1.06429	$5^2 \cdot 73 + 7 \cdot 31^9$	=	$3^{19} \cdot 17^2 \cdot 19 \cdot 29 + 11^3 \cdot 1039$
4890.	1.06427	$3^{13} \cdot 5^3 + 23^6 \cdot 32069$	=	$7^{15} + 67^2 \cdot 157$
4891.	1.06427	$11^{13} + 3^2 \cdot 17 \cdot 23^2 \cdot 29^5$	=	$5 \cdot 41^6 \cdot 1523 + 47^6$
4892.	1.06426	$5^{13} \cdot 8081 + 7^{19} + 13^{11} \cdot 47 \cdot 167$	=	$3^{25} \cdot 107 \cdot 281$
4893.	1.06425	$3^{27} \cdot 71^2$	=	$5^{17} \cdot 13 \cdot 23 \cdot 37 + 7^5 \cdot 53479 + 11^{14} \cdot 79$
4894.	1.06423	$7^7 \cdot 13 \cdot 1123 + 19^{10} \cdot 31 + 5^4 \cdot 43^2$	=	$3^{24} \cdot 673$
4895.	1.06423	$7^{16} + 41^3 \cdot 71^4$	=	$13^9 \cdot 3299 + 5^2 \cdot 23 \cdot 53^3$
4896.	1.06419	$3^{31} \cdot 1783 + 17 \cdot 31^2 \cdot 37^2$	=	$5^7 \cdot 23 \cdot 1063 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 53^8$
4897.	1.06416	$5 \cdot 11^3 \cdot 13^3 + 29^9$	=	$19^3 \cdot 113^2 + 23^6 \cdot 43^2 \cdot 53$
4898.	1.06416	$3^{19} \cdot 492619 + 19^8 \cdot 593$	=	$5^8 \cdot 53^2 + 17^{12}$
4899.	1.06416	$5 \cdot 13^{12} + 3^2 \cdot 31^2 \cdot 7547$	=	$19^{11} + 23^4 \cdot 829$
4900.	1.06414	$3^{27} \cdot 79397 + 7 \cdot 41^3 \cdot 557 + 53^6$	=	$47^9 \cdot 541$
4901.	1.06413	$7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 19^3 \cdot 35863 + 37^4 \cdot 11119$
4902.	1.06412	$29^5 \cdot 2083$	=	$5^{14} \cdot 7 + 3^2 \cdot 23^3 + 67^2$
4903.	1.06411	$5^{19} \cdot 13^2 + 23^{10} \cdot 6521$	=	$17^{10} \cdot 1607 + 11^2 \cdot 43^8 \cdot 191$
4904.	1.06409	$5^{12} \cdot 227 + 11^3 \cdot 37^3$	=	$3^{16} \cdot 1289 + 7^6$
4905.	1.06408	$5^{14} \cdot 19 \cdot 349 + 31^8 \cdot 4271 + 11 \cdot 61^8$	=	$13^2 \cdot 17^{11}$
4906.	1.06407	$7^{17} \cdot 809$	=	$3^{24} \cdot 25931 + 17^{11} + 5^4 \cdot 19 \cdot 113$
4907.	1.06406	$5^3 \cdot 15511 + 7^{14} \cdot 41 + 11^{13} \cdot 13 \cdot 23^2$	=	$3^3 \cdot 67^7 \cdot 1451$
4908.	1.06406	$23^9$	=	$5^{11} \cdot 11^2 \cdot 31 + 13 \cdot 167 + 53^6 \cdot 73$
4909.	1.06404	$3^{23} \cdot 37 \cdot 103 + 31^3 \cdot 11783 + 71$	=	$7^{14} \cdot 23^2$
4910.	1.06404	$5^{18} \cdot 71 \cdot 463 + 13^{11} \cdot 563$	=	$3^{27} \cdot 11^2 \cdot 137 + 41 \cdot 53^3$
4911.	1.06403	$3^{27} \cdot 73 + 5 \cdot 7 \cdot 23^6 + 67^5 \cdot 1301$	=	$17^{10} \cdot 277$
4912.	1.06403	$5 \cdot 23^{11}$	=	$3^5 \cdot 19^9 + 29^7 \cdot 61^2 \cdot 73 + 17 \cdot 43^2 \cdot 877$
4913.	1.06403	$11^5 \cdot 23 + 17^7 \cdot 263$	=	$3^7 \cdot 5^{11} + 7^8 \cdot 197$
4914.	1.06401	$3^9 \cdot 8443 + 19^{11} + 37 \cdot 14341$	=	$5 \cdot 13^{12}$
4915.	1.06399	$5^{17} \cdot 41^3 + 11^{15} \cdot 73 + 13^{12} \cdot 12791$	=	$19^{10} \cdot 31 \cdot 3449$
4916.	1.06398	$3^{27} \cdot 11 \cdot 101 \cdot 109 + 7^5 \cdot 373 + 31 \cdot 41^6$	=	$5 \cdot 29^{10} \cdot 439$
4917.	1.06397	$17^2 \cdot 29 \cdot 263 + 47^7$	=	$11^{11} + 5 \cdot 13 \cdot 23^7$
4918.	1.06397	$5^3 \cdot 13^{13} + 37^7 \cdot 1907$	=	$3^{24} \cdot 367^2 + 71^4 \cdot 10687$
4919.	1.06397	$3^{38}$	=	$5^{12} \cdot 13159 + 13 \cdot 53^8 \cdot 1669 + 67^3 \cdot 7219$
4920.	1.06397	$17^3 \cdot 34061 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 3^4 \cdot 61 \cdot 127$
4921.	1.06395	$3^{17} + 19^4 \cdot 769$	=	$5 \cdot 7^4 + 47^5$
4922.	1.06394	$11^8 \cdot 367$	=	$5^6 \cdot 61 + 43^4 + 7^3 \cdot 47^5$
4923.	1.06391	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 3^2 \cdot 29^3 \cdot 73 + 71^2 \cdot 167 \cdot 179$
4924.	1.0639	$37 \cdot 5^{16}$	=	$13^5 \cdot 33757 + 23 \cdot 29^9 + 7 \cdot 31^2 \cdot 47^4$
4925.	1.0639	$5^{24} \cdot 11 \cdot 17 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 29^{10}$	=	$3^{29} \cdot 227 \cdot 1193 + 41^7 \cdot 10771$
4926.	1.0639	$29^3 \cdot 1559 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 53^6 + 59 \cdot 89$	=	$3^{28} \cdot 7$
4927.	1.06389	$3 \cdot 5^2 \cdot 13^{10} \cdot 127$	=	$7^{17} + 11^{10} \cdot 47 \cdot 347 + 17^8 \cdot 307^2$
4928.	1.06389	$7^5 \cdot 17^3 \cdot 23 + 5 \cdot 31^6 \cdot 109 \cdot 1277$	=	$3^{31} + 11^3 \cdot 41^2$
4929.	1.06389	$5^{19} \cdot 48787 + 23^{12} \cdot 577$	=	$7^{14} \cdot 11^3 + 37^9 \cdot 149 \cdot 701$
4930.	1.06387	$5^2 \cdot 6257 + 3^4 \cdot 71^6 \cdot 79$	=	$7 \cdot 11^6 \cdot 83^2 + 31^{10}$
4931.	1.06387	$5^{10} \cdot 11^2 \cdot 19 + 7^{11} + 23^4$	=	$3 \cdot 29^5 \cdot 397$
4932.	1.06387	$3^7 \cdot 37 \cdot 47 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 17^3 \cdot 271$	=	$11^{12} \cdot 64621$
4933.	1.06386	$17^{11} \cdot 211$	=	$3 \cdot 5^{22} + 7 \cdot 19^4 \cdot 41^2 + 31^6 \cdot 88801$
4934.	1.06385	$11^{12} \cdot 1069 + 29 \cdot 257$	=	$3 \cdot 7^{11} \cdot 17^3 + 5^3 \cdot 13^{10} \cdot 193$
4935.	1.06385	$3^4 \cdot 5^6 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 71 \cdot 2777$	=	$47^9 \cdot 53^2$
4936.	1.06384	$19^{12} \cdot 112129 + 7 \cdot 23^2 \cdot 73$	=	$3^2 \cdot 53 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
4937.	1.06383	$23^2 \cdot 29^7 \cdot 47 + 59^8$	=	$3^3 \cdot 35069 + 5^{16} \cdot 7^3 \cdot 11$
4938.	1.06383	$3^{25} \cdot 61 \cdot 271 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 13^{10} \cdot 31 + 43^5$	=	$11^{12} \cdot 6131$
4939.	1.06381	$3^{27} \cdot 1217 + 5^2 \cdot 7^{11}$	=	$11^{12} \cdot 2957 + 13 \cdot 23^5 \cdot 823$
4940.	1.06381	$3^2 \cdot 5^6 \cdot 11 \cdot 269 + 17^{11} \cdot 31^2 + 13 \cdot 29^5 \cdot 313$	=	$23^2 \cdot 53^8$
4941.	1.0638	$5^{14} \cdot 617 + 3^9 \cdot 31^9$	=	$7 \cdot 17^3 \cdot 36791 + 29^{10} \cdot 1237$
4942.	1.06379	$3^2 \cdot 5^4 \cdot 3037 + 7^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 29^4 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$	=	$23^{13}$
4943.	1.06378	$13^9 \cdot 743 + 41^3 \cdot 67^7$	=	$3^{28} \cdot 19 \cdot 31^2 + 61^5 \cdot 12823$
4944.	1.06377	$3^4 \cdot 7^2 \cdot 41^3 + 53^5 \cdot 383$	=	$5^3 + 17^8 \cdot 23$
4945.	1.06375	$11^2 + 23^{10}$	=	$29^5 \cdot 2019707 + 7 \cdot 61$
4946.	1.06374	$3^{13} \cdot 13567 + 5^7 + 7 \cdot 11 \cdot 19^7$	=	$67^6$
4947.	1.06374	$5^{17} \cdot 17 \cdot 73 + 67^6$	=	$23 \cdot 41^4 \cdot 2371 + 3^4 \cdot 43^8$
4948.	1.06372	$3^{33} + 17 \cdot 43^7 \cdot 5779$	=	$5^{16} \cdot 211441 + 13^4 \cdot 19^3$

4949.	1.06372	$3^{11} \cdot 293 + 5 \cdot 13^9$	=	$7^6 \cdot 37 + 19^2 \cdot 43^5$
4950.	1.06371	$3^7 \cdot 13 + 23^6 + 37^4$	=	$7^2 \cdot 11^5 \cdot 19$
4951.	1.06369	$5^9 \cdot 29^3 + 3^2 \cdot 11^{13} + 67^4 \cdot 97$	=	$47^6 \cdot 127 \cdot 227$
4952.	1.06365	$3^{10} \cdot 23^2 + 7^2 \cdot 43^9$	=	$13^{10} \cdot 127 \cdot 1361 + 5^4 \cdot 41^6 \cdot 269$
4953.	1.06364	$5^{17} + 19 \cdot 29^2 \cdot 89 + 11^4 \cdot 47^3$	=	$3^4 \cdot 17^7 \cdot 23$
4954.	1.06362	$3^4 \cdot 13^2 + 29^7 \cdot 38917$	=	$7^{15} + 11^{10} \cdot 31 \cdot 829$
4955.	1.06362	$3 \cdot 5^6 \cdot 2953 + 29^{11} \cdot 43$	=	$17^4 + 47^7 \cdot 1035527$
4956.	1.06362	$23^9 \cdot 181$	=	$3^{19} \cdot 829 + 7^{12} \cdot 97 + 61^7 \cdot 103$
4957.	1.06361	$71^7 \cdot 557$	=	$3^{24} + 5^8 \cdot 131501 + 7^{15} \cdot 11 \cdot 97$
4958.	1.06361	$13^{13} \cdot 9059 + 3^9 \cdot 31$	=	$7^{16} \cdot 82561 + 19^7 \cdot 1801$
4959.	1.06361	$3^{16} \cdot 5^3 \cdot 7 + 13^2 \cdot 47^8 \cdot 73$	=	$11 \cdot 37^8 \cdot 7603 + 31^2 \cdot 59^5$
4960.	1.0636	$3^{20} \cdot 97397 + 7^2 \cdot 17^{12}$	=	$5^5 \cdot 1129 + 11^{11} \cdot 19 \cdot 73^2$
4961.	1.0636	$23^{11} \cdot 2347$	=	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 7^3 \cdot 19 + 43^5 \cdot 157 + 71^8 \cdot 3463$
4962.	1.0636	$3^{25} \cdot 53^2 + 19^6 \cdot 29 \cdot 3301$	=	$5^{22} + 11^7 \cdot 18041$
4963.	1.0636	$3^{10} \cdot 12487 + 47^8 + 5^3 \cdot 17 \cdot 71^6$	=	$29^7 \cdot 131^2$
4964.	1.06359	$29^3 \cdot 163^2 + 37^3 \cdot 2843 + 3^{10} \cdot 47^8$	=	$7 \cdot 31^9 \cdot 71 \cdot 107$
4965.	1.06358	$3 \cdot 7^8 \cdot 6079 + 17^3 \cdot 41^7$	=	$23^{11} + 37^6 \cdot 1607$
4966.	1.06358	$3 \cdot 53^7 \cdot 59^2$	=	$5^{14} \cdot 4243 + 31^9 \cdot 463 + 7^2 \cdot 67^5$
4967.	1.06358	$17 \cdot 47 \cdot 59^7 \cdot 73$	=	$3^3 \cdot 5^4 + 19^9 \cdot 449833 + 31$
4968.	1.06357	$3^4 \cdot 5 \cdot 7^{18} \cdot 29 + 31^6 \cdot 25343$	=	$17^{13} \cdot 1931 + 61^3 \cdot 281^2$
4969.	1.06356	$13 \cdot 31^6 \cdot 2131 + 19^2 \cdot 43^8$	=	$5^{17} \cdot 7^2 \cdot 107 + 11^2 \cdot 17^{10}$
4970.	1.06356	$61^8 \cdot 139$	=	$7 \cdot 11^{11} \cdot 31^2 + 23^9 \cdot 13729 + 3^7 \cdot 5 \cdot 29^2$
4971.	1.06355	$23^5 \cdot 53609 + 19^2 \cdot 29^7 \cdot 383$	=	$5^{22} + 13^2 \cdot 17^8$
4972.	1.06353	$5^5 \cdot 109 + 13^{13}$	=	$11^5 \cdot 29101 + 7^3 \cdot 19^6 \cdot 137^2$
4973.	1.06353	$7^7 \cdot 11^2 \cdot 163 + 13^{13}$	=	$3 \cdot 5^{16} \cdot 661 + 59^5 \cdot 433$
4974.	1.06351	$3^4 + 5 \cdot 7^3 \cdot 23 + 11^8$	=	$17^5 \cdot 151$
4975.	1.0635	$5^4 \cdot 17^8$	=	$3^8 \cdot 433 + 11^9 \cdot 43^2 + 19^2 \cdot 773$
4976.	1.06349	$5 \cdot 17^{12} \cdot 127 + 19 \cdot 29^9 \cdot 157$	=	$3^{14} \cdot 13 \cdot 3889 + 7^6 \cdot 37^8$
4977.	1.06349	$3^{23} \cdot 227 \cdot 311 + 17 \cdot 15439$	=	$5^5 \cdot 11^{11} + 13^{13} \cdot 19$
4978.	1.06348	$5^3 \cdot 11^{14}$	=	$3^3 \cdot 7^{12} \cdot 13 \cdot 53 + 17 \cdot 23^5 \cdot 31 + 37^8 \cdot 13441$
4979.	1.06348	$7^{10} \cdot 37 \cdot 359$	=	$3^{10} + 11^{12} + 41^5 \cdot 5297$
4980.	1.06347	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^6 \cdot 73 + 5^3 \cdot 1733 + 19^{12} \cdot 112129$
4981.	1.06347	$23^3 \cdot 67^6$	=	$3^{19} \cdot 11 \cdot 83 + 5 \cdot 7^9 \cdot 41 \cdot 61 + 13^3 \cdot 29^8$
4982.	1.06347	$11^7 \cdot 100447 + 3 \cdot 47^8 \cdot 53$	=	$7^2 \cdot 23^6 + 5^4 \cdot 67^7$
4983.	1.06345	$11^8 \cdot 31 \cdot 37^2$	=	$7^7 + 5^2 \cdot 41^3 \cdot 1193 + 71^7$
4984.	1.06343	$37^7$	=	$3^{16} \cdot 107 + 13^7 \cdot 1433 + 5^5 \cdot 19^4$
4985.	1.06342	$3 \cdot 7^{17} \cdot 13757 + 13^2 \cdot 47^2$	=	$19^4 \cdot 4217 + 61^9 \cdot 821$
4986.	1.06341	$3^5 \cdot 5^{14} \cdot 83 + 13^{11} \cdot 31 \cdot 7841 + 71^3 \cdot 307^2$	=	$11^3 \cdot 41^9$
4987.	1.06338	$3^{14} \cdot 107 \cdot 131 + 11 \cdot 13 \cdot 73 + 19^6 \cdot 89^3$	=	$7^{16}$
4988.	1.06338	$23^{11} \cdot 31^2$	=	$3^{10} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 5^{17} \cdot 1200161 + 17 \cdot 41^2 \cdot 113$
4989.	1.06337	$7^4 \cdot 23 \cdot 29 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$3 \cdot 5^2 \cdot 43^2 + 47^9 \cdot 53^2$
4990.	1.06335	$5^5 \cdot 47 \cdot 1811 + 11^{13} \cdot 13 \cdot 151$	=	$7^3 \cdot 37^5 + 3^2 \cdot 23 \cdot 41^9$
4991.	1.06335	$3^{16} \cdot 11^4 + 17^6 \cdot 727 + 5 \cdot 31^9 \cdot 4349$	=	$61^8 \cdot 2999$
4992.	1.06335	$3^{28} \cdot 2477$	=	$5 \cdot 7^8 \cdot 1217 + 17^{10} \cdot 23 \cdot 113 + 11^4 \cdot 37^8$
4993.	1.06334	$43^5 \cdot 439^2 + 7^3 \cdot 31 \cdot 59^6$	=	$5^{21} + 3 \cdot 11^4 \cdot 1597$
4994.	1.06334	$5^{21} \cdot 13^2$	=	$7^5 \cdot 23^4 + 3 \cdot 59 \cdot 61^6 \cdot 113 + 71^7 \cdot 8747$
4995.	1.06333	$3^{11} \cdot 1483 + 23^8 \cdot 47$	=	$7^{12} \cdot 13^2 + 19^8 \cdot 79$
4996.	1.06333	$11^8 \cdot 17^2 \cdot 19 + 5 \cdot 31^6 \cdot 73^2$	=	$13^2 \cdot 23^4 + 7^2 \cdot 47^7$
4997.	1.06333	$3^{18} \cdot 5^6 + 59^3 \cdot 173 \cdot 227$	=	$11^7 \cdot 41 + 67^7$
4998.	1.06332	$3^5 \cdot 5^{16} + 13 \cdot 29^8 \cdot 4073$	=	$7^{15} \cdot 37 \cdot 151 + 19^4 \cdot 163$
4999.	1.06331	$3^{25} \cdot 1747 + 29^7 \cdot 31 \cdot 277 + 5 \cdot 43^5 \cdot 103$	=	$7^{18}$
5000.	1.06329	$3^{26} \cdot 58337 + 7^{14} \cdot 17$	=	$5^{21} \cdot 311 + 19 \cdot 31^3 \cdot 739$
5001.	1.06327	$3^2 \cdot 17^2 \cdot 19^8$	=	$5^{15} \cdot 11 \cdot 131 + 7^{11} \cdot 83 + 23^5 \cdot 73^2$
5002.	1.06325	$3^{34} \cdot 911 + 7^3 \cdot 29 \cdot 79$	=	$5^{12} \cdot 17 \cdot 9749 + 19 \cdot 37 \cdot 43^{10}$
5003.	1.06324	$5^{22} \cdot 41 + 3^5 \cdot 13^7 \cdot 263$	=	$7^{14} \cdot 337^2 + 17 \cdot 29 \cdot 47^7 \cdot 83$
5004.	1.06324	$5^4 \cdot 7^2 \cdot 19^7 + 31^4 \cdot 373$	=	$11 \cdot 59^7 + 13^3 \cdot 67$
5005.	1.06323	$3^{28} \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 17 + 5^{19} \cdot 151 \cdot 491 + 31^6 \cdot 1123$	=	$11^{13} \cdot 233^2$
5006.	1.06322	$5^{22}$	=	$11^8 \cdot 131 \cdot 2393 + 7^5 \cdot 13^{10} + 37^3 \cdot 5003$
5007.	1.06321	$13^{14} \cdot 31 \cdot 431$	=	$3^{14} \cdot 7^2 \cdot 251 + 5^7 \cdot 89 + 67^8 \cdot 129553$
5008.	1.06321	$3^{12} \cdot 11 \cdot 883 + 37^9 \cdot 173^2$	=	$5^2 \cdot 17^5 \cdot 31 \cdot 139 + 41^9 \cdot 109^2$
5009.	1.06319	$3^2 \cdot 23^7$	=	$7^{12} + 13^6 \cdot 59^2 + 47 \cdot 419$
5010.	1.06319	$3^{27} + 11 \cdot 31^2 \cdot 2111 + 71^2$	=	$19^8 \cdot 449$
5011.	1.06317	$3^{13} + 5 \cdot 19^6 + 23^3 \cdot 97$	=	$7^7 \cdot 17^2$
5012.	1.06317	$3^{15}$	=	$5^7 \cdot 137 + 43^4 + 61^3$
5013.	1.06316	$3^3 \cdot 13^6 \cdot 1171 + 7^2 \cdot 23^3$	=	$5^{16} + 29^4 \cdot 31$
5014.	1.06316	$11^2 \cdot 19^{11}$	=	$5 \cdot 13 \cdot 29^8 \cdot 421 + 41^2 \cdot 43^3 \cdot 79 + 67^8$
5015.	1.06316	$7^{10} \cdot 11 \cdot 131 + 41^4$	=	$13^8 \cdot 499 + 31^3$
5016.	1.06315	$37^6 \cdot 41 \cdot 1303$	=	$3^{17} \cdot 7^3 \cdot 457 + 5^{15} \cdot 11 + 19^{11}$
5017.	1.06314	$43^8$	=	$7 \cdot 13^8 \cdot 2003 + 17^7 + 3 \cdot 59^4 \cdot 83^2$
5018.	1.06313	$7^{10} \cdot 1021 + 53^7 \cdot 67 \cdot 947$	=	$11^{13} \cdot 17 \cdot 127 + 13$
5019.	1.06313	$3^6 \cdot 11^{14} \cdot 23$	=	$5^{20} \cdot 17 \cdot 1433 + 29^2 \cdot 37^{10} + 31 \cdot 59^2 \cdot 2683$
5020.	1.06313	$5^9 + 29^7 \cdot 181$	=	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 11^9 + 13^5 \cdot 7177$
5021.	1.06312	$3^9 \cdot 11 \cdot 491 + 19^{11} + 23 \cdot 71^2 \cdot 521$	=	$5 \cdot 13^{12}$
5022.	1.06311	$17^5 \cdot 23929 + 11 \cdot 19^3 + 71^6 \cdot 1607$	=	$3^{30}$
5023.	1.0631	$3 \cdot 5^{17} + 23^4 \cdot 59 + 7^3 \cdot 29^7$	=	$17^7 \cdot 19997$

5024.	1.0631	$7^{14} \cdot 73 \cdot 599 + 3^4 \cdot 11^7 + 5 \cdot 41^9 \cdot 401$	=	$19^2 \cdot 29^9 \cdot 131$
5025.	1.0631	$7^5 \cdot 23^{11} + 53^7 \cdot 124067$	=	$5^{17} \cdot 15313 + 47^{10} \cdot 307$
5026.	1.0631	$5^{20} \cdot 7 \cdot 8971 + 17^8 \cdot 379^2 + 3^2 \cdot 19^8 \cdot 23$	=	$11^{14} \cdot 15773$
5027.	1.0631	$17 \cdot 23^2 + 31^7 \cdot 2687$	=	$3^{12} \cdot 149 + 7^{14} \cdot 109$
5028.	1.0631	$3 \cdot 13^9$	=	$5^{15} + 11^5 \cdot 67 + 23 \cdot 29^4 \cdot 79$
5029.	1.0631	$19^3 \cdot 42403 + 43^3 + 5 \cdot 71^7 \cdot 127$	=	$3^{24} \cdot 11^2 \cdot 13^2$
5030.	1.06308	$3^2 \cdot 41^2 \cdot 1913 + 53^4 + 19 \cdot 61^7$	=	$17 \cdot 37^8$
5031.	1.06308	$31^{10} \cdot 311$	=	$3^{27} \cdot 449 + 11 \cdot 13^{11} \cdot 12539 + 5^2 \cdot 7^3 \cdot 29^8$
5032.	1.06306	$5 \cdot 13^{12} + 47^2 \cdot 4663$	=	$19^{11} + 29 \cdot 41 \cdot 53^3$
5033.	1.06306	$3^{19} + 53^2 \cdot 641$	=	$7^2 + 11^4 \cdot 43^3$
5034.	1.06303	$11^{14} \cdot 281 + 23^9 \cdot 12889$	=	$3^8 \cdot 5^4 \cdot 241 + 17^{12} \cdot 223$
5035.	1.06303	$7 \cdot 13^7 + 19 + 41^2 \cdot 127$	=	$3^2 \cdot 5^{11}$
5036.	1.06302	$3^{30} \cdot 11 \cdot 373 + 13 \cdot 29 \cdot 79$	=	$7^{16} \cdot 25411 + 19^3 \cdot 59^6$
5037.	1.06302	$13^7 \cdot 107 + 5^2 \cdot 19^{10} \cdot 23$	=	$17^5 \cdot 93911 + 3^5 \cdot 29^9$
5038.	1.063	$3^{29} \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 499 + 17^5 \cdot 180361$	=	$13^{13} \cdot 97 + 31^{10} \cdot 101^2$
5039.	1.06299	$13^7 \cdot 79^2 + 29^{10} \cdot 37$	=	$5^{16} \cdot 17^2 \cdot 353 + 3 \cdot 7^4 \cdot 23^2 \cdot 107$
5040.	1.06299	$3^7 \cdot 5^{12} \cdot 17 + 47 \cdot 67^5 \cdot 401$	=	$11^{13} + 29^2 \cdot 53$
5041.	1.06292	$7^3 \cdot 23^9 \cdot 43 + 29^3 \cdot 20101$	=	$3^5 \cdot 13^{11} \cdot 61 + 5^4 \cdot 59^4$
5042.	1.06291	$7^5 \cdot 1439 + 3^4 \cdot 13^2 \cdot 47^5$	=	$5^9 \cdot 563 + 11^{12}$
5043.	1.0629	$23^9 \cdot 77243 + 3^3 \cdot 29^{11}$	=	$5^{20} \cdot 17^3 + 13^4 \cdot 246947$
5044.	1.06289	$3^{26} \cdot 269 + 5^{16}$	=	$17^9 \cdot 73 \cdot 79 + 7 \cdot 43^4 \cdot 761$
5045.	1.06289	$17^8 \cdot 5639$	=	$7^{15} + 11^9 \cdot 14669 + 3 \cdot 19^3$
5046.	1.06289	$19^{12}$	=	$3^{20} \cdot 283 + 13^8 \cdot 46997 + 17 \cdot 23^9 \cdot 71$
5047.	1.06289	$13^{13} + 17^6 + 19^2 \cdot 31^4 \cdot 229$	=	$3 \cdot 11^9 \cdot 113 \cdot 379$
5048.	1.06288	$23^7 \cdot 15511 + 31^5 \cdot 101$	=	$3^{24} \cdot 11 \cdot 17 + 13^8$
5049.	1.06287	$5^{19} \cdot 37$	=	$3^7 \cdot 19^9 + 23^3 \cdot 653 + 41^3 \cdot 73 \cdot 197$
5050.	1.06287	$11^{13}$	=	$3^{10} \cdot 23 \cdot 647 + 7^{10} \cdot 122209 + 13^8$
5051.	1.06287	$3^2 \cdot 11 \cdot 19^8$	=	$7^2 + 17^8 \cdot 241 + 23^4 \cdot 769$
5052.	1.06287	$3^{10} \cdot 67 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 5^2 \cdot 43 \cdot 71^2$
5053.	1.06286	$5 \cdot 17^{12} + 3 \cdot 37^8 \cdot 113^2 + 7^3 \cdot 29 \cdot 61^7$	=	$13^{11} \cdot 31 \cdot 3037$
5054.	1.06285	$3 \cdot 13^9 \cdot 113 \cdot 773$	=	$5^{22} + 7^8 \cdot 17^2 + 11^{10} \cdot 15217$
5055.	1.06284	$3^3 \cdot 5^{20} + 7^6 \cdot 167 \cdot 461$	=	$11^{13} + 59^6 \cdot 229 \cdot 263$
5056.	1.06284	$17^8 \cdot 307 + 29^2 \cdot 31^4$	=	$3^3 \cdot 5^{14} \cdot 13 + 19 \cdot 23^3$
5057.	1.06283	$7 \cdot 13^3 \cdot 1061 + 37^8 \cdot 2819$	=	$3^{15} \cdot 23^2 + 5 \cdot 17 \cdot 19^{11}$
5058.	1.06283	$37^8$	=	$7^2 + 5 \cdot 23^2 \cdot 21313 + 17^3 \cdot 59^5$
5059.	1.06283	$3 \cdot 5^{13} + 7^{15} \cdot 2347$	=	$11 \cdot 13^{12} \cdot 43 + 17 \cdot 23^7 \cdot 29 \cdot 73$
5060.	1.06282	$3^{14} \cdot 7^3 + 5^{10} \cdot 17^3 + 23^7 \cdot 103$	=	$29^6 \cdot 673$
5061.	1.0628	$53^7 \cdot 139$	=	$3^{13} \cdot 7 + 5^5 \cdot 11 \cdot 41^6 + 31 \cdot 37 \cdot 59^2$
5062.	1.0628	$11^{13} \cdot 126037$	=	$3^{12} \cdot 3251 + 5^{24} \cdot 73 + 13^4 \cdot 41 \cdot 131$
5063.	1.06279	$7 \cdot 23^7 \cdot 31^2 + 47^2 \cdot 223 \cdot 431$	=	$3^{28} + 5^6 \cdot 11^6$
5064.	1.06279	$17^{11} \cdot 643 + 7 \cdot 19^8 \cdot 71$	=	$3^{28} \cdot 31^2 + 5^{13} \cdot 23 \cdot 2161$
5065.	1.06278	$3^{12} \cdot 23 \cdot 31^2 + 17^7 \cdot 35327$	=	$5^{11} \cdot 13 + 29^9$
5066.	1.06278	$7^{13} \cdot 2411 + 31 \cdot 53^3$	=	$3^{24} \cdot 827 + 13^8 \cdot 37$
5067.	1.06277	$5^3 \cdot 7^{14}$	=	$3^{21} \cdot 59 \cdot 113 + 17^7 \cdot 181 \cdot 191 + 31^8$
5068.	1.06277	$3^{18} + 7^2 \cdot 13^2 \cdot 157 + 31^6 \cdot 199$	=	$5^{14} \cdot 29$
5069.	1.06274	$17^7 \cdot 197 \cdot 283 + 7 \cdot 31^2 \cdot 163 + 37$	=	$3^{28}$
5070.	1.06274	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^6 \cdot 251 \cdot 911 + 11 \cdot 1847 + 19^{11}$
5071.	1.06274	$7^{11} \cdot 13 \cdot 547 + 11^2 \cdot 19^{11} \cdot 181$	=	$3^{30} \cdot 283 + 5^{20} \cdot 26141$
5072.	1.06274	$5^{10} \cdot 13^2 + 19^6 \cdot 79^2 + 23 \cdot 67$	=	$7 \cdot 59^6$
5073.	1.06273	$11^{13} \cdot 19 \cdot 53^2$	=	$3^{29} \cdot 7 \cdot 3793 + 13^{13} \cdot 67 + 37^6 \cdot 5413$
5074.	1.06272	$17^9 \cdot 271 + 5^2 \cdot 31^2 + 19^2 \cdot 43^6$	=	$7^{11} \cdot 13^2 \cdot 103$
5075.	1.06268	$13^3 \cdot 569 + 17^{12} \cdot 1103$	=	$3^{28} \cdot 7 \cdot 4013 + 5^2 \cdot 11^6 \cdot 89^2$
5076.	1.06268	$5^3 \cdot 7 \cdot 23^5 + 31^2$	=	$3^4 \cdot 107 + 11^7 \cdot 17^2$
5077.	1.06268	$3^{18} \cdot 31^2 \cdot 113$	=	$5^{14} \cdot 103 + 23^{10} + 13 \cdot 61 \cdot 67^4$
5078.	1.06267	$13^3 \cdot 79147 + 3^3 \cdot 29^9$	=	$5^{16} \cdot 17 \cdot 151 + 47$
5079.	1.06266	$7^6 \cdot 223^2 + 23^{10} \cdot 331$	=	$17^9 \cdot 197 \cdot 347 + 3^{10} \cdot 37^7$
5080.	1.06266	$5^5 \cdot 109 + 59^7$	=	$3 \cdot 19^4 \cdot 1567 + 7^5 \cdot 23^6$
5081.	1.06266	$3^3 \cdot 11 \cdot 43^7$	=	$5^{11} \cdot 2767 + 17^5 + 19^2 \cdot 41^6 \cdot 47$
5082.	1.06265	$3^{23} \cdot 5$	=	$11^9 \cdot 199 + 31^4 \cdot 1607 + 59^3$
5083.	1.06262	$3^{26} \cdot 13$	=	$5^8 + 31^7 \cdot 1201 + 47^3 \cdot 15467$
5084.	1.0626	$5^{11} \cdot 97 \cdot 239 + 59^6 \cdot 181^2$	=	$3^5 \cdot 7^{12} \cdot 401 + 17^{11}$
5085.	1.0626	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7 \cdot 11^3 \cdot 89 \cdot 97 + 23^4 \cdot 2521$	=	$3^7 \cdot 13^{12}$
5086.	1.06259	$3^{23}$	=	$5 \cdot 7^4 + 11^7 \cdot 4831 + 13^3 \cdot 293$
5087.	1.06258	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 6029 + 11^{15} \cdot 23$	=	$7^{18} \cdot 59 + 29 \cdot 67^4 \cdot 523$
5088.	1.06257	$13^5 \cdot 73 + 17^6$	=	$3^{11} + 7^3 \cdot 53^3$
5089.	1.06256	$37^5 \cdot 2579 + 47^9$	=	$3^{12} \cdot 43 \cdot 61^2 + 7^{11} \cdot 19 \cdot 31^3$
5090.	1.06256	$5^{16} \cdot 251 + 19^3 \cdot 23^7$	=	$11^{10} \cdot 2377 + 3 \cdot 13 \cdot 17^2$
5091.	1.06256	$3^{30} \cdot 191 + 13 \cdot 19^3 \cdot 37^9$	=	$5^2 \cdot 11^5 \cdot 823 + 61^8 \cdot 131 \cdot 463$
5092.	1.06256	$5^{16} + 43^5 \cdot 79 \cdot 127$	=	$3^{19} \cdot 37^2 + 31^6 \cdot 41$
5093.	1.06255	$3^5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31^8 + 37 \cdot 79 \cdot 113 + 17^2 \cdot 59^3 \cdot 109$	=	$7^{19}$
5094.	1.06255	$11^3 + 17^5 \cdot 199$	=	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 23 + 7^{10}$
5095.	1.06255	$31^2 \cdot 47^5 \cdot 1723$	=	$11^{14} + 3 \cdot 17^3 \cdot 281 + 7^4 \cdot 19^4$
5096.	1.06253	$31^{10}$	=	$3^{19} \cdot 47 \cdot 14947 + 5^3 \cdot 19^2 \cdot 37^5 + 11 \cdot 43$
5097.	1.06253	$7 \cdot 11^{13} \cdot 13 \cdot 229$	=	$19^{10} \cdot 991 + 3^2 \cdot 59^2 \cdot 1373 + 61^{10}$
5098.	1.06251	$7^{13} \cdot 23^3 + 13 \cdot 17^3 \cdot 109$	=	$41^7 \cdot 6053 + 3^8 \cdot 53^3$

5099.	1.0625	$3^{10} \cdot 11^3 + 5^9 \cdot 373^2 + 13^3 \cdot 23 \cdot 73$	=	$43^7$
5100.	1.06249	$7^{17} \cdot 29^3 + 13^{11} \cdot 5273$	=	$3^{29} \cdot 17 \cdot 4871 + 41^4 \cdot 3163$
5101.	1.06248	$3^9 \cdot 43^6$	=	$7^{10} \cdot 28057 + 5 \cdot 11 \cdot 17^4 \cdot 41^2 + 19^{11}$
5102.	1.06247	$3^{25} \cdot 5^2 \cdot 7^4$	=	$13^4 \cdot 1759 + 17 \cdot 23^{10} \cdot 71 + 19 \cdot 47^7 \cdot 89$
5103.	1.06247	$7^7 \cdot 41 \cdot 359 + 31^7 \cdot 89^2$	=	$3^6 \cdot 5^5 \cdot 29 + 11^2 \cdot 23^9$
5104.	1.06247	$5^{22} \cdot 281$	=	$11^7 \cdot 11113 + 31 \cdot 43^{10} + 53^4 \cdot 4943$
5105.	1.06246	$7^4 \cdot 17^7 + 41^7 \cdot 227 \cdot 269$	=	$5^4 \cdot 5119 + 3^4 \cdot 59^8$
5106.	1.06244	$3^2 \cdot 7^9 \cdot 2687 + 23^3 \cdot 449 + 41^8$	=	$5 \cdot 13^{11}$
5107.	1.06242	$29^8 + 3^3 \cdot 23^2 \cdot 47^2$	=	$5^3 \cdot 31^6 + 7^2 \cdot 19 \cdot 53^5$
5108.	1.06242	$5^2 \cdot 3041 + 17^{11} \cdot 43 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 23^{10}$	=	$7^{14} \cdot 31 \cdot 3067$
5109.	1.06241	$3^5 \cdot 29^{10} + 31^7 \cdot 47^2 + 37 \cdot 3259$	=	$5^{17} \cdot 134077$
5110.	1.0624	$3^{21} \cdot 1427$	=	$5^8 \cdot 13^2 + 7^{15} + 53^5 \cdot 101 \cdot 241$
5111.	1.0624	$3^6 \cdot 2137 + 5^9 \cdot 31069 + 31 \cdot 53^9 \cdot 61$	=	$7 \cdot 19^3 \cdot 37^9$
5112.	1.0624	$7^{13} \cdot 29^2 \cdot 269$	=	$5^{11} \cdot 91367 + 3^4 \cdot 11^6 \cdot 127 + 23^{12}$
5113.	1.06239	$3^{12} \cdot 19$	=	$5^{10} + 7 + 13^3 \cdot 151$
5114.	1.06237	$31^8 \cdot 67 + 37^5 \cdot 1171 + 3^3 \cdot 5 \cdot 41$	=	$7^5 \cdot 23^7$
5115.	1.06237	$5^2 \cdot 20903 + 13^5 \cdot 21059 + 17^{13}$	=	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
5116.	1.06236	$29^6 \cdot 322871$	=	$3^7 \cdot 7^2 + 23^7 \cdot 101 + 61^8$
5117.	1.06235	$5^{15} \cdot 47 \cdot 67^2 + 7^{17} \cdot 131^2$	=	$3^{20} \cdot 64513 + 11^{14} \cdot 10529$
5118.	1.06235	$19^{11} + 41 \cdot 34613 + 3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 43^3$	=	$5 \cdot 13^{12}$
5119.	1.06231	$7 \cdot 71^5 \cdot 2851$	=	$3^{19} \cdot 109 + 5^{17} \cdot 47 + 53^6$
5120.	1.0623	$5^5 \cdot 29^{10}$	=	$3^2 \cdot 17^{11} \cdot 61 \cdot 67 + 23^9 \cdot 30029 + 7^4 \cdot 19 \cdot 41^4$
5121.	1.06229	$3 \cdot 5^2 \cdot 7^{10} \cdot 11^2 + 17^{10} \cdot 563 + 29 \cdot 41^8 \cdot 211$	=	$31^{10} \cdot 61$
5122.	1.06227	$3^{28} + 11^8 \cdot 937 + 5 \cdot 19^7 \cdot 23$	=	$17^8 \cdot 3323$
5123.	1.06226	$3^{15} \cdot 13 \cdot 53 + 5^3 \cdot 17^5 + 37^6$	=	$7 \cdot 71^5$
5124.	1.06226	$3^{28} + 31^8 + 43^5 \cdot 77347$	=	$13^2 \cdot 23^7 \cdot 61$
5125.	1.06226	$3^{30} \cdot 37 \cdot 877 + 5^{16} \cdot 17 \cdot 12157$	=	$13^2 \cdot 41^{10} + 11 \cdot 19^2 \cdot 47^9$
5126.	1.06226	$17^3 \cdot 23^2 + 5^3 \cdot 31^2 + 11 \cdot 13^2 \cdot 37^4$	=	$3^{20}$
5127.	1.06224	$11^5 \cdot 443^2 + 3 \cdot 13^{13} \cdot 16087$	=	$5^{10} \cdot 17 \cdot 6353 + 23^{13} \cdot 29$
5128.	1.06224	$3^4 \cdot 37 \cdot 61 + 19^{12} \cdot 112129 + 5^2 \cdot 59^2$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
5129.	1.06223	$7^{12} \cdot 41 \cdot 73 + 11 \cdot 17 \cdot 19^3 \cdot 257$	=	$3^4 \cdot 5^{10} + 23^{10}$
5130.	1.06222	$5^{20} + 19^2 \cdot 37$	=	$3^{23} \cdot 1013 + 17^3 \cdot 79687$
5131.	1.06221	$7^2 \cdot 17^9 \cdot 29^2 + 19^8 \cdot 8839 + 37^8 \cdot 227$	=	$11^{13} \cdot 13^2$
5132.	1.06221	$7^{12} \cdot 61 + 5 \cdot 43 \cdot 59^3 \cdot 73$	=	$3^{25} + 11^7 \cdot 13$
5133.	1.0622	$5^{12} \cdot 13 \cdot 71$	=	$11^{10} + 3 \cdot 23^6 \cdot 449 + 31^3$
5134.	1.06219	$7^{16}$	=	$13^2 \cdot 1601 + 19^8 \cdot 1423 + 29^2 \cdot 47^6$
5135.	1.06219	$5^3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 59^7$	=	$3^{10} \cdot 11^2 \cdot 157 + 7^{18} \cdot 47 + 41^7 \cdot 1549$
5136.	1.06218	$23 + 5^2 \cdot 61^6 \cdot 317$	=	$3^{23} \cdot 4337 + 11^3 \cdot 179$
5137.	1.06217	$7^{11} + 13^3 \cdot 23^7 \cdot 31 + 71^8 \cdot 3559$	=	$41^8 \cdot 287851$
5138.	1.06217	$5^{10} \cdot 11^2 + 7^2 \cdot 13^3$	=	$3^{19} + 17 \cdot 29^3 \cdot 47$
5139.	1.06216	$3^{10} \cdot 5^2 + 7^{18} \cdot 26701$	=	$11^{14} \cdot 61 \cdot 1877 + 13^8 \cdot 67157$
5140.	1.06214	$11^8 \cdot 2143 + 13^5 \cdot 1093$	=	$5^{13} + 3^3 \cdot 19^8$
5141.	1.06214	$23^{10} \cdot 971$	=	$11^5 \cdot 1307 + 3^3 \cdot 17^{10} \cdot 739 + 5^4 \cdot 71^4$
5142.	1.06213	$3^{34} \cdot 127 + 19^2 \cdot 29 \cdot 53^6$	=	$5^{11} \cdot 7229 + 7^{16} \cdot 13 \cdot 4903$
5143.	1.06213	$5^{12} \cdot 83$	=	$3^4 \cdot 7^8 + 11^8 + 13^6 \cdot 4057$
5144.	1.06213	$5^2 \cdot 19^2 \cdot 41^9$	=	$3^8 \cdot 11^{13} \cdot 13 + 31^7 \cdot 52051 + 23 \cdot 37^8 \cdot 107$
5145.	1.06212	$7^{11} \cdot 32051 + 23^6 \cdot 29^3 + 37^6 \cdot 641$	=	$3^{29}$
5146.	1.06212	$5^{20} \cdot 181 + 19^{11} \cdot 125683 + 3 \cdot 7^4 \cdot 37^{10}$	=	$17 \cdot 47^9 \cdot 2591$
5147.	1.06211	$19^{11} \cdot 137 \cdot 307$	=	$3^{30} \cdot 73 + 5^{20} \cdot 51217 + 7 \cdot 13^4 \cdot 97$
5148.	1.0621	$5 \cdot 11^{14} + 47^3 \cdot 237019$	=	$3^{28} \cdot 83 + 37^3 \cdot 43$
5149.	1.0621	$5^{16} \cdot 17 \cdot 151$	=	$3^3 \cdot 29^9 + 7 \cdot 37^3 \cdot 421 + 11^4 \cdot 41^2$
5150.	1.06209	$7^2 \cdot 31^2 \cdot 43^8$	=	$3^{12} \cdot 53939 + 13 \cdot 37^6 \cdot 1697 + 41^{11}$
5151.	1.06208	$7^{17} \cdot 47717$	=	$11^{16} \cdot 241 + 3^2 \cdot 19^9 \cdot 61 + 37^8 \cdot 7507$
5152.	1.06208	$3 \cdot 5^{12} \cdot 163 \cdot 347 + 61 \cdot 293$	=	$19^5 + 23^{10}$
5153.	1.06207	$11^{14} \cdot 29^2 \cdot 241$	=	$3^{30} \cdot 31^2 \cdot 389 + 43 \cdot 1601 + 7^2 \cdot 59^3 \cdot 67$
5154.	1.06206	$3^{14} \cdot 5 \cdot 83^2 + 17^8 \cdot 67 \cdot 647 + 7^2 \cdot 11^3 \cdot 47^4$	=	$13^{13}$
5155.	1.06205	$5^{13} \cdot 13 + 7^9 \cdot 71$	=	$3^2 \cdot 17^5 \cdot 137 + 19^8$
5156.	1.06205	$5^2 \cdot 11^{14} \cdot 73^2$	=	$3^{32} \cdot 2963 + 7^{15} \cdot 104933 + 41^{10} \cdot 3323$
5157.	1.06204	$23^{11} \cdot 2713$	=	$3^{34} \cdot 5 \cdot 31 + 17^2 \cdot 39841 + 43^5 \cdot 257^2$
5158.	1.06204	$3^{17} \cdot 1523 + 71^3$	=	$23^8 + 29^6 \cdot 199$
5159.	1.06201	$5 \cdot 41^8 \cdot 43 \cdot 631$	=	$3^{26} \cdot 61^2 + 7^2 \cdot 23^{12} + 47^3 \cdot 59 \cdot 211$
5160.	1.062	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 13^2 \cdot 761 + 7^2 \cdot 41^2 \cdot 311$
5161.	1.06199	$3^{16} \cdot 2861 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$	=	$23^{13} + 19 \cdot 53 \cdot 4057$
5162.	1.06197	$3^{13}$	=	$5^7 \cdot 17 + 11^2 \cdot 13^3 + 19^2$
5163.	1.06195	$13^7 \cdot 23 \cdot 53 + 7 \cdot 29^2 \cdot 2659 + 59^7 \cdot 101^2$	=	$5^{19} \cdot 11^3$
5164.	1.06194	$23^{11} \cdot 103$	=	$7^{14} \cdot 13^2 + 29^{10} \cdot 233 + 53 \cdot 137 \cdot 947$
5165.	1.06193	$3 \cdot 173 \cdot 829 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 71^3 \cdot 467$
5166.	1.06192	$3^{33} \cdot 5^2$	=	$19^9 \cdot 41 \cdot 7039 + 23^5 \cdot 103561 + 71^9$
5167.	1.06191	$5 \cdot 19^3 \cdot 27941 + 7 \cdot 11^3 \cdot 47^7 + 13^2 \cdot 67^6$	=	$3^{30} \cdot 23$
5168.	1.0619	$3^2 \cdot 5 \cdot 41^7 \cdot 43$	=	$7^{15} \cdot 79 + 13^{11} + 37 \cdot 7573$
5169.	1.06188	$13 \cdot 31^{10} \cdot 2689 + 5^5 \cdot 53 \cdot 67^2$	=	$3^{14} \cdot 7 \cdot 107 \cdot 233 + 11^{15} \cdot 19^3$
5170.	1.06187	$5 \cdot 271 + 47^5$	=	$3^{14} \cdot 17 + 23^6$
5171.	1.06186	$5^{16} + 3^2 \cdot 13^5 \cdot 23^2 + 17^3 \cdot 461$	=	$11^7 \cdot 89^2$
5172.	1.06186	$7^3 \cdot 17^8 \cdot 61 + 3^5 \cdot 31^{10} \cdot 701$	=	$5 \cdot 13^7 \cdot 37 \cdot 1291 + 23^{13} \cdot 277$
5173.	1.06185	$13^{11} \cdot 19 \cdot 179$	=	$3^2 \cdot 5^{21} + 11^5 \cdot 389 + 17^9 \cdot 67 \cdot 227$

5174.	1.06184	$3^{15} \cdot 23^2 + 11^3 \cdot 73^2 + 19 \cdot 37^5 \cdot 509$	=	$7^{14}$
5175.	1.06184	$7^{11} \cdot 11^2 \cdot 73$	=	$3^8 \cdot 331 + 5^3 \cdot 13^{10} + 31^6 \cdot 263$
5176.	1.06184	$13^2 \cdot 73 + 41 \cdot 47 + 53^7 \cdot 288803$	=	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2$
5177.	1.06184	$3^4 \cdot 5^{14} \cdot 1303 + 11^{14} \cdot 13^2$	=	$17 \cdot 5683 + 7 \cdot 59^7 \cdot 61^2$
5178.	1.06184	$5^4 \cdot 13^{11} + 37^5 \cdot 373$	=	$3^{17} \cdot 7 \cdot 4793 + 17^9 \cdot 97^2$
5179.	1.06183	$7 \cdot 19^{10} \cdot 2251$	=	$5^{20} \cdot 1013 + 29^3 \cdot 109 + 3^3 \cdot 13 \cdot 53^4$
5180.	1.06183	$37^7 \cdot 89 \cdot 97 + 67^4 \cdot 4289$	=	$3^{18} \cdot 13 + 31^{10}$
5181.	1.06183	$23^2 \cdot 31^4 \cdot 59 + 11 \cdot 17 \cdot 53^9$	=	$3^{34} \cdot 37 + 43^4 \cdot 28549$
5182.	1.06182	$7 \cdot 71^8$	=	$3^{14} \cdot 67^2 + 13^{10} \cdot 32789 + 5^4 \cdot 19^4 \cdot 137$
5183.	1.06182	$3^7 \cdot 181 \cdot 421 + 19^{11} + 59 \cdot 1061$	=	$5 \cdot 13^{12}$
5184.	1.06181	$5^{16} \cdot 7^3 + 17 \cdot 61^7 \cdot 761$	=	$11^3 \cdot 13 \cdot 8623 + 3^4 \cdot 43^9$
5185.	1.06178	$11^{15}$	=	$3 \cdot 7^{13} \cdot 167 + 19 \cdot 41^5 \cdot 701 + 5^4 \cdot 67^6 \cdot 73$
5186.	1.06178	$3^{28} \cdot 41^2 + 59^5 \cdot 15233$	=	$5^7 \cdot 19^3 + 7^{14} \cdot 43 \cdot 1319$
5187.	1.06177	$7^{17} \cdot 53 + 17 \cdot 29^9 \cdot 197$	=	$3^{13} \cdot 149 + 5^{17} \cdot 79841$
5188.	1.06176	$7^{14} \cdot 163 + 3^3 \cdot 5^4 \cdot 17^8 + 41^7 \cdot 3089$	=	$43^8 \cdot 71$
5189.	1.06176	$11^{12} \cdot 10739 + 3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 61^8$	=	$17^{10} \cdot 307^2 + 5^5 \cdot 13 \cdot 23^9$
5190.	1.06175	$11^9 \cdot 61 + 5^5 \cdot 67^3 + 23 \cdot 71^6$	=	$3^5 \cdot 17^7 \cdot 31$
5191.	1.06175	$3^{20} \cdot 89 \cdot 199 + 11^{11} \cdot 17^2 \cdot 19 + 37 \cdot 43^4 \cdot 101$	=	$7^{18}$
5192.	1.06175	$3^{28}$	=	$7^2 \cdot 937 + 17^7 \cdot 197 \cdot 283 + 5^4 \cdot 41^2$
5193.	1.06175	$11^{11} \cdot 19^2$	=	$3^3 \cdot 5^{18} + 13^4 \cdot 23887 + 17^3 \cdot 953$
5194.	1.06174	$5^9 \cdot 37^2 + 7^2 \cdot 13^9 \cdot 41$	=	$3^3 \cdot 17^8 \cdot 113 + 29^2 \cdot 31^5$
5195.	1.06174	$13^{13} \cdot 17^3$	=	$3^6 \cdot 5 \cdot 21089 + 53^5 \cdot 179 + 47 \cdot 59^2 \cdot 71^7$
5196.	1.06174	$5^3 \cdot 7^{18} \cdot 13 + 11^6 \cdot 1097$	=	$41^4 \cdot 191 + 19 \cdot 47^8 \cdot 5849$
5197.	1.06174	$11^3 \cdot 19 \cdot 29^3 + 31^{10} + 43 \cdot 61^7$	=	$3^2 \cdot 5^{14} \cdot 7 \cdot 13 \cdot 191$
5198.	1.06173	$13^{13} + 19 \cdot 31 \cdot 67^4$	=	$5^{17} \cdot 397 + 3^4 \cdot 11^2 \cdot 1297$
5199.	1.06172	$3^{13} \cdot 11 + 5 \cdot 7^{12} \cdot 17^2 + 19^5 \cdot 401$	=	$31^7 \cdot 727$
5200.	1.0617	$5^2 \cdot 19433 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^{11} \cdot 11 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
5201.	1.0617	$37^8 + 5^2 \cdot 43^2 \cdot 89$	=	$17^3 \cdot 59^5 + 13^2 \cdot 71^3$
5202.	1.06169	$19^9 \cdot 47 \cdot 661 + 67^7 \cdot 193 \cdot 197$	=	$3^{29} \cdot 5^5 + 7^2 \cdot 11^{12} \cdot 13^2$
5203.	1.06169	$3 \cdot 7^4 \cdot 73 \cdot 317 + 19^{11} + 17 \cdot 37 \cdot 47$	=	$5 \cdot 13^{12}$
5204.	1.06168	$3^{15} \cdot 127 \cdot 71317 + 5 \cdot 13$	=	$37^9 + 7^3 \cdot 43^3$
5205.	1.06168	$53^7 \cdot 139$	=	$3^3 \cdot 1637 + 13^4 \cdot 23^2 + 5^5 \cdot 11 \cdot 41^6$
5206.	1.06167	$7^3 \cdot 17 \cdot 37 \cdot 191 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 23^4 \cdot 743$
5207.	1.06167	$5 \cdot 13^{12}$	=	$7^5 \cdot 9907 + 19^{11} + 3 \cdot 37 \cdot 1867$
5208.	1.06167	$5^{16}$	=	$3 \cdot 7^4 \cdot 13^4 + 19^6 \cdot 41 \cdot 79 + 11 \cdot 37^3$
5209.	1.06166	$5^3 \cdot 17^{10} \cdot 103 + 3^4 \cdot 41^8$	=	$7^7 \cdot 4759 + 19^{10} \cdot 4339$
5210.	1.06163	$3^{31} + 5^{12} \cdot 35593$	=	$11^{10} \cdot 19 \cdot 31 \cdot 41 + 13^6 \cdot 47$
5211.	1.06163	$11^{14} \cdot 1303 + 71^6 \cdot 419^2$	=	$3^{25} \cdot 19 \cdot 13187 + 5^2 \cdot 29^{11}$
5212.	1.06163	$13^{10} \cdot 367$	=	$5^9 + 3^2 \cdot 19^8 \cdot 331 + 41^3 \cdot 439$
5213.	1.06163	$19^7 \cdot 179 + 5^4 \cdot 11 \cdot 59^2$	=	$3^{11} + 23^7 \cdot 47$
5214.	1.06163	$5^2 \cdot 7^{16} + 13^7 \cdot 283^2 + 19^7 \cdot 131^2$	=	$3 \cdot 11^{10} \cdot 10939$
5215.	1.06162	$5^4 \cdot 13^2 \cdot 47 + 7^{12} \cdot 11 + 3 \cdot 29^6 \cdot 67$	=	$43^7$
5216.	1.06162	$5^4 \cdot 66179 + 11^{12} \cdot 41 \cdot 73 + 3^5 \cdot 71^7 \cdot 227$	=	$7^{17} \cdot 13^3$
5217.	1.06161	$5^3 \cdot 149 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$7^4 \cdot 617 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
5218.	1.06161	$3^4 \cdot 7^{16} \cdot 13 \cdot 31 + 11^{16}$	=	$17 \cdot 19^{11} \cdot 571 + 61^4 \cdot 96731$
5219.	1.06159	$17^8 \cdot 673 + 3 \cdot 19^9 + 7^2 \cdot 43^4$	=	$59^5 \cdot 89^2$
5220.	1.06157	$11^9 \cdot 13^3 + 17 \cdot 37^9 + 5 \cdot 59^2 \cdot 457$	=	$3^{24} \cdot 7841$
5221.	1.06157	$7^2 \cdot 359 + 29 \cdot 47^6 \cdot 67$	=	$3^{17} + 5^2 \cdot 13^9 \cdot 79$
5222.	1.06156	$5 \cdot 2377 + 23^7 + 29 \cdot 41^4$	=	$3^{20}$
5223.	1.06156	$3^2 \cdot 47^6$	=	$7^{13} + 53^3 \cdot 491 + 13^2 \cdot 67^3$
5224.	1.06155	$3^{14} \cdot 19 \cdot 29 + 7^6 + 41^6$	=	$11^7 \cdot 379$
5225.	1.06155	$5^{13} \cdot 18287 + 7 \cdot 29^2 \cdot 67$	=	$3^{20} + 19 \cdot 53^7$
5226.	1.06152	$13 \cdot 17^8 \cdot 1063 + 19^9$	=	$3 \cdot 11^{11} \cdot 113 + 29^3 \cdot 31^2$
5227.	1.06151	$5^2 \cdot 7^4 \cdot 3709 + 3^2 \cdot 29^2 \cdot 71^6$	=	$11^{10} \cdot 647 + 23^{11}$
5228.	1.0615	$11^{12} \cdot 31^3$	=	$3^{21} \cdot 5^2 \cdot 811 + 7^{17} \cdot 401 + 17 \cdot 191 \cdot 257$
5229.	1.0615	$5^{16} \cdot 4691 + 41^7 \cdot 9241$	=	$13^{11} \cdot 19^2 + 3^9 \cdot 37^7$
5230.	1.06149	$29^{11} \cdot 719$	=	$5^{19} \cdot 261757 + 7^{18} \cdot 11 \cdot 211 + 3^4 \cdot 17 \cdot 31^2$
5231.	1.06149	$37^9 + 7 \cdot 59 \cdot 2111$	=	$3^{22} \cdot 11 + 17^9 \cdot 1093$
5232.	1.06149	$37^7 \cdot 113^2$	=	$3^{11} \cdot 17 \cdot 47 + 5^2 \cdot 11^7 \cdot 19 + 23^9 \cdot 673$
5233.	1.06148	$5^{19} \cdot 293 + 7^3 \cdot 18217$	=	$3^{33} + 17^7 \cdot 71821$
5234.	1.06148	$5 \cdot 7^9 \cdot 17^2 + 31^2 \cdot 71^5$	=	$3^7 \cdot 41 \cdot 167 + 13^{11}$
5235.	1.06148	$5^{19} \cdot 10589 + 31^{11} \cdot 233$	=	$11 \cdot 19^7 \cdot 61^2 + 17^2 \cdot 37^9 \cdot 163$
5236.	1.06147	$13^{10}$	=	$3^9 + 5^6 \cdot 17 + 11^5 \cdot 23 \cdot 37217$
5237.	1.06146	$7^2 \cdot 11 + 23^{10}$	=	$5 \cdot 13^2 + 29^5 \cdot 2019707$
5238.	1.06144	$29^8 \cdot 103 \cdot 971 + 37^5 \cdot 53 \cdot 109$	=	$3^{35} + 5^3 \cdot 7^2 \cdot 83$
5239.	1.06144	$5^{15} \cdot 34603 + 3 \cdot 11^{14} \cdot 47 \cdot 73 + 17^4 \cdot 140741$	=	$7^{22}$
5240.	1.06144	$5^{18} \cdot 93683 + 3^3 \cdot 17^{10} \cdot 521$	=	$19^{12} \cdot 127 + 31^3 \cdot 37^8$
5241.	1.06142	$11^9 + 3^3 \cdot 7^2 \cdot 17^6$	=	$5^{11} \cdot 701 + 13 \cdot 47^4$
5242.	1.06141	$5^{20} \cdot 83 \cdot 157 + 43^4 \cdot 128327$	=	$7^6 \cdot 11^6 + 3^3 \cdot 17^{12} \cdot 79$
5243.	1.06141	$11 + 31^2 \cdot 38327 + 19 \cdot 61^7$	=	$17 \cdot 37^8$
5244.	1.06141	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^2 \cdot 13^3 \cdot 73 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 17^2 \cdot 67$
5245.	1.0614	$3 \cdot 37^7 \cdot 79^2 + 7 \cdot 43$	=	$13^{10} \cdot 12893 + 17^3 \cdot 31$
5246.	1.0614	$7^{17}$	=	$5^5 \cdot 11^8 + 17^6 \cdot 179^2 + 53^5 \cdot 552821$
5247.	1.06139	$3^7 + 5 \cdot 23^6 \cdot 179^2 + 41^4 \cdot 59 \cdot 571$	=	$47^8$
5248.	1.06139	$5^{16} \cdot 7^2 \cdot 89 + 11^{13} \cdot 269^2 + 19^2 \cdot 59^2 \cdot 191$	=	$3^{29} \cdot 23 \cdot 1583$

5249.	1.06139	$3^6 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 23^6$	=	$11^2 + 31^9 + 61^2 \cdot 88093$
5250.	1.06138	$19^6 \cdot 31121 + 7 \cdot 23^9$	=	$5^8 \cdot 29^2 + 3^9 \cdot 59^5$
5251.	1.06135	$11^6 \cdot 23$	=	$3 \cdot 557 + 5^8 + 7^9$
5252.	1.06135	$13^{12} \cdot 17$	=	$5^{14} \cdot 29 \cdot 2237 + 3^5 \cdot 7^9 \cdot 11 + 23^4 \cdot 149^2$
5253.	1.06133	$11^2 \cdot 43^8 \cdot 613$	=	$13^9 \cdot 23^2 \cdot 127 + 29^{11} \cdot 71 + 5 \cdot 19 \cdot 37^6$
5254.	1.06133	$5^3 \cdot 31^6 + 3^4 \cdot 7 \cdot 67^8$	=	$29^3 \cdot 149 \cdot 331 + 61^8 \cdot 1201$
5255.	1.06133	$7^2 \cdot 19^2 \cdot 41 + 23 \cdot 43^6$	=	$31^7 \cdot 5^2 \cdot 37 + 11^{10}$
5256.	1.06133	$31^9 \cdot 7^3 \cdot 31^2$	=	$11^{14} + 13 \cdot 17^2 \cdot 19^7 + 29 \cdot 63113$
5257.	1.06131	$3^{31} \cdot 13 \cdot 47 \cdot 83 + 53^6 \cdot 101 \cdot 3049$	=	$5^7 \cdot 41^9 + 43^9 \cdot 107^2$
5258.	1.06131	$3^5 \cdot 5^5 \cdot 19 + 37^9 \cdot 89 \cdot 691$	=	$7^{17} \cdot 17 \cdot 43 \cdot 47 + 11^8 \cdot 13^2 \cdot 29^2$
5259.	1.06129	$5^{10} \cdot 13 \cdot 43 + 7^4 \cdot 37^7$	=	$19^8 \cdot 13421 + 3^7 \cdot 61^3$
5260.	1.06129	$5 \cdot 7^8 \cdot 13^2$	=	$3^{15} \cdot 277 + 11^5 \cdot 17 + 19^7$
5261.	1.06128	$3^{15} \cdot 61 + 31^8 \cdot 4373$	=	$7 \cdot 11^{12} \cdot 13^2 + 19^8 \cdot 997$
5262.	1.06128	$7^{10} \cdot 283 + 3^4 \cdot 11^{13} \cdot 19^2 + 71 \cdot 2087$	=	$5 \cdot 17^{11} \cdot 43 \cdot 137$
5263.	1.06128	$19^8 \cdot 701$	=	$7^5 \cdot 151 + 3^3 \cdot 11^{10} \cdot 17 + 5^2 \cdot 53^4$
5264.	1.06127	$5^{15} \cdot 19^4 + 3 \cdot 7^{17} \cdot 157^2 + 11^4 \cdot 136379$	=	$67^8 \cdot 42373$
5265.	1.06127	$11^3 \cdot 37^2 + 3^6 \cdot 67^2 + 71^5$	=	$7^7 \cdot 13^3$
5266.	1.06127	$11^{12} \cdot 5147 + 3 \cdot 13^2 \cdot 71^4$	=	$31 \cdot 79^2 + 7 \cdot 17^2 \cdot 41^8$
5267.	1.06126	$3^{29} \cdot 29633$	=	$19^9 \cdot 223 + 5^2 \cdot 13 \cdot 29^9 \cdot 431 + 11^3 \cdot 53^7$
5268.	1.06126	$19^{11} + 23^3 \cdot 16061$	=	$3^7 \cdot 11 \cdot 1193 + 5 \cdot 13^{12}$
5269.	1.06126	$5^{11} \cdot 31 \cdot 67 + 13 \cdot 71^7$	=	$3^{24} \cdot 419 + 17^2 \cdot 89^2$
5270.	1.06125	$5^{17} \cdot 11 \cdot 5209 + 29^5 \cdot 263 \cdot 349$	=	$3^{29} \cdot 7^2 \cdot 13 + 23^3$
5271.	1.06125	$5^2 \cdot 19^2 \cdot 61 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 13^3 \cdot 11969$
5272.	1.06124	$7^{13} \cdot 13 \cdot 811$	=	$3^{21} \cdot 29^3 + 11 \cdot 20719 + 5^3 \cdot 19^{10}$
5273.	1.06124	$5 \cdot 43^6 \cdot 353 + 7^3 \cdot 59^7 \cdot 107$	=	$3^{29} \cdot 11^3 + 17^6 \cdot 5099$
5274.	1.06122	$5^5 \cdot 29^5 + 3^4 \cdot 43^6 \cdot 191$	=	$7^3 \cdot 11^{11} + 37^2 \cdot 1499$
5275.	1.06121	$5^5 \cdot 78301 + 29^{10} \cdot 41$	=	$3^{11} \cdot 7^{13} + 53^6 \cdot 3853$
5276.	1.06118	$11^6 \cdot 23 \cdot 31^2 + 17^{10} \cdot 149$	=	$3^5 \cdot 5 \cdot 1109 + 7^2 \cdot 19^{10}$
5277.	1.06118	$11^{11} \cdot 19 \cdot 373 + 71^8 \cdot 109 \cdot 761$	=	$3^{32} \cdot 101 \cdot 181 + 5^2 \cdot 31^{12}$
5278.	1.06118	$3^{29} \cdot 7 \cdot 167 + 17^{10} \cdot 73$	=	$19^{10} \cdot 101 + 23^9 \cdot 44281$
5279.	1.06118	$5^{17} \cdot 73$	=	$3^3 \cdot 19^6 \cdot 233 + 7^2 \cdot 23^7 \cdot 311 + 37^8$
5280.	1.06118	$5^{16} \cdot 61 \cdot 83$	=	$3^{11} \cdot 113 + 7^{15} \cdot 97 + 19^9 \cdot 967$
5281.	1.06117	$5^{20} + 31 \cdot 37^7 \cdot 4093 + 13 \cdot 67^5 \cdot 397$	=	$3^{30} \cdot 59$
5282.	1.06115	$3^8 \cdot 5^{22} + 11^9 \cdot 196139 + 17^{12} \cdot 43 \cdot 109$	=	$7^{17} \cdot 19 \cdot 4157$
5283.	1.06115	$5^5 \cdot 7^3 \cdot 13 + 29^9$	=	$3^8 + 61^4 \cdot 1047763$
5284.	1.06113	$5^5 \cdot 137 + 13^2 \cdot 17^7$	=	$19^3 + 59^5 \cdot 97$
5285.	1.06113	$29^7 \cdot 487 + 7^4 \cdot 41^6$	=	$17^9 \cdot 167 + 5^3 \cdot 59^4$
5286.	1.06113	$3^3 + 5^2 \cdot 7^{11} \cdot 6389 + 37^6 \cdot 35171$	=	$67^8$
5287.	1.06112	$11^8 \cdot 71 + 43 + 5^2 \cdot 53^6 \cdot 239$	=	$7^{13} \cdot 1367$
5288.	1.06111	$3^{12} \cdot 17 \cdot 37 \cdot 181 + 5^{17} \cdot 19 \cdot 577 + 7^5 \cdot 71^7$	=	$29^2 \cdot 61^8$
5289.	1.0611	$5^{20} \cdot 131 \cdot 1151 + 7^6 \cdot 449^2$	=	$17^5 \cdot 71 \cdot 293 + 3 \cdot 11^4 \cdot 41^9$
5290.	1.0611	$11^2 \cdot 23 \cdot 43 \cdot 149 + 13^{15} \cdot 19 + 5^2 \cdot 41^5 \cdot 47$	=	$3^2 \cdot 71^7 \cdot 109^2$
5291.	1.06107	$3^5 + 17^7 \cdot 61 \cdot 809 + 23 \cdot 41$	=	$7^{13} \cdot 11 \cdot 19$
5292.	1.06107	$7^3 \cdot 1429 + 11 \cdot 31 \cdot 37^8 \cdot 727$	=	$5^{17} \cdot 797 + 13^{15} \cdot 17$
5293.	1.06106	$3^{13} \cdot 151 \cdot 433 + 5^5 \cdot 7^{13}$	=	$11^5 \cdot 45281 + 13^{13}$
5294.	1.06106	$23 \cdot 29^4 \cdot 6653 + 11^4 \cdot 59^6$	=	$3^{31} + 7^5 \cdot 1439$
5295.	1.06105	$3^5 \cdot 37853 + 5^{10} \cdot 13^4 + 41^9 \cdot 239$	=	$7^{15} \cdot 16481$
5296.	1.06105	$13^8 \cdot 19 \cdot 179$	=	$3^{10} \cdot 7 + 5^4 + 17^7 \cdot 6761$
5297.	1.06105	$5^{18} + 7 \cdot 31^8$	=	$3^{21} \cdot 857 + 17^6 \cdot 41 \cdot 829$
5298.	1.06104	$13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 3 \cdot 19 \cdot 29^5$	=	$5^{20} + 11 \cdot 139 \cdot 233$
5299.	1.06103	$3^{26} \cdot 31^2 \cdot 197$	=	$5^{17} \cdot 59 \cdot 1229 + 7^9 \cdot 1361 + 17^{13} \cdot 43$
5300.	1.06103	$13 \cdot 17^{11} \cdot 1153$	=	$3^{30} \cdot 5 \cdot 499 + 53 \cdot 113 + 59^6 \cdot 73$
5301.	1.06101	$19^{10} \cdot 839$	=	$3^{22} \cdot 10399 + 7^5 \cdot 167^2 + 5^5 \cdot 13 \cdot 17^9$
5302.	1.06101	$5^{18} \cdot 1069 + 13^4 \cdot 157$	=	$7^{10} \cdot 43^2 + 11^{11} \cdot 31 \cdot 461$
5303.	1.06101	$3^6 \cdot 7 \cdot 17 + 23^8 \cdot 110623$	=	$5^7 \cdot 3919 + 59^9$
5304.	1.06101	$3^{34} \cdot 89 + 7^4 \cdot 11^6 + 5 \cdot 43 \cdot 59^4 \cdot 173$	=	$29^9 \cdot 101 \cdot 1013$
5305.	1.06099	$11 \cdot 17^3 \cdot 59 + 3 \cdot 67^8 \cdot 7109$	=	$5 \cdot 7^2 \cdot 31^{10} \cdot 41 + 19^3 \cdot 53^8$
5306.	1.06099	$3^4 \cdot 31^9$	=	$7^8 \cdot 12577 + 19^{10} \cdot 349 + 5^3 \cdot 17 \cdot 61^5$
5307.	1.06098	$7^{14} \cdot 1621 + 13^2 \cdot 37^4$	=	$5^{17} \cdot 11 \cdot 131 + 3^6 \cdot 19 \cdot 67^3$
5308.	1.06098	$19^{11} + 31^3 \cdot 197 + 67^2 \cdot 35831$	=	$5 \cdot 13^{12}$
5309.	1.06098	$11^{14} \cdot 17 \cdot 19$	=	$3^{28} \cdot 73^2 + 5^3 \cdot 7 \cdot 13^7 \cdot 233 + 41^7 \cdot 3779$
5310.	1.06097	$47^9$	=	$3^{23} \cdot 17^2 \cdot 41 + 5 \cdot 7^2 \cdot 11^3 \cdot 53^4 + 61^5 \cdot 1249$
5311.	1.06097	$19^{11} \cdot 10301$	=	$5^{14} \cdot 179 \cdot 607 + 7^{17} \cdot 17^3 + 13^2 \cdot 23 \cdot 29^9$
5312.	1.06097	$3^{11} \cdot 53^2 + 7^4 \cdot 367 + 11^{13} \cdot 68729$	=	$37^9 \cdot 18257$
5313.	1.06097	$5^{22} \cdot 7^2 + 19 \cdot 31^7 \cdot 37$	=	$43^4 \cdot 119699 + 3^7 \cdot 17 \cdot 61^7$
5314.	1.06096	$13^6 \cdot 5231 + 5 \cdot 47^4$	=	$7^{12} + 3^5 \cdot 19^6$
5315.	1.06095	$7^{14}$	=	$13^8 \cdot 827 + 3^4 \cdot 23^4 \cdot 127 + 5 \cdot 43^5$
5316.	1.06095	$5^{10} \cdot 13 \cdot 151 + 7^{16}$	=	$11 \cdot 19^3 + 3^2 \cdot 23 \cdot 31^6 \cdot 181$
5317.	1.06095	$5^8 \cdot 109 \cdot 2521 + 41^{12}$	=	$7^{12} \cdot 19 \cdot 1061 + 3^2 \cdot 13 \cdot 17^{12} \cdot 331$
5318.	1.06094	$7 \cdot 11^6 \cdot 24007 + 23 \cdot 29^{10} \cdot 71^2$	=	$5^{22} \cdot 41 \cdot 499 + 13^3 \cdot 31^6$
5319.	1.06093	$11 \cdot 43^{10}$	=	$3^{12} \cdot 13^2 \cdot 311 + 7^{12} \cdot 4507 + 23^{10} \cdot 5737$
5320.	1.06092	$11^{11}$	=	$3^{17} \cdot 47^2 + 5^6 \cdot 619 + 7^5 \cdot 1867$
5321.	1.06091	$3^{27} \cdot 13 \cdot 1259 + 5^{12}$	=	$11 \cdot 19^7 \cdot 3877 + 29 \cdot 37^2 \cdot 61^7$
5322.	1.06091	$7^6 \cdot 23 + 19^{12} \cdot 977$	=	$3^{24} \cdot 5^2 \cdot 3583 + 11 \cdot 13^{12} \cdot 31 \cdot 269$
5323.	1.06091	$5^5 \cdot 31 \cdot 103 + 37^9 \cdot 28289$	=	$3^4 \cdot 11^8 \cdot 19 + 7^3 \cdot 59^8 \cdot 73$

5324.	1.0609	$7 \cdot 11^5 + 5 \cdot 23^{10} \cdot 283$	=	$3^{19} \cdot 1999 + 13^{11} \cdot 32707$
5325.	1.0609	$13 \cdot 17^8 \cdot 23$	=	$3^{16} \cdot 311 + 7^2 \cdot 11^{10} + 19 \cdot 59^6$
5326.	1.0609	$3^9 \cdot 113 \cdot 349 + 13^{13} \cdot 17 \cdot 2137$	=	$5^{24} \cdot 7 \cdot 19 + 11^{13} \cdot 41^2 \cdot 53$
5327.	1.0609	$7^{17} \cdot 30841 + 13 \cdot 23^8$	=	$3^{22} \cdot 31 \cdot 823 + 17^2 \cdot 37^9 \cdot 191$
5328.	1.06089	$29^6 \cdot 1063 + 41^6 \cdot 20663$	=	$5 + 7^2 \cdot 17^{10}$
5329.	1.06089	$5 \cdot 13^{12} + 41 \cdot 1567$	=	$3^7 \cdot 76259 + 19^{11}$
5330.	1.06088	$19^{11} \cdot 8419$	=	$11^{10} \cdot 72707 + 13^4 \cdot 17^{11} + 3^4 \cdot 29 \cdot 37^6$
5331.	1.06088	$5 \cdot 19 \cdot 23^6 \cdot 1657$	=	$7 \cdot 139^2 + 13^{12} + 3^5 \cdot 29^5$
5332.	1.06087	$3^7 \cdot 11^{13} \cdot 83 + 17^{12} \cdot 137$	=	$5^{20} \cdot 13 \cdot 5119 + 7^6 \cdot 35617$
5333.	1.06087	$7^{17} \cdot 1087 + 17^2 \cdot 23^4 \cdot 163 + 47^7 \cdot 6833$	=	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 11^{14}$
5334.	1.06087	$7 \cdot 11^{10} \cdot 3637 + 19^{10} \cdot 61^2$	=	$3^4 \cdot 23^8 + 41^8 \cdot 2939$
5335.	1.06086	$7^{12} \cdot 32603 + 11^{13}$	=	$3^{23} \cdot 617 + 5^{16} \cdot 2803$
5336.	1.06086	$17^2 \cdot 37^8 + 7^2 \cdot 53^8 \cdot 97$	=	$3^4 \cdot 5^5 \cdot 2339 + 41^9 \cdot 907$
5337.	1.06086	$3^{23} \cdot 353 + 59^5 \cdot 23173 + 11^3 \cdot 61^7$	=	$7^{14} \cdot 79^2$
5338.	1.06086	$5 \cdot 7^{19} \cdot 79 + 23^2 \cdot 29^8 + 17 \cdot 37^9 \cdot 131$	=	$13^{12} \cdot 53 \cdot 3881$
5339.	1.06085	$7 \cdot 23^{13}$	=	$3^6 \cdot 62773 + 29^7 \cdot 37871 + 5^2 \cdot 31^2 \cdot 59^8$
5340.	1.06085	$11^{11} \cdot 523 + 19^6 \cdot 61 \cdot 191 + 3^8 \cdot 71^4$	=	$5^{15} \cdot 17^3$
5341.	1.06084	$3^{17} \cdot 73 + 13^2 \cdot 59^4$	=	$5^{12} \cdot 47 + 7^3 \cdot 11^3$
5342.	1.06083	$19^{11} \cdot 156781 + 71 \cdot 191 \cdot 463$	=	$5 \cdot 7^{11} + 3^6 \cdot 17^{12} \cdot 43$
5343.	1.06083	$3^{13} \cdot 138863 + 29^{10} \cdot 3931 + 19^4 \cdot 53^5$	=	$11^{14} \cdot 17^2 \cdot 89$
5344.	1.06083	$5^{28}$	=	$17^{12} \cdot 67 \cdot 953 + 3^3 \cdot 7 \cdot 41^2 \cdot 257 + 53^7 \cdot 163 \cdot 271$
5345.	1.06082	$7^6 + 41^3 \cdot 191 + 3 \cdot 19 \cdot 47^9$	=	$67^6 \cdot 705191$
5346.	1.06081	$3^4 \cdot 46049 + 5^{22} \cdot 829 + 7^2 \cdot 17^5 \cdot 2903$	=	$19^{13} \cdot 47$
5347.	1.0608	$7 \cdot 17^{10} \cdot 4457 + 47^7 \cdot 139 \cdot 313$	=	$3^4 \cdot 5^{14} + 13^2 \cdot 43^9$
5348.	1.0608	$7^{10} + 23^7 \cdot 41 \cdot 73$	=	$11^3 \cdot 857 + 13^9 \cdot 31^2$
5349.	1.06079	$3^{29} + 7^8 \cdot 17 \cdot 107$	=	$5^{15} \cdot 13^3 + 59 \cdot 71^4 \cdot 1063$
5350.	1.06078	$17^3 + 43^4 \cdot 239$	=	$13^8 + 3^3 \cdot 37^3$
5351.	1.06078	$5^{15} \cdot 59 \cdot 83 + 11^3 \cdot 13^2 + 37 \cdot 29^6$	=	$7^{12} \cdot 10891$
5352.	1.06077	$3^6 \cdot 23^9$	=	$7^2 \cdot 31^9 + 37^4 \cdot 109 \cdot 811 + 41^7 \cdot 89$
5353.	1.06077	$3^{20} \cdot 157 \cdot 1093 + 31^{10} \cdot 43^2 + 11^5 \cdot 71^7$	=	$19^{11} \cdot 25589$
5354.	1.06077	$3^{24} \cdot 17 + 5 \cdot 13 \cdot 31^7 \cdot 97 + 67^8 \cdot 89$	=	$7^3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 47^7$
5355.	1.06075	$3^{10} \cdot 31^2 + 7^{10} + 5^2 \cdot 13^2$	=	$19^5 \cdot 137$
5356.	1.06073	$11 \cdot 71^6$	=	$7^3 \cdot 97^2 + 5^2 \cdot 13^8 \cdot 67 + 3^2 \cdot 41^6$
5357.	1.06072	$13^7 \cdot 1889$	=	$3^{14} \cdot 5^2 \cdot 181 + 7^{13} + 59^2$
5358.	1.06072	$5^{15} \cdot 96671 + 7^3$	=	$3^{23} \cdot 31337 + 17^2 \cdot 71$
5359.	1.06072	$3^{19} + 5^8 \cdot 67 + 13^2 \cdot 41^2$	=	$11^7 \cdot 61$
5360.	1.06071	$3^{22} \cdot 5^6 + 11^4 \cdot 163 \cdot 251$	=	$7 \cdot 31^9 + 43^7 \cdot 1123$
5361.	1.06071	$5^{22} \cdot 4583$	=	$7^{18} \cdot 419 + 11^{13} \cdot 149^2 + 41 \cdot 47 \cdot 53^8 \cdot 79$
5362.	1.06071	$17^{10} \cdot 95701 + 23^7$	=	$7^2 \cdot 13^{14} + 5 \cdot 59^4 \cdot 19687$
5363.	1.0607	$5^{18} \cdot 19 \cdot 113^2 + 3^6 \cdot 7^{10} \cdot 103 + 13 \cdot 37 \cdot 67^2$	=	$11 \cdot 41^9 \cdot 257$
5364.	1.0607	$5^{19} \cdot 229 \cdot 263 + 3^6 \cdot 7 \cdot 31^{10}$	=	$19^6 \cdot 41 + 23^{10} \cdot 128693$
5365.	1.0607	$5^5 \cdot 179 + 11^{10} + 3^2 \cdot 19^5 \cdot 107$	=	$7^8 \cdot 17^3$
5366.	1.06069	$3^{20} \cdot 109 \cdot 127 + 5^4 \cdot 31 \cdot 59^7$	=	$7 \cdot 11^{12} \cdot 13^3 + 17^4 \cdot 829$
5367.	1.06069	$7 + 11^6 \cdot 19^3$	=	$31 \cdot 353 + 3^2 \cdot 67^5$
5368.	1.06068	$3^{23} \cdot 7 \cdot 11^2$	=	$13^4 \cdot 109^2 + 19^9 \cdot 223 + 61^6 \cdot 151$
5369.	1.06068	$29^9 \cdot 107^2$	=	$3^{16} \cdot 3517 + 5^4 \cdot 11^6 \cdot 103 + 13^{12} \cdot 7129$
5370.	1.06068	$47^8 \cdot 67^2 + 23^2 \cdot 59^6 \cdot 97$	=	$5^6 \cdot 31 \cdot 41 + 3 \cdot 7^2 \cdot 11^2 \cdot 19^{10}$
5371.	1.06067	$11^{10} \cdot 701 + 17^2 \cdot 587 + 5^2 \cdot 41$	=	$3 \cdot 67^7$
5372.	1.06066	$3 \cdot 5^{10} \cdot 107 + 7^8 \cdot 17 \cdot 241$	=	$11^{10} + 13^8$
5373.	1.06065	$3 \cdot 11^6 + 29^2 \cdot 7717 + 41^8$	=	$7^4 \cdot 13^7 \cdot 53$
5374.	1.06065	$5^{17} \cdot 43^2$	=	$3^8 \cdot 107^2 + 7^{13} \cdot 73 \cdot 199 + 23 \cdot 29 \cdot 41^6$
5375.	1.06064	$3^6 \cdot 23^8 + 29^9 \cdot 41 \cdot 6151$	=	$5^{23} \cdot 7 \cdot 37 + 53^8 \cdot 9173$
5376.	1.06063	$3^{20} \cdot 11^2 + 13^8 \cdot 47 \cdot 613$	=	$7^{15} + 17^8 \cdot 2749$
5377.	1.06063	$31^{10} \cdot 179 \cdot 797 + 37^9 \cdot 109$	=	$3^{18} \cdot 127^2 + 5^{21} \cdot 245251$
5378.	1.06063	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^{15} \cdot 1123 + 17 \cdot 61 \cdot 127$	=	$13^{10} \cdot 19 + 23^{11} \cdot 1259$
5379.	1.06063	$17 \cdot 37^8$	=	$5 \cdot 11^4 \cdot 503 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 23 + 19 \cdot 61^7$
5380.	1.06062	$3^{28} \cdot 347 \cdot 353$	=	$5^{24} \cdot 43 + 7^8 \cdot 17 \cdot 197 + 13^{12} \cdot 10267$
5381.	1.06062	$5^6 \cdot 31^7$	=	$7^{15} \cdot 71 + 3 \cdot 13^5 \cdot 17 \cdot 293 + 53^7 \cdot 79$
5382.	1.06062	$5^{21} \cdot 3461 + 7 \cdot 23^3 \cdot 317$	=	$41^9 \cdot 71^2 + 3^5 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 61^4$
5383.	1.06061	$11 \cdot 13^9 + 23^6 + 43^3 \cdot 5519$	=	$5^{11} \cdot 7^4$
5384.	1.06061	$5^{21} \cdot 13^2 + 19^6 \cdot 233 \cdot 373 + 37^6 \cdot 641$	=	$3^6 \cdot 7^{14} \cdot 163$
5385.	1.06061	$3^{22} \cdot 17 \cdot 61 + 11^8 \cdot 37 \cdot 521$	=	$7^9 + 31^8 \cdot 43$
5386.	1.0606	$23^{11} + 37 \cdot 43^3 \cdot 151$	=	$11 \cdot 13^2 \cdot 29 + 5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$
5387.	1.0606	$11 \cdot 47^5 + 3^4 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 67^7$	=	$7^{17} \cdot 521 + 17^8 \cdot 83 \cdot 97$
5388.	1.06056	$3^8 \cdot 5 \cdot 23^6 + 31^3 \cdot 41^3$	=	$7^{15} + 11 \cdot 13^6 \cdot 2087$
5389.	1.06055	$5^{10} \cdot 7 \cdot 233 + 11^7 \cdot 13 \cdot 61$	=	$3^{22} + 37^2$
5390.	1.06054	$31^9 \cdot 139$	=	$11^{12} \cdot 1171 + 5^3 \cdot 17^6 + 7^2 \cdot 19^4 \cdot 757$
5391.	1.06054	$17^3 + 5 \cdot 53^6 \cdot 757$	=	$7^{12} \cdot 11 \cdot 19 \cdot 29 + 3^7 \cdot 31^3$
5392.	1.06052	$5^{19} \cdot 389 + 11^2 \cdot 13^{12} + 17 \cdot 23^9 \cdot 107$	=	$7^{14} \cdot 19927$
5393.	1.06051	$13 \cdot 29^7 \cdot 37^2$	=	$3^{23} \cdot 3251 + 7^9 + 11^8 \cdot 17 \cdot 257$
5394.	1.06051	$3^{22} \cdot 617 + 11^{10} \cdot 29 \cdot 59 \cdot 73 + 7^6 \cdot 23^2$	=	$17 \cdot 61^8$
5395.	1.06051	$19^{11} + 11 \cdot 31^3 \cdot 509$	=	$3 \cdot 28541 + 5 \cdot 13^{12}$
5396.	1.06051	$37^7 \cdot 61^2$	=	$3 \cdot 5 \cdot 7^{11} \cdot 17^2 + 13 \cdot 29^8 \cdot 53 + 11^2 \cdot 59^3$
5397.	1.06048	$37^9 \cdot 41^2 \cdot 139 + 67^6 \cdot 3967$	=	$7^2 \cdot 29^{10} + 31 \cdot 59^9 \cdot 113$
5398.	1.06047	$3^{12} \cdot 67^2 + 43^6 \cdot 92177$	=	$17^{12} + 41^4 \cdot 151^2$



5399.	1.06045	$13^6 \cdot 17$	=	$3^{11} \cdot 461 + 5^8 + 19^2$
5400.	1.06044	$3^{29} \cdot 163^2 + 5^{12} \cdot 569$	=	$29^9 \cdot 117191 + 13 \cdot 37^9 \cdot 73$
5401.	1.06043	$29^7 \cdot 8807$	=	$3^{28} + 7^{11} \cdot 23561 + 11^{11} \cdot 17^2$
5402.	1.0604	$3^{15} \cdot 23^2 + 67^2 \cdot 449$	=	$7^5 + 11^2 \cdot 13^7$
5403.	1.0604	$3^{23} \cdot 373 + 5^{10}$	=	$7^{13} \cdot 347 + 43^5 \cdot 10169$
5404.	1.06038	$67^8 \cdot 20599$	=	$11^{15} \cdot 1987 + 5^3 \cdot 29^8 \cdot 751 + 3^3 \cdot 71^8$
5405.	1.06038	$19^{10}$	=	$3^{14} \cdot 11 \cdot 116531 + 17^3 + 13^2 \cdot 71^3$
5406.	1.06038	$5^4 \cdot 7^8 + 11 \cdot 17 \cdot 43^3$	=	$23^7 + 3^3 \cdot 53^4$
5407.	1.06038	$13 \cdot 23^{11}$	=	$3^{26} \cdot 11 \cdot 443 + 5^{10} \cdot 19 \cdot 79 + 17^3 \cdot 2693$
5408.	1.06036	$7 \cdot 17^{13} + 5^6 \cdot 59^3$	=	$3^{27} \cdot 29 \cdot 311 + 13 \cdot 37^6 \cdot 16693$
5409.	1.06036	$3^{13} \cdot 67 \cdot 109 + 17^3 + 41^8 \cdot 43 \cdot 131$	=	$5^{18} \cdot 13 \cdot 907$
5410.	1.06035	$11^3 \cdot 40387 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$3^9 \cdot 23 \cdot 487 + 19^{11}$
5411.	1.06035	$7^3 \cdot 229^2 + 11^7 \cdot 13 \cdot 449 + 19^{10}$	=	$3^{22} \cdot 199$
5412.	1.06034	$3^{12} \cdot 43^2 + 7^2 \cdot 67^5$	=	$5^{14} \cdot 11 + 19^2 \cdot 257$
5413.	1.06034	$17^9 \cdot 73^2$	=	$5^{14} \cdot 41 + 7^{16} \cdot 19 + 47^4 \cdot 57149$
5414.	1.06033	$7^3 \cdot 13^9 \cdot 197 + 71^8 \cdot 353$	=	$11^{14} \cdot 601 + 3^4 \cdot 5^2 \cdot 17^8 \cdot 31$
5415.	1.06032	$5^6 \cdot 179^2 + 29^9 \cdot 41^3$	=	$3^{28} \cdot 42923 + 11^{11} \cdot 62761$
5416.	1.06031	$11^7 \cdot 43^2 + 19^7 \cdot 103$	=	$5^5 \cdot 7 \cdot 13 + 71^6$
5417.	1.0603	$13^8 + 11 \cdot 23^2 \cdot 59^5 + 3 \cdot 29^2 \cdot 71^2$	=	$5 \cdot 7^2 \cdot 19^8$
5418.	1.06028	$5 \cdot 17^8 \cdot 31^2 + 7^3 \cdot 41^5 \cdot 199$	=	$23^{10} + 3 \cdot 11 \cdot 61$
5419.	1.06028	$3^{21} \cdot 7^2 \cdot 547 + 19^4 \cdot 89 \cdot 101 + 5^6 \cdot 47^6$	=	$11^{13} \cdot 13$
5420.	1.06027	$7^{16} \cdot 11 \cdot 47^2 + 19^4 \cdot 29^3$	=	$17^2 \cdot 5099 + 23^{10} \cdot 101 \cdot 193$
5421.	1.06027	$5^{18} \cdot 7 \cdot 41 \cdot 197 + 17^{12}$	=	$3^{11} \cdot 23^2 \cdot 43 + 13^{11} \cdot 120671$
5422.	1.06026	$3 \cdot 37^7 \cdot 79^2$	=	$7^3 \cdot 443 + 13^{10} \cdot 12893 + 53$
5423.	1.06023	$5^{19} \cdot 71 \cdot 103$	=	$3^{15} \cdot 43 + 29 \cdot 37^{10} + 59^5 \cdot 49597$
5424.	1.06023	$5^{17} \cdot 67^2 + 19^{11} \cdot 313$	=	$11^{12} \cdot 71 \cdot 179 + 29^2 \cdot 563$
5425.	1.06023	$11^{14} \cdot 191 + 71^7 \cdot 38611$	=	$3^{27} \cdot 5^3 \cdot 7 + 13 \cdot 67^8 \cdot 79$
5426.	1.06022	$13^7 \cdot 29 + 17^4 \cdot 59 \cdot 127 + 43^8 \cdot 197$	=	$3^5 \cdot 11^2 \cdot 23^8$
5427.	1.06021	$13^{13} \cdot 353$	=	$5^{18} \cdot 31 \cdot 757 + 3^6 \cdot 7^{13} + 19^9 \cdot 53 \cdot 1013$
5428.	1.0602	$7^{17} \cdot 101 + 37 \cdot 2237$	=	$5^{10} \cdot 13^3 + 3^2 \cdot 47^7 \cdot 5153$
5429.	1.06019	$13^{14} \cdot 1283$	=	$3^{30} \cdot 24121 + 5^{21} \cdot 179 + 7 \cdot 11^2 \cdot 23^4 \cdot 229$
5430.	1.06018	$3^{10} \cdot 17 \cdot 643 + 7^5 + 5 \cdot 11 \cdot 13^8 \cdot 7297$	=	$41^9$
5431.	1.06017	$29^7 \cdot 137$	=	$11^7 + 13^8 \cdot 2897 + 3^5 \cdot 5^2 \cdot 19^3$
5432.	1.06016	$3^{28} \cdot 7703 + 5^8 \cdot 13649$	=	$11^{12} \cdot 56149 + 19^9$
5433.	1.06016	$7^8 \cdot 1609 + 43^9$	=	$5^4 \cdot 11 \cdot 1201 + 3 \cdot 13^8 \cdot 59^3$
5434.	1.06015	$3^{21} \cdot 131 + 11^{14} + 61^3 \cdot 1621$	=	$5 \cdot 7^2 \cdot 17^8 \cdot 223$
5435.	1.06015	$7^{17} \cdot 31 \cdot 97 + 11 \cdot 17^{11} \cdot 499$	=	$3^{21} \cdot 5^2 \cdot 379 + 19^{12} \cdot 401$
5436.	1.06013	$3^{19} \cdot 173 + 7^{14} \cdot 37463 + 13 \cdot 19^4 \cdot 2861$	=	$31^{11}$
5437.	1.06012	$3^{30} \cdot 41 \cdot 107$	=	$7^{16} \cdot 16829 + 17^7 \cdot 73 \cdot 103 + 19^2 \cdot 23^{11}$
5438.	1.06012	$3^{11} \cdot 11 \cdot 127 + 5^{19} \cdot 1741$	=	$7 \cdot 13^{11} \cdot 2647 + 19^3 \cdot 23^2$
5439.	1.06011	$7 \cdot 43^7 \cdot 15731 + 47^6 \cdot 641$	=	$5^{17} + 19^{11} \cdot 257$
5440.	1.06011	$31^{10} + 47^2 \cdot 53$	=	$7^5 \cdot 157^2 + 5 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 29^7 \cdot 43$
5441.	1.06011	$5 \cdot 17^{10} \cdot 541 + 43^9$	=	$7^{13} \cdot 56167 + 29^7 \cdot 31^3$
5442.	1.0601	$5^{22} \cdot 317 + 3 \cdot 29^5 \cdot 173$	=	$11^{12} \cdot 281 \cdot 857 + 19^3 \cdot 61$
5443.	1.0601	$37^{10} \cdot 4397$	=	$5^2 \cdot 11^8 \cdot 1693 + 3^6 \cdot 13^{12} \cdot 409 + 7 \cdot 17^{12} \cdot 59^2$
5444.	1.0601	$29^9 \cdot 113^2$	=	$3^{25} \cdot 133187 + 11^{11} \cdot 149 + 13 \cdot 17 \cdot 41^9$
5445.	1.0601	$3^{19} + 29^6 \cdot 79 \cdot 797$	=	$7^{16} + 71^5 \cdot 2339$
5446.	1.06009	$47 \cdot 67^6 + 71^5 \cdot 83^2$	=	$3^8 \cdot 373 + 11^2 \cdot 13^{10}$
5447.	1.06008	$7 \cdot 13 + 3^3 \cdot 23^4 \cdot 29 \cdot 107 + 31^{11} \cdot 433$	=	$5 \cdot 11^{13} \cdot 63737$
5448.	1.06006	$5 + 37^9 \cdot 101 + 3 \cdot 41 \cdot 43^2 \cdot 47 \cdot 53$	=	$17^{11} \cdot 383$
5449.	1.06004	$7^3 \cdot 19^{11}$	=	$11^{12} \cdot 31^2 + 13^6 \cdot 79 \cdot 241 + 5 \cdot 23 \cdot 53 \cdot 67^7$
5450.	1.06004	$11^{14} \cdot 52627$	=	$3^{30} \cdot 5 \cdot 43^2 + 7^{18} \cdot 11087 + 19^9 \cdot 29^2 \cdot 101$
5451.	1.06003	$3^{30} \cdot 17 + 5^6$	=	$7 \cdot 19^8 \cdot 29363 + 67^5 \cdot 6911$
5452.	1.06003	$7^2 \cdot 41^6 \cdot 173^2$	=	$3^6 \cdot 233173 + 5^4 \cdot 17 + 13^{13} \cdot 23$
5453.	1.06002	$3^{17} \cdot 13^2 \cdot 367 + 5^{19} \cdot 16843$	=	$7^{17} \cdot 1381 + 29^4 \cdot 97$
5454.	1.06002	$3^5 \cdot 5^{10} \cdot 31 + 7^9 \cdot 17^3$	=	$11^3 \cdot 2339 + 43^7$
5455.	1.06001	$3^8 \cdot 7 \cdot 3701 + 59^7$	=	$5^2 \cdot 37^7 + 11^4 \cdot 53^4$
5456.	1.06001	$11 + 43^5$	=	$5^2 \cdot 13^5 + 17^5 \cdot 97$
5457.	1.06	$11^9 \cdot 43^2 + 3^5 \cdot 7 \cdot 19 + 59^2 \cdot 887$	=	$5^4 \cdot 17^8$
5458.	1.05999	$7 \cdot 19^7 + 11 \cdot 29 \cdot 211$	=	$3^{18} \cdot 13 + 5^{13}$
5459.	1.05999	$7 \cdot 13^{11} \cdot 443 + 41^6 \cdot 53 \cdot 1531$	=	$3^{18} + 31 \cdot 61^8$
5460.	1.05999	$5^6 \cdot 653 + 59^6 \cdot 4931$	=	$3^6 \cdot 11^{11} + 13^3 \cdot 79^2$
5461.	1.05998	$3^8 \cdot 31 \cdot 43 + 11^3 \cdot 17^4 \cdot 29 + 23^{10} \cdot 1087$	=	$5 \cdot 7^{16} \cdot 271$
5462.	1.05998	$5^9 \cdot 13^2 \cdot 17 + 11^6 \cdot 137^2 + 3^3 \cdot 19^{11}$	=	$59^6 \cdot 74567$
5463.	1.05997	$13^{12} \cdot 107 \cdot 499$	=	$3^{13} \cdot 3119 + 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^3 + 19 \cdot 37 \cdot 67^5$
5464.	1.05996	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 17^{10} \cdot 79 + 19^8 \cdot 34303 + 71^8$	=	$5 \cdot 23^3 \cdot 53^7$
5465.	1.05996	$3^6 \cdot 94109 + 17^2 \cdot 43^8$	=	$11^{13} + 13 \cdot 19^9 \cdot 797$
5466.	1.05996	$5^3 \cdot 29^{10} + 43^6 \cdot 67^2 + 7^4 \cdot 17 \cdot 59^6$	=	$11^{11} \cdot 227 \cdot 839$
5467.	1.05994	$3^{31} \cdot 2969 + 13 \cdot 31^6 \cdot 12721$	=	$7^6 \cdot 569 + 5^5 \cdot 11^{13} \cdot 17$
5468.	1.05994	$3^5 \cdot 137^2 + 7 \cdot 59^8$	=	$5^{10} \cdot 25031 + 13^3 \cdot 17 \cdot 31^7$
5469.	1.05993	$23^5 + 7 \cdot 11^3 \cdot 53^5$	=	$5^{18} + 37^4 \cdot 43 \cdot 1013$
5470.	1.05993	$7^4 + 3 \cdot 11^{14} \cdot 59$	=	$5 \cdot 13^{12} \cdot 577 + 37^4 \cdot 397493$
5471.	1.05992	$29^9 \cdot 10091 + 19^4 \cdot 37^8$	=	$7^{19} \cdot 53 + 3 \cdot 13^3 \cdot 20051$
5472.	1.0599	$7 \cdot 1301 + 11^{11} \cdot 23 \cdot 313$	=	$5 \cdot 19^{10} \cdot 67 + 61^6$
5473.	1.05989	$43^3 \cdot 307 + 5^2 \cdot 29^2 \cdot 61^4$	=	$3^{24} + 11^6 \cdot 17^3$

5474.	1.05987	$19^3 + 3^2 \cdot 43^6$	=	$11 \cdot 13^3 + 17^6 \cdot 2357$
5475.	1.05987	$3^3 \cdot 5^5 \cdot 17^2 + 29 \cdot 31^5 \cdot 109$	=	$13^7 + 67^6$
5476.	1.05985	$7^2 \cdot 1571 + 11^3 \cdot 125197 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
5477.	1.05985	$5^{15}$	=	$7^8 \cdot 167 + 11^{10} + 31^4 \cdot 3917$
5478.	1.05984	$5^2 \cdot 11^{13} \cdot 37 + 13^5 \cdot 47^3$	=	$7^{13} \cdot 79 \cdot 2087 + 19^{11} \cdot 137$
5479.	1.05984	$3^5 \cdot 17 \cdot 163 + 5^{11} \cdot 23^2 \cdot 293 + 19^{11}$	=	$7^2 \cdot 13 \cdot 41^7$
5480.	1.05984	$3^{22} + 5^{11} \cdot 34877 + 7 \cdot 19^{10}$	=	$17^8 \cdot 37 \cdot 173$
5481.	1.05983	$5^{22} \cdot 281 + 23^3 \cdot 29^2 \cdot 293$	=	$11^2 \cdot 19^5 \cdot 863 + 31 \cdot 43^{10}$
5482.	1.05981	$3^{29} \cdot 7^2 + 5^{11} \cdot 77047 + 23^7 \cdot 3301$	=	$17^2 \cdot 43^8$
5483.	1.05981	$17^8 + 61^7 \cdot 109$	=	$13^9 \cdot 139 + 7 \cdot 67^6 \cdot 541$
5484.	1.0598	$3^{14} + 13^8 \cdot 31 \cdot 193$	=	$5^{12} \cdot 43 \cdot 353 + 53^7$
5485.	1.05979	$3^3 + 5^{13}$	=	$11^6 \cdot 631 + 13^5 \cdot 277$
5486.	1.05979	$13^3 + 23^6$	=	$3^{11} \cdot 11^2 + 29^4 \cdot 179$
5487.	1.05978	$3^3 \cdot 17 \cdot 29^{10} + 67^3 \cdot 359^2$	=	$5^3 \cdot 13^8 \cdot 547 + 19^{10} \cdot 23 \cdot 37^2$
5488.	1.05977	$23^6 \cdot 12113$	=	$3^{10} \cdot 29 \cdot 61 + 13^{11} + 19^7$
5489.	1.05977	$5^{23} \cdot 13^2$	=	$3 \cdot 11^{10} \cdot 6311 + 41^8 \cdot 62071 + 61^8 \cdot 89^2$
5490.	1.05976	$7 \cdot 53^8 \cdot 103^2$	=	$3^2 \cdot 5^{15} \cdot 11 \cdot 113 + 13^4 \cdot 881 + 23 \cdot 37^2 \cdot 59^8$
5491.	1.05976	$3 \cdot 5^{21} \cdot 1951 + 7^3 \cdot 11 \cdot 17^{12}$	=	$19^{11} \cdot 42829 + 29^6 \cdot 487$
5492.	1.05975	$5^6 \cdot 57427 + 11 \cdot 17^{12} \cdot 251 + 31^8 \cdot 139^2$	=	$3^{32} \cdot 877$
5493.	1.05974	$3^5 + 5^{11}$	=	$13^9 + 23^3 \cdot 4013$
5494.	1.05974	$5^5 \cdot 29^9 \cdot 131 + 17 \cdot 53 \cdot 59^5$	=	$3^{13} \cdot 7^2 \cdot 3929 + 23^{12} \cdot 271$
5495.	1.05971	$13^4 \cdot 174157 + 19^{10} \cdot 24481$	=	$3^{36} + 7 \cdot 17^3 \cdot 43^3$
5496.	1.05971	$3^2 \cdot 7^{11} \cdot 13 \cdot 31 + 19^2$	=	$5^{16} \cdot 47 + 61^3 \cdot 587$
5497.	1.05971	$3^{29} \cdot 11^2 + 7^{17}$	=	$13^{10} \cdot 61781 + 17 \cdot 43^5 \cdot 7951$
5498.	1.0597	$5^{20} + 7^{10} \cdot 76801$	=	$3^{21} \cdot 19^2 \cdot 31 + 29 \cdot 137^2$
5499.	1.0597	$3^{28} \cdot 11^3 \cdot 17 + 19 \cdot 29^5 \cdot 43 \cdot 113 + 5 \cdot 47^7$	=	$7 \cdot 37^9 \cdot 569$
5500.	1.05969	$5^{10} \cdot 16141 + 3 \cdot 7^{17} \cdot 23 \cdot 577$	=	$11^{14} \cdot 29^3 + 13^2 \cdot 17^5 \cdot 499$
5501.	1.05969	$17^{11} \cdot 23 \cdot 311$	=	$5^{14} \cdot 19801 + 7^{11} \cdot 29 + 13^{13} \cdot 809$
5502.	1.05968	$11 \cdot 13^{10} + 23^8 \cdot 47 \cdot 421$	=	$3^4 \cdot 109^2 + 5^{17} \cdot 19 \cdot 107$
5503.	1.05966	$7^{12} \cdot 887 + 37^8 \cdot 41$	=	$3^{21} \cdot 5^4 + 31^7 \cdot 5443$
5504.	1.05966	$3^{13} \cdot 84059 + 11 \cdot 29^2 \cdot 31^{10}$	=	$5^{20} \cdot 43^3 + 7 \cdot 19^6 \cdot 9199$
5505.	1.05965	$11^{11} \cdot 257^2 + 17^{12} \cdot 138461 + 3^9 \cdot 23$	=	$7 \cdot 67^8 \cdot 28387$
5506.	1.05963	$7^5 \cdot 4691 + 3^6 \cdot 17^{12}$	=	$11^6 \cdot 433 + 23^9 \cdot 235811$
5507.	1.05962	$13^9 + 19^2 \cdot 61$	=	$3^{10} \cdot 31 + 5^3 \cdot 7 \cdot 59^4$
5508.	1.05961	$3^4 \cdot 23^5 \cdot 157 + 17^3 \cdot 37^{10} + 67^6 \cdot 67631$	=	$11^{15} \cdot 5657$
5509.	1.0596	$5^{21} \cdot 271$	=	$7^2 \cdot 11^{14} + 3 \cdot 13^4 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 167 + 61^8 \cdot 577$
5510.	1.0596	$11^{11} + 19 \cdot 53^7$	=	$3^{21} \cdot 2161 + 31 \cdot 1801$
5511.	1.05959	$5 \cdot 7 \cdot 19^8 \cdot 79 + 71^3$	=	$13^8 \cdot 53^2 + 3 \cdot 17^2 \cdot 61^6$
5512.	1.05959	$11^{12} \cdot 191 \cdot 229 + 3^9 \cdot 23 + 5 \cdot 29^9 \cdot 47717$	=	$13^{13} \cdot 109^2$
5513.	1.05959	$17^{12} + 11^3 \cdot 47$	=	$5^6 \cdot 97 \cdot 617 + 3^3 \cdot 7^{12} \cdot 1559$
5514.	1.05958	$37^5$	=	$5^{11} + 3 \cdot 7 \cdot 223 + 29^5$
5515.	1.05958	$5^5 \cdot 761 + 7^9 + 13 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 71^5$	=	$3^5 \cdot 59^6$
5516.	1.05958	$11^{11} \cdot 70657 + 31 \cdot 41^7 \cdot 1051$	=	$5^{10} + 3^2 \cdot 7 \cdot 29^{10}$
5517.	1.05956	$5^{12} \cdot 2141^2 + 7^4 \cdot 6779 + 41^5 \cdot 163$	=	$47^9$
5518.	1.05955	$19^8 + 67^8$	=	$3 \cdot 5^2 \cdot 7^{12} \cdot 17 \cdot 23 + 11^6 \cdot 106637$
5519.	1.05954	$3^{17} \cdot 7^2 \cdot 109 + 17^6 \cdot 71^2$	=	$5^{17} + 11^2 \cdot 13^6 \cdot 83$
5520.	1.05954	$3^{20} \cdot 109^2 + 7 \cdot 31^2 \cdot 43 \cdot 89 + 17 \cdot 67$	=	$23^{10}$
5521.	1.05951	$3^{15} \cdot 151^2 + 7^7 \cdot 6907 + 23^8 \cdot 181$	=	$29^9$
5522.	1.05951	$3^{19} \cdot 29 + 7^5 \cdot 419 + 23^6 \cdot 25541$	=	$5^{18}$
5523.	1.05951	$7^{14} \cdot 11 \cdot 101 + 13^3 \cdot 277^2$	=	$3^{30} + 31 \cdot 53^6 \cdot 797$
5524.	1.05951	$5^6 \cdot 13159 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$	=	$7^6 \cdot 68213 + 17^{13}$
5525.	1.05951	$17 \cdot 37^8$	=	$3^6 \cdot 50513 + 7^2 \cdot 13^2 + 19 \cdot 61^7$
5526.	1.0595	$11^{13} \cdot 9371 + 13^4 \cdot 61$	=	$3^{30} \cdot 1103 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 53^7 \cdot 67$
5527.	1.05948	$19^2 + 59^6 \cdot 2287$	=	$7 \cdot 11^{10} \cdot 23^2 + 5^2 \cdot 17^7 \cdot 41$
5528.	1.05946	$3^{23} \cdot 19 + 5 \cdot 7^8 \cdot 11^2$	=	$13^{11} + 37^2 \cdot 34849$
5529.	1.05946	$3^{30} \cdot 18493 + 7^5 \cdot 142841 + 19^2 \cdot 41^3$	=	$5^{22} \cdot 1597$
5530.	1.05946	$7^9 \cdot 251^2$	=	$3^{26} + 11^5 \cdot 41^2 + 13 \cdot 29^3 \cdot 571$
5531.	1.05945	$31^9 \cdot 9029$	=	$3^{28} \cdot 5 \cdot 2087 + 29^7 \cdot 233 + 7 \cdot 61$
5532.	1.05945	$3^3 \cdot 5^{13} \cdot 11^3 + 41^9 \cdot 43 + 17 \cdot 47^5 \cdot 113 \cdot 157$	=	$7^{17} \cdot 61$
5533.	1.05944	$11^{10} \cdot 751 + 37^8 \cdot 79 \cdot 97$	=	$5^{18} \cdot 23 \cdot 307 + 3^8 \cdot 13^6$
5534.	1.05942	$3^{31} \cdot 5 \cdot 13 + 41^3 \cdot 241 + 43^4 \cdot 137$	=	$7^{14} \cdot 59197$
5535.	1.05942	$7 \cdot 11^{15} + 17^7 \cdot 967 + 3^2 \cdot 23^{10} \cdot 179$	=	$13^2 \cdot 19 \cdot 47^7 \cdot 59$
5536.	1.05941	$11^5 \cdot 101^2 + 19^2 \cdot 37^7$	=	$7^4 \cdot 64231 + 17^{11}$
5537.	1.0594	$5^{13} \cdot 17^3 + 7^{14} \cdot 853$	=	$29 \cdot 2131 + 3^3 \cdot 13^2 \cdot 71^6$
5538.	1.0594	$5^9 \cdot 83 + 3^2 \cdot 7^{10} \cdot 13 \cdot 19 \cdot 43 + 11^{15} \cdot 53$	=	$17 \cdot 47^8 \cdot 547$
5539.	1.05939	$7^9 \cdot 1026593$	=	$23^{10} + 5^2 \cdot 43 + 3^6 \cdot 67^3$
5540.	1.05938	$3^{31} + 7^5 \cdot 13^3$	=	$5^{14} \cdot 31 \cdot 3191 + 29^6 \cdot 103 \cdot 227$
5541.	1.05938	$5 \cdot 19^9 \cdot 281$	=	$37 \cdot 7^{11} + 11^{13} \cdot 13 + 29 \cdot 67^4 \cdot 439$
5542.	1.05938	$11^{11} + 5^4 \cdot 59$	=	$3^{17} \cdot 47^2 + 17^3 \cdot 8363$
5543.	1.05938	$23^2 \cdot 2591 + 17^2 \cdot 31^{10} \cdot 191$	=	$3^{31} \cdot 251^2 + 13 \cdot 41^9 \cdot 1487$
5544.	1.05937	$37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 3^3 \cdot 11 \cdot 71^2$	=	$5 \cdot 13 \cdot 23^2 + 47^9 \cdot 53^2$
5545.	1.05937	$7^{11} \cdot 4813 + 13^{14}$	=	$3^{24} \cdot 41 \cdot 113 + 5^{16} \cdot 17291$
5546.	1.05937	$31^6 \cdot 1109$	=	$5^4 \cdot 11^2 + 19^2 \cdot 29^2 + 3^6 \cdot 67^5$
5547.	1.05935	$5^{13} + 29^9$	=	$37 \cdot 10159 + 7 \cdot 17^7 \cdot 5051$
5548.	1.05934	$17^9 \cdot 173 + 53^2 \cdot 61^5$	=	$3^{28} + 43^4 \cdot 3329$

5549.	1.05931	$3^9 \cdot 17^2 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 23 \cdot 24077$
5550.	1.0593	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 3^3 \cdot 19^2 \cdot 23^2$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 29 \cdot 743$
5551.	1.0593	$3^6 \cdot 226483 + 19^{11} + 11 \cdot 29 \cdot 71^2$	=	$5 \cdot 13^{12}$
5552.	1.0593	$11^2 \cdot 137 \cdot 271 + 19^{10} \cdot 41^2 \cdot 101$	=	$3^{22} \cdot 97 + 5^{21} \cdot 37 \cdot 59$
5553.	1.05929	$3 \cdot 5^{17} \cdot 29867 + 23^2 \cdot 53^2 \cdot 163 + 67^2$	=	$7^{16} \cdot 11^2 \cdot 17$
5554.	1.05929	$11^3 \cdot 13^4 + 17^{11} \cdot 321329 + 23^3 \cdot 2281$	=	$5^{22} \cdot 31 \cdot 149$
5555.	1.05928	$3^{18} \cdot 307$	=	$5^4 \cdot 631 + 11^2 \cdot 19^7 + 47^6$
5556.	1.05928	$5^{10} + 7^3$	=	$3^{11} \cdot 53 + 23^3 \cdot 31$
5557.	1.05925	$11 \cdot 563 + 19^{11} + 3 \cdot 67^2 \cdot 12379$	=	$5 \cdot 13^{12}$
5558.	1.05925	$3^{26}$	=	$5^{10} \cdot 317 \cdot 821 + 11^4 \cdot 59^2 + 7^3 \cdot 29^4$
5559.	1.05925	$7^8 \cdot 599 + 61^8 + 67^2 \cdot 709$	=	$23^6 \cdot 109^3$
5560.	1.05925	$5^9 \cdot 190709 + 13^3 \cdot 17^{12}$	=	$3^{10} \cdot 131 + 31^9 \cdot 48413$
5561.	1.05924	$3^4 \cdot 17^6 \cdot 131 + 31^{10} \cdot 83^2 + 11^3 \cdot 71 \cdot 127$	=	$5^{20} \cdot 59207$
5562.	1.05924	$3^{31} \cdot 31^2 \cdot 113 + 7^5 \cdot 17^8 + 5 \cdot 19^2 \cdot 59^6 \cdot 101$	=	$13 \cdot 61 \cdot 71^8 \cdot 131$
5563.	1.05923	$3^{28} \cdot 157 + 5^2 \cdot 29^9 \cdot 89^2 + 47^9 \cdot 233 \cdot 431$	=	$11^{15} \cdot 41 \cdot 673$
5564.	1.05923	$5^4 \cdot 11^2 + 7^{12} \cdot 131^2$	=	$13^{10} \cdot 1723 + 17 \cdot 29 \cdot 67^3$
5565.	1.05923	$3 \cdot 13^4 \cdot 14341 + 19^3 \cdot 23^{11}$	=	$5 \cdot 11^{13} \cdot 37861 + 17^6 \cdot 67^2$
5566.	1.05922	$17^{14} + 29 \cdot 53^7 \cdot 2269$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 13^7 \cdot 439 + 5 \cdot 11^2 \cdot 67^8$
5567.	1.05918	$13^2 \cdot 19^9 + 5 \cdot 7 \cdot 41^5 \cdot 739$	=	$3^5 \cdot 17^8 + 23^9 \cdot 31$
5568.	1.05917	$3^{35} \cdot 2083 + 19^2 \cdot 23^{12}$	=	$5^2 \cdot 13 \cdot 41^9 \cdot 1051 + 43^8 \cdot 107 \cdot 241$
5569.	1.05916	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 3 \cdot 37 \cdot 59^3 + 61^2 \cdot 38677$
5570.	1.05915	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5 \cdot 7 \cdot 1021 + 31^3 \cdot 863$
5571.	1.05914	$13^9 \cdot 28541$	=	$5^{18} \cdot 79 + 7^6 \cdot 17^2 \cdot 31 + 3^7 \cdot 29^6$
5572.	1.05913	$7^9 \cdot 29^3 + 11^{13} \cdot 2011 + 19^2 \cdot 37^5$	=	$31^8 \cdot 81401$
5573.	1.05913	$11 \cdot 19^5 \cdot 67 \cdot 151 + 29^2 \cdot 31 \cdot 53^7$	=	$3^{31} \cdot 47 + 7^5 \cdot 37^7$
5574.	1.05911	$5 \cdot 13^{12} + 43^2 \cdot 27739$	=	$7^6 \cdot 17 \cdot 109 + 19^{11}$
5575.	1.05911	$7^5 + 13^{10} \cdot 13693$	=	$19^8 \cdot 72229 + 5^2 \cdot 31^9$
5576.	1.05911	$5^3 \cdot 7^{16} \cdot 17 + 29^5 \cdot 3779 + 59^7 \cdot 1697$	=	$3^7 \cdot 19 \cdot 23^9$
5577.	1.0591	$5^{12} \cdot 137$	=	$13^8 \cdot 41 + 19^2 + 29 \cdot 43^3$
5578.	1.0591	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^4 \cdot 113 \cdot 163 + 37^3 \cdot 281$
5579.	1.05909	$7^{11} \cdot 67 \cdot 167 + 19^3 + 37^4 \cdot 499$	=	$5^{17} \cdot 29$
5580.	1.05909	$3^{23} \cdot 83 \cdot 2053$	=	$11^6 \cdot 17 \cdot 79^2 + 7^2 \cdot 41^9 + 13^3 \cdot 71^3$
5581.	1.05909	$47^9 \cdot 67 \cdot 499$	=	$3^{21} \cdot 11 + 5 \cdot 7^{10} \cdot 1847 + 23^{11} \cdot 107 \cdot 367$
5582.	1.05908	$7^2 \cdot 8629 + 13^{11} \cdot 59^2$	=	$3^{21} \cdot 69431 + 5^{19} \cdot 17^2$
5583.	1.05908	$37^8 \cdot 523$	=	$7^2 \cdot 11^9 \cdot 31^2 + 5 \cdot 29^6 \cdot 211 + 3^2 \cdot 61^8$
5584.	1.05907	$3^5 \cdot 281 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$5^4 \cdot 541 + 19^{12} \cdot 112129$
5585.	1.05906	$23^4 \cdot 1327 + 5 \cdot 11^3 \cdot 41^6 + 17^2 \cdot 43$	=	$3^2 \cdot 37^8$
5586.	1.05906	$3^{14} \cdot 151 + 7^{13} \cdot 76829 + 5 \cdot 23^{12} \cdot 337$	=	$11 \cdot 19^{12} \cdot 37 \cdot 41$
5587.	1.05906	$3^9 \cdot 3307 + 13^{15}$	=	$5^9 \cdot 31 \cdot 37 + 11 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 43^7 \cdot 53$
5588.	1.05906	$13^9 \cdot 34613 + 19^{11}$	=	$7^{10} \cdot 107^2 + 59^7 \cdot 193$
5589.	1.05906	$7^{14} \cdot 9337 + 5^3 \cdot 37^{10}$	=	$13^{12} \cdot 29^2 \cdot 31 + 41^5 \cdot 10687$
5590.	1.05905	$5^{13} \cdot 357229 + 3^2 \cdot 13^{12} + 17^3 \cdot 31 \cdot 37^2$	=	$71^8$
5591.	1.05905	$3^{11} \cdot 59 + 13^8 \cdot 6113$	=	$5^{14} \cdot 19 \cdot 43 + 17^4$
5592.	1.05903	$7^{19} + 59^4 \cdot 1873$	=	$3^5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31^8 + 19 \cdot 43^4 \cdot 449$
5593.	1.05903	$11 \cdot 53^6 \cdot 151^2$	=	$3^{33} + 5^2 \cdot 13^4 \cdot 6967 + 61^2 \cdot 101^2$
5594.	1.05902	$3 \cdot 11^6 \cdot 53^2 + 13^{12} \cdot 97$	=	$5^6 \cdot 1499 + 17^{10} \cdot 19 \cdot 59$
5595.	1.05902	$7^{11} \cdot 2137 + 5^4 \cdot 19^9$	=	$3^{30} + 43^3 \cdot 178931$
5596.	1.05901	$5^2 \cdot 29^{11} \cdot 43$	=	$7^7 \cdot 47 \cdot 233 + 3 \cdot 11^{14} \cdot 10631 + 53^8 \cdot 127^2$
5597.	1.059	$29 \cdot 47^8$	=	$3^3 \cdot 2389 + 5^{18} \cdot 181 + 7^9 \cdot 1663$
5598.	1.059	$5^5 \cdot 7^3 \cdot 491 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$	=	$17^{13} + 67^3 \cdot 27749$
5599.	1.059	$3^{15} \cdot 31^2 + 17^7 \cdot 619 + 5 \cdot 13 \cdot 61^5$	=	$19^9$
5600.	1.05899	$3^{33} + 13^5 \cdot 19 \cdot 251$	=	$7^{12} \cdot 401629 + 17 \cdot 83$
5601.	1.05899	$3^{17} \cdot 13 + 29^8 \cdot 93257$	=	$11^{16} + 5 \cdot 23^7 \cdot 41221$
5602.	1.05898	$11^{15} + 43 \cdot 155027$	=	$5^{18} \cdot 1039 + 3^6 \cdot 17 \cdot 29^7$
5603.	1.05898	$17^7 \cdot 41^2$	=	$5^{11} \cdot 6473 + 3^3 \cdot 7^{12} + 11^2 \cdot 29^2$
5604.	1.05898	$5^{19} + 13 \cdot 17^9 \cdot 229$	=	$7 \cdot 47^6 \cdot 3709 + 3^7 \cdot 59^6$
5605.	1.05898	$5 \cdot 7 \cdot 11^{14}$	=	$3^3 \cdot 19 \cdot 6299 + 29^8 \cdot 163^2 + 31^5 \cdot 83^2$
5606.	1.05897	$5 \cdot 43^8$	=	$7^9 \cdot 31^2 + 19^8 \cdot 47 \cdot 73 + 11^2 \cdot 13^2 \cdot 23^5$
5607.	1.05896	$7^{16} \cdot 127 \cdot 373$	=	$5^3 \cdot 19^9 \cdot 433 + 3^2 \cdot 11^3 \cdot 37^9 + 53^4 \cdot 173$
5608.	1.05896	$5^{22} \cdot 13 \cdot 503$	=	$3^{20} \cdot 19^3 + 29^{10} \cdot 37057 + 11 \cdot 31^6 \cdot 1949$
5609.	1.05895	$3^9 \cdot 521 + 11^{12} \cdot 64621$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 29^3 \cdot 631$
5610.	1.05895	$7^{13} \cdot 11617 + 3^5 \cdot 13^8$	=	$17^5 \cdot 26371 + 5^4 \cdot 23^9$
5611.	1.05894	$17^2 \cdot 56417 + 7 \cdot 67^7$	=	$5^{11} \cdot 11^2 \cdot 13^2 + 23^{10}$
5612.	1.05894	$7 \cdot 13 \cdot 23^{11} + 43^{10} \cdot 179$	=	$3^{27} \cdot 59^2 \cdot 149 + 5^4 \cdot 11 \cdot 67 \cdot 233$
5613.	1.05893	$7^9 \cdot 359$	=	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 11^2 + 17^8 + 13^3 \cdot 43^4$
5614.	1.05892	$7^{13} \cdot 523 + 17^{13} \cdot 29 + 3 \cdot 41^6 \cdot 367$	=	$5^{18} \cdot 127 \cdot 593$
5615.	1.05892	$17^{10} \cdot 107 + 13^2 \cdot 67^7 \cdot 167$	=	$3^6 \cdot 43 \cdot 1223 + 11^{15} \cdot 41$
5616.	1.05892	$3^{22} \cdot 5^3 \cdot 433 + 7^9 \cdot 73$	=	$23^{10} \cdot 41 + 59^4 \cdot 1307$
5617.	1.0589	$7 \cdot 11^{14} + 17 \cdot 29^5 \cdot 3571 + 37^7 \cdot 239^2$	=	$3^{23} \cdot 293^2$
5618.	1.05889	$3 \cdot 5^{21} \cdot 4787$	=	$11^{14} \cdot 59 \cdot 181 + 17^{12} \cdot 4793 + 19^3 \cdot 47^5$
5619.	1.05887	$7^{17} \cdot 105449$	=	$3 \cdot 5^2 \cdot 257 \cdot 421 + 11^9 \cdot 29 + 31^{10} \cdot 173^2$
5620.	1.05887	$3^{20} \cdot 71 \cdot 211$	=	$7^2 \cdot 19 + 23^9 \cdot 29 + 31^5 \cdot 73$
5621.	1.05887	$3^9 \cdot 8501 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 17 \cdot 127 \cdot 283$
5622.	1.05886	$23^7 \cdot 41 \cdot 151$	=	$5^4 \cdot 7^8 + 13^9 \cdot 1907 + 31^8$
5623.	1.05885	$23^7 + 3 \cdot 53^5 \cdot 59 + 41^2 \cdot 71^5$	=	$7^{11} \cdot 11^2 \cdot 13$

5624.	1.05885				$7^5 \cdot 21727 + 5 \cdot 13^9 \cdot 167$
5625.	1.05885	$5^{10} \cdot 8233 + 7^{14} + 53^6 \cdot 3217$	=	$3^{21} \cdot 83^2$	
5626.	1.05884	$3^5 \cdot 17^3 + 29^8 \cdot 373$	=	$5^{11} \cdot 1621 + 11^3 \cdot 13 \cdot 47^6$	
5627.	1.05883	$3 \cdot 7^{12} + 19 \cdot 23^6$	=	$13^6 \cdot 149 + 17 \cdot 37^6$	
5628.	1.05883	$3^{30} \cdot 5^2 \cdot 19^2 + 53^7 \cdot 44179$	=	$7^{16} \cdot 37 + 13^{12} \cdot 81931$	
5629.	1.05883	$5^{21} + 13 \cdot 17^4 \cdot 23 \cdot 37$	=	$3^{17} \cdot 3692407 + 7^9$	
5630.	1.05883	$13^{12} \cdot 4127$	=	$3^{30} \cdot 467 + 11^3 \cdot 29^4 \cdot 41 + 7 \cdot 37^3 \cdot 43$	
5631.	1.05882	$43^3 + 3 \cdot 67^7$	=	$5^2 \cdot 10007 + 11^{10} \cdot 701$	
5632.	1.05881	$3^3 + 5^{10} + 17^5 \cdot 71$	=	$37^4 \cdot 59$	
5633.	1.05881	$19^7 \cdot 83$	=	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 7^8 + 31^4 \cdot 59^2 + 61^6$	
5634.	1.05881	$3^{23} \cdot 31^2 + 23^{10} \cdot 557$	=	$11^{14} \cdot 61 + 17^5 \cdot 43 \cdot 4889$	
5635.	1.05879	$7^{10} \cdot 907 \cdot 2411 + 13^3 \cdot 17$	=	$3^{31} + 5^3 \cdot 11^6 \cdot 167$	
5636.	1.05878	$19^2 + 43^8$	=	$3^{17} \cdot 211 \cdot 359 + 5^3 \cdot 23^6 \cdot 103$	
5637.	1.05877	$17^{10} \cdot 23^3 + 29^2 \cdot 59^8$	=	$13^{12} \cdot 6353 + 11^2 \cdot 43^4 \cdot 631$	
5638.	1.05876	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 17 \cdot 23^2 \cdot 571$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 3^2 \cdot 43$	
5639.	1.05874	$5^{11} \cdot 1511 + 7^8 \cdot 109$	=	$3^{13} + 29 \cdot 37^6$	
5640.	1.05874	$5^2 \cdot 7039 + 11 \cdot 19^{10} \cdot 23^2 + 31^7 \cdot 269$	=	$43^9 \cdot 71$	
5641.	1.05873	$7^{21} + 19^2 \cdot 89 \cdot 347$	=	$3^{24} \cdot 761 + 17 \cdot 67^7 \cdot 5419$	
5642.	1.05873	$37^9$	=	$3^{17} \cdot 17^2 + 11^8 \cdot 59 \cdot 10273 + 13 \cdot 131$	
5643.	1.05873	$17^6 \cdot 29^2$	=	$7^9 \cdot 503 + 5^3 \cdot 11^4 + 3 \cdot 19^2$	
5644.	1.05872	$3^{29} \cdot 3301 + 5^7 \cdot 13^4 + 23^4 \cdot 34949$	=	$7^{16} \cdot 17 \cdot 401$	
5645.	1.05871	$13^8 \cdot 25931 + 7^3 \cdot 17^{11}$	=	$3 \cdot 11^2 \cdot 59^5 \cdot 317 + 61^9$	
5646.	1.05871	$3^{24} \cdot 20731 + 11^{15} \cdot 263 + 23 \cdot 59^7 \cdot 3673$	=	$5^5 \cdot 29^{10}$	
5647.	1.0587	$5^{20} \cdot 821$	=	$3^{26} \cdot 11 \cdot 31 \cdot 79 + 13^2 \cdot 107^2 + 29^9 \cdot 677$	
5648.	1.05869	$5^2 \cdot 13^9 \cdot 1301 + 11 \cdot 29^8 \cdot 2347$	=	$7^{12} \cdot 19^2 + 3^7 \cdot 67^7$	
5649.	1.05869	$7 \cdot 19^{11} \cdot 547$	=	$3^{23} + 5^{18} \cdot 116927 + 43 \cdot 8543$	
5650.	1.05869	$3^{31} + 13 \cdot 19^6 \cdot 83^2$	=	$5^{13} \cdot 139 + 7^{11} \cdot 314423$	
5651.	1.05868	$5^{14} \cdot 3697 + 3 \cdot 71^7$	=	$11^4 \cdot 23^7 + 31^3 \cdot 281$	
5652.	1.05866	$5 \cdot 13^{11} \cdot 41^2$	=	$7^{10} \cdot 241 + 23^9 \cdot 8363 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 67^3$	
5653.	1.05866	$5^{17} \cdot 19 + 47 \cdot 191 + 23^2 \cdot 67^3 \cdot 71$	=	$29^9$	
5654.	1.05866	$3 \cdot 29^9 \cdot 73$	=	$7^{13} \cdot 32377 + 13^4 \cdot 127 + 5^6 \cdot 37^6$	
5655.	1.05865	$5^{17} \cdot 17^3 \cdot 23 + 13^2 \cdot 19^8 \cdot 167 + 53^8 \cdot 206183$	=	$3^{31} \cdot 7^3 \cdot 61$	
5656.	1.05864	$3^{25} \cdot 5^5 + 11 \cdot 59^7 \cdot 89$	=	$7^{15} \cdot 1051 + 19^8 \cdot 5563$	
5657.	1.05864	$11^{14} \cdot 13 + 61^8 \cdot 1361$	=	$5 \cdot 31^9 \cdot 2011 + 43^2 \cdot 181$	
5658.	1.05864	$7^2 \cdot 29^4 \cdot 43 + 19^2 \cdot 37^7$	=	$3^4 \cdot 13 \cdot 1499 + 17^{11}$	
5659.	1.05863	$3^2 \cdot 11^5 \cdot 13^2 + 29 \cdot 193$	=	$5^{12} + 7^7$	
5660.	1.05863	$23^5 \cdot 41 \cdot 173 + 29^9 \cdot 293^2$	=	$7 \cdot 37^{11} + 3 \cdot 13^2 \cdot 53^4 \cdot 167$	
5661.	1.05863	$3^{30} \cdot 43 \cdot 101 + 5^9 \cdot 7 \cdot 4493$	=	$23^2 \cdot 29 \cdot 83^2 + 17 \cdot 47^{10}$	
5662.	1.05863	$7^{16} \cdot 54419 + 3 \cdot 37 \cdot 41^3$	=	$19^{13} \cdot 43 + 71^6 \cdot 1753$	
5663.	1.05862	$5^{20} \cdot 71 + 11^{10} \cdot 43^2 \cdot 59$	=	$3^{27} \cdot 1259 + 67 \cdot 499$	
5664.	1.05862	$3^{26}$	=	$5^4 \cdot 13^7 \cdot 43 + 23^6 \cdot 5779 + 7 \cdot 67^2$	
5665.	1.0586	$5^{20} \cdot 223$	=	$3^{18} \cdot 7 \cdot 313 + 23^6 \cdot 17627 + 19 \cdot 47^9$	
5666.	1.0586	$53^6 \cdot 521 + 7 \cdot 59^{10}$	=	$29^{11} \cdot 293 + 19 \cdot 31^7 \cdot 43 \cdot 137$	
5667.	1.05859	$7^8 \cdot 41 + 3 \cdot 11^{12} + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 701$	=	$31^6 \cdot 103^2$	
5668.	1.05859	$19^{12}$	=	$7^7 \cdot 101^2 + 5 \cdot 11^8 \cdot 47 \cdot 569 + 13^{11} \cdot 23 \cdot 53$	
5669.	1.05859	$19^7 \cdot 193 + 5^2 \cdot 7 \cdot 23^8 \cdot 31 + 29 \cdot 61^4$	=	$11^2 \cdot 37^8$	
5670.	1.05858	$3^4 \cdot 17^8 + 67^5 \cdot 27271$	=	$5^{17} \cdot 7^2 + 19^5 \cdot 107$	
5671.	1.05858	$3^{32} \cdot 5 + 11^8 \cdot 20357$	=	$13^3 \cdot 1453 + 71^6 \cdot 269^2$	
5672.	1.05858	$17^{14} \cdot 1123$	=	$5^7 \cdot 4273 + 41^8 \cdot 61 \cdot 1289 + 3^7 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 47^9$	
5673.	1.05857	$5 \cdot 7^3 \cdot 227 + 13^5 \cdot 41^2 + 19^{10}$	=	$3 \cdot 17^8 \cdot 293$	
5674.	1.05857	$7^{10} \cdot 11^2 \cdot 463 + 23^2 \cdot 43^8$	=	$5^{21} \cdot 13 + 3^2 \cdot 31 \cdot 3889$	
5675.	1.05857	$3 \cdot 5^{12} \cdot 7 \cdot 25349$	=	$13^6 \cdot 17^2 + 37^9 + 23^2 \cdot 43$	
5676.	1.05857	$13 \cdot 23^9 \cdot 47 \cdot 79 + 29^{10} \cdot 127$	=	$3^{15} \cdot 7^5 + 5^{18} \cdot 31 \cdot 1187$	
5677.	1.05856	$5^{12} \cdot 125641 + 11^6 \cdot 131^2 + 17 \cdot 19^9 \cdot 107$	=	$3^{31}$	
5678.	1.05856	$5 \cdot 7^6 + 59^6 \cdot 4931$	=	$3^6 \cdot 11^{11} + 41^2 \cdot 2437$	
5679.	1.05855	$7^7 \cdot 43 \cdot 83 + 5^2 \cdot 11^{12} \cdot 37^2$	=	$13 \cdot 47^8 \cdot 347 + 17^2 \cdot 67^2$	
5680.	1.05855	$7^{11} \cdot 11$	=	$3^2 \cdot 431 + 5^6 \cdot 13^2 + 17^7 \cdot 53$	
5681.	1.05853	$3^{25} \cdot 37693 + 5^3 \cdot 811$	=	$7^{16} \cdot 31^2 + 17^5 \cdot 2309$	
5682.	1.05853	$5^{20} \cdot 487$	=	$3^{24} \cdot 17^2 \cdot 569 + 11 \cdot 23 \cdot 269 + 13^9 \cdot 89$	
5683.	1.05852	$7^{17} \cdot 271 + 41^2 \cdot 53^8$	=	$3 \cdot 6221 + 5^2 \cdot 13^{11} \cdot 19 \cdot 197$	
5684.	1.05852	$5 + 7^3 \cdot 23^5 \cdot 43 + 3^2 \cdot 41^2 \cdot 149$	=	$37^7$	
5685.	1.05852	$5^2 \cdot 19^{12}$	=	$13^8 \cdot 59077 + 17^8 \cdot 20929 + 11^3 \cdot 23^{10}$	
5686.	1.05851	$7 \cdot 17^{12} \cdot 29 + 5^2 \cdot 23 \cdot 67^7 \cdot 79$	=	$19^2 \cdot 37^8 \cdot 157 + 3^2 \cdot 43^{10}$	
5687.	1.05851	$3^{11} \cdot 37 \cdot 47^2 + 5^{20}$	=	$11^2 \cdot 17^8 \cdot 113 + 19 \cdot 29^2 \cdot 53^3$	
5688.	1.05851	$3^{27} \cdot 23 \cdot 41 \cdot 163 + 7^{14} \cdot 14629 + 19^4 \cdot 47^6$	=	$29^{11} \cdot 97$	
5689.	1.0585	$11^{11} \cdot 643 + 19^4 \cdot 991$	=	$7 \cdot 13 \cdot 17^{10} + 5^3 \cdot 29^4$	
5690.	1.05848	$5^{11} \cdot 97 \cdot 1283 + 17^{10} \cdot 109 \cdot 769$	=	$3^7 + 47^9 \cdot 151$	
5691.	1.05848	$5^9 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 953 + 3^2 \cdot 17^{12} \cdot 43$	=	$19^9 \cdot 223^2 + 31^9 \cdot 89^2$	
5692.	1.05847	$11^2 \cdot 17^4 \cdot 691 + 19^{10} \cdot 24481$	=	$3^{36} + 37^4 \cdot 2531$	
5693.	1.05847	$3^{21} \cdot 5 + 7^{15} \cdot 25763 + 11 \cdot 23^9 \cdot 5501$	=	$17^{12} \cdot 397$	
5694.	1.05846	$3^9 \cdot 13^6 + 41^2 \cdot 173^2 + 47^7 \cdot 83$	=	$5^{15} \cdot 1381$	
5695.	1.05846	$3 \cdot 37^2 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$13^2 \cdot 1621 + 19^{12} \cdot 112129$	
5696.	1.05846	$11 \cdot 17^9 + 19 \cdot 23^8 \cdot 199$	=	$3^{28} \cdot 13 + 5 \cdot 14887$	
5697.	1.05845	$3^{26} \cdot 110069$	=	$19^2 \cdot 3623 + 29^5 + 13 \cdot 53 \cdot 67^8$	
5698.	1.05845	$3^{36} + 11^2 \cdot 29$	=	$19^{10} \cdot 24481 + 59^2 \cdot 643429$	

5699.	1.05845	$3^9 \cdot 23^2 + 17^6 \cdot 4013 + 5^3 \cdot 19^9$	=	$11^2 \cdot 31 \cdot 47^6$
5700.	1.05845	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3 \cdot 5^3 \cdot 719 + 7 \cdot 31 + 19^{12} \cdot 112129$
5701.	1.05844	$7^{13} \cdot 6373 + 17^{10} \cdot 37^3$	=	$3 \cdot 5^{18} \cdot 47 \cdot 191 + 53 \cdot 59^4$
5702.	1.05843	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 31^9$	=	$5^{18} \cdot 13 \cdot 431 + 7^{14} \cdot 5399 + 59^7 \cdot 157^2$
5703.	1.05841	$7^{13} \cdot 199 + 41^9 \cdot 211 + 13^3 \cdot 31 \cdot 71^5$	=	$11^{11} \cdot 19 \cdot 113^2$
5704.	1.05841	$5^{24} \cdot 73 + 3^6 \cdot 37^4 + 71^2 \cdot 109 \cdot 937$	=	$11^{13} \cdot 126037$
5705.	1.05841	$17^{11} \cdot 383$	=	$3^2 \cdot 13^7 + 37^9 \cdot 101 + 67 \cdot 26627$
5706.	1.0584	$5^{21} \cdot 55229$	=	$3^{23} \cdot 137 \cdot 1123 + 13^{13} \cdot 43^2 \cdot 47 + 23^4 \cdot 29$
5707.	1.05839	$23^{11} \cdot 117841 + 53^4 \cdot 479$	=	$3^{32} \cdot 13 \cdot 59 \cdot 79 + 19^6 \cdot 37^3$
5708.	1.05839	$5^{19} + 13^2 \cdot 19^8 \cdot 241 + 31^4 \cdot 57527$	=	$7^2 \cdot 29^9$
5709.	1.05839	$23^{10}$	=	$19 + 29^5 \cdot 2019707 + 7 \cdot 41$
5710.	1.05837	$3 \cdot 17^2 \cdot 7927 + 41^{10} \cdot 257$	=	$5^{16} \cdot 26119 + 19^4 \cdot 31^9$
5711.	1.05836	$5^{19} \cdot 37$	=	$7^4 \cdot 25261 + 3^7 \cdot 19^9 + 17^2 \cdot 31^3 \cdot 109$
5712.	1.05835	$3^6 \cdot 19^5 + 13^2 \cdot 43^4$	=	$11^9 + 23^4 \cdot 89$
5713.	1.05835	$7^7 \cdot 76103 + 5^5 \cdot 19^6 + 59^7 \cdot 3061$	=	$3^{30} \cdot 37$
5714.	1.05834	$3^{18} \cdot 13^3 \cdot 41 + 5 \cdot 17 \cdot 29^9$	=	$7^2 \cdot 9613 + 19^2 \cdot 37^8$
5715.	1.05834	$17 \cdot 53^9$	=	$3^{21} \cdot 13 + 7^4 \cdot 11 \cdot 2377 + 5^2 \cdot 43 \cdot 47^7 \cdot 103$
5716.	1.05833	$7 \cdot 13^4 \cdot 19 \cdot 173 + 29^9 + 47^9 \cdot 2971$	=	$3^{27} \cdot 5^2 \cdot 107 \cdot 163$
5717.	1.05833	$29^8 + 47^8 \cdot 5807 + 23 \cdot 71^4 \cdot 149$	=	$5^3 \cdot 7^{15} \cdot 233$
5718.	1.05833	$7^{15} \cdot 2311 + 3^3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 59^5$	=	$19^3 \cdot 563 + 5^5 \cdot 37^8$
5719.	1.05833	$5^{17} + 43^6$	=	$7^9 \cdot 11 \cdot 1733 + 17 \cdot 349$
5720.	1.05833	$3^8 \cdot 67 \cdot 223 + 13^{14} \cdot 97$	=	$5^{19} \cdot 20023 + 11^{10} \cdot 659$
5721.	1.05832	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 61^3 \cdot 56311$	=	$3^7 \cdot 13^{12} + 31^5 \cdot 419$
5722.	1.05832	$5^3 \cdot 7 + 29^4 \cdot 83 + 11 \cdot 37^6$	=	$3^{18} \cdot 73$
5723.	1.0583	$5^{17} \cdot 43 + 29^5 \cdot 37$	=	$3^{20} \cdot 97^2 + 11^2 \cdot 19 \cdot 421$
5724.	1.05829	$5^{18} + 13^9 \cdot 37 + 3 \cdot 19^8 \cdot 2411$	=	$7^{12} \cdot 67 \cdot 137$
5725.	1.05829	$13^{11} \cdot 19 + 67^7 \cdot 179^2$	=	$3^8 \cdot 47911 + 5^{19} \cdot 17 \cdot 599$
5726.	1.05829	$5^2 \cdot 7^{12} \cdot 31 + 13^{13}$	=	$3^{10} \cdot 40519 + 47^7 \cdot 619$
5727.	1.05829	$17^5 \cdot 457 + 11 \cdot 13 \cdot 47^{10} + 3^5 \cdot 7^3 \cdot 71$	=	$5 \cdot 31^9 \cdot 56897$
5728.	1.05828	$7^2 \cdot 27127 + 41^2 \cdot 53^8$	=	$31^3 \cdot 37^8 + 59^6 \cdot 433$
5729.	1.05828	$3^{21} \cdot 8111$	=	$7^3 \cdot 13^2 \cdot 19 + 23^9 \cdot 47 + 11 \cdot 29^7$
5730.	1.05828	$5^{18} \cdot 271 \cdot 311 + 13^{14} \cdot 12277 + 43^6 \cdot 81547$	=	$17^{16}$
5731.	1.05828	$13^4 \cdot 17^5 + 41^8 \cdot 2339 + 5^4 \cdot 53^3 \cdot 71$	=	$11^{13} \cdot 541$
5732.	1.05826	$7^7 \cdot 101 + 13^{13} \cdot 13421$	=	$3^2 \cdot 5^5 \cdot 103^2 + 17^{11} \cdot 83 \cdot 1429$
5733.	1.05825	$11^9 \cdot 8269 + 19^2 \cdot 58439 + 17^3 \cdot 43^8$	=	$3^{32} \cdot 31$
5734.	1.05825	$5^{19} \cdot 37 + 13^2 \cdot 107 \cdot 193$	=	$7^5 \cdot 11^2 \cdot 17 \cdot 29 + 3^7 \cdot 19^9$
5735.	1.05825	$3^{18} \cdot 47^2 + 7 \cdot 23 \cdot 71^8$	=	$19^{10} \cdot 31 \cdot 547 + 5 \cdot 41^6 \cdot 113$
5736.	1.05825	$5^{15} + 7^4 \cdot 41^4 + 53 \cdot 67^4$	=	$11^8 \cdot 179$
5737.	1.05824	$59^6 \cdot 2753$	=	$11^{12} \cdot 37 + 3^6 \cdot 17^4 \cdot 19 + 5^4 \cdot 61^2$
5738.	1.05823	$5^{16} \cdot 7 + 19^9 \cdot 4801 + 23^7 \cdot 37 \cdot 197$	=	$3^{25} \cdot 11 \cdot 13^2$
5739.	1.05823	$3^{25} \cdot 751 + 31^{10} \cdot 240701$	=	$5^{18} \cdot 23 \cdot 167 + 17^2 \cdot 41^2 \cdot 67^8$
5740.	1.05822	$5^{11} + 23^2$	=	$11^2 \cdot 13^5 + 19 \cdot 59^3$
5741.	1.05821	$13^9 + 37^2 \cdot 59$	=	$11^4 \cdot 29^4 + 7^4 \cdot 47^3$
5742.	1.05821	$13^7 \cdot 727 \cdot 757$	=	$5^8 \cdot 7 \cdot 61^2 + 11^{13} + 37^5$
5743.	1.0582	$31^9 + 47^5 \cdot 5449$	=	$5^{19} + 11^2 \cdot 13 \cdot 23^6 \cdot 37$
5744.	1.05819	$11 \cdot 211 + 5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$	=	$23^{11} + 17 \cdot 31^3 \cdot 877$
5745.	1.05819	$3^6 \cdot 23^{10}$	=	$11^8 \cdot 317 + 13^8 \cdot 3767 + 37^8 \cdot 8597$
5746.	1.05819	$13^{13} \cdot 167 \cdot 179$	=	$3^{29} \cdot 191 + 5^{20} \cdot 47 \cdot 2017 + 31^5 \cdot 251$
5747.	1.05818	$3 \cdot 29^6 \cdot 1759 + 7^5 \cdot 47$	=	$5^9 \cdot 233 + 11^{12}$
5748.	1.05817	$3^2 \cdot 17^9 + 19^4 \cdot 7823$	=	$5^5 \cdot 11 + 13^2 \cdot 43^6$
5749.	1.05816	$3^9 \cdot 41 \cdot 67 + 7^{13} \cdot 149 \cdot 1493 + 19^{11} \cdot 109 \cdot 193$	=	$47^{11}$
5750.	1.05815	$5^{19} \cdot 216967 + 41^9$	=	$3^5 \cdot 23^6 \cdot 281 + 13 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 71^8$
5751.	1.05815	$7^{12}$	=	$3^{11} \cdot 5^7 + 23 \cdot 41^2 \cdot 43 + 17^2 \cdot 53$
5752.	1.05814	$13^9 \cdot 37^2$	=	$3^4 \cdot 5^8 \cdot 313 + 23^4 \cdot 1823 + 29^9$
5753.	1.05812	$7^{19} + 47^7 \cdot 397$	=	$17^{10} \cdot 5171 + 5^2 \cdot 71^6 \cdot 367$
5754.	1.05812	$5^4 \cdot 71 + 23 \cdot 31^{10}$	=	$3^{15} \cdot 13^2 \cdot 179 + 7^{13} \cdot 53 \cdot 3671$
5755.	1.05811	$3^{13} \cdot 283^2 + 5^3 \cdot 29^2 \cdot 457 + 43^9 \cdot 227$	=	$7^{16} \cdot 3433$
5756.	1.05811	$11^{11} \cdot 331$	=	$5 \cdot 13^{10} \cdot 137 + 3 \cdot 7^4 \cdot 29^4 + 19 \cdot 43^3$
5757.	1.0581	$13^{13} \cdot 53 \cdot 73 + 23^2 \cdot 37^6$	=	$5^{13} \cdot 241 + 29 \cdot 47^8 \cdot 1697$
5758.	1.0581	$7^9 \cdot 1471 + 13^3$	=	$3^5 \cdot 5^{12} + 67^3 \cdot 113$
5759.	1.0581	$53^2 \cdot 443 + 3^7 \cdot 67^4$	=	$11^{10} + 13^7 \cdot 17^2$
5760.	1.0581	$7^{10} + 23^8 \cdot 73 \cdot 281$	=	$5^{17} \cdot 13^2 + 67^6 \cdot 16333$
5761.	1.0581	$3^7 \cdot 7^2 \cdot 11 + 5^3 + 29 \cdot 43^7 \cdot 1543$	=	$19^9 \cdot 37693$
5762.	1.0581	$7 \cdot 11^9 + 3 \cdot 29^3$	=	$5^2 \cdot 43^4 \cdot 67 + 47^6$
5763.	1.05809	$17^3 \cdot 449 \cdot 641 + 11^2 \cdot 23^{11}$	=	$3^4 \cdot 7 \cdot 31^9 + 13 \cdot 19 \cdot 67^8$
5764.	1.05808	$3 \cdot 3533 + 11^{10} \cdot 13 \cdot 607 + 7^4 \cdot 31^{10}$	=	$17^{11} \cdot 57427$
5765.	1.05807	$3^4 \cdot 11^4 \cdot 881 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 7 \cdot 47^3 \cdot 1667$
5766.	1.05806	$5^{18} \cdot 53$	=	$3^{21} \cdot 12601 + 7^{12} \cdot 31 \cdot 73 + 11^2 \cdot 19^9$
5767.	1.05806	$5^2 \cdot 7^{15} \cdot 53 + 17^3 \cdot 67^4$	=	$11^3 \cdot 13 \cdot 19^9 + 41^7 \cdot 3631$
5768.	1.05804	$5^3 \cdot 31^7 + 43^2 \cdot 53 \cdot 193$	=	$3^9 \cdot 7^4 + 17^9 \cdot 29$
5769.	1.05804	$3^{22} \cdot 71^2 + 13^{13}$	=	$7 \cdot 19^8 \cdot 31 \cdot 101 + 5^3 \cdot 37^6 \cdot 277$
5770.	1.05804	$3^{25} + 7^{13} \cdot 25253 + 71^7 \cdot 97 \cdot 2377$	=	$11^2 \cdot 41^9 \cdot 53$
5771.	1.05804	$7 + 11^2 \cdot 67^4$	=	$3^7 + 37^4 \cdot 1301$
5772.	1.05803	$5^{20} \cdot 3919 + 19 \cdot 23^2 \cdot 71^6$	=	$11^{12} \cdot 13 \cdot 9173 + 3^8 \cdot 17^9$
5773.	1.05803	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 3^4 \cdot 13^3 \cdot 29$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 59 \cdot 443$

5774.	1.05802	$19^{11} \cdot 124123 + 23^4 \cdot 95581$	$= 3^{35} \cdot 17^2 + 5 \cdot 7^9 \cdot 139^2$
5775.	1.058	$7^4 \cdot 37 \cdot 1877 + 19^{11}$	$= 5 \cdot 13^{12} + 59 \cdot 557$
5776.	1.058	$3^{10} \cdot 23^2 \cdot 457 + 29^9 \cdot 1733$	$= 5^{14} \cdot 7 \cdot 53 + 13^{13} \cdot 83$
5777.	1.058	$3^{25} \cdot 173 \cdot 823 + 7^6 \cdot 17^{10} + 5^2 \cdot 23^7 \cdot 149$	$= 41^9 \cdot 1093$
5778.	1.058	$3^{10} \cdot 2791 + 19^{11} + 41 \cdot 89 \cdot 523$	$= 5 \cdot 13^{12}$
5779.	1.05799	$3 \cdot 2269 + 5 \cdot 13^{12}$	$= 19^{11} + 71^2 \cdot 33073$
5780.	1.05798	$5^{19} \cdot 7877 + 23^8 \cdot 173 \cdot 523$	$= 17^{11} \cdot 43^2 + 7 \cdot 41^{10}$
5781.	1.05797	$17^{10} \cdot 61$	$= 7^2 \cdot 11^{10} + 13^{11} \cdot 59 + 19^7 \cdot 17863$
5782.	1.05797	$3^{27} \cdot 29 \cdot 829 + 17^{13} \cdot 53^2 + 13^3 \cdot 41^8 \cdot 59$	$= 7 \cdot 11 \cdot 47^9 \cdot 337$
5783.	1.05797	$7 \cdot 13^3 \cdot 17^7 + 23^9 \cdot 6397$	$= 3^{26} \cdot 5^2 \cdot 11^2 + 37^8 \cdot 1093$
5784.	1.05797	$5^{12} \cdot 2693 + 13^{10} \cdot 29^3 + 59^2 \cdot 75401$	$= 3^{29} \cdot 7^2$
5785.	1.05796	$5^8 \cdot 99859 + 11^{15} \cdot 23$	$= 3^{14} \cdot 72053 + 7^{18} \cdot 59$
5786.	1.05796	$3^{32} + 17^9 \cdot 19 \cdot 659 + 53^2 \cdot 397633$	$= 5^{21} \cdot 7$
5787.	1.05795	$3 \cdot 5^{14} \cdot 7^5$	$= 11^8 \cdot 53 \cdot 353 + 13^{13} + 23 \cdot 47^5 \cdot 163$
5788.	1.05794	$3^{13} \cdot 13 \cdot 967 + 47^7$	$= 19^8 \cdot 31 + 5^4 \cdot 23^4$
5789.	1.05794	$3^2 \cdot 7^{17} \cdot 17 \cdot 431 + 11^{13} \cdot 797$	$= 5^4 \cdot 69401 + 23^{11} \cdot 127^2$
5790.	1.05794	$3^{29} \cdot 7^3 \cdot 37$	$= 11^{13} \cdot 4517 + 43^8 \cdot 131 \cdot 467 + 19^2 \cdot 47^2$
5791.	1.05793	$11^2 \cdot 53^6$	$= 3^6 \cdot 3947 + 5^{13} \cdot 13^3 + 29 \cdot 43^2$
5792.	1.05793	$5^8 \cdot 19 \cdot 1187 + 31^9 \cdot 449$	$= 11^7 \cdot 101 + 3 \cdot 13^3 \cdot 23^9$
5793.	1.05793	$3^{36} + 17 \cdot 23^2$	$= 19^{10} \cdot 24481 + 71^2 \cdot 643 \cdot 691$
5794.	1.05793	$5^{15} \cdot 27773 + 3 \cdot 43 \cdot 73 + 11^2 \cdot 61^8 \cdot 67$	$= 17^{13} \cdot 157$
5795.	1.05793	$23^{11} \cdot 283^2$	$= 7^{12} \cdot 41 \cdot 8521 + 13^{13} \cdot 6689 + 5^5 \cdot 29 \cdot 31^{10}$
5796.	1.05792	$3^{34} \cdot 79^2$	$= 17^{12} \cdot 23 \cdot 3691 + 11^2 \cdot 29^{11} \cdot 37 + 31^6 \cdot 66683$
5797.	1.05791	$31^7 \cdot 2437 + 23^2 \cdot 67^2$	$= 5 \cdot 11^{11} \cdot 47 + 3^7 \cdot 13^2$
5798.	1.05791	$11^2 \cdot 19^9 \cdot 139 + 67^7 \cdot 197^2$	$= 5^{19} \cdot 12541 + 3^3 \cdot 7^4 \cdot 53^6$
5799.	1.05791	$11^8 \cdot 347 + 13^{15} \cdot 19^2$	$= 5^{20} \cdot 193757 + 43^2 \cdot 41491$
5800.	1.05791	$19^9 \cdot 46309 + 23^4 + 7^3 \cdot 47^5 \cdot 373$	$= 5^{20} \cdot 157$
5801.	1.05789	$3^2 \cdot 5^{18} \cdot 7$	$= 17^8 \cdot 41^2 + 23^3 \cdot 18701 + 29^2 \cdot 43^7$
5802.	1.05788	$13 \cdot 19^{10} \cdot 8803 + 3^4 \cdot 23^2 \cdot 167 + 5^5 \cdot 29^9$	$= 7 \cdot 11^{14} \cdot 281$
5803.	1.05786	$19^{11} + 3 \cdot 11^2 \cdot 23^3 \cdot 29 + 17 \cdot 53^2 \cdot 809$	$= 5 \cdot 13^{12}$
5804.	1.05785	$11^4 + 67^8 \cdot 3217$	$= 13^{13} \cdot 19 \cdot 227 + 3^2 \cdot 23^6 \cdot 14549$
5805.	1.05785	$3^{16} \cdot 17^2 \cdot 163 + 13^{12} \cdot 523 + 37^2 \cdot 157$	$= 59^8 \cdot 83$
5806.	1.05784	$3^2 \cdot 11^{14} \cdot 5233 + 17 \cdot 53^5$	$= 5 \cdot 7^2 \cdot 379 + 13^{13} \cdot 59051$
5807.	1.05783	$5^{21} \cdot 23 + 11^8 \cdot 373^2 + 41^7 \cdot 215767$	$= 7 \cdot 13 \cdot 17^{12}$
5808.	1.05783	$3^{20} \cdot 109^2 + 5 \cdot 41^3 \cdot 83$	$= 7^3 \cdot 8329 + 23^{10}$
5809.	1.05783	$13^{10}$	$= 3^9 \cdot 47 + 5^{11} \cdot 43 \cdot 61 + 17^5 \cdot 83^2$
5810.	1.05782	$19^7 \cdot 829$	$= 5^{13} \cdot 223 + 7^2 \cdot 41 + 3^7 \cdot 11^8$
5811.	1.05782	$5^{10} \cdot 19 + 13^3 \cdot 31^5$	$= 3^{19} \cdot 47 + 41^5 \cdot 73$
5812.	1.05782	$3^{17} \cdot 7^3 \cdot 2153 + 41 \cdot 43^4$	$= 5^{20} + 13^3 \cdot 3169$
5813.	1.05781	$17^9 \cdot 124477$	$= 5^6 \cdot 103 + 13 \cdot 29^3 + 7 \cdot 11 \cdot 61^8$
5814.	1.05781	$31^9 + 7 \cdot 53^6 \cdot 61 \cdot 79$	$= 5^8 + 71^6 \cdot 6043$
5815.	1.05779	$5^6 \cdot 79 + 7^{10} \cdot 43 + 11^2 \cdot 13^4$	$= 3^2 \cdot 67^5$
5816.	1.05777	$3^2 \cdot 5 \cdot 11^{13}$	$= 13 \cdot 19^8 \cdot 47^2 + 29^7 \cdot 61781 + 67^6$
5817.	1.05776	$23^8 \cdot 863 + 11^3 \cdot 47^8$	$= 5 \cdot 17^{12} + 7 \cdot 43^7 \cdot 15161$
5818.	1.05775	$41^9 \cdot 7727$	$= 11^{13} \cdot 13 + 3^2 \cdot 23 \cdot 29^{11} + 67^6 \cdot 41189$
5819.	1.05775	$5^{21} \cdot 1399 + 7^{12} \cdot 141311 + 3^4 \cdot 31 \cdot 181$	$= 13^{13} \cdot 47^2$
5820.	1.05773	$5^{11} \cdot 13^2 \cdot 73 + 11^{14} \cdot 743 + 71^3 \cdot 103^2$	$= 3^{27} \cdot 163 \cdot 227$
5821.	1.05772	$5^2 \cdot 13^2 \cdot 1483 + 3 \cdot 67^7$	$= 11^{10} \cdot 701 + 23^5$
5822.	1.05771	$3^{17} + 17 \cdot 19^8 + 61^5 \cdot 113$	$= 31^6 \cdot 433$
5823.	1.05771	$5^{15} \cdot 1489 + 3^6 \cdot 13^5 + 23^2 \cdot 2609$	$= 7^{14} \cdot 67$
5824.	1.05769	$29^{12}$	$= 3^9 \cdot 5 \cdot 113 \cdot 317 + 41^8 \cdot 47 + 11 \cdot 43^8 \cdot 2749$
5825.	1.05768	$3^2 \cdot 19^6 \cdot 79 + 7^5 \cdot 61^6$	$= 5^{18} \cdot 227 + 41^3 \cdot 1483$
5826.	1.05768	$13^2 \cdot 43^9 \cdot 127$	$= 5^{23} + 23^8 \cdot 252173 + 3^3 \cdot 59^8 \cdot 2713$
5827.	1.05767	$5^{15} \cdot 383$	$= 7^5 \cdot 23 \cdot 83 + 43^5 + 29^2 \cdot 71$
5828.	1.05766	$3^{20} \cdot 89 + 5^{21} \cdot 35911 + 13^2 \cdot 19^4 \cdot 251$	$= 7^{17} \cdot 73609$
5829.	1.05766	$5^{13} \cdot 43^2 + 3^2 \cdot 11 \cdot 23^{10} \cdot 31$	$= 13^{11} \cdot 83^2 + 59^7 \cdot 193 \cdot 239$
5830.	1.05764	$11^{10} + 5^2 \cdot 13^3 \cdot 19^2$	$= 3^{18} \cdot 67 + 31^2 \cdot 83$
5831.	1.05764	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 13^4 \cdot 17^2$	$= 11^{12} \cdot 64621 + 23^2 \cdot 5897$
5832.	1.05763	$5^{15} \cdot 193^2$	$= 3^{12} \cdot 2267 + 7^{16} \cdot 19 + 37^7 \cdot 5323$
5833.	1.0576	$7^4 \cdot 19^7 + 41^8 \cdot 23593$	$= 5^9 \cdot 13 \cdot 43^2 + 3 \cdot 11^{13} \cdot 17 \cdot 107$
5834.	1.0576	$5^3 \cdot 7^7 \cdot 37 + 11^{15} \cdot 13$	$= 29 \cdot 43^7 \cdot 83^2 + 19 \cdot 47^4 \cdot 389$
5835.	1.0576	$47 \cdot 2687 + 61^6 \cdot 503 + 7^6 \cdot 71^8$	$= 13^{13} \cdot 250837$
5836.	1.05759	$3^3 \cdot 5^{19} \cdot 241 + 13^2 \cdot 71^2$	$= 17^4 \cdot 23^2 \cdot 29 + 19^{10} \cdot 31 \cdot 653$
5837.	1.05759	$3^{38} + 17^2 \cdot 90173 + 5^4 \cdot 13 \cdot 23^6 \cdot 47$	$= 11^{13} \cdot 109 \cdot 359$
5838.	1.05758	$3^3 \cdot 5^2 + 23^9$	$= 7^2 \cdot 11^6 \cdot 20749 + 19^4 \cdot 37$
5839.	1.05756	$11^3 \cdot 41^8 \cdot 53 + 43^4 \cdot 439$	$= 3 \cdot 7^{12} \cdot 23^2 + 5 \cdot 17^{11} \cdot 19 \cdot 173$
5840.	1.05755	$37^4 \cdot 108023 + 11^3 \cdot 19 \cdot 43^8$	$= 3^8 \cdot 13^3 + 5^3 \cdot 29^9 \cdot 163$
5841.	1.05754	$11^{10} + 17^2 \cdot 43^2$	$= 3^3 \cdot 5^6 \cdot 13^2 + 7^9 \cdot 641$
5842.	1.05753	$3^{28} \cdot 7 + 5^2 \cdot 19 \cdot 67^7$	$= 13^{10} \cdot 22037 + 11 \cdot 17^6 \cdot 61^2$
5843.	1.05753	$3^{25} \cdot 1747$	$= 5^3 \cdot 7^{15} + 11^5 \cdot 167^2 + 67^6 \cdot 9803$
5844.	1.05753	$5^{13} \cdot 13^3 + 3 \cdot 31^4 + 59 \cdot 2719$	$= 11^2 \cdot 53^6$
5845.	1.05752	$3^3 \cdot 7^8 \cdot 61 + 13 \cdot 19^8 \cdot 73 + 53^8$	$= 17^9 \cdot 661$
5846.	1.05752	$13^7 \cdot 79^2$	$= 3^8 \cdot 8923 + 5 \cdot 23^8 + 29^3$
5847.	1.05751	$41^8 \cdot 83663$	$= 11^{10} \cdot 19 \cdot 73^2 + 13^{16} + 3^4 \cdot 7 \cdot 29^2 \cdot 173$
5848.	1.05751	$11^{12} \cdot 37$	$= 5^{11} \cdot 19 \cdot 173 + 13^{10} \cdot 29^2 + 41^5 \cdot 193$

5849.	1.05751	$19^6 \cdot 14423$	=	$7^{14} + 41^5 + 37^2 \cdot 53^3$
5850.	1.05749	$11^3 \cdot 19^6 \cdot 41 + 3^5 \cdot 23^8 \cdot 641$	=	$5^8 \cdot 29633 + 29^{11}$
5851.	1.05749	$7^{16} \cdot 239 \cdot 331$	=	$3^{30} \cdot 113^2 + 11^6 \cdot 139^2 + 17^4 \cdot 43 \cdot 1249$
5852.	1.05749	$23^2 \cdot 93427 + 47^8$	=	$3^{23} \cdot 103 + 11^3 \cdot 13^9$
5853.	1.05748	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11^{12} + 43^2 \cdot 47^8$	=	$17^2 \cdot 37 \cdot 1229 + 29^{10} \cdot 107$
5854.	1.05748	$3^{11} \cdot 5^5 \cdot 17 + 11^4 \cdot 41 \cdot 757 + 19^{11} \cdot 170063$	=	$7^2 \cdot 29^{10} \cdot 31^2$
5855.	1.05748	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 23^2 \cdot 74653 + 3^2 \cdot 47 \cdot 67^3$
5856.	1.05747	$3 \cdot 5^5 \cdot 13^7 + 53^5 \cdot 229$	=	$7^{14} + 67^3 \cdot 139^2$
5857.	1.05747	$13^{10} \cdot 557 + 3 \cdot 23^9 \cdot 2111 + 41^5$	=	$19^{10} \cdot 1873$
5858.	1.05747	$3 \cdot 7^{12} \cdot 23 \cdot 569 + 13^9 \cdot 233^2 + 19^4 \cdot 229$	=	$47^9$
5859.	1.05747	$11^7 \cdot 19^4 + 7^2 \cdot 13 \cdot 101 + 29^4 \cdot 3221$	=	$3^{26}$
5860.	1.05746	$5^3 \cdot 11^{14} \cdot 577 + 13^2 \cdot 23^3 \cdot 263$	=	$7^{17} \cdot 73 + 29^{10} \cdot 65063$
5861.	1.05746	$5^2 \cdot 7^4 \cdot 251 + 11^{13} \cdot 43^3 + 31^7 \cdot 17681$	=	$3^{29} \cdot 13 \cdot 17 \cdot 181$
5862.	1.05746	$3^3 \cdot 31^4$	=	$7^2 + 17^6 + 19^2 \cdot 47^2$
5863.	1.05746	$5^2 \cdot 7 \cdot 11^{10} \cdot 31 + 17^2 \cdot 19^{11}$	=	$3^{14} \cdot 41 \cdot 2861 + 23^9 \cdot 137^2$
5864.	1.05742	$19^8 \cdot 139 \cdot 829 + 3^3 \cdot 5 \cdot 31^7$	=	$7^{16} \cdot 59 + 13^4 \cdot 53^3$
5865.	1.05742	$5^8 \cdot 13 \cdot 29 + 7^2 \cdot 23^{10} \cdot 139$	=	$17^6 \cdot 73^2 + 11^2 \cdot 59^7 \cdot 937$
5866.	1.05741	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^3 \cdot 5021 + 5 \cdot 29^3 \cdot 197$	=	$23^{10}$
5867.	1.05739	$3^{28} \cdot 2243 + 5^2 \cdot 19^5 + 29^6 \cdot 11701$	=	$7 \cdot 53^7 \cdot 79^2$
5868.	1.05739	$3^2 \cdot 43^9 \cdot 109$	=	$5^{22} \cdot 113 + 17^7 \cdot 208489 + 19^{12} \cdot 101$
5869.	1.05738	$5^9 \cdot 21977 + 29^{11} + 43^8 \cdot 10463$	=	$11 \cdot 17^3 \cdot 59^7$
5870.	1.05738	$19^2 \cdot 23^8 + 3 \cdot 41 \cdot 47^9 + 5 \cdot 17 \cdot 53^2$	=	$7^{14} \cdot 43 \cdot 4721$
5871.	1.05738	$7^2 + 11 \cdot 17^6 \cdot 29 + 37^5 \cdot 1877$	=	$13^{10}$
5872.	1.05736	$5^{12} \cdot 29^2 \cdot 47 + 11^3 \cdot 23^7 \cdot 131$	=	$3^2 \cdot 7^{11} \cdot 1163 + 17^{12}$
5873.	1.05735	$5^{20} \cdot 53 + 19^9$	=	$7^{14} \cdot 29 \cdot 257 + 23 \cdot 117709$
5874.	1.05734	$7^3 \cdot 31^{11}$	=	$11^9 \cdot 263 \cdot 983 + 3^8 \cdot 23^{11} + 71^7 \cdot 107 \cdot 2531$
5875.	1.05734	$3^{15} + 7 \cdot 1489 + 23 \cdot 43^4 \cdot 53 \cdot 59^2$	=	$29^9$
5876.	1.05733	$5 \cdot 67^7 \cdot 277$	=	$7^9 + 3 \cdot 29^7 \cdot 9013 + 37^9 \cdot 61$
5877.	1.05733	$3 \cdot 11^{11} \cdot 13 \cdot 181 + 19^{10} \cdot 863$	=	$29^4 \cdot 127 + 5^4 \cdot 43^8$
5878.	1.05732	$11^6 \cdot 641 + 29^{10} \cdot 199 + 53^6 \cdot 101$	=	$23^{10} \cdot 43 \cdot 47$
5879.	1.05732	$3^{35} + 5^{17} \cdot 224221$	=	$19^{11} \cdot 1867 + 29^8 \cdot 7219$
5880.	1.05731	$5^{17} + 41^5 + 37^2 \cdot 53^2$	=	$11^7 \cdot 39157$
5881.	1.05731	$5^{17} \cdot 7^2 \cdot 41 + 13 \cdot 17^3 \cdot 29^3$	=	$3^{28} \cdot 67 + 11^5 \cdot 11329$
5882.	1.0573	$3^{32} + 17^{12} \cdot 23$	=	$7^9 \cdot 76777 + 5 \cdot 41^7 \cdot 15661$
5883.	1.0573	$5^{18} \cdot 7^4$	=	$3^{30} \cdot 31 + 13^2 \cdot 181 \cdot 467 + 19^2 \cdot 53^6 \cdot 347$
5884.	1.05729	$7^{16} \cdot 401 + 3 \cdot 23^4 \cdot 37 \cdot 557$	=	$5^6 \cdot 31^8 + 43^2 \cdot 67$
5885.	1.05728	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049$	=	$3^{12} \cdot 131 + 7^{19} + 29^2 \cdot 10321$
5886.	1.05728	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^3 \cdot 13^9 + 37^5 \cdot 17681$	=	$17^4 \cdot 271 + 31^{10}$
5887.	1.05728	$5^{17} + 3^2 \cdot 59$	=	$13^5 + 37^4 \cdot 407083$
5888.	1.05727	$5^{12} + 17^{10}$	=	$3^{12} \cdot 127 \cdot 271 + 7^{10} \cdot 11 \cdot 643$
5889.	1.05727	$7^{18} \cdot 11 + 17^4 \cdot 14519$	=	$3^{31} \cdot 29 + 5^7 \cdot 23 \cdot 12409$
5890.	1.05724	$3^{17} \cdot 39937 + 11 \cdot 41 + 7 \cdot 43^2$	=	$5^{15} \cdot 13^2$
5891.	1.05724	$5^7 \cdot 151 + 11^{12} \cdot 1669$	=	$7^3 \cdot 13 \cdot 53^7 + 61 \cdot 181$
5892.	1.05723	$7 \cdot 13^{10} \cdot 19 \cdot 31 + 37 \cdot 109^2$	=	$5^{18} \cdot 149 + 3^6 \cdot 11 \cdot 17^4$
5893.	1.05722	$19^9 \cdot 41 \cdot 47 + 61^4 \cdot 439$	=	$13^8 \cdot 83 + 3^6 \cdot 31^8$
5894.	1.05721	$5^{13} + 41 \cdot 1549$	=	$3^{19} + 7^5 \cdot 59^2$
5895.	1.05721	$47^3 \cdot 101^2 + 5 \cdot 29 \cdot 61^7 \cdot 503$	=	$3^{31} \cdot 7 \cdot 53 + 19^8 \cdot 59^2$
5896.	1.0572	$13^{13} \cdot 47 \cdot 419$	=	$3^{13} \cdot 23^2 \cdot 53 + 5^{17} \cdot 33679 + 7^{19} \cdot 521$
5897.	1.0572	$7^{11} \cdot 11597 + 13^{10} \cdot 127$	=	$5^{17} \cdot 53 + 11^3 \cdot 19^5$
5898.	1.05719	$19^6 \cdot 435481 + 3^2 \cdot 5 \cdot 23^{11}$	=	$41 \cdot 67 + 13 \cdot 53^9$
5899.	1.05718	$3^{26} \cdot 5^3 \cdot 211 + 47^6 \cdot 4801$	=	$19^8 \cdot 137 + 23^9 \cdot 193^2$
5900.	1.05717	$3^{28}$	=	$13^3 \cdot 499 + 17^7 \cdot 197 \cdot 283 + 5 \cdot 47$
5901.	1.05716	$5^{18} \cdot 167^2$	=	$7^3 \cdot 619 + 13^{11} \cdot 23^2 \cdot 83 + 41^8 \cdot 3469$
5902.	1.05716	$3^{18} \cdot 241 + 37^9$	=	$7^{10} \cdot 449 + 5^3 \cdot 11^8 \cdot 13 \cdot 373$
5903.	1.05715	$3^2 \cdot 13^6 \cdot 757 + 7^3 \cdot 19^9 + 23^2 \cdot 41^8$	=	$11^{11} \cdot 15193$
5904.	1.05715	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11^{12} \cdot 283 + 13 \cdot 33767 + 37^4 \cdot 257$	=	$7^3 \cdot 17^{12}$
5905.	1.05714	$5^{17} \cdot 7^3 + 11 \cdot 17^7 \cdot 457$	=	$13^{10} \cdot 1913 + 19^7 \cdot 31$
5906.	1.05714	$3^{31} + 5^{11} \cdot 37^3 + 29^5 \cdot 19489$	=	$7^{12} \cdot 107 \cdot 419$
5907.	1.05712	$3^{28} \cdot 23^3$	=	$5^{22} \cdot 113 + 7 \cdot 11^{11} \cdot 41 \cdot 107 + 37^6 \cdot 197 \cdot 331$
5908.	1.05711	$7^{12} \cdot 19 \cdot 1877 + 3^7 \cdot 17^2 + 41 \cdot 47^2$	=	$5^{17} \cdot 647$
5909.	1.0571	$13^{12} \cdot 211 \cdot 587 + 37^2 \cdot 1093$	=	$5^{10} \cdot 1619 + 19^3 \cdot 29^{10}$
5910.	1.0571	$3^{31} \cdot 10369 + 17^{10} \cdot 19 \cdot 73 + 23^4 \cdot 109$	=	$5^{20} \cdot 67187$
5911.	1.05709	$41^{10} \cdot 419$	=	$3^2 \cdot 13^{13} \cdot 1973 + 7^4 \cdot 29^2 \cdot 103 + 5^2 \cdot 59^8 \cdot 67$
5912.	1.05708	$3 \cdot 13^{14} \cdot 19 \cdot 227$	=	$5^{16} \cdot 67 \cdot 859 + 7^2 \cdot 23^{11} \cdot 1091 + 11^3 \cdot 47^7$
5913.	1.05708	$5^{12} \cdot 83^2 + 11^{14} \cdot 7963$	=	$3^4 \cdot 7^{11} \cdot 4513 + 17^{12} \cdot 5189$
5914.	1.05707	$3^{31} \cdot 31 + 11^3 \cdot 17^7 \cdot 23 + 7^3 \cdot 71^6 \cdot 173$	=	$5^3 \cdot 13^{10} \cdot 1553$
5915.	1.05707	$5^{13} \cdot 103^2 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 29^8$	=	$17^9 \cdot 4703 + 31 \cdot 73$
5916.	1.05707	$3^{31} + 47^7 \cdot 107 + 19^2 \cdot 43 \cdot 61^4$	=	$7 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 41^7$
5917.	1.05706	$3^7 \cdot 1429 + 11^9 \cdot 43^2$	=	$7 \cdot 751 + 5^4 \cdot 17^8$
5918.	1.05705	$11^2 \cdot 23^2 \cdot 1049 + 47^7 \cdot 46747 + 3^2 \cdot 61^8$	=	$31^{11}$
5919.	1.05705	$5^{12} \cdot 37^3 + 13 \cdot 31^{10}$	=	$3 \cdot 11^{13} \cdot 103 + 7 \cdot 53^3 \cdot 113 \cdot 137$
5920.	1.05703	$3^{36} + 7^2 \cdot 41 \cdot 43^2 \cdot 139$	=	$13^6 \cdot 571 + 19^{10} \cdot 24481$
5921.	1.05701	$7 \cdot 13^{10} \cdot 17 + 53^5 \cdot 59^2$	=	$5 \cdot 23^7 \cdot 197 + 29^9$
5922.	1.05701	$5^2 \cdot 13 \cdot 53^8 + 61^7 \cdot 853$	=	$3^{17} \cdot 19463 + 7^6 \cdot 41^7$
5923.	1.05701	$7^{11} \cdot 97 \cdot 1019 + 23 \cdot 29^9 \cdot 281$	=	$3^{29} \cdot 37^2 + 13^2 \cdot 61^5$

5924.	1.057	$5^3 \cdot 11^5 + 13^3 \cdot 19^2$	=	$3^{10} \cdot 7 + 29^5$
5925.	1.057	$7^{15} + 3^5 \cdot 5^2 \cdot 11^5$	=	$17^7 \cdot 23 \cdot 503 + 61^2 \cdot 71^3$
5926.	1.05699	$5^{14} \cdot 157 + 7^3 \cdot 17^8$	=	$3^{20} \cdot 31^2 + 41^3 \cdot 1987$
5927.	1.05698	$7 \cdot 13^2 \cdot 17^7 \cdot 67 + 43^2 \cdot 509$	=	$3^3 \cdot 19^9 + 47^8$
5928.	1.05698	$7^{11} \cdot 10957 + 3 \cdot 19^9 \cdot 23^2 + 31^{10}$	=	$5^3 \cdot 13^9 \cdot 1021$
5929.	1.05697	$3^2 \cdot 17^{12} + 53^3 \cdot 6073$	=	$11 \cdot 677 + 7^3 \cdot 13^2 \cdot 67^6$
5930.	1.05697	$13^2 \cdot 19^5 + 3^2 \cdot 43$	=	$5^6 \cdot 17 + 53^5$
5931.	1.05696	$3^{32} + 59^5 \cdot 4919$	=	$5^{16} \cdot 23^3 + 13^2 \cdot 214463$
5932.	1.05696	$7^2 + 23 \cdot 29^6 \cdot 281 + 37^5 \cdot 1129$	=	$3^{22} \cdot 5^3$
5933.	1.05696	$3^4 \cdot 113 \cdot 859 + 19^{11} + 11 \cdot 53^3 \cdot 97$	=	$5 \cdot 13^{12}$
5934.	1.05696	$5^{18} \cdot 131 \cdot 439 + 29^8$	=	$13^{12} \cdot 97^2 + 23 \cdot 37^6 \cdot 2851$
5935.	1.05695	$3^{33} + 13^4 \cdot 17 \cdot 53^2$	=	$11^4 \cdot 1249 + 7 \cdot 23^8 \cdot 10141$
5936.	1.05694	$11^{11} \cdot 6427 + 7^4 \cdot 23^3 + 71^7 \cdot 65071$	=	$3 \cdot 5^{22} \cdot 83$
5937.	1.05691	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^8 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 53 + 19^{11} + 43^2 \cdot 5347$
5938.	1.0569	$19^9 \cdot 2239 + 61^8$	=	$3^5 \cdot 7^{13} \cdot 37 + 5^3 \cdot 71^5 \cdot 191$
5939.	1.05689	$3^{24} \cdot 7^4 \cdot 31 + 5^2 \cdot 11^{10} \cdot 911$	=	$13^6 \cdot 156493 + 43^{10}$
5940.	1.05688	$11^9 \cdot 263^2$	=	$3^{12} \cdot 31 \cdot 47 + 5^9 \cdot 4871 + 7 \cdot 13^{12}$
5941.	1.05687	$3^7 \cdot 1447 + 19^{11} + 43^2 \cdot 197 \cdot 449$	=	$5 \cdot 13^{12}$
5942.	1.05685	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^8 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 127 + 19^{11} + 47^2 \cdot 4933$
5943.	1.05684	$11^5 \cdot 41 \cdot 151 + 7 \cdot 13^2 \cdot 17 \cdot 101 + 3^7 \cdot 19^9$	=	$5^{19} \cdot 37$
5944.	1.05684	$7^{17} \cdot 1493 + 11^{12} \cdot 53 \cdot 619 + 5 \cdot 31^5 \cdot 28843$	=	$3^{37}$
5945.	1.05684	$13^{13}$	=	$3^{18} \cdot 11 \cdot 19 \cdot 79 + 5^{16} \cdot 29 \cdot 67 + 7^6 \cdot 1151$
5946.	1.05684	$13 \cdot 17^7 \cdot 311 + 7^5 \cdot 19^{11}$	=	$5^{16} \cdot 20693 + 3 \cdot 71^8 \cdot 1009$
5947.	1.05683	$7 \cdot 2689 + 11^{14}$	=	$3^2 \cdot 5^{12} \cdot 47 + 31^7 \cdot 13799$
5948.	1.05683	$5 \cdot 10009 + 7^3 \cdot 23^9$	=	$3^{31} + 13 \cdot 31^4 \cdot 10159$
5949.	1.05682	$29^8 \cdot 181 \cdot 401$	=	$3^{29} \cdot 23^2 + 5^{12} \cdot 11^2 \cdot 97 + 37^4 \cdot 163^2$
5950.	1.05682	$3^{25} + 67^7 \cdot 1877$	=	$5^3 \cdot 11^{12} \cdot 29 + 41^2 \cdot 181 \cdot 349$
5951.	1.05682	$11^{11} \cdot 31^2$	=	$7^{12} \cdot 15193 + 3^8 \cdot 13^8 + 71^6 \cdot 457$
5952.	1.05682	$13^3 \cdot 41^5$	=	$3^{20} \cdot 73 + 5^3 \cdot 7 \cdot 17 + 19^2 \cdot 47^2$
5953.	1.05681	$13^3 \cdot 61^8$	=	$23 \cdot 53^8 \cdot 67 + 5 \cdot 59^6 \cdot 1669 + 3^6 \cdot 7^2 \cdot 71^7$
5954.	1.0568	$17^{13} \cdot 1621$	=	$3^{14} \cdot 631 + 5 \cdot 43^9 \cdot 6389 + 71 \cdot 293$
5955.	1.05679	$11^{13}$	=	$3^{16} \cdot 5^2 + 7^5 \cdot 79 \cdot 991 + 19^2 \cdot 53 \cdot 71^5$
5956.	1.05679	$7^{17} \cdot 431^2$	=	$17^{13} \cdot 4363 + 19^6 \cdot 149 \cdot 421 + 3 \cdot 67^2 \cdot 71^2$
5957.	1.05676	$17^6 \cdot 41 \cdot 5639 + 71^9$	=	$5^{18} \cdot 29 \cdot 389 + 7^4 \cdot 53^7$
5958.	1.05676	$3^9 \cdot 227 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$13 \cdot 19 \cdot 23^3 + 47^9 \cdot 53^2$
5959.	1.05673	$7^7 \cdot 269 \cdot 1021 + 11^{12} \cdot 41 \cdot 2389$	=	$17^{12} + 3^4 \cdot 5^4 \cdot 67^7$
5960.	1.05673	$3^3 \cdot 5^{18} + 7^3 \cdot 2659 + 13^4 \cdot 24019$	=	$11^{11} \cdot 19^2$
5961.	1.05671	$3^{27} \cdot 1553 + 5^7 \cdot 7^2 \cdot 43$	=	$19^9 \cdot 29^2 + 31^8 \cdot 13567$
5962.	1.05671	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^5 \cdot 8101 + 17^2 \cdot 1487$
5963.	1.0567	$3^{18} \cdot 21589 + 13^{14} \cdot 17$	=	$5^{14} \cdot 211 + 7^2 \cdot 29^8 \cdot 2731$
5964.	1.0567	$3^9 \cdot 11 \cdot 773 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 7 \cdot 53 \cdot 1753$
5965.	1.0567	$17^6 \cdot 61 \cdot 1223 + 13^2 \cdot 19^5$	=	$5^7 \cdot 11 + 23^9$
5966.	1.05668	$3^{25} \cdot 11 \cdot 31^2 + 5^8 \cdot 53$	=	$19 \cdot 23 \cdot 29^4 \cdot 101 + 59^8 \cdot 61$
5967.	1.05667	$17^7 \cdot 1201$	=	$3^6 + 5^5 \cdot 23 \cdot 79 + 11^{10} \cdot 19$
5968.	1.05667	$17^{10}$	=	$13^8 \cdot 37 \cdot 59 + 19^7 \cdot 263 + 3^6 \cdot 61^3$
5969.	1.05667	$3^{26} \cdot 1549 + 23^2 \cdot 41^5$	=	$13^{14} + 59^3 \cdot 170759$
5970.	1.05666	$3 \cdot 5^{14} \cdot 53987 + 13^{13} \cdot 73$	=	$23^9 \cdot 467 + 7 \cdot 53^9$
5971.	1.05666	$17^7 \cdot 241$	=	$3^4 \cdot 5^{13} + 11^3 \cdot 617 + 61^4$
5972.	1.05666	$3^{21} \cdot 337$	=	$7^7 \cdot 11^2 \cdot 127 + 23^2 \cdot 89^2 + 37^8$
5973.	1.05666	$13^8 \cdot 53 \cdot 2029 + 11^3 \cdot 29^4 + 59^9$	=	$3^4 \cdot 17^9 \cdot 911$
5974.	1.05664	$3^{36} + 17 \cdot 23^4 \cdot 5557$	=	$13^7 \cdot 457 + 19^{10} \cdot 24481$
5975.	1.05664	$5 \cdot 41^6 \cdot 97 \cdot 367 + 17^2 \cdot 67^8 \cdot 71$	=	$3^7 \cdot 23^4 + 29^{11} \cdot 683$
5976.	1.05663	$5^{12} + 7^3 \cdot 37$	=	$3^{15} \cdot 17 + 13^3 \cdot 101$
5977.	1.0566	$3^{25} \cdot 16889 + 5^{25} \cdot 227$	=	$7^{10} \cdot 19 \cdot 5693 + 31 \cdot 43^{10} \cdot 101$
5978.	1.0566	$3^6 \cdot 89 \cdot 113 + 17^3 \cdot 32441 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
5979.	1.0566	$5^{20} \cdot 19 \cdot 3217 + 7^3 \cdot 23 \cdot 47^9 + 53 \cdot 35257$	=	$11^{17} \cdot 29$
5980.	1.0566	$3^{28} \cdot 587 + 5^7 \cdot 509 \cdot 563$	=	$7^9 \cdot 43 \cdot 59^2 + 41^{10}$
5981.	1.05658	$7^2 \cdot 23^6 \cdot 41$	=	$3^{10} \cdot 79 + 13^8 \cdot 19^2 + 11^2 \cdot 17^6$
5982.	1.05658	$5^{16}$	=	$3^{15} \cdot 7^3 \cdot 31 + 53^3 + 71^2 \cdot 3137$
5983.	1.05658	$13^{12}$	=	$5 \cdot 11^4 + 3^6 \cdot 43^2 \cdot 53 + 37 \cdot 71^5 \cdot 349$
5984.	1.05657	$3^{11} \cdot 5^4 + 7^{11}$	=	$13^6 \cdot 431 + 19^4 \cdot 59$
5985.	1.05657	$29^6 \cdot 53 \cdot 59 + 37 \cdot 47^8$	=	$3^{24} \cdot 5^5 + 13^7 \cdot 4547$
5986.	1.05657	$37^8$	=	$3^{16} \cdot 5^7 + 7^8 \cdot 25919 + 17^4 \cdot 19 \cdot 23$
5987.	1.05656	$3^{20} \cdot 73 \cdot 373$	=	$5^2 \cdot 17^9 + 7^4 \cdot 41^5 + 47^7 \cdot 181$
5988.	1.05655	$3^9 \cdot 1307 + 5^5 \cdot 131 + 7^{12}$	=	$13^8 \cdot 17$
5989.	1.05655	$13^8 \cdot 116903 + 3 \cdot 19^3 \cdot 137^2 + 7^2 \cdot 41^5$	=	$5^{20}$
5990.	1.05654	$13^{13} + 3 \cdot 11^4 \cdot 37^5$	=	$5^{13} \cdot 313 + 19 \cdot 23^7 \cdot 4723$
5991.	1.05654	$59^5 \cdot 223 \cdot 241$	=	$3^{23} \cdot 7^3 + 19^{10} + 5 \cdot 17 \cdot 67$
5992.	1.05653	$13^3 \cdot 19 + 23^6 \cdot 97$	=	$3^{15} \cdot 5^3 \cdot 7 + 71^5$
5993.	1.05653	$19^9$	=	$5^2 + 13^7 \cdot 23 \cdot 223 + 7 \cdot 41^4 \cdot 43$
5994.	1.05652	$13^{14} \cdot 19 \cdot 199$	=	$3^{29} \cdot 175211 + 17^{15} + 67^3 \cdot 47681$
5995.	1.05652	$5^{14} \cdot 37^3 + 23^8 \cdot 10343$	=	$7^6 \cdot 12109 + 47^9$
5996.	1.05651	$7^{12} \cdot 307 + 19^3 \cdot 61$	=	$3^9 \cdot 11 \cdot 37 + 5^{13} \cdot 59^2$
5997.	1.05651	$19^9 \cdot 271903$	=	$3^{18} \cdot 79^2 + 7^{13} \cdot 383 + 31^{10} \cdot 107$
5998.	1.05649	$3^{16} \cdot 37 \cdot 331 + 13^8 \cdot 17^2 + 19^2 \cdot 229$	=	$5^{17}$



5999.	1.05649	$3^{12} + 5^2 \cdot 19^8 \cdot 47$	=	$7^5 \cdot 307 + 23^7 \cdot 5861$
6000.	1.05649	$3^{15} \cdot 23^2 + 31^6 \cdot 691$	=	$5^7 \cdot 13^2 + 17^8 \cdot 89$
6001.	1.05649	$17^4 \cdot 113 + 11^2 \cdot 19^9 \cdot 719$	=	$5^8 \cdot 139 + 3^2 \cdot 47^8 \cdot 131$
6002.	1.05648	$11^8 \cdot 13^3 + 23^6 \cdot 241 + 3^2 \cdot 29 \cdot 37$	=	$47^7$
6003.	1.05648	$3^7 \cdot 83 + 7^{13} \cdot 4349$	=	$5^6 + 13 \cdot 31 \cdot 47^6 \cdot 97$
6004.	1.05648	$7^3 \cdot 13 \cdot 67^5$	=	$3^{11} + 5^4 \cdot 19 \cdot 71 + 29^7 \cdot 349$
6005.	1.05646	$3^{11} \cdot 1013 + 11^2 \cdot 19^3 \cdot 227 + 31^8 \cdot 71$	=	$5^4 \cdot 7^{13}$
6006.	1.05645	$13^8 \cdot 17$	=	$3^8 \cdot 821 + 7^{12} + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 19^3$
6007.	1.05644	$11^{14} \cdot 13 + 71^6 \cdot 349$	=	$3^{18} \cdot 5^2 \cdot 7^3 + 37^7 \cdot 41 \cdot 1279$
6008.	1.05644	$3^2 \cdot 5^{12} \cdot 23^3 + 13 \cdot 53^6 \cdot 7589$	=	$7^8 \cdot 11^2 \cdot 127 + 19^{12}$
6009.	1.05643	$5^{10} \cdot 7 \cdot 17 + 11^2 \cdot 1493$	=	$3^{19} + 13^4$
6010.	1.05643	$3^{25} \cdot 47 \cdot 601$	=	$11^3 \cdot 17 \cdot 73 + 7 \cdot 41^4 + 59^8 \cdot 163$
6011.	1.05642	$23^5 \cdot 409 + 3^3 \cdot 31^6 \cdot 47 \cdot 269$	=	$5^{13} \cdot 71 + 13^{13}$
6012.	1.05641	$5 \cdot 7^{12} \cdot 199^2 + 37^8 \cdot 409 + 41 \cdot 79 \cdot 163$	=	$11^{15}$
6013.	1.0564	$47^9 \cdot 53^2$	=	$5 \cdot 7^4 \cdot 11^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 61 \cdot 167$
6014.	1.05639	$5^4 \cdot 7^{11} \cdot 449 + 31 \cdot 47^6 \cdot 83$	=	$3^2 \cdot 11^3 \cdot 89 + 17^{12}$
6015.	1.05639	$7^{14} \cdot 3527 + 31^2 \cdot 39251$	=	$3^{25} \cdot 211 + 19^{12}$
6016.	1.05639	$19^{11} \cdot 181 + 41^6 \cdot 251 + 11 \cdot 29 \cdot 47^6 \cdot 241$	=	$23^{12}$
6017.	1.05639	$5 \cdot 7^4 \cdot 13^{12} + 19^2 \cdot 23 \cdot 47^5$	=	$11^9 \cdot 89767 + 53^8 \cdot 67^2$
6018.	1.05637	$13^7 \cdot 4099 + 31 \cdot 43^{10}$	=	$3^8 \cdot 29 \cdot 89 \cdot 97 + 5^{22} \cdot 281$
6019.	1.05636	$5^{21}$	=	$7^2 + 29 \cdot 41^5 \cdot 347 \cdot 409 + 47^3 \cdot 283$
6020.	1.05636	$3^5 + 71^4 \cdot 101$	=	$5 \cdot 7 \cdot 29^3 + 37^6$
6021.	1.05635	$7^{19} \cdot 109 + 3^2 \cdot 11^4 \cdot 41^4$	=	$5^{16} \cdot 13 \cdot 59 \cdot 97 + 37^9 \cdot 9473$
6022.	1.05634	$3^{27} + 61^2 \cdot 79^2$	=	$19^8 \cdot 449 + 71^2 \cdot 179$
6023.	1.05634	$5 \cdot 7^8 \cdot 4783$	=	$3^{14} + 13^{10} + 19^3 \cdot 283$
6024.	1.05633	$3^{36} + 5^{16} \cdot 176927 + 29 \cdot 43^6$	=	$31^8 \cdot 89 \cdot 2333$
6025.	1.05633	$3^{13} \cdot 7^2 + 13 \cdot 29^7 \cdot 1223 + 19^2 \cdot 67^5 \cdot 109$	=	$41^9$
6026.	1.05633	$5^6 \cdot 61 \cdot 2029 + 7^{16} + 17^8$	=	$3^{19} \cdot 37 \cdot 773$
6027.	1.05632	$5^7 \cdot 263 + 7^3 \cdot 17^5 \cdot 283 + 61^4$	=	$13^{10}$
6028.	1.05631	$7^{17} \cdot 6911 + 31^8 \cdot 37 \cdot 71$	=	$3^3 \cdot 5^{24} + 11^9 \cdot 264899$
6029.	1.05631	$5^{21} \cdot 83 + 7^{13} \cdot 11^4$	=	$3^4 \cdot 23^9 \cdot 281 + 47^2 \cdot 183191$
6030.	1.05631	$3^3 \cdot 73 \cdot 251 + 23^{12} + 31^6 \cdot 37^3$	=	$5 \cdot 47^7 \cdot 8669$
6031.	1.05631	$7^3 \cdot 19^2 + 3 \cdot 67^7$	=	$11^{10} \cdot 701 + 17^2 \cdot 1019$
6032.	1.05631	$23^3 \cdot 113 + 7^3 \cdot 13^2 \cdot 67^6$	=	$3^2 \cdot 17^{12} + 5 \cdot 31^3 \cdot 6079$
6033.	1.0563	$3^{24} \cdot 5 \cdot 571 + 11^2 \cdot 19^7 \cdot 59$	=	$7^{12} \cdot 17^2 + 23^9 \cdot 449$
6034.	1.05629	$7^{15} \cdot 2969 + 3^5 \cdot 13 \cdot 17^2$	=	$11^2 \cdot 19^{11} + 23^5 \cdot 29333$
6035.	1.05629	$17^{11}$	=	$7^5 \cdot 18493 + 3 \cdot 23^5 \cdot 61 + 19^2 \cdot 37^7$
6036.	1.05628	$3^{20} \cdot 109^2 + 7 \cdot 29^3 \cdot 151$	=	$5 \cdot 6761 + 23^{10}$
6037.	1.05628	$3^{15} \cdot 61^2 + 5^{14} \cdot 11^2 + 7^{12} \cdot 1171$	=	$13 \cdot 53^6 \cdot 59$
6038.	1.05624	$23^{10} + 31^2$	=	$3 \cdot 7^6 + 41 \cdot 43^4 \cdot 479 \cdot 617$
6039.	1.05624	$37^5 \cdot 43 \cdot 313$	=	$3^{25} + 11^3 \cdot 13^7 + 19^6 \cdot 53$
6040.	1.05623	$3^{15} \cdot 17 + 53 \cdot 71^2$	=	$5^{12} + 7^3 \cdot 13^2$
6041.	1.05621	$7^{11} + 3^3 \cdot 5^3 \cdot 43^2 + 67^5 \cdot 16693$	=	$11^{11} \cdot 79$
6042.	1.05621	$7 \cdot 11^{12} + 17^9 \cdot 1433$	=	$5 \cdot 19^7 \cdot 31 \cdot 37 + 3 \cdot 53^8$
6043.	1.0562	$23^8 \cdot 29$	=	$3^{14} \cdot 19^3 + 11^7 \cdot 5507 + 7^4 \cdot 31^6$
6044.	1.0562	$7^2 \cdot 37^7$	=	$5^5 \cdot 2311 + 19^6 \cdot 43 + 13^2 \cdot 31^7$
6045.	1.05618	$3^{16} \cdot 2749 + 13^{11}$	=	$11^9 \cdot 643 + 17^7 \cdot 31^2$
6046.	1.05616	$5^2 \cdot 11^9 \cdot 17 \cdot 1117$	=	$3^{15} \cdot 131^2 + 29 \cdot 317^2 + 47^9$
6047.	1.05615	$3^2 \cdot 5^{21} \cdot 11 + 17^6 \cdot 167 + 31^2 \cdot 809$	=	$67^7 \cdot 7789$
6048.	1.05615	$3 \cdot 7^{19} + 47^8 \cdot 59 \cdot 311 + 5^3 \cdot 53^7 \cdot 811$	=	$17^{12} \cdot 1013$
6049.	1.05614	$5^{16} \cdot 541 + 7^{11} \cdot 11^2 + 23 \cdot 31^4$	=	$13^9 \cdot 37 \cdot 211$
6050.	1.05612	$3^{20} \cdot 109^2 + 17^3 \cdot 19 \cdot 283$	=	$23^{10} + 59^2 \cdot 193$
6051.	1.05612	$3^{13} + 7^{14} \cdot 11^2$	=	$5^7 \cdot 36187 + 23 \cdot 47^6 \cdot 331$
6052.	1.0561	$7^{17} + 31^2 \cdot 109 \cdot 409 + 41^4 \cdot 43^3$	=	$3^5 \cdot 5^{14} \cdot 157$
6053.	1.0561	$3 \cdot 11 + 17^{10} \cdot 1627$	=	$19^7 \cdot 18839 + 5 \cdot 7^4 \cdot 43^7$
6054.	1.05608	$3^5 \cdot 31^7$	=	$7^{10} \cdot 13 \cdot 151 + 19^{10} + 5 \cdot 23 \cdot 499$
6055.	1.05607	$3^{25} \cdot 11^2 + 5^2 \cdot 53 \cdot 499$	=	$7^{14} \cdot 151 + 19^9 \cdot 211^2$
6056.	1.05606	$3^{27} \cdot 2087 + 5^7 \cdot 11^3$	=	$13^{12} \cdot 683 + 7 \cdot 41^5 \cdot 2503$
6057.	1.05604	$3^{27} \cdot 23 \cdot 109 + 7^{13} \cdot 13 \cdot 17 + 41 \cdot 61^7 \cdot 79$	=	$5^5 \cdot 11 \cdot 31^8$
6058.	1.05604	$17^6 \cdot 61^2 + 31^4$	=	$11^8 \cdot 419 + 3 \cdot 53^3$
6059.	1.05603	$11^{11} \cdot 269 + 47^9 \cdot 7127$	=	$3^{31} \cdot 7 \cdot 19 \cdot 43 + 5^{21} \cdot 9319$
6060.	1.05601	$3 \cdot 17^3 \cdot 3539 + 23^9 \cdot 29$	=	$5^{11} \cdot 211 + 7^{15} \cdot 11$
6061.	1.05601	$5^{21}$	=	$7^{11} \cdot 491^2 + 3 \cdot 11^2 \cdot 22727 + 61^4 \cdot 101^2$
6062.	1.05599	$5^{11} + 17^2 \cdot 23 \cdot 29^4$	=	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 19 + 41^6$
6063.	1.05599	$11^2 \cdot 17^2 + 71^5 \cdot 38039$	=	$3^{29} + 5^2 \cdot 7^6 \cdot 239$
6064.	1.05597	$7^{11} \cdot 99907 + 11^4 \cdot 29^2 + 71^8 \cdot 44867$	=	$17^{12} \cdot 223^2$
6065.	1.05597	$47^2 + 17 \cdot 53^5 \cdot 97$	=	$5 \cdot 13^{10} + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 29^4$
6066.	1.05596	$19^{11} + 7^2 \cdot 29^3 \cdot 139 + 47 \cdot 12781$	=	$5 \cdot 13^{12}$
6067.	1.05596	$3^{31} \cdot 8011 + 11^{11} \cdot 9011$	=	$5^{24} \cdot 83 + 7 \cdot 17^9 \cdot 4297$
6068.	1.05596	$7^2 \cdot 17 \cdot 59^5$	=	$5^{13} \cdot 173 + 11^9 \cdot 163 + 13^6$
6069.	1.05595	$5^3 \cdot 17^{10} \cdot 1433$	=	$3^2 \cdot 7^7 \cdot 1237 + 23^{11} \cdot 379 + 29^2 \cdot 53$
6070.	1.05595	$19^{11} + 3 \cdot 31^3 \cdot 1873$	=	$7^2 \cdot 13907 + 5 \cdot 13^{12}$
6071.	1.05595	$3^4 \cdot 7^{15} \cdot 29 + 19^5 \cdot 40499$	=	$11^4 \cdot 13 + 5^2 \cdot 37^8 \cdot 127$
6072.	1.05593	$5^{10} \cdot 307 + 3 \cdot 41^6 + 53^5 \cdot 641$	=	$11^{11}$
6073.	1.05593	$5 \cdot 13^{12}$	=	$17^4 \cdot 1789 + 19^{11} + 3 \cdot 7 \cdot 31^2 \cdot 857$

6074.	1.05591	$5^7 \cdot 331999 + 3^2 \cdot 7^3$	=	$11^{10} + 19^2$
6075.	1.05591	$11^{12} \cdot 607$	=	$3^{21} \cdot 13 \cdot 97 + 7^{11} \cdot 103 \cdot 191 + 5^6 \cdot 17^9$
6076.	1.0559	$3^{20} \cdot 41 \cdot 2677 + 17^{11} \cdot 7349$	=	$5^{21} \cdot 23^2 + 7^7 \cdot 11^2 \cdot 83$
6077.	1.0559	$5^3 \cdot 11^{14} \cdot 23 + 13^2 \cdot 421$	=	$3^2 \cdot 19^8 \cdot 16823 + 17^2 \cdot 29 \cdot 37^9$
6078.	1.05589	$3^2 \cdot 43^2 \cdot 47^5$	=	$5^{18} + 11^5 \cdot 19 \cdot 599 + 7^4 \cdot 31$
6079.	1.05589	$37^9 \cdot 3823 + 11^2 \cdot 67^7 \cdot 541$	=	$3^4 \cdot 7^{14} \cdot 941 + 5 \cdot 17^{14}$
6080.	1.05588	$3^{20} \cdot 109^2 + 31^4 \cdot 83$	=	$5^4 \cdot 47 \cdot 1733 + 23^{10}$
6081.	1.05586	$11^{13} \cdot 61^2 + 19 \cdot 2039 + 7^3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 59^4$	=	$3 \cdot 5^{20} \cdot 449$
6082.	1.05586	$17^{12} + 5^4 \cdot 71^2$	=	$3^{10} \cdot 7457 + 13^9 \cdot 54941$
6083.	1.05586	$5^{24} + 11^2 \cdot 13^2 \cdot 73$	=	$3^{17} \cdot 74861 + 67^7 \cdot 9833$
6084.	1.05585	$3^{20} \cdot 23^3 + 11^5 \cdot 89^2$	=	$7 \cdot 67^7 + 17 \cdot 71 \cdot 211$
6085.	1.05585	$13^{12} + 11 \cdot 19^3 \cdot 23^3$	=	$3^{20} \cdot 43 \cdot 131 + 61^6 \cdot 71$
6086.	1.05584	$3 \cdot 17^8 + 71^6 \cdot 229$	=	$13^8 \cdot 109 \cdot 167 + 29^9$
6087.	1.05583	$3^{19} \cdot 127 \cdot 167 + 5^2 \cdot 11^{16} \cdot 17$	=	$7^9 \cdot 1831 + 41^9 \cdot 59651$
6088.	1.05583	$5^{22} \cdot 173 + 11^7 \cdot 967$	=	$19^6 \cdot 244303 + 3^7 \cdot 13 \cdot 29^9$
6089.	1.05583	$17^9 + 41^4 + 43^4 \cdot 214783$	=	$31^8$
6090.	1.05582	$3^{10} \cdot 137 + 7^{11} \cdot 58913 + 61^2 \cdot 107$	=	$19^{11}$
6091.	1.05582	$3 \cdot 5^{22} \cdot 59 + 17^7 \cdot 983$	=	$13 \cdot 23^2 \cdot 821 + 7^4 \cdot 29 \cdot 67^7$
6092.	1.05581	$5^5 \cdot 11^{12}$	=	$19^2 \cdot 23^9 + 37^5 \cdot 1087 + 43^7 \cdot 59 \cdot 571$
6093.	1.05577	$3 \cdot 13^7 \cdot 271 + 17^3 \cdot 67^6$	=	$5^{16} \cdot 41 \cdot 71 + 7^3 \cdot 61^5$
6094.	1.05576	$3^{28} \cdot 30859 + 7^7 \cdot 2749$	=	$11^{15} \cdot 13^2 + 29 \cdot 10903$
6095.	1.05575	$3^{23} \cdot 347 + 7^6 \cdot 11^4 + 61^7$	=	$23 \cdot 71^5 \cdot 863$
6096.	1.05575	$3^{18} \cdot 233 + 7^5 \cdot 29^2 + 11^3 \cdot 71$	=	$5^{11} \cdot 43^2 \cdot 863$
6097.	1.05575	$3^{18} \cdot 11 \cdot 193 + 5^{16}$	=	$7 \cdot 13^7 \cdot 47 + 23^2 \cdot 71^5$
6098.	1.05574	$5 \cdot 17^7$	=	$3^2 \cdot 11^8 + 29^4 \cdot 173 + 47^3$
6099.	1.05574	$7 \cdot 19^{11} \cdot 3011$	=	$3^{26} + 11^6 \cdot 67 \cdot 103 + 31^9 \cdot 92863$
6100.	1.05573	$19^3 \cdot 37^9 + 3^4 \cdot 7^2 \cdot 43^4$	=	$17^3 \cdot 26017 + 13 \cdot 59^8 \cdot 467$
6101.	1.05571	$7^{17} + 3 \cdot 67^5 \cdot 167$	=	$5^{16} \cdot 11 \cdot 139 + 17 \cdot 31 \cdot 43^3$
6102.	1.05571	$17^2 \cdot 223 + 19^{11} + 3 \cdot 37^2 \cdot 40577$	=	$5 \cdot 13^{12}$
6103.	1.0557	$13^4 \cdot 1481 + 3^3 \cdot 11 \cdot 19^8$	=	$5^4 + 7^{11} \cdot 2551$
6104.	1.05569	$3 \cdot 11^2 \cdot 1637 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 23^3 \cdot 13751$
6105.	1.05567	$13^{10} \cdot 12893 + 5 \cdot 7^2 \cdot 29^2$	=	$11 \cdot 17^3 + 3 \cdot 37^7 \cdot 79^2$
6106.	1.05567	$3^{31} \cdot 101^2 + 5^{19} \cdot 41^2 \cdot 103$	=	$7^2 \cdot 29 \cdot 31^7 \cdot 59 + 23 \cdot 47^9 \cdot 373$
6107.	1.05567	$5^{17} \cdot 127 + 11^2 \cdot 43^2 + 7 \cdot 71$	=	$13^9 \cdot 9137$
6108.	1.05565	$3^{21} \cdot 107 + 5^{12} \cdot 43 \cdot 71$	=	$7^{11} \cdot 23 \cdot 41 + 13^3$
6109.	1.05564	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 31^4 \cdot 853$	=	$3^7 \cdot 13^{12} + 43 \cdot 43037$
6110.	1.05564	$13^5 \cdot 20873 + 17^{13} + 7 \cdot 19 \cdot 23^3 \cdot 43$	=	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
6111.	1.05563	$7^8 \cdot 42457 + 19^{10} + 41^7 \cdot 659$	=	$3^{26} \cdot 53$
6112.	1.05562	$17^2 \cdot 31 + 3^5 \cdot 37^4 \cdot 491 \cdot 4261$	=	$5 \cdot 11^2 + 23^{11}$
6113.	1.05561	$3^{27} \cdot 7^3 \cdot 17 + 5^8 \cdot 48437 + 13^{10} \cdot 23$	=	$41^8 \cdot 5569$
6114.	1.05561	$7^{11} + 11^2 \cdot 1567$	=	$3^{12} \cdot 61^2 + 29^3$
6115.	1.0556	$3^{10} \cdot 211^2 + 5^{14} \cdot 29^2 \cdot 59 + 11 \cdot 31^4 \cdot 2179$	=	$13^{13}$
6116.	1.05558	$23^8$	=	$3^6 \cdot 5^{10} \cdot 11 + 43^2 \cdot 167 + 13^3 \cdot 59$
6117.	1.05558	$5^{10} \cdot 53 \cdot 89 + 7 \cdot 11^{10} \cdot 79 + 43^8$	=	$3^{23} \cdot 277$
6118.	1.05558	$3^{29} + 5^8 \cdot 14033 + 7^4 \cdot 13^5 \cdot 23$	=	$11^{10} \cdot 2647$
6119.	1.05557	$3^2 \cdot 23^{13}$	=	$7^6 \cdot 17 \cdot 97 + 43^7 \cdot 18461 + 67^8 \cdot 11159$
6120.	1.05556	$3^{24} \cdot 7 \cdot 151 \cdot 307$	=	$5^{20} \cdot 31^2 + 11^4 \cdot 43 \cdot 211 + 19^4 \cdot 41^2$
6121.	1.05555	$7^6 \cdot 1873 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 11 \cdot 41^2 \cdot 967$
6122.	1.05554	$7 \cdot 23^6 \cdot 547 + 53^8 \cdot 71 \cdot 1427 + 59^8 \cdot 61^2$	=	$3^{35} \cdot 137$
6123.	1.05551	$11 \cdot 17^7 \cdot 2467$	=	$3^{27} + 5^2 \cdot 7^{11} \cdot 71 + 23^4 \cdot 29$
6124.	1.05551	$5^{11} + 3^5 \cdot 11^3$	=	$7^4 \cdot 877 + 19^6$
6125.	1.0555	$5^{19} \cdot 1223$	=	$3^{18} \cdot 5431 + 7^{15} \cdot 17^3 + 31 \cdot 8747$
6126.	1.05549	$5^{15} \cdot 15551 + 11^8 \cdot 17 \cdot 761$	=	$3^{26} \cdot 59 + 41^9$
6127.	1.05549	$7^6 \cdot 23 \cdot 241 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 3 \cdot 43^3 \cdot 3433$
6128.	1.05548	$5^{19} \cdot 307 + 3^5 \cdot 29 + 11 \cdot 53^5 \cdot 4349$	=	$31^8 \cdot 83^2$
6129.	1.05548	$7^{12} \cdot 11383 + 17^2$	=	$5^{14} \cdot 601 + 53^7 \cdot 131$
6130.	1.05548	$5 + 7^2 \cdot 71^3$	=	$3^{11} \cdot 89 + 11^6$
6131.	1.05546	$3^{22} \cdot 79 + 11^8 \cdot 29^2 + 71^4$	=	$17^7 \cdot 6481$
6132.	1.05546	$5 \cdot 19^{13} + 17 \cdot 29 \cdot 857 + 3^8 \cdot 13 \cdot 67^5$	=	$31^9 \cdot 73 \cdot 109$
6133.	1.05545	$11^{14} \cdot 13^2 \cdot 1409$	=	$7^3 \cdot 457^2 + 3^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 23^{11} \cdot 37 + 31^5 \cdot 1669$
6134.	1.05545	$19^{11} + 3^2 \cdot 67^2 \cdot 4127$	=	$7 \cdot 2963 + 5 \cdot 13^{12}$
6135.	1.05544	$11^{13} \cdot 79^2 + 5^4 \cdot 53^5$	=	$3^{11} \cdot 7 \cdot 21673 + 29 \cdot 31^9 \cdot 281$
6136.	1.05543	$5^{22} \cdot 13 + 17^8 \cdot 643$	=	$7^{14} \cdot 109 \cdot 419 + 3^2 \cdot 41^5 \cdot 151^2$
6137.	1.05542	$7^2 \cdot 17 \cdot 19^6 + 41^5$	=	$3^{16} \cdot 11 \cdot 83 + 43^4$
6138.	1.05541	$3^{10} \cdot 23663 + 11^{11} \cdot 17^2 \cdot 349$	=	$5^{19} \cdot 1277 + 7^{17} \cdot 19$
6139.	1.05541	$3^3 \cdot 13^2 \cdot 31 + 5^3 \cdot 59^8 \cdot 71 + 7 \cdot 19 \cdot 67^5$	=	$17^{11} \cdot 47 \cdot 809$
6140.	1.0554	$3^{30} \cdot 31^2 \cdot 389 + 7^4 \cdot 53^3 + 47^2 \cdot 67 \cdot 2141$	=	$11^{14} \cdot 29^2 \cdot 241$
6141.	1.05539	$3^{16} \cdot 23 \cdot 157 + 19^4 \cdot 53$	=	$5^{11} \cdot 11^3 + 67^6$
6142.	1.05539	$5^{17} \cdot 10463 + 7^{14} \cdot 1951$	=	$3^{27} \cdot 1201 + 11^{12} \cdot 47$
6143.	1.05535	$5^3 \cdot 53^7 + 11^4 \cdot 61^3 + 67 \cdot 3089$	=	$7^{12} \cdot 103^2$
6144.	1.05535	$29^9 \cdot 101$	=	$3^{22} \cdot 23 \cdot 31^2 + 11 \cdot 53^8 + 7 \cdot 67^6 \cdot 137$
6145.	1.05535	$5^8 \cdot 251^2 + 11^{12} \cdot 101^2$	=	$3^2 \cdot 23^4 \cdot 4451 + 61^8 \cdot 167$
6146.	1.05535	$3^{25} \cdot 18617$	=	$19 + 11^2 \cdot 23^9 \cdot 71 + 37^7 \cdot 3163$
6147.	1.05534	$5^6 \cdot 13 \cdot 17$	=	$3^9 + 11^4 + 43^4$
6148.	1.05533	$5 \cdot 7^{11} \cdot 33113 + 3^2 \cdot 43^4 \cdot 197$	=	$41^9 + 47^5$

6149.	1.05532	$7^{10} + 19$	$= 3^{12} \cdot 23^2 + 11^3 \cdot 1009$
6150.	1.05532	$3^{15} \cdot 74161 + 5^2 \cdot 7^{15} \cdot 73$	$= 13^8 \cdot 2903 + 59^9$
6151.	1.05531	$17 \cdot 23 \cdot 59^7$	$= 5^{21} + 29^8 \cdot 457 + 37^7 \cdot 2819$
6152.	1.0553	$11^{13} \cdot 677 + 13^3 \cdot 19^2 + 3^4 \cdot 59^2 \cdot 83$	$= 41^8 \cdot 2927$
6153.	1.05528	$3^3 + 7^{16}$	$= 11^4 \cdot 19 \cdot 1277 + 5 \cdot 31^6 \cdot 7489$
6154.	1.05527	$3^7 \cdot 769 + 5^{14} \cdot 11 \cdot 37 + 7 \cdot 41^2 \cdot 53^7$	$= 29^9 \cdot 953$
6155.	1.05527	$3^{15} \cdot 7 \cdot 67^2 + 17^9 \cdot 20101$	$= 5^{22} + 13 \cdot 11941$
6156.	1.05527	$13^5 + 23^5 \cdot 401$	$= 11 \cdot 17^5 + 37^6$
6157.	1.05525	$3^{27}$	$= 7^2 \cdot 17^7 \cdot 379 + 19^5 \cdot 2099 + 13^4 \cdot 23$
6158.	1.05525	$7 \cdot 883 + 3 \cdot 13^4 \cdot 17 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$= 47^9 \cdot 53^2$
6159.	1.05525	$3^5 \cdot 5^{10} + 7^{12} + 41^4 \cdot 127$	$= 37^5 \cdot 239$
6160.	1.05525	$5 \cdot 13^{12}$	$= 11^3 \cdot 18637 + 19^{11} + 29 \cdot 41^3 \cdot 71$
6161.	1.05524	$5^{18} \cdot 13 \cdot 43^2 + 11^8 \cdot 4783 + 3^2 \cdot 67^8 \cdot 127$	$= 7^{15} \cdot 47^2 \cdot 53$
6162.	1.05524	$13^{13}$	$= 5^{13} \cdot 29 \cdot 79 \cdot 101 + 3 \cdot 19^9 + 7^3 \cdot 23^6 \cdot 383$
6163.	1.05523	$19^2 \cdot 23 \cdot 59^6$	$= 3^{27} \cdot 31 + 7^2 \cdot 13^6 \cdot 97 + 47^2 \cdot 61^6$
6164.	1.05523	$19^8 \cdot 449$	$= 3^{27} + 5^2 \cdot 13 + 23^2 \cdot 42193$
6165.	1.05523	$5^{21} \cdot 10007 + 3^3 \cdot 11^2 \cdot 17^9 + 31^{10} \cdot 379$	$= 61^8 \cdot 26513$
6166.	1.05523	$53^7 \cdot 773$	$= 3^{14} + 5^{16} \cdot 11 \cdot 541 + 13^5 \cdot 47 \cdot 67$
6167.	1.0552	$3^{35} \cdot 17 + 5^2 \cdot 11^5 \cdot 1487$	$= 29^{10} \cdot 43 \cdot 47 + 59^6 \cdot 6803$
6168.	1.05519	$3 \cdot 7^2 \cdot 13^{12} + 31^3 \cdot 769 + 17 \cdot 41^4 \cdot 347$	$= 5^{17} \cdot 67^2$
6169.	1.05519	$13 \cdot 3769 + 5^4 \cdot 17^8$	$= 3^9 \cdot 7 \cdot 23 + 11^9 \cdot 43^2$
6170.	1.05519	$11^4 + 19^6 \cdot 34747 + 5^3 \cdot 53^7$	$= 3 \cdot 13^{10} \cdot 359$
6171.	1.05518	$23^{10} \cdot 263^2$	$= 5^{19} \cdot 37087 + 13^{13} \cdot 61 + 19^{11} \cdot 18367$
6172.	1.05518	$41^{10} + 11^2 \cdot 43^6$	$= 17 \cdot 9643 + 3 \cdot 13 \cdot 53^7 \cdot 293$
6173.	1.05517	$29^{10} \cdot 881 + 3 \cdot 43 \cdot 193$	$= 5^{11} \cdot 1571 + 23^{11} \cdot 389$
6174.	1.05516	$7 \cdot 13^8 \cdot 37$	$= 3^{16} \cdot 5^5 + 11 \cdot 17^8 + 59^3 \cdot 97$
6175.	1.05515	$7^{11} \cdot 6163 + 61^6 + 29^2 \cdot 67^8$	$= 3 \cdot 59^7 \cdot 149 \cdot 307$
6176.	1.05514	$3 \cdot 11^7 \cdot 127 + 5^5 \cdot 31^5$	$= 7^{13} + 13^2 \cdot 19 \cdot 23^2$
6177.	1.05513	$5 \cdot 17^{10} \cdot 67^2$	$= 3^6 \cdot 181 \cdot 397 + 7^{17} \cdot 79 + 11^2 \cdot 19 \cdot 43^8$
6178.	1.05512	$19^2 \cdot 2753 + 29^8 \cdot 83^2$	$= 5^{17} \cdot 4517 + 11^6 \cdot 17$
6179.	1.05511	$7^{13} \cdot 17^3 + 23^6 \cdot 31 \cdot 179$	$= 5^{21} + 43 \cdot 24989$
6180.	1.05511	$7^9 \cdot 29 + 11^5 \cdot 19 \cdot 751 + 41^7$	$= 3^5 \cdot 13^8$
6181.	1.0551	$7^{15} + 47^2 \cdot 337$	$= 5^3 \cdot 11^7 \cdot 1949 + 3^2 \cdot 29^3$
6182.	1.05508	$3^{14} \cdot 103^2 + 5^{14} \cdot 29^2 \cdot 59$	$= 7^6 \cdot 220807 + 13^{13}$
6183.	1.05508	$3^9 \cdot 179 + 5^{10} \cdot 1987 + 7 \cdot 13^{11} \cdot 499$	$= 53^7 \cdot 73^2$
6184.	1.05508	$3^{23} \cdot 3863 + 7^7 \cdot 17^3$	$= 29^8 \cdot 727 + 41^3 \cdot 53$
6185.	1.05507	$17^9 \cdot 37^2$	$= 7^7 \cdot 677 + 11^{11} \cdot 569 + 19^6 \cdot 83$
6186.	1.05507	$17^6 \cdot 491 + 19^7 \cdot 109 \cdot 239$	$= 13^{12} + 3^3 \cdot 29^4$
6187.	1.05507	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	$= 3 \cdot 7^3 \cdot 241 + 19^{12} \cdot 112129 + 13 \cdot 41^2$
6188.	1.05507	$29^7 \cdot 127 \cdot 241$	$= 3^{19} \cdot 5 \cdot 50821 + 7^{17} + 19^4$
6189.	1.05505	$7^{13} \cdot 8117 + 5 \cdot 13^9 \cdot 61^2$	$= 3^{28} \cdot 43 + 37^4 \cdot 151^2$
6190.	1.05505	$5^4 \cdot 61^3 + 67$	$= 3^{17} + 11^5 \cdot 79$
6191.	1.05505	$5^7 \cdot 211^2 + 29^8 \cdot 137^2$	$= 11^3 \cdot 74161 + 13^{13} \cdot 31$
6192.	1.05505	$11^8 \cdot 19373 + 19^3 \cdot 47^2 + 7 \cdot 59^2 \cdot 67^7$	$= 5 \cdot 23^{11} \cdot 31$
6193.	1.05504	$3^5 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 113 + 7^{10} \cdot 11 \cdot 29^2$	$= 17^8 \cdot 19^2 + 37^7$
6194.	1.05503	$5^{17} \cdot 503 + 3 \cdot 31^8 \cdot 61^2$	$= 17^{13} + 11 \cdot 23^3 \cdot 23633$
6195.	1.05503	$5^9 \cdot 11^3$	$= 3 \cdot 13^8 + 7 \cdot 29^3 + 41^3 \cdot 47^2$
6196.	1.05503	$11^{13} \cdot 126037$	$= 5^{24} \cdot 73 + 3^3 \cdot 19 \cdot 2897 + 7^2 \cdot 13^2 \cdot 61^3$
6197.	1.05503	$7^{19} \cdot 809 + 3 \cdot 5^6 \cdot 11^2$	$= 31^6 \cdot 12433 + 37^9 \cdot 70957$
6198.	1.05502	$11^{13} \cdot 347^2 + 3 \cdot 23^2 \cdot 2179 + 41^7 \cdot 151$	$= 7^{17} \cdot 107 \cdot 167$
6199.	1.05502	$17^{13} \cdot 283 + 31^7 \cdot 3257$	$= 5^8 \cdot 19 \cdot 43^2 + 3^2 \cdot 13 \cdot 59 \cdot 67^8$
6200.	1.05502	$5^{13} \cdot 11^4 + 7^{10} \cdot 19 \cdot 1019 + 67^9 \cdot 181$	$= 13 \cdot 31^9 \cdot 14327$
6201.	1.05501	$3^3 \cdot 11^{13} \cdot 31 + 43^8 \cdot 89^2$	$= 17^{10} \cdot 60257 + 5^3 \cdot 19 \cdot 41^2$
6202.	1.055	$17^9 + 5 \cdot 41^6$	$= 3^{11} \cdot 47^2 + 23 \cdot 37^5 \cdot 89$
6203.	1.055	$11^2 \cdot 53^6$	$= 3^7 \cdot 83 + 5^{13} \cdot 13^3 + 43^2 \cdot 1487$
6204.	1.05498	$3^{24} \cdot 5^2 \cdot 3187 + 17^{13} \cdot 29 + 31 \cdot 379^2$	$= 7^2 \cdot 19^{10} \cdot 1031$
6205.	1.05498	$23^6 \cdot 7331 + 29^9 + 3 \cdot 7^2 \cdot 61^5$	$= 5^{16} \cdot 103$
6206.	1.05497	$17^9 \cdot 37 + 23^3$	$= 7^{10} \cdot 4057 + 3 \cdot 11^8 \cdot 71^2$
6207.	1.05497	$5^4 \cdot 13^{11} \cdot 19 + 11 \cdot 23^{10} \cdot 8171$	$= 3^{31} \cdot 6029 + 7^4 \cdot 17^9 \cdot 73$
6208.	1.05497	$3 \cdot 5^{19} + 7^2 \cdot 13^4 \cdot 163$	$= 11^8 \cdot 29 \cdot 61 + 43^3 \cdot 59^5$
6209.	1.05497	$3^4 \cdot 6961 + 11^{11} \cdot 109793 + 71^8$	$= 5^{18} \cdot 17^2 \cdot 29$
6210.	1.05496	$3 \cdot 7^{17}$	$= 5^{17} \cdot 911 + 11^7 \cdot 23^2 \cdot 41 + 29^6 \cdot 61 \cdot 67$
6211.	1.05496	$3^{31} + 47^4 \cdot 223$	$= 23^4 \cdot 67 \cdot 491 + 7^2 \cdot 17^3 \cdot 37^6$
6212.	1.05496	$3^{16} \cdot 19^3 + 5^7 \cdot 79 + 13^2 \cdot 617$	$= 7 \cdot 59^6$
6213.	1.05496	$3^{27} + 29^4 \cdot 37$	$= 5^2 \cdot 13^2 \cdot 911 + 19^8 \cdot 449$
6214.	1.05496	$3^9 \cdot 107 \cdot 881 + 13^{13} \cdot 23^2 + 19 \cdot 29^5 \cdot 467$	$= 5^2 \cdot 11 \cdot 17^{12}$
6215.	1.05495	$3^{28}$	$= 5^{19} + 7^8 \cdot 109073 + 53^5 \cdot 7591$
6216.	1.05495	$5^{16} \cdot 26953 + 3 \cdot 47^6 \cdot 1997$	$= 11^{15} + 29^6 \cdot 53$
6217.	1.05495	$5^{21} \cdot 7^2 \cdot 317$	$= 3^{33} \cdot 11^3 + 13^7 \cdot 137 \cdot 739 + 41^7 \cdot 43 \cdot 907$
6218.	1.05494	$7^{22} + 3 \cdot 71^3 \cdot 9281$	$= 5^{21} \cdot 11 \cdot 743 + 13 \cdot 19^9 \cdot 3011$
6219.	1.05494	$5^2 \cdot 97 + 7^2 + 47^6$	$= 3^{13} \cdot 6761$
6220.	1.05494	$5^{17} \cdot 13 \cdot 839 + 23^6 \cdot 43 \cdot 1051 + 7 \cdot 61^3$	$= 3^5 \cdot 17^{11}$
6221.	1.05494	$5^8 + 3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 71^5$	$= 11^9 + 23^6 \cdot 37 \cdot 131$
6222.	1.05493	$3^{24} \cdot 8629 + 13 \cdot 19^{12}$	$= 11^6 \cdot 83 + 59^7 \cdot 12541$
6223.	1.05493	$5^{19} \cdot 41$	$= 3^{21} \cdot 11^2 \cdot 23^2 + 7^3 \cdot 17^8 \cdot 47 + 37^2 \cdot 4073$

6224.	1.05493	$3^{10} \cdot 7 \cdot 13^3 \cdot 17 + 19 \cdot 23^{10} \cdot 47 + 43^9 \cdot 12227$	=	$5^{22} \cdot 2593$
6225.	1.05492	$3^{16} \cdot 311$	=	$7^9 \cdot 13 \cdot 17 + 5 \cdot 19^7 + 29^3$
6226.	1.05492	$5^{17} \cdot 41$	=	$7^{10} \cdot 1031 + 3^6 \cdot 19^6 \cdot 43 + 29^8 \cdot 59$
6227.	1.05491	$5^{16} \cdot 191 + 3^4 \cdot 13$	=	$11^5 \cdot 29 \cdot 43 + 37^7 \cdot 307$
6228.	1.0549	$5 \cdot 31^{10} \cdot 103 \cdot 167$	=	$3^6 \cdot 113 + 13^7 \cdot 3203 + 67^9 \cdot 2591$
6229.	1.05489	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^4 \cdot 251 + 41^2 \cdot 14957$
6230.	1.05489	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^2 \cdot 353 + 19 \cdot 59^2 \cdot 389$	=	$23^{10}$
6231.	1.05488	$13^2 \cdot 29^7 \cdot 167 + 11^3 \cdot 43^7 \cdot 149$	=	$47^{10} + 61^7 \cdot 571$
6232.	1.05487	$5^5 \cdot 13^2 + 29^9$	=	$7 \cdot 17^6 \cdot 293^2 + 3^3 \cdot 67^3 \cdot 227$
6233.	1.05487	$5^{13} + 17^2 \cdot 1217 + 13 \cdot 47^5$	=	$3^6 \cdot 7^8$
6234.	1.05485	$7^{17} \cdot 13^2 \cdot 659 + 37^{10} \cdot 1723$	=	$5^3 \cdot 11 \cdot 19^6 + 17 \cdot 23^{11} \cdot 2111$
6235.	1.05485	$13^{11} + 17^7 \cdot 20129 + 47^4 \cdot 109$	=	$3^{21} \cdot 31^2$
6236.	1.05485	$11^7 \cdot 29 \cdot 67 + 13^{13}$	=	$5^{17} \cdot 397 + 3^3 \cdot 7 \cdot 31^4 \cdot 149$
6237.	1.05484	$7^{17} \cdot 31223$	=	$5^{20} \cdot 48313 + 11^{13} \cdot 107 \cdot 719 + 17^3$
6238.	1.05484	$3^{11} \cdot 47 \cdot 167 + 7^4 \cdot 13^2 \cdot 19^6$	=	$5^{19} + 31^5 \cdot 617$
6239.	1.05483	$3^{21} \cdot 1187$	=	$17^6 + 41^3 \cdot 71 + 61^6 \cdot 241$
6240.	1.05482	$11^6 \cdot 1979 + 13^{10} \cdot 59^2$	=	$5^{17} \cdot 17 \cdot 37 + 19^2 \cdot 83$
6241.	1.05482	$7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 19^5 \cdot 23 \cdot 167 + 41 \cdot 47^3 \cdot 2719$
6242.	1.05481	$7 \cdot 11^{12} \cdot 17^2 + 19^5 \cdot 223^2 + 31 \cdot 37^8$	=	$3 \cdot 5 \cdot 59^7 \cdot 173$
6243.	1.05481	$13^2 \cdot 43^8 \cdot 139 + 17 \cdot 71^5$	=	$3 \cdot 5^9 \cdot 541 + 19^{11} \cdot 2357$
6244.	1.0548	$7^{16} \cdot 1429$	=	$3^3 \cdot 11 \cdot 17^{10} \cdot 79 + 13 \cdot 29^9 + 5 \cdot 59 \cdot 131$
6245.	1.05479	$3^{13} \cdot 7^3 + 11^{12}$	=	$19^5 \cdot 59 \cdot 241 + 29^5 \cdot 389^2$
6246.	1.05478	$5^3 + 11^6 \cdot 2777 \cdot 26417 + 7^5 \cdot 23^2$	=	$37^9$
6247.	1.05477	$3^{28} \cdot 5^2 \cdot 9811 + 7^3 \cdot 2381 + 11^{11} \cdot 37591$	=	$19^3 \cdot 31^{10}$
6248.	1.05476	$5^{19} \cdot 1013 + 7^3 \cdot 17^6 \cdot 241 + 3^5 \cdot 11 \cdot 23^{10}$	=	$31^9 \cdot 4919$
6249.	1.05472	$11 \cdot 31^9$	=	$3^{19} \cdot 691 + 7 \cdot 23^{10} + 47^4 \cdot 9661$
6250.	1.05472	$5 \cdot 23^{11} + 67^6 \cdot 6781$	=	$13^{10} \cdot 19 \cdot 2053 + 31^6$
6251.	1.05471	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2$	=	$17 \cdot 563 + 13 \cdot 19^2 + 53^7 \cdot 288803$
6252.	1.05471	$11^{15} \cdot 13^2 + 17^4 \cdot 11867$	=	$3^{28} \cdot 30859 + 23 \cdot 29 \cdot 47^4$
6253.	1.05471	$7 \cdot 751 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^4 \cdot 41201$
6254.	1.05469	$5^5 \cdot 7^3 \cdot 13 + 3^6 \cdot 11^2 \cdot 71^6$	=	$19^{11} \cdot 97 + 37^4 \cdot 22861$
6255.	1.05469	$5^{16} \cdot 41057$	=	$3^{33} + 13^{10} \cdot 4129 + 41^7 \cdot 701$
6256.	1.05467	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3 \cdot 17^2 + 19^{12} \cdot 112129 + 5^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 53$
6257.	1.05466	$11^{12} \cdot 67 + 43^6 \cdot 45061$	=	$5^{13} \cdot 571 + 3^6 \cdot 7^{14}$
6258.	1.05466	$7^{13} \cdot 9781 + 5^6 \cdot 11^{13}$	=	$17^{11} \cdot 15767 + 31^5 \cdot 2081$
6259.	1.05465	$5^3 \cdot 31^{10} + 11 \cdot 37^3 \cdot 433$	=	$13^{10} \cdot 743179 + 3^6 \cdot 17$
6260.	1.05462	$7^{17} \cdot 47 + 31^7 \cdot 178447$	=	$5^3 \cdot 11^{12} \cdot 13 + 17^{10} \cdot 73^2$
6261.	1.05461	$5^4 \cdot 103 + 13^6 \cdot 727$	=	$3^{20} + 7^5 \cdot 11^3$
6262.	1.05461	$17^5 \cdot 4318087 + 3^5 \cdot 29^2$	=	$11^2 + 19^{10}$
6263.	1.0546	$3^{22} \cdot 17 \cdot 53 \cdot 103$	=	$7^4 \cdot 13 \cdot 73 + 5^2 \cdot 19^{11} + 43 \cdot 61^2$
6264.	1.0546	$3^2 \cdot 23^8 \cdot 673$	=	$5^2 \cdot 7^{12} \cdot 31 \cdot 41 + 11^{13} + 19^4 \cdot 191$
6265.	1.05456	$5^{19} \cdot 2293 + 7 \cdot 41^9$	=	$3 \cdot 11^5 \cdot 131 \cdot 331 + 17^{12} \cdot 79$
6266.	1.05455	$7 \cdot 11^{13} \cdot 26723$	=	$5^{17} \cdot 19 \cdot 31^2 + 37^6 \cdot 24917 + 3^9 \cdot 41^9$
6267.	1.05454	$3^{32} + 5^9 \cdot 11^4$	=	$7^8 \cdot 19 \cdot 97 \cdot 103 + 59 \cdot 67^6 \cdot 347$
6268.	1.05453	$5^{15} \cdot 60703 + 11 \cdot 17^6 \cdot 41 \cdot 47$	=	$3^{32} + 7 \cdot 13^{12}$
6269.	1.05453	$7^2 \cdot 23^4 \cdot 47 + 31^7 + 37^4$	=	$5 \cdot 11^7 \cdot 17^2$
6270.	1.05452	$11^{10} \cdot 19 + 43 \cdot 47^5 \cdot 101 + 53^8$	=	$3 \cdot 23^7 \cdot 79^2$
6271.	1.05451	$7^{11} \cdot 59^3$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 13^6 \cdot 47 + 17^5 \cdot 16553 + 67^8$
6272.	1.05451	$19^{10} \cdot 173$	=	$3^{14} \cdot 18061 + 5 \cdot 7^{13} \cdot 11 \cdot 199 + 13^{10}$
6273.	1.0545	$11^3 \cdot 17 \cdot 787 + 19^{11} + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 59^2 \cdot 97$	=	$5 \cdot 13^{12}$
6274.	1.05449	$11^9 \cdot 1489 + 19^5 \cdot 653$	=	$3^4 \cdot 5^4 \cdot 7^4 + 37^8$
6275.	1.05448	$37^2 \cdot 41^5$	=	$5^{16} + 3^3 \cdot 17^5 \cdot 157 + 13^2 \cdot 53^2$
6276.	1.05447	$3^{19} \cdot 17^2 \cdot 19 \cdot 29 + 11^3 \cdot 1051$	=	$7 \cdot 31^9 + 13 \cdot 37^2$
6277.	1.05446	$7 \cdot 13 \cdot 31^{10} \cdot 107$	=	$11^{13} \cdot 19 \cdot 23^3 + 3^9 \cdot 17^2 + 53^4 \cdot 197 \cdot 1091$
6278.	1.05445	$13^3 \cdot 5849 + 3^4 \cdot 23^9 \cdot 71$	=	$5^{17} \cdot 13577 + 61^4$
6279.	1.05445	$3^8 \cdot 13 \cdot 41^8 + 71 \cdot 2341$	=	$5^8 \cdot 7 \cdot 11^2 + 31^9 \cdot 25759$
6280.	1.05444	$5^{24} + 3^2 \cdot 7 \cdot 41^3 \cdot 43^2 + 11 \cdot 47^7 \cdot 709$	=	$13 \cdot 29^9 \cdot 337$
6281.	1.05444	$17^{12} \cdot 19 + 23^4 \cdot 137^2$	=	$3^{26} \cdot 5 \cdot 13 \cdot 67 + 7^6 \cdot 17657$
6282.	1.05444	$3^{24} \cdot 23 \cdot 313 + 41^4 \cdot 45863$	=	$7^{16} \cdot 61 + 19^{10}$
6283.	1.05444	$11 \cdot 41^5 \cdot 653$	=	$3^8 + 17^3 \cdot 101 + 7^2 \cdot 19^8$
6284.	1.05443	$3^{30} \cdot 23 + 5^9 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 647 + 41 \cdot 61^7$	=	$7 \cdot 13^{10} \cdot 71^2$
6285.	1.05443	$17^4 \cdot 11971 + 3^7 \cdot 19^9$	=	$5^{19} \cdot 37 + 13^2 \cdot 61 \cdot 71$
6286.	1.05441	$3^{10} \cdot 3631$	=	$5^2 + 11^8 + 7 \cdot 19^3$
6287.	1.05441	$41^6 \cdot 3119 + 5^5 \cdot 67^7$	=	$13^{12} \cdot 811 + 3 \cdot 43^2 \cdot 47^6$
6288.	1.0544	$29 \cdot 43^5 \cdot 83 \cdot 137 + 47^9$	=	$3 \cdot 5^2 \cdot 17 + 31^8 \cdot 37^2$
6289.	1.0544	$19^5 \cdot 89 + 5^2 \cdot 7 \cdot 61^9$	=	$11^{14} \cdot 17 \cdot 317 + 13 \cdot 29 \cdot 43^5 \cdot 67$
6290.	1.05439	$5^5 + 17^2 \cdot 23^6 \cdot 43$	=	$53^6 \cdot 83 + 19^2 \cdot 61$
6291.	1.05438	$11^{16} \cdot 29^2 + 5^2 \cdot 13^{12} \cdot 83^2$	=	$3^{18} \cdot 271 \cdot 421 + 67^8 \cdot 73 \cdot 1439$
6292.	1.05437	$3^{24} \cdot 7 \cdot 11321 + 5 \cdot 17^8 \cdot 223$	=	$13^{12} \cdot 31^2 + 29^2 \cdot 61^4$
6293.	1.05436	$3^{27} \cdot 1481 + 5 \cdot 13^{11}$	=	$19^{11} \cdot 97 + 31^5 \cdot 101839$
6294.	1.05436	$5^4 \cdot 7 \cdot 11^7 + 31^5 \cdot 89 + 43 \cdot 47^7$	=	$3^{22} \cdot 17 \cdot 41$
6295.	1.05435	$3^{14} \cdot 17^2 + 19^8 + 31^3 \cdot 373$	=	$5^9 \cdot 97^2$
6296.	1.05435	$3^4 \cdot 11^{16} + 5 \cdot 7^2 \cdot 23^2 \cdot 29^6 + 31^3 \cdot 79 \cdot 467$	=	$41^9 \cdot 11369$
6297.	1.05434	$53^4 \cdot 101$	=	$7^{10} + 3 \cdot 17^6 + 5^4 \cdot 29^4$
6298.	1.05434	$5 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 29^9$	=	$3^4 \cdot 7^{14} \cdot 577 + 13 + 17^4 \cdot 43 \cdot 613$

6299.	1.05433	$13^{10} + 23 \cdot 191 + 67^4$	=	$3^{16} \cdot 3203$
6300.	1.05431	$59^5 \cdot 38671$	=	$3^2 \cdot 5^4 \cdot 11^8 + 31^9 + 13^4 \cdot 37^3$
6301.	1.05431	$3^{10} \cdot 5^5 + 7^{14} \cdot 163$	=	$19^2 \cdot 1049 + 71^6 \cdot 863$
6302.	1.0543	$3^3 \cdot 691 + 47 \cdot 61^6 \cdot 241 + 53^3 \cdot 67^6$	=	$11^{14} \cdot 37$
6303.	1.05429	$5^4 \cdot 1103 + 17^5 \cdot 1231 + 43^7 \cdot 127$	=	$11^{13}$
6304.	1.05429	$11^{14} \cdot 29 \cdot 307$	=	$3^{33} + 19 \cdot 181387 + 71^8 \cdot 5227$
6305.	1.05429	$5^{16} \cdot 139 + 17^7 \cdot 73 \cdot 311$	=	$13^9 + 29^8 \cdot 61$
6306.	1.05428	$5 \cdot 13^{11}$	=	$3^{22} \cdot 37 + 7^{13} \cdot 79 + 67^4 \cdot 7219$
6307.	1.05428	$5^{20}$	=	$3^4 \cdot 7^5 \cdot 317 + 13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 19^4 \cdot 5657$
6308.	1.05427	$7^{12} \cdot 5689$	=	$3^{29} + 11 \cdot 29^2 + 5 \cdot 19 \cdot 59 \cdot 71^5$
6309.	1.05426	$5^{16} \cdot 13 \cdot 12809$	=	$7^6 \cdot 11 \cdot 683 + 31^{11} + 3^2 \cdot 19^3 \cdot 47$
6310.	1.05426	$3^{29} \cdot 179^2 + 11^2 \cdot 30469$	=	$5^3 \cdot 7^{16} \cdot 23^2 + 61^6 \cdot 28307$
6311.	1.05426	$3^2 \cdot 5^{17} \cdot 11^2 + 13^3 \cdot 53 \cdot 271$	=	$23^8 \cdot 103^2 + 29^6 \cdot 67$
6312.	1.05425	$3^3 \cdot 7^{16} \cdot 157 + 19^{11}$	=	$13^{12} \cdot 6047 + 31^6 \cdot 137 \cdot 883$
6313.	1.05424	$47 \cdot 67^6 \cdot 113$	=	$3^{29} \cdot 7 + 11^6 \cdot 37 \cdot 179 + 5^5 \cdot 31^3$
6314.	1.05424	$11^4 \cdot 6353 + 7 \cdot 17^3 \cdot 2143 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
6315.	1.05424	$29^9 \cdot 31 \cdot 409$	=	$3^{26} \cdot 269^2 + 5 \cdot 7 \cdot 17^9 + 19^3 \cdot 41 \cdot 173$
6316.	1.05422	$3^{19} \cdot 11087 + 41^7 \cdot 1489$	=	$13^{13} + 5 \cdot 7^3 \cdot 59$
6317.	1.05422	$3^{19} \cdot 5 \cdot 23^2 + 7^{13} \cdot 223469$	=	$13^{10} \cdot 709 + 17^{12} \cdot 37$
6318.	1.05421	$23^{11} \cdot 59219$	=	$7^4 \cdot 1481 + 17^2 + 59^8 \cdot 571 \cdot 673$
6319.	1.05421	$11^{12} + 7 \cdot 29^6 \cdot 619$	=	$3^{10} \cdot 13^4 + 5^{13} \cdot 31 \cdot 151$
6320.	1.0542	$17^6 \cdot 19 \cdot 101 + 29^9 \cdot 137947 + 41 \cdot 61^8$	=	$3^3 \cdot 5^5 \cdot 47^8$
6321.	1.0542	$13^{14} \cdot 67 + 3^4 \cdot 31^5$	=	$5^{11} \cdot 7^2 \cdot 2311 + 61^7 \cdot 83939$
6322.	1.05419	$3^2 \cdot 5 \cdot 19^{12} \cdot 41$	=	$11^{17} + 17^{11} \cdot 101341 + 61^7 \cdot 127 \cdot 263$
6323.	1.05418	$11 \cdot 29^9 + 19 \cdot 31^3 \cdot 71^2$	=	$3^3 \cdot 7^{13} \cdot 61 + 37^3 \cdot 47^3$
6324.	1.05418	$3^{15} \cdot 31 \cdot 827 + 7^7 \cdot 37^3 + 17^{11} \cdot 43 \cdot 773$	=	$5^{21} \cdot 2389$
6325.	1.05417	$13^{13}$	=	$5 + 7^{11} \cdot 47 \cdot 3259 + 3^3 \cdot 17^3 \cdot 15359$
6326.	1.05416	$13 \cdot 19^{10} \cdot 23 \cdot 37 + 53^6 \cdot 12197$	=	$3^{28} \cdot 7^2 \cdot 59 + 5^4 \cdot 11^{12}$
6327.	1.05416	$3^{36} \cdot 43 + 13^6 \cdot 19 \cdot 3313 + 5 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 67^3 \cdot 103$	=	$23^2 \cdot 29^{11}$
6328.	1.05416	$5^{20} \cdot 29^2 + 11^9 \cdot 1217 + 3 \cdot 13^{13} \cdot 89 \cdot 599$	=	$23^{11} \cdot 50923$
6329.	1.05415	$3^4 \cdot 1511 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 23 \cdot 41^3$
6330.	1.05415	$11^4 \cdot 43 \cdot 683 + 23^{11} + 53^2 \cdot 71^2$	=	$5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$
6331.	1.05414	$3^7 \cdot 487 + 29^7 \cdot 43 + 5 \cdot 31^6$	=	$11^8 \cdot 59^2$
6332.	1.05413	$5^{16} \cdot 41^2$	=	$23^5 \cdot 73^2 + 13 \cdot 43^7 \cdot 71 + 3^5 \cdot 17 \cdot 67^5$
6333.	1.05412	$11 + 5 \cdot 13^2 + 19^5 \cdot 37 \cdot 647$	=	$3^{20} \cdot 17$
6334.	1.05411	$59^6 \cdot 4931$	=	$3^6 \cdot 11^{11} + 17^2 \cdot 23^2 + 7^2 \cdot 31 \cdot 47^2$
6335.	1.05411	$3^2 \cdot 13^{12} \cdot 719$	=	$5^{12} \cdot 29 \cdot 173 + 11^{14} \cdot 397 + 17^2 \cdot 379^2$
6336.	1.05411	$5^{16} \cdot 6257 + 3^2 \cdot 11^7 \cdot 16747$	=	$7^{15} \cdot 79 + 17^{12}$
6337.	1.05411	$3^{14} \cdot 7^2 \cdot 11^3 + 17^{11} \cdot 31 \cdot 41 \cdot 53$	=	$23^{11} \cdot 2423 + 61^3 \cdot 293^2$
6338.	1.0541	$23^{11} \cdot 4723 + 5^3 \cdot 67^8$	=	$3^{17} \cdot 67399 + 19^2 \cdot 37^9 \cdot 97$
6339.	1.05409	$67^9$	=	$3^{12} \cdot 59 \cdot 739 + 7 \cdot 11^2 \cdot 13^{10} \cdot 233 + 23^2 \cdot 83$
6340.	1.05409	$3^{15} \cdot 5^2 \cdot 17^3 + 7^9 \cdot 131 \cdot 163 + 47^9$	=	$13^{10} \cdot 79 \cdot 103$
6341.	1.05409	$3^2 \cdot 5^{12} \cdot 53 + 7^7 + 19^5 \cdot 31$	=	$59^5 \cdot 163$
6342.	1.05408	$5^9 \cdot 194723 + 31^{10} \cdot 59^2$	=	$3^{36} \cdot 19 + 53^6 \cdot 73 \cdot 821$
6343.	1.05408	$67^8$	=	$5^{12} \cdot 619 \cdot 2687 + 7 \cdot 167 + 3^3 \cdot 37^4$
6344.	1.05407	$3^{13} \cdot 11^2 \cdot 17 + 31^8$	=	$5^{13} \cdot 7 + 19^6 \cdot 43 \cdot 419$
6345.	1.05407	$11 \cdot 19 \cdot 673 + 5^2 \cdot 41^6 \cdot 1109$	=	$3^3 \cdot 7^{15} + 37^8$
6346.	1.05406	$41 \cdot 53^8 \cdot 59 + 67^7 \cdot 58711$	=	$3^{11} \cdot 19^3 + 7^{18} \cdot 311$
6347.	1.05405	$3^{29} \cdot 89 \cdot 449 + 17^{14} + 5 \cdot 41^7 \cdot 137^2$	=	$47^8 \cdot 123017$
6348.	1.05404	$3^6 \cdot 11^2 \cdot 17^8 + 23^{10} \cdot 2207 + 5^2 \cdot 29^{10} \cdot 53$	=	$13^{12} \cdot 61 \cdot 457$
6349.	1.05404	$3^5 \cdot 67 \cdot 157 + 17^3 \cdot 33413 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
6350.	1.05402	$3^{32}$	=	$5^2 \cdot 7^3 \cdot 29^6 \cdot 37 + 17 \cdot 31^5 \cdot 3671 + 23^2 \cdot 61^7$
6351.	1.05401	$5^4 \cdot 17^8 + 7^4 \cdot 71$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 67^2 \cdot 733$
6352.	1.054	$3^{20} \cdot 17 \cdot 397 + 5^{11} \cdot 11 \cdot 47$	=	$19^9 \cdot 73 + 67^5$
6353.	1.05399	$5^4 \cdot 53^7 + 3^3 \cdot 61^2 \cdot 271$	=	$7 \cdot 11^9 \cdot 389 + 17^{10} \cdot 19^2$
6354.	1.05399	$3^{29} \cdot 11 \cdot 101 + 31^4 \cdot 3229$	=	$7^{13} \cdot 61 \cdot 311 + 5^5 \cdot 47^8$
6355.	1.05398	$11^{11}$	=	$7^3 \cdot 13 + 5^3 \cdot 17^3 + 3^4 \cdot 23^4 \cdot 41 \cdot 307$
6356.	1.05396	$5^{11} + 41^7 \cdot 127$	=	$7^2 \cdot 17 \cdot 1831 + 29 \cdot 31^8$
6357.	1.05395	$3^{26} \cdot 159671 + 5^{13} \cdot 7^2 \cdot 3769 + 13^3 \cdot 89$	=	$17^{13} \cdot 41$
6358.	1.05395	$3 \cdot 5 \cdot 17^2 \cdot 127 + 7 \cdot 19^4 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
6359.	1.05395	$13^{12}$	=	$3^9 \cdot 257 + 7^8 \cdot 4041437 + 17^3$
6360.	1.05395	$3^{17} \cdot 29^2 \cdot 53 + 5^{16} \cdot 157 + 7^{10} \cdot 16141$	=	$17^{11}$
6361.	1.05393	$7^9 \cdot 47^3 + 59^9$	=	$3 \cdot 13 \cdot 37^7 \cdot 2341 + 17 \cdot 29 \cdot 41^2$
6362.	1.05392	$3^{29} \cdot 1249 + 31 \cdot 53^8 \cdot 6047$	=	$5^6 \cdot 331^2 + 17^{13} \cdot 1187$
6363.	1.05392	$3^{28} \cdot 11 \cdot 6907 + 13^{13} \cdot 3307 + 17^3 \cdot 23 \cdot 43^5$	=	$5^{19} \cdot 379^2$
6364.	1.0539	$3^3 \cdot 5^{11} \cdot 73 + 23^9 \cdot 53 + 11 \cdot 29^7 \cdot 97$	=	$17^9 \cdot 31^2$
6365.	1.0539	$5^{23} \cdot 11 + 19 \cdot 23^3 \cdot 41$	=	$3 \cdot 13^{11} \cdot 29^3 + 59^4 \cdot 211 \cdot 1259$
6366.	1.0539	$47^9$	=	$5^{14} \cdot 183307 + 13^8 \cdot 19^2 + 3^2 \cdot 59^3 \cdot 101^2$
6367.	1.0539	$5^{13} \cdot 37 + 19 \cdot 29^9 \cdot 9421$	=	$17^{12} \cdot 4457 + 7^3 \cdot 11^2 \cdot 53^5$
6368.	1.05389	$23^8 + 11^2 \cdot 31^6$	=	$3^9 \cdot 5^3 \cdot 13 + 7^9 \cdot 43 \cdot 107$
6369.	1.05389	$7^{15} + 17^2 \cdot 37^6$	=	$3^{16} \cdot 9059 + 5 \cdot 23^6 \cdot 83^2$
6370.	1.05388	$3^{11} \cdot 7^3 \cdot 757 + 5^{22} \cdot 163$	=	$13^{13} \cdot 1283 + 23^7 \cdot 9859$
6371.	1.05388	$13^{15} \cdot 19 \cdot 31 + 29^6 \cdot 2239$	=	$3^{30} \cdot 146417 + 7^2 \cdot 11^{11} \cdot 181$
6372.	1.05387	$5^{12} \cdot 43^2 + 11^2 \cdot 17^{12} + 23 \cdot 71^5 \cdot 199$	=	$3 \cdot 37^8 \cdot 6691$
6373.	1.05387	$3^{10} \cdot 46199 + 11^{14} \cdot 137 \cdot 151 + 13^2 \cdot 17 \cdot 37^6$	=	$5^{23} \cdot 659$

6374.	1.05386	$7^3 \cdot 13^{12} \cdot 307$	=	$5^8 \cdot 181^2 + 11^2 \cdot 47^6 \cdot 1291 + 59^9 \cdot 283$
6375.	1.05385	$7^{12} \cdot 263 + 3^3 \cdot 13^{12}$	=	$11^6 \cdot 38281 + 19^8 \cdot 193^2$
6376.	1.05385	$17^{10} + 13^3 \cdot 71^2$	=	$3^{16} \cdot 46831 + 5^9 \cdot 43$
6377.	1.05384	$29^9 \cdot 1049 + 7^2 \cdot 43^8$	=	$3^{27} \cdot 2069 + 19 \cdot 41^2 \cdot 53^5$
6378.	1.05384	$3^{26} \cdot 179 \cdot 311 + 13 \cdot 467$	=	$5^{23} \cdot 11 + 7 \cdot 19 \cdot 43^2 \cdot 59^6$
6379.	1.05384	$3^{26} \cdot 5 \cdot 2129 + 7^{16} \cdot 1657 + 11^3 \cdot 17$	=	$47^8 \cdot 3449$
6380.	1.05384	$5^{15} \cdot 24631 + 7 \cdot 97673 + 17^{16}$	=	$23 \cdot 29^{10} \cdot 47 \cdot 107$
6381.	1.05384	$3^{36}$	=	$11^4 \cdot 152899 + 19^{10} \cdot 24481 + 61 \cdot 139^2$
6382.	1.05382	$23^7 \cdot 53 + 59^8 \cdot 233$	=	$5^8 \cdot 29 + 19^9 \cdot 97 \cdot 1093$
6383.	1.05382	$3^{23} \cdot 37^2$	=	$11^{12} \cdot 41 + 13^8 \cdot 71 + 23^5 \cdot 47 \cdot 491$
6384.	1.0538	$7^{14} \cdot 19 \cdot 31$	=	$5^3 \cdot 10159 + 11^9 \cdot 47^2 + 3^7 \cdot 13^9 \cdot 17$
6385.	1.05379	$5^{11} \cdot 619 + 37^8 \cdot 10247$	=	$3 \cdot 11^{12} \cdot 29^2 + 19^{11} \cdot 241$
6386.	1.05379	$31^7$	=	$3^9 \cdot 23 \cdot 43 + 7^3 \cdot 11^3 + 17^7 \cdot 67$
6387.	1.05378	$19^{10} + 3 \cdot 7 \cdot 71^6$	=	$5^{12} \cdot 23 \cdot 1531 + 13 \cdot 29^7$
6388.	1.05378	$5^{20} \cdot 61 \cdot 89$	=	$3 \cdot 7^6 \cdot 367 + 13 \cdot 23^8 \cdot 811 + 19 \cdot 67^9$
6389.	1.05378	$11^{10} \cdot 8969 + 3^3 \cdot 29^2 \cdot 53^2$	=	$7^{17} + 5^4 \cdot 37^3 \cdot 73$
6390.	1.05377	$3^{28} \cdot 17^2 + 13^{12} \cdot 359$	=	$5^{20} \cdot 157 + 61^4 \cdot 179 \cdot 1097$
6391.	1.05377	$5^{11} \cdot 163 + 19^{10} \cdot 23^2$	=	$11 \cdot 17^8 \cdot 29 \cdot 59 + 43^7 \cdot 107^2$
6392.	1.05376	$5^{13} \cdot 7^2$	=	$3^8 \cdot 31 + 11^7 \cdot 1907 + 13^7 \cdot 19^2$
6393.	1.05376	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 13^9 + 31^{10} \cdot 97 + 47^6 \cdot 1069$	=	$23^9 \cdot 211^2$
6394.	1.05376	$3^2 \cdot 7^3 + 5 \cdot 13^6 + 19 \cdot 23$	=	$17^6$
6395.	1.05375	$5^{19} \cdot 3079 + 13^2$	=	$7^8 \cdot 12757 + 11 \cdot 71^7 \cdot 587$
6396.	1.05375	$23^{11} \cdot 149 + 3^5 \cdot 5 \cdot 31$	=	$7^{14} \cdot 29 \cdot 79^2 + 11^{11} \cdot 193 \cdot 349$
6397.	1.05375	$3^{18} \cdot 79^2 \cdot 241$	=	$5^6 \cdot 19^2 \cdot 61 + 17^{12} + 47^5 \cdot 389$
6398.	1.05375	$7^2 \cdot 17^8 + 3 \cdot 13^2 \cdot 31^6$	=	$5^7 \cdot 853 + 11^3 \cdot 29^6$
6399.	1.05374	$3^{11} \cdot 47^8$	=	$5 \cdot 7^6 \cdot 17^2 \cdot 173 + 19 \cdot 23^{11} \cdot 233 + 31^6 \cdot 10333$
6400.	1.05374	$23^6 \cdot 29^2 + 19^2 \cdot 43^5$	=	$31^7 \cdot 5^3 \cdot 11 + 17 \cdot 31^3$
6401.	1.05373	$3^6 \cdot 11^2 \cdot 107 + 67^6 \cdot 211$	=	$5^{19} + 7^8 \cdot 2297$
6402.	1.05372	$3^5 \cdot 37^{10}$	=	$7^{14} \cdot 6257 + 5 \cdot 11^2 \cdot 41^8 \cdot 241 + 29 \cdot 31^2 \cdot 59^4$
6403.	1.05371	$3^2 \cdot 5^{16} \cdot 773 + 17^4 \cdot 83 \cdot 271$	=	$7^{15} \cdot 13^2 + 11^3 \cdot 41^7$
6404.	1.05371	$17^{12} \cdot 149 \cdot 277 + 3 \cdot 5 \cdot 23^5$	=	$7^5 \cdot 151^2 + 59^8 \cdot 163771$
6405.	1.05371	$19^{11} \cdot 47521 + 3^4 \cdot 29^2 \cdot 107 + 59 \cdot 71^9$	=	$5^{20} \cdot 13 \cdot 17^2 \cdot 23$
6406.	1.05371	$5 \cdot 1061 + 7^{10} \cdot 107^2$	=	$3^2 \cdot 11^7 \cdot 19^2 + 13^{10} \cdot 23$
6407.	1.05371	$7^{18} + 11^{12} \cdot 31177 + 17^6 \cdot 21499$	=	$3^2 \cdot 53^7 \cdot 97^2$
6408.	1.05369	$3^{26} \cdot 7^3 \cdot 347 + 71^6 \cdot 83 \cdot 233$	=	$5^2 \cdot 29^{11} + 61^2 \cdot 443$
6409.	1.05369	$3^8 \cdot 23671 + 5^{22} \cdot 1213$	=	$7^{19} \cdot 233 + 29^9 \cdot 16273$
6410.	1.05369	$13^{10} \cdot 1999$	=	$5 \cdot 29^8 \cdot 103 + 3^2 \cdot 31^8 + 23^3 \cdot 61^5$
6411.	1.05368	$5^5 \cdot 19 + 17$	=	$3^{10} + 7^3$
6412.	1.05368	$11^{14} \cdot 19$	=	$7^{12} \cdot 317^2 + 31^2 \cdot 67^7 + 71^3 \cdot 16417$
6413.	1.05368	$7^{17} \cdot 11^2 \cdot 277$	=	$17^{12} \cdot 71 \cdot 181 + 5 \cdot 47^7 \cdot 257 + 3^6 \cdot 19^2 \cdot 53^7$
6414.	1.05367	$59^9 + 17^3 \cdot 71^6$	=	$3^{25} \cdot 11 \cdot 997 + 61^4 \cdot 97 \cdot 103$
6415.	1.05367	$23^{11}$	=	$3^8 \cdot 243437 + 7^{12} \cdot 11 \cdot 2957 + 43^9$
6416.	1.05367	$3^{13} \cdot 31^2 + 5^{13} \cdot 19081 + 7^2 \cdot 11^5 \cdot 547$	=	$13^{12}$
6417.	1.05366	$11^3 \cdot 97^2 + 5^3 \cdot 13^5 + 17^{11}$	=	$3 \cdot 7^9 \cdot 283097$
6418.	1.05366	$5^7 \cdot 43 \cdot 593 + 11^{15}$	=	$7^2 \cdot 173 + 13^{10} \cdot 157 \cdot 193$
6419.	1.05364	$3^{19} \cdot 3313$	=	$5^{18} + 7^{10} \cdot 127 + 31^2 \cdot 643$
6420.	1.05363	$5^4 \cdot 23^6 \cdot 71 + 11^3 \cdot 31 \cdot 53^5$	=	$3^{31} \cdot 4159 + 29 \cdot 67^2 \cdot 83$
6421.	1.05363	$3^{30} \cdot 137 + 17 \cdot 43^6 \cdot 2459 + 7 \cdot 11^2 \cdot 67^7$	=	$31^{10} \cdot 41$
6422.	1.05362	$3 \cdot 5^9 \cdot 67^2 + 7 \cdot 13^2 + 61^7$	=	$17^7 \cdot 7723$
6423.	1.05361	$7 \cdot 17^9 \cdot 367$	=	$5^{11} \cdot 11^3 + 19^6 \cdot 4091 + 13^2 \cdot 23^9$
6424.	1.0536	$3^4 \cdot 5^{20} \cdot 7 + 17^{13} + 41^3 \cdot 52501$	=	$31^8 \cdot 75013$
6425.	1.0536	$7^7 \cdot 67^2 + 17 \cdot 23^5 \cdot 31 + 29^9 \cdot 8627$	=	$3^2 \cdot 37^9 \cdot 107$
6426.	1.0536	$5^4 \cdot 7 + 37^9 \cdot 73^2 + 3^3 \cdot 29 \cdot 41 \cdot 47^3$	=	$71^7 \cdot 76147$
6427.	1.05359	$3^{16} \cdot 31^3 + 7^{12} \cdot 53 + 5 \cdot 19 \cdot 8563$	=	$17^{10}$
6428.	1.05359	$3^{10} \cdot 24091 + 19^2 \cdot 37^7 + 47^2 \cdot 173^2$	=	$17^{11}$
6429.	1.05357	$3^{25} \cdot 17^2 + 23^9 \cdot 349$	=	$13^8 \cdot 29^2 + 31^7 \cdot 31723$
6430.	1.05357	$3^{10} \cdot 79 + 11^{12} \cdot 64621$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 37 \cdot 59 \cdot 67^2$
6431.	1.05357	$59^8$	=	$3^{23} \cdot 5 \cdot 79 + 19^8 \cdot 1637 + 13 \cdot 23^7 \cdot 43^2$
6432.	1.05357	$3^9 \cdot 239 + 17^9 \cdot 1481 + 11^4 \cdot 29^2$	=	$5^{16} \cdot 1151$
6433.	1.05357	$13^{10} \cdot 17^2 \cdot 73$	=	$3^{30} + 5^3 \cdot 19^9 \cdot 67 + 53 \cdot 151 \cdot 193$
6434.	1.05356	$7^2 \cdot 37^7 \cdot 73$	=	$3^3 \cdot 17^6 + 19^{10} \cdot 23 + 5 \cdot 67^6 \cdot 439$
6435.	1.05356	$5^{20} \cdot 6703 + 7^{12} \cdot 17863$	=	$19^2 \cdot 31^9 \cdot 67 + 13^2 \cdot 37^2$
6436.	1.05355	$5^4 \cdot 83 + 7^5 \cdot 13 + 37^6 \cdot 67$	=	$17^2 \cdot 29^6$
6437.	1.05354	$11^{12} \cdot 13$	=	$5^{11} \cdot 3529 + 17^9 \cdot 151 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 61^6$
6438.	1.05353	$3^{17} + 43^5$	=	$5^6 \cdot 347 + 11^5 \cdot 41^2$
6439.	1.05353	$3^{11} + 5^7 \cdot 31 + 29$	=	$7 \cdot 13^5$
6440.	1.05352	$3^{16} \cdot 11^3 + 7^{14} \cdot 313$	=	$17^8 \cdot 47 \cdot 541 + 31^8 \cdot 41$
6441.	1.05352	$7^{15} \cdot 10567 + 13^7 \cdot 251443$	=	$3^{35} + 5 \cdot 37^2 \cdot 53^6$
6442.	1.05352	$7^5 \cdot 11 + 37^7$	=	$13^4 \cdot 59 + 53^5 \cdot 227$
6443.	1.05351	$3^9 \cdot 13^{12} \cdot 71$	=	$17^3 \cdot 29 \cdot 1951 + 11 \cdot 19^{11} \cdot 25409 + 5^2 \cdot 47^2$
6444.	1.05349	$19^{11} \cdot 223 \cdot 631 + 31^9 \cdot 73 \cdot 673$	=	$5 \cdot 7 \cdot 11^{17} + 29^2 \cdot 41^2$
6445.	1.05348	$3^{26} \cdot 17 \cdot 13093 + 7^2 \cdot 11^3 \cdot 37^5 + 13 \cdot 41^7 \cdot 59^2$	=	$5^{22} \cdot 241$
6446.	1.05347	$7 \cdot 229 + 11^{11} \cdot 13$	=	$5^{10} \cdot 20129 + 37^8$
6447.	1.05347	$3^{15} \cdot 61 \cdot 263 + 5^{18} + 23^4 \cdot 37^3$	=	$19^8 \cdot 239$
6448.	1.05346	$17^9 \cdot 107^2 + 31^7 \cdot 69653$	=	$3^{25} \cdot 7 \cdot 61 + 5^2 \cdot 19^{11}$

6449.	1.05344	$3^9 \cdot 1907 + 7 \cdot 13^{13} \cdot 1229$	=	$11^{14} \cdot 19^3 + 17^8 \cdot 83 \cdot 1607$
6450.	1.05343	$19^8 \cdot 193 \cdot 223 + 7^2 \cdot 23^{11} + 13^2 \cdot 67^6$	=	$11^{11} \cdot 31^2 \cdot 173$
6451.	1.05342	$7 \cdot 23^8 \cdot 1297 + 31^{10}$	=	$17^9 \cdot 12907 + 3^8 \cdot 61$
6452.	1.05341	$31^7 \cdot 157 \cdot 461 + 5 \cdot 71^8 \cdot 109$	=	$3^{32} \cdot 191 + 7^8 \cdot 131^2$
6453.	1.05341	$3^{20} \cdot 109^2 + 13^4 \cdot 431 + 41 \cdot 67^2 \cdot 73$	=	$23^{10}$
6454.	1.0534	$3^{13} \cdot 5 \cdot 41^2 + 11^{12} \cdot 101^2$	=	$7 \cdot 103 \cdot 929 + 61^8 \cdot 167$
6455.	1.05339	$3^{24} \cdot 5471 + 13^4 \cdot 41^6$	=	$19^2 \cdot 53^7 + 5 \cdot 59^7 \cdot 101$
6456.	1.05339	$23^6 \cdot 41 + 59^3$	=	$3^{17} \cdot 47 + 13 \cdot 19^3$
6457.	1.05339	$11^{12} \cdot 101^2 + 41 \cdot 59^7 \cdot 2113$	=	$3 \cdot 7^6 \cdot 3209 + 5^2 \cdot 17^{13}$
6458.	1.05338	$5^{16} \cdot 13 \cdot 23 + 11^{14} + 29^3 \cdot 43 \cdot 1049$	=	$17^{10} \cdot 211$
6459.	1.05338	$3^{11} \cdot 5^7 + 11^3 \cdot 67 + 29^2 \cdot 1889$	=	$7^{12}$
6460.	1.05337	$11^5 \cdot 71^6$	=	$7^5 \cdot 17^8 + 23 \cdot 53^4 \cdot 4159 + 61^8 \cdot 107$
6461.	1.05336	$41^{10}$	=	$11^7 \cdot 239 + 23 \cdot 3167 + 61^7 \cdot 4271$
6462.	1.05336	$37^7 \cdot 241$	=	$3^{28} + 7^6 \cdot 67 \cdot 227 + 19^3 \cdot 89$
6463.	1.05336	$5^9 \cdot 177739 + 7^{15} \cdot 173$	=	$3^{17} \cdot 11^2 \cdot 131 + 31^{10}$
6464.	1.05335	$3^3 \cdot 1499 + 31^8$	=	$5^{11} \cdot 131^2 + 23^6 \cdot 101$
6465.	1.05334	$3^{16} \cdot 6793 + 11 \cdot 31^{10} \cdot 37 \cdot 233 + 7^2 \cdot 13 \cdot 43^9$	=	$5^{23} \cdot 6547$
6466.	1.05334	$5^{12} \cdot 11 \cdot 29^2 \cdot 103 + 17^4 \cdot 41 \cdot 113 + 13^3 \cdot 37$	=	$7^{17}$
6467.	1.05334	$7^6 \cdot 97 + 19^7 \cdot 1051$	=	$5^{16} + 47^6 \cdot 73$
6468.	1.05333	$31^6 + 3^4 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 43^7$	=	$5^{18} \cdot 929 + 13^7 \cdot 14879$
6469.	1.05333	$11^9$	=	$5^8 \cdot 1181 + 7^9 \cdot 47 + 37$
6470.	1.05333	$5 \cdot 11 \cdot 17^{11} \cdot 97$	=	$3^2 \cdot 19^{11} \cdot 173 + 29^9 \cdot 101 + 7 \cdot 31^4 \cdot 43^2$
6471.	1.05332	$5 \cdot 53^5 \cdot 101^2 + 59 \cdot 71^8 \cdot 227$	=	$3^{29} \cdot 7^6 + 19^{10} \cdot 47 \cdot 1993$
6472.	1.05332	$3^{17} \cdot 7^3 \cdot 23^2$	=	$13^{12} + 59^4 \cdot 10459 + 19^2 \cdot 67^4$
6473.	1.05331	$7 \cdot 13^3 \cdot 31^7 + 23^2 \cdot 37^4$	=	$3^3 \cdot 5^7 \cdot 131 + 11^{11} \cdot 1483$
6474.	1.0533	$3^{31} + 5^2 \cdot 11^8 \cdot 9491$	=	$13^9 \cdot 12391 + 19^3 \cdot 23^8$
6475.	1.05329	$3^{13} \cdot 3259 + 5^3 \cdot 7477 + 13^2 \cdot 23^{10} \cdot 47$	=	$7^2 \cdot 29^2 \cdot 41^8$
6476.	1.05329	$3^{29} + 5^{13} \cdot 13^2$	=	$7^{11} \cdot 31 \cdot 1123 + 17 \cdot 23 \cdot 739$
6477.	1.05329	$3^{27} + 7 \cdot 31^2$	=	$5^{12} \cdot 11 \cdot 17 \cdot 167 + 43^4 \cdot 389$
6478.	1.05327	$3^6 \cdot 7^5 + 17^5 \cdot 19 \cdot 31^2 + 5 \cdot 23 \cdot 29$	=	$11^{10}$
6479.	1.05326	$5^{15} \cdot 89 \cdot 107 + 31^4 \cdot 1367$	=	$3^{25} \cdot 7^3 + 19^5 \cdot 67$
6480.	1.05326	$5^{12} \cdot 11 \cdot 71^2 + 7^{19} \cdot 23 + 3^3 \cdot 59^5 \cdot 163$	=	$13^{11} \cdot 146299$
6481.	1.05324	$7^3 \cdot 29 \cdot 193 + 11^{11} + 5 \cdot 19 \cdot 67^5$	=	$3 \cdot 13^{10}$
6482.	1.05324	$3^{22} \cdot 1787 + 7^7 \cdot 1451 + 13 \cdot 29^8 \cdot 293$	=	$5^4 \cdot 11^{12}$
6483.	1.05323	$17^{12} \cdot 10781$	=	$3^{24} \cdot 6793 + 5^{23} \cdot 11 + 7 \cdot 13^{12} \cdot 37699$
6484.	1.05322	$3 \cdot 13^{14} + 19 \cdot 73^2$	=	$17^5 \cdot 991 + 7^2 \cdot 61^6 \cdot 4679$
6485.	1.05322	$5^{21} + 17^5 \cdot 19^4$	=	$13^9 \cdot 44983 + 3 \cdot 23 \cdot 1327$
6486.	1.05321	$19 \cdot 139^2 + 31^{10}$	=	$3 \cdot 7^{12} \cdot 43 + 53^6 \cdot 36899$
6487.	1.05321	$5 \cdot 7^{11} \cdot 67 \cdot 73 + 11 \cdot 29^2 \cdot 31^7 + 3^2 \cdot 23 \cdot 37^4$	=	$13^{13}$
6488.	1.05321	$5^{18} \cdot 59 \cdot 167 + 23^9 + 19 \cdot 31^4 \cdot 109$	=	$29^9 \cdot 2591$
6489.	1.05321	$7^{16} \cdot 277 + 17 \cdot 19^2 \cdot 23^3$	=	$5^3 \cdot 823 + 3^3 \cdot 59^7 \cdot 137$
6490.	1.0532	$7^3 \cdot 11^{11}$	=	$3^{21} \cdot 47 \cdot 199 + 5^4 \cdot 19^3 + 23^5 \cdot 4073$
6491.	1.05319	$17^7 \cdot 47^2 + 3^3 \cdot 7^5 \cdot 71^5$	=	$31^{10} + 5 \cdot 11 \cdot 67^3 \cdot 1063$
6492.	1.05319	$3^{26} \cdot 5 \cdot 23 + 11^6 \cdot 61$	=	$7^{14} \cdot 431 + 17 \cdot 19^4 \cdot 241$
6493.	1.05318	$3^3 \cdot 7^7 \cdot 2423 + 23^{11}$	=	$19^5 \cdot 37^2 + 13 \cdot 67^5 \cdot 233^2$
6494.	1.05318	$3^{27} \cdot 17^2 + 13^9 \cdot 31^3$	=	$7^{14} \cdot 47 \cdot 79 + 29 \cdot 37^5 \cdot 733$
6495.	1.05317	$11^{13} \cdot 126037 + 3 \cdot 7 \cdot 17^2 \cdot 59 \cdot 107$	=	$5^{24} \cdot 73 + 19^3 \cdot 23^4$
6496.	1.05316	$5^{17} \cdot 11 \cdot 29 \cdot 73 + 3^5 \cdot 17^{11}$	=	$7^{17} \cdot 109 + 31^7 \cdot 26821$
6497.	1.05316	$11^9 \cdot 13^2 \cdot 83 + 3^4 \cdot 19^6$	=	$5^{17} \cdot 43 + 7^9 \cdot 17 \cdot 397$
6498.	1.05316	$3^{34} \cdot 233$	=	$7^{14} \cdot 193 + 37^8 \cdot 3889 + 53^8 \cdot 62191$
6499.	1.05315	$11^{14} \cdot 144379 + 3^6 \cdot 23^7 \cdot 173$	=	$5^2 \cdot 13 \cdot 29^3 \cdot 61 + 43^{11} \cdot 59$
6500.	1.05315	$3^{17} \cdot 7 \cdot 29^2 + 13^7 \cdot 43$	=	$5^{17} + 61^2 \cdot 1847$
6501.	1.05315	$5^4 \cdot 11^{12}$	=	$7^{13} \cdot 401 + 17^9 \cdot 31 \cdot 523 + 3^5 \cdot 23 \cdot 113$
6502.	1.05315	$5^{11} \cdot 173 + 43^8$	=	$3^5 \cdot 13^8 \cdot 59 + 37^4 \cdot 809$
6503.	1.05314	$17 \cdot 29^{10} \cdot 139 + 19^4 \cdot 59^7$	=	$5^{22} \cdot 7 \cdot 79 + 3 \cdot 13^2 \cdot 19391$
6504.	1.05313	$3 \cdot 7^{14} \cdot 13$	=	$19^4 \cdot 167 \cdot 509 + 31^9 + 11^2 \cdot 37$
6505.	1.05313	$3^{27} \cdot 11^2 + 23^7 \cdot 107$	=	$7^{14} \cdot 1361 + 47^2 \cdot 4463$
6506.	1.05312	$5^5 + 3^4 \cdot 11^6 \cdot 31 + 23^7$	=	$13^6 \cdot 1627$
6507.	1.05311	$17^{11} \cdot 29 \cdot 127$	=	$3^{30} \cdot 613 + 5^{13} \cdot 19 \cdot 523 + 13^2 \cdot 233$
6508.	1.05311	$19^7 \cdot 41 \cdot 59^2 + 23^6 \cdot 1213 + 29^{12}$	=	$7 \cdot 11^{12} \cdot 16111$
6509.	1.0531	$7 \cdot 11^8 \cdot 59 + 3^4 \cdot 41^9 \cdot 149$	=	$5^2 \cdot 13^4 \cdot 43^2 + 17^{11} \cdot 31 \cdot 3719$
6510.	1.05309	$3^{22} \cdot 5^5 \cdot 29 + 7^2 \cdot 37^7 \cdot 1367$	=	$17^2 \cdot 367 + 19^{11} \cdot 79$
6511.	1.05309	$5^4 \cdot 61^5 + 71^5 \cdot 5279$	=	$3^{21} \cdot 31^2 + 11 \cdot 19^2$
6512.	1.05309	$7 \cdot 17^5 + 29^9$	=	$3^{16} \cdot 179 \cdot 1877 + 5^{12} \cdot 181$
6513.	1.05309	$37^5 \cdot 61 \cdot 79$	=	$7^{11} \cdot 13^2 + 23^4 + 5^4 \cdot 47$
6514.	1.05309	$3^{35}$	=	$5^{17} \cdot 11 \cdot 13 \cdot 457 + 19^3 \cdot 31^3 + 7 \cdot 61^5 \cdot 29209$
6515.	1.05308	$11 + 3^3 \cdot 59^5$	=	$13^2 + 5 \cdot 17^5 \cdot 2719$
6516.	1.05308	$3 \cdot 5^7 \cdot 5009 + 37^8 \cdot 41$	=	$13 \cdot 19^8 + 23^2 \cdot 43^7$
6517.	1.05308	$29 \cdot 37^8 + 71^8 \cdot 1619$	=	$3^6 \cdot 11^{12} \cdot 457 + 5 \cdot 17 \cdot 19^2 \cdot 43$
6518.	1.05305	$11^3 \cdot 26293 + 19^2 \cdot 53^9 + 3 \cdot 29 \cdot 47 \cdot 61^6$	=	$5^{20} \cdot 13 \cdot 31^2$
6519.	1.05304	$5 \cdot 6959 + 3 \cdot 47^9 \cdot 149$	=	$19^7 \cdot 23 + 59^8 \cdot 3407$
6520.	1.05304	$17^2 \cdot 37^7$	=	$5^2 \cdot 7^{11} \cdot 19^2 + 29^2 + 67^5 \cdot 7103$
6521.	1.05304	$5 \cdot 37^9 \cdot 43^2 + 3^4 \cdot 31 \cdot 41^9$	=	$17^6 \cdot 1423 + 19^{11} \cdot 29 \cdot 599$
6522.	1.05303	$19^4 \cdot 99251 + 7^2 \cdot 23^7 \cdot 241 + 3^9 \cdot 29^7$	=	$11^{14}$
6523.	1.05303	$17^3 \cdot 29^3 + 37^6$	=	$5^{12} \cdot 11 + 3^2 \cdot 13 \cdot 23$

6524.	1.05302	$17 \cdot 41^9$	=	$3^{33} + 5^3 \cdot 85831 + 23^6 \cdot 43451$
6525.	1.05301	$3^{10} + 23^4 \cdot 323249$	=	$17^2 + 67^6$
6526.	1.05301	$5^{12} \cdot 2017 + 7^5 \cdot 13 \cdot 97 + 3^8 \cdot 11^{11}$	=	$19 \cdot 29^8 \cdot 197$
6527.	1.053	$3^9 \cdot 41 + 5^4 \cdot 11^5 + 13 \cdot 61^4 \cdot 184631$	=	$7^{16}$
6528.	1.053	$5^{17} \cdot 29^3 + 19^4 \cdot 53 \cdot 569 + 23 \cdot 31^5 \cdot 619$	=	$7^2 \cdot 11^{14}$
6529.	1.053	$3^{12} \cdot 31981$	=	$7 \cdot 11^6 + 19^8 + 37^3$
6530.	1.05299	$11^2 \cdot 19^6 + 53^4$	=	$3^{11} \cdot 13 \cdot 37 + 5^{12} \cdot 23$
6531.	1.05299	$19^{10} \cdot 1553 + 3^4 \cdot 59^3$	=	$17^{10} \cdot 4723 + 5^2 \cdot 23^4 \cdot 31^2$
6532.	1.05297	$3^6 \cdot 5^2 \cdot 13^3 + 17^{11}$	=	$11 \cdot 269 + 19^7 \cdot 23 \cdot 1667$
6533.	1.05297	$5^6 \cdot 7^{16} + 41^7 \cdot 14177$	=	$3^{28} \cdot 19 \cdot 1201 + 31^5 \cdot 1553$
6534.	1.05297	$7^3 \cdot 13^8 + 61^3 \cdot 109 \cdot 223$	=	$11^{11} + 3^5 \cdot 17^3$
6535.	1.05297	$5^2 \cdot 7^{12} \cdot 23^2$	=	$3^{19} \cdot 4517 + 13^5 \cdot 449 + 19^{10} \cdot 29$
6536.	1.05296	$59^8 \cdot 2281$	=	$3^{24} \cdot 5^6 + 7^7 \cdot 13^2 \cdot 197 + 43^8 \cdot 28277$
6537.	1.05296	$43^8 \cdot 14653 + 59^2 \cdot 12073$	=	$5^9 \cdot 23^3 + 11^{15} \cdot 41$
6538.	1.05295	$5^{17} \cdot 59^2 + 3^4 \cdot 17 \cdot 47^3 \cdot 103$	=	$13^{10} \cdot 31 \cdot 523 + 29^{10}$
6539.	1.05294	$5^{15} \cdot 56681 + 7 \cdot 19 \cdot 23^{11} + 31^7$	=	$41^8 \cdot 16087$
6540.	1.05293	$37^7 \cdot 569$	=	$17^8 \cdot 19^2 + 5^3 \cdot 11^2 \cdot 23^7 + 3 \cdot 7 \cdot 61^3$
6541.	1.05293	$7^{17}$	=	$17^6 \cdot 19 \cdot 29 + 5 \cdot 37^6 \cdot 1759 + 3^6 \cdot 13 \cdot 53^6$
6542.	1.05293	$3^{20} \cdot 101 \cdot 151 + 5^2 \cdot 11^{12} \cdot 1613 + 17^3 \cdot 19^{10} \cdot 31$	=	$41^{10} \cdot 79$
6543.	1.05292	$5^{17} \cdot 76147 + 31 \cdot 43^7 \cdot 281$	=	$3^{29} \cdot 881 + 23^2$
6544.	1.05292	$3^{16} \cdot 173 \cdot 547 + 5^{23} + 37 \cdot 41^3$	=	$7^{13} \cdot 11 \cdot 67 \cdot 167$
6545.	1.05292	$5^{12} + 3^2 \cdot 53^6 \cdot 503$	=	$13^{10} \cdot 719 + 47^6 \cdot 113$
6546.	1.05292	$5 \cdot 131^2 + 7 \cdot 29^9 \cdot 59 \cdot 311$	=	$3^{30} \cdot 1181 + 53^9 \cdot 491$
6547.	1.05292	$3 \cdot 13^2 \cdot 17^2 \cdot 43 + 23^9 + 11^3 \cdot 31^6$	=	$47^2 \cdot 67^5$
6548.	1.05291	$5^{17} \cdot 23^2 \cdot 109 + 11^{14} \cdot 59^2 \cdot 71$	=	$17^{12} \cdot 161167 + 3^2 \cdot 37^6 \cdot 53^2$
6549.	1.05291	$7^8 + 29^4$	=	$3^2 \cdot 11 \cdot 19^2 + 23^5$
6550.	1.0529	$3^5 \cdot 53^4 + 61^4$	=	$5 \cdot 7^8 \cdot 67 + 29^3$
6551.	1.05289	$7^{15} \cdot 269^2$	=	$3^4 \cdot 104639 + 5^{11} \cdot 23^3 + 37^9$
6552.	1.05289	$5^{17} \cdot 73$	=	$11^{10} \cdot 947 + 17^3 \cdot 43^6 + 61^2 \cdot 67^4$
6553.	1.05288	$5^8 \cdot 17^2 + 61^8$	=	$3^{12} \cdot 7 \cdot 30389 + 29^8 \cdot 383$
6554.	1.05287	$3^5 \cdot 7 \cdot 2777 + 23^8 \cdot 118127$	=	$5^{20} \cdot 97 + 19^7$
6555.	1.05287	$11^9 \cdot 81463$	=	$5^{12} \cdot 1549 + 3^5 \cdot 29^3 + 61^8$
6556.	1.05286	$7^{14} \cdot 1907 + 13^6 \cdot 41^3 + 17^8 \cdot 3659$	=	$3^{27} \cdot 173$
6557.	1.05286	$3^9 \cdot 19 + 5^3$	=	$13^5 + 53^2$
6558.	1.05285	$5 \cdot 13^7 \cdot 139$	=	$3^{22} + 7^5 \cdot 67^2 + 17 \cdot 59^5$
6559.	1.05285	$43^6 \cdot 25913$	=	$3^{19} \cdot 5 \cdot 23 \cdot 127 + 11^8 + 59^8$
6560.	1.05284	$5^{17} \cdot 11^3 \cdot 137 + 71^7 \cdot 34337$	=	$13^4 \cdot 229 + 29^{11} \cdot 37$
6561.	1.05284	$37^7 + 47 \cdot 83$	=	$3^{14} \cdot 5^2 + 11 \cdot 19^5 \cdot 59^2$
6562.	1.05284	$13^{15} \cdot 31 + 3^5 \cdot 53^6 \cdot 601$	=	$5^{19} \cdot 19 \cdot 41 \cdot 107 + 7^{13} \cdot 11 \cdot 157$
6563.	1.05284	$3 \cdot 5^6 \cdot 31 + 7 \cdot 1381 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
6564.	1.05284	$3 \cdot 19 \cdot 53^8 \cdot 1523$	=	$5 \cdot 7^7 \cdot 23 + 29^{11} \cdot 443 + 13 \cdot 17 \cdot 59^5$
6565.	1.05282	$13^9$	=	$3^{21} + 17^3 \cdot 241 + 19^4 \cdot 1097$
6566.	1.05282	$5 \cdot 13^{12} + 29^3 \cdot 73 \cdot 139$	=	$3^9 \cdot 11 \cdot 1913 + 19^{11}$
6567.	1.05282	$41^6 \cdot 1223$	=	$5^{16} + 11^9 \cdot 2399 + 3^5 \cdot 67^3$
6568.	1.05281	$23^9 + 43 \cdot 23369$	=	$3^{20} \cdot 17^2 + 7^{10} \cdot 53^2$
6569.	1.05281	$53^6$	=	$7 \cdot 13^6 \cdot 59 + 17^8 + 19^5 \cdot 73^2$
6570.	1.0528	$7 \cdot 13^7 \cdot 17^2 \cdot 23 + 37^6 \cdot 89 \cdot 103$	=	$3^2 \cdot 5^9 + 31^9$
6571.	1.05279	$29^2 \cdot 37 + 61^9$	=	$23^8 \cdot 67 \cdot 1627 + 71^6 \cdot 157^2$
6572.	1.05277	$5 \cdot 17^6 \cdot 23^2 + 43 \cdot 61^7 \cdot 947$	=	$3^{10} \cdot 7^3 \cdot 47 + 11^{14} \cdot 337$
6573.	1.05277	$7^{15} \cdot 31 \cdot 293$	=	$5^{17} \cdot 29 \cdot 1949 + 11^5 \cdot 107 + 13^4 \cdot 23^3$
6574.	1.05274	$5^{16} + 19^5 \cdot 101$	=	$11^8 \cdot 23 \cdot 31 + 13^3 \cdot 43$
6575.	1.05273	$13^4 \cdot 73 + 3^6 \cdot 19^9 \cdot 29$	=	$5^2 \cdot 11^7 \cdot 53 \cdot 71 + 17^{11} \cdot 199$
6576.	1.05273	$19 \cdot 67^7 \cdot 1627$	=	$3^{13} \cdot 86587 + 5^{22} \cdot 59 + 7^2 \cdot 23^{11}$
6577.	1.05272	$5^{17} + 11^7 \cdot 23 \cdot 107$	=	$29^7 \cdot 47 + 3 \cdot 7^3 \cdot 53^3$
6578.	1.05272	$13^{13} \cdot 43 \cdot 709$	=	$5^{22} \cdot 1229 + 7^{20} \cdot 79 + 11^2 \cdot 31 \cdot 37 \cdot 61$
6579.	1.05272	$5^3 \cdot 11^{12}$	=	$3^{15} \cdot 5119 + 19 \cdot 31^8 + 17 \cdot 37^7 \cdot 233$
6580.	1.0527	$3^{17} \cdot 109 + 7^2 \cdot 29^5 \cdot 59^2$	=	$13^5 \cdot 439 + 37^8$
6581.	1.0527	$3^8 \cdot 7^2 \cdot 17 + 13^{12} \cdot 139 + 23^2 \cdot 757$	=	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877$
6582.	1.0527	$3^3 \cdot 5^{21} \cdot 17$	=	$13^{11} \cdot 41^2 + 7 \cdot 29 \cdot 137 + 31^8 \cdot 337 \cdot 751$
6583.	1.05268	$37^8 \cdot 53 \cdot 271 + 3^4 \cdot 59^5 \cdot 541$	=	$7^{18} \cdot 31 + 23^3 \cdot 29^5$
6584.	1.05267	$5^{21} \cdot 131 + 7^3 \cdot 13 \cdot 37^8$	=	$3^{16} \cdot 67741 + 11^{13} \cdot 31 \cdot 73$
6585.	1.05267	$3^5 \cdot 13^3 + 11 \cdot 17^8 \cdot 23 + 71^4$	=	$5^{12} \cdot 7229$
6586.	1.05266	$5^{18} \cdot 29$	=	$3^{18} \cdot 19^2 \cdot 31 + 23^9 \cdot 59 + 7 \cdot 71^4 \cdot 127$
6587.	1.05265	$11^{12} \cdot 64621$	=	$3^6 \cdot 7013 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 13^2 \cdot 131$
6588.	1.05265	$3^{18} \cdot 37 \cdot 47^2 + 5^{21} \cdot 53 + 7^8 \cdot 11 \cdot 467$	=	$13^{10} \cdot 31^2 \cdot 191$
6589.	1.05264	$3^{29} \cdot 16349 + 7^4 \cdot 29 \cdot 59^6$	=	$5^2 \cdot 13 \cdot 17^{11} \cdot 101 + 19^5 \cdot 113^2$
6590.	1.05264	$5^{10} \cdot 13331 + 7^8 \cdot 11^3$	=	$3^3 \cdot 191 + 13^{10}$
6591.	1.05263	$7^2 \cdot 11^{13} + 13 \cdot 19^5 \cdot 347 + 3 \cdot 59^6 \cdot 2579$	=	$5^{18} \cdot 23^2$
6592.	1.05263	$7^2 \cdot 2549 + 23^{11} \cdot 37^2 + 11 \cdot 31^5 \cdot 61$	=	$3^{27} \cdot 5 \cdot 34211$
6593.	1.05262	$7^{10} \cdot 19 \cdot 43 + 37^3$	=	$3^{17} \cdot 1787 + 5 \cdot 11^6$
6594.	1.05262	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^3 \cdot 883 + 29^3 \cdot 59 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
6595.	1.05262	$3 + 7^{13} \cdot 11 \cdot 19$	=	$17^7 \cdot 61 \cdot 809 + 29 \cdot 41$
6596.	1.05261	$3^{16} \cdot 17 \cdot 19^4$	=	$5^{20} + 7^4 \cdot 11779 + 11^5 \cdot 43 \cdot 101$
6597.	1.05261	$7^4 \cdot 29 \cdot 53 + 11^2 \cdot 19^6 + 3^3 \cdot 5^3 \cdot 41^6$	=	$43^7 \cdot 59$
6598.	1.05261	$3^{27} \cdot 37^2 + 13^{12} \cdot 43 + 19 \cdot 67^7 \cdot 223$	=	$17^{10} \cdot 18413$



6599.	1.05261	$3 + 5^3 \cdot 11^8$	=	$23^6 \cdot 181 + 31^2 \cdot 379$
6600.	1.0526	$43^8 \cdot 821$	=	$3^7 \cdot 17^9 \cdot 37 + 7^2 \cdot 31^2 \cdot 181 + 11^4 \cdot 53^2$
6601.	1.05258	$5 \cdot 13^{12} + 43 \cdot 1901$	=	$3^7 \cdot 53 \cdot 1439 + 19^{11}$
6602.	1.05258	$3^{16} \cdot 41 \cdot 4817 + 13 \cdot 43^9 + 11 \cdot 53^3 \cdot 157$	=	$5^{19} \cdot 7^3$
6603.	1.05257	$3 \cdot 179 \cdot 197 + 37^7 \cdot 3877$	=	$7^{16} \cdot 11 + 59^7$
6604.	1.05256	$7^{15} \cdot 181 + 13^4$	=	$3^{11} \cdot 12373 + 23^8 \cdot 10973$
6605.	1.05255	$7^4 \cdot 113 + 53^5$	=	$3^5 \cdot 5^2 + 13^2 \cdot 19^5$
6606.	1.05253	$3^{27} \cdot 11^3$	=	$17^5 \cdot 619 + 31 \cdot 41^9 + 37 \cdot 61^4 \cdot 1619$
6607.	1.05253	$3^2 \cdot 5^{21} \cdot 773 + 17^4 \cdot 2459 + 37^7 \cdot 53$	=	$41^9 \cdot 10133$
6608.	1.05253	$3^{21} \cdot 7^2 \cdot 29^2 + 13 \cdot 41^3 \cdot 107 + 61 \cdot 67$	=	$5^{18} \cdot 113$
6609.	1.05252	$3^{17} \cdot 37 + 7^5 \cdot 11 + 13^5 \cdot 43 \cdot 83$	=	$5^{14}$
6610.	1.05252	$7^9 \cdot 17 \cdot 877$	=	$11^3 \cdot 43^4 + 47^7 + 67^6$
6611.	1.05251	$17^2 \cdot 19^2 + 23^{12} \cdot 2689$	=	$3^{31} \cdot 13 \cdot 6793 + 5^{19} \cdot 229759$
6612.	1.05251	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2$	=	$17 \cdot 173 + 53^7 \cdot 288803 + 13^2 \cdot 67$
6613.	1.05251	$5^{12} \cdot 11^2 \cdot 23 + 13 \cdot 6089$	=	$3^{11} \cdot 83^2 + 7^{14}$
6614.	1.0525	$3^6 \cdot 13^9 + 47^6 \cdot 2971$	=	$7^5 \cdot 83 + 5 \cdot 17^2 \cdot 31^7$
6615.	1.0525	$3 \cdot 17^{11} \cdot 367$	=	$11^{11} \cdot 331 + 5^4 \cdot 37^2 \cdot 47 + 53^7 \cdot 179^2$
6616.	1.0525	$29^{10} \cdot 79$	=	$5^5 + 19^9 \cdot 127 \cdot 811 + 31^4 \cdot 71 \cdot 101$
6617.	1.0525	$3^{28} \cdot 61^2$	=	$23^9 \cdot 97 \cdot 197 + 5^3 \cdot 59^7 \cdot 163 + 47^2 \cdot 67^4$
6618.	1.0525	$11^{11} \cdot 184273 + 5 \cdot 37^7 \cdot 59^2$	=	$3^{23} \cdot 7^2 \cdot 353 + 47^{10}$
6619.	1.05248	$3^8 \cdot 53 \cdot 1229 + 7^2 \cdot 31^{10} \cdot 97$	=	$11^7 \cdot 3673 + 47^9 \cdot 59^2$
6620.	1.05246	$5^{21} \cdot 13 \cdot 1699 + 61^5 \cdot 79 \cdot 701$	=	$3^{31} \cdot 17^2 \cdot 59 + 7^9 \cdot 151$
6621.	1.05246	$3^{20} \cdot 109^2 + 47^2 \cdot 113 \cdot 127$	=	$23^{10} + 29 \cdot 59^3$
6622.	1.05246	$3^{15} \cdot 53 + 7^3 \cdot 11^5$	=	$13^8 + 19 \cdot 97$
6623.	1.05245	$3^{11} \cdot 7^3 \cdot 67 + 5^{15} \cdot 97^2 + 37^7 \cdot 73 \cdot 191$	=	$17^{11} \cdot 47$
6624.	1.05245	$7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 5 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 59^2 + 67^3 \cdot 109 \cdot 643$
6625.	1.05242	$7^5 \cdot 13^5 + 17^2 \cdot 47^8 \cdot 1231$	=	$3^3 \cdot 14669 + 11^{14} \cdot 22307$
6626.	1.05242	$3^{28}$	=	$7^3 \cdot 337 + 11^4 \cdot 67 + 17^7 \cdot 197 \cdot 283$
6627.	1.05238	$23^5 \cdot 1453 + 3^4 \cdot 61^5 \cdot 439$	=	$7^5 \cdot 11^8 + 31^9$
6628.	1.05237	$5^{21} \cdot 67 \cdot 353$	=	$3^{13} \cdot 5903 + 17 \cdot 37 + 19 \cdot 43^9 \cdot 1181$
6629.	1.05237	$23^{11} \cdot 139^2$	=	$5 \cdot 7^{19} \cdot 17 \cdot 19 + 41^6 \cdot 4549 + 3^2 \cdot 59^2 \cdot 1697$
6630.	1.05235	$3^{22} \cdot 7 \cdot 61 \cdot 131 + 17^6 + 19^4 \cdot 17707$	=	$11^2 \cdot 29^9$
6631.	1.05235	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^2 \cdot 22067 + 7^5 \cdot 1499$	=	$23^{10}$
6632.	1.05234	$11^4 \cdot 769 + 3 \cdot 43^{10}$	=	$13^5 \cdot 28547 + 5 \cdot 7^2 \cdot 23^2 \cdot 29^8$
6633.	1.05234	$17 \cdot 193 + 13^2 \cdot 29^6 \cdot 61$	=	$19^{10} + 23^3 \cdot 43^3$
6634.	1.05233	$41^5 \cdot 311 + 61^7$	=	$3^{15} + 5^{11} \cdot 65101$
6635.	1.05233	$17^{10} \cdot 19 + 7 \cdot 31^2 \cdot 1669$	=	$3^{20} \cdot 419 + 5^6 \cdot 11^9$
6636.	1.05232	$3^{29} \cdot 11^2 \cdot 41 + 37^7 \cdot 173 \cdot 479$	=	$5^2 \cdot 17 \cdot 31^{10} + 7^3 \cdot 13^2 \cdot 47$
6637.	1.05232	$5^2 \cdot 11^6 \cdot 23^2 + 13^{13} \cdot 199 + 3^2 \cdot 29 \cdot 61^2$	=	$7 \cdot 17^{10} \cdot 4271$
6638.	1.05232	$7^2 \cdot 11^7 \cdot 631 + 5 \cdot 19^{10}$	=	$3^8 \cdot 41^6 + 13 \cdot 17 \cdot 53^5$
6639.	1.05232	$5^2 \cdot 6967 + 19^{11} \cdot 1999$	=	$3^{14} \cdot 23^2 \cdot 349 + 7^{18} \cdot 11 \cdot 13$
6640.	1.05232	$3^7 \cdot 31 + 7^{10} \cdot 4021 + 59^6 \cdot 83^2$	=	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 79$
6641.	1.05232	$5 \cdot 19^5 \cdot 23 + 11^2 \cdot 37 \cdot 71^8$	=	$3^{22} \cdot 7^3 \cdot 227 + 59^8 \cdot 103 \cdot 191$
6642.	1.05231	$11 \cdot 59^7$	=	$3^2 \cdot 13^4 \cdot 443 + 17^5 + 5 \cdot 31^7 \cdot 199$
6643.	1.05231	$3^{13} \cdot 19 \cdot 607 + 11^2 \cdot 37^5 + 67^6$	=	$5^{11} \cdot 7^4$
6644.	1.05231	$41 \cdot 43 \cdot 59^9$	=	$3^{29} \cdot 5^2 \cdot 131 + 7^2 \cdot 17^{13} \cdot 31 + 67^6 \cdot 33641$
6645.	1.0523	$5^{18} \cdot 31^2 \cdot 59 + 11^9 \cdot 2011$	=	$23^{11} \cdot 227 + 3^9 \cdot 41^5 \cdot 229$
6646.	1.05229	$17^{13} \cdot 37 \cdot 211 + 7^3 \cdot 23^5 \cdot 73$	=	$5^4 \cdot 5003 + 11^{15} \cdot 107 \cdot 173$
6647.	1.05229	$7^{11} \cdot 61483 + 5^4 \cdot 29^8 \cdot 97$	=	$3^{28} \cdot 11^3 + 19^3 \cdot 1217$
6648.	1.05227	$13 \cdot 17 \cdot 53^6 \cdot 463$	=	$3^{28} \cdot 43 + 5^2 \cdot 157^2 + 23^{10} \cdot 31$
6649.	1.05227	$5^{17} \cdot 547 + 7^9 \cdot 44351 + 11^{13} \cdot 2347$	=	$3^{26} \cdot 179^2$
6650.	1.05227	$11 \cdot 19 \cdot 9311 + 3^6 \cdot 61^8 \cdot 193$	=	$7^{15} \cdot 4871 + 29 \cdot 43^{11}$
6651.	1.05226	$5^4 \cdot 17^8$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 29^2 \cdot 1879 + 7^3 \cdot 67^2$
6652.	1.05224	$3^{27} + 7 \cdot 23^2 \cdot 6529$	=	$5 \cdot 13^5 + 19^8 \cdot 449$
6653.	1.05223	$3^9 + 7^{15} + 17^4 \cdot 32119$	=	$5^{12} \cdot 19457$
6654.	1.05223	$5 \cdot 11^{12} + 37^4 \cdot 49451$	=	$3^{22} \cdot 503 + 23^6$
6655.	1.05222	$7^8 \cdot 2531 + 5^5 \cdot 19^{10}$	=	$3^{26} \cdot 17 \cdot 443 + 11^9 \cdot 7127$
6656.	1.05221	$11 \cdot 61^7 \cdot 137^2$	=	$3 \cdot 17 \cdot 19^2 \cdot 79 + 7^5 \cdot 31^5 + 43^9 \cdot 1291$
6657.	1.0522	$3 \cdot 5^3 \cdot 24917 + 11 \cdot 13^{16}$	=	$19^{12} \cdot 3307 + 29^7 \cdot 31 \cdot 281$
6658.	1.0522	$11^8 \cdot 41 + 13 \cdot 17^{10} \cdot 1493 + 5 \cdot 29^3 \cdot 31^8$	=	$7^{16} \cdot 59 \cdot 73$
6659.	1.05219	$7 \cdot 19 \cdot 37^9$	=	$3^{15} \cdot 907 + 11^{12} \cdot 5507 + 5 \cdot 23^2 \cdot 29^6$
6660.	1.05219	$5^2 \cdot 37^9$	=	$11^{12} \cdot 257 + 19^2 \cdot 29^3 \cdot 71 + 13 \cdot 31 \cdot 67^7$
6661.	1.05218	$3^7 \cdot 41 \cdot 863 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 37^3 \cdot 61 \cdot 79$
6662.	1.05218	$3^{31} \cdot 23 + 13 \cdot 19^6 \cdot 73^2 + 47 \cdot 51581$	=	$5^{20} \cdot 149$
6663.	1.05217	$3^{23} \cdot 23 \cdot 809 + 5 \cdot 11^{12} \cdot 397$	=	$7^{15} \cdot 41^2 + 47^6 \cdot 79$
6664.	1.05216	$17 \cdot 37^8$	=	$5^2 \cdot 19207 + 3 \cdot 59^4 + 19 \cdot 61^7$
6665.	1.05215	$5^{18} + 3 \cdot 7 \cdot 4523 + 11^2 \cdot 37^6$	=	$13^9 \cdot 389$
6666.	1.05215	$3^2 \cdot 5^{10} \cdot 7 \cdot 53 + 13^4 \cdot 83 + 29^9 \cdot 3019$	=	$37^9 \cdot 337$
6667.	1.05215	$7^{14} \cdot 953 + 17^7 \cdot 127$	=	$3^{23} \cdot 19^3 + 5^2 \cdot 31^5 \cdot 937$
6668.	1.05213	$11^{17} \cdot 67$	=	$3^{12} \cdot 125141 + 5^{14} \cdot 79 \cdot 2053 + 71^8 \cdot 229^2$
6669.	1.05213	$3^{30} \cdot 50123 + 17^{12}$	=	$5 \cdot 11^{14} \cdot 41 \cdot 131 + 23^9 \cdot 67891$
6670.	1.05212	$7^{16} \cdot 17 \cdot 449 + 3^2 \cdot 11^9 \cdot 2551$	=	$5^2 \cdot 31 \cdot 41^9 + 23^3 \cdot 53^4$
6671.	1.05212	$7^{19} + 41^7 \cdot 131$	=	$3^3 \cdot 5^{16} \cdot 47 \cdot 59 + 13 \cdot 31^2 \cdot 2903$
6672.	1.05211	$3^{27}$	=	$5^2 \cdot 131 + 13^5 \cdot 2837 + 11^2 \cdot 31^6 \cdot 71$
6673.	1.05211	$11^{12} \cdot 52321$	=	$3^4 \cdot 7^{16} \cdot 61 + 23^9 + 41 \cdot 71 \cdot 467$

6674.	1.05211	$23 \cdot 29^8 \cdot 2729 + 37^9 \cdot 43^3$	=	$17^{12} \cdot 17789 + 3^3 \cdot 11 \cdot 41^5$
6675.	1.0521	$71^6 \cdot 19727$	=	$3^{17} \cdot 131 + 5^6 \cdot 113^2 + 23^{10} \cdot 61$
6676.	1.0521	$3^9 \cdot 5 \cdot 103 + 7^{21} \cdot 107$	=	$23^4 \cdot 61 \cdot 937 + 29^{10} \cdot 142057$
6677.	1.0521	$5^{20} \cdot 4013$	=	$3^{17} \cdot 13^2 + 31^2 \cdot 97 \cdot 457 + 7 \cdot 41^9 \cdot 167$
6678.	1.0521	$17^9 + 19 \cdot 61^4$	=	$5^{10} \cdot 23^3 + 7 \cdot 13^4 \cdot 163$
6679.	1.0521	$29^7 \cdot 113 \cdot 317$	=	$3^{31} + 37 \cdot 43^6 + 47^2 \cdot 491^2$
6680.	1.0521	$23^{12}$	=	$5^{17} \cdot 13 \cdot 47^2 + 7^{10} \cdot 11 \cdot 1621 + 3^4 \cdot 29^4 \cdot 4457$
6681.	1.0521	$5^{14} \cdot 61 \cdot 463 + 7^9 \cdot 53^2 + 13 \cdot 19^9 \cdot 43 \cdot 109$	=	$3^{29} \cdot 17^2$
6682.	1.05208	$7^{11} \cdot 23 \cdot 151$	=	$3^2 \cdot 5^{17} + 19^2 \cdot 29^4 + 41^4 \cdot 193$
6683.	1.05207	$23^{11} \cdot 41^2$	=	$3^{28} \cdot 53 \cdot 1321 + 5 \cdot 7^2 \cdot 11^6 \cdot 13 \cdot 59 + 19^3 \cdot 181$
6684.	1.05207	$5^7 \cdot 41813 + 7^{16} \cdot 31^2 + 13^3 \cdot 73^2$	=	$3^{25} \cdot 37693$
6685.	1.05207	$3^{17} \cdot 53 \cdot 59 + 11^{14} \cdot 22501$	=	$5^3 \cdot 331^2 + 7^{17} \cdot 23 \cdot 1597$
6686.	1.05206	$11^5 \cdot 61 + 41^6 \cdot 379$	=	$13^{11} + 19^6 \cdot 173$
6687.	1.05205	$5 \cdot 17^2 \cdot 197 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$3^5 \cdot 61 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
6688.	1.05205	$7^{15} \cdot 19 \cdot 83$	=	$5^{17} \cdot 8461 + 11^2 \cdot 13^8 \cdot 17 \cdot 47 + 23^{11}$
6689.	1.05205	$5 \cdot 67^8 \cdot 619 + 11 \cdot 17^3 \cdot 71^2$	=	$19^{11} \cdot 10651 + 7^2 \cdot 41^9$
6690.	1.05204	$3^{30} + 11^{10} \cdot 29 \cdot 1997$	=	$7^2 \cdot 13^9 \cdot 19 \cdot 173 + 17^7 \cdot 31$
6691.	1.05204	$31^6 \cdot 41$	=	$3^{22} + 29^4 + 37^4 \cdot 2671$
6692.	1.05202	$7^{12} \cdot 359 + 5^2 \cdot 19^7 \cdot 23 + 17 \cdot 41^7 \cdot 257$	=	$3^6 \cdot 53^7$
6693.	1.05201	$13^{14}$	=	$3^{26} \cdot 1549 + 5^6 \cdot 7^4 \cdot 59 + 67^3 \cdot 79811$
6694.	1.05201	$3^4 \cdot 83 + 5^3 + 13^2 \cdot 237$	=	$17^6 \cdot 31 \cdot 769$
6695.	1.05201	$5^{22} + 7^5 \cdot 41^2 + 19 \cdot 43^6 \cdot 1031$	=	$17^9 \cdot 21149$
6696.	1.052	$11^{12} + 13^5$	=	$5^3 \cdot 953 + 41^5 \cdot 103 \cdot 263$
6697.	1.052	$23^8$	=	$3^7 \cdot 11 + 5^5 \cdot 61^4 + 7 \cdot 71^4 \cdot 197$
6698.	1.05199	$5^{17} + 11^{10} \cdot 1973$	=	$3^{16} \cdot 71 \cdot 349 + 31^7 \cdot 43^2$
6699.	1.05199	$37^8 \cdot 953 + 61 \cdot 71^7$	=	$17 \cdot 23^9 \cdot 127 + 3^3 \cdot 29^8$
6700.	1.05198	$5^{20} \cdot 6067$	=	$3^{20} \cdot 19 \cdot 197 + 7^{17} \cdot 2459 + 11 \cdot 29^9 \cdot 41$
6701.	1.05198	$3^{10} + 11 \cdot 61^5 \cdot 73 + 71^2 \cdot 2417$	=	$7^{14}$
6702.	1.05197	$43^8 \cdot 137 + 11 \cdot 71^5 \cdot 1367$	=	$3^3 \cdot 5^5 \cdot 19 \cdot 23 + 7^{18}$
6703.	1.05196	$7^{19} \cdot 2927$	=	$3^2 \cdot 5^{17} \cdot 1777 + 13^{13} \cdot 110119 + 41^6 \cdot 113^2$
6704.	1.05196	$3^{24} \cdot 199 \cdot 487$	=	$5^9 \cdot 79 \cdot 719 + 7^{12} \cdot 109^2 + 67^9$
6705.	1.05196	$19^9 \cdot 31 \cdot 89 + 3 \cdot 5^2 \cdot 23^5 \cdot 181 + 11^3 \cdot 37^8$	=	$17 \cdot 41^9$
6706.	1.05195	$3 \cdot 13^9 \cdot 30911$	=	$5^{14} \cdot 373^2 + 7^{12} \cdot 307 + 37^9$
6707.	1.05195	$13^3 \cdot 67^6$	=	$11^{11} \cdot 683 + 7^2 \cdot 23^8 + 17^2 \cdot 37^4 \cdot 59$
6708.	1.05195	$43^8 \cdot 109 \cdot 1429 + 71^6 \cdot 1063$	=	$3^6 \cdot 7^9 \cdot 11 \cdot 23 + 5^5 \cdot 17^{12}$
6709.	1.05195	$3^{11} \cdot 19 \cdot 113 + 5^{16} \cdot 2593 + 7^8 \cdot 11^3 \cdot 53$	=	$13^{12} \cdot 17$
6710.	1.05195	$3^9 \cdot 19 + 7^{12} + 5^2 \cdot 23^3 \cdot 137$	=	$17^3 \cdot 41^4$
6711.	1.05193	$3^8 \cdot 7 \cdot 11^2 + 13^7 + 31^4$	=	$5 \cdot 61^4$
6712.	1.05192	$3^{22} \cdot 228523 + 11^{12} \cdot 47 \cdot 137 + 7^5 \cdot 43^7$	=	$5^{21} \cdot 67$
6713.	1.0519	$3 \cdot 7^{19} \cdot 1187 + 23 \cdot 53^7 \cdot 83^2$	=	$29^2 \cdot 31^{10} \cdot 59 + 17^2 \cdot 41^8 \cdot 47$
6714.	1.0519	$3^3 \cdot 2557 + 19^{11} + 67^2 \cdot 37123$	=	$5 \cdot 13^{12}$
6715.	1.05189	$3^{24} \cdot 67 \cdot 191$	=	$5^3 \cdot 79 \cdot 2153 + 7^{14} \cdot 73^2 + 37^4$
6716.	1.05188	$3^{24} \cdot 11 \cdot 1013 + 23^{12} \cdot 1669$	=	$5^{21} \cdot 41 \cdot 1871 + 7^9 \cdot 1151$
6717.	1.05188	$13^2 \cdot 19^7 \cdot 29 \cdot 47$	=	$3^{30} + 5^{10} \cdot 977 + 43^2 \cdot 191$
6718.	1.05187	$5 \cdot 13^{12} + 11 \cdot 67 \cdot 3019$	=	$3^{10} \cdot 2861 + 19^{11}$
6719.	1.05187	$3^{24} + 5 \cdot 13 \cdot 41^4$	=	$7^3 + 59^4 \cdot 83 \cdot 281$
6720.	1.05186	$3^{17} \cdot 43 \cdot 197 + 5^{13}$	=	$11^7 \cdot 149 + 13^9 \cdot 103$
6721.	1.05186	$3^{31} + 13^3 \cdot 61^4$	=	$7^2 \cdot 17^3 \cdot 31 + 19^7 \cdot 71 \cdot 9733$
6722.	1.05186	$3^{12} \cdot 28649 + 29^{10} \cdot 37 \cdot 359$	=	$7^{15} \cdot 11^2 \cdot 19 + 5 \cdot 41 \cdot 67^9$
6723.	1.05184	$31^{11} \cdot 79 + 37^4 \cdot 163 \cdot 229$	=	$3 \cdot 13^{13} \cdot 47^2 + 5 \cdot 7 \cdot 19^7 \cdot 61^2$
6724.	1.05184	$5^{21}$	=	$23^9 \cdot 263 + 37^5 \cdot 34471 + 3^6 \cdot 19^2 \cdot 41^4$
6725.	1.05183	$3^{20} \cdot 37^2 + 5^{12} \cdot 11^2$	=	$7^{12} \cdot 347 + 17^3 \cdot 4519$
6726.	1.05183	$5 \cdot 19^2 \cdot 23^{10} + 31^2 \cdot 5471$	=	$3^{31} \cdot 11^2 + 7^{10} \cdot 128761$
6727.	1.05183	$5^{10} \cdot 103 + 17^7 \cdot 1049 + 23^2 \cdot 37^6$	=	$3^{23} \cdot 19$
6728.	1.05182	$29^9 \cdot 503 + 7 \cdot 41^6$	=	$3^{23} \cdot 77419 + 17^9 \cdot 73$
6729.	1.05182	$31^8 + 47 \cdot 257$	=	$3^{25} + 13^5 \cdot 79 \cdot 191$
6730.	1.05181	$47^8 \cdot 182339$	=	$3^{28} \cdot 17 \cdot 79 \cdot 107 + 13^{13} \cdot 59^2 + 5^4 \cdot 37^2$
6731.	1.05181	$5 \cdot 7^{18} + 11^4 \cdot 101 \cdot 613$	=	$29^6 \cdot 311^2 + 3 \cdot 31^3 \cdot 67^6$
6732.	1.05181	$23^2 \cdot 29^{11}$	=	$3^{36} \cdot 43 + 5^2 \cdot 79 \cdot 3271 + 37^4 \cdot 185833$
6733.	1.05181	$3^3 \cdot 5^{18} + 7 \cdot 23 \cdot 83 + 37^3 \cdot 71 \cdot 191$	=	$11^{11} \cdot 19^2$
6734.	1.05179	$41^8$	=	$5^9 \cdot 4447 + 17^7 + 3^4 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19^6 \cdot 23$
6735.	1.05178	$5^{12} \cdot 61 \cdot 353 + 47^{11}$	=	$3^4 \cdot 17 \cdot 16007 + 7^{17} \cdot 10627$
6736.	1.05178	$3^{14} \cdot 617 + 5^2 \cdot 23^7$	=	$7^2 \cdot 19^7 + 13^3 \cdot 67^4$
6737.	1.05178	$5^4 \cdot 13 \cdot 251 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$7^3 \cdot 41^2 + 47^9 \cdot 53^2$
6738.	1.05177	$3^{17} \cdot 5^3 \cdot 14411 + 23^4 \cdot 2381$	=	$7^{17} + 19 \cdot 29^4$
6739.	1.05177	$5 \cdot 7^{10} \cdot 59^2 + 11^{11}$	=	$29^4 \cdot 283 + 3 \cdot 31^2 \cdot 71^5$
6740.	1.05177	$3^{25} + 7^5 \cdot 547$	=	$23^6 \cdot 59 \cdot 97 + 5^3 \cdot 29^4$
6741.	1.05176	$11^{14} \cdot 4547$	=	$3^3 \cdot 5^7 \cdot 3643 + 7^{16} \cdot 13^2 \cdot 277 + 19^{10} \cdot 167^2$
6742.	1.05175	$3^2 + 17 + 23^5$	=	$43^2 \cdot 59^2$
6743.	1.05175	$11^{12} \cdot 83^2 + 19 \cdot 37^4 \cdot 3049$	=	$43^{10} + 47^6 \cdot 859$
6744.	1.05175	$17^9 \cdot 4951 + 3^2 \cdot 53^8$	=	$5^2 \cdot 7^{15} + 37^7 \cdot 10837$
6745.	1.05174	$5^{19} + 13^5 \cdot 17 \cdot 4363 + 53^6 \cdot 179$	=	$3^5 \cdot 37^7$
6746.	1.05174	$3^{28} \cdot 37 \cdot 997 + 5^5 \cdot 1321 + 23^{11}$	=	$19 \cdot 71^7 \cdot 4889$
6747.	1.05174	$3 \cdot 23^9 + 5 \cdot 53^4$	=	$13^8 \cdot 6577 + 19^7 \cdot 43$
6748.	1.05174	$5^2 \cdot 7^{16}$	=	$3 \cdot 31^5 \cdot 101 + 37^8 \cdot 233 + 47^6 \cdot 1151$

6749.	1.05173	$3^{27} \cdot 5^2 \cdot 4129 + 19^5 \cdot 23911$	=	$7^2 \cdot 317 + 11^{13} \cdot 151^2$
6750.	1.05172	$19^8 \cdot 109$	=	$3^{18} \cdot 53^2 + 5^{17} + 17^2 \cdot 16487$
6751.	1.05172	$7 \cdot 41^7 + 43 \cdot 107$	=	$3^3 \cdot 17^8 + 47^6 \cdot 109$
6752.	1.05172	$5 \cdot 971 + 7^{15} \cdot 19 + 3^5 \cdot 37^7 \cdot 103$	=	$59^7 \cdot 991$
6753.	1.05172	$5 \cdot 7^{17} + 3^3 \cdot 19 \cdot 23^8 \cdot 509 + 59^2 \cdot 181 \cdot 317$	=	$43^{10}$
6754.	1.05171	$11^9 \cdot 31^2 \cdot 73$	=	$3^{28} \cdot 7 + 5^{15} \cdot 173 + 13^2 \cdot 17^2 \cdot 331$
6755.	1.0517	$3^{28} \cdot 5 \cdot 23 + 37^2 \cdot 61^6$	=	$7^{15} \cdot 569 + 13^3 \cdot 11681$
6756.	1.0517	$5^4 \cdot 227^2 + 3^4 \cdot 11^7 \cdot 31 \cdot 47 + 13^2 \cdot 19^2 \cdot 23^{10}$	=	$7 \cdot 59^8 \cdot 2459$
6757.	1.05168	$11^{13} \cdot 126037$	=	$5^{24} \cdot 73 + 19 \cdot 29 \cdot 131 + 3^4 \cdot 61^2 \cdot 79^2$
6758.	1.05168	$5 \cdot 17^9 \cdot 21019$	=	$3 \cdot 7^{13} + 11^{13} \cdot 19^2 + 23^4 \cdot 53 \cdot 211$
6759.	1.05168	$17^{10} \cdot 29^2$	=	$11^{12} \cdot 233 + 3^3 \cdot 7 \cdot 13^{10} \cdot 37 + 23^6 \cdot 1031$
6760.	1.05168	$23^7 \cdot 271$	=	$3^{25} + 5^6 \cdot 13^6 + 29 \cdot 6761$
6761.	1.05166	$29^9 \cdot 37 \cdot 47$	=	$3 \cdot 7^7 \cdot 4363 + 11^{11} \cdot 293^2 + 5^4 \cdot 53^7$
6762.	1.05164	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 13^4 \cdot 743 + 5 \cdot 37^2 \cdot 661$
6763.	1.05164	$7 + 31^4 + 5 \cdot 37^4 \cdot 59$	=	$3^3 \cdot 29^5$
6764.	1.05162	$5^{17} \cdot 29^2 \cdot 73 + 7^{15} \cdot 36479$	=	$3^{20} \cdot 61 + 37^9 \cdot 1693$
6765.	1.0516	$5^2 \cdot 29^{10} \cdot 173$	=	$7^{16} \cdot 83 \cdot 659 + 31^7 \cdot 257^2 + 3 \cdot 19 \cdot 53^3$
6766.	1.0516	$3^6 \cdot 5^{10} \cdot 11 + 7^5 \cdot 107$	=	$13^3 \cdot 619 + 23^8$
6767.	1.05159	$7^6 \cdot 97^2 + 19 \cdot 53^{10}$	=	$13 \cdot 31 \cdot 43 \cdot 61^8 + 67^6 \cdot 8467$
6768.	1.05158	$3^2 \cdot 7^{12} \cdot 29 + 11^9 \cdot 149$	=	$17^3 \cdot 61^2 + 13^3 \cdot 71^5$
6769.	1.05158	$3^8 \cdot 103 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 37^2 \cdot 3257$	=	$11^{12} \cdot 64621$
6770.	1.05158	$5^{12} \cdot 47 \cdot 53 + 13^7 \cdot 37 \cdot 103$	=	$3^{25} + 7^5 \cdot 17$
6771.	1.05157	$5^{15} \cdot 149^2$	=	$7^9 \cdot 2791 + 3^3 \cdot 31^6 \cdot 1321 + 71^8$
6772.	1.05156	$3^5 \cdot 5^{10} + 13^2 \cdot 61$	=	$7^5 \cdot 29 \cdot 31 + 11^9$
6773.	1.05155	$3^{13} \cdot 5^3 \cdot 479 + 31^9$	=	$7^7 \cdot 11^2 \cdot 13 \cdot 17 + 29^8 \cdot 53$
6774.	1.05155	$3^{29} + 5 \cdot 7^2 \cdot 13^4$	=	$23^5 \cdot 2861 \cdot 3727 + 43^3$
6775.	1.05155	$31^2 \cdot 109 + 3^3 \cdot 43^8$	=	$11^{10} \cdot 23^3 + 37^3 \cdot 15053$
6776.	1.05153	$5^{11} \cdot 17^2 + 31^9 \cdot 5903$	=	$3^{27} \cdot 97 \cdot 211 + 23^2 \cdot 1021$
6777.	1.05152	$11^3 \cdot 13 \cdot 17^7 \cdot 29$	=	$3^{30} + 5^4 \cdot 397 + 7^7 \cdot 53 \cdot 263$
6778.	1.05151	$3^{23} \cdot 7013 + 11^{12} \cdot 101$	=	$7^{13} + 5 \cdot 31^7 \cdot 7103$
6779.	1.05151	$5^4 \cdot 17 \cdot 19^5 + 29^9$	=	$3^{22} \cdot 463 + 11 \cdot 43^4 \cdot 107$
6780.	1.05151	$3^{14} + 5^4 \cdot 41^3 + 53^5 \cdot 1213$	=	$23^7 \cdot 149$
6781.	1.0515	$3^9 \cdot 9533 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 31^2 \cdot 21773$
6782.	1.0515	$11 \cdot 1163 + 5^2 \cdot 41 \cdot 43^6$	=	$19^{10} + 23^3 \cdot 31^5$
6783.	1.05149	$23 \cdot 47^5 + 31^2 \cdot 53^4 + 61^7 \cdot 3463$	=	$3^2 \cdot 5^{18} \cdot 317$
6784.	1.05149	$13^{13} + 19^9 \cdot 29 \cdot 43$	=	$5^5 \cdot 7^5 \cdot 41 + 11^{10} \cdot 27191$
6785.	1.05148	$3^{31} \cdot 13^2 + 7^2 \cdot 23^6 \cdot 6121 + 61 \cdot 118891$	=	$5^2 \cdot 11^{15}$
6786.	1.05148	$5^2 \cdot 11^8 \cdot 13 \cdot 167 + 37^9 \cdot 127$	=	$7^{17} \cdot 71 + 31^5 \cdot 307$
6787.	1.05148	$3^{13} \cdot 123757 + 41^{11} + 61^8 \cdot 113 \cdot 163$	=	$19 \cdot 23^2 \cdot 67^8$
6788.	1.05148	$5^4 \cdot 17^8$	=	$3^6 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 47 + 11^9 \cdot 43^2 + 19 \cdot 107$
6789.	1.05147	$3^9 + 7^{15} + 53 \cdot 9533$	=	$5^3 \cdot 11^7 \cdot 1949$
6790.	1.05146	$19^{11} \cdot 2161 + 11 \cdot 37^5 \cdot 5867$	=	$3^7 \cdot 5^{20} + 13^{12} \cdot 17 \cdot 109$
6791.	1.05146	$7^5 \cdot 29^2 + 3^4 \cdot 13^8 \cdot 17$	=	$5^{11} \cdot 11^2 + 31^6 \cdot 1259$
6792.	1.05145	$5^2 \cdot 113 \cdot 401 + 3^9 \cdot 17^4 + 19^{11}$	=	$7 \cdot 41^5 \cdot 379^2$
6793.	1.05144	$3 \cdot 11^{10} \cdot 41^2$	=	$5^2 \cdot 103 + 13^4 \cdot 157 + 17^9 \cdot 1103$
6794.	1.05144	$11^2 \cdot 17 \cdot 19 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^3 \cdot 5^4 \cdot 89 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
6795.	1.05144	$5^{16} \cdot 23^2 + 7^8 \cdot 41 \cdot 47 + 13^3 \cdot 19^2 \cdot 31$	=	$3^3 \cdot 11 \cdot 43^7$
6796.	1.05143	$3^{25} \cdot 91673 + 13^2 \cdot 17^{11}$	=	$5^8 \cdot 7 \cdot 19^2 + 37 \cdot 43^8 \cdot 193$
6797.	1.05143	$17^5 \cdot 811 + 3^6 \cdot 37^5 \cdot 523$	=	$5^9 \cdot 47 + 31^9$
6798.	1.05143	$7^{18} \cdot 12853 + 29^4 \cdot 47 \cdot 173$	=	$3^{31} \cdot 20407 + 31^2 \cdot 59^9$
6799.	1.05142	$19 \cdot 41^7 + 53^7 \cdot 1531$	=	$3^{26} \cdot 709 + 5^2 \cdot 13^2 \cdot 37^3$
6800.	1.05142	$23 \cdot 31^{12}$	=	$13^{13} \cdot 3539 + 19^{11} \cdot 146309 + 5 \cdot 7^3 \cdot 11 \cdot 59^6$
6801.	1.05141	$3 \cdot 11^{13} + 13 \cdot 19 \cdot 23^2 \cdot 59 + 17^3 \cdot 71^4$	=	$7^{11} \cdot 229^2$
6802.	1.05141	$3^{27} \cdot 7 \cdot 151 + 5^{14} \cdot 29 \cdot 739$	=	$17^{11} \cdot 239 + 23^2 \cdot 43^5$
6803.	1.05141	$3^9 \cdot 1873 + 19 \cdot 61^7$	=	$11^2 \cdot 281 + 17 \cdot 37^8$
6804.	1.0514	$3 \cdot 67^7$	=	$11^{10} \cdot 701 + 17^2 \cdot 19 \cdot 23 + 5^4 \cdot 71$
6805.	1.05139	$3^{15} \cdot 13 \cdot 23 + 5^{12} \cdot 11$	=	$17^8 + 41^2 \cdot 67$
6806.	1.05138	$7^3 \cdot 11^2 + 5 \cdot 13 \cdot 29^{11} + 23 \cdot 53^5 \cdot 6571$	=	$3^4 \cdot 19^{10} \cdot 1597$
6807.	1.05138	$5^{20} + 11^{10} \cdot 79 \cdot 769$	=	$17^2 \cdot 53^5 \cdot 71 + 23^2 \cdot 61^7$
6808.	1.05138	$3^6 \cdot 7^5 \cdot 107 + 59^7 \cdot 4177$	=	$5^{20} \cdot 109 + 13^6 \cdot 19 \cdot 23^2$
6809.	1.05136	$13^{13} \cdot 23447$	=	$7^{20} \cdot 89 + 5^3 \cdot 19^6 \cdot 157 + 11 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 41^3$
6810.	1.05135	$23^{10} \cdot 179173$	=	$3^{33} \cdot 149 + 37^{10} \cdot 1367 + 7^2 \cdot 29^2 \cdot 47^7$
6811.	1.05135	$5^{12} \cdot 7 \cdot 167 + 43^5 \cdot 59$	=	$3^{24} + 29^2 \cdot 61^4$
6812.	1.05134	$7^2 \cdot 13^8 \cdot 17 \cdot 619 + 3^2 \cdot 41^4 \cdot 71^2$	=	$29^{10} + 5^2 \cdot 67^5$
6813.	1.05134	$3^{24} \cdot 13^3 \cdot 17$	=	$7^{15} \cdot 2221 + 5 \cdot 11^6 \cdot 443 + 29^7 \cdot 239$
6814.	1.05134	$3 \cdot 5^4 \cdot 13^3 + 59^7$	=	$7^5 \cdot 23^6 + 43^3 \cdot 7753$
6815.	1.05134	$7 \cdot 13^8 \cdot 17^2 + 53^8$	=	$3 \cdot 19^2 \cdot 23 \cdot 37^6 + 41^4 \cdot 83$
6816.	1.05133	$3^{30} \cdot 47^2 + 5^5 \cdot 457 + 17^{10} \cdot 73 \cdot 1013$	=	$7 \cdot 11^2 \cdot 43^8 \cdot 61$
6817.	1.05133	$3^{19} + 17^8 \cdot 677 + 71^3 \cdot 66529$	=	$7^{15}$
6818.	1.05132	$7^9 \cdot 37^2 + 11^{14} \cdot 17053 + 17^7 \cdot 125453$	=	$3^3 \cdot 5^{21} \cdot 503$
6819.	1.05131	$3^{14} \cdot 3259 + 7 \cdot 37^{11}$	=	$11^{13} \cdot 36067 + 5 \cdot 71^6 \cdot 457$
6820.	1.05131	$3^{36} \cdot 113$	=	$19^{12} \cdot 79 \cdot 97 + 23^2 \cdot 4111 + 43^6 \cdot 9739$
6821.	1.0513	$3^{28} \cdot 11^2 \cdot 29 + 37^2 + 59^6 \cdot 54577$	=	$5^{18} \cdot 21647$
6822.	1.0513	$5^{24} \cdot 11 \cdot 41$	=	$7^5 \cdot 83 + 23^{11} \cdot 89 \cdot 317 + 3 \cdot 29^6 \cdot 40961$
6823.	1.05129	$13^8 \cdot 443 + 37^5 \cdot 47$	=	$3^5 \cdot 7 \cdot 11^8 + 43^4$

6824.	1.05129	$11^{10} \cdot 79 + 13^{11} + 19^4 \cdot 439$	=	$3^{19} \cdot 5 \cdot 661$
6825.	1.05129	$11^4 \cdot 31 \cdot 887 + 29^9 \cdot 523$	=	$3^{22} \cdot 419 + 13 \cdot 17^{12}$
6826.	1.05129	$7^{17} \cdot 13^2 \cdot 683 + 3^7 \cdot 19 \cdot 79$	=	$5 \cdot 11^5 \cdot 35053 + 31^{10} \cdot 181^2$
6827.	1.05128	$3^3 \cdot 17^3$	=	$7^6 + 11^4 + 19^2$
6828.	1.05128	$29^2 \cdot 59^7 + 23 \cdot 37 \cdot 61^5$	=	$3^2 \cdot 7^{17} + 11^3 \cdot 18257$
6829.	1.05128	$3^6 \cdot 5^{10} \cdot 11 + 71 \cdot 6577$	=	$13^4 + 23^8$
6830.	1.05126	$3^{25} \cdot 13$	=	$7^{11} \cdot 5381 + 5^2 \cdot 11^7 \cdot 769 + 41^5$
6831.	1.05125	$5^6 \cdot 541 + 3^9 \cdot 11^4 + 31 \cdot 53^8$	=	$13^9 \cdot 37 \cdot 4919$
6832.	1.05125	$3^5 \cdot 11 \cdot 967 + 17^{11}$	=	$5^{13} \cdot 251 + 23^6 \cdot 479^2$
6833.	1.05124	$3^4 \cdot 11^6 \cdot 173 + 23^8 \cdot 31^2 + 37^7$	=	$59^6 \cdot 1787$
6834.	1.05123	$17^{11} \cdot 383 + 19 \cdot 601$	=	$3^2 \cdot 29^4 \cdot 89 + 37^9 \cdot 101$
6835.	1.05122	$5^4 + 7^{15} \cdot 173059 + 3^2 \cdot 23^3 \cdot 29$	=	$31 \cdot 67^7 \cdot 4373$
6836.	1.05122	$3^{15} \cdot 163 + 5 \cdot 13^2 \cdot 31^7 + 59 \cdot 127$	=	$19^8 \cdot 37^2$
6837.	1.05121	$3^7 \cdot 5^3 \cdot 13 \cdot 17 + 29^9 \cdot 3371 + 37^{10}$	=	$11 \cdot 23^9 \cdot 2711$
6838.	1.0512	$5^5 \cdot 13 + 19^6 \cdot 431 + 23^8 \cdot 1583$	=	$3^{24} \cdot 439$
6839.	1.05119	$11^{12} \cdot 113 + 17^{12} \cdot 5003 + 3 \cdot 37^3 \cdot 41^6$	=	$5^{19} \cdot 152879$
6840.	1.05119	$5 \cdot 1801 + 29^6 \cdot 5279$	=	$11^{12} + 3^9 \cdot 17^4$
6841.	1.05119	$3^2 \cdot 7^7 \cdot 29 \cdot 41 + 11^2 \cdot 79 + 13^{12} \cdot 43^2$	=	$23^9 \cdot 23917$
6842.	1.05118	$41^8 \cdot 181^2$	=	$11^7 \cdot 23609 + 5 \cdot 17^{11} \cdot 601 + 13 \cdot 29^{11}$
6843.	1.05118	$3 \cdot 19^5 \cdot 59 + 23^3 \cdot 41^7$	=	$29 \cdot 43^6 + 53^7 \cdot 2017$
6844.	1.05117	$5^{20} \cdot 19 \cdot 2963 + 17^{11} \cdot 257^2 + 11^2 \cdot 13^2 \cdot 47^7$	=	$3^{30} \cdot 7 \cdot 5303$
6845.	1.05116	$11^8 \cdot 23 \cdot 173 + 7^2 \cdot 47^4$	=	$3^{25} + 5^2 \cdot 17 \cdot 61^4$
6846.	1.05116	$7^6 \cdot 23 \cdot 1427 + 5^4 \cdot 37^9 \cdot 109$	=	$3^{25} \cdot 223481 + 11 \cdot 31^{12}$
6847.	1.05116	$3^5 \cdot 107 + 7^2 \cdot 17^9 \cdot 73$	=	$29^{10} + 11 \cdot 43^5 \cdot 2153$
6848.	1.05114	$7^{11} \cdot 1619 + 5^2 \cdot 23^4 \cdot 83$	=	$11^2 \cdot 13 + 3^3 \cdot 17^9$
6849.	1.05114	$11^9$	=	$3^2 \cdot 7^6 \cdot 17 + 5 \cdot 53 + 13^2 \cdot 61^4$
6850.	1.05114	$5 \cdot 7^2 \cdot 29^5 + 37^4 \cdot 53113 + 47^8$	=	$3^{20} \cdot 19^3$
6851.	1.05113	$3^{17} \cdot 59^2 + 11^9 \cdot 47 \cdot 83^2 + 29^{10} \cdot 751$	=	$53^8 \cdot 5087$
6852.	1.05113	$5^{15} \cdot 17^2 + 47^4 \cdot 56467$	=	$7^4 \cdot 19^2 + 71^7$
6853.	1.05113	$7^6 \cdot 2953 + 47^7 \cdot 4229$	=	$19^8 \cdot 53 + 3^4 \cdot 31^9$
6854.	1.05112	$37^7 \cdot 71$	=	$3^{12} \cdot 43^2 + 5^4 \cdot 47^6 + 11 \cdot 31^2 \cdot 59^3$
6855.	1.05112	$13^8 \cdot 37^2 + 3 \cdot 23^8 \cdot 127^2 + 5^3 \cdot 47^8 \cdot 53$	=	$7^2 \cdot 61^7 \cdot 1049$
6856.	1.05112	$3^{18} \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 43 + 13^{10} \cdot 83$	=	$17^8 \cdot 2851 + 19^{10}$
6857.	1.05111	$3^{26} \cdot 67^2$	=	$5^6 \cdot 41 \cdot 2741 + 7^{19} + 13^7 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 373$
6858.	1.05111	$7^4 + 3^3 \cdot 13^8$	=	$5^{11} \cdot 11 \cdot 41 + 17^3 \cdot 661$
6859.	1.05111	$41^8 + 67^3$	=	$11^8 \cdot 193^2 + 5 \cdot 17 \cdot 29^3 \cdot 131$
6860.	1.0511	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 61 + 19^2 \cdot 29^{11} + 53^6 \cdot 73 \cdot 937$	=	$11^{14} \cdot 12653$
6861.	1.05108	$5^{20} \cdot 31151 + 11^5$	=	$17^{12} \cdot 5099 + 31^4 \cdot 81647$
6862.	1.05107	$19^{10} \cdot 71 + 7 \cdot 31^8$	=	$13^7 \cdot 131^2 + 37^7 \cdot 4637$
6863.	1.05106	$37^9 \cdot 173^2$	=	$3^{13} \cdot 92699 + 5 \cdot 17 \cdot 719 + 41^9 \cdot 109^2$
6864.	1.05105	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 3^2 \cdot 61 \cdot 67^3 + 71 \cdot 22469$
6865.	1.05105	$5^6 \cdot 23 + 19^7 \cdot 37 + 29^7 \cdot 54217$	=	$7^{15} \cdot 197$
6866.	1.05105	$3^6 \cdot 5^{13} \cdot 11 + 61^2 \cdot 97^2$	=	$7^{13} \cdot 101 + 31^5 \cdot 107$
6867.	1.05103	$3^{31} \cdot 5 \cdot 97^2$	=	$7^{11} \cdot 82571 + 11^2 \cdot 31^{10} \cdot 293 + 37^2 \cdot 1061$
6868.	1.05102	$5^{14} \cdot 13 \cdot 73 + 11 \cdot 41$	=	$29^7 + 3^3 \cdot 31^6 \cdot 241$
6869.	1.05102	$7^2 \cdot 37^{10} + 41^5 \cdot 72817$	=	$5^{19} \cdot 12263 + 23^9 \cdot 31^2$
6870.	1.05101	$3^6 \cdot 397 + 7^6 + 11^{10} \cdot 19$	=	$23^6 \cdot 3329$
6871.	1.05101	$23^6 \cdot 73 + 3 \cdot 47^7 \cdot 12953 + 59^4 \cdot 271$	=	$5 \cdot 13^{14}$
6872.	1.051	$3 \cdot 5^{14} \cdot 137$	=	$7^{12} \cdot 11 + 13^{10} \cdot 17 + 29^5 \cdot 619$
6873.	1.05099	$3^{33} \cdot 89^2 + 7^{10} \cdot 14411$	=	$13^6 \cdot 50773 + 5 \cdot 11^2 \cdot 29^{10} \cdot 173$
6874.	1.05099	$7^{17} + 11^{10} \cdot 12721 + 3^3 \cdot 13^3 \cdot 563$	=	$5^4 \cdot 19^8 \cdot 53$
6875.	1.05097	$19^9$	=	$3^{11} \cdot 1217 + 7^9 \cdot 61 \cdot 131 + 23^5$
6876.	1.05096	$3^9 \cdot 5^2 \cdot 907 + 7^{15} \cdot 139 + 31^{11}$	=	$17 \cdot 29 \cdot 37^7 \cdot 557$
6877.	1.05096	$5^{14} \cdot 1297 + 7 \cdot 11^8 \cdot 79$	=	$3^{21} \cdot 53 + 13^3 \cdot 23^7$
6878.	1.05096	$3^{26} \cdot 7 \cdot 1171 + 13^9 \cdot 71 \cdot 3407 + 23^{12} \cdot 31^2$	=	$5^{22} \cdot 37 \cdot 239$
6879.	1.05095	$19^{11} \cdot 1811$	=	$7^6 \cdot 13^{11} + 17^4 \cdot 719 + 23^7 \cdot 34651$
6880.	1.05095	$3^4 \cdot 43^4 + 19 \cdot 59^5 \cdot 83 \cdot 269$	=	$5 \cdot 7^{11} \cdot 41 + 13^{13}$
6881.	1.05094	$3^6 \cdot 16619 + 5^6 \cdot 11 \cdot 13^{13}$	=	$19^7 \cdot 991 + 17 \cdot 67^8 \cdot 7541$
6882.	1.05094	$5^3 \cdot 11117 + 3 \cdot 29^3 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
6883.	1.05094	$5 \cdot 13^{12} + 23^3 \cdot 53 \cdot 491$	=	$3^2 \cdot 17^4 \cdot 643 + 19^{11}$
6884.	1.05093	$7 \cdot 13^{12}$	=	$3^6 \cdot 37^2 + 5^5 \cdot 79 + 11^8 \cdot 661 \cdot 1151$
6885.	1.05093	$13^{12} \cdot 691 + 7 \cdot 17^2 \cdot 19^2$	=	$3^9 \cdot 29^4 + 43 \cdot 47^7 \cdot 739$
6886.	1.05092	$19 \cdot 23^6 \cdot 61$	=	$3^{20} \cdot 7^2 + 11^7 \cdot 37 + 5^5 \cdot 43$
6887.	1.05092	$3^{31}$	=	$5^7 \cdot 7 \cdot 4373 + 29^6 + 37^6 \cdot 240739$
6888.	1.05092	$31^7 + 67^3$	=	$3^{16} \cdot 5^4 + 11 \cdot 13 \cdot 41 \cdot 47^3$
6889.	1.05091	$3^{27} \cdot 41 + 61^3 \cdot 17569$	=	$11^7 \cdot 13^3 + 37^8 \cdot 89$
6890.	1.0509	$17^{11} \cdot 859$	=	$3^3 \cdot 5^{10} \cdot 443 + 13 \cdot 19^{12} + 23^8 \cdot 67 \cdot 127$
6891.	1.0509	$3^{15} \cdot 17 \cdot 397 + 5^6 \cdot 3089$	=	$7^{13} + 13^4$
6892.	1.05089	$5^5 \cdot 83 \cdot 97 + 13^{13}$	=	$3^{24} \cdot 31^2 + 7 \cdot 47 \cdot 53 \cdot 71^5$
6893.	1.05089	$7^8 \cdot 653 + 3^4 \cdot 11^8 \cdot 103$	=	$13^{11} + 31 \cdot 73^2$
6894.	1.05088	$17^{12} \cdot 317$	=	$3^{14} \cdot 7^4 \cdot 67 + 5^7 \cdot 55823 + 29^{10} \cdot 439$
6895.	1.05087	$7^2 \cdot 19^3 + 29^6$	=	$3^{16} + 13^5 \cdot 1487$
6896.	1.05085	$5^{19} + 31^7 \cdot 293$	=	$3^{20} \cdot 67^2 + 17^7 \cdot 27983$
6897.	1.05084	$3^3 \cdot 11^2 + 7 \cdot 13^3 + 5^2 \cdot 43^5$	=	$37^5 \cdot 53$
6898.	1.05084	$13^7 \cdot 109 + 17^9 \cdot 73 \cdot 2699 + 3^6 \cdot 67^2 \cdot 113$	=	$5^{21} \cdot 7^2$

6899.	1.05082	$17^2 \cdot 19^5$	$= 7^4 \cdot 23 + 3^6 \cdot 29^2 + 59^5$
6900.	1.05082	$5^{20} \cdot 7 \cdot 29 \cdot 197$	$= 11^{16} \cdot 83 + 3 \cdot 13 \cdot 41^6 \cdot 61 + 17 \cdot 37^2 \cdot 43^4$
6901.	1.05082	$17^4 \cdot 2003 + 19^{11}$	$= 5 \cdot 13^{12} + 59 \cdot 9803$
6902.	1.0508	$3^{25} \cdot 5^4 \cdot 37 + 7^3 \cdot 17 \cdot 53^7$	$= 19^{11} \cdot 227 + 13 \cdot 59^3 \cdot 367$
6903.	1.05079	$5^4 \cdot 11 \cdot 29^7 + 13 \cdot 19 \cdot 47^8$	$= 3^9 \cdot 17^9 + 23^8 \cdot 46811$
6904.	1.05079	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3 \cdot 7^4 \cdot 41 \cdot 563 + 11^2 \cdot 3697 + 19^{11}$
6905.	1.05079	$5^{15} \cdot 109 \cdot 421 + 7^{16} \cdot 59 \cdot 757$	$= 3^{28} \cdot 2677 + 11^{16} \cdot 31$
6906.	1.05079	$5^{19} \cdot 19^2 \cdot 79$	$= 7^{16} \cdot 97^2 + 3^3 \cdot 23^6 \cdot 181 + 11 \cdot 41^8 \cdot 2633$
6907.	1.05078	$7^9 + 5 \cdot 11 \cdot 13^7$	$= 3^{20} + 59^2 \cdot 1361$
6908.	1.05078	$3^{11} + 17^7 \cdot 349 + 13 \cdot 67^6 \cdot 83$	$= 5^{15} \cdot 3203$
6909.	1.05076	$7^2 \cdot 23 + 37^9$	$= 5^{12} \cdot 19^2 \cdot 419 + 13^9 \cdot 31 \cdot 283$
6910.	1.05074	$3^{16} \cdot 1493 + 5^2 \cdot 67^6 \cdot 89^2$	$= 7^{18} \cdot 11 + 37^5 \cdot 7727$
6911.	1.05073	$3^{25} \cdot 5^2 \cdot 7$	$= 11^7 \cdot 29 \cdot 2557 + 13^2 \cdot 467^2 + 59^8$
6912.	1.05072	$19^7 \cdot 37 \cdot 103$	$= 3^{20} \cdot 751 + 5^{17} + 17^7 \cdot 61$
6913.	1.05072	$5^{17} \cdot 397$	$= 3^9 \cdot 11 \cdot 101 + 7^6 \cdot 100591 + 13^{13}$
6914.	1.05072	$3^8 \cdot 239 + 11^{10} \cdot 449$	$= 7^{12} \cdot 29^2 + 17^6 \cdot 223$
6915.	1.05072	$5^{11} \cdot 67 \cdot 113$	$= 3^{21} \cdot 31 + 7^{11} \cdot 11 + 13^8 \cdot 29$
6916.	1.05072	$7^{16} \cdot 17^2 \cdot 149 + 19^{12} \cdot 431 + 5^2 \cdot 23^4 \cdot 1031$	$= 3 \cdot 53^8 \cdot 113^2$
6917.	1.0507	$11^{12} \cdot 1399 + 13^2 \cdot 47^4 \cdot 67 + 3 \cdot 71^3$	$= 5^{18} \cdot 1151$
6918.	1.0507	$67^4 \cdot 5483$	$= 3^9 \cdot 13^2 + 7^{13} + 17^2 \cdot 19^6$
6919.	1.05069	$7^2 \cdot 41^7 \cdot 593$	$= 5^8 \cdot 1997 + 3^2 \cdot 11^4 + 13 \cdot 19^{10} \cdot 71$
6920.	1.05069	$5^{21} \cdot 11 \cdot 647$	$= 3^{20} \cdot 13^3 + 23^{11} \cdot 2411 + 41^8 \cdot 61 \cdot 2251$
6921.	1.05068	$5^7 \cdot 7297 + 3 \cdot 11 \cdot 13^6 \cdot 523 + 17^{11} \cdot 31^2$	$= 23^2 \cdot 53^8$
6922.	1.05068	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 11^3 \cdot 47 \cdot 139 + 7 \cdot 31^3 \cdot 3727$	$= 3^7 \cdot 13^{12}$
6923.	1.05067	$3 \cdot 20929 + 19^{11} + 23^3 \cdot 13697$	$= 5 \cdot 13^{12}$
6924.	1.05067	$5^4 \cdot 23 \cdot 1153 + 17^9 \cdot 367$	$= 7 \cdot 19^6 + 3 \cdot 29^9$
6925.	1.05066	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	$= 3 \cdot 17^2 \cdot 311 + 19^{12} \cdot 112129 + 5 \cdot 41$
6926.	1.05066	$29 \cdot 2029 + 13^2 \cdot 31^8 \cdot 467$	$= 3^{22} \cdot 11 \cdot 239 + 7^{17} \cdot 17^2$
6927.	1.05065	$5^3 \cdot 43 \cdot 547 + 3^5 \cdot 11^{13} \cdot 887$	$= 17^{12} \cdot 113^2 + 7^3 \cdot 47^6 \cdot 421$
6928.	1.05065	$3^{36} + 11^4 \cdot 16703$	$= 13^5 \cdot 6691 + 19^{10} \cdot 24481$
6929.	1.05063	$3^{18} \cdot 11 \cdot 107 + 5^3 \cdot 19$	$= 13^9 \cdot 43 + 23^2 \cdot 29^2$
6930.	1.05062	$19^4 \cdot 1049 + 23^9$	$= 3 \cdot 5 \cdot 7^7 \cdot 739 + 13^{11}$
6931.	1.05062	$5^{20} \cdot 11^2 \cdot 89 + 7^8 \cdot 317 + 3 \cdot 13^2 \cdot 41$	$= 71^7 \cdot 112919$
6932.	1.05062	$11^{13} \cdot 719$	$= 3^7 \cdot 113 + 7^7 \cdot 37 \cdot 3389 + 29^{10} \cdot 59$
6933.	1.05062	$3^3 \cdot 29^{10} + 61^5 \cdot 47123$	$= 7^{19} + 23^2 \cdot 41 \cdot 1163$
6934.	1.05062	$7^{14} \cdot 53 \cdot 61 + 11 \cdot 19^{11} \cdot 23 \cdot 191$	$= 3^{10} \cdot 5^{20} + 47^3 \cdot 48023$
6935.	1.05061	$3^{30} \cdot 13 \cdot 41 + 5^{15} \cdot 173 \cdot 347$	$= 7^3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 31^8 + 17^2 \cdot 37^9$
6936.	1.05061	$3^{26} \cdot 103 \cdot 263 + 19^9$	$= 7^{10} \cdot 23^2 \cdot 59 + 17 \cdot 37^8 \cdot 1153$
6937.	1.0506	$47^9 \cdot 53^2$	$= 3^4 \cdot 13 \cdot 601 + 11^2 \cdot 19^3 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
6938.	1.05059	$5^{15} \cdot 6469 + 29^4 \cdot 47$	$= 3^{25} \cdot 233 + 13 \cdot 101^2$
6939.	1.05058	$41^4 \cdot 22259 + 53^7 \cdot 7477$	$= 11 + 13^{13} \cdot 29$
6940.	1.05058	$11^{12} \cdot 64621$	$= 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 3 \cdot 13 \cdot 19^4 + 59 \cdot 883$
6941.	1.05058	$37^4 \cdot 199 + 43^8 \cdot 27961$	$= 3^{11} \cdot 11^2 \cdot 997 + 7^3 \cdot 23^{11}$
6942.	1.05058	$3^{10} \cdot 5^{16} + 11^6 \cdot 45433 + 23^4 \cdot 3109$	$= 47 \cdot 61^8$
6943.	1.05057	$31^{10} \cdot 769$	$= 7^{15} \cdot 132761 + 11^{12} + 5^3 \cdot 71^2 \cdot 1013$
6944.	1.05057	$5^{16} \cdot 9743$	$= 3^{25} \cdot 1091 + 7^{14} \cdot 829 + 13^2 \cdot 23^6$
6945.	1.05057	$3 \cdot 2707 + 7^6 \cdot 313 + 19 \cdot 61^7$	$= 17 \cdot 37^8$
6946.	1.05056	$5^2 \cdot 1447 + 13 \cdot 19 \cdot 31^{10} \cdot 79 + 37^6 \cdot 61 \cdot 67$	$= 3^{34} \cdot 7 \cdot 137$
6947.	1.05056	$3^{27} \cdot 91423 + 19^4 \cdot 31 \cdot 467$	$= 5^{19} \cdot 36551 + 7^{11}$
6948.	1.05056	$3^{33} \cdot 11 \cdot 43 + 5^{19} \cdot 13 \cdot 14759$	$= 31^{10} \cdot 7673 + 41^5 \cdot 59^2$
6949.	1.05055	$3^{13} \cdot 23^2 \cdot 31 + 5^{15} \cdot 53359 + 19^2 \cdot 41 \cdot 97$	$= 7^{18}$
6950.	1.05054	$5 \cdot 11^{13} \cdot 1301$	$= 3^4 \cdot 7 \cdot 13^{12} \cdot 17 + 19 \cdot 23^2 \cdot 67 + 31 \cdot 109$
6951.	1.05053	$5^{15} \cdot 5483 + 29 \cdot 10289$	$= 3^{18} + 17^{10} \cdot 83$
6952.	1.05053	$5^{18} \cdot 11^2 \cdot 17$	$= 3^{28} \cdot 7^3 + 29^3 \cdot 2039 + 43^4 \cdot 27031$
6953.	1.05053	$3^{30} \cdot 79 + 13 \cdot 29^6 \cdot 139$	$= 5^3 \cdot 7^3 \cdot 109 + 11^{12} \cdot 71 \cdot 73$
6954.	1.05052	$5^{13} \cdot 67 + 7 \cdot 53^8 \cdot 101$	$= 23^7 \cdot 217463 + 3^2 \cdot 37^{10}$
6955.	1.05051	$3^{18} \cdot 107 \cdot 1123 + 5^3 \cdot 7 \cdot 17^{10} \cdot 181 + 47^7 \cdot 79$	$= 11^{14} \cdot 29^2$
6956.	1.0505	$11^4 \cdot 1409 + 19 \cdot 71^9$	$= 5^{19} \cdot 109 \cdot 419 + 3^4 \cdot 17^7 \cdot 491$
6957.	1.0505	$5^{17} \cdot 2749 + 3 \cdot 7^{10} \cdot 13^2 + 11 \cdot 31^2$	$= 17^9 \cdot 23 \cdot 769$
6958.	1.05049	$59^7$	$= 13^3 \cdot 2539 + 7^5 \cdot 23^6 + 3^5 \cdot 11 \cdot 61^3$
6959.	1.05049	$5^8 \cdot 7 \cdot 59^2 + 13^4 \cdot 37^9$	$= 3^3 \cdot 11^{12} \cdot 5209 + 53^8 \cdot 52529$
6960.	1.05048	$3^{25} \cdot 19 \cdot 617 + 5^{12} \cdot 53 + 13 \cdot 17 \cdot 41^6 \cdot 67$	$= 7^{17} \cdot 43$
6961.	1.05048	$5^{16} \cdot 43 \cdot 409 + 29^3 \cdot 59 \cdot 73$	$= 3^{20} \cdot 79 + 11^3 \cdot 17^{10}$
6962.	1.05047	$3^{11} + 5^{10} \cdot 829 + 19^6$	$= 29^5 \cdot 397$
6963.	1.05047	$11 \cdot 13^2 \cdot 29^8$	$= 3^{24} \cdot 3271 + 7^2 \cdot 32803 + 19^{10}$
6964.	1.05046	$3^{32} \cdot 59 \cdot 101 + 11^6 \cdot 13 + 71^5 \cdot 89513$	$= 5^{20} \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 139$
6965.	1.05046	$3^{10} \cdot 7 \cdot 3041 + 5^2 \cdot 19^3 \cdot 23^7$	$= 17^{12} + 71^5 \cdot 677$
6966.	1.05045	$7^5 \cdot 23^8 + 37^5 \cdot 293$	$= 5^{17} \cdot 1559 + 17^9 \cdot 1069$
6967.	1.05045	$19^{12} + 61^6 \cdot 57331$	$= 3^{24} \cdot 11^2 \cdot 127 + 5^{15} \cdot 7^3 \cdot 79$
6968.	1.05044	$3^5 \cdot 17^{10} + 5^2 \cdot 23^8 \cdot 97 + 37^4 \cdot 239^2$	$= 11^{11} \cdot 2383$
6969.	1.05043	$5^{19} \cdot 7703 + 19^9 \cdot 1801$	$= 11^4 \cdot 1031 + 3 \cdot 17^{10} \cdot 29^3$
6970.	1.05042	$5 \cdot 13^3 \cdot 18121 + 7^3 \cdot 17^7 + 19^{11} \cdot 3671$	$= 3^{30} \cdot 31 \cdot 67$
6971.	1.05042	$3^{22} \cdot 19^2 + 17^{12} \cdot 199$	$= 5 \cdot 7^7 \cdot 14221 + 23^2 \cdot 31^8 \cdot 257$
6972.	1.05042	$13 \cdot 19^{10} \cdot 359 + 11^2 \cdot 43 \cdot 47^3$	$= 5^{12} \cdot 547 + 3 \cdot 7^{17} \cdot 41$
6973.	1.05041	$11^2 \cdot 389 + 23^2 \cdot 31^8 \cdot 59$	$= 3^2 \cdot 7^{16} \cdot 89 + 13^6 \cdot 991$

6974.	1.0504	$29^{10} \cdot 109^2 + 31^6 \cdot 142237$	=	$3^{17} \cdot 5^2 \cdot 89 + 59^9 \cdot 577$
6975.	1.05039	$5^{21} + 11 \cdot 19^3 \cdot 71^3$	=	$7^{13} \cdot 17^3 + 41 \cdot 43^4 \cdot 6053$
6976.	1.05039	$11^9 \cdot 13 \cdot 17519 + 17^{12}$	=	$3^{15} \cdot 35353 + 47^9$
6977.	1.05039	$13 \cdot 23^{10} \cdot 73 + 5^5 \cdot 29^5$	=	$3^{30} \cdot 11 \cdot 17 + 47^6 \cdot 75347$
6978.	1.05038	$5^{17}$	=	$3^4 \cdot 79 + 11 \cdot 13^2 \cdot 17^7 + 37 \cdot 41^3 \cdot 47$
6979.	1.05037	$5^8 \cdot 4643 + 23^9$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 13^7 \cdot 103 + 31^8$
6980.	1.05036	$7^{15} \cdot 11^2 \cdot 137$	=	$3^{27} \cdot 101^2 + 13^7 \cdot 37^2 \cdot 61 + 17^9 \cdot 7643$
6981.	1.05036	$13^{10} \cdot 27983$	=	$5^4 + 11^{12} \cdot 1229 + 67^5 \cdot 419$
6982.	1.05035	$3^{12} \cdot 257 + 5^9 + 17^5$	=	$11^6 \cdot 79$
6983.	1.05035	$5^{15} + 47^9$	=	$3^3 \cdot 7^5 \cdot 929 + 17^7 \cdot 2727407$
6984.	1.05035	$37^3 \cdot 751 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 53^6$	=	$3^{28} \cdot 7 + 13 \cdot 977$
6985.	1.05034	$11^{10} \cdot 71 + 7 \cdot 17^{10} + 29^6 \cdot 12941$	=	$5^{17} \cdot 31$
6986.	1.05034	$7^{17} + 3^8 \cdot 11^5$	=	$5^2 \cdot 31 \cdot 311 + 29^2 \cdot 37^5 \cdot 3989$
6987.	1.05033	$7^5 \cdot 109 \cdot 151 + 11^3 \cdot 13^6 + 19 \cdot 41^9 \cdot 937$	=	$5^{21} \cdot 17 \cdot 719$
6988.	1.05033	$3^{31} \cdot 61$	=	$5^{21} \cdot 79 + 7^{10} \cdot 27917 + 19^5 \cdot 22541$
6989.	1.05033	$3^5 \cdot 7^{13} + 61^7 \cdot 263 \cdot 349$	=	$5^{22} \cdot 11^2 + 13 \cdot 41 \cdot 73 \cdot 167$
6990.	1.05032	$7^4 \cdot 71^4$	=	$3^{22} + 5^8 \cdot 4817 + 11^2 \cdot 47^5$
6991.	1.05031	$7^{17} \cdot 11^3 + 19^7 \cdot 61 \cdot 2591 + 3^2 \cdot 17 \cdot 47^3$	=	$5^{19} \cdot 109 \cdot 149$
6992.	1.0503	$7^{16} \cdot 23 \cdot 577 + 17^4 + 5^4 \cdot 31^8 \cdot 113$	=	$11 \cdot 13 \cdot 41^8 \cdot 439$
6993.	1.0503	$3^{32} \cdot 13 \cdot 71 + 23^5 \cdot 53^3$	=	$5^{19} \cdot 89671 + 17 \cdot 29^2 \cdot 307$
6994.	1.0503	$5^{22} \cdot 16141$	=	$3^4 \cdot 7^{17} \cdot 2039 + 11^{11} \cdot 883 + 17^2 \cdot 31^8 \cdot 251$
6995.	1.05028	$3^7 \cdot 139 + 5 \cdot 11^7 \cdot 14029 + 17^2 \cdot 29^8 \cdot 37$	=	$7^{17} \cdot 23$
6996.	1.05027	$13^{11} \cdot 19423$	=	$3^{13} \cdot 11 \cdot 1063 + 5^{21} \cdot 73 + 37^2 \cdot 47^3$
6997.	1.05026	$7^{12} \cdot 83^2 + 59^3 \cdot 72307$	=	$5^{20} + 17^3 \cdot 97^2$
6998.	1.05026	$23^8 \cdot 107^2$	=	$5^{19} \cdot 47 + 7^8 \cdot 149^2 + 13^4 \cdot 22013$
6999.	1.05025	$3^{26} \cdot 7^2 \cdot 433 + 5^{12} \cdot 7547 + 11 \cdot 283$	=	$61^7 \cdot 131^2$
7000.	1.05024	$5 \cdot 124309 + 11^8 \cdot 17^3 + 23 \cdot 67^8$	=	$3^2 \cdot 41^7 \cdot 73^2$
7001.	1.05024	$11^7 \cdot 101 + 31 \cdot 47^9 \cdot 587$	=	$3^5 \cdot 7 \cdot 17^2 \cdot 23^{10} + 41^2 \cdot 7589$
7002.	1.05024	$3^{19} \cdot 7^2 \cdot 73^2$	=	$13^{13} + 53 \cdot 61^4 \cdot 839 + 17^2 \cdot 67^3$
7003.	1.05024	$5^{14} \cdot 2113 + 31^6$	=	$3^{23} \cdot 137 + 23^2 \cdot 983$
7004.	1.05024	$7^{13} \cdot 19^2 \cdot 53 + 47^5 \cdot 131^2$	=	$3^{32} + 11^7 \cdot 73 \cdot 3299$
7005.	1.05023	$3^{20} \cdot 17 + 5^{10} \cdot 11^2 + 7^7 \cdot 1009$	=	$23^2 \cdot 41^5$
7006.	1.05023	$3^2 \cdot 163^2 + 7^{17} \cdot 47 + 59^6 \cdot 191$	=	$13^{10} \cdot 139 \cdot 571$
7007.	1.05023	$3^{16} \cdot 23 + 11^2$	=	$5^5 \cdot 139 + 17^6 \cdot 41$
7008.	1.05022	$3^4 \cdot 7 \cdot 13^{12} \cdot 17 + 31^2 \cdot 709$	=	$5 \cdot 11^{13} \cdot 1301 + 29 \cdot 157$
7009.	1.05022	$3^{18} \cdot 7 \cdot 643 + 5^{13} \cdot 47$	=	$23^9 + 37 \cdot 173$
7010.	1.05022	$3^{23} \cdot 13 \cdot 7643 + 5^{17} \cdot 7^2 \cdot 59 + 41^2 \cdot 79^2$	=	$23 \cdot 43^9$
7011.	1.05021	$3^8 \cdot 79 + 7^{15} + 17 \cdot 389$	=	$5^3 \cdot 11^7 \cdot 1949$
7012.	1.05019	$3^5 \cdot 13^4 \cdot 97 + 17^{11} \cdot 47$	=	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 19 + 11^2 \cdot 79 \cdot 173$
7013.	1.05018	$7^{21} \cdot 23 + 5^2 \cdot 31^2 \cdot 41^5$	=	$11^{14} \cdot 33829 + 3 \cdot 17 \cdot 19^5 \cdot 4253$
7014.	1.05018	$7^5 \cdot 19^3 + 13 \cdot 17 \cdot 53^7$	=	$3^7 \cdot 37^3 + 61^6 \cdot 5039$
7015.	1.05017	$3^{27} \cdot 23 \cdot 1609 + 5^{18} \cdot 13^2 \cdot 317$	=	$7^{16} \cdot 11^4 + 37 \cdot 47^5 \cdot 227$
7016.	1.05016	$5^2 \cdot 11^8 \cdot 26701 + 43^9 \cdot 4003$	=	$3^2 \cdot 7^{17} \cdot 31^2 + 23^4 \cdot 71$
7017.	1.05016	$13^9 \cdot 8233 + 23^9 \cdot 109 \cdot 419$	=	$3^4 \cdot 11^{10} \cdot 29 + 7^4 \cdot 17^{11}$
7018.	1.05014	$5^{16} \cdot 101 \cdot 271 + 43^3$	=	$17^{10} \cdot 19 \cdot 109 + 7^2 \cdot 11^2 \cdot 47^5$
7019.	1.05014	$5 \cdot 29 + 37^8$	=	$7^4 \cdot 53 \cdot 443 + 17^3 \cdot 59^5$
7020.	1.05013	$31^{10} \cdot 43 \cdot 227 + 47^5 \cdot 137^2$	=	$7^{18} \cdot 17^3 + 41^3 \cdot 105367$
7021.	1.05013	$11^9 \cdot 211 + 5^6 \cdot 13^7 + 17^{11} \cdot 1699$	=	$31^8 \cdot 67 \cdot 1019$
7022.	1.05012	$67^8 \cdot 173$	=	$3^{21} \cdot 149 \cdot 967 + 5^3 \cdot 17^{11} + 59^8 \cdot 439$
7023.	1.0501	$11 \cdot 181 + 5^2 \cdot 17^{12} \cdot 41221$	=	$7^8 \cdot 19 + 71^8 \cdot 929777$
7024.	1.0501	$3^{26} \cdot 109 + 17^{10} \cdot 7559 + 31 \cdot 71^7$	=	$7^2 \cdot 23^9 \cdot 179$
7025.	1.0501	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^4 \cdot 41183 + 13 \cdot 461$
7026.	1.0501	$19^{11} + 47^2 \cdot 71 \cdot 1063$	=	$5 \cdot 13^{12} + 53 \cdot 107$
7027.	1.05007	$5^3 \cdot 12539 + 13^{12} \cdot 523$	=	$3^{22} \cdot 13691 + 7^3 \cdot 17^{11}$
7028.	1.05007	$3^{13} \cdot 11^2 \cdot 787 + 5^{21} \cdot 7^5 + 41 \cdot 43^9 \cdot 139$	=	$23^{10} \cdot 262597$
7029.	1.05006	$13^{14} \cdot 727 + 37 \cdot 496039$	=	$3^{19} \cdot 29 \cdot 1471 + 17^{15}$
7030.	1.05006	$5^{20} \cdot 8537$	=	$3^{26} \cdot 19^3 + 11^{10} \cdot 1453 + 43^8 \cdot 68161$
7031.	1.05006	$5^9 \cdot 11^2 \cdot 101 + 7^2 \cdot 19^5 \cdot 29^2 + 23^9 \cdot 1979$	=	$3^2 \cdot 13^{12} \cdot 17$
7032.	1.05005	$23 \cdot 88663 + 5^2 \cdot 53^9$	=	$3^{25} \cdot 13^3 \cdot 43 + 59^6 \cdot 241^2$
7033.	1.05005	$61^9 \cdot 3137$	=	$5^{10} \cdot 31 \cdot 677 + 7 \cdot 11^3 \cdot 13^{14} + 17^6 \cdot 12541$
7034.	1.05005	$3^2 \cdot 31^6$	=	$5^4 \cdot 7^2 + 17 \cdot 23^5 \cdot 73 + 29^2$
7035.	1.05004	$3^{31} \cdot 11353 + 5^2 \cdot 7^{12} \cdot 61 + 29^4 \cdot 236053$	=	$13^{15} \cdot 137$
7036.	1.05004	$3^2 \cdot 7^{17} \cdot 17^2 \cdot 19$	=	$23^2 \cdot 43^{10} + 61^3 \cdot 83 \cdot 419 + 5^2 \cdot 71^7 \cdot 281$
7037.	1.05004	$7^{15} \cdot 20939 + 3^6 \cdot 13^{12} \cdot 29$	=	$5^{18} \cdot 31^2 \cdot 43 + 17 \cdot 53^2 \cdot 71^7$
7038.	1.05004	$29^4 \cdot 283 + 3^{10} \cdot 61^4 + 67^7 \cdot 28591$	=	$5^{20} \cdot 23 \cdot 79$
7039.	1.05004	$23^9 \cdot 1549$	=	$5 \cdot 7^8 \cdot 7187 + 3^2 \cdot 17 + 19 \cdot 59^8$
7040.	1.05004	$7^{16} \cdot 17 + 3^5 \cdot 13 \cdot 19^7$	=	$5^{16} \cdot 61^2 + 31^3 \cdot 134923$
7041.	1.05003	$3^6 \cdot 11^5 \cdot 13 + 7 \cdot 17^9 \cdot 523$	=	$5^{17} \cdot 569 + 31^5 \cdot 37^2$
7042.	1.05003	$5^2 \cdot 11^2 \cdot 29 \cdot 31^6 + 61^5 \cdot 79^2 + 67^9$	=	$7^{14} \cdot 40237$
7043.	1.05003	$41^6$	=	$3^{11} \cdot 19 \cdot 397 + 7^7 \cdot 11 + 23^7$
7044.	1.05003	$5^{14} \cdot 101^2 + 7^4 \cdot 7307$	=	$23^8 \cdot 491 + 47^8$
7045.	1.05002	$7^4 \cdot 5399 + 17^{13} + 19^4 \cdot 37 \cdot 1619$	=	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
7046.	1.05	$5^2 \cdot 35153 + 13^{12} \cdot 10859$	=	$7^{19} \cdot 19 + 3^4 \cdot 17^{10} \cdot 223$
7047.	1.05	$3^{22} \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 197 + 31^5 \cdot 47837$	=	$7^{14} + 13^{12} \cdot 73$
7048.	1.04999	$13^9 \cdot 17^2 \cdot 281 + 29^{11} \cdot 409$	=	$3^{29} \cdot 11^2 \cdot 601 + 5^6 \cdot 19^2 \cdot 463$

7049.	1.04998	$5^{17} + 3 \cdot 11^8 \cdot 3023 + 31^2 \cdot 173$	=	$7^{11} \cdot 37^2$
7050.	1.04998	$5^{22} \cdot 14303 + 3^6 \cdot 11^2 \cdot 31^5$	=	$13^{13} \cdot 17 \cdot 37 \cdot 179 + 29^6 \cdot 1291$
7051.	1.04997	$3^{26} \cdot 5^2 \cdot 37 + 23^8 \cdot 29^2 \cdot 107$	=	$19^7 \cdot 5077 + 7^2 \cdot 61^8$
7052.	1.04997	$5^4 \cdot 7^3 + 67^7 \cdot 7489$	=	$13^9 \cdot 1493 + 3^4 \cdot 23^9 \cdot 311$
7053.	1.04996	$5^{21} \cdot 349 \cdot 733$	=	$7^3 \cdot 11^3 + 17^{12} \cdot 23 \cdot 9103 + 53^6 \cdot 727$
7054.	1.04995	$43^9 \cdot 821$	=	$11^6 \cdot 17 \cdot 347 + 5^2 \cdot 37^9 \cdot 127 + 3^6 \cdot 7^2 \cdot 53^2$
7055.	1.04995	$13^{11} \cdot 17 + 67^4 \cdot 6389$	=	$3^{18} \cdot 7 + 5^2 \cdot 19^7 \cdot 37^2$
7056.	1.04993	$3 \cdot 5^{24} + 17^{10} \cdot 11489$	=	$7^{11} \cdot 19^2 \cdot 193 + 29^9 \cdot 13913$
7057.	1.04991	$3^{17} \cdot 7^4 + 13^6 \cdot 1697 + 71^3$	=	$41^6 \cdot 67$
7058.	1.04991	$5^5 \cdot 7^{15} \cdot 19$	=	$3^{30} \cdot 37^2 + 17^7 \cdot 51971 + 23^5 \cdot 27827$
7059.	1.04991	$3 \cdot 23^{10} \cdot 2927$	=	$7^4 \cdot 19 \cdot 263 + 11^{13} \cdot 41 \cdot 257 + 5^7 \cdot 13^6$
7060.	1.0499	$5^{15} \cdot 121951 + 13^5 \cdot 41 + 3^6 \cdot 11 \cdot 29^9$	=	$17^{11} \cdot 31 \cdot 113$
7061.	1.0499	$11^9 \cdot 283 + 53^7$	=	$13^2 \cdot 197 + 17^7 \cdot 67^2$
7062.	1.04989	$3^4 \cdot 1459 + 5^7 \cdot 7^9$	=	$11^{12} + 31^4 \cdot 15373$
7063.	1.04987	$11^4 \cdot 17^2 \cdot 31 + 5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$	=	$7^5 \cdot 34231 + 23^{11}$
7064.	1.04987	$23^9 \cdot 167^2 + 47^4 \cdot 431$	=	$5^6 \cdot 53^2 + 3 \cdot 7 \cdot 71^7 \cdot 263$
7065.	1.04987	$5^9 \cdot 11^2 + 7^7 \cdot 41 + 17^6 \cdot 59$	=	$3^3 \cdot 13^7$
7066.	1.04987	$19^{12} \cdot 67$	=	$3^{31} \cdot 199 + 7^2 \cdot 11^{12} \cdot 101 + 5 \cdot 37^7 \cdot 89 \cdot 233$
7067.	1.04987	$3^7 \cdot 379 + 11^2 \cdot 13^2 \cdot 31 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
7068.	1.04986	$5^6 \cdot 23^2 + 11 \cdot 17^4 \cdot 31 + 37^7$	=	$19^3 \cdot 61^4$
7069.	1.04986	$5^{18} \cdot 13^2 \cdot 23 + 17 \cdot 19^4$	=	$11^{11} \cdot 32423 + 3^3 \cdot 59^7 \cdot 83$
7070.	1.04985	$53^8 \cdot 1489$	=	$3^{28} \cdot 673 + 5^9 \cdot 8599 + 29^9 \cdot 73^2$
7071.	1.04983	$3^{21} \cdot 37 + 13 \cdot 23^{11}$	=	$5^8 \cdot 1873 + 71^6 \cdot 96697$
7072.	1.04982	$13^{13} \cdot 37$	=	$5^{10} \cdot 7^2 \cdot 257 + 11^4 \cdot 14149 + 43^2 \cdot 67^7$
7073.	1.04981	$17^{11}$	=	$3^{10} \cdot 41 + 7^{10} \cdot 121327 + 53^2 \cdot 83^2$
7074.	1.0498	$5^{19} \cdot 37$	=	$7^6 \cdot 23 \cdot 359 + 11^3 \cdot 20789 + 3^7 \cdot 19^9$
7075.	1.0498	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^5 \cdot 7927 + 31^2 \cdot 1013$
7076.	1.04979	$5^2 \cdot 4093 + 3^9 \cdot 19^8$	=	$13^7 \cdot 110051 + 41^9$
7077.	1.04979	$13^2 \cdot 43^9$	=	$3^{25} \cdot 7 \cdot 14321 + 5 \cdot 19^2 + 23^4 \cdot 89 \cdot 409$
7078.	1.04978	$23 \cdot 31 + 3^4 \cdot 71^5$	=	$5^{11} \cdot 41 \cdot 73 + 19$
7079.	1.04978	$11^{11} \cdot 4703 + 5 \cdot 7^5 \cdot 17^{11} + 19 \cdot 47^6 \cdot 211$	=	$3^2 \cdot 29^{10} \cdot 761$
7080.	1.04977	$7^{12} \cdot 97 \cdot 1487 + 17^{13} \cdot 1069$	=	$3^{31} \cdot 5^6 + 41^8 \cdot 117577$
7081.	1.04977	$5^5 + 11^{10} \cdot 443 + 3^3 \cdot 7 \cdot 23^3 \cdot 97$	=	$41^7 \cdot 59$
7082.	1.04977	$5 \cdot 9127 + 17^5 \cdot 23^2 + 19^9 \cdot 29$	=	$3^4 \cdot 7^2 \cdot 11^9$
7083.	1.04977	$3^{19} \cdot 19 + 11^5 \cdot 31 + 5^2 \cdot 13^4 \cdot 107$	=	$53^6$
7084.	1.04976	$3^4 \cdot 11 \cdot 13 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$5^4 \cdot 7 \cdot 337 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
7085.	1.04976	$3^{28}$	=	$5^{12} \cdot 353 + 37^5 \cdot 2741 + 11 \cdot 17^3 \cdot 53^5$
7086.	1.04976	$5^{22}$	=	$11^2 \cdot 3833 + 3^2 \cdot 23^9 \cdot 139 + 29^7 \cdot 7591$
7087.	1.04975	$3^{24}$	=	$23^5 \cdot 41 \cdot 1069 + 29^4 + 13 \cdot 71^4$
7088.	1.04975	$5^{15}$	=	$3^7 \cdot 11 + 13^6 \cdot 79^2 + 19^4 \cdot 3019$
7089.	1.04975	$3^{16} \cdot 7^2 \cdot 43$	=	$11^9 + 23^7 + 29^5 \cdot 41 \cdot 101$
7090.	1.04974	$17^2 \cdot 19 + 31 \cdot 283 + 53^7 \cdot 288803$	=	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2$
7091.	1.04974	$3^7 \cdot 5^6 + 29^5 \cdot 15739$	=	$7^5 \cdot 101^2 + 19^9$
7092.	1.04974	$5^{10} \cdot 43 + 13^9 + 3^2 \cdot 7 \cdot 31^4 \cdot 107$	=	$29^7$
7093.	1.04974	$3^3 \cdot 13^3 \cdot 149 + 43^8$	=	$5^{14} \cdot 19 \cdot 53 + 7 \cdot 11^3 \cdot 29^6$
7094.	1.04973	$7^{17} \cdot 11 + 5 \cdot 43^8 \cdot 6397$	=	$3^{14} \cdot 61 \cdot 71^2 + 19^{10} \cdot 29^2 \cdot 73$
7095.	1.04972	$13^{11} \cdot 27917$	=	$3^{35} + 41^5 \cdot 1697 + 5^4 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 67$
7096.	1.04972	$17^{10} \cdot 61 \cdot 151$	=	$7^{10} \cdot 11^5 + 31^7 \cdot 39563 + 3^3 \cdot 71^8$
7097.	1.04971	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^5 \cdot 14251 + 7^4 \cdot 67993 + 19^{11}$
7098.	1.0497	$11^9 \cdot 43^2 + 19^3 \cdot 467$	=	$3^4 \cdot 13 \cdot 79 + 5^4 \cdot 17^8$
7099.	1.04968	$7^9 \cdot 313 + 13^4$	=	$3^9 \cdot 11^2 + 41^5 \cdot 109$
7100.	1.04968	$7^2 \cdot 739 + 11 \cdot 29^7 \cdot 47 \cdot 59$	=	$3^{28} \cdot 23 + 5 \cdot 67^5$
7101.	1.04966	$3^{11} \cdot 47 + 5^{12} \cdot 136343$	=	$7^{16} + 17^2 \cdot 23^5 \cdot 29$
7102.	1.04964	$17^{10} \cdot 1009 + 37^3$	=	$3^{16} \cdot 1069 + 5 \cdot 11 \cdot 47^7 \cdot 73$
7103.	1.04963	$13^{11}$	=	$19^2 \cdot 23^5 + 3 \cdot 29 + 37^5 \cdot 53 \cdot 487$
7104.	1.04963	$5^{21} \cdot 19889 + 11^5 \cdot 73751$	=	$3^{29} \cdot 61 + 19^{12} \cdot 4283$
7105.	1.04962	$31^8 + 29^2 \cdot 67^3$	=	$3^{16} \cdot 19819 + 5^7 \cdot 13$
7106.	1.04962	$7^{18} \cdot 2309 + 43^2 \cdot 61 \cdot 257$	=	$3^{32} \cdot 2029 + 5^{16} \cdot 19 \cdot 79$
7107.	1.04962	$3^4 \cdot 11^{11} \cdot 71 + 5^3 \cdot 31^6 \cdot 347 + 37^3 \cdot 577$	=	$7^2 \cdot 17^{11}$
7108.	1.04961	$5^{15} \cdot 191$	=	$11^6 \cdot 1973 + 7^3 \cdot 19^8 + 17^2 \cdot 31$
7109.	1.04961	$23 \cdot 41^9$	=	$3^3 \cdot 5^{17} \cdot 7^3 + 11^{11} \cdot 1627 + 13^3 \cdot 58073$
7110.	1.0496	$3^3 \cdot 23^{12}$	=	$5^4 \cdot 92189 + 11 \cdot 53^8 + 7 \cdot 71^7 \cdot 9283$
7111.	1.0496	$3^{32} \cdot 61$	=	$5^2 \cdot 7^{14} \cdot 11^2 \cdot 43 + 53^3 \cdot 143501 + 13^2 \cdot 59^8$
7112.	1.0496	$29^{10} + 61^2 \cdot 193 + 43 \cdot 67^4 \cdot 157$	=	$3^8 \cdot 5^2 \cdot 37^6$
7113.	1.0496	$3 \cdot 13^{10} \cdot 43 + 7 \cdot 17^2$	=	$11^7 \cdot 367 + 23^8 \cdot 227$
7114.	1.04959	$3^{18} \cdot 11^4 + 17 \cdot 37 \cdot 41^6 \cdot 317$	=	$5 \cdot 13^2 \cdot 463 + 23^{11}$
7115.	1.04959	$19 \cdot 1223 + 47^7 \cdot 577$	=	$3^{15} \cdot 13^2 + 5 \cdot 17^{10} \cdot 29$
7116.	1.04958	$3^{24} \cdot 53381 + 5^{13} \cdot 7 \cdot 13^4 + 29^{10} \cdot 41 \cdot 67$	=	$23^{11} \cdot 1229$
7117.	1.04957	$5^{17} \cdot 29671 + 19^4 \cdot 1031$	=	$13^3 \cdot 79 + 3 \cdot 7^4 \cdot 61^7$
7118.	1.04957	$7 \cdot 37649 + 5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$	=	$17^5 \cdot 313 + 23^{11}$
7119.	1.04956	$7^{11} \cdot 103 + 3^5 \cdot 11^9 + 41^7 \cdot 191$	=	$13^9 \cdot 3581$
7120.	1.04956	$3^8 + 5^3 \cdot 11^7 \cdot 1949$	=	$7^{15} + 61 \cdot 8713$
7121.	1.04956	$11^{13} \cdot 61561$	=	$7^5 \cdot 167 + 17 \cdot 19^{10} \cdot 1429 + 13^2 \cdot 61^9$
7122.	1.04956	$11^3 \cdot 20327 + 13^{10} \cdot 20743 + 19^2 \cdot 31^4$	=	$3^{28} \cdot 5^3$
7123.	1.04956	$3^9 \cdot 5 \cdot 1031 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103$	=	$13^3 \cdot 17^2 + 59^8 \cdot 72973$

7124.	1.04955	$5^{14} \cdot 19^2 \cdot 359 + 29 \cdot 61^{10}$	=	$3^{31} \cdot 33493 + 31^5 \cdot 97 \cdot 139$
7125.	1.04955	$3^{21} \cdot 7^2 \cdot 29^2 + 11^2 \cdot 13^3 \cdot 19^2$	=	$5^{18} \cdot 113 + 17 \cdot 5527$
7126.	1.04954	$5^{14} \cdot 47 \cdot 1327 + 3^2 \cdot 7^7 \cdot 67$	=	$11^{14} + 19^6 \cdot 23^2 \cdot 37$
7127.	1.04954	$3^6 \cdot 5^5 \cdot 11 + 41^8 + 29 \cdot 59^3$	=	$19^7 \cdot 8933$
7128.	1.04954	$5^{11} \cdot 62189 + 11^{13} \cdot 107 \cdot 659 + 19^{11} \cdot 337$	=	$7^{20} \cdot 31$
7129.	1.04953	$7 \cdot 11 \cdot 19^6 \cdot 59^2 + 3^4 \cdot 5^6 \cdot 47^5 + 61^3 \cdot 1301$	=	$13^{13}$
7130.	1.04952	$5^{10} \cdot 7 + 11^8$	=	$3^{13} \cdot 13^2 + 43^3 \cdot 167$
7131.	1.04952	$5^2 \cdot 29^7 \cdot 4297 + 13 \cdot 61^3 \cdot 79 \cdot 131$	=	$3^{32} + 23^8$
7132.	1.04951	$5^2 \cdot 19^5 + 23^8 \cdot 79^2$	=	$3 \cdot 11^{11} \cdot 571 + 31^3 \cdot 983$
7133.	1.0495	$3^{16} \cdot 11^2 \cdot 13 + 59^4$	=	$5^{11} \cdot 19 \cdot 73 + 7 \cdot 17$
7134.	1.04949	$43^8 \cdot 22303$	=	$3^{17} \cdot 4567 + 5^2 \cdot 11 \cdot 13^7 + 53^9 \cdot 79$
7135.	1.04948	$5^{17} \cdot 510919 + 31 \cdot 107$	=	$7^6 \cdot 2269 + 3^2 \cdot 11 \cdot 13^{14}$
7136.	1.04948	$23^8 \cdot 59 + 37^8 \cdot 221209$	=	$5^{24} \cdot 13 + 7^{13} \cdot 17 \cdot 1297$
7137.	1.04947	$5^5 \cdot 743 + 61^6 \cdot 3491$	=	$11^{10} \cdot 83^2 + 53^7$
7138.	1.04947	$19^{14} + 3 \cdot 29^6 \cdot 15377$	=	$5 \cdot 7^{18} \cdot 97 + 17^9 \cdot 78031$
7139.	1.04946	$3^4 \cdot 57719 + 19^{11} + 7 \cdot 37^3 \cdot 457$	=	$5 \cdot 13^{12}$
7140.	1.04946	$3 \cdot 7^5 \cdot 31^{10}$	=	$11^{15} \cdot 13 \cdot 761 + 29^7 \cdot 53327 + 5 \cdot 47^5 \cdot 191^2$
7141.	1.04945	$3^2 \cdot 5^{15} \cdot 11^2 + 23^3 \cdot 877$	=	$7^{16} + 13^4 \cdot 25303$
7142.	1.04945	$3^7 \cdot 7 \cdot 17 + 19^{12} \cdot 112129 + 43 \cdot 223$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
7143.	1.04944	$41^4 \cdot 4919 + 17 \cdot 47^5$	=	$3^{18} + 11^{10} \cdot 15607$
7144.	1.04944	$31^{12}$	=	$5^2 \cdot 11^{13} \cdot 13 + 17^2 \cdot 59723 + 3^2 \cdot 61^7 \cdot 97 \cdot 283$
7145.	1.04943	$3^9 \cdot 241 + 5^7 \cdot 11^3 + 7^{13} \cdot 43$	=	$19^7 \cdot 59 \cdot 79$
7146.	1.04943	$3^4 \cdot 11^{15}$	=	$7^{16} \cdot 7919 + 13^3 \cdot 19 \cdot 23^9 + 29 \cdot 43^3 \cdot 47 \cdot 83$
7147.	1.04942	$3^4 \cdot 83^2 + 5^{12} \cdot 23^3 + 7 \cdot 13^6 \cdot 5099$	=	$61^7$
7148.	1.04941	$3^7 \cdot 11^5 + 17^9 \cdot 10453 + 23^5 \cdot 27529$	=	$5^{20} \cdot 13$
7149.	1.04941	$13 \cdot 31^{11} \cdot 227$	=	$5^{20} \cdot 41 + 11^2 \cdot 19^4 \cdot 269 + 71^8 \cdot 116107$
7150.	1.04941	$3^{27} \cdot 5827 + 11^3 \cdot 643 + 7 \cdot 29^5$	=	$5^{17} \cdot 139 \cdot 419$
7151.	1.0494	$7^2 \cdot 19^{11} \cdot 197 + 29^8 \cdot 277^2 + 11 \cdot 17^2 \cdot 37^{10}$	=	$23 \cdot 43^9 \cdot 1423$
7152.	1.0494	$3 \cdot 23^8$	=	$5^7 \cdot 443 + 7^9 \cdot 5821 + 11^2$
7153.	1.04939	$7^{11} \cdot 23$	=	$5^4 + 3^5 \cdot 17 + 19^5 \cdot 18367$
7154.	1.04939	$7^6 \cdot 217319 + 11^{14} \cdot 67 + 23^7$	=	$5^{17} \cdot 33349$
7155.	1.04938	$31^{11} \cdot 2221 + 7 \cdot 67^{10}$	=	$3^{11} \cdot 49823 + 23^{11} \cdot 101 \cdot 719$
7156.	1.04936	$5^{16} \cdot 19 \cdot 109 + 3^4 \cdot 11^{14} + 13 \cdot 37^4 \cdot 43^2$	=	$59^7 \cdot 12487$
7157.	1.04936	$23 \cdot 29^6 \cdot 31^2$	=	$5^{16} \cdot 43 + 7 \cdot 167 + 13 \cdot 47^7$
7158.	1.04935	$13^9 \cdot 83 \cdot 359 + 17^2 \cdot 43^6$	=	$3^{26} \cdot 5^3 + 47^5 \cdot 331$
7159.	1.04934	$13^{13} \cdot 35171$	=	$7 \cdot 11^3 \cdot 131 + 17 \cdot 19^{11} + 43^9 \cdot 21191$
7160.	1.04934	$7 \cdot 11^{14} + 43^2$	=	$19^9 \cdot 8237 + 3 \cdot 23^5 \cdot 13997$
7161.	1.04934	$7^{16} \cdot 71 \cdot 523$	=	$37^2 \cdot 269 + 5 \cdot 17 \cdot 41^8 \cdot 449 + 43^{11}$
7162.	1.04934	$3^{26} \cdot 19^2 \cdot 23 + 5^{19} \cdot 8443 + 11^3 \cdot 131 \cdot 137$	=	$31^9 \cdot 83^2$
7163.	1.04933	$19^{11} + 29 \cdot 53^3 \cdot 79$	=	$3^2 \cdot 7^4 \cdot 8069 + 5 \cdot 13^{12}$
7164.	1.04932	$3^{21} \cdot 17^2 \cdot 43$	=	$7^8 \cdot 71^2 + 13^2 \cdot 19 \cdot 2833 + 37^9$
7165.	1.04931	$29^2 \cdot 1063 + 7^3 \cdot 59^6$	=	$3^{23} \cdot 5^3 + 13 \cdot 23^7 \cdot 61$
7166.	1.0493	$11^9 \cdot 23 + 3^7 \cdot 13 \cdot 31^4 + 17 \cdot 71^7 \cdot 229$	=	$47^8 \cdot 1487$
7167.	1.0493	$3^2 \cdot 7^{14} \cdot 17 + 11^7 \cdot 43^2$	=	$23^3 \cdot 101 \cdot 109 + 13 \cdot 41^8$
7168.	1.04929	$17^9 \cdot 1481 + 3^5 \cdot 23^2 \cdot 71 + 53^4$	=	$5^{16} \cdot 1151$
7169.	1.04929	$19^9 + 41^7 \cdot 809$	=	$3^{24} \cdot 13 \cdot 43 + 29^4 \cdot 1109$
7170.	1.04929	$5^3 \cdot 21481 + 7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 17^4 \cdot 252481$
7171.	1.04928	$43^7 \cdot 6043$	=	$7^3 \cdot 101^2 + 5^5 \cdot 19^6 + 67^7 \cdot 271$
7172.	1.04928	$3^{17} \cdot 37^3 + 5^{17} \cdot 4969 + 7^3 \cdot 67^2 \cdot 257$	=	$13^{12} \cdot 163$
7173.	1.04928	$5^{14} \cdot 131 + 19^5 \cdot 1031 + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 31^8$	=	$13^2 \cdot 23^8 \cdot 199$
7174.	1.04928	$3^{10} \cdot 59 \cdot 307 + 5^4 \cdot 17^2 \cdot 47^5$	=	$11^3 \cdot 173 + 23^{10}$
7175.	1.04927	$5^{18} \cdot 112757 + 13^5 \cdot 653 + 3 \cdot 23^4 \cdot 643$	=	$7^{17} \cdot 43^2$
7176.	1.04927	$5^8 \cdot 127 + 3^7 \cdot 17^9 \cdot 37 + 41 \cdot 983$	=	$43^8 \cdot 821$
7177.	1.04926	$3 \cdot 7^{16} \cdot 211$	=	$5^5 \cdot 2393 + 11^2 + 23^8 \cdot 29 \cdot 59 \cdot 157$
7178.	1.04925	$5^{19} + 17 \cdot 71^4$	=	$3^{18} \cdot 7 \cdot 13 \cdot 541 + 11^6 \cdot 463$
7179.	1.04925	$7^2 \cdot 151 + 3^3 \cdot 23 \cdot 29^3 + 5^5 \cdot 11 \cdot 41^6$	=	$53^7 \cdot 139$
7180.	1.04924	$3^5 \cdot 7^{16} \cdot 23 + 43^7 \cdot 139^2$	=	$5 \cdot 11 \cdot 17^2 \cdot 29^5 + 13 \cdot 47^8 \cdot 617$
7181.	1.04924	$43^8$	=	$7^7 + 37^4 \cdot 79 \cdot 89 \cdot 887 + 41$
7182.	1.04922	$7^{17}$	=	$3^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17^9 + 11^5 \cdot 23^6 + 43^4 \cdot 101 \cdot 1933$
7183.	1.04922	$59^8 \cdot 23509$	=	$7^2 \cdot 239779 + 19^{12} + 41^{10} \cdot 257$
7184.	1.04922	$13^9 \cdot 41^2 + 67^8$	=	$7^5 \cdot 25847 + 3^2 \cdot 5^3 \cdot 17 \cdot 53^6$
7185.	1.04921	$3^{14} \cdot 42611 + 23^{11} \cdot 67 + 17 \cdot 19^2 \cdot 31^7$	=	$5^4 \cdot 7^{14} \cdot 151$
7186.	1.0492	$11^9 \cdot 43^2 + 3^2 \cdot 23 \cdot 109 + 29^3 \cdot 127$	=	$5^4 \cdot 17^8$
7187.	1.04919	$3^{20} \cdot 1627 + 5^{10} \cdot 29 \cdot 37^2 + 11^3 \cdot 79^2$	=	$67^7$
7188.	1.04919	$7 \cdot 13^2 \cdot 29^4 + 53^8$	=	$5^2 \cdot 11^9 \cdot 503 + 19^7 \cdot 191^2$
7189.	1.04918	$5^{20} \cdot 31^2 \cdot 53$	=	$11^{14} \cdot 13^2 + 7 \cdot 23^{10} \cdot 16529 + 61^4 \cdot 3389$
7190.	1.04918	$13 \cdot 31^9 \cdot 593$	=	$7^{11} + 17^3 \cdot 229 + 59^7 \cdot 81901$
7191.	1.04918	$5^{20}$	=	$3^4 \cdot 11^2 \cdot 83 + 13^2 \cdot 31^5 \cdot 281 + 7^4 \cdot 29 \cdot 67^5$
7192.	1.04918	$5^2 \cdot 37^9$	=	$13^{11} \cdot 17 + 41^3 \cdot 1217 + 47^7 \cdot 6353$
7193.	1.04917	$7^{14} + 13^9 \cdot 9859 + 3 \cdot 23^8 \cdot 61$	=	$29^8 \cdot 239$
7194.	1.04916	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3 \cdot 11 \cdot 109 + 19^{11} + 29^2 \cdot 167 \cdot 1187$
7195.	1.04916	$3^4 \cdot 13^2 \cdot 31^7$	=	$5^8 \cdot 11^2 \cdot 727 + 17^9 \cdot 1559 + 61^8$
7196.	1.04915	$7^{14} \cdot 373$	=	$3^{28} \cdot 11 + 5^5 \cdot 38239 + 17^8 \cdot 191$
7197.	1.04915	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19^3 \cdot 431 + 41^9 \cdot 6733$	=	$7^{19} \cdot 157 + 13^{13} \cdot 37^2$
7198.	1.04914	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3 \cdot 13^2 + 5 \cdot 11^2 \cdot 2417 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$



7199.	1.04914	$3 \cdot 7^{17} \cdot 1013 + 5 \cdot 13^{12} + 47^6 \cdot 119759$	=	$11^{13} \cdot 17^2 \cdot 71$
7200.	1.04913	$7^2 \cdot 17^3 + 53^5$	=	$3^4 \cdot 13^6 + 11^2 \cdot 61^3$
7201.	1.04913	$5^{14} \cdot 2143 + 7^{17} \cdot 271^2 + 17 \cdot 38261$	=	$3^3 \cdot 43^9 \cdot 1259$
7202.	1.04913	$19^7 \cdot 233 \cdot 1117$	=	$3^6 \cdot 1217 + 7^{17} + 17^7 \cdot 23$
7203.	1.04913	$7^{16} \cdot 191 + 31^7 \cdot 197 \cdot 331$	=	$3^{23} \cdot 5^2 \cdot 41 + 13^{11} \cdot 67^2$
7204.	1.04913	$17 \cdot 19^{10} + 47 \cdot 433$	=	$3^{19} \cdot 7 \cdot 23 \cdot 557 + 13^6$
7205.	1.04913	$5^2 \cdot 17^9 \cdot 1409$	=	$3^{10} \cdot 7 \cdot 37^2 + 11^{15} + 19 \cdot 23^4 \cdot 1733$
7206.	1.04912	$13^{11} \cdot 61^2 + 23^{10} \cdot 739$	=	$5^{17} \cdot 48677 + 7^{11} \cdot 271^2$
7207.	1.04912	$7^{17} + 17^4 \cdot 157 \cdot 227 + 43^6 \cdot 401^2$	=	$5^{15} \cdot 11 \cdot 61^2$
7208.	1.04912	$11^{14} \cdot 1277$	=	$3^{27} \cdot 19 \cdot 3347 + 17^6 \cdot 461^2 + 47^6 \cdot 73$
7209.	1.04911	$5 \cdot 61^9$	=	$7^{16} \cdot 1759 + 11^2 \cdot 17^6 \cdot 31^2 + 3 \cdot 71^5 \cdot 2069$
7210.	1.04911	$3^{24} \cdot 5^2 \cdot 47 + 7 \cdot 29^{10} \cdot 1583$	=	$11^{14} \cdot 12277 + 13^3 \cdot 1567$
7211.	1.04911	$11^{12} \cdot 6983$	=	$3 \cdot 7^9 \cdot 13 \cdot 383 + 23^{12} + 19 \cdot 29^6 \cdot 37$
7212.	1.04909	$3^4 \cdot 5 \cdot 19^{10} \cdot 41 + 7^2 \cdot 29^7 \cdot 263$	=	$11^{10} \cdot 47 + 13 \cdot 17^{11} \cdot 229$
7213.	1.04909	$7^2 \cdot 17^6 \cdot 31 + 29^{10}$	=	$3^2 \cdot 11^8 \cdot 467^2 + 37^3 \cdot 1427$
7214.	1.04909	$3^{10} \cdot 5 \cdot 7^4 + 13^3 \cdot 17^6 \cdot 449 + 37^2 \cdot 311$	=	$47^8$
7215.	1.04909	$5^3 \cdot 13^3 \cdot 109 + 11^2 \cdot 29^6 \cdot 193 + 23^2 \cdot 37^8$	=	$7^{13} \cdot 139^2$
7216.	1.04908	$37^5 \cdot 53 + 17 \cdot 61$	=	$3^9 + 5^2 \cdot 43^5$
7217.	1.04907	$17^{12} \cdot 1613$	=	$3 \cdot 5^{12} \cdot 2441 + 13^4 + 19 \cdot 67^7 \cdot 8161$
7218.	1.04907	$3^6 \cdot 17^{11} \cdot 127 + 37^9 \cdot 131 \cdot 863$	=	$7^6 \cdot 26261 + 11^3 \cdot 41^{10}$
7219.	1.04907	$17^9 + 43^2 \cdot 89$	=	$3^{10} \cdot 23^3 + 5^4 \cdot 7^7 \cdot 229$
7220.	1.04907	$13^{11} \cdot 19^2 + 61^4 \cdot 83$	=	$7^8 \cdot 211199 + 71^8$
7221.	1.04906	$17^{10} \cdot 17291$	=	$3^{15} \cdot 43^2 + 7^6 \cdot 181 + 11^{12} \cdot 29 \cdot 383$
7222.	1.04905	$7^{15} \cdot 17837 + 31^2 \cdot 67^4 \cdot 101 + 3^8 \cdot 71^3$	=	$11^{14} \cdot 223$
7223.	1.04904	$3^{12} \cdot 5^2 \cdot 11^2 + 17^{10} \cdot 101 + 71 \cdot 113^2$	=	$7 \cdot 13^{10} \cdot 211$
7224.	1.04904	$3^4 \cdot 13 \cdot 8171 + 7^{11} \cdot 11 + 19^{12} \cdot 41$	=	$17^{10} \cdot 45013$
7225.	1.04903	$3^{17} \cdot 19 \cdot 31 + 5 \cdot 7^{15}$	=	$11^4 \cdot 176521 + 47^8$
7226.	1.04903	$7 \cdot 23^{10} \cdot 71 + 3^3 \cdot 59^6 \cdot 919$	=	$11^2 \cdot 19^7 \cdot 223 + 43^{10}$
7227.	1.04902	$3^{28}$	=	$7^7 + 17^7 \cdot 197 \cdot 283 + 5 \cdot 71 \cdot 769$
7228.	1.04902	$3^{30} \cdot 11^2 \cdot 283 + 5^2 \cdot 17^{11} \cdot 29^2$	=	$7^9 \cdot 21493 + 19 \cdot 31^{10} \cdot 499$
7229.	1.04902	$11^3 \cdot 23 \cdot 29^4 + 37^9$	=	$3^2 \cdot 383 + 7 \cdot 13 \cdot 17^7 \cdot 59^2$
7230.	1.04902	$7^{18}$	=	$13^9 \cdot 233 \cdot 659 + 19^6 \cdot 2647 + 11^3 \cdot 41^2$
7231.	1.04901	$5^{20} \cdot 7^3 + 3^4 \cdot 59^6 \cdot 409$	=	$17 \cdot 307^2 + 23^9 \cdot 29 \cdot 653$
7232.	1.04901	$13^{10} \cdot 107 + 5 \cdot 11 \cdot 29^2 + 53 \cdot 61^7$	=	$7^2 \cdot 19 \cdot 41^7$
7233.	1.04901	$7 \cdot 17^2 \cdot 19^9$	=	$3^{25} \cdot 101 + 29^5 \cdot 151 + 5^2 \cdot 37^7 \cdot 239$
7234.	1.049	$3^{28} \cdot 7 + 31^2 \cdot 41 \cdot 47^2$	=	$11^2 \cdot 13 \cdot 43^3 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 53^6$
7235.	1.049	$31^{11}$	=	$3^{13} \cdot 17 \cdot 23 \cdot 641 + 5^{14} \cdot 11^3 \cdot 13 + 7^{14} \cdot 37307$
7236.	1.049	$11^{12} \cdot 173$	=	$5^{16} \cdot 29 \cdot 113 + 7 \cdot 19^{10} + 3^3 \cdot 23^3 \cdot 389$
7237.	1.04899	$11^{14} \cdot 59$	=	$5^2 \cdot 7^{14} \cdot 1093 + 17 \cdot 641 + 3^2 \cdot 67^7 \cdot 71$
7238.	1.04899	$19^2 \cdot 23^{11} + 7 \cdot 53^8 \cdot 15647$	=	$3^3 \cdot 31 + 13^{12} \cdot 41 \cdot 7499$
7239.	1.04899	$3 \cdot 7^{16} + 53^3 \cdot 463 + 5^3 \cdot 61^5 \cdot 193$	=	$13^{11} \cdot 67$
7240.	1.04899	$17^{14} + 19^4 \cdot 18127$	=	$5^{17} \cdot 220663 + 3^4 \cdot 29 \cdot 47^6$
7241.	1.04898	$17^{10} \cdot 37 + 59^8$	=	$3^{15} \cdot 5 \cdot 11^2 + 31^6 \cdot 317 \cdot 787$
7242.	1.04898	$67^8 \cdot 89^2$	=	$5^{19} \cdot 61 \cdot 277 + 17^{11} \cdot 12613 + 3^6 \cdot 23 \cdot 59^8$
7243.	1.04898	$7^{13} \cdot 221621 + 3^4 \cdot 13^{10} \cdot 23^2 + 5 \cdot 61^8$	=	$59^8 \cdot 193$
7244.	1.04897	$11^3 \cdot 449 + 3^2 \cdot 19^6$	=	$5^9 \cdot 7 + 17^7$
7245.	1.04897	$3^{10} \cdot 89 + 7^{13} + 61^3 \cdot 67$	=	$5 \cdot 19^3 \cdot 41^4$
7246.	1.04896	$5^{10} \cdot 59 \cdot 127 + 13^5 \cdot 131 + 17^3$	=	$3^{21} \cdot 7$
7247.	1.04895	$5^{19} \cdot 673 + 7^2 \cdot 47^3 \cdot 211 + 59^3$	=	$3^2 \cdot 11^{11} \cdot 4999$
7248.	1.04894	$5^{10} \cdot 89 + 11^7 \cdot 97 + 13^7 \cdot 4457$	=	$3^{24}$
7249.	1.04893	$5^{16} \cdot 109 \cdot 199 + 17^5 \cdot 53^2$	=	$11^8 \cdot 89 + 47^8 \cdot 139$
7250.	1.04892	$3^{21} \cdot 29 \cdot 127 + 17^4 \cdot 31 \cdot 107 + 11^3 \cdot 53^7 \cdot 101$	=	$7^{18} \cdot 97$
7251.	1.04891	$3^{12} \cdot 59 + 41^5 \cdot 1213$	=	$13^{10} + 7^3 \cdot 53^4$
7252.	1.04891	$13^4 \cdot 41^8$	=	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 2161 + 5 \cdot 37^9 \cdot 349 + 7^3 \cdot 29 \cdot 71^6$
7253.	1.04891	$3^7 \cdot 491 + 7^3 \cdot 19^8 + 11 \cdot 41^8 \cdot 269$	=	$13^{11} \cdot 13187$
7254.	1.04891	$5^3 \cdot 11 \cdot 19^{10} + 31^4$	=	$3^{13} \cdot 19739 + 13^{10} \cdot 61151$
7255.	1.04889	$13^3 \cdot 23^4 + 3^2 \cdot 5 \cdot 29^3 \cdot 1033 + 43^7 \cdot 127$	=	$11^{13}$
7256.	1.04889	$71^7 \cdot 7993$	=	$5^{20} \cdot 7 \cdot 103 + 13^{14} + 3 \cdot 43^3 \cdot 3469$
7257.	1.04887	$13^{12} \cdot 17 \cdot 113 + 5 \cdot 23^{11} \cdot 67 + 7^3 \cdot 29^3 \cdot 89$	=	$3^{29} \cdot 5303$
7258.	1.04887	$7^{13} \cdot 6269$	=	$3^{24} \cdot 11^2 \cdot 17 + 5 \cdot 13^3 \cdot 23 \cdot 109 + 31^9$
7259.	1.04886	$11^5 \cdot 193$	=	$3^{10} \cdot 19^2 + 5^{10} + 23^2$
7260.	1.04886	$5^{20} \cdot 1031 + 7^3 \cdot 12401 + 13 \cdot 23^3 \cdot 61^2$	=	$3^2 \cdot 11^{12} \cdot 59^2$
7261.	1.04885	$5^5 \cdot 101 \cdot 859 + 11^8 \cdot 193^2 + 53^3$	=	$41^8$
7262.	1.04885	$3^{31} \cdot 29 + 5^7 \cdot 19 \cdot 14327$	=	$7^{18} \cdot 11 + 23^3 \cdot 14947$
7263.	1.04884	$5^{11} \cdot 811 + 59^5 \cdot 179^2$	=	$3^{28} + 11^2 \cdot 53^4 \cdot 73$
7264.	1.04882	$3^{18} \cdot 7^3 + 11 \cdot 15937 + 53^7$	=	$31 \cdot 59^6$
7265.	1.04881	$7^{15} \cdot 23 \cdot 73 + 43^{10} \cdot 137 + 11^3 \cdot 59^2 \cdot 211$	=	$3^{30} \cdot 14419$
7266.	1.04881	$3^2 \cdot 7^{17} \cdot 21013 + 13^4 \cdot 17^3 \cdot 29 + 19^{10} \cdot 23^2 \cdot 37$	=	$41^9 \cdot 47^2 \cdot 61$
7267.	1.04881	$13^{10} \cdot 2711$	=	$11^4 \cdot 79 + 17^7 \cdot 37 \cdot 59 + 3^2 \cdot 23^{10}$
7268.	1.0488	$3^{34}$	=	$5^9 \cdot 8273 + 7^{14} \cdot 67 \cdot 367 + 31^2 \cdot 43^4 \cdot 103$
7269.	1.0488	$7^3 \cdot 11^{13} \cdot 239$	=	$3^{31} \cdot 13 \cdot 293 + 5^3 \cdot 17^9 \cdot 23 + 29^9 \cdot 131 \cdot 251$
7270.	1.0488	$3 \cdot 5^{16} \cdot 101 + 59^4 \cdot 1223$	=	$7^5 \cdot 11^4 + 31^7 \cdot 41^2$
7271.	1.04879	$3^{23} \cdot 176243 + 17^{13} \cdot 29 \cdot 167$	=	$7^{18} \cdot 79 \cdot 373 + 11 \cdot 59^3$
7272.	1.04878	$13^2 \cdot 23 \cdot 43^6 + 61^8$	=	$5^6 \cdot 7^{12} + 17^4 \cdot 99839$
7273.	1.04878	$5^4 \cdot 17^8$	=	$3^5 \cdot 7^3 \cdot 37 + 11^9 \cdot 43^2 + 31 \cdot 1163$

7274.	1.04877	$5^3 \cdot 23^7 + 71^7 \cdot 199$	=	$7 \cdot 11^{10} \cdot 13^2 \cdot 59 + 29^4 \cdot 127$
7275.	1.04875	$3^{11} \cdot 929 + 5^2 \cdot 7^{17} \cdot 3229 + 11^{15} \cdot 1499$	=	$23^{11} \cdot 41 \cdot 641$
7276.	1.04875	$3^2 + 43^5 \cdot 12253$	=	$5^5 \cdot 17^2 \cdot 157 + 23^9$
7277.	1.04874	$5^{19} \cdot 19^4 + 3 \cdot 47^8 \cdot 479$	=	$17^{12} \cdot 2293 + 7 \cdot 31^9 \cdot 6397$
7278.	1.04872	$13^{13} \cdot 37 \cdot 257 + 11 \cdot 23^3 \cdot 157$	=	$5 \cdot 7^5 \cdot 17^{11} + 41^2 \cdot 47^4 \cdot 71$
7279.	1.04872	$7^{17} \cdot 211 + 11 \cdot 13 \cdot 37^6 \cdot 1237$	=	$5^4 \cdot 23^7 + 31^8 \cdot 241^2$
7280.	1.04872	$7^2 \cdot 11^7 \cdot 887 + 23 \cdot 43^8 \cdot 53 + 17 \cdot 59^5$	=	$3^2 \cdot 5^5 \cdot 47^7$
7281.	1.04872	$13^{11} \cdot 17$	=	$3^{25} \cdot 11 + 7^2 \cdot 191^2 + 31^6 \cdot 23827$
7282.	1.04871	$17^7 \cdot 47^2 + 7^3 \cdot 71^3$	=	$3^{25} + 23^5 \cdot 9209$
7283.	1.04871	$3^{12} \cdot 16879 + 11^{10} \cdot 37 \cdot 587 + 17 \cdot 19^{10}$	=	$5^{20} \cdot 7$
7284.	1.04871	$3 \cdot 1459 + 5^{19} \cdot 127739 + 53^4 \cdot 421$	=	$7^3 \cdot 11 \cdot 71^8$
7285.	1.04871	$7^7 \cdot 17 \cdot 47 \cdot 61 + 19^4 + 23^{10} \cdot 337$	=	$3^{25} \cdot 16477$
7286.	1.0487	$29^5 \cdot 977 + 17^3 \cdot 41^7$	=	$5^3 \cdot 7^{13} \cdot 79 + 3 \cdot 11^8 \cdot 107$
7287.	1.0487	$7^{16} \cdot 2293 + 5 \cdot 11 \cdot 409$	=	$3^{28} \cdot 3331 + 23^7 \cdot 151$
7288.	1.0487	$11^{16}$	=	$23^3 \cdot 103^2 + 5^3 \cdot 31^8 \cdot 431 + 37^4 \cdot 120103$
7289.	1.0487	$3^{21} \cdot 19 \cdot 41 \cdot 101$	=	$5^{16} + 29^5 \cdot 313 \cdot 503 + 31^{10}$
7290.	1.04869	$7^{18} \cdot 13^2$	=	$3^{19} \cdot 5^2 \cdot 31 \cdot 61 + 17^7 \cdot 149^2 + 59^7 \cdot 110557$
7291.	1.04868	$5^{16} \cdot 353 + 11^7 \cdot 29^2 + 3^3 \cdot 17^8 \cdot 733$	=	$7^{14} \cdot 283$
7292.	1.04868	$3 \cdot 31^{10} \cdot 1439 + 59 \cdot 479^2$	=	$5^{20} \cdot 13^2 \cdot 199 + 7^{17} \cdot 1423$
7293.	1.04868	$7 \cdot 29^{10}$	=	$5^{19} + 3^2 \cdot 23^6 \cdot 1151 + 53^6 \cdot 131939$
7294.	1.04868	$23^{10} \cdot 59753 + 43^5 \cdot 85303$	=	$7^3 \cdot 11^{10} \cdot 19^2 + 47^{11}$
7295.	1.04868	$3^{14} \cdot 53 \cdot 211 + 11 \cdot 17^{10}$	=	$5 \cdot 13^9 \cdot 353 + 37^8$
7296.	1.04867	$7^{15}$	=	$3^2 \cdot 1049 + 19^6 \cdot 100913 + 29^5$
7297.	1.04867	$3^{36} \cdot 43 + 5 \cdot 53^4 \cdot 12671$	=	$23^2 \cdot 29^{11} + 37^4 \cdot 80897$
7298.	1.04866	$13^2 \cdot 19^8 \cdot 29 + 7^3 \cdot 41^5$	=	$17^9 \cdot 677 + 3^3 \cdot 5 \cdot 53^6$
7299.	1.04866	$19^7 \cdot 71 \cdot 2137 + 5^5 \cdot 13 \cdot 23^3 + 37^{10}$	=	$11 \cdot 17 \cdot 31^9$
7300.	1.04865	$3^8 \cdot 5861 + 5^{12} \cdot 43^2 + 19^{10}$	=	$7^{11} \cdot 3329$
7301.	1.04864	$11^5 + 19^7 \cdot 6869 + 5^2 \cdot 29$	=	$3 \cdot 13^9 \cdot 193$
7302.	1.04863	$7^{15} + 47^2 \cdot 307$	=	$5^{11} \cdot 13 + 3 \cdot 71^5 \cdot 877$
7303.	1.04863	$3^{27} \cdot 63179 + 17^5 \cdot 347^2$	=	$7^{17} \cdot 19 \cdot 109 + 11^2 \cdot 409$
7304.	1.04863	$3^{28} \cdot 13 \cdot 1381 + 5^2 \cdot 29 \cdot 41^4$	=	$7^{15} \cdot 86509 + 17^2 \cdot 19^7$
7305.	1.04862	$3^{26} \cdot 37^2 + 5^{18} \cdot 17 \cdot 1399$	=	$7^{15} \cdot 571 + 19^{10} \cdot 14923$
7306.	1.04862	$7^3 \cdot 23 \cdot 37 + 3 \cdot 59 \cdot 67^8$	=	$13^{11} \cdot 40063 + 17^4 \cdot 19^7$
7307.	1.04862	$5^{21}$	=	$7^{10} \cdot 19 \cdot 1291 + 3^3 \cdot 11^{11} \cdot 61 + 23^2 \cdot 2503$
7308.	1.04862	$3^{26} \cdot 83 \cdot 191 + 7^4 \cdot 19 \cdot 37^4 + 13 \cdot 61^9$	=	$53^8 \cdot 3089$
7309.	1.04859	$13^9 \cdot 89 + 17^{11}$	=	$37 \cdot 7351 + 3^3 \cdot 11^2 \cdot 47^6$
7310.	1.04859	$13^{12} \cdot 1621$	=	$3^{25} \cdot 29^2 \cdot 53 + 5^2 \cdot 761 + 7^5 \cdot 19^2 \cdot 131$
7311.	1.04859	$3^{29} \cdot 13^2 + 5^4 \cdot 17 \cdot 179$	=	$11 \cdot 29 \cdot 37^7 \cdot 383 + 19^2 \cdot 41^5$
7312.	1.04858	$29^8 \cdot 6883$	=	$3^9 \cdot 5^6 + 7^{16} \cdot 101 + 11^2 \cdot 71^5 \cdot 397$
7313.	1.04857	$3^{16} \cdot 74297 + 11^{14}$	=	$23 \cdot 103 + 31^8 \cdot 449$
7314.	1.04856	$3^9 \cdot 769 + 19^7 \cdot 29 + 13^2 \cdot 47$	=	$11^{10}$
7315.	1.04856	$29^8 \cdot 83^2$	=	$5^{17} \cdot 4517 + 19^2 \cdot 23 \cdot 59^2 + 7^2 \cdot 67^2$
7316.	1.04855	$5^2 \cdot 7^{17} \cdot 13 + 19^8 \cdot 43 \cdot 1249 + 17 \cdot 23^{11} \cdot 47^2$	=	$3^{30} \cdot 174157$
7317.	1.04855	$3 \cdot 11^2 \cdot 59^9$	=	$5^3 \cdot 7^{16} \cdot 757 + 13^7 \cdot 22073 + 17^6 \cdot 37 \cdot 47$
7318.	1.04855	$19^{11} + 7 \cdot 31^2 \cdot 1171 + 3^4 \cdot 7^{12} \cdot 389$	=	$5 \cdot 13^{12}$
7319.	1.04854	$17^6 \cdot 31 \cdot 541 + 13 \cdot 19^{10}$	=	$3 \cdot 5^{18} \cdot 7 + 23^4 \cdot 107$
7320.	1.04854	$5^5 \cdot 11^{14}$	=	$3^{30} \cdot 2903 + 7^{15} \cdot 97 \cdot 1279 + 19^7 \cdot 21871$
7321.	1.04852	$3^{10} \cdot 31 \cdot 113 + 23^9$	=	$7^{12} \cdot 11^2 + 13^7 \cdot 2017$
7322.	1.04852	$53^6 \cdot 71^2$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^9 + 11 \cdot 13^3 \cdot 109 + 31^8 \cdot 131$
7323.	1.04851	$5^{21} \cdot 13^2 \cdot 439$	=	$23^6 \cdot 227 \cdot 1019 + 7^3 \cdot 37 + 3^4 \cdot 11 \cdot 43^9 \cdot 79$
7324.	1.0485	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 17 + 37^6 \cdot 149 \cdot 167$	=	$3^{24} \cdot 73^2 + 47 \cdot 53^2$
7325.	1.0485	$13^{13} \cdot 29 \cdot 1217 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 43^3 \cdot 73$	=	$7 \cdot 17^{12} \cdot 2621 + 3 \cdot 19^9$
7326.	1.0485	$5^{18} \cdot 53 \cdot 137 + 19^2 \cdot 37^{10}$	=	$3^2 \cdot 240503 + 11^2 \cdot 29 \cdot 43^9$
7327.	1.04849	$3^{33} \cdot 11^3 + 7 \cdot 7103 + 37 \cdot 61^4 \cdot 4217$	=	$19^{12} \cdot 3343$
7328.	1.04846	$5^{10} \cdot 389 + 7^4 \cdot 89$	=	$3^{20} + 13^5 \cdot 29^2$
7329.	1.04845	$31^7 \cdot 24421 + 53^4 \cdot 149^2$	=	$7^6 \cdot 17^3 + 3 \cdot 5^3 \cdot 13^{11}$
7330.	1.04844	$3^{32} \cdot 5 \cdot 47 + 29^7 \cdot 5779$	=	$7^6 \cdot 37^7 + 41^8 \cdot 53149$
7331.	1.04843	$3^{31} \cdot 11^4 + 7^{17} \cdot 233 \cdot 349$	=	$13^{13} \cdot 47 \cdot 1583 + 17^{12} \cdot 67 \cdot 139$
7332.	1.04841	$7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	=	$3^7 \cdot 5273 + 11^{12} \cdot 1669 + 19^3 \cdot 37$
7333.	1.04841	$37^9 \cdot 4091$	=	$3^{11} \cdot 103^2 + 5^{22} \cdot 223 + 13^5 \cdot 311 \cdot 383$
7334.	1.04841	$5^{11} \cdot 11^2 \cdot 13 + 3 \cdot 7^3 \cdot 17^3 + 59 \cdot 71^4$	=	$23^8$
7335.	1.04841	$3^2 \cdot 7^4 \cdot 30893 + 11^{13} \cdot 13 \cdot 197$	=	$5 \cdot 43^7 + 47^9 \cdot 79$
7336.	1.0484	$11^{12} \cdot 97523 + 5^3 \cdot 17^{14}$	=	$3^2 \cdot 7^{17} \cdot 167 + 53 \cdot 59^8 \cdot 2699$
7337.	1.0484	$19^{10} \cdot 997$	=	$3^{18} \cdot 23^3 + 5^{18} \cdot 1601 + 7^9 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 109$
7338.	1.04838	$17^9 \cdot 503 + 29^6 + 43^2 \cdot 6637$	=	$3^2 \cdot 5^4 \cdot 13^9$
7339.	1.04837	$3^{32} \cdot 7^2 \cdot 17^2$	=	$11^{11} \cdot 457^2 + 13 \cdot 29^{10} \cdot 4787 + 41^3 \cdot 25111$
7340.	1.04837	$3^{24} \cdot 37 + 5^{18} \cdot 151 + 41 \cdot 839$	=	$7^{13} \cdot 6053$
7341.	1.04837	$23^8 \cdot 89 + 47^9 \cdot 79$	=	$3^5 \cdot 5^{17} \cdot 433 + 31^8 \cdot 9547$
7342.	1.04836	$13^{13} + 17^2 \cdot 19^2 \cdot 23^2$	=	$5^5 \cdot 7^{13} + 3 \cdot 11 \cdot 43 \cdot 71^3 \cdot 191$
7343.	1.04836	$43 \cdot 47^9 \cdot 53^2$	=	$7^{18} \cdot 61 + 3^2 \cdot 13^{13} \cdot 46643 + 11 \cdot 23^{11} \cdot 757$
7344.	1.04835	$5^{17} \cdot 43 \cdot 547 + 11^{16} \cdot 17 + 13^{10} \cdot 23 \cdot 5281$	=	$3 \cdot 7^{18} \cdot 167$
7345.	1.04834	$3^{31} \cdot 1783$	=	$13^4 \cdot 257^2 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 53^8 + 47 \cdot 61 \cdot 449$
7346.	1.04834	$7^8 \cdot 47 + 29^7 \cdot 601^2 + 71^8 \cdot 17341$	=	$11^{13} \cdot 17^2 \cdot 1123$
7347.	1.04833	$17^{12} + 19^6 \cdot 28219 + 59^2 \cdot 263^2$	=	$3 \cdot 7^{15} \cdot 41$
7348.	1.04833	$3^4 \cdot 5 + 11 \cdot 41^2 + 53^6 \cdot 83$	=	$17^2 \cdot 23^6 \cdot 43$

7349.	1.04832	$3^4 + 43^7$	=	$7^6 \cdot 53 + 11^6 \cdot 71 \cdot 2161$
7350.	1.04831	$11^7 \cdot 43 + 3^3 \cdot 13^{12} \cdot 17 + 53^6 \cdot 11717$	=	$5^{17} \cdot 7^2 \cdot 293$
7351.	1.04829	$3^{24} \cdot 241 + 5^4 \cdot 419$	=	$7^{11} \cdot 29 \cdot 1187 + 43^3$
7352.	1.04828	$11^8 \cdot 7451 + 23^{12} \cdot 2609 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 31^2 \cdot 43$	=	$47^{10} \cdot 1087$
7353.	1.04828	$3 \cdot 37^7 \cdot 6577 + 23 \cdot 47^9$	=	$5^5 \cdot 13 + 17^2 \cdot 29^8 \cdot 191$
7354.	1.04827	$3^{29} \cdot 37 + 19^5 + 7 \cdot 29^5 \cdot 1553$	=	$23^8 \cdot 32429$
7355.	1.04827	$3^{10} \cdot 11 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$13^2 \cdot 29 \cdot 431 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
7356.	1.04826	$3^8 \cdot 13 \cdot 41^8$	=	$29 \cdot 7487 + 31^9 \cdot 25759 + 7^6 \cdot 53^2$
7357.	1.04826	$11^5 \cdot 113 + 5^2 \cdot 19^9$	=	$7^{10} \cdot 28559 + 3^5 \cdot 29$
7358.	1.04825	$3 \cdot 17^2 + 71^4 \cdot 719$	=	$5^{10} \cdot 43^2 + 11^8$
7359.	1.04825	$5^8 \cdot 11^2 \cdot 13 + 7 \cdot 37^7 + 41^7 \cdot 18797$	=	$3^4 \cdot 31^8 \cdot 53$
7360.	1.04824	$3^{25} \cdot 61 \cdot 419 + 7^{10} \cdot 41^3 + 13^{10} \cdot 109 \cdot 449$	=	$5^5 \cdot 71^7$
7361.	1.04824	$3^6 \cdot 41 \cdot 157 + 17^{11} \cdot 17573$	=	$7^{13} \cdot 12251 + 5^3 \cdot 37^{10}$
7362.	1.04824	$3^{31} \cdot 11 \cdot 827 + 5^9 \cdot 157^2 + 53^3 \cdot 47491$	=	$31^9 \cdot 461^2$
7363.	1.04824	$5^{10} \cdot 7^3 + 43 \cdot 61$	=	$11^3 + 3^2 \cdot 13 \cdot 31^5$
7364.	1.04824	$5^{12} \cdot 401 \cdot 701 + 7^2 \cdot 13^2 + 19^2 \cdot 41 \cdot 53^3$	=	$3^{29}$
7365.	1.04823	$23^7 \cdot 1999 + 5^6 \cdot 43^8$	=	$17^{11} \cdot 73^2 + 67^2 \cdot 89 \cdot 401$
7366.	1.04823	$7^{17} \cdot 248887 + 11^8 + 3^2 \cdot 13^9 \cdot 5651$	=	$17^{12} \cdot 99377$
7367.	1.04822	$3^{30}$	=	$7^8 \cdot 821 + 17 \cdot 23^7 \cdot 3557 + 5 \cdot 13^3 \cdot 29^2$
7368.	1.04822	$17^6 \cdot 107 \cdot 199 + 13 \cdot 19^5 \cdot 149 + 41^9$	=	$3^{27} \cdot 43$
7369.	1.04822	$5^2 \cdot 7^{11} \cdot 1697 + 17^2 \cdot 37^9 \cdot 239$	=	$3^{31} \cdot 14533 + 19^7 \cdot 163^2$
7370.	1.04822	$13^{11} \cdot 9949 + 29^2 \cdot 463$	=	$3^3 \cdot 7^{15} \cdot 139 + 17^3 \cdot 37^6$
7371.	1.04821	$11 \cdot 13 \cdot 17^2 \cdot 43^3 + 67^8$	=	$31^6 + 7 \cdot 19^3 \cdot 41^5 \cdot 73$
7372.	1.0482	$5^{13} \cdot 31 \cdot 167 + 11^{14}$	=	$3^{17} \cdot 211 + 59 \cdot 61^6 \cdot 127$
7373.	1.0482	$3^5 \cdot 7^9 \cdot 631 + 23^{12}$	=	$13^3 \cdot 17 \cdot 2113 + 5 \cdot 43^7 \cdot 127^2$
7374.	1.04819	$7 \cdot 11^2 \cdot 29^5$	=	$3^{11} \cdot 13^3 + 19^8 + 53^2 \cdot 67$
7375.	1.04819	$7^{18} \cdot 30047 + 13^{11} \cdot 29 + 41^5 \cdot 23629$	=	$3^{32} \cdot 5 \cdot 5281$
7376.	1.04819	$5^{17} \cdot 7^2 \cdot 41 + 59 \cdot 1931$	=	$3^{28} \cdot 67 + 13^5 \cdot 719$
7377.	1.04818	$5 \cdot 23 \cdot 47 \cdot 109 + 61^8 \cdot 51827$	=	$3^4 \cdot 11^3 \cdot 17^7 + 19^{12} \cdot 67^2$
7378.	1.04817	$3^3 \cdot 7^6 \cdot 17 \cdot 37 + 43^7 \cdot 127$	=	$11^{13} + 5^3 \cdot 31^3 \cdot 67$
7379.	1.04816	$17^2 \cdot 29^6 + 5^3 \cdot 41^2$	=	$11^3 \cdot 19^2 + 37^6 \cdot 67$
7380.	1.04816	$5^{10} \cdot 23^2 \cdot 919 + 41^3$	=	$7^{15} + 13^3 \cdot 47 \cdot 67$
7381.	1.04816	$3^{17} \cdot 29 \cdot 37^2 + 5^6 \cdot 11^{13}$	=	$59^4 \cdot 1879 + 71^7 \cdot 127 \cdot 467$
7382.	1.04816	$3^{20} \cdot 19 + 17^{11} + 11^2 \cdot 31^6 \cdot 173$	=	$5^{13} \cdot 67 \cdot 647$
7383.	1.04815	$13^6 \cdot 71 + 23^3$	=	$5^{11} \cdot 7 + 11 \cdot 17^4$
7384.	1.04815	$13^{11} \cdot 101 \cdot 409 + 37^8 \cdot 1163$	=	$3^2 \cdot 7^{14} \cdot 109^2 + 5 \cdot 47^9$
7385.	1.04814	$3^{32} \cdot 47^2 + 53 \cdot 67^7 \cdot 1657$	=	$7^3 \cdot 191^2 + 41^9 \cdot 71 \cdot 199$
7386.	1.04814	$5^{14} \cdot 41^3 + 13^6 \cdot 10211$	=	$3^3 \cdot 7^5 \cdot 5407 + 29^{10}$
7387.	1.04813	$5^{18} \cdot 83$	=	$7^{14} \cdot 433 + 17^9 \cdot 173 + 3^4 \cdot 47^5 \cdot 131$
7388.	1.04813	$5^3 \cdot 7^{14} + 29^5$	=	$3^{21} \cdot 19 \cdot 163 + 71^5 \cdot 29033$
7389.	1.04813	$3^{21} \cdot 29^2 + 5^{16} \cdot 563$	=	$17^9 \cdot 797 + 67^4 \cdot 97^2$
7390.	1.04813	$3^{34} \cdot 43 + 47^6 \cdot 109 \cdot 317$	=	$7 \cdot 41^7 \cdot 5087 + 5^7 \cdot 71^7$
7391.	1.04812	$37^9 \cdot 27541$	=	$11^{11} \cdot 31 \cdot 421 + 17^{13} \cdot 19^2 + 3 \cdot 53 \cdot 67^4$
7392.	1.04812	$3^{34} \cdot 11 + 7^3 \cdot 17^{10} \cdot 61 + 19^4 \cdot 17551$	=	$29^9 \cdot 103 \cdot 151$
7393.	1.04812	$5^5 \cdot 13 \cdot 37^6 + 23 \cdot 61^5 \cdot 631$	=	$3^5 \cdot 7^3 \cdot 31 + 19^{11}$
7394.	1.0481	$13^3 \cdot 17^{12}$	=	$31^9 \cdot 137 \cdot 227 + 19^4 \cdot 37^8 + 11 \cdot 29 \cdot 59 \cdot 67^5$
7395.	1.0481	$5^2 \cdot 61^8 \cdot 1973$	=	$3^{38} \cdot 7 + 11^7 \cdot 83 \cdot 733 + 13^5 \cdot 37 \cdot 313$
7396.	1.0481	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 13^3 \cdot 2339$	=	$3^2 \cdot 463 + 11^{12} \cdot 64621$
7397.	1.04809	$19^{11} \cdot 10949$	=	$3^{15} \cdot 67 \cdot 97 + 5^{19} \cdot 107 \cdot 607 + 11^2 \cdot 13^{13}$
7398.	1.04808	$3^6 \cdot 2663 + 5^{19} + 11^9 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 257$	=	$31 \cdot 41^8$
7399.	1.04808	$7^3 \cdot 13^7 + 19^7 \cdot 37 \cdot 139 + 3 \cdot 29^{10} \cdot 739$	=	$5^{19} \cdot 79 \cdot 619$
7400.	1.04806	$3^2 \cdot 11^9 \cdot 83 + 19^7 \cdot 31 \cdot 1433$	=	$23^{10} + 5^4 \cdot 37^5$
7401.	1.04805	$3^{32} \cdot 61$	=	$5^{11} \cdot 127 \cdot 317 + 7^8 \cdot 15259 + 47^9 \cdot 101$
7402.	1.04805	$3^{27} \cdot 11 \cdot 1091$	=	$5^{15} \cdot 7 \cdot 17 + 23^{10} \cdot 47^2 + 29^3 \cdot 22739$
7403.	1.04805	$3^3 \cdot 7^9 \cdot 19 + 5^2 \cdot 11^{14} \cdot 31 + 41^5 \cdot 2837$	=	$29^9 \cdot 20287$
7404.	1.04804	$3^{23} \cdot 9587$	=	$13^{12} \cdot 29 + 41^7 \cdot 1129 + 7^5 \cdot 53^5$
7405.	1.04804	$3^{27} + 19^{10} \cdot 43 \cdot 379$	=	$5^9 \cdot 83 \cdot 773 + 13^{12} \cdot 4289$
7406.	1.04802	$19^4 \cdot 277 + 31^9 \cdot 73$	=	$3^{20} \cdot 4987 + 17^9 \cdot 127^2$
7407.	1.04802	$3^{24} \cdot 5 \cdot 5813 + 7^{18} \cdot 13$	=	$11^{11} \cdot 2371 + 53^8 \cdot 461$
7408.	1.04801	$19^3 \cdot 59 \cdot 10663 + 5^3 \cdot 29^{10}$	=	$11^2 \cdot 23^2 + 3^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 31^9$
7409.	1.04801	$3^{15} \cdot 1453 + 13^{13} \cdot 29^2$	=	$11^{12} \cdot 277 \cdot 293 + 19^3 \cdot 31 \cdot 47$
7410.	1.04801	$37^{11} \cdot 193$	=	$5^2 \cdot 7 \cdot 7127 + 17^{12} \cdot 58937 + 3 \cdot 19^8 \cdot 43^2$
7411.	1.04799	$3^{12} \cdot 71069 + 11^{12} \cdot 31 \cdot 881$	=	$13^{13} \cdot 283 + 61$
7412.	1.04799	$53^7 \cdot 363217$	=	$3^{29} \cdot 6217 + 5 \cdot 7^3 \cdot 11 \cdot 37 + 13$
7413.	1.04799	$19^{10} \cdot 83 + 29^9 \cdot 61$	=	$3^2 \cdot 7^8 \cdot 4201 + 31^7 \cdot 37^3$
7414.	1.04799	$41^8 + 67^2 \cdot 2713$	=	$3^9 \cdot 19 + 7^4 \cdot 13^7 \cdot 53$
7415.	1.04798	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^8 \cdot 25367 + 17 \cdot 16547 + 19^{11}$
7416.	1.04798	$7^3 \cdot 13^8 + 11^2 \cdot 31^7$	=	$3^{22} \cdot 5 \cdot 23 + 19 \cdot 4721$
7417.	1.04797	$5^6 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 277 + 3^2 \cdot 17^{12}$	=	$41^2 \cdot 271 + 7^3 \cdot 13^2 \cdot 67^6$
7418.	1.04797	$7^6 \cdot 17^8$	=	$5^{11} \cdot 47 \cdot 463 + 11^3 \cdot 38593 + 31^{10}$
7419.	1.04797	$3^{23} \cdot 17 \cdot 137 + 19 \cdot 29^5$	=	$7^{13} \cdot 31 \cdot 73 + 13^5 \cdot 61$
7420.	1.04796	$5^4 \cdot 17^8$	=	$3^6 \cdot 97 + 11^9 \cdot 43^2 + 19 \cdot 31^2 \cdot 167$
7421.	1.04795	$3^{26} \cdot 193$	=	$23^8 \cdot 71^2 + 7^2 \cdot 17^2 \cdot 43^6 + 11 \cdot 37^2 \cdot 53^5$
7422.	1.04795	$29^{10} \cdot 797 + 17^4 \cdot 61^5$	=	$7^{14} \cdot 3361 + 11^2 \cdot 19^{10} \cdot 449$
7423.	1.04794	$29^7 \cdot 877 + 17 \cdot 31^2$	=	$11^{11} \cdot 53 + 3 \cdot 7^3 \cdot 23^5$

7424.	1.04794	$3^{20} \cdot 7 \cdot 14563 + 5 \cdot 79 + 43^9 \cdot 197$	=	$19^{11} \cdot 853$
7425.	1.04794	$5^8 \cdot 5939 + 7 \cdot 59^7$	=	$3^2 \cdot 11^9 \cdot 821 + 13^6$
7426.	1.04793	$11 \cdot 17^6 \cdot 521 + 53^6$	=	$3^{22} \cdot 5 + 7^9 \cdot 89$
7427.	1.04793	$3^{31} \cdot 1783 + 13 \cdot 17^2 \cdot 47$	=	$7^2 \cdot 19^2 \cdot 53^8 + 67^3 \cdot 6277$
7428.	1.04792	$7^{12} \cdot 3607 + 3^4 \cdot 13 \cdot 19 + 43^7$	=	$23^8 \cdot 641$
7429.	1.04792	$3^{29} + 17^4 \cdot 29 \cdot 397$	=	$7^8 \cdot 13 + 47^6 \cdot 6367$
7430.	1.04791	$3 \cdot 7^2 \cdot 13^9 + 5^4 \cdot 17^{10} \cdot 61 + 53^6 \cdot 727$	=	$19^{10} \cdot 12539$
7431.	1.04791	$43^9 \cdot 3617$	=	$3^{14} \cdot 181^2 + 29^{11} \cdot 149 + 37^5 \cdot 47 \cdot 419$
7432.	1.0479	$29^9$	=	$5^{15} \cdot 457 + 7 \cdot 23^6 \cdot 541 + 17 \cdot 37^3$
7433.	1.0479	$5 \cdot 13^{12} + 31^2 \cdot 41 \cdot 211$	=	$3^8 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 103 + 19^{11}$
7434.	1.0479	$23^8 \cdot 29 \cdot 131 + 17 \cdot 43^2$	=	$5^{13} \cdot 433 + 7^2 \cdot 67^7$
7435.	1.04789	$11^{12} \cdot 6701 + 7^3 \cdot 41^7$	=	$3^{14} \cdot 79 \cdot 191 + 59^2 \cdot 67^7$
7436.	1.04789	$13^7 \cdot 43^2 + 11^2 \cdot 19^5$	=	$3^{17} \cdot 29 \cdot 31 + 5^{10} \cdot 23$
7437.	1.04789	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 23 + 37^4 \cdot 6353$	=	$17^5 \cdot 701 + 31^3 \cdot 47^8$
7438.	1.04789	$7 \cdot 41^9 + 53^6$	=	$5^{14} \cdot 6263 + 11^{10} \cdot 283 \cdot 307$
7439.	1.04789	$5^{21} \cdot 97$	=	$3^{24} \cdot 389 \cdot 421 + 23^3 \cdot 47^2 \cdot 59 + 17^2 \cdot 31$
7440.	1.04789	$7^{10} \cdot 29 \cdot 719 + 43^8$	=	$3^{20} \cdot 71^2 + 13^9 \cdot 251$
7441.	1.04788	$3^{13} \cdot 3623 + 19^{11} \cdot 68711$	=	$7^2 \cdot 11^{10} + 23 \cdot 41^9 \cdot 1063$
7442.	1.04788	$7 \cdot 11^3 \cdot 19^9 + 67^5 \cdot 13757$	=	$3^{12} \cdot 37 + 5^{18} \cdot 13 \cdot 61$
7443.	1.04787	$3^{20} \cdot 5^3 \cdot 233 + 11^4 \cdot 19^4$	=	$13^5 \cdot 12071 + 7 \cdot 29^9$
7444.	1.04787	$17 \cdot 15271 + 53^8 \cdot 89$	=	$3^{23} \cdot 31 \cdot 251 + 37^{10}$
7445.	1.04787	$13 \cdot 1907 + 61^7$	=	$5^{14} \cdot 431 + 7^{12} \cdot 37$
7446.	1.04786	$47^6 \cdot 103993$	=	$3^{28} \cdot 7^2 + 5^6 \cdot 2399 + 11^4 \cdot 17^3$
7447.	1.04786	$43^8 \cdot 47$	=	$5^{12} + 7^6 \cdot 2447 + 13^9 \cdot 51803$
7448.	1.04786	$7^2 + 13^{11}$	=	$3^{19} \cdot 1489 + 37^4 \cdot 32843$
7449.	1.04786	$5^{15} \cdot 31 \cdot 331 + 7 \cdot 11^9 \cdot 5791$	=	$3^{18} \cdot 19^3 + 67^8$
7450.	1.04786	$13^{13}$	=	$17^{10} \cdot 149 + 3^3 \cdot 11^3 \cdot 37^5 + 43 \cdot 38201$
7451.	1.04785	$53 \cdot 9439 + 5 \cdot 67^8 \cdot 16057$	=	$3^{12} \cdot 7^4 \cdot 23 + 11^{14} \cdot 293^2$
7452.	1.04785	$5^{20} \cdot 13^2 + 11^2 \cdot 17 \cdot 2039$	=	$3 \cdot 7^{14} \cdot 89^2 + 29 \cdot 37^2 \cdot 59^4$
7453.	1.04785	$5^3 \cdot 47 \cdot 59^5$	=	$3^{12} \cdot 9857 + 11^6 + 13 \cdot 19^9$
7454.	1.04785	$5^{17} \cdot 43 + 3 \cdot 7^9 \cdot 83^2 + 17^9 \cdot 29^2$	=	$13^9 \cdot 12577$
7455.	1.04783	$11 \cdot 13^3 \cdot 23^{10} + 43^7 \cdot 38219$	=	$3^{30} \cdot 17^3 + 31^2 \cdot 17839$
7456.	1.04783	$7 \cdot 17^9 \cdot 23 \cdot 577 + 29^{10} \cdot 8893$	=	$3^{36} \cdot 5^2 + 11^5 \cdot 7927$
7457.	1.04783	$3^2 \cdot 79 \cdot 4931 + 5^{15} \cdot 19 + 17^{13} \cdot 241$	=	$11^{13} \cdot 69143$
7458.	1.04782	$3^5 \cdot 23^2 \cdot 37^7$	=	$5^6 \cdot 2081 + 29^{11} + 31^5 \cdot 79 \cdot 1193$
7459.	1.04782	$3^{29} + 17 \cdot 9137$	=	$7^{13} \cdot 677 + 53^6 \cdot 137$
7460.	1.04781	$23^{10} \cdot 13913$	=	$3^{32} \cdot 311 + 7^9 \cdot 11^3 \cdot 83 + 5^3 \cdot 13^8 \cdot 719$
7461.	1.04781	$11^3 + 3 \cdot 19 \cdot 29^{10} + 37^4 \cdot 226769$	=	$31^9 \cdot 907$
7462.	1.04781	$5^{18} \cdot 89 \cdot 223 + 11^4 \cdot 31^2 \cdot 59$	=	$3 \cdot 13^{12} \cdot 19^2 + 7^3 \cdot 17^{10} \cdot 73$
7463.	1.0478	$13 \cdot 31^{10}$	=	$3^{10} \cdot 5^{16} + 7^3 \cdot 306389 + 17 \cdot 47^7 \cdot 191$
7464.	1.0478	$3^2 \cdot 11^8 \cdot 67$	=	$19^6 + 7^3 \cdot 41^3 \cdot 47 + 71^6$
7465.	1.04779	$3^6 \cdot 11 + 19^{10} \cdot 10453 + 67^3$	=	$5 \cdot 37^7 \cdot 135019$
7466.	1.04779	$19^{11} + 7 \cdot 43^3 \cdot 331$	=	$3^5 \cdot 72031 + 5 \cdot 13^{12}$
7467.	1.04779	$13^{13} \cdot 29 + 7 \cdot 23^9 \cdot 24481 + 17^2 \cdot 47^9$	=	$3^4 \cdot 11^{12} \cdot 2521$
7468.	1.04778	$3^{30} \cdot 10463 + 59^7 \cdot 809$	=	$5^6 \cdot 647 + 7^{17} \cdot 13 \cdot 23 \cdot 31$
7469.	1.04778	$3^2 \cdot 5^{13} \cdot 1951 + 11^4 \cdot 17^{10}$	=	$13^6 \cdot 179 \cdot 577 + 23^{11} \cdot 31$
7470.	1.04778	$13 \cdot 17^{12} + 3^3 \cdot 71^7 \cdot 827$	=	$5^{18} \cdot 7^4 \cdot 23 + 53 \cdot 67 \cdot 307$
7471.	1.04777	$19^{11} + 7 \cdot 47^3 \cdot 229 + 71 \cdot 4027$	=	$5 \cdot 13^{12}$
7472.	1.04777	$67^5 \cdot 20939$	=	$3^4 \cdot 5^2 + 7^3 \cdot 107^2 + 19^2 \cdot 23^8$
7473.	1.04777	$5^{22}$	=	$3^4 \cdot 1759 + 7^4 \cdot 31^5 \cdot 47 + 67^6 \cdot 26321$
7474.	1.04776	$3^{13} \cdot 7^4$	=	$13^6 \cdot 43 + 5 \cdot 17^6 \cdot 23 + 61^5$
7475.	1.04776	$3^{24} \cdot 7^2 \cdot 251 + 5^{13}$	=	$17^{10} \cdot 1723 + 37^4 \cdot 53 \cdot 449$
7476.	1.04776	$3^{17} \cdot 11$	=	$5^{10} + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 31 + 17^2 \cdot 47^4$
7477.	1.04776	$3^{20} \cdot 311^2 + 11^2 \cdot 53^8 \cdot 1543$	=	$5^2 \cdot 31^2 \cdot 1163 + 13 \cdot 17 \cdot 47^{10}$
7478.	1.04776	$3^{19} \cdot 19^2 \cdot 97 + 7^2 \cdot 37^9 + 67^3 \cdot 67993$	=	$11 \cdot 17^{12}$
7479.	1.04775	$3^2 \cdot 11^{14} \cdot 71 + 5^4 \cdot 53^7 \cdot 271$	=	$19^{10} \cdot 72031 + 7^6 \cdot 43^3$
7480.	1.04775	$3^7 \cdot 5^{15} + 67^4 \cdot 83$	=	$29^4 \cdot 9199 + 19 \cdot 37^8$
7481.	1.04775	$3^{36} \cdot 43 + 7 \cdot 13^6 \cdot 19 \cdot 619$	=	$23^2 \cdot 29^{11} + 5 \cdot 71^3 \cdot 27431$
7482.	1.04774	$5^{20} \cdot 109 + 19 \cdot 59^3 \cdot 809$	=	$7 \cdot 11^{11} \cdot 17^3 + 41^8 \cdot 73$
7483.	1.04774	$3^8 \cdot 503 + 5^{13} \cdot 13^3$	=	$29^2 \cdot 439 + 11^2 \cdot 53^6$
7484.	1.04773	$13^5 \cdot 97 + 31^8$	=	$3^{15} \cdot 59441 + 5^9 \cdot 7$
7485.	1.04773	$5 \cdot 59^2 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$19^{12} \cdot 112129 + 3 \cdot 23^2 \cdot 181$
7486.	1.04773	$5^6 \cdot 7^2 \cdot 83 + 3 \cdot 13 \cdot 17^{11}$	=	$11^{10} \cdot 227^2 + 19^2 \cdot 41^4 \cdot 73$
7487.	1.04773	$7^9 \cdot 13 \cdot 5153 + 31 \cdot 41^6 \cdot 137$	=	$3^{28} + 23^6$
7488.	1.04772	$5 \cdot 13^7 \cdot 17^2 + 11^2 \cdot 19 \cdot 29^6$	=	$31^7 \cdot 53 + 37^4$
7489.	1.0477	$3^{22} \cdot 43^2 + 11^{12} \cdot 19 \cdot 2927$	=	$13 \cdot 29^9 \cdot 887 + 5^2 \cdot 7^3 \cdot 31^8$
7490.	1.0477	$7 \cdot 773 + 3^7 \cdot 23^6$	=	$5^8 \cdot 2731 + 19^9$
7491.	1.04768	$7^{18} + 29^2 \cdot 223$	=	$3^2 \cdot 5^{12} \cdot 37 \cdot 347 + 59^7 \cdot 643$
7492.	1.04768	$3^2 \cdot 13^{12} \cdot 271$	=	$5^3 \cdot 11^{14} + 23^9 \cdot 67^2 + 41^6 \cdot 101 \cdot 2647$
7493.	1.04765	$3 \cdot 13^{12} \cdot 11353 + 7 \cdot 19^{10} + 17^2 \cdot 37^2 \cdot 79$	=	$5^{20} \cdot 53 \cdot 157$
7494.	1.04765	$5^2 \cdot 17 \cdot 19^5 + 23^7 \cdot 769$	=	$3^3 \cdot 7^{13} + 29 \cdot 41^5$
7495.	1.04763	$5^{14} \cdot 73 + 7^{12} \cdot 19 \cdot 47 \cdot 89$	=	$3^6 \cdot 479 + 11^2 \cdot 71^7$
7496.	1.04763	$3^2 \cdot 13^7 \cdot 463 \cdot 1553 + 5 \cdot 17^2 \cdot 19$	=	$29^4 + 67^8$
7497.	1.04762	$7^{13} \cdot 13^2 \cdot 19$	=	$3^{21} \cdot 5 \cdot 1931 + 41^5 + 43^7 \cdot 773$
7498.	1.04761	$5^{17} \cdot 29 \cdot 73$	=	$7 \cdot 19^4 \cdot 8779 + 41^2 + 11 \cdot 59^8$

7499.	1.04761	$3^2 \cdot 23^{10} \cdot 41 + 31^8 \cdot 8951$	=	$5^{16} \cdot 1429 + 17^4 \cdot 43^7$
7500.	1.04759	$29 \cdot 31^{10}$	=	$3 \cdot 5^{19} \cdot 11^2 + 7^{13} \cdot 37^2 \cdot 127 + 53^4 \cdot 16573$
7501.	1.04758	$7^{13} \cdot 61 \cdot 2017$	=	$3^6 \cdot 58393 + 5^{23} + 17^6 \cdot 173$
7502.	1.04757	$7^{12} \cdot 3299$	=	$11^3 \cdot 19^4 + 13 \cdot 37^8 + 5^3 \cdot 23 \cdot 41$
7503.	1.04757	$3^{36}$	=	$7^2 \cdot 1051 + 19^{10} \cdot 24481 + 11 \cdot 13^2 \cdot 71^2 \cdot 239$
7504.	1.04756	$13^{12} + 43^4 \cdot 103 \cdot 1381$	=	$5^{13} \cdot 19 + 3^3 \cdot 7^3 \cdot 37^6$
7505.	1.04756	$5^{14} \cdot 2969 + 3^5 \cdot 29^{12}$	=	$17^5 \cdot 97 \cdot 683 + 13 \cdot 43^9 \cdot 13159$
7506.	1.04755	$3^2 \cdot 13^9 \cdot 149 + 5 \cdot 7 \cdot 17^{10} \cdot 59 + 19^3 \cdot 41 \cdot 467$	=	$11^{15}$
7507.	1.04755	$11^{13} \cdot 257 + 41^3 \cdot 4289 + 5^2 \cdot 23 \cdot 59^7$	=	$3^{24} \cdot 191^2$
7508.	1.04754	$3^5 \cdot 47^6$	=	$5^6 + 7 \cdot 17^7 \cdot 911 + 11 \cdot 23^5 \cdot 37$
7509.	1.04753	$5^2 \cdot 13^{15}$	=	$3 \cdot 7^{12} \cdot 137 \cdot 163 + 23^6 \cdot 87407 + 47 \cdot 67^9$
7510.	1.04752	$3^{21} \cdot 211 \cdot 271 + 59 \cdot 251^2$	=	$11^8 \cdot 269^2 + 17^{12}$
7511.	1.04751	$13^8 \cdot 139 + 67^5$	=	$3^6 \cdot 5^6 + 7^9 \cdot 2843$
7512.	1.04751	$7^{15} \cdot 67^2 \cdot 103 + 17^2 \cdot 59^8 \cdot 157$	=	$5^{23} \cdot 743 + 37^6 \cdot 1171$
7513.	1.0475	$3^{32} \cdot 5^3 \cdot 13$	=	$17 \cdot 29^7 \cdot 31 + 53 \cdot 8363 + 71^8 \cdot 4663$
7514.	1.0475	$11^{12} + 19^5 \cdot 103^2$	=	$5^{11} \cdot 7 \cdot 47 \cdot 197 + 3^3 \cdot 41^2$
7515.	1.04749	$43^8 + 37^2 \cdot 71^5$	=	$11^8 \cdot 257^2 + 47^2 \cdot 239$
7516.	1.04749	$23^{11}$	=	$5^2 \cdot 97 + 7^2 \cdot 11^2 + 3^5 \cdot 37^4 \cdot 491 \cdot 4261$
7517.	1.04749	$5^{21} + 23^6 \cdot 167 \cdot 673$	=	$7^{12} \cdot 149 \cdot 239 + 3^5 \cdot 11^9$
7518.	1.04749	$23^{11} \cdot 98251$	=	$3^4 \cdot 7^8 + 17^5 \cdot 19 \cdot 3413 + 29^{11} \cdot 7673$
7519.	1.04745	$19^3 \cdot 137 \cdot 677 + 43^6 \cdot 173^2$	=	$5 \cdot 7^{16} + 3^3 \cdot 31^8$
7520.	1.04745	$3 \cdot 5^3 \cdot 163 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73 + 47 \cdot 71^3 \cdot 7321$	=	$23^{13}$
7521.	1.04745	$5^{20}$	=	$11^5 \cdot 607 + 13^8 \cdot 31 \cdot 61^2 + 19^7 \cdot 1423$
7522.	1.04745	$19^{10} \cdot 67$	=	$7^{12} \cdot 101 \cdot 293 + 37^3 \cdot 173^2 + 53^7$
7523.	1.04744	$3^5 \cdot 1031 + 59^8 \cdot 37483$	=	$5^9 \cdot 13 + 11^{13} \cdot 159421$
7524.	1.04744	$23^4 + 37^6 \cdot 67$	=	$5^2 \cdot 379 + 17^2 \cdot 29^6$
7525.	1.04743	$5^{17} \cdot 83 \cdot 277$	=	$3^5 \cdot 11^{12} \cdot 23 + 17^3 + 7 \cdot 31^4 \cdot 43 \cdot 233$
7526.	1.04743	$13^8$	=	$7^7 + 11 \cdot 41 + 47^4 \cdot 167$
7527.	1.04743	$7^5 \cdot 337 + 11^3 \cdot 23^2 + 31^6$	=	$19^7$
7528.	1.04741	$5^{21} \cdot 89$	=	$7^{16} \cdot 1277 + 11^7 \cdot 53^2 + 3 \cdot 13 \cdot 127 \cdot 653$
7529.	1.04739	$7 \cdot 31^7 \cdot 113^2$	=	$5^{22} + 19 \cdot 29^6 \cdot 73^2 + 43^6 \cdot 2333$
7530.	1.04739	$5^4 \cdot 13^2 \cdot 47 + 7^{12} \cdot 17$	=	$19^5 \cdot 151 + 3 \cdot 23^8$
7531.	1.04739	$29^{10} \cdot 2411$	=	$3^{30} \cdot 17^3 + 5^{15} \cdot 7 \cdot 41 \cdot 313 + 53^6 \cdot 1831$
7532.	1.04739	$7 + 5 \cdot 11^7 \cdot 17^3 \cdot 19$	=	$29^3 \cdot 9209 + 71^7$
7533.	1.04738	$23^{12} \cdot 29^2$	=	$7^9 \cdot 293 \cdot 457 + 17 \cdot 19^5 \cdot 1489 + 3^3 \cdot 41^2 \cdot 67^8$
7534.	1.04738	$5^{12} \cdot 8087 + 59^9$	=	$7^{10} \cdot 36493 + 3^4 \cdot 17^{10} \cdot 53$
7535.	1.04737	$3^{27} \cdot 13^2 + 43 \cdot 53717 + 31 \cdot 47^6 \cdot 59$	=	$5^{18} \cdot 7^3$
7536.	1.04737	$5^{22} \cdot 47$	=	$7 \cdot 17^2 + 23^9 \cdot 62213 + 3 \cdot 43^5 \cdot 3677$
7537.	1.04737	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^3 \cdot 20113 + 41^3 \cdot 89 \cdot 127$	=	$3^7 \cdot 13^{12}$
7538.	1.04737	$5^{13} \cdot 83 + 29^8 \cdot 751$	=	$3^3 \cdot 11 \cdot 31^2 + 59^7 \cdot 151$
7539.	1.04737	$5^{21} \cdot 24943 + 7^{16} \cdot 11^3$	=	$3^{30} \cdot 17 \cdot 41 \cdot 83 + 31^8 \cdot 31627$
7540.	1.04737	$3^{26} \cdot 7^2 + 5^{16} \cdot 35149$	=	$11^{13} \cdot 157 + 17^8 \cdot 9719$
7541.	1.04736	$3^{33} \cdot 11^2 \cdot 37 + 7^4 \cdot 31^2 \cdot 193 + 53^8 \cdot 5701$	=	$5 \cdot 19^{12} \cdot 2281$
7542.	1.04735	$23^{12}$	=	$5^{10} \cdot 5399 + 3^2 \cdot 29^8 \cdot 31 \cdot 157 + 7 \cdot 41^5 \cdot 53^2$
7543.	1.04735	$3^8 + 17^3 \cdot 19^2 + 37^4 \cdot 1499 \cdot 8293$	=	$13^{12}$
7544.	1.04735	$3^{34} + 5^{14} \cdot 127 \cdot 239$	=	$13^{11} \cdot 97^2 + 29^3 \cdot 187049$
7545.	1.04735	$5^{15} \cdot 17783 + 7 \cdot 23^8 \cdot 9151$	=	$3^{33} + 41^3 \cdot 67^2$
7546.	1.04734	$59^7 \cdot 137^2$	=	$5^{10} \cdot 73 \cdot 379 + 3 \cdot 11^{14} \cdot 41 + 13 \cdot 419^2$
7547.	1.04733	$67^7 \cdot 229613$	=	$3^{32} \cdot 751 + 5^9 \cdot 17 \cdot 19^2 + 53 \cdot 71^3$
7548.	1.04733	$3^6 \cdot 101 + 11^{12} \cdot 6133$	=	$29^8 \cdot 109 \cdot 353 + 5^5 \cdot 31^2$
7549.	1.04733	$3^{22} + 5^{13} \cdot 4909 + 11^9 \cdot 47^2$	=	$23^7 \cdot 3299$
7550.	1.04732	$11^3 \cdot 19^9$	=	$3^{23} \cdot 227 + 23^5 \cdot 5273 + 61^6 \cdot 89^2$
7551.	1.04732	$5^{19} \cdot 17^2 \cdot 197 + 13^{13} \cdot 313^2$	=	$3^{33} \cdot 11 \cdot 503 + 29^2 \cdot 123503$
7552.	1.04731	$7 \cdot 31^{10} + 37^6 \cdot 197^2$	=	$3^{25} \cdot 83^2 + 19^2 \cdot 71 \cdot 2131$
7553.	1.04731	$3^{30} \cdot 35129 + 5^{17} \cdot 7^3 \cdot 317 + 11^2 \cdot 67^3$	=	$19^{11} \cdot 62801$
7554.	1.04731	$5^{20} \cdot 151^2 + 3^3 \cdot 23 \cdot 71^8$	=	$11^{14} \cdot 6779 + 7 \cdot 61^6 \cdot 3221$
7555.	1.0473	$7^2 \cdot 31^4 \cdot 43^2 + 5^2 \cdot 47^{10}$	=	$17^{12} \cdot 37 \cdot 61 + 11 \cdot 59^2 \cdot 3659$
7556.	1.0473	$3^5 \cdot 5^8 \cdot 37 + 23^3 \cdot 43^5$	=	$7^3 \cdot 79 \cdot 127 + 13^{11}$
7557.	1.04727	$31^7 \cdot 61 \cdot 1019 + 3 \cdot 19 \cdot 59^9$	=	$7^{18} + 11^{12} \cdot 157363$
7558.	1.04726	$3^{19} \cdot 31 \cdot 2677 + 13^{13} \cdot 131$	=	$5 \cdot 7^3 \cdot 383 + 29^8 \cdot 43^3$
7559.	1.04726	$7^3 \cdot 13^8$	=	$5^{13} \cdot 229 + 3 \cdot 11^5 \cdot 17 \cdot 31 + 47$
7560.	1.04726	$3^5 \cdot 5^{20} + 11^4 \cdot 233 \cdot 467$	=	$29^{11} + 67^6 \cdot 121313$
7561.	1.04725	$3^{27} \cdot 2281$	=	$11^{11} \cdot 163 \cdot 337 + 13^{10} \cdot 23^3 + 19^9 \cdot 137$
7562.	1.04725	$5^{22} \cdot 4441$	=	$3^{29} \cdot 13 \cdot 11867 + 7^{11} \cdot 11^4 \cdot 17 + 19^4 \cdot 5741$
7563.	1.04724	$3^{18} \cdot 7^2 + 5 \cdot 17^2$	=	$13^9 + 31^4 \cdot 43 \cdot 211$
7564.	1.04724	$7^{15} \cdot 13^3 + 23^{11}$	=	$19 \cdot 37^7 \cdot 6311 + 41^4 \cdot 5641$
7565.	1.04723	$7^{13} \cdot 37^2 \cdot 59 + 3^7 \cdot 5 \cdot 47^5$	=	$11^9 \cdot 23 \cdot 433 + 19^{11} \cdot 67$
7566.	1.04721	$7^{10} \cdot 127^2 + 11^{12} \cdot 10733$	=	$5^{11} \cdot 691 + 17^{11} \cdot 983$
7567.	1.0472	$3^5 \cdot 3541 + 41^9 \cdot 109^2 + 43^4 \cdot 139 \cdot 311$	=	$37^9 \cdot 173^2$
7568.	1.04718	$5^{18} \cdot 11^3 \cdot 29 + 13^4 \cdot 47 \cdot 359 + 17^{10} \cdot 89$	=	$61^8 \cdot 769$
7569.	1.04718	$11^{10} \cdot 5861 + 7^4 \cdot 23^9 + 37^7 \cdot 47$	=	$3^2 \cdot 5^{16} \cdot 13 \cdot 251$
7570.	1.04718	$23^{11}$	=	$5^{14} \cdot 37 \cdot 1039 + 3^7 \cdot 13^9 + 29^7 \cdot 40289$
7571.	1.04718	$3 \cdot 17^{11} + 37^2 \cdot 101^2 + 13 \cdot 43^7 \cdot 277$	=	$5^{15} \cdot 23^2 \cdot 67$
7572.	1.04717	$31^6 \cdot 277 \cdot 983$	=	$5^5 + 7 \cdot 11^{13} + 43^2 \cdot 389^2$
7573.	1.04717	$3^{31} + 7 \cdot 11^3 \cdot 13^4$	=	$19^7 \cdot 690997 + 31^4 \cdot 109^2$

7574.	1.04716	$11^{11} \cdot 131 \cdot 1931 + 43^{10} \cdot 683$	=	$3^{30} \cdot 7 \cdot 41 \cdot 251 + 5^2 \cdot 23^{10}$
7575.	1.04716	$5^{18} \cdot 127867$	=	$3^5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 193 + 17^{13} + 37^9 \cdot 3677$
7576.	1.04716	$53^5 \cdot 55711$	=	$3^9 \cdot 5^3 + 13^{12} + 67 \cdot 151^2$
7577.	1.04716	$3^7 + 5^{12} \cdot 1499 + 59^7$	=	$7 \cdot 13^7 \cdot 67 \cdot 97$
7578.	1.04715	$17^6 \cdot 29 \cdot 2593$	=	$3^{15} \cdot 1459 + 7^{11} + 13^{11}$
7579.	1.04715	$3^{19} \cdot 5^2 \cdot 11251 + 13^2 \cdot 29^5 \cdot 149$	=	$11^2 \cdot 17^7 + 41^9$
7580.	1.04715	$11^5$	=	$7 + 23^3 + 53^3$
7581.	1.04715	$5^{22} \cdot 313 + 7^2 \cdot 13^8 \cdot 2251$	=	$3^{27} \cdot 97 \cdot 1009 + 11^8 \cdot 113$
7582.	1.04715	$7^{15} \cdot 59^2 + 19^{11} \cdot 109^2 + 3^2 \cdot 11 \cdot 43 \cdot 479$	=	$5^{19} \cdot 97 \cdot 757$
7583.	1.04714	$7^{15} \cdot 457 + 11^4 \cdot 31^7$	=	$3^{20} \cdot 3187 + 5 \cdot 61^7 \cdot 163$
7584.	1.04714	$3^3 \cdot 97 \cdot 499 + 7^{17} + 13^8 \cdot 2347$	=	$5^2 \cdot 11 \cdot 31^8$
7585.	1.04713	$11^3 \cdot 17^9 + 19^5 + 3^2 \cdot 37^4 \cdot 1151$	=	$5 \cdot 7^{12} \cdot 2281$
7586.	1.04713	$5^8 \cdot 7^2 \cdot 1291 + 47^8$	=	$3^{23} + 71^5 \cdot 13159$
7587.	1.04713	$7^{12} \cdot 5813 + 11^6 \cdot 17^2$	=	$5^{17} \cdot 103 + 43^5 \cdot 113^2$
7588.	1.04713	$5 \cdot 13^{12} + 7 \cdot 67^3 \cdot 167$	=	$19^{11} + 3 \cdot 41 \cdot 43^3 \cdot 53$
7589.	1.04712	$19^{11} \cdot 23 \cdot 97^2$	=	$5^3 \cdot 7^{10} + 17^5 \cdot 140443 + 31^{10} \cdot 30757$
7590.	1.04711	$19^{12} \cdot 409 + 37^9 \cdot 787 + 7 \cdot 43^2 \cdot 379$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 13^{12} \cdot 31^2$
7591.	1.0471	$43^3 \cdot 127609 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$	=	$5^7 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 19^2 + 17^{13}$
7592.	1.04709	$17^{12} \cdot 23^2$	=	$3^{25} \cdot 363757 + 5^4 \cdot 503 + 7^6 \cdot 19 \cdot 353$
7593.	1.04708	$3 \cdot 5^6 + 17 \cdot 19^7 \cdot 863 + 41^6 \cdot 4507$	=	$11^{13}$
7594.	1.04708	$17^9 \cdot 67$	=	$3^{20} \cdot 5 \cdot 11 \cdot 41 + 13^6 \cdot 907 + 23^8$
7595.	1.04708	$3^5 \cdot 7607 + 7^{16}$	=	$5^{13} \cdot 17 \cdot 1601 + 13^5 \cdot 29^3$
7596.	1.04708	$11^{11} \cdot 823$	=	$3^{30} + 5^4 \cdot 53^5 \cdot 107 + 61^5 \cdot 1129$
7597.	1.04707	$7 \cdot 13^{10} \cdot 307 + 61^9$	=	$3^2 \cdot 5^{10} \cdot 19^3 + 37^7 \cdot 53 \cdot 2383$
7598.	1.04707	$59^8 \cdot 68767$	=	$5^{10} \cdot 2003 + 7^2 \cdot 13^{11} + 31^{10} \cdot 97 \cdot 127$
7599.	1.04707	$5^{15} \cdot 107 \cdot 541 + 7^{15} \cdot 157 \cdot 199$	=	$3^{36} + 23^2 \cdot 5807$
7600.	1.04707	$5^{20} + 13^3 \cdot 52237$	=	$7^{12} \cdot 19 \cdot 79 + 17^{10} \cdot 37$
7601.	1.04706	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 19$	=	$17^{11} \cdot 47 + 3 \cdot 11 \cdot 23^3 \cdot 1553 + 13^4 \cdot 41^2$
7602.	1.04706	$3^{23} \cdot 43 \cdot 3323 + 5^{19} \cdot 29 \cdot 41^2$	=	$17^{12} \cdot 1619 + 7 \cdot 13^2 \cdot 23^5$
7603.	1.04705	$5^{15} + 23^5 \cdot 241$	=	$3^{14} \cdot 13 \cdot 47 + 7^2 \cdot 29^6$
7604.	1.04705	$5 \cdot 53^6$	=	$3^{15} \cdot 971 + 7^{13} + 31 \cdot 211$
7605.	1.04705	$7^{10} \cdot 131 + 11^8 \cdot 61 \cdot 167 + 5^3 \cdot 13^7$	=	$3^4 \cdot 31^7$
7606.	1.04704	$3^{19} \cdot 7 \cdot 15629 + 17 \cdot 59^{10}$	=	$5^3 \cdot 31^2 \cdot 359 + 13 \cdot 37^{10} \cdot 139$
7607.	1.04704	$3^7 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 263 + 7^6 + 11^{14}$	=	$31^2 \cdot 47^5 \cdot 1723$
7608.	1.04704	$3^{20} \cdot 109^2 + 7 \cdot 29^2 \cdot 4373 + 37 \cdot 41$	=	$23^{10}$
7609.	1.04703	$3^{29} \cdot 79 \cdot 199 + 17^7 \cdot 523$	=	$11^{13} \cdot 31253 + 19^7 \cdot 61$
7610.	1.04703	$7^{12} \cdot 47 \cdot 313 + 11^{13} \cdot 617$	=	$5^4 \cdot 1231 + 13^{13} \cdot 71$
7611.	1.04703	$3^7 \cdot 37^9 \cdot 47$	=	$5^{18} \cdot 67^2 + 17 \cdot 19^{11} \cdot 6737 + 7^2 \cdot 41^4 \cdot 1693$
7612.	1.04703	$19^9$	=	$5^8 \cdot 641 + 7^{12} \cdot 23 + 3^5 \cdot 47 \cdot 71^3$
7613.	1.04701	$3^{24} \cdot 11^3 + 23^2 \cdot 47^6 \cdot 73 + 71^6 \cdot 373$	=	$19^{10} \cdot 137$
7614.	1.04701	$5^{18} \cdot 21523 + 17^3 \cdot 29 + 37^7 \cdot 234727$	=	$3^{31} \cdot 13^2$
7615.	1.047	$7^{12} \cdot 293$	=	$13 \cdot 19^7 \cdot 349 + 31^4 + 3^7 \cdot 67$
7616.	1.047	$7^7 \cdot 1307 + 3^3 \cdot 31^8 \cdot 479$	=	$5^{20} + 11 \cdot 13^{10} \cdot 7211$
7617.	1.04699	$7^{12} \cdot 8737 + 11^8 \cdot 53 \cdot 59$	=	$3^{22} \cdot 5^3 \cdot 31 + 29^5$
7618.	1.04698	$5^{15} \cdot 103 + 17^2 \cdot 113 \cdot 199$	=	$3^7 \cdot 7^6 \cdot 19 + 11^{12}$
7619.	1.04698	$13 \cdot 17^{13} \cdot 53$	=	$3^{17} \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 73 + 11^{13} \cdot 43^2 \cdot 79 + 19^{11} \cdot 41 \cdot 373$
7620.	1.04698	$13^8 \cdot 90263 + 17 \cdot 47^9 \cdot 937 + 19^3 \cdot 71^7$	=	$5 \cdot 7 \cdot 59^{10}$
7621.	1.04698	$23^7 \cdot 39847$	=	$5^{19} \cdot 7 + 19^8 \cdot 127 + 11 \cdot 37^5$
7622.	1.04697	$3^{28} \cdot 5 + 7^{11} \cdot 73 \cdot 1873 + 11^2 \cdot 1381$	=	$17^3 \cdot 23^8$
7623.	1.04697	$13^{14} \cdot 4229$	=	$5^{14} \cdot 125353 + 11^{13} \cdot 23^2 \cdot 107 + 3^4 \cdot 19^2 \cdot 43^9$
7624.	1.04697	$5^{23} + 67^6 \cdot 252881$	=	$3^{30} \cdot 13^2 + 23^5 \cdot 127 \cdot 653$
7625.	1.04696	$5^2 \cdot 89 + 11^3 \cdot 679279 + 3^2 \cdot 17^{12}$	=	$7^3 \cdot 13^2 \cdot 67^6$
7626.	1.04696	$3^{15} \cdot 4783 + 7 \cdot 23^2 \cdot 53^8 + 17^4 \cdot 61^4$	=	$5^{18} \cdot 13 \cdot 4649$
7627.	1.04696	$3^2 \cdot 29^7 \cdot 31 \cdot 191 + 67^9$	=	$5^{18} \cdot 73 \cdot 101 + 13^5 \cdot 311$
7628.	1.04696	$5^{18} \cdot 11 + 29^3 \cdot 11083$	=	$3^{22} \cdot 47 + 7^4 \cdot 19 \cdot 31^6$
7629.	1.04696	$5^5 \cdot 7 + 59^3 \cdot 5659$	=	$3^{19} + 13^2$
7630.	1.04695	$5^{10} \cdot 617 + 3^3 \cdot 29^2 \cdot 281 + 41^9$	=	$7^{13} \cdot 31 \cdot 109$
7631.	1.04692	$13^{14} \cdot 23$	=	$3^{22} \cdot 11 \cdot 19^3 + 5^{18} \cdot 61 \cdot 379 + 41^3 \cdot 89 \cdot 199$
7632.	1.04692	$11^{14} \cdot 23^2 + 37^7 \cdot 127 \cdot 433$	=	$3^7 \cdot 5^2 \cdot 7^6 + 19^{10} \cdot 33617$
7633.	1.04692	$3^{22} \cdot 7207 + 5^{12} \cdot 97 \cdot 281$	=	$7^{17} + 13^6 \cdot 197^2$
7634.	1.04691	$59 \cdot 67^4 + 37 \cdot 47 \cdot 71^5$	=	$11^{12} + 7^2 \cdot 23^5$
7635.	1.04691	$3^{34} \cdot 7 \cdot 47$	=	$31^9 \cdot 186707 + 41^{11} + 13 \cdot 71^4 \cdot 3671$
7636.	1.04691	$7^{16} \cdot 11^5 + 13^9 \cdot 47 \cdot 2801$	=	$5^{23} \cdot 449 + 53^6 \cdot 49433$
7637.	1.04691	$3^2 \cdot 19^7 \cdot 41^2 + 13^3 \cdot 67^7$	=	$11^{12} \cdot 31 \cdot 137 + 5^3 \cdot 47^3 \cdot 113$
7638.	1.04691	$3 \cdot 17^5 + 43 \cdot 47^4 + 5^2 \cdot 19 \cdot 61^5$	=	$7^{12} \cdot 29$
7639.	1.04686	$11^{10} \cdot 163 + 5^5 \cdot 41^7 \cdot 73$	=	$3^{13} \cdot 61 \cdot 1217 + 7^{17} \cdot 191$
7640.	1.04685	$7 \cdot 37^8 \cdot 487$	=	$17^{13} + 3^3 \cdot 19^8 \cdot 4513 + 41^4 \cdot 101$
7641.	1.04684	$3^3 \cdot 7^{16} \cdot 547 + 11^{13} \cdot 17 \cdot 179$	=	$5^4 \cdot 2203 + 31^{10} \cdot 727$
7642.	1.04684	$5^{17} \cdot 443 \cdot 547 + 19^5 \cdot 61$	=	$3^{26} \cdot 967 + 47^9 \cdot 163$
7643.	1.04684	$59^{10}$	=	$3^{26} \cdot 31 \cdot 43 \cdot 139 + 5^{18} \cdot 17 \cdot 619 + 7^{13} \cdot 673$
7644.	1.04682	$3^{19} \cdot 8761 + 17^6 \cdot 61 + 19^8$	=	$7^{12} \cdot 11 \cdot 67$
7645.	1.04682	$11 \cdot 13 \cdot 41^7$	=	$3^{11} \cdot 5^4 + 29^9 + 7 \cdot 47^5 \cdot 8311$
7646.	1.04682	$13^9 \cdot 19^2 + 29^8 \cdot 6599$	=	$7^6 \cdot 13033 + 5^3 \cdot 31^9$
7647.	1.04682	$7^2 \cdot 11^5 \cdot 317 + 47^7 \cdot 127331 + 59^9$	=	$5^5 \cdot 13 \cdot 23^9$
7648.	1.04682	$29^9$	=	$11^9 \cdot 383 + 5^4 \cdot 17^3 \cdot 71 + 3^2 \cdot 19^8 \cdot 89$

7649.	1.04682	$5^{10} \cdot 43^2 + 7^{16} + 3^4 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 59^6$	=	$47^6 \cdot 127 \cdot 491$
7650.	1.04682	$3^{19} \cdot 17^2 \cdot 89 + 5^{17} \cdot 181$	=	$29^2 \cdot 43^4 + 11 \cdot 13 \cdot 53^7$
7651.	1.04681	$3^5 \cdot 7^{15} + 13^2 \cdot 38299$	=	$37^6 \cdot 13457 + 47^9$
7652.	1.0468	$3^{31} \cdot 31 \cdot 457 + 5^{11} \cdot 151 + 13^9 \cdot 1619$	=	$7^{16} \cdot 73 \cdot 3607$
7653.	1.0468	$5^{19} \cdot 7^2 \cdot 607$	=	$3^6 + 17^{11} \cdot 16553 + 11 \cdot 29^3 \cdot 107 \cdot 149$
7654.	1.0468	$61^8 \cdot 509 \cdot 709$	=	$5^3 \cdot 13^8 + 17^6 \cdot 127 + 47^9 \cdot 61819$
7655.	1.0468	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^3 \cdot 821 + 5^5 \cdot 461 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
7656.	1.04679	$3^{22} \cdot 29^2 + 5 \cdot 43^3$	=	$11^5 \cdot 4157 + 23^8 \cdot 337$
7657.	1.04679	$3^{32} \cdot 7 + 5^3 \cdot 19^3 \cdot 173$	=	$11^{12} \cdot 4133 + 29^2 \cdot 61^3 \cdot 89$
7658.	1.04677	$11 \cdot 19^5 \cdot 3359 + 3^3 \cdot 67^8$	=	$41^8 \cdot 1373 + 5^7 \cdot 53^4$
7659.	1.04676	$17^4 \cdot 8689 + 7^2 \cdot 29^2 \cdot 71^6$	=	$5^{11} \cdot 113 + 13 \cdot 67^8$
7660.	1.04676	$47^3 + 3 \cdot 59^4 \cdot 640901$	=	$5^7 \cdot 17 + 13^{12}$
7661.	1.04675	$5^4 \cdot 19 \cdot 367 + 7^3 \cdot 11 + 13^9 \cdot 816917$	=	$59^9$
7662.	1.04674	$7 + 3^3 \cdot 11^3 \cdot 587 + 17^8 \cdot 313$	=	$23 \cdot 37^7$
7663.	1.04672	$3^{33} + 13^4 \cdot 19 \cdot 29$	=	$5^{15} \cdot 182159 + 11^6 \cdot 5119$
7664.	1.04672	$5^{19} \cdot 37 + 29^2 \cdot 43^2 \cdot 53$	=	$17^4 \cdot 23 \cdot 563 + 3^7 \cdot 19^9$
7665.	1.04671	$7^{17} \cdot 13 + 31^4 \cdot 3761$	=	$23^{10} \cdot 73 + 5 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 37^5$
7666.	1.04671	$3^6 \cdot 13^3 \cdot 29^6 + 43^4 \cdot 167 \cdot 233$	=	$23^{11} + 7 \cdot 11^3 \cdot 61^2$
7667.	1.0467	$7^9 \cdot 31 \cdot 43 \cdot 71 + 37^7 \cdot 347$	=	$17^{11} + 59^7$
7668.	1.0467	$11^4 \cdot 61 \cdot 179 + 19^{11} + 37^2 \cdot 5003$	=	$5 \cdot 13^{12}$
7669.	1.04669	$3^9 \cdot 7^{14} + 5^3 \cdot 13 \cdot 541$	=	$19^{11} \cdot 79 + 71^6 \cdot 32371$
7670.	1.04667	$7^{11} \cdot 5569 + 3 \cdot 71^8 \cdot 2677$	=	$5 \cdot 1033 + 17^{11} \cdot 389^2$
7671.	1.04667	$11^7 \cdot 13 \cdot 2143 + 5 \cdot 23^{10} \cdot 197^2$	=	$17^3 \cdot 19^{11} + 29^{10} \cdot 17747$
7672.	1.04667	$11^{13} \cdot 283 \cdot 479 + 7^3 \cdot 29^{10}$	=	$3^{29} \cdot 13 \cdot 5407 + 17^6 \cdot 653$
7673.	1.04666	$3^{12} \cdot 43 \cdot 151 + 13^{12} + 7^3 \cdot 19^8$	=	$17^2 \cdot 53^5 \cdot 241$
7674.	1.04665	$3^5 \cdot 23 \cdot 53 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$5^3 \cdot 211 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
7675.	1.04665	$7^{14} \cdot 367 + 41^8 \cdot 91453$	=	$3^6 \cdot 11^{13} \cdot 29 + 5^4 \cdot 17^8 \cdot 149$
7676.	1.04665	$5^7 \cdot 13^7 + 23^{11}$	=	$3^{20} \cdot 17 \cdot 107 \cdot 151 + 7^5 \cdot 23869$
7677.	1.04664	$17^7 + 5 \cdot 37^4$	=	$3^2 \cdot 7^4 + 43^2 \cdot 61^3$
7678.	1.04664	$3^{24} \cdot 11^4 + 13^{13} \cdot 2741$	=	$17^8 \cdot 1549 + 5 \cdot 41^8 \cdot 20897$
7679.	1.04664	$3^{23} \cdot 31 \cdot 71^2$	=	$7^{11} \cdot 11^3 + 37 \cdot 41^9 + 59^6 \cdot 61547$
7680.	1.04663	$11^{16} \cdot 1499 + 13^{12} \cdot 953 + 7 \cdot 17 \cdot 59^4 \cdot 1069$	=	$3^{32} \cdot 19^2 \cdot 103$
7681.	1.04663	$43^8 \cdot 1783$	=	$11^{14} \cdot 19 + 5^3 \cdot 17^4 + 41^7 \cdot 69959$
7682.	1.04663	$17^{12} \cdot 419 + 67^4 \cdot 983$	=	$3^3 \cdot 7^4 \cdot 251 + 5^2 \cdot 31^8 \cdot 107^2$
7683.	1.04663	$11 \cdot 53^5 \cdot 541$	=	$3^{24} + 5^9 \cdot 19^3 + 7^{11} \cdot 1109$
7684.	1.04662	$13 \cdot 17^{10} + 5 \cdot 11 \cdot 23^3$	=	$7^2 \cdot 19^7 + 43^6 \cdot 4139$
7685.	1.04662	$11^{11} \cdot 17 \cdot 4999 + 47^{10}$	=	$3^{17} \cdot 23 \cdot 3463 + 5^5 \cdot 7 \cdot 37^8$
7686.	1.04661	$11^9 \cdot 17 \cdot 277 + 13^3 \cdot 19^{11}$	=	$3^3 \cdot 5^{12} \cdot 593 + 7^{15} \cdot 31 \cdot 37 \cdot 47$
7687.	1.0466	$17^8 \cdot 7901$	=	$7^4 \cdot 13 + 5 \cdot 19^2 + 41^7 \cdot 283$
7688.	1.04659	$5^{13} \cdot 127 + 31^7 \cdot 53 + 11 \cdot 61^5$	=	$3^2 \cdot 13^9 \cdot 17$
7689.	1.04659	$17^{11}$	=	$5^{11} \cdot 239 + 7^9 \cdot 11 \cdot 71 + 3^2 \cdot 23^7 \cdot 1117$
7690.	1.04658	$11^8 \cdot 13^3 + 7 \cdot 31^6 + 5^4 \cdot 47^3$	=	$17^7 \cdot 1163$
7691.	1.04658	$3^{23} \cdot 151^2 + 5^{21} \cdot 23$	=	$7^{11} \cdot 139 \cdot 1277 + 13 \cdot 41^7 \cdot 71^2$
7692.	1.04658	$7^2 \cdot 19^{11} + 41^2 \cdot 401^2$	=	$3^{23} \cdot 60631 + 5^{11} \cdot 571$
7693.	1.04658	$3^3 \cdot 131 \cdot 571 + 11 \cdot 29^{11} \cdot 149$	=	$5^4 \cdot 7 \cdot 19^{12} + 31^{10} \cdot 12583$
7694.	1.04658	$11^{11} \cdot 397$	=	$7^6 + 3^2 \cdot 29^6 \cdot 2213 + 47^6 \cdot 97^2$
7695.	1.04657	$7^{13} \cdot 11 \cdot 643$	=	$5^{16} \cdot 67^2 + 3^5 \cdot 13^4 + 17^6 \cdot 13627$
7696.	1.04657	$17^{13} \cdot 607 + 7^4 \cdot 23 \cdot 43^7$	=	$3^3 \cdot 4177 + 19^{11} \cdot 31 \cdot 1669$
7697.	1.04657	$17^{14} \cdot 79$	=	$3^{29} \cdot 31^2 \cdot 193 + 11^{13} \cdot 47 \cdot 353 + 37^2 \cdot 11519$
7698.	1.04656	$5^6 \cdot 239 + 11 \cdot 29^6$	=	$3 \cdot 7^{11} + 13^3 \cdot 23^4$
7699.	1.04655	$31^{12}$	=	$29^3 \cdot 89 + 7 \cdot 41^5 \cdot 8191 + 13^2 \cdot 67^7 \cdot 769$
7700.	1.04652	$19^4 \cdot 29^8 + 11 \cdot 53^3 \cdot 67 \cdot 127$	=	$5^{17} \cdot 40627 + 3 \cdot 7^{19}$
7701.	1.0465	$7^{12} \cdot 9433$	=	$5 \cdot 13 + 17^3 \cdot 23^2 \cdot 211 + 3^2 \cdot 29^9$
7702.	1.04649	$7^2 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 47^7$	=	$5^8 \cdot 137^2 + 13 \cdot 17^{11} \cdot 19 + 37^2 \cdot 139$
7703.	1.04649	$5^{13} \cdot 2237$	=	$3^{23} \cdot 29 + 11^3 \cdot 19^2 + 53^4 \cdot 71$
7704.	1.04648	$5^8 \cdot 37 + 19^7 \cdot 127 + 29^7$	=	$7^{10} \cdot 463$
7705.	1.04648	$5 \cdot 11 \cdot 13^{12} \cdot 137 + 3 \cdot 59^6 \cdot 101^2$	=	$7^{15} \cdot 193^2 + 23^5 \cdot 557$
7706.	1.04648	$3^{32} \cdot 5^2 + 7^{11} \cdot 13 \cdot 563 + 43^7 \cdot 431$	=	$23^9 \cdot 25793$
7707.	1.04647	$17^6 \cdot 137 + 41^9 \cdot 3529$	=	$5^{19} \cdot 58997 + 3^3 \cdot 13^3 \cdot 47^7$
7708.	1.04647	$17^{12} \cdot 461 + 3^4 \cdot 71^8$	=	$5^6 \cdot 13^2 \cdot 439 + 11^{12} \cdot 59 \cdot 1733$
7709.	1.04647	$5^9 \cdot 59 \cdot 61 + 3^4 \cdot 13^{15}$	=	$7^{10} \cdot 185987 + 19^{11} \cdot 35591$
7710.	1.04647	$3^{27} \cdot 13^2 + 7^7 \cdot 11^2 \cdot 101$	=	$29^8 \cdot 37^2 + 59^6 \cdot 103 \cdot 139$
7711.	1.04647	$5^{10} \cdot 7^3 + 13^5$	=	$3^{15} \cdot 233 + 41^3 \cdot 97$
7712.	1.04647	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^6 \cdot 1637 + 29 \cdot 73 \cdot 79$
7713.	1.04646	$13^3 \cdot 43 + 3 \cdot 67^7$	=	$7^3 \cdot 773 + 11^{10} \cdot 701$
7714.	1.04645	$7^{15} + 17 \cdot 103 + 23^3 \cdot 43$	=	$5^3 \cdot 11^7 \cdot 1949$
7715.	1.04645	$7^6 \cdot 53^2 + 5^3 \cdot 29^5 \cdot 13367$	=	$17^{11} + 19^3 \cdot 37$
7716.	1.04645	$3^6 \cdot 57503 + 19^{11} + 31^3 \cdot 59 \cdot 71$	=	$5 \cdot 13^{12}$
7717.	1.04643	$3^{11} \cdot 139 + 23^9 \cdot 9221 + 7^2 \cdot 47^4$	=	$5^{17} \cdot 11 \cdot 1979$
7718.	1.04642	$11^8 \cdot 67 \cdot 163 + 7^2 \cdot 19^{11} + 3^6 \cdot 5^2 \cdot 43^2$	=	$23 \cdot 61^7 \cdot 79$
7719.	1.04641	$7 \cdot 17^{13} \cdot 103 + 47^3 \cdot 239 \cdot 887$	=	$5^{23} \cdot 599 + 3^6 \cdot 13^9 \cdot 73$
7720.	1.0464	$5^4 + 3^5 \cdot 37^4 \cdot 491 \cdot 4261 + 59 \cdot 131$	=	$23^{11}$
7721.	1.0464	$7^2 \cdot 47^6 \cdot 719$	=	$3^{12} \cdot 17^3 + 5^7 \cdot 53 \cdot 2437 + 11^{14}$
7722.	1.04639	$5^6 \cdot 19^{10} + 3^5 \cdot 23^3 \cdot 151 + 11 \cdot 53^8 \cdot 881$	=	$7 \cdot 61^8 \cdot 521$
7723.	1.04639	$3^{14} \cdot 23 \cdot 103 + 5^4 \cdot 47^3$	=	$11^5 \cdot 17^3 + 13^9$

7724.	1.04638	$7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 17^4 \cdot 83 \cdot 2957 + 5^2 \cdot 31^3 \cdot 787$
7725.	1.04638	$3^{31} \cdot 97 \cdot 463 + 17^{10} \cdot 438001$	=	$5^{23} \cdot 7^4 + 13^{10} \cdot 8609$
7726.	1.04637	$3^7 \cdot 13^3 + 17^{12}$	=	$7^9 \cdot 14437919 + 41^4 \cdot 47$
7727.	1.04637	$7^{16} \cdot 19 + 17 \cdot 89^2$	=	$11^9 \cdot 36229 + 37^3 \cdot 47^6$
7728.	1.04637	$3 \cdot 67^7$	=	$5 \cdot 7^5 + 11^{10} \cdot 701 + 41 \cdot 2113$
7729.	1.04637	$23^5 \cdot 31^3 + 29^{10}$	=	$5^{14} \cdot 7 \cdot 9851 + 11 \cdot 17^6 \cdot 71$
7730.	1.04637	$3 \cdot 7^{12} \cdot 31 \cdot 653 + 41^9 \cdot 487$	=	$5 \cdot 13 \cdot 23^9 \cdot 37^2 + 59^2$
7731.	1.04636	$3^{18} \cdot 89083 + 13^7 \cdot 139 + 23^4 \cdot 71^2$	=	$11^{13}$
7732.	1.04636	$3 \cdot 19^7$	=	$5^9 \cdot 11^3 + 7^6 \cdot 17 \cdot 41 + 67^2$
7733.	1.04636	$11^{13} + 31^2 \cdot 431$	=	$5 \cdot 7^{10} \cdot 24443 + 3 \cdot 23^2$
7734.	1.04636	$3^{25} \cdot 7 \cdot 23^2 + 5^{16} \cdot 1291$	=	$11 \cdot 13^{13} + 37^5 \cdot 41453$
7735.	1.04636	$41^9 \cdot 44711$	=	$5^{25} \cdot 7^2 + 13^{11} \cdot 9239 + 3^2 \cdot 19 \cdot 53^7 \cdot 89$
7736.	1.04636	$11^{13}$	=	$3^{19} \cdot 5^3 \cdot 31 + 29^6 \cdot 109 \cdot 463 + 19^3 \cdot 61$
7737.	1.04635	$23 \cdot 29^6 + 13^2 \cdot 47^8$	=	$5^{18} \cdot 439 + 37^7 \cdot 24749$
7738.	1.04635	$5^{10} \cdot 13^3 + 11^5 \cdot 19 \cdot 857 + 3^3 \cdot 43^6$	=	$41^7$
7739.	1.04635	$23^{11} \cdot 59 \cdot 167$	=	$3^9 \cdot 29 \cdot 107 + 5^{19} \cdot 67 \cdot 2729 + 19^{11} \cdot 37^3$
7740.	1.04634	$3 \cdot 5^2 \cdot 6299 + 7 \cdot 19^8 \cdot 37 + 31^9 \cdot 127$	=	$13^{10} \cdot 29^3$
7741.	1.04634	$3 \cdot 7^{17} + 41^7 \cdot 43 \cdot 733$	=	$37^5 \cdot 101^2 + 11 \cdot 23^2 \cdot 53^7$
7742.	1.04634	$11^{13} \cdot 6121 + 5^2 \cdot 19^{11} \cdot 487$	=	$17^2 \cdot 29^9 \cdot 373 + 7^3 \cdot 61^8$
7743.	1.04633	$5^{20} \cdot 47$	=	$7^{11} \cdot 11 \cdot 19 \cdot 227 + 3^5 \cdot 13^{10} \cdot 131 + 43^4 \cdot 53^2$
7744.	1.04633	$3^{30} + 11^3 \cdot 97 \cdot 911$	=	$5 + 13^8 \cdot 252401$
7745.	1.04633	$11^5 \cdot 113 + 5^2 \cdot 43^6$	=	$3^{19} \cdot 103 + 13^8 \cdot 47$
7746.	1.04633	$5^{16} \cdot 17 \cdot 151 + 7^4 \cdot 11$	=	$13^3 \cdot 79159 + 3^3 \cdot 29^9$
7747.	1.04632	$3^2 \cdot 17^9 \cdot 41 \cdot 83 + 19^{10} \cdot 37 + 7^2 \cdot 31$	=	$5^2 \cdot 11^{11} \cdot 541$
7748.	1.04632	$61^6 \cdot 251$	=	$3^{20} \cdot 11 \cdot 337 + 5^{14} + 13^3 \cdot 307$
7749.	1.04631	$37^5 \cdot 93287 + 7 \cdot 23^2 \cdot 59^9$	=	$5^{21} \cdot 601 + 17 \cdot 43^9 \cdot 61^2$
7750.	1.04631	$3^6 \cdot 5^6 \cdot 31 + 17^{11} + 61^5 \cdot 1031$	=	$7^{12} \cdot 2539$
7751.	1.04631	$3^{11} \cdot 5081 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 7^2 \cdot 71^2 \cdot 2969$
7752.	1.04631	$3^{29} + 23^3 \cdot 67^3$	=	$5^{15} \cdot 13 \cdot 173 + 11^2 \cdot 83 \cdot 353$
7753.	1.04631	$7 \cdot 193 + 5^4 \cdot 17^8$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 3^2 \cdot 47^2 \cdot 157$
7754.	1.04631	$11^9$	=	$7^9 \cdot 37 + 5^3 \cdot 13^4 \cdot 23 + 3^7 \cdot 71^3$
7755.	1.04631	$11^{14} \cdot 99013$	=	$5^{22} \cdot 59 \cdot 257 + 7^{15} \cdot 19 \cdot 16061 + 29^6$
7756.	1.0463	$7^{17} \cdot 647 + 31 \cdot 47^3 \cdot 103$	=	$3^{14} \cdot 13^3 + 5^{17} \cdot 197279$
7757.	1.04629	$7^6 \cdot 12101 + 3^{10} \cdot 13^{13} + 41^9 \cdot 6337$	=	$19^{11} \cdot 31 \cdot 5527$
7758.	1.04629	$3^4 \cdot 3307 + 5^2 \cdot 79 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
7759.	1.04629	$5^2 \cdot 7^8 \cdot 13^3 + 11^6 \cdot 43^2 \cdot 139 + 17^{12} \cdot 19 \cdot 487$	=	$3^4 \cdot 53^8 \cdot 1069$
7760.	1.04628	$3^{23} + 7 \cdot 2503$	=	$11^7 \cdot 463 + 5^2 \cdot 23^7$
7761.	1.04628	$17^{12} \cdot 1049$	=	$5^{18} \cdot 11^2 \cdot 239 + 7^{17} \cdot 2153 + 23^3 \cdot 1229$
7762.	1.04628	$3^6 \cdot 1303 + 5^5 \cdot 13^4 + 29^5 \cdot 79^2$	=	$71^6$
7763.	1.04628	$3^{15} \cdot 103 + 5^3 \cdot 907 + 17^6 \cdot 23^2 \cdot 53$	=	$7^{14}$
7764.	1.04626	$5^6 \cdot 47^8$	=	$3^{14} \cdot 1093 + 7^7 \cdot 31 \cdot 3137 + 11^{13} \cdot 13 \cdot 829$
7765.	1.04626	$11^{12} \cdot 10313 + 3^4 \cdot 13^{10} \cdot 17 \cdot 41$	=	$5^{20} \cdot 421 + 7^5 \cdot 163$
7766.	1.04625	$5^{10} \cdot 9887 + 47^2 \cdot 59^3$	=	$7^{13} + 3^6 \cdot 11^5$
7767.	1.04625	$23 \cdot 29^{10} \cdot 587 + 19^2 \cdot 47^6 \cdot 61$	=	$7^{16} \cdot 170921 + 3^2 \cdot 11^2$
7768.	1.04625	$19^4 \cdot 14107 + 59^8$	=	$37 \cdot 5^{14} \cdot 11 + 7^3 \cdot 1901$
7769.	1.04624	$3^{12} + 5^7 \cdot 1873 + 53^3$	=	$43^5$
7770.	1.04624	$3^{10} \cdot 71 \cdot 73 + 17 \cdot 83^2 + 19^{10} \cdot 41 \cdot 67$	=	$7^2 \cdot 13 \cdot 31^9$
7771.	1.04623	$3^{10} \cdot 89 + 13^9 \cdot 397 + 5^2 \cdot 61^6 \cdot 151$	=	$17 \cdot 43^8$
7772.	1.04622	$17^{13} \cdot 41 + 29^{11} \cdot 193$	=	$5 \cdot 23^9 \cdot 173 + 47^8 \cdot 115879$
7773.	1.04622	$3^{16} \cdot 17 \cdot 19^4 + 11 \cdot 997$	=	$5^{20} + 41^3 \cdot 10559$
7774.	1.04622	$11^3 \cdot 3853 + 3^6 \cdot 23^6 + 5^4 \cdot 17 \cdot 43^7$	=	$61^7 \cdot 919$
7775.	1.04622	$3^2 \cdot 37^5 \cdot 43^2$	=	$5^{17} + 7^9 \cdot 9689 + 11 \cdot 19^5$
7776.	1.04622	$3^9 \cdot 5^3 \cdot 41 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103$	=	$7^2 \cdot 907 + 59^8 \cdot 72973$
7777.	1.04622	$5 \cdot 31^9 \cdot 439$	=	$7^8 \cdot 54983 + 11^{13} \cdot 41^2 + 19^7 \cdot 47^2$
7778.	1.04622	$3^{12} \cdot 13267 + 13^{10} \cdot 157 \cdot 193$	=	$11^{15} + 5 \cdot 23^2 \cdot 43^4$
7779.	1.04621	$7 \cdot 13^2 \cdot 89 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^8 \cdot 239 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
7780.	1.04621	$5^3 \cdot 11^{12} \cdot 13 \cdot 79 + 7 \cdot 29^3 \cdot 37^7 + 43^7 \cdot 5639$	=	$33^2 \cdot 227$
7781.	1.0462	$5^2 \cdot 7^4 \cdot 37 \cdot 241 + 13^{14} \cdot 193 + 17^6 \cdot 31^2$	=	$3^{27} \cdot 227 \cdot 439$
7782.	1.04619	$5^{15} \cdot 19 \cdot 8167 + 7^3 \cdot 4817$	=	$3^{30} \cdot 23 + 13^6 \cdot 41^2$
7783.	1.04619	$3^3 \cdot 13^{13} + 5^2 \cdot 7 \cdot 23^6 \cdot 347$	=	$37^7 \cdot 541 + 43^7 \cdot 173^2$
7784.	1.04618	$17^8 \cdot 19141$	=	$3^{11} \cdot 73^2 + 5^{19} \cdot 7 + 47^3 \cdot 271^2$
7785.	1.04618	$11^{13} \cdot 29^2 \cdot 233 + 71^4 \cdot 353^2$	=	$5^{15} \cdot 419^2 + 3 \cdot 31^{10} \cdot 2749$
7786.	1.04618	$5^3 \cdot 199 + 7^2 \cdot 19^{11} \cdot 23 + 61^5 \cdot 257^2$	=	$17 \cdot 43^8 \cdot 661$
7787.	1.04618	$53^8$	=	$3^{13} \cdot 5 \cdot 29 + 19^9 \cdot 191 + 43^5 \cdot 4259$
7788.	1.04617	$5^{20} \cdot 7 \cdot 193 + 23 \cdot 131 \cdot 367 + 29^2 \cdot 61^8$	=	$3^3 \cdot 17^{10} \cdot 73^2$
7789.	1.04616	$3^3 \cdot 7^{13} \cdot 389 + 11^4 \cdot 149^2 + 19 \cdot 67^5$	=	$5 \cdot 23^9 \cdot 113$
7790.	1.04616	$29^{11} + 3^3 \cdot 37^5 \cdot 353 + 7 \cdot 59^6 \cdot 317$	=	$5^{18} \cdot 11 \cdot 293$
7791.	1.04616	$19^{11} + 29^3 \cdot 79 \cdot 89$	=	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 43^2 \cdot 859$
7792.	1.04615	$7^{18} + 13^{12} \cdot 29881 + 3 \cdot 31^6 \cdot 37 \cdot 619$	=	$71^7 \cdot 277^2$
7793.	1.04615	$7^{13} \cdot 389 + 29^7 \cdot 1789$	=	$3^3 \cdot 5^{14} \cdot 11 + 19 \cdot 37^8$
7794.	1.04615	$3^{29} \cdot 23 + 5^{11} \cdot 367 + 7^{10} \cdot 28571$	=	$17^{10} \cdot 787$
7795.	1.04615	$5^9 \cdot 37 \cdot 383 + 11^{16} + 71^5 \cdot 251$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 47^7 \cdot 617$
7796.	1.04614	$3^{28} \cdot 11^3 + 7^{13} \cdot 14479$	=	$5^3 \cdot 2179 + 41^8 \cdot 3989$
7797.	1.04613	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^5 \cdot 7 \cdot 149 + 13^2 \cdot 97 + 19^{12} \cdot 112129$
7798.	1.04613	$5^{13} \cdot 11^2$	=	$13^5 \cdot 59^2 + 23^7 \cdot 43 + 17 \cdot 67^3$



7799.	1.04613	$11^5 \cdot 61 \cdot 257 + 53^8 \cdot 78607$	=	$5^{20} \cdot 7^3 \cdot 137 + 3^2 \cdot 71^9$
7800.	1.04612	$17^2 \cdot 23^6 \cdot 43$	=	$3^7 + 7^2 \cdot 11 \cdot 31 + 53^6 \cdot 83$
7801.	1.04612	$7^{13} \cdot 3739$	=	$11^{10} \cdot 13967 + 3^5 \cdot 13 + 17 \cdot 31^3$
7802.	1.04611	$3^4 \cdot 5^{16} + 7^5 \cdot 1483 + 67^7 \cdot 349$	=	$29^8 \cdot 4253$
7803.	1.0461	$13^9 \cdot 8867 + 7 \cdot 19^3 \cdot 47^9$	=	$3^9 \cdot 126839 + 5^2 \cdot 67^9 \cdot 79$
7804.	1.0461	$59^7 \cdot 253387$	=	$5^{10} + 3 \cdot 7^{15} \cdot 1259 + 23 \cdot 43^9 \cdot 53$
7805.	1.0461	$3^{12} + 59^6 \cdot 29873$	=	$5^4 \cdot 17^{10} + 47^4 \cdot 12889$
7806.	1.04609	$7^{10} \cdot 11^2 \cdot 17 \cdot 47 + 31^2 + 3^4 \cdot 61^8$	=	$13 \cdot 71^6 \cdot 9341$
7807.	1.04609	$7^8 \cdot 179 \cdot 313 + 3^5 \cdot 29^3$	=	$5^{10} \cdot 31 + 19^9$
7808.	1.04607	$13^{13} \cdot 63977$	=	$5^{10} \cdot 1123 + 7^{14} \cdot 133711 + 3^5 \cdot 11^{15} \cdot 19$
7809.	1.04607	$5^5 \cdot 179 + 7^{13} \cdot 7477 + 3^6 \cdot 11^7$	=	$17^9 \cdot 41 \cdot 149$
7810.	1.04606	$5^3 \cdot 7^{11} \cdot 13^2$	=	$3^{20} \cdot 4397 + 11^2 \cdot 23^2 \cdot 223 + 31^9$
7811.	1.04605	$7^{11} \cdot 71$	=	$13^{10} + 17 \cdot 23^6 + 29^3 \cdot 619$
7812.	1.04605	$5 \cdot 7^{18} \cdot 41 + 11 \cdot 61^9$	=	$13^{10} \cdot 170707 + 17 \cdot 43^8 \cdot 47^2$
7813.	1.04604	$3^7 \cdot 11 \cdot 67 \cdot 103 + 7^2 \cdot 14221 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
7814.	1.04603	$7^{19} + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 61^2 \cdot 83$	=	$17^8 \cdot 19^2 \cdot 281 + 47^8 \cdot 449$
7815.	1.04603	$53^9$	=	$5^3 \cdot 271 + 11^4 \cdot 13^4 + 17$
7816.	1.04603	$5^{12} + 19^2 \cdot 1657$	=	$3^{14} + 13^2 \cdot 17^5$
7817.	1.04603	$7^{14} \cdot 11 \cdot 109^2 + 13^4 \cdot 73^2 + 5^3 \cdot 37^6 \cdot 383$	=	$61^8 \cdot 463$
7818.	1.04602	$47^9$	=	$3^3 \cdot 5^{12} \cdot 169769 + 7^7 \cdot 26437 + 11^{10}$
7819.	1.04602	$3^{33} + 7^{14} \cdot 31091 + 5 \cdot 11^2 \cdot 13^4 \cdot 79$	=	$41^8 \cdot 47 \cdot 71$
7820.	1.04602	$3 \cdot 5^{13} \cdot 31 + 11^2 \cdot 13^9 \cdot 751$	=	$7^{16} \cdot 29 + 67^2 \cdot 311$
7821.	1.04602	$59^9$	=	$11^3 \cdot 2633 + 13^9 \cdot 816917 + 5^3 \cdot 19^3$
7822.	1.04601	$7^{15} \cdot 53 \cdot 131 + 13 \cdot 47^7 \cdot 347$	=	$3^{18} \cdot 19 + 11^{13} \cdot 1021$
7823.	1.046	$23 \cdot 107 + 53^8 \cdot 191 \cdot 461$	=	$13^4 \cdot 61^8 + 31 \cdot 41^2 \cdot 71^6$
7824.	1.046	$5^3 \cdot 43^6 + 7^2 \cdot 67^5 \cdot 503$	=	$3^{10} \cdot 37^2 + 29 \cdot 53^7$
7825.	1.046	$5^5 \cdot 19^7 + 3 \cdot 29^7$	=	$13^6 \cdot 2341 + 31^7 \cdot 103$
7826.	1.046	$7^{15}$	=	$3^6 \cdot 43 \cdot 877 + 5^7 \cdot 101^2 + 11 \cdot 13^8 \cdot 23^2$
7827.	1.04599	$5^{13} \cdot 1667 + 7^{16} \cdot 3739$	=	$3^{32} \cdot 67 + 11^9 \cdot 47 \cdot 971$
7828.	1.04599	$7 \cdot 19^{10} + 3 \cdot 13 \cdot 31^6 \cdot 61$	=	$5^2 \cdot 23^9 + 43^3 \cdot 233$
7829.	1.04599	$7 \cdot 13^5 \cdot 941 + 5 \cdot 23^9 + 11 \cdot 19 \cdot 61^6 \cdot 919$	=	$17^{13}$
7830.	1.04598	$11^3 \cdot 19^3 \cdot 163 + 31^9 \cdot 151 \cdot 1091 + 47^8 \cdot 3923$	=	$3^{32} \cdot 7^4$
7831.	1.04598	$13^{10} \cdot 18257 + 17^4 \cdot 173 + 47^7 \cdot 93787$	=	$3^{35}$
7832.	1.04597	$3^2 \cdot 7^{13} \cdot 101$	=	$5^3 \cdot 313 + 13^9 \cdot 19^2 \cdot 23 + 17 \cdot 67^5$
7833.	1.04597	$13 + 17 \cdot 23^{11} + 43^4 \cdot 12281$	=	$7^{13} \cdot 47 \cdot 3557$
7834.	1.04597	$7 + 11^{12} \cdot 29 + 71^3 \cdot 1373$	=	$19^8 \cdot 23 \cdot 233$
7835.	1.04597	$13^{10} + 19^8 \cdot 17107 + 61^3 \cdot 137^2$	=	$3 \cdot 5^{17} \cdot 127$
7836.	1.04595	$7^{11} \cdot 23 \cdot 37^2 + 19^3 \cdot 27647$	=	$3^9 \cdot 31^3 + 53^8$
7837.	1.04595	$7^{13} \cdot 9227 + 3^9 \cdot 11^2$	=	$5^{13} \cdot 10631 + 37 \cdot 47^8$
7838.	1.04594	$13^{10} \cdot 17$	=	$3^2 \cdot 5^{10} \cdot 11 \cdot 43 + 7^{11} \cdot 1153 + 53^6$
7839.	1.04593	$7^{15} \cdot 1627 + 11^{14} + 5^3 \cdot 17 \cdot 29^6 \cdot 61$	=	$3^{24} \cdot 83 \cdot 349$
7840.	1.04592	$5^{13} \cdot 41 + 7^2 \cdot 11 \cdot 53^5$	=	$3^{20} \cdot 79 + 19 \cdot 23^3$
7841.	1.04592	$5^{17} \cdot 418751 + 7^{13}$	=	$13^{10} \cdot 31069 + 17^{12} \cdot 541$
7842.	1.04592	$3^{36} + 5 \cdot 13^{10} \cdot 29 \cdot 37$	=	$19^6 \cdot 23^2 \cdot 53 + 31^8 \cdot 176849$
7843.	1.04591	$5^2 \cdot 13^9 \cdot 2399 + 31^7 \cdot 359$	=	$3 \cdot 17^2 \cdot 23^6 + 71^8$
7844.	1.04591	$5^2 \cdot 7^8 \cdot 24371 + 11 \cdot 73 + 3^3 \cdot 13^6$	=	$37^8$
7845.	1.0459	$5^{24} + 7^{12} \cdot 100669 + 3^2 \cdot 11^9 \cdot 17^3$	=	$47^7 \cdot 120607$
7846.	1.0459	$3^{13} + 7^3 \cdot 13 \cdot 53 + 11^{11}$	=	$17^2 \cdot 31^4 \cdot 1069$
7847.	1.04589	$5^{17}$	=	$3 \cdot 7^6 \cdot 17 + 11^7 \cdot 39119 + 13^3 \cdot 23^4$
7848.	1.04589	$7^4 \cdot 73 + 5^3 \cdot 17 \cdot 19^4$	=	$11^8 + 13^7$
7849.	1.04589	$7^{15} \cdot 32321 + 3^3 \cdot 13^2 \cdot 17^{13} + 41^5 \cdot 53791$	=	$5^2 \cdot 53^2 \cdot 71^8$
7850.	1.04589	$7^2 \cdot 23^{11} \cdot 29 + 31^8 \cdot 241$	=	$3^{30} \cdot 6577 + 5^2 \cdot 11 \cdot 17^6 \cdot 337$
7851.	1.04588	$11^{12} \cdot 17^2$	=	$3^{22} \cdot 28547 + 7 \cdot 6053 + 5^6 \cdot 59^5$
7852.	1.04587	$5^{10} \cdot 19 \cdot 7103 + 3^2 \cdot 7^9 \cdot 263^2 + 59^5$	=	$31^9$
7853.	1.04586	$3^7 \cdot 13^{12} + 43^2 \cdot 2693$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7 \cdot 11^4 \cdot 7717$
7854.	1.04585	$17^5 \cdot 31 \cdot 67 + 37^7 \cdot 43913$	=	$3^{30} \cdot 7 + 5^{19} \cdot 11 \cdot 13$
7855.	1.04584	$17^8 + 11 \cdot 23 \cdot 29^{10}$	=	$3^{25} \cdot 269 \cdot 467 + 5 \cdot 7 \cdot 41^2 \cdot 283$
7856.	1.04584	$11^{11} \cdot 19 \cdot 3209 + 5^2 \cdot 47^8$	=	$3^{27} \cdot 7 \cdot 337 + 53 \cdot 59^6$
7857.	1.04584	$11^{10} \cdot 14431$	=	$3^{27} \cdot 7^2 + 5^9 \cdot 181^2 + 29^6 \cdot 983$
7858.	1.04584	$5^{21} \cdot 271$	=	$3^7 \cdot 7 \cdot 17^7 + 19^7 \cdot 37 \cdot 67 + 71^7 \cdot 14207$
7859.	1.04582	$3^{28} + 11^2$	=	$5^5 \cdot 1297 + 7^8 \cdot 3968357$
7860.	1.04582	$11^{13} \cdot 223 + 23^9 \cdot 1063$	=	$3^8 \cdot 7^2 \cdot 1213 + 5^{16} \cdot 251^2$
7861.	1.04581	$19^8 \cdot 463 + 11 \cdot 41^3 \cdot 53^2$	=	$3^{21} \cdot 7 \cdot 97 + 5^{17}$
7862.	1.04581	$3^6 \cdot 19 \cdot 409 + 7^2 \cdot 23^7 \cdot 43$	=	$5^4 \cdot 13^9 + 11^3 \cdot 17^7$
7863.	1.04579	$41^9$	=	$3^{21} \cdot 31253 + 11^9 \cdot 197 + 5^2 \cdot 17 \cdot 107$
7864.	1.04579	$3 \cdot 5^4 \cdot 19^4 + 23^2 \cdot 31^3 + 13 \cdot 37^6$	=	$7^{11} \cdot 17$
7865.	1.04579	$7^{15} + 29^4$	=	$3^2 \cdot 20261 + 5^3 \cdot 11^7 \cdot 1949$
7866.	1.04579	$13^{11} \cdot 31247$	=	$11^{12} \cdot 43 \cdot 79 + 17^{11} \cdot 461 + 3^{10} \cdot 29^8$
7867.	1.04579	$13^{11} \cdot 5261 + 47^9 \cdot 63841$	=	$3^{32} \cdot 7^3 \cdot 101 + 41^{10} \cdot 541$
7868.	1.04578	$3^5 \cdot 7^4 + 5^{11} \cdot 13 + 11^2 \cdot 31 \cdot 41^3$	=	$19^7$
7869.	1.04577	$13 \cdot 61^6$	=	$5^3 + 19^2 \cdot 467 + 3 \cdot 41^6 \cdot 47$
7870.	1.04577	$3^2 \cdot 17^{10} + 47 \cdot 5953$	=	$5^{18} + 11^9 \cdot 59 \cdot 103$
7871.	1.04576	$3^8 \cdot 29^{10}$	=	$5^{15} \cdot 73 \cdot 2203 + 7 \cdot 11^6 \cdot 569 + 23^2 \cdot 31^9 \cdot 197$
7872.	1.04576	$5^{16} \cdot 73 + 71^7 \cdot 317$	=	$23^{10} + 31^7 \cdot 97 \cdot 1069$
7873.	1.04575	$11^{11} \cdot 54583 + 5 \cdot 7^4 \cdot 13^3$	=	$19 \cdot 31^{10} + 3 \cdot 59^5 \cdot 107$

7874.	1.04575	$17^4 \cdot 4567 + 19^{11}$	=	$3^7 \cdot 47 \cdot 2089 + 5 \cdot 13^{12}$
7875.	1.04575	$5^{17} \cdot 17^4 + 59^3 \cdot 1103$	=	$7 \cdot 13^9 \cdot 659 + 23^{10} \cdot 29 \cdot 53$
7876.	1.04574	$11^7 \cdot 31 \cdot 331 + 5^5 \cdot 17^8$	=	$3^3 \cdot 467 + 7 \cdot 61^7$
7877.	1.04573	$11^{15} \cdot 23 + 3^3 \cdot 29 \cdot 431$	=	$7^{18} \cdot 59 + 5 \cdot 41^4 \cdot 97 \cdot 223$
7878.	1.04573	$5^4 \cdot 110543 + 17^{13}$	=	$3^{21} \cdot 11 \cdot 593 + 7 \cdot 29^8 \cdot 53^2$
7879.	1.04573	$3 \cdot 7^{10} \cdot 919 + 31^9 \cdot 1091$	=	$5^{17} \cdot 29^2 \cdot 41 + 13^{12} \cdot 109$
7880.	1.04572	$3^{36} + 13^4 \cdot 863$	=	$11^4 \cdot 211 \cdot 733 + 19^{10} \cdot 24481$
7881.	1.04571	$11^{13} \cdot 29599 + 19^5 \cdot 257$	=	$3^{30} \cdot 7 \cdot 709 + 5^{11} \cdot 1409$
7882.	1.04571	$3^9 \cdot 18869 + 7^{18} \cdot 59 + 5 \cdot 47^4 \cdot 12511$	=	$11^{15} \cdot 23$
7883.	1.04571	$11^{12} \cdot 64621$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 19^3 \cdot 593 + 3^3 \cdot 29^2 \cdot 47$
7884.	1.0457	$17^8 \cdot 37 \cdot 223 + 23^6$	=	$3^{12} \cdot 61^2 + 7 \cdot 11^{10} \cdot 317$
7885.	1.0457	$7^{15} \cdot 15077 + 11^7 \cdot 691$	=	$3^7 \cdot 5^{12} \cdot 13 + 31^9 \cdot 2707$
7886.	1.04569	$13^{13} \cdot 40471 + 19^8 \cdot 3049 + 3^2 \cdot 5 \cdot 23^7 \cdot 137$	=	$29^3 \cdot 43^9$
7887.	1.04569	$3^{17} \cdot 331 + 13^{12} \cdot 59 \cdot 71$	=	$11^{14} \cdot 257 + 5^2 \cdot 29^4 \cdot 797$
7888.	1.04568	$13^{14} \cdot 229 + 31^9 \cdot 74713$	=	$3^{10} \cdot 457 + 11^3 \cdot 29^9 \cdot 149$
7889.	1.04568	$3^2 \cdot 7^{11} \cdot 53 \cdot 647 + 59^3 \cdot 211$	=	$5^{16} \cdot 181 + 17^{12}$
7890.	1.04568	$3^{30} \cdot 5 \cdot 11 \cdot 269 + 41 \cdot 2887$	=	$37^{11} + 23 \cdot 53^8 \cdot 2003$
7891.	1.04567	$7^{12} \cdot 1489 + 5^2 \cdot 13 \cdot 17^8$	=	$3^{28} + 31^2 \cdot 5573$
7892.	1.04567	$3^{34} + 7^3 \cdot 11^5 \cdot 13$	=	$5^{16} \cdot 22039 + 67^6 \cdot 103 \cdot 1429$
7893.	1.04567	$3^{29} + 17^5 \cdot 23 \cdot 59$	=	$19^6 \cdot 97 + 5^3 \cdot 13 \cdot 29^6 \cdot 71$
7894.	1.04566	$5^{11} \cdot 29 \cdot 149 + 47^6 \cdot 73679$	=	$3^{31} + 7^{12} \cdot 113^2$
7895.	1.04565	$3^{31} + 5^{13} \cdot 19$	=	$13^8 \cdot 17 \cdot 44543 + 71 \cdot 701$
7896.	1.04564	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^5 \cdot 5 + 19^{12} \cdot 112129 + 29 \cdot 59 \cdot 157$
7897.	1.04564	$5^{17} \cdot 79 + 13^5 \cdot 317 + 17 \cdot 23^6$	=	$3^3 \cdot 7^{11} \cdot 1129$
7898.	1.04563	$7^{11} \cdot 13 + 11^5 \cdot 197 + 3^7 \cdot 17^2$	=	$29 \cdot 31^6$
7899.	1.04563	$23^{10} \cdot 1733$	=	$3^8 \cdot 6959 + 7^{18} \cdot 43 + 19 \cdot 47^2 \cdot 59^6$
7900.	1.04563	$37^5 \cdot 3527 + 47^8 \cdot 89$	=	$5^5 \cdot 7^{14} + 17^5 \cdot 1399$
7901.	1.0456	$3^{10} \cdot 79^2 + 7^{13} \cdot 127 + 53^5 \cdot 89$	=	$5^3 \cdot 23^7 \cdot 29$
7902.	1.0456	$3^{34} \cdot 13 + 11 \cdot 43^4 \cdot 2339$	=	$5^{20} \cdot 2273 + 31^2 \cdot 41 \cdot 61^5$
7903.	1.0456	$7^{15} \cdot 41011$	=	$5^{13} \cdot 11^2 + 13^{12} \cdot 61 \cdot 137 + 3^3 \cdot 59^2 \cdot 113$
7904.	1.04559	$3^{28} \cdot 43 \cdot 509 + 7^4 \cdot 19^{11}$	=	$5 \cdot 11 \cdot 31^8 \cdot 89 + 41^9 \cdot 2371$
7905.	1.04557	$53^7 \cdot 67 \cdot 211$	=	$3^8 \cdot 313 + 37^8 \cdot 41^2 + 5^3 \cdot 13^2 \cdot 47^7$
7906.	1.04557	$3^4 \cdot 5 + 19^{12} \cdot 112129 + 7 \cdot 61 \cdot 631$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
7907.	1.04556	$3^8 \cdot 31^8$	=	$11^{12} \cdot 1783 + 5^2 \cdot 23^4 \cdot 43 + 53 \cdot 2411$
7908.	1.04554	$11^{13} \cdot 53 \cdot 127 + 29^{12}$	=	$3^3 \cdot 7 \cdot 37^8 \cdot 883 + 5^2 \cdot 59^2 \cdot 227$
7909.	1.04554	$3^{16} \cdot 19 \cdot 353 + 7^2 \cdot 17^2 \cdot 151$	=	$11^{11} + 23^7$
7910.	1.04554	$3^{19} \cdot 11^2 + 17^7 \cdot 367 + 31^7 \cdot 257$	=	$5^2 \cdot 13^8 \cdot 19^2$
7911.	1.04554	$5^{18} \cdot 103^2 + 7^3 \cdot 23^4 \cdot 61$	=	$13^{11} \cdot 59 \cdot 373 + 3 \cdot 41^8 \cdot 43$
7912.	1.04553	$3^{18} \cdot 52631 + 23^{11}$	=	$7^2 \cdot 19^4 \cdot 59^2 + 71^7 \cdot 107$
7913.	1.04553	$59^6 \cdot 163^2$	=	$3^{18} \cdot 11 \cdot 367 + 7^5 \cdot 29 \cdot 223 + 47^9$
7914.	1.04553	$11 \cdot 43^8 \cdot 523 + 3^5 \cdot 5^2 \cdot 47^8$	=	$17 \cdot 19^{11} \cdot 107 + 23^5 \cdot 269$
7915.	1.04552	$5^{21} \cdot 7727$	=	$7^{18} + 17^{11} \cdot 41 \cdot 2621 + 37^4 \cdot 31333$
7916.	1.04552	$7^{13} \cdot 607 + 13^6 \cdot 73 \cdot 79 + 19^4 \cdot 163$	=	$3^{23} \cdot 5^4$
7917.	1.04552	$61^8 + 71^3 \cdot 149 \cdot 157$	=	$3^6 \cdot 7^{12} \cdot 19 + 11^5 \cdot 103$
7918.	1.04551	$11^2 \cdot 19^{11} \cdot 41^2 + 7^2 \cdot 43^3 \cdot 59 + 61^8 \cdot 7349$	=	$5^{22} \cdot 10529$
7919.	1.04551	$3^{23} \cdot 11 \cdot 1571 + 17^4 \cdot 47 \cdot 211 + 5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$	=	$7^{18}$
7920.	1.04551	$5^{22} \cdot 223 + 7 \cdot 11^{10} \cdot 13^3 + 3^4 \cdot 47 \cdot 347$	=	$19^{10} \cdot 86783$
7921.	1.0455	$7^{12} \cdot 83^2 + 11^4 \cdot 223 + 67^3 \cdot 49211$	=	$5^{20}$
7922.	1.0455	$3^{30} + 13^9 \cdot 29671$	=	$5^7 \cdot 11 \cdot 4787 + 17^2 \cdot 23^9$
7923.	1.04549	$3^{31} \cdot 29 + 5^3 \cdot 13^3 \cdot 1091 + 53^3 \cdot 149 \cdot 937$	=	$7^{18} \cdot 11$
7924.	1.04547	$5^8 \cdot 2617 + 7^2 \cdot 23^8 \cdot 109 + 3 \cdot 13^2 \cdot 53^6$	=	$11^3 \cdot 19^9$
7925.	1.04547	$3^7 \cdot 40099 + 5^8 \cdot 23^2 \cdot 241 + 13^{14}$	=	$17^3 \cdot 19 \cdot 59^6$
7926.	1.04547	$17^{12} + 67^6 \cdot 12457$	=	$3^{21} \cdot 13^2 \cdot 967 + 5^3 \cdot 139^2$
7927.	1.04546	$11 \cdot 41^8 \cdot 67$	=	$13^8 \cdot 4789 + 3^6 \cdot 5^2 \cdot 19^9 + 31^4 \cdot 73$
7928.	1.04546	$5^{14} \cdot 96557$	=	$3^{24} \cdot 23 + 17^{12} + 7 \cdot 31^5 \cdot 1093$
7929.	1.04546	$19^4 + 37^4$	=	$7^5 + 5^2 \cdot 43^3$
7930.	1.04545	$7^{12} \cdot 13^2 + 59^4$	=	$3^{19} \cdot 487 + 11 \cdot 29^6 \cdot 271$
7931.	1.04545	$3^5 \cdot 13^2 \cdot 59^8$	=	$11 \cdot 122819 + 19^{11} \cdot 37 \cdot 1399 + 7^2 \cdot 43^6$
7932.	1.04544	$3^{23} \cdot 5 \cdot 137^2$	=	$7^7 \cdot 13^2 + 11 \cdot 19^{10} \cdot 131 + 23 \cdot 67 \cdot 227$
7933.	1.04544	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 47 + 7 \cdot 11^{13} \cdot 23 \cdot 227$	=	$3^4 \cdot 53^8 \cdot 263 + 43^3 \cdot 67^5$
7934.	1.04542	$11^{11} \cdot 31 \cdot 271 + 5^2 \cdot 41^5 \cdot 967$	=	$3^5 \cdot 7^8 + 13^{12} \cdot 103$
7935.	1.04542	$43^9 \cdot 103 \cdot 907$	=	$3 \cdot 5^2 \cdot 101^2 + 7^{17} \cdot 11^2 \cdot 1667 + 37^9 \cdot 227$
7936.	1.04542	$3^{25} \cdot 17 \cdot 2689 + 7^7 + 5 \cdot 53 \cdot 71^4$	=	$37^8 \cdot 11027$
7937.	1.04541	$19 \cdot 29^2 \cdot 73 + 3 \cdot 17^2 \cdot 41^9 \cdot 137 + 7^3 \cdot 47^9 \cdot 743$	=	$23^{13} \cdot 643$
7938.	1.04539	$17^9 \cdot 116707$	=	$5^{21} \cdot 29 + 7^{10} \cdot 67 \cdot 619 + 3^7 \cdot 11^7$
7939.	1.04539	$3^{30} \cdot 5 \cdot 1033$	=	$7^{19} \cdot 79 + 19^{10} \cdot 163^2 + 41^5 \cdot 263 \cdot 613$
7940.	1.04538	$11^{14} \cdot 257 + 3 \cdot 31^2 \cdot 5309$	=	$13^{12} \cdot 59 \cdot 71 + 5^3 \cdot 47^5$
7941.	1.04537	$29^{10} \cdot 9931 + 5^3 \cdot 23^2 \cdot 41^9$	=	$3^3 \cdot 7^6 \cdot 5639 + 47^{10} \cdot 491$
7942.	1.04537	$41^7 \cdot 4603$	=	$5^{19} \cdot 47 + 17^4 \cdot 151 + 3 \cdot 19 \cdot 31^4$
7943.	1.04536	$5^{14} \cdot 7 \cdot 12161 + 11^{13} \cdot 13$	=	$29^{10} + 3^2 \cdot 37^7 \cdot 641$
7944.	1.04536	$7^4 \cdot 229 + 11^{14}$	=	$19^7 \cdot 31^2 \cdot 47 + 3^4 \cdot 23 \cdot 37^6 \cdot 71$
7945.	1.04536	$3^5 \cdot 7^2 \cdot 19^{10} \cdot 41$	=	$5^{21} \cdot 6277 + 17 \cdot 163 + 13 \cdot 59^3 \cdot 433$
7946.	1.04536	$5 \cdot 7^{18} \cdot 151 + 53^6 \cdot 827 + 13 \cdot 71^8 \cdot 7583$	=	$3^{32} \cdot 19^2 \cdot 97$
7947.	1.04536	$11^4 \cdot 31^3 + 47^7 \cdot 6449$	=	$13 \cdot 1811 + 3^4 \cdot 5^3 \cdot 19^9$
7948.	1.04535	$17^4 \cdot 19 \cdot 43 + 11 \cdot 37^8 \cdot 1307$	=	$7^3 \cdot 151^2 + 23^{11} \cdot 53$

7949.	1.04534	$5^{22} \cdot 7^5$	=	$3^8 \cdot 29 \cdot 4019 + 17^{12} \cdot 68777 + 19^6 \cdot 20807$
7950.	1.04534	$3^{25} \cdot 19^4 + 17 \cdot 23^{11} \cdot 31$	=	$5^{18} \cdot 37^2 \cdot 83 + 53^7 \cdot 152461$
7951.	1.04534	$11^5 \cdot 71^7$	=	$3^{29} \cdot 7 \cdot 3049 + 5^2 \cdot 17 \cdot 397 + 13^6 \cdot 10883$
7952.	1.04533	$3^{23} \cdot 47 \cdot 1031 + 71^5 \cdot 283$	=	$7^{15} \cdot 31^2 + 11^2 \cdot 137^2$
7953.	1.04533	$11 \cdot 13^7 \cdot 17^3 + 43 \cdot 211$	=	$3^8 \cdot 419 + 5 \cdot 7^{14}$
7954.	1.04533	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^5 \cdot 5413 + 13^3 \cdot 4019$
7955.	1.04533	$19^{11} + 23^4 \cdot 853$	=	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 61^2 \cdot 6449$
7956.	1.04529	$3^2 \cdot 11^{14} \cdot 12497$	=	$5^3 \cdot 7 \cdot 19^2 + 23^{12} \cdot 1949 + 31^4 \cdot 15809$
7957.	1.04529	$7^{17} + 3^3 \cdot 13^5 \cdot 41 + 5^2 \cdot 59^6$	=	$11 \cdot 61^5 \cdot 25153$
7958.	1.04529	$7^8 \cdot 67631 + 23^{11} + 37^2 \cdot 35393$	=	$3^{27} \cdot 5^3$
7959.	1.04528	$7^2 \cdot 11^{13} \cdot 139 + 19^8 \cdot 2423$	=	$3^9 \cdot 5^2 \cdot 347 + 13 \cdot 29^{10} \cdot 43$
7960.	1.04528	$19^3 \cdot 1721 + 11 \cdot 31 + 41^8$	=	$7^4 \cdot 13^7 \cdot 53$
7961.	1.04528	$3^5 \cdot 5^{15} \cdot 941 + 29^9 \cdot 5557$	=	$7^{12} \cdot 4591 + 13^{13} \cdot 17^2$
7962.	1.04527	$13 \cdot 67^7$	=	$11^9 \cdot 29 \cdot 1151 + 3^4 \cdot 23^5 + 19^2 \cdot 47^5$
7963.	1.04527	$61^5$	=	$3^{17} + 5^9 \cdot 7^3 + 29^3 \cdot 1867$
7964.	1.04527	$5^{21}$	=	$3^{21} \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 59 + 23^4 \cdot 174673 + 13^2 \cdot 31^8$
7965.	1.04526	$5 \cdot 19^7$	=	$7^2 \cdot 2683 + 3^7 \cdot 11^6 + 29^6$
7966.	1.04526	$5^{21} + 11^6 \cdot 8087$	=	$3^{23} \cdot 2963 + 13^8 \cdot 19 \cdot 113^2$
7967.	1.04526	$29^{10} \cdot 54037$	=	$5^4 \cdot 13 \cdot 521 + 3^9 \cdot 7^{17} + 19^{11} \cdot 155849$
7968.	1.04525	$5^{23} \cdot 313 + 59^8 \cdot 1493$	=	$3^4 \cdot 17^8 \cdot 19^2 + 31^9 \cdot 53 \cdot 2819$
7969.	1.04525	$31^6$	=	$5^4 \cdot 17^5 + 13^3 \cdot 37 + 7 \cdot 41^2$
7970.	1.04525	$11^{11} + 7^4 \cdot 61^5$	=	$29^4 \cdot 22877 + 5^6 \cdot 43^5$
7971.	1.04525	$17^{11} \cdot 83 \cdot 1429 + 3^7 \cdot 5^2 \cdot 67^2$	=	$7^6 \cdot 257 + 13^{13} \cdot 13421$
7972.	1.04524	$3^{27} + 11^2 \cdot 19^8 \cdot 37$	=	$7^3 \cdot 13^9 \cdot 23 + 17^4 \cdot 25307$
7973.	1.04524	$11 \cdot 59^7 \cdot 7753$	=	$5^{22} \cdot 89 + 3^8 \cdot 7^4 \cdot 23 + 67^6 \cdot 521$
7974.	1.04523	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11^{12} \cdot 283 + 13^3 \cdot 41 \cdot 5281 + 43 \cdot 53^3$	=	$7^3 \cdot 17^{12}$
7975.	1.04523	$3^{26} \cdot 7^2 + 11 \cdot 43^6 \cdot 1297 + 5 \cdot 53^8 \cdot 103$	=	$13^3 \cdot 29 \cdot 47^7$
7976.	1.04523	$7^{14} \cdot 271 + 3^4 \cdot 5^3 \cdot 29^6$	=	$11^{10} \cdot 7283 + 13^3 \cdot 53^5$
7977.	1.04523	$7 \cdot 17^{13} + 3 \cdot 31^4 \cdot 167^2$	=	$5^{20} \cdot 727 + 19^3 \cdot 101449$
7978.	1.04522	$5 \cdot 3001 + 67^7 \cdot 673$	=	$7 \cdot 17^{12} + 19^7 \cdot 563$
7979.	1.04522	$5^{10} \cdot 41 + 29^6 \cdot 103 \cdot 3797 + 3 \cdot 17^3 \cdot 67^2$	=	$7^{17}$
7980.	1.04522	$11^{14} \cdot 19^2$	=	$7^3 \cdot 31 \cdot 1367 + 3^2 \cdot 17^{11} \cdot 281 + 23^{10} \cdot 1217$
7981.	1.04521	$5^{15} \cdot 383$	=	$29^2 \cdot 35993 + 37^4 + 43^8$
7982.	1.04521	$5^{22} \cdot 151 + 29^4 \cdot 50053$	=	$3^{28} \cdot 15737 + 7^9 \cdot 173$
7983.	1.0452	$3^{19} \cdot 5657 + 7^5 \cdot 61 + 47^6$	=	$5^{14} \cdot 13 \cdot 83$
7984.	1.0452	$3^{25} \cdot 317^2 + 5^{13} \cdot 4993 + 13^2 \cdot 17^{11} \cdot 151$	=	$7^{16} \cdot 28879$
7985.	1.0452	$7^{21} + 43^6 \cdot 334603$	=	$3^{27} \cdot 20749 + 31^{10} \cdot 491$
7986.	1.04519	$7^2 \cdot 17^{10} \cdot 29 + 5^2 \cdot 31^7 \cdot 1307$	=	$13^6 \cdot 19 + 3^3 \cdot 23 \cdot 67^7$
7987.	1.04519	$11^{15} \cdot 701$	=	$19 \cdot 47^8 \cdot 821 + 3^5 \cdot 13^2 \cdot 53^8 + 5^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 67$
7988.	1.04519	$7 \cdot 137 + 17 \cdot 19^5 \cdot 29$	=	$5^{13} + 11^4$
7989.	1.04519	$7^{11} \cdot 23 + 17^2 + 13 \cdot 19$	=	$5^{10} \cdot 4657$
7990.	1.04518	$3^2 \cdot 13^{10}$	=	$5^7 \cdot 7^3 + 37^5 \cdot 47 + 11 \cdot 53^5 \cdot 269$
7991.	1.04518	$19^9 \cdot 107 + 7 \cdot 23 \cdot 43^2 + 5 \cdot 13 \cdot 61^7$	=	$3^3 \cdot 11^{11} \cdot 31$
7992.	1.04517	$11^{12} \cdot 139 \cdot 293$	=	$3^{28} \cdot 37 \cdot 151 + 19^{10} + 23^4 \cdot 31 \cdot 229$
7993.	1.04517	$7^{12} \cdot 2741 + 11^{14} \cdot 68399 + 29 \cdot 43^5$	=	$3^2 \cdot 13 \cdot 23^{11} \cdot 233$
7994.	1.04517	$7^8 \cdot 4919 + 13^{14} \cdot 181$	=	$5 \cdot 11^{13} \cdot 3881 + 19^{11} \cdot 367$
7995.	1.04516	$11^6 \cdot 131^2 + 41^5$	=	$5^{15} + 17 \cdot 2141$
7996.	1.04516	$7 \cdot 13^{10} \cdot 607$	=	$5^{19} + 11 \cdot 17^8 \cdot 229 + 3^5 \cdot 29^7 \cdot 131$
7997.	1.04515	$31^9 \cdot 47$	=	$3^6 \cdot 7^{12} \cdot 29 + 11^5 \cdot 347 + 13^2 \cdot 19^8 \cdot 331$
7998.	1.04513	$7 \cdot 13^{12} \cdot 17 \cdot 97 + 19^{10} \cdot 4259$	=	$3^{30} \cdot 1433 + 5^8 \cdot 199^2$
7999.	1.04512	$3^3 \cdot 7^3 \cdot 61^7$	=	$5^{15} \cdot 62207 + 11^3 \cdot 19289 + 67^9$
8000.	1.04512	$3^6 + 53^7 \cdot 139$	=	$13 \cdot 19^2 \cdot 3229 + 5^5 \cdot 11 \cdot 41^6$
8001.	1.04512	$41^8 \cdot 389$	=	$3^{28} \cdot 23 + 7^3 \cdot 79 + 11^{10} \cdot 99469$
8002.	1.04512	$5^2 \cdot 43^{10}$	=	$7^{15} \cdot 103 \cdot 1091 + 3^3 \cdot 13^2 \cdot 19 \cdot 23^8 + 29^4 \cdot 1109$
8003.	1.04512	$3 \cdot 19 \cdot 79 \cdot 97 + 13 \cdot 23^{11} \cdot 277$	=	$5^{11} \cdot 67 \cdot 149 + 7^{20} \cdot 43$
8004.	1.04512	$3^{30} + 59^3 \cdot 743$	=	$13^8 \cdot 252401 + 5^3 \cdot 23^4$
8005.	1.04511	$5^{11} \cdot 7 \cdot 37^2 + 23^7 \cdot 53^2$	=	$19^9 + 3^3 \cdot 59^5 \cdot 503$
8006.	1.04511	$7^2 \cdot 53^7 \cdot 337$	=	$5^5 \cdot 19^{10} + 31^7 \cdot 8647 + 17^2 \cdot 71^5$
8007.	1.04511	$5^{15} \cdot 2767 + 23^8 \cdot 359$	=	$7 \cdot 13^8 + 3 \cdot 19^8 \cdot 47^2$
8008.	1.04511	$7^{17} \cdot 13 \cdot 6011 + 19^{12} \cdot 149$	=	$3^{18} \cdot 11^2 \cdot 1213 + 29^{11} \cdot 37 \cdot 41$
8009.	1.04511	$5^{11} \cdot 17^3 \cdot 1583 + 7^4 \cdot 359$	=	$11^{14} + 3^5 \cdot 61^2 \cdot 131$
8010.	1.04511	$23^9 + 5 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 59$	=	$3^{12} \cdot 16921 + 13^{11}$
8011.	1.0451	$7^8 \cdot 541 + 17^{12} \cdot 15493 + 29^2 \cdot 139$	=	$3 \cdot 31^{10} \cdot 3671$
8012.	1.0451	$3^{12} \cdot 67 + 17^3$	=	$7^4 + 19 \cdot 37^4$
8013.	1.0451	$11^{10} \cdot 701 + 5 \cdot 29 \cdot 461 + 47^3$	=	$3 \cdot 67^7$
8014.	1.04508	$3^3 \cdot 71^7$	=	$5 + 23^2 \cdot 7457 + 7 \cdot 11^2 \cdot 37^6 \cdot 113$
8015.	1.04507	$5^{13} \cdot 7^4 \cdot 37 + 19^{11} \cdot 7211$	=	$3^{27} \cdot 29^2 \cdot 131 + 13 \cdot 17 \cdot 317$
8016.	1.04507	$3^{26} \cdot 61 \cdot 131 + 11^{13} \cdot 827 + 23^6 \cdot 29^2$	=	$5^{18} \cdot 12809$
8017.	1.04506	$19^3 \cdot 29^{11}$	=	$3^{22} \cdot 43991 + 5 \cdot 7^{11} \cdot 33053 + 23^2 \cdot 31^{10} \cdot 193$
8018.	1.04505	$3^2 \cdot 7^6 \cdot 27847 + 41^9$	=	$19^4 + 13^2 \cdot 23^7 \cdot 569$
8019.	1.04505	$3^{17} \cdot 7 \cdot 2161 + 13 \cdot 31^{10} \cdot 15439$	=	$17^{14} \cdot 977 + 5^4 \cdot 23 \cdot 41^2$
8020.	1.04505	$7^{14} \cdot 20717$	=	$11^{14} \cdot 37 + 23^4 \cdot 43 + 3^2 \cdot 29^4 \cdot 557$
8021.	1.04505	$71^5$	=	$3^{10} \cdot 17 + 13^6 \cdot 373 + 41^4$
8022.	1.04505	$5 \cdot 11 \cdot 37^9$	=	$7^{13} \cdot 149 \cdot 467 + 53 \cdot 421 + 67^8$
8023.	1.04504	$17^8 \cdot 593 + 7^4 \cdot 37^6 \cdot 181$	=	$5^{10} \cdot 31 \cdot 73 + 47^9$

8024.	1.04504	$5^{17} \cdot 23 + 7 \cdot 11^7 \cdot 43 \cdot 71$	=	$3^2 \cdot 13^{11} + 17^8 \cdot 263$
8025.	1.04504	$7^9 \cdot 353 + 17^2 \cdot 61^7 \cdot 251$	=	$19^{12} \cdot 103 + 3^2 \cdot 41^3 \cdot 263$
8026.	1.04503	$7^6 \cdot 11 + 47$	=	$3^4 \cdot 5^6 + 13^4$
8027.	1.04502	$3^2 \cdot 113 + 13^2 + 17^7 \cdot 61 \cdot 809$	=	$7^{13} \cdot 11 \cdot 19$
8028.	1.04502	$11^{14} \cdot 43^2 + 5^4 \cdot 31 \cdot 71^2$	=	$3^{29} \cdot 13 \cdot 787 + 41^4 \cdot 18251$
8029.	1.04502	$3^2 \cdot 13^{11} + 43^6$	=	$7^{10} \cdot 5651 + 11^2 \cdot 67^5 \cdot 89$
8030.	1.04502	$13^{10} \cdot 29 \cdot 1051 + 7 \cdot 23 \cdot 31^{10}$	=	$5^6 \cdot 11 \cdot 1439 + 3^7 \cdot 53^8$
8031.	1.04501	$5^9 \cdot 52709 + 3^3 \cdot 7^7 \cdot 11^2 + 17 \cdot 29^{10} \cdot 53$	=	$71^8 \cdot 587$
8032.	1.04501	$23^{13} \cdot 41$	=	$17^8 \cdot 347 + 7 \cdot 19^{11} \cdot 25343 + 3^4 \cdot 47 \cdot 1151$
8033.	1.04501	$3^{22} \cdot 61^2 + 7^{10} \cdot 11 \cdot 59^2$	=	$5 \cdot 29^9 + 47^6 \cdot 5107$
8034.	1.04501	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 19^8 + 67^7$	=	$7^3 \cdot 11 \cdot 13^5 + 37^6 \cdot 3851$
8035.	1.04501	$5^6 \cdot 2003 + 13^7 \cdot 19^2 \cdot 89$	=	$3^{13} \cdot 53 + 17^{10}$
8036.	1.04499	$3^{33} + 13 \cdot 43^4 \cdot 10159$	=	$7 \cdot 11^2 \cdot 503 + 29 \cdot 61^8$
8037.	1.04498	$3^{16} \cdot 41 \cdot 373 + 5^{21} \cdot 389 + 7^{13} \cdot 17 \cdot 587$	=	$11^{14} \cdot 491$
8038.	1.04497	$19^2 \cdot 29^{10}$	=	$3^{18} \cdot 53^2 \cdot 59 + 5^2 \cdot 17^{10} \cdot 1637 + 7 \cdot 23^{10} \cdot 239$
8039.	1.04496	$3^{27} \cdot 349 + 17^{11} \cdot 1193$	=	$11 \cdot 13^{11} \cdot 47^2 + 19^4 \cdot 3089$
8040.	1.04496	$17^8 \cdot 23 \cdot 2531 + 5^3 \cdot 59^2$	=	$19^6 \cdot 257 + 67^8$
8041.	1.04496	$7^{10} \cdot 109 \cdot 743$	=	$3^{28} + 5^{10} + 29^2 \cdot 24697$
8042.	1.04495	$3^{30} \cdot 41 \cdot 1499 + 11^{12} \cdot 23^2 \cdot 97 + 19^7 \cdot 149 \cdot 701$	=	$5^{25} \cdot 43$
8043.	1.04495	$3^{29} \cdot 67 \cdot 89 + 5 \cdot 17^2 \cdot 29^6$	=	$7 \cdot 31^9 \cdot 47^2 + 37^7 \cdot 4297$
8044.	1.04494	$3^2 \cdot 13^9 \cdot 277 + 19^4 \cdot 19997$	=	$5 \cdot 11^5 + 31^9$
8045.	1.04494	$19^5 \cdot 151^2 + 37 \cdot 211 + 5^2 \cdot 7 \cdot 61^6 \cdot 907$	=	$3^3 \cdot 13^{13}$
8046.	1.04494	$5 \cdot 31^9 \cdot 6203 + 37^6 \cdot 223$	=	$3^{34} \cdot 7^2 + 11 \cdot 23^8 \cdot 3301$
8047.	1.04494	$3 \cdot 5^{20} \cdot 73 \cdot 911 + 7^3 \cdot 37^2 \cdot 79 + 23 \cdot 53^5 \cdot 59^2$	=	$17^{14} \cdot 113$
8048.	1.04493	$13^7 \cdot 97 \cdot 151 + 11^2 \cdot 41^8$	=	$7^2 \cdot 173 + 3^4 \cdot 19^9 \cdot 37$
8049.	1.04493	$61^7 \cdot 106721$	=	$3^{32} \cdot 181 + 7^7 \cdot 223 + 71^4 \cdot 151$
8050.	1.04493	$3^7 \cdot 163 + 7^{17}$	=	$5^{15} \cdot 7621 + 19^5 \cdot 22637$
8051.	1.04492	$5^{17} \cdot 13^2 \cdot 109 + 17^{13} \cdot 307$	=	$3^{17} \cdot 38239 + 31^{10} \cdot 3727$
8052.	1.04492	$3^{16} \cdot 46643 + 7^{10} \cdot 29$	=	$5^4 \cdot 13^3 \cdot 19 + 17^{10}$
8053.	1.04492	$43^7 \cdot 93629$	=	$3^{18} \cdot 7^3 \cdot 311 + 5^{12} \cdot 1231 + 31^{11}$
8054.	1.04491	$13^{11} + 3^2 \cdot 31^4 \cdot 1087$	=	$7^5 \cdot 2531 + 23^9$
8055.	1.04491	$29^9$	=	$5 \cdot 19^6 \cdot 1283 + 7^5 \cdot 61^5 + 3 \cdot 13^2 \cdot 67^4$
8056.	1.04491	$3 \cdot 5^{22}$	=	$11^8 \cdot 211 + 13^{12} \cdot 307 + 53 \cdot 202289$
8057.	1.0449	$3^4 \cdot 17^{13} + 11 \cdot 23 \cdot 53$	=	$5 \cdot 13^{12} \cdot 71 \cdot 97 + 7 \cdot 41^5 \cdot 1553$
8058.	1.0449	$5^{16} \cdot 487 + 71^8$	=	$3 \cdot 7^6 \cdot 6367 + 13^3 \cdot 19 \cdot 29^7$
8059.	1.04489	$17^{10} \cdot 577$	=	$5 \cdot 7^{17} + 3^4 \cdot 11^6 \cdot 23^2 + 29 \cdot 79 \cdot 439$
8060.	1.04489	$5 \cdot 37^{10} \cdot 53 + 3^2 \cdot 11 \cdot 71^7 \cdot 109$	=	$13^{12} \cdot 58907 + 7 \cdot 17^5$
8061.	1.04489	$47^9 \cdot 53^2$	=	$11 \cdot 19^4 + 29 \cdot 1009 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
8062.	1.04488	$3^{25} \cdot 13 + 19^7 \cdot 1783$	=	$5^{11} + 17^7 \cdot 30727$
8063.	1.04488	$3^{31} \cdot 31019 + 13^2 \cdot 41 \cdot 97$	=	$5^{20} \cdot 157 \cdot 1279 + 19^2 \cdot 31^9$
8064.	1.04488	$3^{25} \cdot 7^5 + 5^{10} \cdot 167 \cdot 349 + 11^8 \cdot 7481$	=	$59^8 \cdot 97$
8065.	1.04488	$7^{12} \cdot 19423 + 41^2 \cdot 47^2$	=	$3^{17} \cdot 83 + 23 \cdot 43^8$
8066.	1.04488	$3^{10} \cdot 5 \cdot 151 + 17^3 \cdot 107^2 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103$	=	$59^8 \cdot 72973$
8067.	1.04487	$5^2 \cdot 19^{12} \cdot 449$	=	$3^{33} \cdot 4463 + 11^{11} \cdot 179 \cdot 673 + 7 \cdot 13 \cdot 53^6$
8068.	1.04487	$7^{14} \cdot 97 \cdot 179 + 11^6 \cdot 103^2$	=	$13^7 \cdot 691 + 29 \cdot 67^8$
8069.	1.04487	$7^{13} \cdot 19^2 + 3^3 \cdot 11^{13} \cdot 13^2$	=	$29^9 \cdot 10861 + 31 \cdot 113 \cdot 457$
8070.	1.04486	$3^{17} \cdot 701 + 19^5 \cdot 2707 + 43^2 \cdot 59^8$	=	$5 \cdot 17^2 \cdot 31 \cdot 67^7$
8071.	1.04486	$23^8 + 29^4 \cdot 1847$	=	$13^7 + 19^7 \cdot 89$
8072.	1.04484	$5^{11} \cdot 313 + 23 \cdot 61^6$	=	$7^{11} \cdot 607 + 3 \cdot 13^6$
8073.	1.04483	$3^7 \cdot 71^3 + 5 \cdot 7^2 \cdot 907 + 17^8 \cdot 564437$	=	$13^{14}$
8074.	1.04483	$13^9 \cdot 13873 + 11^2 \cdot 19^9$	=	$3^9 \cdot 5^2 \cdot 41 + 37^8 \cdot 53$
8075.	1.04483	$7^9 \cdot 12553 + 3^7 \cdot 31^3$	=	$5^3 \cdot 83^2 + 47^7$
8076.	1.04483	$11 \cdot 37 + 5 \cdot 41^7 \cdot 269$	=	$13^9 \cdot 101^2 + 3^5 \cdot 23 \cdot 31^7$
8077.	1.04483	$3 \cdot 19^{12} \cdot 3079 + 41^6 \cdot 4397$	=	$5^{24} \cdot 7^3 + 23^6 \cdot 119131$
8078.	1.04483	$11^{13} + 23^5 \cdot 41299$	=	$3^2 \cdot 5^{18} + 53^5 \cdot 1091$
8079.	1.04482	$5^8 \cdot 2221 + 7^{16} \cdot 29 \cdot 71 + 13 \cdot 17^{11} \cdot 137$	=	$3^{26} \cdot 31^2 \cdot 53$
8080.	1.04481	$17^{11} \cdot 179671 + 5^2 \cdot 19^8 \cdot 4523$	=	$3^5 \cdot 13^8 \cdot 59 + 11^4 \cdot 29^{10}$
8081.	1.0448	$7^2 \cdot 19^6 \cdot 173 + 41 \cdot 53^6$	=	$3^{21} \cdot 5^3 + 17^4 \cdot 31$
8082.	1.0448	$37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 41^2 \cdot 907$	=	$3^2 \cdot 5^4 \cdot 11 + 47^9 \cdot 53^2$
8083.	1.04479	$3^4 \cdot 67^8 \cdot 3511$	=	$5^2 \cdot 7^{14} \cdot 97 + 19 \cdot 23^{11} \cdot 6323 + 29^{11} \cdot 83$
8084.	1.04479	$7^{19} + 17 \cdot 67^4 \cdot 4721$	=	$13 \cdot 53^3 + 3^2 \cdot 59^7 \cdot 509$
8085.	1.04478	$5^{14} + 71^4 \cdot 1358297$	=	$11^{13} + 29^3 \cdot 59$
8086.	1.04477	$3^8 \cdot 59 \cdot 613 + 5^3 \cdot 2377 + 11^2 \cdot 13^{12} \cdot 29$	=	$43^7 \cdot 67^3$
8087.	1.04476	$31^2 \cdot 83 + 53^7 \cdot 323443$	=	$3 \cdot 7^{16} \cdot 37 \cdot 103 + 19^4$
8088.	1.04476	$3^6 \cdot 17^{12}$	=	$5^8 \cdot 1759 + 23^9 \cdot 235811 + 37^2 \cdot 829$
8089.	1.04476	$13^9 \cdot 29^2 + 3^5 \cdot 23^5 \cdot 113 + 53^2 \cdot 229$	=	$71^7$
8090.	1.04476	$7^2 \cdot 47^8$	=	$3^{29} \cdot 17 + 5^2 \cdot 31 \cdot 569 + 59^4 \cdot 3023$
8091.	1.04476	$5^{16} \cdot 47 \cdot 1381 + 7^7 \cdot 53527 + 23^5 \cdot 43^3$	=	$17^{13}$
8092.	1.04475	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 227 + 17^2 \cdot 31^7 \cdot 307$	=	$11 \cdot 41^2 + 3^3 \cdot 19^{10} \cdot 131$
8093.	1.04475	$71^8 \cdot 163^2$	=	$3 \cdot 5^{21} \cdot 67 \cdot 179 + 13^{11} \cdot 503 + 17 \cdot 11119$
8094.	1.04475	$31^8 + 19^2 \cdot 47 \cdot 101$	=	$3^{15} \cdot 6269 + 5^{17}$
8095.	1.04475	$7 \cdot 11^8 \cdot 31 + 17^3 \cdot 53^6$	=	$5^3 \cdot 19^2 + 13^9 \cdot 10273$
8096.	1.04474	$3^4 \cdot 18041 + 11^2 \cdot 29^{10}$	=	$7^{16} \cdot 137 + 5 \cdot 23^9 \cdot 5147$
8097.	1.04474	$5^{11} \cdot 17^2 + 3^3 \cdot 11^{12} \cdot 101$	=	$7^5 \cdot 31 \cdot 433 + 71^7 \cdot 941$
8098.	1.04474	$5^2 \cdot 7^4 \cdot 13^{10} + 23^{10} \cdot 43^2$	=	$3^{20} \cdot 16547 + 17^{10} \cdot 42071$

8099.	1.04474	$3^{15} \cdot 47 \cdot 1031 + 17^2 \cdot 43^9 \cdot 137$	=	$7 \cdot 29^{11} \cdot 233 + 31^8 \cdot 139$
8100.	1.04474	$11^{13} \cdot 109 + 3^2 \cdot 5^3 \cdot 19^9 + 23^9 \cdot 47 \cdot 2333$	=	$7^{16} \cdot 6067$
8101.	1.04473	$13^{13} \cdot 31^2 \cdot 79$	=	$3^{24} \cdot 47 \cdot 137 + 5 \cdot 11^{14} \cdot 12109 + 7 \cdot 29^7 \cdot 41^2$
8102.	1.04472	$11^{13} + 13^4 \cdot 17 \cdot 31$	=	$5 \cdot 7^{10} \cdot 24443 + 3 \cdot 47^4$
8103.	1.04471	$5^{20} + 13 \cdot 19 \cdot 4567$	=	$3^{23} \cdot 1013 + 23^5 \cdot 61$
8104.	1.04471	$17 \cdot 29^6 \cdot 191 + 3^4 \cdot 71^8$	=	$5^{13} \cdot 7^3 \cdot 103 + 41^7 \cdot 43 \cdot 79^2$
8105.	1.04471	$3^3 \cdot 5^{18} + 7^3 \cdot 31051 + 13^2 \cdot 37^3 \cdot 79$	=	$11^{11} \cdot 19^2$
8106.	1.0447	$3^{24} \cdot 337 \cdot 769 + 5 \cdot 41^2 \cdot 71^7$	=	$13 \cdot 17^{13} + 7^2 \cdot 29^2 \cdot 47^7$
8107.	1.0447	$5^{21} \cdot 17^2 \cdot 59$	=	$13^2 \cdot 19^{11} \cdot 389 + 29^2 \cdot 43^3 \cdot 47 + 3^3 \cdot 53^8 \cdot 281$
8108.	1.0447	$23^7 \cdot 72613 + 7^4 \cdot 37^3 \cdot 47 + 5^3 \cdot 43^9$	=	$3^{29} \cdot 919$
8109.	1.0447	$5^{11} \cdot 61 \cdot 79$	=	$7^{12} \cdot 17 + 29 + 13^2 \cdot 71^2$
8110.	1.04469	$5^{10} \cdot 61 \cdot 641 + 43^7 \cdot 151 + 7 \cdot 53^4$	=	$23^{10}$
8111.	1.04469	$5^{19} \cdot 23 \cdot 41 + 3^6 \cdot 7 \cdot 59$	=	$11^{13} \cdot 521 + 17^2 \cdot 6373$
8112.	1.04468	$5^8 \cdot 101^2 + 47^8 \cdot 251677$	=	$19^{12} \cdot 31 \cdot 43 + 23^{10} \cdot 271^2$
8113.	1.04468	$29^9$	=	$3^{16} \cdot 263 \cdot 1031 + 7^6 \cdot 19 + 5^2 \cdot 11^8 \cdot 23^2$
8114.	1.04468	$5^6 \cdot 7 \cdot 67^2 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 29^3 \cdot 21187$
8115.	1.04468	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877 + 17^2 \cdot 1279$	=	$7^6 \cdot 53 + 13^{12} \cdot 139$
8116.	1.04466	$5^6 \cdot 7 + 37^6$	=	$3^3 \cdot 11^3 + 13 \cdot 31^2 \cdot 59^3$
8117.	1.04466	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 + 67^7 \cdot 83$	=	$43^9 + 7 \cdot 53^4 \cdot 59 \cdot 137$
8118.	1.04466	$5^{13} \cdot 532093$	=	$17^8 \cdot 541 + 3^5 \cdot 29^4 + 71^8$
8119.	1.04466	$5^{21} + 7^9 \cdot 19 \cdot 647$	=	$3 \cdot 6709 + 41^6 \cdot 317^2$
8120.	1.04465	$5^{16} \cdot 89 \cdot 113 + 19^{12} \cdot 137^2$	=	$23^4 \cdot 31 \cdot 37 + 7 \cdot 47^9 \cdot 5303$
8121.	1.04465	$7^{16} \cdot 31 + 23^3 \cdot 67559$	=	$3^7 \cdot 5 + 53^7 \cdot 877$
8122.	1.04464	$3 \cdot 7 \cdot 31^{12} + 47^2 \cdot 121787$	=	$5^{10} \cdot 11^2 \cdot 223 + 13^{14} \cdot 4201$
8123.	1.04464	$3^4 \cdot 7 \cdot 5791 + 19^{11} + 29^3 \cdot 6701$	=	$5 \cdot 13^{12}$
8124.	1.04464	$3^{23} + 41^6$	=	$5^3 \cdot 53 \cdot 251 + 17^7 \cdot 241$
8125.	1.04464	$7^2 \cdot 31^8 \cdot 79$	=	$13^8 \cdot 2179 + 11 \cdot 17^4 \cdot 149 + 53^9$
8126.	1.04464	$19 \cdot 29^{10} \cdot 1951$	=	$5^{11} \cdot 205063 + 7^6 \cdot 23 \cdot 31^2 + 3^5 \cdot 11^{14} \cdot 13^2$
8127.	1.04462	$7^8 \cdot 11^2 \cdot 17 + 5^2 \cdot 13^{12} \cdot 23^2 + 37^5 \cdot 1237$	=	$29^9 \cdot 67 \cdot 317$
8128.	1.04462	$3^5 \cdot 43 \cdot 67 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$5^3 \cdot 11^3 \cdot 13 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
8129.	1.04462	$5 \cdot 11 + 3^3 \cdot 17 \cdot 43^7 \cdot 647$	=	$7^{17} \cdot 347 + 23^3 \cdot 3511$
8130.	1.04461	$5^3 \cdot 53693 + 7^{15} \cdot 43^2 + 71^7$	=	$31^8 \cdot 10303$
8131.	1.0446	$3^{25} \cdot 7 \cdot 727 + 11^{13} \cdot 191 + 47 \cdot 71^7$	=	$5^{16} \cdot 17^2 \cdot 257$
8132.	1.04459	$17 \cdot 19^9 \cdot 5099 + 47^{10} \cdot 139$	=	$3^{30} \cdot 31^2 \cdot 37 + 5^4 \cdot 41^7 \cdot 151$
8133.	1.04459	$3^3 \cdot 43 + 5^3 \cdot 7^5 + 13^9 \cdot 106727$	=	$31^8 \cdot 1327$
8134.	1.04459	$3^{31} + 17^6 \cdot 74623 + 11 \cdot 37^2 \cdot 41$	=	$43^8 \cdot 53$
8135.	1.04459	$5^{19} \cdot 13 \cdot 23^2 + 7^6 \cdot 10711 + 17 \cdot 19^3$	=	$41^8 \cdot 16427$
8136.	1.04459	$3^5 \cdot 241 + 17^{10} \cdot 226099$	=	$11^{15} \cdot 109 + 5 \cdot 7^3 \cdot 13 \cdot 53^6$
8137.	1.04459	$3^3 \cdot 11^8 + 13^2 \cdot 41^6$	=	$5^8 \cdot 101 + 31^6 \cdot 911$
8138.	1.04458	$5^{22}$	=	$11^{10} \cdot 2797 + 17^3 \cdot 19^2 \cdot 79 + 29^8 \cdot 4621$
8139.	1.04458	$41^7 \cdot 4603$	=	$5^{19} \cdot 47 + 3 \cdot 7^2 \cdot 17033 + 13^7$
8140.	1.04458	$3^7 \cdot 83 + 13^{13}$	=	$5^{13} \cdot 7 \cdot 61 + 31^6 \cdot 461 \cdot 739$
8141.	1.04458	$3^{32} + 41^7 \cdot 2371$	=	$5^{15} \cdot 7^3 \cdot 13 \cdot 17 + 23^6 \cdot 59 \cdot 167$
8142.	1.04457	$3^{28} \cdot 67 \cdot 277 + 7 \cdot 17^5 \cdot 53 + 19^{10} \cdot 83^2$	=	$5 \cdot 61^8 \cdot 487$
8143.	1.04457	$17^5 \cdot 3491 + 19^{10}$	=	$5^3 \cdot 11^8 \cdot 229 + 3^5 \cdot 41$
8144.	1.04457	$31^{10} \cdot 5701 + 13 \cdot 37 \cdot 151$	=	$7^2 \cdot 11^{14} \cdot 251 + 3 \cdot 17^2 \cdot 59^7$
8145.	1.04456	$3^{28} \cdot 30859 + 7^6 \cdot 139^2$	=	$11^{15} \cdot 13^2 + 43 \cdot 257 \cdot 859$
8146.	1.04456	$5 \cdot 13^2 \cdot 29 \cdot 41^8$	=	$3^{30} \cdot 947 + 7^{13} \cdot 11^2 \cdot 59 + 19^2 \cdot 1889$
8147.	1.04456	$5^{17} \cdot 127^2$	=	$43^2 \cdot 109 \cdot 239 + 53^7 \cdot 67 + 17^3 \cdot 59^7$
8148.	1.04456	$3^8 \cdot 5 \cdot 7 + 19^{12} \cdot 112129 + 31 \cdot 1297$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
8149.	1.04455	$5^2 \cdot 23^{12}$	=	$3^{27} \cdot 109 \cdot 659 + 7^{11} \cdot 19 \cdot 2963 + 31^4 \cdot 317$
8150.	1.04454	$5^7 \cdot 67^2 + 17^{12}$	=	$7^7 \cdot 2179 + 11^8 \cdot 19^2 \cdot 7529$
8151.	1.04453	$3^{28} \cdot 419^2 + 5 \cdot 11^{10} \cdot 29^2 + 17^7 \cdot 110059$	=	$13^{13} \cdot 89 \cdot 149$
8152.	1.04453	$7^{17} \cdot 19 \cdot 1979 + 17^2 \cdot 47^9 \cdot 383$	=	$5^{26} \cdot 89 + 11^5 \cdot 29 \cdot 1609$
8153.	1.04453	$43^9 \cdot 619^2$	=	$3^{31} \cdot 7 \cdot 11 \cdot 4049 + 29^2 \cdot 47 + 5 \cdot 37 \cdot 59^3 \cdot 71$
8154.	1.04452	$5^{18} \cdot 46171 + 7^2 \cdot 11^{15} \cdot 179$	=	$3 \cdot 13^{13} \cdot 31 \cdot 1307 + 29^3 \cdot 37$
8155.	1.04452	$3^{24} \cdot 1303 + 23^{12} \cdot 47 \cdot 73 + 5 \cdot 43^2 \cdot 71^8$	=	$7^{17} \cdot 409 \cdot 853$
8156.	1.04452	$3^{27} \cdot 113^2 + 5^{17} \cdot 29^3$	=	$11^8 \cdot 31 \cdot 1061 + 37^8 \cdot 137 \cdot 241$
8157.	1.04452	$3^{26} \cdot 1549 + 7^7 \cdot 163 \cdot 227$	=	$5^8 \cdot 10891 + 13^{14}$
8158.	1.04452	$67^9$	=	$17^3 \cdot 15451 + 3 \cdot 7^3 \cdot 31^9 + 5^2 \cdot 41^4 \cdot 2309$
8159.	1.04449	$19^7 \cdot 29833 + 5 \cdot 23^9 \cdot 43^2$	=	$3^{34} + 41^5 \cdot 59 \cdot 167$
8160.	1.04449	$7^2 \cdot 19^8 + 47 \cdot 1619$	=	$3^3 \cdot 5^{15} + 13^7 \cdot 131$
8161.	1.04448	$3^{24} \cdot 7237 + 5^2 \cdot 17^7 \cdot 53^2 + 19^8 \cdot 2789$	=	$7 \cdot 13^{13}$
8162.	1.04448	$3^9 \cdot 79 + 7^{12} \cdot 29 \cdot 31$	=	$41^2 \cdot 191^2 + 5 \cdot 59^7$
8163.	1.04448	$5^{11} \cdot 9829 + 11^9 \cdot 13^2 \cdot 89 + 41$	=	$7^{14} \cdot 53$
8164.	1.04448	$7^3 \cdot 47^5 + 3^3 \cdot 71^4$	=	$5^{14} \cdot 13 + 31^3 \cdot 193$
8165.	1.04447	$7^2 \cdot 41^4 \cdot 643 + 59^8$	=	$17^2 \cdot 47^7 + 3 \cdot 23^3 \cdot 61^4$
8166.	1.04446	$3^{30} \cdot 31^2 \cdot 389 + 7^5 \cdot 83 \cdot 487$	=	$11^{14} \cdot 29^2 \cdot 241 + 19^3 \cdot 733$
8167.	1.04446	$3^{31} \cdot 19$	=	$17^2 \cdot 29^3 \cdot 491 + 23 \cdot 41^7 \cdot 271 + 13^2 \cdot 53^8$
8168.	1.04445	$7 \cdot 29^{10} \cdot 107 + 59$	=	$5^2 \cdot 13^{12} \cdot 541 + 3 \cdot 19^6 \cdot 71 \cdot 311$
8169.	1.04445	$5^{15} \cdot 7^3 \cdot 13 + 3^3 \cdot 11^4 \cdot 4099 + 17^9 \cdot 103 \cdot 1783$	=	$23^{12}$
8170.	1.04444	$7 \cdot 31^5 \cdot 71^2 + 3 \cdot 43^2 \cdot 47^8 + 53^4 \cdot 59^2 \cdot 61$	=	$5^{21} \cdot 277$
8171.	1.04444	$3^{19} \cdot 101 \cdot 5501$	=	$5^{10} + 19^3 \cdot 43 \cdot 313 + 71^8$
8172.	1.04444	$5^2 \cdot 7^{11} \cdot 101 + 11^{14} \cdot 73 \cdot 1409 + 31^9 \cdot 3677$	=	$3^2 \cdot 13^3 \cdot 17 \cdot 19^{11}$
8173.	1.04443	$3^2 \cdot 5^{20} + 7^8 \cdot 9137$	=	$11^{14} + 71^5 \cdot 265271$

8174.	1.04442	$437 \cdot 67^3$	=	$3 \cdot 229 + 5^4 \cdot 380141 + 11^2 \cdot 13^{12} \cdot 29$
8175.	1.04442	$3^3 \cdot 5^{21} \cdot 47^2 + 19^{10} \cdot 5939$	=	$11^8 \cdot 2467 + 29^{10} \cdot 113 \cdot 599$
8176.	1.04441	$3^{14} \cdot 7 \cdot 373 + 41^5 \cdot 3581 + 71^{10}$	=	$11 \cdot 29^9 \cdot 20399$
8177.	1.0444	$5 \cdot 7 \cdot 29^2 \cdot 89 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$37 \cdot 23^2 + 47^9 \cdot 53^2$
8178.	1.0444	$11^{12} \cdot 19 \cdot 953$	=	$5 \cdot 7^{12} \cdot 31 \cdot 53 + 3 \cdot 13^9 \cdot 29 + 23^{10} \cdot 37^2$
8179.	1.04439	$7^2 \cdot 11^{14}$	=	$23^9 \cdot 10331 + 29^5 \cdot 31 \cdot 53 + 43^2 \cdot 101$
8180.	1.04437	$5^{11} \cdot 139 \cdot 257 + 13^{14} + 37^2 \cdot 131 \cdot 1103$	=	$37 \cdot 23^9$
8181.	1.04437	$11^{12} \cdot 64621$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 13^4 \cdot 173 + 3^3 \cdot 67 \cdot 107$
8182.	1.04437	$23^2 \cdot 67^5$	=	$3^5 \cdot 5^{11} \cdot 11 + 19^7 \cdot 653 + 71^3$
8183.	1.04437	$5^{14} \cdot 83089 + 3^3 \cdot 47^9$	=	$17^3 \cdot 19 + 37^8 \cdot 8747$
8184.	1.04437	$37^9 \cdot 2417$	=	$3^{20} \cdot 11 \cdot 13^2 + 7^{15} \cdot 19 \cdot 59^2 + 29^7 \cdot 73 \cdot 89$
8185.	1.04437	$3^{23} \cdot 197 + 5^{11} \cdot 61987 + 7 \cdot 47^9$	=	$11^{12} \cdot 2503$
8186.	1.04437	$3^{29} \cdot 67 + 17^9 \cdot 223$	=	$11^9 \cdot 2447 + 5 \cdot 37^8 \cdot 263$
8187.	1.04436	$3^{16} \cdot 5^5 + 67^4 \cdot 137^2$	=	$11^{11} + 13 \cdot 41^5 \cdot 151$
8188.	1.04436	$13^{13} \cdot 239$	=	$5^{14} \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 223 + 17^4 \cdot 31^8 + 3^4 \cdot 61 \cdot 541$
8189.	1.04435	$5^2 \cdot 11 \cdot 13^6 + 31^7 \cdot 2969$	=	$3^{18} \cdot 523 + 7^{13} \cdot 29^2$
8190.	1.04434	$3^{29} \cdot 19 \cdot 677 + 7 \cdot 11^4 \cdot 127^2$	=	$17^3 \cdot 23^4 + 31^9 \cdot 173 \cdot 193$
8191.	1.04433	$3^{20} \cdot 13 \cdot 431 + 7^2$	=	$11 \cdot 31^6 + 43^6 \cdot 3089$
8192.	1.04433	$31^7 + 59^6 \cdot 263 \cdot 773$	=	$7 \cdot 10061 + 3^2 \cdot 23^{11}$
8193.	1.04433	$7^{15} \cdot 41 \cdot 263$	=	$5^2 \cdot 419 + 3^7 \cdot 13^{12} + 23^7 \cdot 70501$
8194.	1.04432	$11 \cdot 23^6 \cdot 563 + 37^8 + 5^2 \cdot 19 \cdot 41^6$	=	$3^5 \cdot 31^7$
8195.	1.04432	$5^{17} \cdot 271 \cdot 709 + 3^4 \cdot 7^6 \cdot 29^2$	=	$11^2 \cdot 3343 + 19^2 \cdot 67^8$
8196.	1.04432	$11 \cdot 53^6 \cdot 151^2$	=	$3^{33} + 5^6 \cdot 229 \cdot 1399 + 7^5 \cdot 13 \cdot 31$
8197.	1.04428	$37^7 \cdot 109^2 + 41^2$	=	$7^{14} \cdot 1663 + 17^4 \cdot 7927$
8198.	1.04427	$3^{30} \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 53 + 5^2 \cdot 29^7 \cdot 421 + 13 \cdot 37^8 \cdot 1181$	=	$11^{16} \cdot 199$
8199.	1.04427	$29^8 \cdot 7529$	=	$3^{17} \cdot 17 \cdot 701 + 7^{15} \cdot 13 \cdot 61 + 19^5$
8200.	1.04427	$37^9 \cdot 379$	=	$3^{25} \cdot 7 + 5 \cdot 11^{11} \cdot 19 \cdot 23 \cdot 79 + 31^6 \cdot 557$
8201.	1.04427	$23 \cdot 41^3 \cdot 9161 + 67^9 \cdot 1553$	=	$11^{15} \cdot 9679 + 5^7 \cdot 13^{12}$
8202.	1.04427	$11^5 \cdot 241 \cdot 541 + 7^3 \cdot 23^{11}$	=	$43^8 \cdot 27961 + 3^8 \cdot 71$
8203.	1.04426	$5 \cdot 29 + 43^8$	=	$7^9 \cdot 37^2 \cdot 211 + 11^2 \cdot 13 \cdot 67^4$
8204.	1.04426	$11^5 \cdot 1549 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 59^2 \cdot 23773$
8205.	1.04425	$13^{14} \cdot 3701 + 37^6 \cdot 1301$	=	$3 \cdot 5^{16} \cdot 4967 + 47^{10} \cdot 277$
8206.	1.04425	$3^4 \cdot 7^{12} + 37^5 \cdot 4783 + 67^2$	=	$13^9 \cdot 137$
8207.	1.04424	$17^{13} + 5 \cdot 29^4 \cdot 47^2 + 53 \cdot 144589$	=	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
8208.	1.04424	$13 + 47^6$	=	$3^5 \cdot 53^2 + 5 \cdot 31^3 \cdot 269^2$
8209.	1.04424	$3^3 \cdot 11 \cdot 1319 + 19^{11} \cdot 8129351 + 5^6 \cdot 29$	=	$7^{17} \cdot 79 \cdot 227^2$
8210.	1.04423	$13^4 \cdot 17^2 + 19 \cdot 29^6$	=	$3^{21} + 5^2 \cdot 11^5 \cdot 211$
8211.	1.04423	$3 \cdot 17^{12} \cdot 71$	=	$5^{17} \cdot 13^2 \cdot 31^2 + 7^2 \cdot 101 \cdot 619 + 11^{11} \cdot 23 \cdot 29$
8212.	1.04423	$23 + 11 \cdot 61 + 3^4 \cdot 71^5$	=	$5^{11} \cdot 41 \cdot 73$
8213.	1.04422	$5 \cdot 13^{10} \cdot 181 + 31^{10} \cdot 53 \cdot 349$	=	$3^{34} \cdot 907 + 11 \cdot 43^8 \cdot 269$
8214.	1.04422	$11 \cdot 29^5 \cdot 113^2 + 31^8 \cdot 149$	=	$7^3 \cdot 761 + 37^9$
8215.	1.04422	$5^{17}$	=	$7^5 + 11^8 \cdot 3559 + 3^3 \cdot 17 \cdot 23^2 \cdot 149$
8216.	1.04421	$3^8 + 7^9 \cdot 6469 + 23^8 \cdot 31 \cdot 67$	=	$11^{11} \cdot 571$
8217.	1.04421	$5^4 \cdot 67 \cdot 5003 + 7^{12} \cdot 23^3 + 29^7 \cdot 41 \cdot 53$	=	$3^{30}$
8218.	1.0442	$3^{23} \cdot 165559$	=	$5^{14} + 7^{17} \cdot 67 + 61 \cdot 45259$
8219.	1.0442	$13^{12} \cdot 281 \cdot 4111 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 479$	=	$3^3 + 5^{20} \cdot 241 \cdot 1171$
8220.	1.0442	$23^{10} + 41^2 \cdot 73$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 53^2 \cdot 9209$
8221.	1.0442	$19^{13} + 11^2 \cdot 23^2 \cdot 61$	=	$3^{25} \cdot 7247 + 13 \cdot 31^8 \cdot 41 \cdot 79$
8222.	1.04419	$11^2 \cdot 53^6 + 31 \cdot 67$	=	$5^{13} \cdot 13^3 + 3 \cdot 17^3 \cdot 199$
8223.	1.04419	$11^{14} + 3^4 \cdot 41^6 \cdot 61$	=	$5 \cdot 7^{14} \cdot 13 + 43^6 \cdot 56813$
8224.	1.04418	$13^4 \cdot 23^6 + 41^3 \cdot 35603 + 3^4 \cdot 17 \cdot 47^6$	=	$5^{19}$
8225.	1.04418	$3 \cdot 23^9 \cdot 113 + 31^8 \cdot 1117$	=	$5^5 \cdot 29^8 + 61^2 \cdot 149$
8226.	1.04417	$5^{15} \cdot 66863 + 13^2 \cdot 23^2 \cdot 29^6$	=	$3^2 \cdot 7^{17} + 11 \cdot 19 \cdot 37$
8227.	1.04417	$7^2 \cdot 13^{13} \cdot 149 + 17 \cdot 31^8 \cdot 59^2$	=	$3^4 \cdot 148063 + 43 \cdot 47^{10}$
8228.	1.04417	$59^5 \cdot 3559$	=	$3^{26} + 5^5 \cdot 977 + 13^5 \cdot 19^3$
8229.	1.04416	$3^{30} \cdot 41^2 + 37^7 \cdot 97 \cdot 2399$	=	$5^3 \cdot 38201 + 7 \cdot 47^{10}$
8230.	1.04415	$43^8$	=	$3^{16} \cdot 3923 + 7^2 \cdot 19^7 \cdot 263 + 5^7 \cdot 37$
8231.	1.04415	$5 + 17^5$	=	$7^2 + 3^2 \cdot 19^3 \cdot 23$
8232.	1.04414	$5^8 \cdot 37^2 \cdot 127 + 11^6 \cdot 59 \cdot 5231 + 3^3 \cdot 23^{10}$	=	$47^9$
8233.	1.04413	$3^{25} \cdot 13^2 + 7^9 \cdot 11 \cdot 131$	=	$17^{10} \cdot 71 + 5^2 \cdot 67^4 \cdot 227$
8234.	1.04413	$61^6 \cdot 89 \cdot 877$	=	$3^{15} \cdot 9421 + 7^{16} \cdot 11^2 + 5 \cdot 17^3$
8235.	1.04412	$3 \cdot 11 \cdot 137 + 5^{17}$	=	$7^7 \cdot 127^2 + 13^8 \cdot 919$
8236.	1.04411	$7^9 \cdot 61 \cdot 277 + 11 \cdot 19 \cdot 23^5 + 71^8 \cdot 132247$	=	$3^4 \cdot 13^{13} \cdot 59^2$
8237.	1.04411	$3^{29} \cdot 7^3 \cdot 11^2 + 19 \cdot 47^6 \cdot 61 \cdot 101 + 53^6 \cdot 5573$	=	$13^{13} \cdot 97^2$
8238.	1.04411	$5 \cdot 13^6 + 53 \cdot 67$	=	$3^3 + 17^6$
8239.	1.0441	$3 \cdot 11^{14} \cdot 257 + 19^5 \cdot 41 \cdot 2333$	=	$47 \cdot 179^2 + 7^6 \cdot 59^7$
8240.	1.0441	$3^7 \cdot 17 \cdot 19^7 + 37 \cdot 239$	=	$7^{16} + 13^4 \cdot 11443$
8241.	1.04409	$3^{24} \cdot 17 + 7^{13} \cdot 593 + 47^3 \cdot 30871$	=	$53^8$
8242.	1.04408	$5^9 \cdot 19^2 + 23^7 \cdot 1093$	=	$3^3 \cdot 13^{10} + 61 \cdot 193$
8243.	1.04408	$17^{11} \cdot 383$	=	$3^5 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 29^3 + 37^9 \cdot 101 + 53 \cdot 257^2$
8244.	1.04408	$3^2 \cdot 11^{14} \cdot 12497$	=	$5^9 \cdot 17^2 + 23^{12} \cdot 1949 + 7 \cdot 13 \cdot 59^3 \cdot 751$
8245.	1.04407	$19^{11} \cdot 1699$	=	$3^{30} \cdot 31^2 + 7^{11} \cdot 17 \cdot 37 + 5 \cdot 11^8 \cdot 173 \cdot 293$
8246.	1.04407	$3^{11} \cdot 67 \cdot 149 + 5^{24} \cdot 73 + 7^5 \cdot 6703$	=	$11^{13} \cdot 126037$
8247.	1.04405	$3^{28}$	=	$5 \cdot 7^4 \cdot 11 + 13^3 \cdot 439 + 17^7 \cdot 197 \cdot 283$
8248.	1.04405	$7^{16} \cdot 163901 + 19^2 \cdot 4457 + 3^6 \cdot 53^5$	=	$5^{21} \cdot 11423$

8249.	1.04404	$5^{18} \cdot 4523 + 11^3 \cdot 37^8 + 13^2 \cdot 19 \cdot 61^3$	=	$7^{15} \cdot 31 \cdot 149$
8250.	1.04404	$3 \cdot 5^6 \cdot 23^3 + 7 \cdot 11 \cdot 31^7 \cdot 751$	=	$13^{11} \cdot 853 + 53^8$
8251.	1.04403	$43^8 \cdot 19087$	=	$3^2 \cdot 5^{13} + 7^{18} \cdot 137 + 37^3 \cdot 61 \cdot 1553$
8252.	1.04403	$5^{24} \cdot 19^2 + 7^{17} \cdot 12637$	=	$3^{11} \cdot 101 \cdot 2063 + 11^{14} \cdot 64403$
8253.	1.04403	$7^{13} \cdot 17 + 59^3$	=	$11^8 \cdot 5273 + 5 \cdot 13^3 \cdot 19^6$
8254.	1.04402	$7^{18} \cdot 733 + 13^6 \cdot 19^3$	=	$3^{27} \cdot 157 \cdot 997 + 5^2 \cdot 31^4 \cdot 2237$
8255.	1.04401	$11^3 \cdot 45613 + 19^{11} + 47^3 \cdot 1021$	=	$5 \cdot 13^{12}$
8256.	1.04401	$5^7 \cdot 13 + 47^3 \cdot 1381 + 23^2 \cdot 61^7$	=	$11^{11} \cdot 5827$
8257.	1.04401	$17^{10} \cdot 613 + 11^2 \cdot 29^9$	=	$7^9 \cdot 1319 + 13^{11} \cdot 1669$
8258.	1.04399	$23^{10} \cdot 857$	=	$7^{13} + 19^9 \cdot 269 \cdot 409 + 31^3 \cdot 797$
8259.	1.04399	$3^{27} \cdot 240893 + 37^8 \cdot 113 \cdot 479$	=	$5^{19} \cdot 41^2 + 17^3 \cdot 67^8$
8260.	1.04399	$3^8 \cdot 127^2 + 7^2 \cdot 13 \cdot 31^9$	=	$5^{19} \cdot 883 + 17 \cdot 59^4 \cdot 733$
8261.	1.04398	$3^2 \cdot 23^9 + 67^2 \cdot 71^5$	=	$5^{13} \cdot 19913 + 7^4 \cdot 29^4$
8262.	1.04397	$5^{20} \cdot 131 \cdot 1151$	=	$7^7 \cdot 2273 + 13^5 \cdot 10631 + 3 \cdot 11^4 \cdot 41^9$
8263.	1.04397	$3 \cdot 11^{13} \cdot 43 + 13 \cdot 19 \cdot 23^4 \cdot 71$	=	$5^{12} \cdot 7 \cdot 61 + 17^{10} \cdot 47^2$
8264.	1.04397	$5^7 \cdot 39581 + 7^{18} \cdot 13$	=	$3^{28} \cdot 71 + 29^8 \cdot 89 \cdot 439$
8265.	1.04397	$3^{13} \cdot 5^4 \cdot 13 + 7^{12} \cdot 31^2 \cdot 41$	=	$11 \cdot 17^{11} + 53^6 \cdot 71 \cdot 107$
8266.	1.04396	$19^{11} + 23^3 \cdot 13721$	=	$3^2 \cdot 25469 + 5 \cdot 13^{12}$
8267.	1.04396	$43 \cdot 47^5 \cdot 53$	=	$5^{10} \cdot 313 + 11^5 + 7^2 \cdot 13^9$
8268.	1.04396	$13^4 \cdot 43^9$	=	$11^5 \cdot 31 \cdot 79^2 + 17^{12} \cdot 20849 + 3^4 \cdot 41^8 \cdot 3413$
8269.	1.04396	$3^{27} \cdot 2939 + 31^3 \cdot 13859$	=	$5^{21} \cdot 47 + 7^4 \cdot 11^6 \cdot 67$
8270.	1.04395	$3^{32} \cdot 13 \cdot 4201 + 5^{20} \cdot 179 \cdot 479 + 61^4 \cdot 733$	=	$7 \cdot 23^{13} \cdot 31$
8271.	1.04395	$5^8 + 37^4 \cdot 3181$	=	$3 \cdot 7^{11} + 11^6 \cdot 17$
8272.	1.04395	$3^{21} \cdot 5^7 + 7^{10} \cdot 8543 + 53 \cdot 131023$	=	$31^{10}$
8273.	1.04395	$11 \cdot 19^9 \cdot 107^2$	=	$5^3 \cdot 13 \cdot 11867 + 7^{14} \cdot 547 + 3 \cdot 41^{10}$
8274.	1.04394	$5^{19} \cdot 19 + 17^8 \cdot 76679$	=	$3^3 \cdot 7^{16} + 11^2 \cdot 37^3 \cdot 199$
8275.	1.04394	$19^{10} \cdot 28697 + 3^2 \cdot 23^6 \cdot 131 + 41^9 \cdot 311 \cdot 857$	=	$5^7 \cdot 47^9$
8276.	1.04394	$3 \cdot 7^3 \cdot 263 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$5 \cdot 157 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
8277.	1.04393	$3^{30} \cdot 3533 + 17^2 \cdot 71^3 \cdot 103$	=	$5^{15} \cdot 83 \cdot 157 + 19^{11} \cdot 79^2$
8278.	1.04393	$3^2 \cdot 7^5 \cdot 1109 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 37 \cdot 109 \cdot 257$
8279.	1.04393	$3^{21} \cdot 31 \cdot 67 + 5^{19}$	=	$11^{12} \cdot 13 + 29^2 \cdot 84463$
8280.	1.04392	$5^5 \cdot 47 \cdot 523 + 3 \cdot 13^{12} \cdot 2927 + 43^9 \cdot 109^2$	=	$67^9 \cdot 227$
8281.	1.04392	$5 \cdot 13^{12} + 29 \cdot 107 \cdot 191$	=	$19^{11} + 3^2 \cdot 37^3 \cdot 367$
8282.	1.04392	$19^2 \cdot 67^8$	=	$3^6 \cdot 79^2 + 5^{17} \cdot 271 \cdot 709 + 17^5 \cdot 5641$
8283.	1.04391	$23^{10} \cdot 10181 + 3^4 \cdot 71$	=	$7^{19} \cdot 37 + 17 \cdot 29^5 \cdot 41 \cdot 293$
8284.	1.0439	$5^{20} \cdot 29 + 3^9 \cdot 17^3 + 71 \cdot 4603$	=	$47^7 \cdot 53 \cdot 103$
8285.	1.04388	$3 \cdot 19^3 \cdot 29^7 + 3^3 \cdot 41^8 \cdot 107$	=	$31^2 \cdot 4657 + 7 \cdot 11^3 \cdot 59^7$
8286.	1.04388	$3^{19} \cdot 5^3 \cdot 31 + 7^2 \cdot 4007$	=	$11^{12} + 23^7 \cdot 401$
8287.	1.04387	$11 \cdot 19^9 \cdot 20981$	=	$3^{24} \cdot 13^2 + 7^{14} \cdot 2423 + 29^{10} \cdot 173$
8288.	1.04387	$3^{21} \cdot 197^2 + 31^{10} \cdot 167$	=	$7^{14} \cdot 41 \cdot 4937 + 37^2 \cdot 163^2$
8289.	1.04386	$5^{11} \cdot 2939 + 13^{10} \cdot 613 + 3 \cdot 19^{11}$	=	$31^8 \cdot 509$
8290.	1.04386	$13^{13}$	=	$5^5 \cdot 7^{13} + 11 \cdot 17^5 \cdot 6053 + 3^3 \cdot 43^3 \cdot 1123$
8291.	1.04386	$13^{12} + 41 \cdot 47 \cdot 421$	=	$3 \cdot 5^{15} \cdot 251 + 7^{12} \cdot 23$
8292.	1.04386	$5^4 \cdot 7^2 \cdot 101 + 19^8 \cdot 71 \cdot 97 + 23^7 \cdot 61^2$	=	$3^{27} \cdot 17$
8293.	1.04385	$3^{19} \cdot 461 + 5^3 \cdot 29^7 \cdot 157 + 37^6$	=	$41^7 \cdot 1741$
8294.	1.04385	$11^9 + 17$	=	$3^5 \cdot 593 + 7^8 \cdot 409$
8295.	1.04385	$7^{15} \cdot 1913 + 5 \cdot 19^4 \cdot 47^2$	=	$3^{28} \cdot 397 + 11^3 \cdot 2477$
8296.	1.04384	$23^9 \cdot 151 + 3 \cdot 29^9 \cdot 20129$	=	$11^{13} \cdot 41 \cdot 619 + 7 \cdot 13^{12}$
8297.	1.04383	$5^{19} \cdot 31 + 7^2 \cdot 43^9$	=	$11^3 \cdot 4231 + 13^{10} \cdot 182929$
8298.	1.04383	$3^7 \cdot 19^9 + 7^2 \cdot 53^3 \cdot 137$	=	$5^{19} \cdot 37 + 47 \cdot 59 \cdot 113$
8299.	1.04382	$5^{22} + 3^5 \cdot 17 \cdot 83$	=	$29^8 \cdot 4691 + 7^2 \cdot 31^6 \cdot 863$
8300.	1.04382	$13^3 \cdot 263^2 + 3^3 \cdot 37^7 \cdot 2423$	=	$7^{13} \cdot 19^2 \cdot 59 + 11^2 \cdot 17^{11}$
8301.	1.04382	$5^2 \cdot 21529 + 7^5 \cdot 13^8 + 43^7 \cdot 2011$	=	$3^2 \cdot 53^8$
8302.	1.04382	$17^8 + 3^7 \cdot 61^4$	=	$7^9 \cdot 13 \cdot 71 + 23^3 \cdot 29^2$
8303.	1.04382	$5^2 \cdot 7^3 \cdot 31 + 3 \cdot 13 \cdot 103 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
8304.	1.04382	$7 \cdot 11^{11} \cdot 29147$	=	$23^8 \cdot 233 + 3 \cdot 5^5 \cdot 29^2 + 31^{10} \cdot 71$
8305.	1.04381	$3 \cdot 5^{13} \cdot 857 + 7^4 \cdot 269$	=	$11^{12} + 13 \cdot 271$
8306.	1.0438	$41^6 \cdot 283$	=	$3^5 \cdot 7^5 + 11^7 \cdot 37^2 + 13^2 \cdot 17^7 \cdot 19$
8307.	1.0438	$3^{21} \cdot 7^2 \cdot 11^2$	=	$5^2 \cdot 19^6 + 47^5 \cdot 107 + 53^6 \cdot 2797$
8308.	1.04379	$7^{14} \cdot 41^2$	=	$3^{16} \cdot 673 \cdot 719 + 5^{11} \cdot 2719 + 47^9$
8309.	1.04379	$11^{12} \cdot 83 \cdot 379 + 19^2 \cdot 29^4$	=	$5 \cdot 7^{15} \cdot 4159 + 13 \cdot 53^4$
8310.	1.04378	$3^9 \cdot 11 + 17^{11} \cdot 241 + 5 \cdot 7^2 \cdot 19$	=	$41 \cdot 53^6 \cdot 61 \cdot 149$
8311.	1.04378	$17^{11} \cdot 88463$	=	$3^{31} \cdot 5^2 + 11^{14} \cdot 13^2 \cdot 47 + 19 \cdot 29 \cdot 6091$
8312.	1.04377	$3^{14} + 5 \cdot 829 + 11 \cdot 13^{10}$	=	$7^9 \cdot 37579$
8313.	1.04375	$5^{20} \cdot 71 + 23^9 \cdot 92399$	=	$7^{15} \cdot 191^2 + 31^4 \cdot 1049$
8314.	1.04375	$3^2 \cdot 17^7 \cdot 2741 + 19^{11} \cdot 111443$	=	$7^{12} \cdot 79 + 5^3 \cdot 23^{11} \cdot 109$
8315.	1.04375	$3^6 \cdot 281 + 5^{19}$	=	$37^6 \cdot 83^2 + 43^5 \cdot 9511$
8316.	1.04375	$3^7 \cdot 7^9 \cdot 11 + 17^{10} \cdot 76873$	=	$5^{19} \cdot 23 \cdot 353 + 29^7 \cdot 83^2$
8317.	1.04374	$31^2 \cdot 2969 + 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	=	$11^{12} \cdot 1669 + 3 \cdot 47^4$
8318.	1.04374	$7^{10} \cdot 26737 + 11^7 \cdot 23 \cdot 163$	=	$3^{27} + 5 \cdot 19^4$
8319.	1.04374	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^4 \cdot 2089 + 19^{11} + 43^2 \cdot 90073$
8320.	1.04374	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 10^2 \cdot 23 \cdot 619$	=	$3^4 \cdot 61 + 11^{12} \cdot 64621$
8321.	1.04373	$31 \cdot 2251 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 53^6 + 61^2 \cdot 101^2$	=	$3^{28} \cdot 7$
8322.	1.04373	$3^4 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 79 + 13^9 \cdot 8677 + 43^9$	=	$7^{13} \cdot 17 \cdot 19^2$
8323.	1.04373	$5 \cdot 7^6 \cdot 11^2 + 29^2 \cdot 41^3$	=	$3^{17} + 43$

8324.	1.04373	$61^7 \cdot 8521$	=	$3^{21} \cdot 2389 + 5 \cdot 7^5 \cdot 13^9 + 41^9 \cdot 79$
8325.	1.04372	$3^{16} \cdot 13^2 + 17$	=	$5^{10} \cdot 739 + 31 \cdot 37^4$
8326.	1.04372	$3^9 \cdot 44621 + 5^5 \cdot 7^{11}$	=	$17^5 \cdot 29^2 \cdot 41 + 19^{10}$
8327.	1.04372	$17^9 \cdot 1129 + 3^4 \cdot 31^6 \cdot 101$	=	$5^{18} \cdot 37 + 23^2 \cdot 47^4$
8328.	1.04372	$11^4 \cdot 13^4 + 3^3 \cdot 7 \cdot 23^9 \cdot 401 + 41^6 \cdot 157 \cdot 1741$	=	$5^{21} \cdot 17^2$
8329.	1.04372	$7^3 \cdot 23^2 \cdot 37^6 + 41^9 \cdot 1913$	=	$3^{25} \cdot 67187 + 5^{22} \cdot 239$
8330.	1.04371	$3^8 \cdot 5^{18} \cdot 11 + 59^5 \cdot 26111$	=	$7^9 \cdot 43 \cdot 563 + 29^2 \cdot 41^9$
8331.	1.0437	$5 \cdot 13^{12}$	=	$37 \cdot 7 \cdot 10883 + 19^{11} + 43 \cdot 2473$
8332.	1.0437	$7^{18} \cdot 25577 + 11^{15} \cdot 263$	=	$23^6 \cdot 101 + 17 \cdot 41^9 \cdot 7681$
8333.	1.04369	$5^8 \cdot 13 \cdot 547 + 71^9$	=	$7^{12} \cdot 29^2 \cdot 47 + 17^{10} \cdot 23 \cdot 977$
8334.	1.04369	$5 \cdot 13^{12}$	=	$7^4 \cdot 6659 + 11 \cdot 17^3 \cdot 2789 + 19^{11}$
8335.	1.04368	$3^3 \cdot 43^7 + 37 \cdot 53^2 \cdot 113$	=	$5^{13} \cdot 11 \cdot 193 + 7^{15}$
8336.	1.04367	$11^2 \cdot 13^{10} + 3 \cdot 23^2 \cdot 719$	=	$5^{13} \cdot 109^2 + 17 \cdot 71^6$
8337.	1.04366	$5^{15} \cdot 31699 + 11^6 \cdot 23 \cdot 31$	=	$3^{31} + 7^2 \cdot 13^9 \cdot 673$
8338.	1.04366	$13 \cdot 23^6 \cdot 353 + 5 \cdot 41^3 \cdot 2003 + 47^9$	=	$3^{11} \cdot 43^6$
8339.	1.04365	$7 \cdot 11^2 \cdot 13^{10} + 17^6 \cdot 109 + 5 \cdot 41^3 \cdot 433$	=	$3^{22} \cdot 61^2$
8340.	1.04364	$29^8 \cdot 43^2$	=	$3^{12} \cdot 7 \cdot 331 + 5^2 \cdot 17^{11} + 47^6 \cdot 6323$
8341.	1.04363	$5^2 \cdot 17 + 3^4 \cdot 7^{16}$	=	$11^{10} \cdot 67 \cdot 1549 + 23^4 \cdot 13003$
8342.	1.04362	$17^{10} \cdot 20183 + 3^2 \cdot 41^6 \cdot 503 + 11 \cdot 19^2 \cdot 53^4$	=	$5^2 \cdot 7^{18}$
8343.	1.04362	$5^9 + 11^{12} \cdot 11777 + 19^2 \cdot 41927$	=	$3^{27} \cdot 37 \cdot 131$
8344.	1.04362	$3^9 \cdot 29 \cdot 733 + 7^3 \cdot 19 + 37^9$	=	$5^{14} \cdot 107 \cdot 199$
8345.	1.04362	$7^{13} \cdot 2011$	=	$13^9 \cdot 18143 + 5^2 \cdot 23^3 + 3^2 \cdot 43^7$
8346.	1.04362	$5^{22} \cdot 13219 + 19^3 \cdot 37 \cdot 3319$	=	$7^{17} \cdot 135479 + 3^2 \cdot 11^{11}$
8347.	1.04361	$11^{14}$	=	$3^{23} \cdot 179 + 5^3 \cdot 13^8 \cdot 3559 + 23 \cdot 2971$
8348.	1.04361	$3^{12} \cdot 7 \cdot 919 + 67^8$	=	$5^9 \cdot 17^2 + 11^8 \cdot 23^2 \cdot 3581$
8349.	1.0436	$7^5 \cdot 37 + 3 \cdot 5^3 \cdot 61^5 \cdot 109$	=	$11^{13} + 17^4 \cdot 29 \cdot 67$
8350.	1.0436	$3 \cdot 5^{15} \cdot 9497 + 13^{11} \cdot 29^3$	=	$19^6 \cdot 33997 + 7^3 \cdot 37^9$
8351.	1.0436	$3^{14} \cdot 36209 + 29^7 \cdot 193^2 + 59 \cdot 61^6$	=	$71^8$
8352.	1.0436	$31^7 \cdot 156109 + 47^{10}$	=	$7^{14} \cdot 149 \cdot 563 + 5 \cdot 17$
8353.	1.04359	$23^{10}$	=	$5^9 \cdot 43^2 + 7^{10} \cdot 13 \cdot 10631 + 3 \cdot 19^3 \cdot 41^5$
8354.	1.04359	$3^{13} \cdot 17^2 + 5^{18} \cdot 5801$	=	$11^{13} \cdot 641 + 43^3 \cdot 10243$
8355.	1.04359	$5^3 \cdot 29 \cdot 53^8 \cdot 67$	=	$7^5 \cdot 41^3 + 3^3 \cdot 11^6 \cdot 857 + 19 \cdot 31^{10} \cdot 971$
8356.	1.04359	$19^{11} + 3^2 \cdot 37^3 \cdot 79 + 47^2 \cdot 59167$	=	$5 \cdot 13^{12}$
8357.	1.04358	$7^{15}$	=	$3^{12} \cdot 11 \cdot 67 + 23^5 \cdot 29^2 \cdot 877 + 5^3 \cdot 31$
8358.	1.04356	$7^6 \cdot 29 + 11^2 + 19^3$	=	$43^4$
8359.	1.04356	$13^2 \cdot 17^{10} \cdot 173 + 19^{11} \cdot 12941 + 23^7 \cdot 7639$	=	$3 \cdot 5^3 \cdot 11^{15}$
8360.	1.04356	$5^{10} \cdot 173^2 + 13 \cdot 23^8 \cdot 67$	=	$7^{14} \cdot 101 + 3 \cdot 17^2 \cdot 29^4$
8361.	1.04356	$13^{13}$	=	$5^5 \cdot 7^{13} + 3 \cdot 37^2 \cdot 3491 + 61^4 \cdot 7001$
8362.	1.04354	$3^7 \cdot 11^2 + 47^5 \cdot 137$	=	$5^5 \cdot 7^6 + 23 \cdot 67^5$
8363.	1.04354	$7^7 + 19 \cdot 23^4 \cdot 43 \cdot 47 \cdot 71$	=	$5^{17} + 3 \cdot 37^2$
8364.	1.04354	$5 \cdot 31^{11} \cdot 109$	=	$3^{33} \cdot 47 \cdot 53 + 19^5 \cdot 1951 + 7 \cdot 11 \cdot 41^4 \cdot 149$
8365.	1.04354	$3^{32} \cdot 5^2 \cdot 431 + 41^2 \cdot 47 \cdot 71^6$	=	$7^{18} \cdot 157 + 19^{11} \cdot 31 \cdot 43 \cdot 127$
8366.	1.04353	$13^{12} \cdot 251 + 17^3 \cdot 31^8 + 3^2 \cdot 23 \cdot 47^5$	=	$11^{11} \cdot 151 \cdot 233$
8367.	1.04353	$3^{17} \cdot 4561 + 7^4 \cdot 701 + 5 \cdot 13^{11}$	=	$17^8 \cdot 37^2$
8368.	1.04352	$7^{11} \cdot 19 \cdot 719$	=	$3^{10} \cdot 5^6 + 31^9 + 43^5 \cdot 3889$
8369.	1.04352	$3^{10} \cdot 11^2 + 7^2 \cdot 37^5$	=	$5^3 \cdot 19 \cdot 73 + 23^7$
8370.	1.04352	$7^{13} \cdot 43^3 + 5 \cdot 13^3 \cdot 49253$	=	$3^{31} \cdot 11 + 23 \cdot 29^8 \cdot 79$
8371.	1.04351	$3 \cdot 13^4 \cdot 67^7$	=	$5^{11} \cdot 7 \cdot 17 \cdot 79 + 29^9 \cdot 19727 + 19^2 \cdot 71^8$
8372.	1.04351	$5 \cdot 11^5 \cdot 3041 + 13^{10} \cdot 29$	=	$7^{12} \cdot 17^2 + 3^3 \cdot 53^4$
8373.	1.04351	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 19$	=	$3^9 \cdot 16619 + 17^{11} \cdot 47 + 29^4 \cdot 487$
8374.	1.0435	$3 \cdot 13^2 \cdot 23^9 + 19^4 \cdot 59^5$	=	$7 \cdot 37^9 + 41^6 \cdot 20341$
8375.	1.0435	$5^{21} \cdot 71 + 17^{10} \cdot 52189$	=	$3^{24} \cdot 197 + 7^2 \cdot 13^{11} \cdot 1583$
8376.	1.0435	$3^{11} \cdot 19211 + 7 \cdot 19^3 \cdot 41^5 \cdot 73$	=	$5^6 \cdot 13^5 + 67^8$
8377.	1.0435	$37^8 \cdot 83$	=	$3^3 \cdot 6971 + 5^{10} \cdot 7^2 \cdot 13^2 + 19^8 \cdot 131^2$
8378.	1.0435	$61^6 \cdot 2621$	=	$3^{14} \cdot 337 + 5^{10} \cdot 7^2 \cdot 13^2 + 11^{12} \cdot 43$
8379.	1.04348	$3^5 \cdot 13^9 \cdot 29$	=	$7^{13} \cdot 17^2 + 11^4 \cdot 241 + 61^6 \cdot 907$
8380.	1.04348	$5^4 + 7^{12}$	=	$11^6 \cdot 13 \cdot 601 + 37 \cdot 47^2$
8381.	1.04348	$37^8 \cdot 317^2 + 3^4 \cdot 47^5 \cdot 421$	=	$29^{10} \cdot 839 + 53 \cdot 73^2$
8382.	1.04348	$47^{10} \cdot 109$	=	$3^{18} \cdot 43037 + 5^{14} \cdot 41231 + 17^{11} \cdot 409^2$
8383.	1.04347	$5^3 + 23^{11}$	=	$3^5 \cdot 37^4 \cdot 491 \cdot 4261 + 61 \cdot 139$
8384.	1.04347	$7^{12} \cdot 331 \cdot 1213 + 29^7 \cdot 101$	=	$3^{33} + 11^3 \cdot 4519$
8385.	1.04347	$3^{24} \cdot 37 \cdot 397 + 17^3 \cdot 33311 + 19^7 \cdot 179^2$	=	$11^{15}$
8386.	1.04347	$3^{31}$	=	$23^4 \cdot 283^2 + 37 \cdot 47 \cdot 83 + 29 \cdot 31^3 \cdot 59^5$
8387.	1.04346	$47^9 \cdot 6709$	=	$5^{19} \cdot 29^2 \cdot 467 + 3 \cdot 11^{11} \cdot 13 + 71^7 \cdot 1889$
8388.	1.04345	$3 \cdot 11^7 \cdot 13^2 \cdot 17 + 23^6 \cdot 181$	=	$41^7 + 53^3$
8389.	1.04345	$3^{27} \cdot 5 \cdot 7829 + 7^{16} \cdot 120067$	=	$17^{13} \cdot 433 + 23 \cdot 43^3$
8390.	1.04345	$7^{17} \cdot 307$	=	$3^{25} \cdot 53 \cdot 809 + 5 \cdot 17^{10} \cdot 59^2 + 29^4 \cdot 353$
8391.	1.04345	$5^3 \cdot 11^{12}$	=	$7^6 \cdot 13^2 \cdot 223 + 3^4 \cdot 31^7 + 53^6 \cdot 17599$
8392.	1.04344	$3^{23} \cdot 8513 + 5^6 \cdot 2137$	=	$11^{11} \cdot 53^2 + 17 \cdot 71^4$
8393.	1.04344	$13^7 \cdot 55681 + 5^2 \cdot 19 \cdot 29^{10}$	=	$11^5 \cdot 61 \cdot 239 + 7^3 \cdot 17^{12}$
8394.	1.04343	$71^5$	=	$3^{14} \cdot 7^3 + 13^4 \cdot 17^2 + 5 \cdot 11 \cdot 41^4$
8395.	1.04343	$7^{17} \cdot 17 + 11^2 \cdot 67^7 \cdot 821$	=	$5^7 \cdot 2657 + 3^4 \cdot 41^8 \cdot 937$
8396.	1.04342	$3^6 \cdot 5^{10} \cdot 11 + 41^2 \cdot 317$	=	$23^8 + 13^3 \cdot 43$
8397.	1.04341	$5^3 \cdot 11^8$	=	$3 \cdot 7^9 \cdot 13 \cdot 17 + 29^4 + 31^4 \cdot 43$
8398.	1.04341	$13^4 \cdot 14699 + 3^2 \cdot 23^9 + 7 \cdot 17^3 \cdot 53^2$	=	$5^4 \cdot 11^{10}$



8399.	1.0434	$5^6 \cdot 11^4 + 7 \cdot 31^5 \cdot 6823 + 3^4 \cdot 61^8 \cdot 73$	=	$19^{11} \cdot 37 \cdot 263$
8400.	1.04339	$7^{12} \cdot 1811 + 13^8 \cdot 17 + 5^5 \cdot 23^2$	=	$3^{20} \cdot 7193$
8401.	1.04339	$5^2 \cdot 17^{11}$	=	$3^{23} \cdot 19 \cdot 479 + 7^4 \cdot 457 + 23^4 \cdot 1201$
8402.	1.04339	$3^3 \cdot 13^{13} + 19^4 \cdot 229 \cdot 509$	=	$5^{16} \cdot 53593 + 7^5 \cdot 11^4$
8403.	1.04338	$11^{12} + 19^2 \cdot 61^2$	=	$3 \cdot 5^{13} \cdot 857 + 7^4 \cdot 827$
8404.	1.04338	$11^{13} + 43^5 \cdot 197$	=	$17^9 \cdot 283 + 19^7 \cdot 1109$
8405.	1.04338	$7^9$	=	$13^5 \cdot 107 + 23^3 + 3^6 \cdot 29^2$
8406.	1.04337	$11^{14} + 7 \cdot 23^9 \cdot 29^2$	=	$5^{16} \cdot 167 \cdot 431 + 19^6 \cdot 6737$
8407.	1.04336	$7 \cdot 337 \cdot 419 + 3^2 \cdot 13^{13} \cdot 71$	=	$5^{20} \cdot 2029 + 31^8 \cdot 43$
8408.	1.04335	$11^4 \cdot 211 + 7^3 \cdot 23^7$	=	$17 + 5 \cdot 67^5 \cdot 173$
8409.	1.04334	$5^7 \cdot 43577 + 3 \cdot 7^3 + 13^5$	=	$23^7$
8410.	1.04334	$31^{10} \cdot 43 + 67^8 \cdot 379$	=	$5^{10} \cdot 17 \cdot 19 + 3 \cdot 11^{12} \cdot 20089$
8411.	1.04332	$3^{10} \cdot 7^5 + 5^{16} \cdot 41039 + 23^9 \cdot 211$	=	$31 \cdot 37^8 \cdot 61$
8412.	1.04332	$67^8 \cdot 8209$	=	$5^2 \cdot 11^{13} \cdot 3541 + 7^3 \cdot 17^{10} \cdot 401 + 3^5 \cdot 37^6$
8413.	1.04332	$11^{13} + 7 \cdot 13 \cdot 23^7 + 29^4 \cdot 53$	=	$3^{18} \cdot 89909$
8414.	1.04331	$5^{19} \cdot 37$	=	$17 \cdot 113 \cdot 433 + 3^7 \cdot 19^9 + 11 \cdot 29^3 \cdot 61^2$
8415.	1.0433	$5^{24} \cdot 73 + 3^5 \cdot 13 \cdot 97 + 7 \cdot 17^4 \cdot 3217$	=	$11^{13} \cdot 126037$
8416.	1.04328	$7 \cdot 17^5 \cdot 367 + 59^8 \cdot 7451$	=	$3^{17} + 19^{10} \cdot 178441$
8417.	1.04328	$3^2 \cdot 59^5$	=	$11^5 \cdot 317 + 5^2 \cdot 19^5 + 43^6$
8418.	1.04328	$5^{22} + 17^4 \cdot 264643 + 7 \cdot 13^2 \cdot 31^7$	=	$3^5 \cdot 23^5 \cdot 127$
8419.	1.04327	$59^5 \cdot 241$	=	$19^8 + 5^2 \cdot 7 \cdot 31^6 + 3^6 \cdot 67$
8420.	1.04326	$53^7 \cdot 179 \cdot 197$	=	$3^{21} \cdot 131^2 + 5^2 \cdot 7^{17} + 11 \cdot 17^2 \cdot 41 \cdot 43^7$
8421.	1.04326	$13^9 \cdot 359 + 3^5 \cdot 23^4 \cdot 113$	=	$5^{18} + 7^4 \cdot 17 \cdot 53$
8422.	1.04326	$3^5 \cdot 41^{10} + 47^5 \cdot 106433 + 13 \cdot 67^7$	=	$11^{13} \cdot 94483$
8423.	1.04325	$7^{14} \cdot 63241 + 11^7 \cdot 127289 + 23^3 \cdot 41$	=	$3^{29} \cdot 5^4$
8424.	1.04324	$7^3 \cdot 257 + 11^{13}$	=	$3^{18} \cdot 82217 + 29^6 \cdot 67^2$
8425.	1.04324	$5^{16} \cdot 97^2 + 29^3 \cdot 37^7$	=	$7 \cdot 13^{12} \cdot 23 + 41^3 \cdot 19001$
8426.	1.04322	$7^3 + 3 \cdot 23^9$	=	$5^{13} \cdot 4423 + 13^5 \cdot 11549$
8427.	1.04322	$5^{22} \cdot 19 \cdot 263$	=	$7^{18} \cdot 2129 + 11 \cdot 217117 + 13^{13} \cdot 167^2$
8428.	1.04322	$13^{12} + 5^3 \cdot 17^3 \cdot 409$	=	$11^7 \cdot 47 \cdot 251 + 3^5 \cdot 37^7$
8429.	1.04321	$3^{24} \cdot 139 \cdot 1021$	=	$5^{21} \cdot 43 + 7^{13} \cdot 11^5 + 23^8 \cdot 31 \cdot 1637$
8430.	1.04321	$13^{11} \cdot 359$	=	$5^3 \cdot 17 + 3 \cdot 7^4 \cdot 53^5 + 71^6 \cdot 4999$
8431.	1.04321	$5^2 \cdot 17^3 + 37^4 \cdot 83$	=	$3^3 \cdot 7^8 + 13^4$
8432.	1.04321	$3^{31} \cdot 29 + 5^6 \cdot 199$	=	$17^2 \cdot 19^9 \cdot 179 + 7^2 \cdot 47^6 \cdot 2309$
8433.	1.0432	$19^8 \cdot 4157 + 37^9 \cdot 73 \cdot 617 + 5^3 \cdot 41^5 \cdot 929$	=	$3^{37} \cdot 13$
8434.	1.0432	$3^{12} \cdot 13 \cdot 29 + 23^7$	=	$5^4 \cdot 7^8 + 37^3 \cdot 43$
8435.	1.04319	$7^{17} \cdot 37 + 11^9 \cdot 157 \cdot 257 + 41^8 \cdot 757$	=	$3^{25} \cdot 5 \cdot 59^2$
8436.	1.04318	$3^{24} \cdot 179 \cdot 907 + 13 \cdot 19^9 \cdot 23$	=	$7^7 \cdot 44071 + 11^{16}$
8437.	1.04318	$3 \cdot 23^{11} \cdot 53359 + 29^4 \cdot 113$	=	$5^2 \cdot 83^2 + 17^{12} \cdot 261787$
8438.	1.04317	$3^{29} \cdot 619 + 5^9 \cdot 1571$	=	$7^8 \cdot 8423 + 13^2 \cdot 19^{10} \cdot 41$
8439.	1.04316	$3^2 \cdot 7^{12} + 5 \cdot 31^6 \cdot 85549$	=	$11^{14} + 19 \cdot 1627$
8440.	1.04316	$3^2 \cdot 7^{11} \cdot 43 + 17^3 \cdot 59$	=	$5^{17} + 19^2 \cdot 47^3 \cdot 61$
8441.	1.04315	$3^{18} \cdot 71 + 5^{14} + 31 \cdot 43^2 \cdot 73$	=	$7^{11} \cdot 17$
8442.	1.04315	$5^{17} \cdot 7^2 \cdot 37^2 + 11 \cdot 29^6 \cdot 1093$	=	$13^{15} + 3 \cdot 41 \cdot 14437$
8443.	1.04313	$7^{12} \cdot 41603 + 3^3 \cdot 37^8 \cdot 79^2$	=	$19^7 \cdot 23^2 + 67^8 \cdot 1459$
8444.	1.04312	$19^7 \cdot 617$	=	$3^{14} \cdot 7^3 \cdot 31 + 5^6 \cdot 163^2 + 29^8$
8445.	1.04312	$5^{17} \cdot 139303 + 41^7 \cdot 151$	=	$3^3 \cdot 13^{14} + 31^9 \cdot 37 \cdot 109$
8446.	1.04311	$23^{11} \cdot 61 + 3^2 \cdot 37^8 \cdot 47 \cdot 53$	=	$5^{17} \cdot 179393 + 7^{12} \cdot 11^2$
8447.	1.04311	$3^{22} \cdot 1109 + 5^2 \cdot 29^9 + 41 \cdot 1171$	=	$7^{12} \cdot 13 \cdot 47^2$
8448.	1.04311	$7^3 \cdot 3821 + 13^{12} \cdot 54419$	=	$17^9 + 5 \cdot 23^{10} \cdot 6121$
8449.	1.04311	$7^{16} \cdot 19 \cdot 23$	=	$3^{18} \cdot 131^2 + 5^{17} \cdot 19001 + 59^6 \cdot 463$
8450.	1.04309	$5^5 \cdot 19 \cdot 83 \cdot 269 + 11^8 \cdot 13 \cdot 3923 + 23^{11} \cdot 107^2$	=	$3^{32} \cdot 7 \cdot 29^2$
8451.	1.04309	$17^{12} + 71^8$	=	$7 \cdot 11^9 \cdot 27691 + 3 \cdot 5 \cdot 13^{10} \cdot 373$
8452.	1.04308	$3^3 \cdot 17^{10} \cdot 23^2$	=	$5^7 \cdot 547 + 67^7 \cdot 4751 + 71 \cdot 83^2$
8453.	1.04308	$23 \cdot 31 \cdot 991 + 37 \cdot 59^9$	=	$5^{11} \cdot 7^3 + 11^{12} \cdot 41 \cdot 47 \cdot 53$
8454.	1.04308	$13^{10} \cdot 7109 + 3^3 \cdot 17^9 \cdot 79 + 31^{10} \cdot 5333$	=	$5^{20} \cdot 19^2 \cdot 127$
8455.	1.04308	$3^2 + 13^7 \cdot 23 \cdot 67$	=	$5^7 \cdot 251 + 11^9 \cdot 41$
8456.	1.04308	$11 \cdot 17^{12} + 53^2 \cdot 197$	=	$3^{12} \cdot 19 \cdot 61 + 5^{16} \cdot 97 \cdot 433$
8457.	1.04307	$11^9 \cdot 17 \cdot 6271$	=	$7^5 \cdot 769 + 13 + 19^{10} \cdot 41$
8458.	1.04307	$7^7 \cdot 2111 + 23 \cdot 61^6 \cdot 2131$	=	$3^{32} + 5^{17} \cdot 881$
8459.	1.04307	$5^{19} \cdot 17^2 + 13^3 \cdot 149^2$	=	$11^2 \cdot 19^4 \cdot 179 + 23 \cdot 31^8 \cdot 281$
8460.	1.04307	$3^{19} \cdot 11 \cdot 373 + 7^{16} \cdot 25601$	=	$5^{13} \cdot 20357 + 13^{13} \cdot 53^2$
8461.	1.04307	$11^{13} \cdot 126037 + 17 \cdot 15013$	=	$5^{24} \cdot 73 + 3^4 \cdot 23^4 \cdot 83$
8462.	1.04306	$3^{14} + 7 \cdot 17^6 \cdot 53^2 + 23 \cdot 29^3 \cdot 67$	=	$5 \cdot 37^7$
8463.	1.04306	$23^{11} + 7 \cdot 41^3 \cdot 367 + 59^2 \cdot 277^2$	=	$5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$
8464.	1.04305	$7^{20} \cdot 13$	=	$3 \cdot 28057 + 5^{20} \cdot 10847 + 43^7 \cdot 47 \cdot 223$
8465.	1.04305	$19^{11} + 23 \cdot 18199 + 53^3 \cdot 1117$	=	$5 \cdot 13^{12}$
8466.	1.04305	$23^3 \cdot 29 + 37 \cdot 43^8$	=	$3^{13} \cdot 829 + 13^{10} \cdot 3137$
8467.	1.04304	$3^2 \cdot 7^{14} \cdot 73 \cdot 163$	=	$13^{11} \cdot 12203 + 5 \cdot 17^4 + 43^9 \cdot 101$
8468.	1.04303	$5^{18} \cdot 3491 + 7^{12} \cdot 17 \cdot 19$	=	$3^{26} \cdot 13^2 \cdot 31 + 23^2 \cdot 43^5 \cdot 61$
8469.	1.04303	$3^5 \cdot 19^8 + 13^2 \cdot 23^7 \cdot 103$	=	$7^{14} \cdot 79 + 29^7 \cdot 569$
8470.	1.04302	$11^{13} \cdot 13^2 \cdot 83$	=	$3^3 \cdot 5^8 \cdot 7^2 \cdot 149 + 19^{11} \cdot 4157 + 47^2 \cdot 131$
8471.	1.043	$3^{24} \cdot 5^2 \cdot 37 + 13 \cdot 23^8 \cdot 859$	=	$7^9 \cdot 17^2 \cdot 47 + 11^3 \cdot 31^8$
8472.	1.043	$3^3 \cdot 7^{11} \cdot 89^2$	=	$11 \cdot 23^6 \cdot 1289 + 29^{10} + 47^4 \cdot 127^2$
8473.	1.04299	$67^8 + 71^3 \cdot 55793$	=	$3^5 \cdot 5^{13} \cdot 37^2 + 13 \cdot 53$

8474.	1.04299	$5^{22} \cdot 43 \cdot 151 + 3^2 \cdot 11 \cdot 19$	=	$17^5 \cdot 189859 + 67^9 \cdot 569$
8475.	1.04299	$5^{21} + 7^8 \cdot 6761$	=	$3^{23} \cdot 929 + 17 \cdot 59^5 \cdot 179^2$
8476.	1.04299	$5^{21} \cdot 13 + 71^5 \cdot 73 \cdot 241$	=	$3^{24} \cdot 22039 + 7^4 \cdot 37^6$
8477.	1.04298	$7^{15} \cdot 883 + 5^2 \cdot 29^{10}$	=	$3^{28} \cdot 643 + 13 \cdot 53^2 \cdot 2663$
8478.	1.04297	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 11^8 + 59^6 \cdot 431^2 + 71^8$	=	$67^6 \cdot 79 \cdot 1187$
8479.	1.04297	$5^3 \cdot 11^7 \cdot 1949 + 13^3 \cdot 17 \cdot 61$	=	$7^{15} + 3^3 \cdot 47^3$
8480.	1.04297	$3^8 \cdot 479 + 11^9 \cdot 43^2$	=	$5^4 \cdot 17^8 + 61 \cdot 373$
8481.	1.04296	$23 \cdot 14159 + 5^5 \cdot 7 \cdot 41^5 + 13^3 \cdot 43^4$	=	$3^{26}$
8482.	1.04296	$5^{22} \cdot 11^2 + 67^2 \cdot 103^2$	=	$3 \cdot 47^7 \cdot 33941 + 7 \cdot 61^2 \cdot 71^7$
8483.	1.04296	$3^{27} \cdot 431 + 5^{14} \cdot 10009 + 23^{11} \cdot 109 \cdot 317$	=	$11 \cdot 41^{10} \cdot 223$
8484.	1.04295	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 271 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 19^2 \cdot 61^2$
8485.	1.04295	$5 \cdot 7^{17}$	=	$3^{11} \cdot 197773 + 11 \cdot 13^{11} \cdot 59 + 37 \cdot 43^5$
8486.	1.04295	$3^{20} \cdot 73 + 5^4 \cdot 7^2 + 37^2 \cdot 571$	=	$13^3 \cdot 41^5$
8487.	1.04295	$3^{21} \cdot 211$	=	$5^{10} \cdot 79^2 + 7^4 \cdot 197 + 59^2 \cdot 349$
8488.	1.04294	$3^{27} \cdot 653 + 5 \cdot 41^4 \cdot 2083$	=	$7^7 + 11^{11} \cdot 31 \cdot 563$
8489.	1.04294	$3 \cdot 5^{22} \cdot 1279 + 19^6 \cdot 23^2 + 7 \cdot 47^6 \cdot 211$	=	$37^9 \cdot 43 \cdot 1637$
8490.	1.04294	$19^{10}$	=	$13^8 \cdot 149 + 5 \cdot 23^7 \cdot 353 + 3 \cdot 11^3 \cdot 37^2$
8491.	1.04293	$11 \cdot 59^6 \cdot 5147$	=	$3 \cdot 5^{15} + 7^{15} \cdot 503 + 23^6 \cdot 137$
8492.	1.04293	$3^{24} \cdot 67 \cdot 191$	=	$7^{14} \cdot 73^2 + 5 \cdot 11^3 \cdot 3469 + 13^2 \cdot 17^2$
8493.	1.04293	$5^{19} \cdot 11^3 \cdot 73 + 13^{11} \cdot 53 \cdot 773 + 31^3 \cdot 61^4$	=	$3^{29} \cdot 67 \cdot 419$
8494.	1.04292	$7^{16} \cdot 31517$	=	$13^{13} \cdot 3457 + 17^5 \cdot 59 \cdot 67 + 3^2 \cdot 5^3 \cdot 19^9$
8495.	1.04291	$17^8 \cdot 107$	=	$3^7 \cdot 7057 + 7^5 + 29^2 \cdot 31^6$
8496.	1.04291	$3^{24} \cdot 113$	=	$7^9 \cdot 19^2 + 5^3 \cdot 11^8 \cdot 71 + 29^7 \cdot 37 \cdot 47$
8497.	1.04291	$7^{11} \cdot 23^2 \cdot 557 + 5^3 \cdot 41^2$	=	$3^9 \cdot 153421 + 17^{12}$
8498.	1.0429	$3^{20} \cdot 10457 + 7^9 \cdot 113 \cdot 251 + 13^3 \cdot 17^{10}$	=	$11 \cdot 67^8$
8499.	1.0429	$5 \cdot 13^8 \cdot 23 + 31^2 \cdot 1879 + 47^6 \cdot 71^2$	=	$3^3 \cdot 17^{10}$
8500.	1.04289	$31^8$	=	$7^{10} \cdot 3011 + 11^9 + 3^2 \cdot 13 \cdot 983$
8501.	1.04289	$3^7 \cdot 17 \cdot 7559 + 5^{22} \cdot 829 + 7^8 \cdot 59 \cdot 593$	=	$19^{13} \cdot 47$
8502.	1.04289	$11^{11} \cdot 19^3 + 3^4 \cdot 23^8 \cdot 83 + 61^6 \cdot 75401$	=	$7^2 \cdot 37^9$
8503.	1.04288	$5^{14} \cdot 11^2 \cdot 71 + 53^4 \cdot 311$	=	$3^{23} \cdot 557 + 7^5 \cdot 19^2$
8504.	1.04288	$3^5 \cdot 31^4 \cdot 73 + 5^2 \cdot 61^7 \cdot 6301$	=	$19 \cdot 23^{11} + 71^7 \cdot 229^2$
8505.	1.04288	$13^{10} \cdot 397 \cdot 593$	=	$3^2 \cdot 5^6 \cdot 11^2 \cdot 17 + 7^2 \cdot 83^2 + 29 \cdot 47^9$
8506.	1.04288	$3^8 \cdot 5 \cdot 1171 + 7^{11} \cdot 59^3$	=	$11^6 \cdot 19051 + 67^8$
8507.	1.04287	$5^{24} \cdot 73 + 13^3 \cdot 19 \cdot 37 \cdot 109 + 3^5 \cdot 17^2 \cdot 29^3$	=	$11^{13} \cdot 126037$
8508.	1.04286	$3^{25} \cdot 23 \cdot 37$	=	$5^{15} \cdot 22481 + 7^{13} \cdot 19^2 + 11^2 \cdot 421$
8509.	1.04286	$29^6 \cdot 16253 + 11^2 \cdot 41^7$	=	$7^{16} + 3 \cdot 19 \cdot 109$
8510.	1.04285	$3^{17} \cdot 7^2 \cdot 13^3 + 29^{10} \cdot 37 + 5 \cdot 47^6 \cdot 3539$	=	$11 \cdot 31^8 \cdot 41^2$
8511.	1.04284	$3^8 \cdot 7^3 \cdot 19 + 5^{12} \cdot 13^3$	=	$47^7 + 59^4 \cdot 2459$
8512.	1.04283	$3^8 \cdot 17 \cdot 37 + 5^{24} \cdot 73 + 7^5 \cdot 29 \cdot 3851$	=	$11^{13} \cdot 126037$
8513.	1.04282	$5^{14} \cdot 41^2 + 23^7 \cdot 719$	=	$3^{23} \cdot 11^2 + 13^2 \cdot 43^5 \cdot 53$
8514.	1.04282	$5^4 \cdot 7^5 + 17^6 \cdot 41 \cdot 107 \cdot 137$	=	$29^9 + 13^3 \cdot 31^2$
8515.	1.04281	$3^4 \cdot 7 \cdot 47^3$	=	$13^6 + 31^5 + 71^4$
8516.	1.04281	$5^{18} \cdot 101 + 59^3 \cdot 36943$	=	$7^4 \cdot 13^2 + 3^2 \cdot 17^9 \cdot 19^2$
8517.	1.04281	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 17^7 + 13 \cdot 71^7 \cdot 181$	=	$43^8 \cdot 1831 + 29 \cdot 47^3$
8518.	1.04281	$23^8$	=	$3^6 \cdot 5^{10} \cdot 11 + 17^3 + 41 \cdot 97 \cdot 109$
8519.	1.04279	$17^{13} \cdot 331$	=	$3^{26} \cdot 127 \cdot 461 + 5^{19} \cdot 71 \cdot 2311 + 19 \cdot 37^4$
8520.	1.04278	$17^{12} \cdot 443$	=	$5^5 \cdot 7^3 \cdot 137 + 11^7 \cdot 67^2 + 13^{11} \cdot 79 \cdot 1823$
8521.	1.04276	$3^7 \cdot 23^8 \cdot 53 + 43^9 \cdot 1277$	=	$5^{16} \cdot 11 \cdot 401 + 7 \cdot 47^9 \cdot 83$
8522.	1.04275	$3^9 + 5^{12}$	=	$11^4 \cdot 1097 + 13^3 \cdot 47^3$
8523.	1.04275	$3^{14} \cdot 13 \cdot 71 + 5^{20} \cdot 727$	=	$7 \cdot 17^{13} + 19^4 \cdot 621443$
8524.	1.04274	$3^7 \cdot 13^{12}$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 11^5 \cdot 4871 + 41 \cdot 34961$
8525.	1.04274	$3^{29} \cdot 7 + 23^9 \cdot 2551 + 11^3 \cdot 43^2$	=	$37^7 \cdot 193 \cdot 277$
8526.	1.04272	$3^{17} \cdot 29^2 \cdot 31 \cdot 283 + 11^5 \cdot 10091 + 7^3 \cdot 17^2$	=	$23^{11}$
8527.	1.04272	$3^{10} \cdot 1019 + 5^{17} \cdot 397$	=	$13^{13} + 23^4 \cdot 97 \cdot 439$
8528.	1.04272	$3^{19} \cdot 11^2 + 23^8 \cdot 61^2$	=	$5 \cdot 29^2 \cdot 3613 + 37^8 \cdot 83$
8529.	1.04272	$7^{12} \cdot 139 + 23^2 \cdot 29^6 + 3^5 \cdot 67$	=	$53^6 \cdot 101$
8530.	1.04272	$7^5 \cdot 65699 + 47^8 \cdot 126761 + 5^2 \cdot 71^7$	=	$3^{34} \cdot 181$
8531.	1.04271	$11^{12} \cdot 30713 + 5 \cdot 13^{16}$	=	$3 \cdot 53^8 \cdot 18329 + 67^2 \cdot 139$
8532.	1.04271	$3^{31} \cdot 13 \cdot 18257 + 5 \cdot 29^8 \cdot 127$	=	$7^{13} \cdot 43 + 31^{10} \cdot 383 \cdot 467$
8533.	1.04271	$3^3 \cdot 14831 + 11^{13} + 23^3$	=	$5 \cdot 7^{10} \cdot 24443$
8534.	1.0427	$43^9$	=	$3^{24} \cdot 17 \cdot 53 + 19^7 \cdot 139 \cdot 1997 + 5^6 \cdot 41$
8535.	1.0427	$3^{19} \cdot 1123 + 23^{10} \cdot 1163 + 53^6 \cdot 38693$	=	$5^6 \cdot 11^{12}$
8536.	1.04269	$37^9 \cdot 41 + 59^8 \cdot 877$	=	$13^7 \cdot 53 + 7 \cdot 11 \cdot 43^8 \cdot 149$
8537.	1.04269	$3^{30} + 37^6 \cdot 523$	=	$7^3 \cdot 131861 + 17^3 \cdot 59^6$
8538.	1.04268	$3^{13} \cdot 2081 + 5^{12} \cdot 661 + 7^{11} \cdot 61$	=	$11^{11}$
8539.	1.04268	$5^{23}$	=	$31^7 \cdot 103^2 + 3^4 \cdot 41^4 \cdot 2543 + 19 \cdot 53^7 \cdot 521$
8540.	1.04268	$7^{12} \cdot 331$	=	$3^{15} \cdot 127 + 5^{13} \cdot 11^2 \cdot 31 + 13^3 \cdot 71^3$
8541.	1.04267	$23^{11}$	=	$3^{22} \cdot 97 \cdot 313 + 11^6 \cdot 167^2 + 29 \cdot 2081$
8542.	1.04267	$5 \cdot 13 \cdot 23^5$	=	$11^5 + 53^5 + 3^4 \cdot 71$
8543.	1.04267	$5^{20} \cdot 13^3 \cdot 71 + 53^3 \cdot 104323 + 23 \cdot 67^9$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 17^{12} \cdot 181$
8544.	1.04267	$11^{13} \cdot 379 + 17^7 \cdot 23^2 \cdot 71$	=	$5^{16} \cdot 293^2 + 7^7 \cdot 2417$
8545.	1.04266	$3^{16} \cdot 11^2 \cdot 11953 + 41^4 \cdot 233$	=	$5^4 \cdot 17^2 + 53^8$
8546.	1.04265	$7^2 \cdot 13^{14} + 23^6 \cdot 5737$	=	$5^2 \cdot 11^{10} \cdot 41 \cdot 197 + 31^{10} \cdot 229$
8547.	1.04265	$3^{31}$	=	$7^8 \cdot 849103 + 11 \cdot 23 \cdot 523 + 5^{10} \cdot 13^7$
8548.	1.04265	$11^6 \cdot 53 + 7 \cdot 17^9$	=	$13^7 \cdot 1051 + 3^2 \cdot 5 \cdot 19^8$

8549.	1.04265	$3^4 \cdot 7^{13} + 13^{10} \cdot 17 \cdot 9007$	=	$19^8 \cdot 137 \cdot 269 + 5^2 \cdot 31^{10}$
8550.	1.04265	$7^{12} \cdot 191$	=	$5^{14} \cdot 23 + 13^2 \cdot 19^2 + 17 \cdot 31 \cdot 41^6$
8551.	1.04263	$3^2 \cdot 67^7 \cdot 1123$	=	$5^{20} \cdot 7^3 + 17^2 \cdot 23^5 \cdot 149 + 11 \cdot 47^2 \cdot 53^7$
8552.	1.04262	$19^{11} + 11 \cdot 29^2 \cdot 41 \cdot 439 + 3 \cdot 31 \cdot 47^2$	=	$5 \cdot 13^{12}$
8553.	1.04262	$13^2 \cdot 83^2 + 29^8$	=	$5^{11} \cdot 7^2 \cdot 31 + 3^6 \cdot 23 \cdot 71^4$
8554.	1.04262	$7 \cdot 13^{13} \cdot 601$	=	$5 \cdot 11^8 \cdot 691 + 3^7 \cdot 17^{12} + 29 \cdot 199 \cdot 379$
8555.	1.04261	$7^2 \cdot 11^2 \cdot 17^9$	=	$3^{10} \cdot 3463 + 13^3 + 59^6 \cdot 79 \cdot 211$
8556.	1.04261	$59^8 \cdot 1327$	=	$7^{16} \cdot 5861 + 3 \cdot 11^2 \cdot 113 + 23^7 \cdot 139^2$
8557.	1.0426	$7^{10} \cdot 293 + 37^9$	=	$13^{10} \cdot 941 + 5^4 \cdot 41^4 \cdot 181$
8558.	1.0426	$7^5 \cdot 109 + 59^8 \cdot 73 \cdot 197$	=	$5^{13} \cdot 47^3 + 13 \cdot 31^9 \cdot 6143$
8559.	1.0426	$3^{19} \cdot 31 + 17^{11} \cdot 349 \cdot 739$	=	$13^2 \cdot 43^8 \cdot 1093 + 47^{10} \cdot 127$
8560.	1.04258	$7^5 \cdot 23^6 + 29 \cdot 137 + 3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 31^4$	=	$59^7$
8561.	1.04258	$5^3 \cdot 7^{13} \cdot 17 + 13^2 \cdot 34759 + 31^4 \cdot 2143$	=	$3^{30}$
8562.	1.04257	$3^{33} \cdot 103$	=	$19^2 \cdot 180053 + 29^{10} \cdot 1361 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 47^5$
8563.	1.04256	$3^{29}$	=	$7^2 \cdot 11 + 5^2 \cdot 19^7 \cdot 37 \cdot 83 + 23^4 \cdot 31 \cdot 389$
8564.	1.04256	$5^{18} \cdot 11^2 \cdot 1741 + 17 \cdot 113$	=	$3^9 \cdot 13^3 \cdot 157 + 67^8 \cdot 1979$
8565.	1.04256	$3^{20} \cdot 239 + 29^8 \cdot 743$	=	$13^2 \cdot 31 \cdot 41^2 + 7^5 \cdot 53^6$
8566.	1.04255	$3^{25} \cdot 11 \cdot 23^3 + 31 \cdot 47^9$	=	$7^8 \cdot 3547 + 13^{11} \cdot 82633$
8567.	1.04255	$7^{12} \cdot 11 \cdot 17^3 + 5^3 \cdot 19^3 \cdot 139$	=	$29^{10} + 31^7 \cdot 11897$
8568.	1.04255	$3 \cdot 7^2 \cdot 11^9 \cdot 41^2$	=	$17^{12} + 59^3 \cdot 131 \cdot 349 + 5^2 \cdot 67^5$
8569.	1.04254	$7^8 + 29 \cdot 59$	=	$3^9 \cdot 17^2 + 5^7$
8570.	1.04254	$3^{15} \cdot 5431 + 43^7 \cdot 547$	=	$5^9 \cdot 19^3 + 13^{11} \cdot 83$
8571.	1.04253	$3^4 \cdot 23^{12}$	=	$5 \cdot 31^5 \cdot 41 + 7 \cdot 37^7 \cdot 67^2 + 59^7 \cdot 499 \cdot 1427$
8572.	1.04253	$3^{12} \cdot 311 + 5 \cdot 37^5$	=	$7^5 + 11^6 \cdot 17^2$
8573.	1.04252	$5^{22} \cdot 281$	=	$3^{17} \cdot 17 \cdot 107 + 41^3 \cdot 193 \cdot 1553 + 31 \cdot 43^{10}$
8574.	1.04252	$3^3 \cdot 7^{15}$	=	$5^9 \cdot 251 + 11^{11} \cdot 449 + 67^4 \cdot 3907$
8575.	1.04251	$7^{14} \cdot 11^2 \cdot 19 + 37^5 + 43^7 \cdot 9337$	=	$3^{24} \cdot 89 \cdot 163$
8576.	1.04251	$3^{20} \cdot 109^2 + 13^3 \cdot 19 \cdot 617$	=	$23^{10} + 29 \cdot 347$
8577.	1.04251	$7^{12} \cdot 53 + 31^5 \cdot 101$	=	$3^3 \cdot 5^6 + 11^2 \cdot 13^7 \cdot 97$
8578.	1.04251	$19^9 \cdot 29 \cdot 53^2 + 23^5 \cdot 113^2$	=	$3^2 \cdot 5^7 \cdot 379 + 13 \cdot 17^{11} \cdot 59$
8579.	1.0425	$3^7 \cdot 11^9 + 29^9 \cdot 883 + 5^3 \cdot 41^4 \cdot 163$	=	$71^7 \cdot 1409$
8580.	1.0425	$11^3 \cdot 43^3 + 3 \cdot 17 \cdot 61^6 \cdot 643$	=	$7^9 \cdot 127 + 13 \cdot 37^9$
8581.	1.04249	$13 \cdot 17^9 \cdot 6047 + 5 \cdot 31^9$	=	$37^7 \cdot 641 + 7^2 \cdot 61^8$
8582.	1.04249	$3^{17} \cdot 349 + 29^{11} + 5 \cdot 31^2 \cdot 4549$	=	$7^{14} \cdot 17989$
8583.	1.04249	$29^2 \cdot 13463 + 71^8 \cdot 1559$	=	$3^{27} \cdot 5 \cdot 167 + 17^{13} \cdot 101$
8584.	1.04248	$3 \cdot 5^{20} \cdot 3331 + 7^2 \cdot 409^2 + 47^5 \cdot 9011$	=	$41^{10} \cdot 71$
8585.	1.04248	$3 \cdot 5^{13} \cdot 6361 + 11^2 \cdot 21179 + 23^7$	=	$13^{12}$
8586.	1.04248	$11^6 \cdot 28759 + 37^7 \cdot 101^2$	=	$3^{27} \cdot 127 + 17^3 \cdot 31^3$
8587.	1.04248	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 17 + 7 \cdot 13^2 \cdot 199 + 19^{12} \cdot 112129$
8588.	1.04247	$43^9 \cdot 83 \cdot 191$	=	$3^{24} \cdot 431^2 + 11^{14} \cdot 19 \cdot 1097 + 5^3 \cdot 13^8 \cdot 103$
8589.	1.04247	$19^{11} + 29^3 \cdot 7583$	=	$5 \cdot 13^{12} + 3^2 \cdot 7 \cdot 53^2 \cdot 103$
8590.	1.04247	$3 \cdot 7^{15} \cdot 109^2$	=	$17^{11} \cdot 4871 + 23^8 \cdot 29101 + 5^4 \cdot 53^2$
8591.	1.04247	$3^{21} \cdot 37 + 19^{10} \cdot 97 \cdot 823$	=	$7^2 \cdot 17^{13} + 31^7 \cdot 149939$
8592.	1.04247	$17^2 \cdot 31^7 + 47^9 \cdot 89$	=	$3^{23} \cdot 13^2 \cdot 41 + 29^8 \cdot 337 \cdot 587$
8593.	1.04247	$7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 5^7 \cdot 61 \cdot 2069 + 23^4 \cdot 40111$
8594.	1.04246	$3^{33} + 11 \cdot 23 \cdot 71^6$	=	$13^{10} \cdot 19583 + 37^2 \cdot 41 \cdot 61^6$
8595.	1.04246	$11^9 \cdot 53 + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 13^4 \cdot 41 + 37^7 \cdot 163$	=	$7^{14} \cdot 23$
8596.	1.04246	$3^{21} \cdot 73471 + 5^{19} \cdot 1171$	=	$13^{10} \cdot 163 + 17^{10} \cdot 107^2$
8597.	1.04245	$3^{20} + 5^{15} \cdot 29 + 13^4 \cdot 163$	=	$41^5 \cdot 7669$
8598.	1.04244	$3^5 \cdot 7^2 \cdot 101 + 71^7 \cdot 3121$	=	$5^6 \cdot 17^4 + 11^2 \cdot 19^9 \cdot 727$
8599.	1.04244	$5^{15} \cdot 30137$	=	$13^5 \cdot 19^2 \cdot 251 + 31^{10} + 11 \cdot 71^7$
8600.	1.04244	$3^{15} \cdot 1279 + 5^{23} \cdot 2011 + 11^{12} \cdot 61 \cdot 1901$	=	$7 \cdot 13^{14} \cdot 883$
8601.	1.04243	$3^{32} \cdot 347$	=	$5^8 \cdot 1669 + 29^4 \cdot 71^2 + 37^8 \cdot 61 \cdot 3001$
8602.	1.04243	$17 \cdot 4243 + 13^4 \cdot 41^7$	=	$3^{33} + 67^4 \cdot 164569$
8603.	1.04242	$41^7 \cdot 5519 + 7 \cdot 61^6$	=	$3^{28} \cdot 47 + 23^4 \cdot 839$
8604.	1.04241	$3^{12} \cdot 11^2 \cdot 1097 + 5^{22} \cdot 167$	=	$7^{13} \cdot 13 \cdot 19 + 23 \cdot 43^8 \cdot 1481$
8605.	1.04241	$11^8 \cdot 439 + 17 \cdot 29 + 5^2 \cdot 23 \cdot 41^3$	=	$3^{23}$
8606.	1.04241	$3^{14} \cdot 19 \cdot 191 + 7^2 \cdot 13^7$	=	$11^7 + 23 \cdot 31^6$
8607.	1.04241	$31^{10} \cdot 1553 + 47 \cdot 257671 + 11^2 \cdot 53^7$	=	$3^{33} \cdot 229$
8608.	1.04241	$7^4 \cdot 19 + 41^6 \cdot 103 \cdot 443$	=	$11^{11} \cdot 23 \cdot 29 + 31^9$
8609.	1.04239	$13^8 \cdot 37 \cdot 313 + 7^2 \cdot 41^7 \cdot 179$	=	$3^{29} \cdot 5^2 + 53^5 \cdot 67^2$
8610.	1.04239	$5^{21} + 17^9 \cdot 43 \cdot 883 + 7^3 \cdot 41^3 \cdot 631$	=	$3^{27} \cdot 653$
8611.	1.04239	$19^8 \cdot 83273$	=	$3^3 \cdot 7^2 + 23^3 \cdot 947 + 11^2 \cdot 43^8$
8612.	1.04238	$3^{17} \cdot 17 \cdot 67 + 19^2 \cdot 37^5 + 71^8 \cdot 181$	=	$5^{17} \cdot 239 \cdot 641$
8613.	1.04238	$3^{32} \cdot 19 \cdot 37$	=	$7^5 \cdot 17 \cdot 8273 + 11^{13} \cdot 23^2 \cdot 71 + 43^7 \cdot 149^2$
8614.	1.04238	$7^4 \cdot 11^2 \cdot 61 + 3^2 \cdot 37^4 + 59^8$	=	$41^6 \cdot 30911$
8615.	1.04237	$3 \cdot 11^4 \cdot 17 \cdot 223 + 19^{11} + 61 \cdot 3313$	=	$5 \cdot 13^{12}$
8616.	1.04237	$3^9 + 7^3 \cdot 71^6 \cdot 179$	=	$31^6 \cdot 227 \cdot 743 + 19 \cdot 67^8$
8617.	1.04236	$3^{32} \cdot 229 + 17 \cdot 29^3 \cdot 59 + 37^5 \cdot 139409$	=	$7^{16} \cdot 113^2$
8618.	1.04235	$11^{12} \cdot 17^3$	=	$23^4 \cdot 163 + 3^2 \cdot 29 \cdot 31^9 + 41^7 \cdot 191 \cdot 229$
8619.	1.04235	$19^2 \cdot 137 + 43^8 \cdot 1889$	=	$3^{10} \cdot 73^2 + 5^{16} \cdot 7^2 \cdot 2953$
8620.	1.04235	$3^6 \cdot 17 + 5^9 \cdot 557$	=	$11^5 + 13^2 \cdot 23^5$
8621.	1.04235	$5^2 \cdot 11 + 13^9 \cdot 239 + 3^2 \cdot 17 \cdot 19^8 \cdot 23$	=	$7^{13} \cdot 643$
8622.	1.04234	$3^7 \cdot 109 \cdot 181 + 7 \cdot 17^3 \cdot 3593 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
8623.	1.04234	$5^{15} \cdot 11 + 3^5 \cdot 23^5 + 13 \cdot 17 \cdot 47$	=	$41^6 \cdot 71$



8699.	1.04207	$17 \cdot 19^5$	$=$	$7^5 + 13^4 + 3^4 \cdot 5 \cdot 47^3$
8700.	1.04207	$5^{22} \cdot 23^2$	$=$	$3^{25} \cdot 48313 + 11^{13} \cdot 61 \cdot 223 + 41^9 \cdot 2293$
8701.	1.04206	$3^9 \cdot 5^{18} + 7^{16} \cdot 5477 + 13^2 \cdot 2399$	$=$	$59 \cdot 67^7 \cdot 719$
8702.	1.04205	$3^5 \cdot 4951 + 5^{20} \cdot 17^2 \cdot 103$	$=$	$11^2 \cdot 13^{12} \cdot 19 \cdot 53 + 29^6 \cdot 941$
8703.	1.04204	$17^{10} \cdot 41^2$	$=$	$3^{24} \cdot 13^2 \cdot 71 + 11^6 \cdot 47 \cdot 157 + 19^5 \cdot 269$
8704.	1.04204	$5^4 \cdot 11^8$	$=$	$7^{13} + 17^7 \cdot 79 + 37^4 \cdot 47 \cdot 53$
8705.	1.04204	$3^{32} \cdot 1039 + 5^2 \cdot 271 + 29^2 \cdot 31^8 \cdot 97$	$=$	$17^{11} \cdot 58207$
8706.	1.04204	$3^4 \cdot 7^3 \cdot 11 \cdot 47^8$	$=$	$13^3 \cdot 389^2 + 43^9 \cdot 14479 + 19 \cdot 29^2 \cdot 67^4$
8707.	1.04204	$3^5 \cdot 191 \cdot 241 + 19^{11} + 7 \cdot 29^3 \cdot 911$	$=$	$5 \cdot 13^{12}$
8708.	1.04203	$3 \cdot 5^{20} + 11^6 \cdot 1439$	$=$	$7^5 \cdot 19^8 + 13 \cdot 23^5 \cdot 41 \cdot 193$
8709.	1.04202	$3^{26} \cdot 13 + 7^{12} \cdot 131^2$	$=$	$17^2 \cdot 23 \cdot 47^6 + 5^2 \cdot 53^6 \cdot 359$
8710.	1.04202	$3^{18} \cdot 31^2 + 11 \cdot 13^5$	$=$	$5^{14} \cdot 61 + 23^2 \cdot 29 \cdot 47$
8711.	1.042	$19^{11} + 17 \cdot 43^2 \cdot 5839$	$=$	$5 \cdot 13^{12} + 53^3 \cdot 113$
8712.	1.042	$3 \cdot 7^3 \cdot 13^7 + 5^2 \cdot 23^5 \cdot 53$	$=$	$11^9 \cdot 31 + 47$
8713.	1.042	$5^{21} \cdot 827$	$=$	$7^{12} \cdot 30119 + 37^{11} + 29 \cdot 67^7 \cdot 1229$
8714.	1.042	$3^{22} \cdot 37 \cdot 73 + 11^2 \cdot 43^5$	$=$	$5^3 \cdot 7^{14} + 29^3 \cdot 31 \cdot 193$
8715.	1.04199	$11^2 \cdot 12211 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$=$	$3 \cdot 17^3 + 47^9 \cdot 53^2$
8716.	1.04198	$5^{17} \cdot 13 \cdot 71^2$	$=$	$3^{15} \cdot 26863 + 11^5 \cdot 1373 + 31^{10} \cdot 61$
8717.	1.04198	$3^{19} \cdot 311 + 5^2 \cdot 11 + 7 \cdot 23^5$	$=$	$17^7 \cdot 881$
8718.	1.04198	$5^{13} \cdot 20327 + 17^9 \cdot 71$	$=$	$7^{16} + 61^3 \cdot 181$
8719.	1.04197	$5^{21} \cdot 13^2 \cdot 149 + 7^{16} \cdot 43 \cdot 271 + 11^4 \cdot 23^9$	$=$	$53^8 \cdot 199501$
8720.	1.04197	$7 \cdot 29^7 \cdot 73 \cdot 467$	$=$	$17^{12} + 5^3 \cdot 19^2 \cdot 23^8 + 53^3 \cdot 71^3$
8721.	1.04197	$5 \cdot 13^{12} + 53 \cdot 135349$	$=$	$19^{11} + 3 \cdot 29^2 \cdot 41^3$
8722.	1.04197	$17^6 \cdot 1031 + 7 \cdot 59^3$	$=$	$3^5 + 19^6 \cdot 23^2$
8723.	1.04196	$19^7 \cdot 651803 + 31 \cdot 47^3$	$=$	$17^{12} + 3^2 \cdot 7^4 \cdot 23^4$
8724.	1.04196	$17 \cdot 47 \cdot 59^7 \cdot 73$	$=$	$5^4 + 19^9 \cdot 449833 + 3^5 \cdot 67$
8725.	1.04196	$3^{15} \cdot 21157 + 43^{10}$	$=$	$5^{17} \cdot 13 \cdot 2179 + 19^3 \cdot 647$
8726.	1.04196	$19^{11} + 37 \cdot 43^2 \cdot 3691$	$=$	$3^{10} \cdot 1453 + 5 \cdot 13^{12}$
8727.	1.04196	$17^2 \cdot 37 \cdot 269 + 43^9 \cdot 61 \cdot 167$	$=$	$3^{34} \cdot 307 + 5^{14} \cdot 2647$
8728.	1.04195	$7^{16} \cdot 2671$	$=$	$3^{25} \cdot 79 \cdot 1319 + 5^{21} + 11 \cdot 57373$
8729.	1.04195	$13^6 \cdot 89 \cdot 269 + 53^8 \cdot 229$	$=$	$3^{24} \cdot 11 \cdot 43 + 5^2 \cdot 7^{16} \cdot 17$
8730.	1.04193	$7^{14} \cdot 1879$	$=$	$3^2 \cdot 5^9 \cdot 37^2 + 47^8 \cdot 53 + 59^6 \cdot 293$
8731.	1.04193	$3^8 \cdot 37^2 + 5^{15}$	$=$	$31^7 + 11 \cdot 67^3 \cdot 911$
8732.	1.04193	$7^{16} \cdot 229 + 37^8 \cdot 103$	$=$	$3^5 \cdot 5^{17} \cdot 43 + 13^6 \cdot 19 \cdot 1877$
8733.	1.04192	$3^{21} \cdot 20113 + 17 \cdot 37 \cdot 43^8 \cdot 97 + 71^5 \cdot 199$	$=$	$61^{10}$
8734.	1.04192	$7^4 \cdot 17^8 \cdot 79 + 29^{10} \cdot 59 + 37^7 \cdot 8543$	$=$	$13^{13} \cdot 89$
8735.	1.04192	$7^3 \cdot 13^{12} \cdot 53$	$=$	$3^{30} \cdot 11^2 \cdot 17 + 5^6 \cdot 23^2 \cdot 379 + 41 \cdot 71^5 \cdot 241$
8736.	1.04192	$3^{29} \cdot 5^3 \cdot 179 + 29^8 \cdot 31 \cdot 53 \cdot 73 + 11^2 \cdot 43^5 \cdot 503$	$=$	$7^{17} \cdot 19^3$
8737.	1.04192	$13^{12} \cdot 5023$	$=$	$5^4 \cdot 479 + 7^2 \cdot 17^6 + 67^7 \cdot 19309$
8738.	1.04192	$3^{22} \cdot 7^5 + 13^7 \cdot 2939 + 5^3 \cdot 37^8$	$=$	$29^7 \cdot 56039$
8739.	1.04191	$5^{21} \cdot 7 + 13^8 + 23^2 \cdot 588517$	$=$	$11^{11} \cdot 11699$
8740.	1.04191	$5^4 \cdot 7^6 + 23 \cdot 37^4 \cdot 53$	$=$	$11^9 + 3^3 \cdot 19^3$
8741.	1.04191	$19^{12} \cdot 4451$	$=$	$13^7 \cdot 47^2 + 3^4 \cdot 23^7 \cdot 1277 + 7 \cdot 17 \cdot 31^{10} \cdot 101$
8742.	1.0419	$59^7$	$=$	$7^5 \cdot 23^6 + 13 \cdot 29^2 \cdot 2371 + 3^9 \cdot 31^3$
8743.	1.04189	$3^{20} \cdot 109^2 + 17 \cdot 19^2 \cdot 67^2$	$=$	$5^3 \cdot 47 \cdot 307 + 23^{10}$
8744.	1.04189	$3 \cdot 29^8 + 47^5 \cdot 743$	$=$	$5^{13} \cdot 37^2 + 7 \cdot 137$
8745.	1.04186	$11^2 \cdot 17^8 + 31^2 \cdot 43^4$	$=$	$3^{25} + 13^3 \cdot 137 \cdot 211$
8746.	1.04185	$31^4 \cdot 37^2 \cdot 75431$	$=$	$3^8 \cdot 67 + 5^{20} + 7^2 \cdot 43$
8747.	1.04185	$7 \cdot 1109 + 11^5 \cdot 211 + 5^2 \cdot 31^7 \cdot 83$	$=$	$3^6 \cdot 23^8$
8748.	1.04185	$7 \cdot 13 \cdot 23^9 \cdot 79 + 59^9 + 3 \cdot 61 \cdot 62141$	$=$	$43^{10}$
8749.	1.04185	$5^3 \cdot 7^6 + 3^2 \cdot 11^6 \cdot 13 \cdot 17 + 43^7 \cdot 59$	$=$	$67^5 \cdot 109^2$
8750.	1.04185	$3 \cdot 11^{15} + 19^8 \cdot 32999 + 23 \cdot 43^7 \cdot 1033$	$=$	$5^{21} \cdot 41$
8751.	1.04184	$5^2 \cdot 11 \cdot 17^{12}$	$=$	$3^3 \cdot 24907 + 7^7 \cdot 223243 + 13^{13} \cdot 23^2$
8752.	1.04184	$7^{15} \cdot 331^2 + 67^6 \cdot 107^2$	$=$	$5^{21} \cdot 1093 + 3^2 \cdot 41^4 \cdot 47 \cdot 193$
8753.	1.04183	$11^3 \cdot 29^8 \cdot 37 + 23 \cdot 53^8 \cdot 79$	$=$	$7^{15} \cdot 25339 + 3^7 \cdot 41^8$
8754.	1.04183	$37^7 \cdot 173$	$=$	$3^{10} \cdot 43^2 + 19^8 \cdot 967 + 11^2 \cdot 29^2$
8755.	1.04183	$3^{22} \cdot 463$	$=$	$5^5 \cdot 113^2 + 7^7 \cdot 27011 + 29^9$
8756.	1.04183	$3 \cdot 17^2 \cdot 15377 + 19^{11} + 7 \cdot 31^2 \cdot 151^2$	$=$	$5 \cdot 13^{12}$
8757.	1.04182	$11^{14} + 19^2 \cdot 97^2$	$=$	$7^{11} \cdot 181 \cdot 1061 + 3 \cdot 17^2 \cdot 71^4$
8758.	1.04182	$7^{15} \cdot 17 \cdot 4421 + 19^8 \cdot 29^2 \cdot 37$	$=$	$3^7 \cdot 11^{11} + 13^{12} \cdot 61 \cdot 251$
8759.	1.04181	$11 \cdot 19^2 \cdot 47^6 + 5 \cdot 61^5 \cdot 1657$	$=$	$3^{23} \cdot 23^2 + 41^4$
8760.	1.0418	$7^{21} \cdot 31 + 5^3 \cdot 19^2 \cdot 61^2$	$=$	$11 \cdot 13^{13} \cdot 5197 + 43^6 \cdot 72859$
8761.	1.04179	$23^{10} + 11 \cdot 71^3 \cdot 109$	$=$	$13^8 \cdot 37^3 + 5^4 \cdot 41^4 \cdot 61$
8762.	1.04178	$7^{17} \cdot 13 \cdot 10939 + 3 \cdot 11 \cdot 31^6 \cdot 5413 + 43^9 \cdot 83^2$	$=$	$5^5 \cdot 61^9$
8763.	1.04178	$23^{10} + 37 \cdot 97$	$=$	$3^{20} \cdot 109^2 + 13 \cdot 59^2 \cdot 569$
8764.	1.04178	$3^5 \cdot 19^4 + 11 \cdot 23^3 \cdot 97 + 41^2 \cdot 43^5$	$=$	$5^3 \cdot 7^{11}$
8765.	1.04178	$3 \cdot 13^7 \cdot 107 \cdot 137 + 17^{11}$	$=$	$7^{13} \cdot 379 + 11^2 \cdot 37^6$
8766.	1.04177	$7^{14} \cdot 194819 + 17 \cdot 223$	$=$	$3^{22} \cdot 31883 + 5^{23} \cdot 11$
8767.	1.04177	$5 \cdot 7^{14} + 19^2 \cdot 7583 + 3 \cdot 29^2$	$=$	$11 \cdot 13^7 \cdot 17^3$
8768.	1.04177	$7^{12} \cdot 97 \cdot 181 + 41 \cdot 107$	$=$	$3^{14} + 5^{15} \cdot 7963$
8769.	1.04176	$3^{26} \cdot 7^2 \cdot 2477 + 13^5 \cdot 29 \cdot 97$	$=$	$5^{21} \cdot 647 + 17^7 \cdot 587$
8770.	1.04176	$19^2 \cdot 61^2 \cdot 313 + 7^5 \cdot 71^6$	$=$	$3^{29} \cdot 31 + 13^9 \cdot 2399$
8771.	1.04174	$23^9$	$=$	$5^5 \cdot 11^8 + 17^6 \cdot 139^2 + 43^5 \cdot 4523$
8772.	1.04174	$7^{17} \cdot 106543$	$=$	$5 \cdot 17^4 \cdot 41 \cdot 607 + 43^6 + 67^9 \cdot 911$
8773.	1.04174	$17^7 \cdot 701$	$=$	$3^4 \cdot 5 \cdot 7^8 + 11^{11} + 53 \cdot 137^2$

8774.	1.04174	$3^{27} \cdot 17^2 \cdot 149$	=	$5^{16} \cdot 1483 + 23^{10} \cdot 89^2 + 67^4 \cdot 8443$
8775.	1.04172	$17^2 \cdot 19 + 5^2 \cdot 41^5 \cdot 293$	=	$3^{25} + 23^5 \cdot 211$
8776.	1.04172	$7^{10} \cdot 89 + 3^2 \cdot 17^5$	=	$5^{12} \cdot 103 + 19^3 \cdot 31^2$
8777.	1.04172	$3^{25}$	=	$5^4 \cdot 17^7 + 37 \cdot 17^3 + 43^5 \cdot 4019$
8778.	1.04171	$5^{19} \cdot 1319 + 11^4 \cdot 23^6$	=	$7^{14} \cdot 37097 + 3^2 \cdot 17^6 \cdot 251$
8779.	1.04171	$3^{22} \cdot 43 \cdot 53 \cdot 97 + 71^8 \cdot 102497$	=	$5^2 \cdot 7^3 \cdot 11^{12} + 17^{12} \cdot 337^2$
8780.	1.04171	$29^{10} \cdot 18307$	=	$3^{29} \cdot 11 \cdot 101^2 + 5^9 \cdot 23 \cdot 4289 + 7^3 \cdot 13^{10} \cdot 17$
8781.	1.0417	$5 \cdot 47^{10} \cdot 139$	=	$3 \cdot 7^{19} \cdot 1069 + 13^{10} \cdot 103 + 29^6 \cdot 83 \cdot 2549$
8782.	1.04169	$3^4 \cdot 5^5 \cdot 11^2 + 19^9 \cdot 673$	=	$29 + 47^6 \cdot 20147$
8783.	1.04169	$17^3 + 23^2 + 43 \cdot 61^3$	=	$5^{10}$
8784.	1.04169	$3^{36} + 13 \cdot 41^2 \cdot 83$	=	$19^{10} \cdot 24481 + 29 \cdot 67^3 \cdot 257$
8785.	1.04169	$5^6 \cdot 7^4 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103 + 11^2 \cdot 43^2 \cdot 283$	=	$59^8 \cdot 72973$
8786.	1.04166	$3^2 \cdot 11^{14} \cdot 191 + 29^4 \cdot 149377$	=	$5^{21} \cdot 37^2 + 13 \cdot 41^2 \cdot 47$
8787.	1.04166	$3^{26} \cdot 25253 + 7^8 \cdot 23^2 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 241$	=	$53^8 \cdot 1031$
8788.	1.04166	$3^{25} \cdot 5279 + 7^{14} + 11^4 \cdot 16519$	=	$5^3 \cdot 23^8 \cdot 457$
8789.	1.04166	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^5 \cdot 5417 + 7^4 \cdot 61 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
8790.	1.04165	$29^9 \cdot 109 \cdot 379$	=	$3^{27} \cdot 5 \cdot 1069 + 7^{21} + 13^5 \cdot 19 \cdot 3511$
8791.	1.04164	$3^{21} \cdot 19^2 + 7^4 \cdot 43^5$	=	$11^8 \cdot 521 + 5^2 \cdot 13^8 \cdot 197$
8792.	1.04163	$3^{22} \cdot 17 \cdot 53 \cdot 103 + 41^2 \cdot 479$	=	$7^5 \cdot 193 + 5^2 \cdot 19^{11}$
8793.	1.04163	$11^6 \cdot 2753 + 13 \cdot 17^{13}$	=	$3^{17} \cdot 6997 + 7^{15} \cdot 37 \cdot 733$
8794.	1.04161	$7^{13} \cdot 199 + 31 \cdot 43^4$	=	$3^5 \cdot 5^{14} \cdot 13 + 29^3 \cdot 541$
8795.	1.0416	$5 \cdot 47^6 \cdot 643$	=	$3^{21} \cdot 3313 + 7^5 + 13^5 \cdot 73$
8796.	1.0416	$3^{23} \cdot 43 + 31^8 \cdot 107$	=	$23^9 \cdot 41 + 5 \cdot 11 \cdot 17^2 \cdot 67^5$
8797.	1.0416	$13^{10} \cdot 449 + 3^5 \cdot 19^4$	=	$5^{14} \cdot 9811 + 11^8 \cdot 97^2$
8798.	1.04159	$5^{20} \cdot 3571 + 7^{15} \cdot 37573$	=	$3 \cdot 11^3 \cdot 37^9 + 41 \cdot 433$
8799.	1.04159	$19^8 \cdot 59^2 + 3^2 \cdot 71^6 \cdot 389$	=	$5^{15} \cdot 16633 + 17$
8800.	1.04158	$5^{10} \cdot 22409 + 11^{14} \cdot 47 \cdot 59^2$	=	$3^{32} \cdot 173^2 + 53^8 \cdot 307 \cdot 349$
8801.	1.04158	$5 \cdot 31^4 \cdot 971 + 67^8$	=	$3^6 + 41^6 \cdot 85487$
8802.	1.04157	$3^{25} \cdot 17^2 \cdot 439 + 61^7 \cdot 199$	=	$5^6 \cdot 23 \cdot 97 + 29^{10} \cdot 257$
8803.	1.04157	$7^3 \cdot 367 + 41^{10}$	=	$3^{23} \cdot 23 \cdot 6199 + 31^2 \cdot 37 \cdot 59^3$
8804.	1.04156	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 13^7 \cdot 41 \cdot 5639$	=	$29^9 + 5^5 \cdot 43^3$
8805.	1.04156	$11^{14} + 23^9 \cdot 29$	=	$5 \cdot 7^4 \cdot 17^2 \cdot 79 + 3^3 \cdot 43^6 \cdot 2531$
8806.	1.04155	$13 \cdot 8167 + 19^{10} \cdot 337 + 3^4 \cdot 29^7 \cdot 173$	=	$5^{19} \cdot 11^2$
8807.	1.04154	$13^3 \cdot 10613 + 7 \cdot 19^3 \cdot 23^{11}$	=	$3 \cdot 11^9 \cdot 281^2 + 41 \cdot 47^9 \cdot 997$
8808.	1.04154	$7^4 \cdot 107 + 13^{10} \cdot 47 + 29^3$	=	$3^{17} \cdot 131 \cdot 383$
8809.	1.04154	$7^{18} \cdot 113 \cdot 347$	=	$3^{31} \cdot 13^3 \cdot 47 + 11^4 \cdot 43 \cdot 1229 + 17^{11} \cdot 2083$
8810.	1.04154	$7^{17}$	=	$5^{14} \cdot 29^3 + 11 \cdot 27283 + 3 \cdot 17^8 \cdot 4003$
8811.	1.04154	$5^7 \cdot 13^2 + 29^3 \cdot 157 + 7 \cdot 31^6 \cdot 83$	=	$3^{18} \cdot 11^3$
8812.	1.04154	$7^{11} \cdot 11^2 \cdot 61$	=	$5^{12} \cdot 163 + 17^3 \cdot 23^6 + 41^7 \cdot 71$
8813.	1.04153	$7^6 \cdot 21269 + 43^{10} \cdot 3779$	=	$3 \cdot 11^2 \cdot 73^2 + 5^3 \cdot 29^{10} \cdot 1553$
8814.	1.04153	$3^{33} \cdot 11^3 + 5^{11} \cdot 67 \cdot 647 + 13^2 \cdot 53^2 \cdot 2143$	=	$17^2 \cdot 37^9 \cdot 197$
8815.	1.04153	$7^{18} \cdot 19 \cdot 139$	=	$3^{28} \cdot 113717 + 5^3 \cdot 11^{10} \cdot 853 + 37 \cdot 71^9$
8816.	1.04152	$29^5 \cdot 14887$	=	$3^{24} + 5^{10} \cdot 2347 + 7^5$
8817.	1.04152	$3^9 \cdot 11909 + 41^5 \cdot 59^2 \cdot 751$	=	$13^{13} + 5^2 \cdot 19^2$
8818.	1.04152	$3^{18} \cdot 37^2 \cdot 43 + 5 \cdot 29^{10} + 59^5 \cdot 83^2$	=	$7^{13} \cdot 21997$
8819.	1.04152	$3^{25} \cdot 11^4 + 17^6 \cdot 19 \cdot 8237$	=	$29^{10} + 47^7 \cdot 23663$
8820.	1.04151	$5^2 \cdot 53^6 \cdot 197$	=	$3^{24} \cdot 331 + 13^3 \cdot 17^8 + 37^5 \cdot 71^2$
8821.	1.04151	$13^{11} \cdot 61 + 31 \cdot 37567$	=	$3^{26} \cdot 43 + 11^6 \cdot 23^3$
8822.	1.04151	$11^4 \cdot 3313 + 19^{10} \cdot 73 \cdot 223$	=	$7 \cdot 13^{13} \cdot 47 + 3 \cdot 5^5 \cdot 29^7$
8823.	1.04151	$7^2 \cdot 43 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$17^2 \cdot 941 + 19^{12} \cdot 112129$
8824.	1.04151	$3 \cdot 5^{16} \cdot 823 + 13^3 \cdot 41^5$	=	$11 \cdot 17^{11} + 29^3 \cdot 47^2 \cdot 59$
8825.	1.04151	$3^{12} \cdot 5^2$	=	$7^8 + 11^6 + 31^3 \cdot 193$
8826.	1.0415	$3^{21} \cdot 19 \cdot 569 + 11^8 \cdot 29^3$	=	$13^{12} + 17^8 \cdot 53 \cdot 257$
8827.	1.0415	$3^{14} + 37$	=	$7^3 \cdot 23^3 + 5^2 \cdot 29^3$
8828.	1.0415	$3^2 \cdot 5 \cdot 11^4 + 17 \cdot 19^2 \cdot 131 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
8829.	1.0415	$3^{28} \cdot 787 + 13^9 \cdot 5399$	=	$17^{12} \cdot 31 + 7 \cdot 61 \cdot 109$
8830.	1.04149	$3 \cdot 7^{16} \cdot 23^3 + 37^2 \cdot 32261$	=	$11^{13} \cdot 35111 + 17^2 \cdot 61^7$
8831.	1.04149	$3^{31} \cdot 37 + 13^6 \cdot 43 \cdot 47^2$	=	$5 \cdot 7 \cdot 6691 + 17^9 \cdot 439^2$
8832.	1.04148	$13^{10} \cdot 67 + 53 \cdot 59^4$	=	$5^{11} \cdot 2909 + 71^7$
8833.	1.04148	$3^7 \cdot 307 + 11^8 \cdot 29^2$	=	$13^9 \cdot 17 + 23 \cdot 43$
8834.	1.04147	$19^{11} + 11 \cdot 41^2 \cdot 71 \cdot 127$	=	$3^2 \cdot 2129 + 5 \cdot 13^{12}$
8835.	1.04147	$3^{31} \cdot 42937 + 19^6 \cdot 277$	=	$5 \cdot 7^{17} \cdot 151^2 + 29^5 \cdot 41 \cdot 1049$
8836.	1.04147	$3^{19} + 19^2 \cdot 23^4$	=	$5^{11} \cdot 7 + 11 \cdot 17^5 \cdot 59$
8837.	1.04146	$11^3 \cdot 125269 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 17 \cdot 1109$
8838.	1.04146	$5 \cdot 13^{12} + 7 \cdot 53 \cdot 353$	=	$19^{11} + 29^3 \cdot 6841$
8839.	1.04146	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^5 \cdot 1523 + 43 \cdot 3449$
8840.	1.04145	$3^2 \cdot 13 \cdot 17^2 \cdot 601 + 29^7 + 71^6 \cdot 162143$	=	$5^4 \cdot 7^{16}$
8841.	1.04145	$7^{11} \cdot 317^2$	=	$3^9 \cdot 59 \cdot 157 + 29^2 \cdot 41 + 17 \cdot 43^8$
8842.	1.04145	$13^{12} \cdot 1181$	=	$3^{17} \cdot 17 \cdot 199 + 5^7 \cdot 19 \cdot 47 + 11^{13} \cdot 797$
8843.	1.04145	$3^{22} \cdot 11 \cdot 6581 + 19^9$	=	$5^8 \cdot 9851 + 7^2 \cdot 17^{10} \cdot 23$
8844.	1.04144	$7^9 \cdot 29^3 + 5 \cdot 11 \cdot 19^6 \cdot 31 + 41^2 \cdot 67^7$	=	$23^9 \cdot 5657$
8845.	1.04143	$3^{17} \cdot 127 + 13^7 \cdot 29$	=	$5 \cdot 11^8 \cdot 17 + 53^2$
8846.	1.04143	$7^6 \cdot 229 + 13^{11} \cdot 61 + 3^3 \cdot 43^7$	=	$29^7 \cdot 6763$
8847.	1.04142	$11^{10} \cdot 13^2 \cdot 97$	=	$5^3 \cdot 47^2 + 29^7 \cdot 157^2 + 3^3 \cdot 41 \cdot 61$
8848.	1.04142	$31^{11}$	=	$3^{27} \cdot 2213 + 7^{15} \cdot 1229 + 61^6 \cdot 83 \cdot 631$

8849.	1.04141	$3^{26} \cdot 1033 + 5^{20} \cdot 23 \cdot 97 + 29^3 \cdot 53791$	=	$19^{11} \cdot 43^2$
8850.	1.0414	$5^{21} + 47^3 \cdot 61 \cdot 1399$	=	$3^5 \cdot 7^5 \cdot 13 + 31^6 \cdot 733^2$
8851.	1.04139	$3^8 \cdot 5^2 \cdot 71^6$	=	$7^{13} \cdot 53 \cdot 163 + 17^9 \cdot 1723 + 41^9 \cdot 61$
8852.	1.04138	$3^{13} \cdot 7^2 \cdot 19^2 + 23^{10}$	=	$5 \cdot 11^{11} \cdot 29 + 47^4 \cdot 17321$
8853.	1.04138	$5^3 \cdot 11 + 7 \cdot 31^6 \cdot 47 \cdot 53$	=	$17^9 \cdot 43 + 3^4 \cdot 71^6$
8854.	1.04138	$7^{16} \cdot 277 + 41^2 \cdot 48187$	=	$23^5 + 3^3 \cdot 59^7 \cdot 137$
8855.	1.04137	$5^4 \cdot 13^2 \cdot 67 + 7^{13} \cdot 35863 + 11^3 \cdot 17$	=	$3^{26} \cdot 1367$
8856.	1.04136	$3^8 \cdot 211 + 53^6 \cdot 163 \cdot 257 + 11 \cdot 59^4$	=	$7^{14} \cdot 37^2$
8857.	1.04136	$3^{29} \cdot 19 \cdot 31$	=	$11^{13} \cdot 149 + 5^3 \cdot 13 \cdot 23^7 + 29^8 \cdot 107 \cdot 659$
8858.	1.04135	$5^4 \cdot 17^8 \cdot 107 + 29^{10} \cdot 233 \cdot 739$	=	$3^2 \cdot 7 \cdot 11^{12} \cdot 241 + 59^8 \cdot 79^3$
8859.	1.04134	$3^{23} + 7^6$	=	$5^3 \cdot 23 \cdot 269 + 11^7 \cdot 4831$
8860.	1.04134	$17^7 + 31^8 \cdot 1663 + 59 \cdot 67^3$	=	$7^{13} \cdot 14639$
8861.	1.04134	$3^{18} \cdot 5^2 \cdot 43 + 7^{13} \cdot 37 \cdot 251$	=	$11^{12} + 47 \cdot 71^6 \cdot 149$
8862.	1.04133	$5 \cdot 11^8 \cdot 179 + 37^4 \cdot 1549$	=	$3 + 41^7$
8863.	1.04133	$5^{13} \cdot 1877 + 13^2$	=	$11^9 \cdot 31^2 + 3 \cdot 17^6 \cdot 349$
8864.	1.04132	$5^4 \cdot 7^{17} \cdot 107 + 19^9 \cdot 191 \cdot 1051 + 59^2 \cdot 2069$	=	$3^3 \cdot 11 \cdot 47^{10}$
8865.	1.04132	$7 \cdot 11^8 \cdot 29^2 + 37^{10}$	=	$3^5 \cdot 17 \cdot 269 + 41^7 \cdot 24697$
8866.	1.04131	$7^6 \cdot 223 + 5^5 \cdot 47^7$	=	$3^{15} \cdot 409 + 17 \cdot 71^6 \cdot 727$
8867.	1.04131	$7^{17} + 13^4 \cdot 109 \cdot 179 + 59^6 \cdot 419 \cdot 613$	=	$5 \cdot 19^{12}$
8868.	1.0413	$13^{14} + 3^3 \cdot 47$	=	$5^{15} \cdot 19 \cdot 29 \cdot 233 + 17^7 \cdot 127 \cdot 373$
8869.	1.0413	$5^{10} \cdot 179^2 + 11 \cdot 23^{11}$	=	$7^5 \cdot 13 \cdot 5153 + 3^4 \cdot 19^9 \cdot 401$
8870.	1.04129	$3^3 \cdot 67^8$	=	$5^{16} \cdot 13 \cdot 29 \cdot 107 + 37^{10} + 7 \cdot 59 \cdot 4091$
8871.	1.04129	$11^{15} \cdot 409 + 17^7 \cdot 59 \cdot 313$	=	$13^6 \cdot 167^2 + 19^2 \cdot 31^9 \cdot 179$
8872.	1.04129	$11^{12} \cdot 64621 + 29 \cdot 16823$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 3 \cdot 37^4$
8873.	1.04128	$5^{15} \cdot 11 \cdot 17^3 + 37^6 \cdot 61583$	=	$3^{28} \cdot 79 + 7 \cdot 127^2$
8874.	1.04127	$7^{11} \cdot 47 + 3^5 \cdot 11 \cdot 43^3$	=	$17^7 \cdot 227 + 19^2$
8875.	1.04127	$5^{25} \cdot 19 + 3 \cdot 43^5 \cdot 139^2$	=	$11^{14} \cdot 13 \cdot 31 \cdot 37 + 41^3 \cdot 89273$
8876.	1.04125	$19^3 \cdot 139 \cdot 499 + 3^4 \cdot 43^4 \cdot 443 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$	=	$23^{13}$
8877.	1.04125	$5 \cdot 13^{12}$	=	$11^4 \cdot 11257 + 19^{11} + 3^3 \cdot 59 \cdot 1193$
8878.	1.04124	$3^{30} + 29^7 \cdot 1831$	=	$43^7 + 31 \cdot 71^5 \cdot 4241$
8879.	1.04124	$43 \cdot 47^9$	=	$5^{11} \cdot 11 \cdot 3733 + 7^{14} \cdot 70951 + 3 \cdot 17^6$
8880.	1.04124	$7^{16} \cdot 13751$	=	$3^{23} \cdot 233^2 + 11^{13} \cdot 9833 + 5^2 \cdot 13^{12} \cdot 193$
8881.	1.04124	$3^3 \cdot 7^{17}$	=	$13^6 \cdot 11251 + 17^{10} \cdot 29 \cdot 107 + 67^5 \cdot 137^2$
8882.	1.04123	$11^5 \cdot 29 + 7^3 \cdot 17 \cdot 37^6 + 59^8 \cdot 1877$	=	$5^{18} \cdot 72251$
8883.	1.04122	$5^{20} + 7^5 \cdot 13^3$	=	$11^2 \cdot 191^2 + 37 \cdot 43^5 \cdot 89 \cdot 197$
8884.	1.04122	$5^4 \cdot 373 + 13^{12} \cdot 43$	=	$3^2 \cdot 11^3 \cdot 19^4 + 37^7 \cdot 61 \cdot 173$
8885.	1.04121	$17^{10} \cdot 137 \cdot 227 + 7 \cdot 31^5 \cdot 821$	=	$11^6 \cdot 13^4 + 19 \cdot 53^9$
8886.	1.04121	$3^{31} \cdot 7 \cdot 37^2 + 5^{16} \cdot 1873 + 19^8 \cdot 25903$	=	$11^2 \cdot 23^{10} \cdot 1181$
8887.	1.0412	$7^{17} \cdot 19^2 + 13^6 \cdot 257^2 + 3^2 \cdot 37^6 \cdot 16547$	=	$5^{19} \cdot 4423$
8888.	1.04119	$3^{11} \cdot 47 \cdot 947 + 7^7 \cdot 13 + 17^7 \cdot 19^2 \cdot 233$	=	$11^{13}$
8889.	1.04118	$5^{20}$	=	$3^{23} \cdot 1013 + 11^5 \cdot 41^2 + 31^2 \cdot 53 \cdot 2371$
8890.	1.04118	$61^7 \cdot 18439$	=	$3^{30} \cdot 53 + 7^{14} \cdot 223 \cdot 311 + 5^6 \cdot 29^3$
8891.	1.04118	$3^{34} + 7^6 \cdot 751 + 13^{10} \cdot 17 \cdot 1979$	=	$5^{16} \cdot 163 \cdot 857$
8892.	1.04118	$17^9 \cdot 1499$	=	$3^2 \cdot 5^6 + 13^9 \cdot 16763 + 11^3 \cdot 53^2$
8893.	1.04117	$31^9 \cdot 48947$	=	$5^{16} \cdot 49103 + 11^9 \cdot 29^3 + 7^4 \cdot 13^{12} \cdot 23$
8894.	1.04117	$3^{30} \cdot 701$	=	$5^{19} \cdot 43 \cdot 131 + 17^{10} \cdot 16987 + 29^2 \cdot 61^7$
8895.	1.04116	$41^9 + 3^6 \cdot 13 \cdot 71^5$	=	$5^{14} \cdot 56437 + 7^9 \cdot 409$
8896.	1.04114	$3^{30} \cdot 31^2 + 5^{15} \cdot 230137$	=	$7^3 \cdot 19^5 \cdot 211 + 29^{10} \cdot 487$
8897.	1.04113	$3^{15} \cdot 23 \cdot 31 \cdot 173 + 7^{17} \cdot 229^2$	=	$13^5 \cdot 2969 + 37^{10} \cdot 43 \cdot 59$
8898.	1.04113	$3^{27} \cdot 17^2 \cdot 257$	=	$5^{10} \cdot 31 \cdot 1607 + 13^2 \cdot 23^{11} + 37^9 \cdot 3119$
8899.	1.04113	$3^{22} + 11^2 \cdot 71^4$	=	$17^7 + 47^4 \cdot 6977$
8900.	1.04113	$3 \cdot 27739 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 23^3 \cdot 13709$
8901.	1.04113	$7^2 \cdot 401 + 3^2 \cdot 71^5 \cdot 439$	=	$11^2 + 13^2 \cdot 59^6$
8902.	1.04112	$5^8 \cdot 761 + 3^4 \cdot 11^{13}$	=	$7 \cdot 13^3 \cdot 29^2 + 19 \cdot 67^6 \cdot 1627$
8903.	1.04112	$7 \cdot 11^{12} + 13^3 \cdot 37 \cdot 859 + 3^5 \cdot 19^7$	=	$5^{15} \cdot 727$
8904.	1.04112	$3^{16} \cdot 109 + 5^3 \cdot 7 \cdot 17^4$	=	$13^3 \cdot 19^3 + 41^6$
8905.	1.04112	$7^{17} + 3^2 \cdot 11^6 \cdot 31^2 + 13^2 \cdot 337^2$	=	$17 \cdot 41^6 \cdot 43 \cdot 67$
8906.	1.04111	$31^3 \cdot 37^9 + 3^5 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 47^7$	=	$11^5 \cdot 13 \cdot 241 + 71^8 \cdot 6053$
8907.	1.0411	$31^4 \cdot 1321 + 19 \cdot 43^7 \cdot 599$	=	$5^{16} \cdot 13^3 + 7^{16} \cdot 83$
8908.	1.04109	$19^{11} \cdot 1283 + 13^2 \cdot 29^8 \cdot 131$	=	$5^3 \cdot 23^{10} \cdot 31 + 41^5 \cdot 191^2$
8909.	1.04108	$3^4 \cdot 13 \cdot 17^{12} + 31^7 \cdot 101333$	=	$7^{15} \cdot 359^2 + 11^2 \cdot 29^8 \cdot 73$
8910.	1.04108	$5^{23} \cdot 197 + 29^5 \cdot 33113$	=	$3^{12} \cdot 7 \cdot 17^2 + 13^{12} \cdot 100799$
8911.	1.04107	$7^{17} \cdot 11 \cdot 6197 + 71^8 \cdot 787$	=	$5^7 \cdot 19^5 + 3 \cdot 29^{10} \cdot 12967$
8912.	1.04106	$7^7 \cdot 61 \cdot 347 + 11^{13}$	=	$3^{14} \cdot 73 + 5^{14} \cdot 5659$
8913.	1.04106	$19^{10} \cdot 2459 + 7 \cdot 17 \cdot 29^5 + 37^9$	=	$11^{11} \cdot 223 \cdot 239$
8914.	1.04106	$17^7 \cdot 81001$	=	$3^{14} \cdot 5^4 + 7^{16} + 13^5 \cdot 5179$
8915.	1.04106	$7^9 \cdot 13^3 + 3 \cdot 5^3 \cdot 17^8 + 29^2 \cdot 103$	=	$11^9 \cdot 31 \cdot 37$
8916.	1.04105	$13^{14} \cdot 3833$	=	$3 \cdot 7^{12} \cdot 9871 + 23^{11} \cdot 47 \cdot 337 + 19 \cdot 37^6$
8917.	1.04105	$3^7 \cdot 17 \cdot 4481 + 19^{11} + 7 \cdot 41 \cdot 401$	=	$5 \cdot 13^{12}$
8918.	1.04105	$3 \cdot 13^{14} + 7^5 \cdot 43^4 + 71^5 \cdot 212501$	=	$5^{18} \cdot 23 \cdot 139$
8919.	1.04104	$5^{24} \cdot 73 + 7^4 \cdot 191 \cdot 263 + 3^2 \cdot 19^5 \cdot 79$	=	$11^{13} \cdot 126037$
8920.	1.04104	$17^2 \cdot 31 \cdot 197 + 47^5 \cdot 16633$	=	$3^6 + 5^{18}$
8921.	1.04104	$3^{17} \cdot 19 \cdot 613 + 11 \cdot 53^8 \cdot 223$	=	$5 \cdot 7^{17} \cdot 131 + 23^8 \cdot 67^2$
8922.	1.04104	$11^{11} \cdot 13^2 \cdot 17$	=	$5^9 \cdot 43 \cdot 859 + 31^{10} + 7^2 \cdot 41 \cdot 53$
8923.	1.04104	$17^{12} + 29^7 \cdot 1409$	=	$3^3 \cdot 12379 + 11^3 \cdot 13^9 \cdot 43$

8924.	1.04103	$3^9 \cdot 19 \cdot 193 + 5^{19} \cdot 47$	=	$11^5 \cdot 43 + 41^7 \cdot 4603$
8925.	1.04102	$29^6 \cdot 8423 + 43^8 \cdot 1451$	=	$7^3 \cdot 13^5 + 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17^{11}$
8926.	1.04102	$3^{18} + 7^4 \cdot 13^2 + 5 \cdot 23^7$	=	$11 \cdot 43^4 \cdot 463$
8927.	1.04101	$3^4 \cdot 7^7 \cdot 173 + 13 \cdot 23 + 61^5 \cdot 167$	=	$5^{16}$
8928.	1.04101	$19^3 \cdot 59^5 + 5 \cdot 61^7$	=	$3^{24} \cdot 73 + 17^3 \cdot 47 \cdot 103$
8929.	1.04099	$3^{28} \cdot 17 \cdot 54001 + 43^3$	=	$5^5 \cdot 7 \cdot 607 + 29^{10} \cdot 49919$
8930.	1.04099	$5^2 \cdot 47^{10}$	=	$13^{12} \cdot 37^2 \cdot 41 + 3^3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 29^8 + 59 \cdot 113 \cdot 1229$
8931.	1.04098	$7^{17} \cdot 69767 + 67^3 \cdot 79$	=	$5^{20} \cdot 13^2 \cdot 19 \cdot 53 + 17^7 \cdot 23 \cdot 43^2$
8932.	1.04098	$3^{23} \cdot 5 + 7^2 \cdot 11 \cdot 19^{10}$	=	$13^3 \cdot 1549 + 71^6 \cdot 25801$
8933.	1.04097	$7^7 \cdot 11 \cdot 251 + 19^{10} \cdot 24481$	=	$3^{36} + 29^2 \cdot 43 \cdot 941$
8934.	1.04096	$5 \cdot 13^{12}$	=	$11^4 \cdot 10253 + 19^{11} + 37 \cdot 71^2 \cdot 89$
8935.	1.04096	$13 \cdot 23 \cdot 31^{11} + 17 \cdot 41^8 \cdot 241$	=	$3 \cdot 7^{16} \cdot 103 \cdot 743 + 19^3 \cdot 29^2$
8936.	1.04096	$5^8 \cdot 7^2 \cdot 19 + 11^8 \cdot 13^4$	=	$59^4 \cdot 5113 + 67^7$
8937.	1.04096	$3 \cdot 7^6 \cdot 12589 + 11^{12} \cdot 103 \cdot 137$	=	$23^6 + 5^2 \cdot 31^9 \cdot 67$
8938.	1.04096	$17^3 + 19^4 \cdot 106207 + 23^4$	=	$7^{12}$
8939.	1.04096	$5^5 \cdot 107 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 439 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
8940.	1.04095	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^{15} \cdot 73 + 37^2$	=	$13^{12} \cdot 3347 + 71^3 \cdot 19267$
8941.	1.04095	$7^{20} \cdot 191$	=	$43^7 \cdot 127^2 + 5^2 \cdot 11 \cdot 17^2 \cdot 61^8 + 71 \cdot 90703$
8942.	1.04094	$7^3 \cdot 43^4 + 11^2 \cdot 47^2$	=	$3^5 \cdot 13^6 + 5 \cdot 17^2$
8943.	1.04094	$41^6 \cdot 21767$	=	$5^{16} \cdot 13 + 17^9 \cdot 47 + 3^3 \cdot 11 \cdot 19^9$
8944.	1.04094	$17 \cdot 19 \cdot 43^7 \cdot 257$	=	$3^4 \cdot 1429 + 5^{19} \cdot 7 \cdot 13^2 + 11^3 \cdot 67^3$
8945.	1.04094	$3^{11} \cdot 11^2 \cdot 109 + 7^4 \cdot 61^7$	=	$19^8 \cdot 503 + 13^2 \cdot 41^7 \cdot 229$
8946.	1.04094	$7^2 \cdot 13^6 + 5^2 \cdot 61^8$	=	$3 \cdot 11^{10} \cdot 61583 + 19^3 \cdot 23 \cdot 47^4$
8947.	1.04094	$3^8 \cdot 25357 + 19^{11} + 23 \cdot 15083$	=	$5 \cdot 13^{12}$
8948.	1.04094	$3^2 \cdot 11^{12} + 37^7 \cdot 6221$	=	$5^3 \cdot 7^8 \cdot 17 + 29^8 \cdot 1237$
8949.	1.04093	$3^{28} \cdot 3001$	=	$5^{17} \cdot 103 + 13^5 \cdot 983 + 43^8 \cdot 5867$
8950.	1.04093	$19^{11} + 7 \cdot 53^2 \cdot 61 \cdot 139$	=	$3 \cdot 2797 + 5 \cdot 13^{12}$
8951.	1.04093	$5 \cdot 7^{18} \cdot 137 + 13 \cdot 37^4 \cdot 41^2$	=	$3^{13} \cdot 17 \cdot 127 + 11^{13} \cdot 79 \cdot 409$
8952.	1.04093	$3^{30} \cdot 5^4 + 53^4 \cdot 79309$	=	$7^{15} \cdot 17^2 \cdot 83 + 11^{11} \cdot 13^2 \cdot 307$
8953.	1.04092	$19^9 \cdot 47 \cdot 331 + 37^7 \cdot 3191$	=	$3^{20} \cdot 5^2 + 31^8 \cdot 79^2$
8954.	1.04092	$3^9 \cdot 163 \cdot 193 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 53^3 \cdot 5279$
8955.	1.04091	$19^7 \cdot 31$	=	$3^9 \cdot 17^3 + 11^7 \cdot 13 \cdot 109 + 23$
8956.	1.04091	$19^9 \cdot 43 \cdot 3119$	=	$5^{21} \cdot 7 \cdot 11 + 17^{10} \cdot 3253 + 3^4 \cdot 59^6$
8957.	1.0409	$3^{13} \cdot 5^2 + 7 \cdot 11^{11} \cdot 13^2 \cdot 19$	=	$53^8 \cdot 103 + 59^4 \cdot 16699$
8958.	1.0409	$7 \cdot 19 \cdot 59^7$	=	$3^2 \cdot 5^{16} \cdot 241 + 31^7 + 47 \cdot 2153$
8959.	1.0409	$3 \cdot 5^{19} \cdot 29 \cdot 401 + 41^3 \cdot 61843$	=	$13^{16} + 47^5 \cdot 491$
8960.	1.04089	$5^2 \cdot 7^4 \cdot 6599 + 13^7 \cdot 3209 + 37^9 \cdot 53$	=	$3^{24} \cdot 29^3$
8961.	1.04089	$3^{34} \cdot 17 + 23^2 \cdot 293453$	=	$7^{10} \cdot 73 + 31^9 \cdot 10723$
8962.	1.04089	$7^5 \cdot 17^2 \cdot 97 + 23^{11}$	=	$13^3 \cdot 12289 + 5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$
8963.	1.04089	$41^7 \cdot 73 \cdot 131$	=	$3^{32} + 5^{12} \cdot 13^3 \cdot 17 + 7^8 \cdot 51437$
8964.	1.04089	$3^{21} \cdot 43^2 \cdot 61 + 5^{13} \cdot 2557 + 29^3 \cdot 103$	=	$19 \cdot 53^8$
8965.	1.04089	$23^4 \cdot 37^2 \cdot 251 + 31^{10} \cdot 53$	=	$3^2 \cdot 11^{13} \cdot 79 + 13^{12} \cdot 811$
8966.	1.04088	$3^{10} \cdot 5 \cdot 673 + 11^{10} \cdot 13^2$	=	$19^8 \cdot 251 + 7 \cdot 29^7$
8967.	1.04087	$7^{10} \cdot 23^2 \cdot 59$	=	$3^7 \cdot 11^8 + 13^7 \cdot 35323 + 19^{10}$
8968.	1.04087	$13^{13}$	=	$7^9 \cdot 7450427 + 3^2 \cdot 17^4 + 5^3 \cdot 11^2 \cdot 43^5$
8969.	1.04087	$5^{13} \cdot 7 \cdot 29^2$	=	$3^{22} \cdot 229 + 53^2 \cdot 997 + 61^4$
8970.	1.04087	$11^{10} \cdot 19 \cdot 53 + 3^3 \cdot 23^{10} \cdot 373 + 43 \cdot 149 \cdot 1327$	=	$5^{24} \cdot 7$
8971.	1.04086	$3^{18} \cdot 7 \cdot 47 + 5^{16} + 31^4 \cdot 59^2$	=	$71^5 \cdot 157$
8972.	1.04086	$7^7 \cdot 17^2 + 29^6 \cdot 37$	=	$3^2 \cdot 5^3 + 47^5 \cdot 97$
8973.	1.04086	$5^{23} \cdot 17 \cdot 31 + 7^9 \cdot 179 \cdot 1109 + 19^{11} \cdot 541$	=	$3^{31} \cdot 10273$
8974.	1.04085	$5^{17} + 13^3 \cdot 17 + 37 \cdot 31^2$	=	$67^4 \cdot 37861$
8975.	1.04085	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3 \cdot 7^3 \cdot 1381 + 13^3 \cdot 19 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
8976.	1.04085	$7^{13} \cdot 233^2 + 17^{12} \cdot 631$	=	$3^{30} \cdot 1811 + 5^2 \cdot 23^6 \cdot 6971$
8977.	1.04085	$19 \cdot 2053 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^5 \cdot 37 \cdot 223$
8978.	1.04084	$3^{12} \cdot 239 + 13^8 \cdot 47^2$	=	$5^7 \cdot 11821 + 23^9$
8979.	1.04082	$3^{20} \cdot 109^2 + 13 \cdot 17^5 + 71 \cdot 197 \cdot 521$	=	$23^{10}$
8980.	1.04081	$19^{12} \cdot 179 + 23^9 \cdot 2221$	=	$3^{29} \cdot 7^3 \cdot 17 + 11^3 \cdot 119699$
8981.	1.04081	$3 \cdot 7 \cdot 283 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 17^2 \cdot 71^2$	=	$47^9 \cdot 53^2$
8982.	1.04081	$3 \cdot 7^{12} \cdot 61 + 17^4 \cdot 41 + 23 \cdot 97$	=	$5^{15} \cdot 83$
8983.	1.04081	$11^{17} \cdot 19$	=	$3^{29} \cdot 31^2 \cdot 107 + 7^{16} \cdot 193 \cdot 397 + 13^8 \cdot 23 \cdot 5189$
8984.	1.04079	$3^{29} \cdot 4363$	=	$11^{14} \cdot 53 + 5^3 \cdot 19^2 \cdot 29^6 + 23 \cdot 37^8 \cdot 3457$
8985.	1.04079	$3^{27} \cdot 157 \cdot 179 + 5^8 \cdot 11 \cdot 347 + 7^2 \cdot 487$	=	$13^2 \cdot 17^{11} \cdot 37$
8986.	1.04079	$3^{24} \cdot 13^2 \cdot 41$	=	$11^{11} \cdot 19^3 + 7 \cdot 17^2 \cdot 1223 + 53^4 \cdot 191$
8987.	1.04079	$5^6 + 7^{18} \cdot 11$	=	$31^2 \cdot 59 \cdot 137 + 53^6 \cdot 808169$
8988.	1.04079	$17^3 \cdot 71 \cdot 211 + 47^7 \cdot 453161$	=	$3^{32} \cdot 31 + 5^{21} \cdot 19^2$
8989.	1.04078	$23^{10} \cdot 9781 + 3^3 \cdot 19 \cdot 59^5$	=	$11^{15} \cdot 97 + 17^4 \cdot 6029$
8990.	1.04078	$3^5 \cdot 47^8 \cdot 59$	=	$7 \cdot 17^{11} \cdot 1423 + 11^2 \cdot 31^4 \cdot 479 + 5 \cdot 61^5$
8991.	1.04077	$3^{29} \cdot 139$	=	$11^4 \cdot 5479 + 13^2 \cdot 19^5 \cdot 31 + 37^7 \cdot 317^2$
8992.	1.04077	$3^9 \cdot 47 \cdot 89 + 17^3 \cdot 19 \cdot 59^6$	=	$11^6 \cdot 67 \cdot 421 + 13^{14}$
8993.	1.04076	$23^{10}$	=	$7^9 \cdot 17 \cdot 1949 + 19 \cdot 647 + 5^6 \cdot 37^6$
8994.	1.04076	$31^{10} + 53 \cdot 71^7$	=	$7^4 \cdot 739 + 5 \cdot 11^{10} \cdot 10037$
8995.	1.04076	$3^{18} \cdot 971 + 7^{19} + 5 \cdot 13^2 \cdot 19^7 \cdot 59$	=	$43^7 \cdot 42101$
8996.	1.04075	$5 \cdot 11 \cdot 13^{11} + 17^{13} \cdot 47 \cdot 109$	=	$3^{32} \cdot 139 \cdot 197 + 7 \cdot 41^2 \cdot 5849$
8997.	1.04075	$19^{11} + 3^2 \cdot 29 \cdot 97 + 53^2 \cdot 59341$	=	$5 \cdot 13^{12}$
8998.	1.04075	$11^3 \cdot 17 \cdot 9281 + 3 \cdot 5^4 \cdot 23^8$	=	$19^6 \cdot 61 + 59^8$



8999.	1.04074	$7^{14} \cdot 67 + 43^5 \cdot 79$	=	$3^{19} \cdot 39107 + 71^3$
9000.	1.04074	$19^9 \cdot 41227 + 47^{11} + 71 \cdot 89 \cdot 311$	=	$5 \cdot 7 \cdot 11^{15} \cdot 17$
9001.	1.04072	$11^2 \cdot 13^3 + 17^7 \cdot 67^2$	=	$23^7 \cdot 541 + 7^2 \cdot 43$
9002.	1.04072	$3 \cdot 5^{11} \cdot 19^2 + 11^9 \cdot 29^3$	=	$43^2 \cdot 11489 + 7^2 \cdot 53^7$
9003.	1.04072	$3^2 \cdot 13^3 + 5^4 \cdot 17^5 + 7 \cdot 19^2 \cdot 29$	=	$31^6$
9004.	1.04072	$3^2 \cdot 7 + 31^6$	=	$13^2 \cdot 19 \cdot 29 + 5^4 \cdot 17^5$
9005.	1.04071	$5^{21} \cdot 677 + 7^{14} \cdot 29 \cdot 239$	=	$17^{10} \cdot 23 \cdot 859 + 3^3 \cdot 13 \cdot 31^{10}$
9006.	1.04071	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^6 \cdot 257$	=	$23^{10} + 5^2 \cdot 53 \cdot 3389$
9007.	1.0407	$3^{23} \cdot 5^3 \cdot 53 + 29 \cdot 41^8$	=	$31^{10} + 47^5 \cdot 251 \cdot 619$
9008.	1.04069	$5^{19} \cdot 433 + 7 \cdot 29^6 \cdot 101$	=	$13^{10} \cdot 181 \cdot 331 + 3^7 \cdot 19^3$
9009.	1.04068	$7 \cdot 17^3 \cdot 29^8 + 3^4 \cdot 43^6 \cdot 173$	=	$5^7 \cdot 83 + 13^{11} \cdot 9649$
9010.	1.04068	$3^{24} \cdot 7^2 \cdot 29 \cdot 37 + 13^8 \cdot 61^2$	=	$5^7 \cdot 23743 + 23 \cdot 71^8$
9011.	1.04068	$11^3 \cdot 19^{10} + 13 \cdot 31^7 \cdot 419$	=	$37 \cdot 149^2 + 3^2 \cdot 43^8 \cdot 79$
9012.	1.04068	$5^{14} \cdot 7^4 + 3^2 \cdot 53^4 \cdot 67$	=	$13^7 \cdot 4943 + 11^2 \cdot 17^9$
9013.	1.04067	$3^{24} \cdot 29 \cdot 131$	=	$5^2 \cdot 7^{14} + 17^{10} \cdot 37 + 31^7 \cdot 35671$
9014.	1.04067	$5 \cdot 7^2 \cdot 1291 + 37^9 \cdot 9851$	=	$13^{11} \cdot 157^2 + 3^4 \cdot 19^{11} \cdot 131$
9015.	1.04067	$5^7 \cdot 181 \cdot 389 + 13^{13}$	=	$3^{19} \cdot 17 \cdot 15329 + 23^7$
9016.	1.04066	$19^3 \cdot 277 \cdot 691 + 17 \cdot 23^8 \cdot 139 + 37^{11}$	=	$7 \cdot 11^{14} \cdot 67$
9017.	1.04066	$3^2 \cdot 17^{12} + 19^5 \cdot 569$	=	$11^4 \cdot 23 \cdot 1499 + 7^3 \cdot 13^2 \cdot 67^6$
9018.	1.04065	$3^{13} \cdot 137 \cdot 271 + 29^{10} \cdot 197 \cdot 223$	=	$5^{15} \cdot 7^2 \cdot 2663 + 13^{15} \cdot 19^2$
9019.	1.04065	$7^{10} \cdot 337 + 5^2 \cdot 53^8$	=	$3^3 \cdot 463 + 11 \cdot 13 \cdot 23^8 \cdot 139$
9020.	1.04064	$7^{11} \cdot 16481 + 11^{11} \cdot 353^2 + 23^7 \cdot 79 \cdot 661$	=	$3 \cdot 5^{23}$
9021.	1.04063	$3^{11} \cdot 241 + 19^8 + 37^4 \cdot 43^2$	=	$7^2 \cdot 53^5$
9022.	1.04063	$3^{27} \cdot 5 \cdot 23 + 43^8 \cdot 421^2$	=	$7^{17} \cdot 59 \cdot 151 + 19 \cdot 79 \cdot 683$
9023.	1.04062	$5^3 \cdot 7^{18}$	=	$11^5 \cdot 19 \cdot 443 + 17^5 \cdot 1091 + 3^2 \cdot 37^8 \cdot 47 \cdot 137$
9024.	1.04061	$11^{14} \cdot 31081$	=	$3^6 + 7^{15} \cdot 17 \cdot 19 \cdot 787 + 61 \cdot 71^8 \cdot 269$
9025.	1.04061	$13^{12} + 7^2 \cdot 37 \cdot 47^2$	=	$3^3 \cdot 5^4 + 53^5 \cdot 55711$
9026.	1.04061	$3^2 \cdot 13^{11} + 19 \cdot 37 \cdot 41^5$	=	$5^4 \cdot 11^{10} + 29 \cdot 31 \cdot 89$
9027.	1.0406	$19^{10} + 53^3$	=	$5^{11} \cdot 11^2 \cdot 347 + 7^{10} \cdot 14447$
9028.	1.04059	$3^4 \cdot 5^7 \cdot 7^2 + 31^2 \cdot 37 + 13^2 \cdot 59^4$	=	$11^9$
9029.	1.04058	$43^2 + 67^5$	=	$5^2 \cdot 19 \cdot 41^4 + 53^4$
9030.	1.04058	$7 + 19^4 \cdot 37 + 3^4 \cdot 59^4$	=	$5^{10} \cdot 101$
9031.	1.04058	$7^{15} \cdot 13^2 \cdot 47$	=	$3^{20} \cdot 5 + 11^{12} \cdot 41 \cdot 293 + 53^5 \cdot 18947$
9032.	1.04057	$5^{10} \cdot 17 \cdot 4679 + 11^2 \cdot 29^{10}$	=	$3^{13} \cdot 47 \cdot 1453 + 19^{12} \cdot 23$
9033.	1.04057	$5^3 \cdot 7^8 \cdot 131 + 3^8 \cdot 17^5 + 71^8$	=	$13^8 \cdot 307 \cdot 2579$
9034.	1.04057	$3^2 \cdot 7^{14} \cdot 2707 + 17^{12} + 59 \cdot 563$	=	$5 \cdot 13^{11} \cdot 23 \cdot 83$
9035.	1.04056	$3^{25} \cdot 7^3 \cdot 29 + 17^4 \cdot 1823$	=	$5^{18} \cdot 13^3 + 31^6 \cdot 97 \cdot 547$
9036.	1.04056	$5^{21} \cdot 11 \cdot 53 + 7^{10} \cdot 19^2 \cdot 251 + 13^4 \cdot 3779$	=	$3^{29} \cdot 4051$
9037.	1.04054	$11^{14} + 41^4 \cdot 47^3$	=	$23^9 \cdot 211 + 7 \cdot 31 \cdot 4603$
9038.	1.04054	$5 \cdot 13^{12}$	=	$7^2 \cdot 17^3 \cdot 601 + 19^{11} + 59^2 \cdot 6329$
9039.	1.04054	$5^3 \cdot 11^{12} + 47^5 \cdot 61^2$	=	$13^8 \cdot 919 + 3 \cdot 17^9 \cdot 1103$
9040.	1.04053	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3 \cdot 17 \cdot 29 + 19^{12} \cdot 112129 + 43 \cdot 79^2$
9041.	1.04053	$7^{15} + 3^2 \cdot 13^3 \cdot 23 + 31^2 \cdot 73$	=	$5^3 \cdot 11^7 \cdot 1949$
9042.	1.04052	$5^{13} \cdot 2389 + 7^3 \cdot 43^7$	=	$11^{11} \cdot 337 + 29 \cdot 71^3$
9043.	1.04052	$3^{22} + 5^{14} \cdot 7 + 11 \cdot 19^2 \cdot 83$	=	$13^7 \cdot 1181$
9044.	1.04051	$3^{21} \cdot 19 \cdot 1709 + 47^9 \cdot 83^2 + 7^5 \cdot 17 \cdot 59^6$	=	$5 \cdot 29^{10} \cdot 3671$
9045.	1.04051	$3^2 \cdot 11^6 \cdot 31 \cdot 71 \cdot 947$	=	$7^{16} + 19^4 + 23 \cdot 47$
9046.	1.0405	$3^{30} \cdot 23^2 + 11^7 \cdot 181^2 + 7^2 \cdot 31^3 \cdot 659$	=	$67^7 \cdot 17971$
9047.	1.0405	$17^7 \cdot 31 + 37^4 \cdot 257 + 3^4 \cdot 53^4$	=	$7^{12}$
9048.	1.0405	$5^7 \cdot 17 + 19^7 \cdot 877$	=	$13^8 \cdot 31^2 + 11^2 \cdot 43^3$
9049.	1.0405	$11^{10} \cdot 13^2 \cdot 97$	=	$5^3 \cdot 2729 + 7 \cdot 19^2 + 29^7 \cdot 157^2$
9050.	1.04049	$5^{20} + 37^5 \cdot 131^2 + 13^2 \cdot 47 \cdot 197$	=	$3^2 \cdot 23^8 \cdot 137$
9051.	1.04049	$17 \cdot 47^{10}$	=	$3 \cdot 31^7 \cdot 5237 + 13 \cdot 23^2 \cdot 37^9 + 43^6 \cdot 967$
9052.	1.04049	$3^{29} + 13^5 \cdot 23^2$	=	$17 \cdot 859 + 7^3 \cdot 29 \cdot 31^5 \cdot 241$
9053.	1.04049	$5 \cdot 11^{12} \cdot 353 + 47 \cdot 67^5 \cdot 311$	=	$3^{33} + 13^2 \cdot 31^3 \cdot 59$
9054.	1.04048	$17^{10} \cdot 67$	=	$3^5 \cdot 5^8 \cdot 7 + 13^9 \cdot 12713 + 41^5 \cdot 47^2$
9055.	1.04048	$13 \cdot 17 \cdot 37^8$	=	$3^{23} + 11^{10} \cdot 23 \cdot 1301 + 19^2 \cdot 31 \cdot 43^4$
9056.	1.04048	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^6 \cdot 7^3 \cdot 659 + 19^{11} + 37 \cdot 52249$
9057.	1.04047	$3^{11} \cdot 7^3 \cdot 31 + 5^{24} \cdot 73$	=	$11^{13} \cdot 126037 + 29 \cdot 239 \cdot 359$
9058.	1.04047	$13^9 \cdot 19 + 41^6 \cdot 421$	=	$3^{19} \cdot 43^2 + 5 \cdot 7^{10} \cdot 37$
9059.	1.04046	$3 \cdot 5^{20} \cdot 149 + 13^6 \cdot 6361$	=	$11^{12} \cdot 17^2 \cdot 47 + 31^3 \cdot 191$
9060.	1.04044	$7^{10} \cdot 2917 + 47^2$	=	$3^3 \cdot 5^{15} + 17^3 \cdot 19 \cdot 61$
9061.	1.04044	$3^{24} \cdot 73 \cdot 79$	=	$5^9 \cdot 191 \cdot 199 + 7^{18} + 11^2 \cdot 17^6 \cdot 97$
9062.	1.04043	$3^{13} + 17^4 \cdot 41 + 29^5$	=	$7^7 \cdot 31$
9063.	1.04042	$3^{30} \cdot 5^4$	=	$7^9 \cdot 41 \cdot 191 + 31^{10} \cdot 157 + 71^2 \cdot 98011$
9064.	1.04042	$3^7 \cdot 157 \cdot 197 + 7^4 \cdot 41263 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
9065.	1.04042	$3^{28} + 5^9 \cdot 2003$	=	$7^{12} \cdot 17 \cdot 97 + 41^5 \cdot 487$
9066.	1.04042	$13 \cdot 73^2 + 19^5 \cdot 47 \cdot 1019$	=	$3^7 + 17^9$
9067.	1.04041	$17^2 \cdot 23^6 \cdot 43$	=	$5^4 + 11^2 \cdot 151 + 53^6 \cdot 83$
9068.	1.04041	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 7^6 + 13^3 \cdot 19 \cdot 271 + 61^9$	=	$11 \cdot 43 \cdot 71^6 \cdot 193$
9069.	1.04041	$7^{11} \cdot 73 \cdot 101 + 3^8 \cdot 5 \cdot 13^6 + 17^7 \cdot 19^2 \cdot 79$	=	$31^9$
9070.	1.0404	$5^2 \cdot 29^9 \cdot 241 + 11^3 \cdot 41^6$	=	$3^2 \cdot 13^{11} \cdot 73^2 + 23^8 \cdot 43 \cdot 433$
9071.	1.04039	$5^{17} \cdot 230653 + 11^2 \cdot 23^{11}$	=	$3^{19} \cdot 173177 + 13^{13} \cdot 31^2$
9072.	1.04039	$3^{34} \cdot 163 + 7^9 \cdot 13^2 \cdot 251$	=	$19^{11} \cdot 23^2 \cdot 43 + 31^8 \cdot 80407$
9073.	1.04039	$7^{16} \cdot 77201$	=	$11^9 \cdot 33581 + 19^{13} \cdot 61 + 3 \cdot 23^7 \cdot 31^3$

9074.	1.04039	$3 \cdot 17^{10} \cdot 863 + 5^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 83 + 7^3 \cdot 61^6$	=	$19^2 \cdot 29^9$
9075.	1.04038	$5^{19} \cdot 29^2 + 7 \cdot 11^{13} \cdot 853$	=	$13^{11} \cdot 151 \cdot 821 + 37^3 \cdot 83$
9076.	1.04038	$3 \cdot 5^{19} \cdot 31 \cdot 59 + 7^{11} \cdot 1759 + 19^2 \cdot 61^6$	=	$13^{12} \cdot 4493$
9077.	1.04038	$5 \cdot 13^{12}$	=	$11^3 \cdot 211 \cdot 593 + 19^{11} + 3^3 \cdot 67 \cdot 97$
9078.	1.04037	$13^{10} + 17^2$	=	$41^2 \cdot 73 + 5^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 71^4$
9079.	1.04037	$3^{24} \cdot 7 + 5^{16} \cdot 11 \cdot 853 + 13^4 \cdot 22739$	=	$31^8 \cdot 41^2$
9080.	1.04036	$31^9 \cdot 4933$	=	$3^8 \cdot 83059 + 29^{11} + 5 \cdot 7 \cdot 17^2 \cdot 43^8$
9081.	1.04035	$5^{17} \cdot 23 \cdot 89$	=	$7 \cdot 17^3 \cdot 179 + 3^6 \cdot 11 \cdot 41^7 + 29^3 \cdot 47^3$
9082.	1.04035	$5 \cdot 7^{12} \cdot 241$	=	$11^{10} \cdot 643 + 13^8 + 3^4 \cdot 31^3 \cdot 71$
9083.	1.04034	$13^7 \cdot 109^2 + 11^2 \cdot 67^6$	=	$5^2 \cdot 19^4 \cdot 853 + 43^8$
9084.	1.04034	$3^{22} \cdot 419 + 5^{15} \cdot 7^2$	=	$19^9 \cdot 43 + 23^6 \cdot 29 \cdot 179$
9085.	1.04033	$7^8 \cdot 6917 + 31^6 \cdot 127$	=	$5^{16} + 59^3$
9086.	1.04033	$5^{18}$	=	$11^8 \cdot 31 \cdot 59 + 17^7 \cdot 19 \cdot 439 + 3^3 \cdot 29$
9087.	1.04032	$3 \cdot 5^{17} \cdot 19381 + 41^9 \cdot 79$	=	$7^{16} \cdot 2113 + 19^4 \cdot 59^4$
9088.	1.04032	$3^{22} \cdot 87509 + 13^2 \cdot 61^2 \cdot 163$	=	$5^3 \cdot 7 \cdot 11^{12} + 53^5$
9089.	1.04032	$43^6 \cdot 3331$	=	$5^5 + 3^3 \cdot 7^{14} + 23^6 \cdot 18539$
9090.	1.04031	$19^{11} + 3^2 \cdot 61^2 \cdot 5021$	=	$7^3 \cdot 37 \cdot 113 + 5 \cdot 13^{12}$
9091.	1.0403	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^4 \cdot 10337 + 19 \cdot 29 \cdot 41^2$
9092.	1.0403	$5^{18} \cdot 2273 + 7^{19}$	=	$13 \cdot 17 \cdot 41^7 \cdot 167 + 47^8 \cdot 541$
9093.	1.04029	$7^7 \cdot 53^2 + 5 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 37^8$	=	$3^{30} \cdot 47 + 11 \cdot 31 \cdot 1279$
9094.	1.04029	$3^4 \cdot 7 \cdot 19^{11}$	=	$11^5 \cdot 3779 + 5 \cdot 29^5 + 17 \cdot 47^7 \cdot 7669$
9095.	1.04029	$7^2 \cdot 11 \cdot 13^5 \cdot 157 + 5^6 \cdot 17^9 + 67^3 \cdot 73 \cdot 2423$	=	$3^{32}$
9096.	1.04028	$5^{18} \cdot 4463$	=	$7^8 \cdot 971 + 13^3 \cdot 419^2 + 37^9 \cdot 131$
9097.	1.04028	$7^{13} \cdot 11 \cdot 19$	=	$3^2 \cdot 73 + 17^7 \cdot 61 \cdot 809 + 23^2$
9098.	1.04028	$3^{32} \cdot 5^3 \cdot 37$	=	$17^{11} \cdot 257 \cdot 797 + 31^9 \cdot 191 \cdot 307 + 11^2 \cdot 41^3$
9099.	1.04028	$11^{12} \cdot 67 \cdot 167$	=	$5^{15} \cdot 8867 + 3 \cdot 7^{15} \cdot 2417 + 29^{10}$
9100.	1.04027	$5^{23} + 43^4 \cdot 50147 + 13^2 \cdot 71^3 \cdot 439$	=	$3^4 \cdot 7^{15} \cdot 31$
9101.	1.04027	$29^6 \cdot 53 \cdot 1471 + 31^9 \cdot 41$	=	$3^{23} \cdot 5 \cdot 7^4 + 11^9 \cdot 89$
9102.	1.04027	$5 \cdot 29^9 \cdot 101 \cdot 127 + 47$	=	$7^{14} \cdot 281 + 31^9 \cdot 151 \cdot 233$
9103.	1.04027	$3 \cdot 7^{16} \cdot 41 \cdot 1229 + 19^{12} \cdot 127$	=	$5^{24} \cdot 89 + 13^5 \cdot 31 \cdot 37 \cdot 59$
9104.	1.04027	$3^{31} \cdot 23 + 5^2 \cdot 47^3 \cdot 53 \cdot 71$	=	$7 \cdot 29^8 \cdot 4057 + 67$
9105.	1.04025	$7 \cdot 13^3 \cdot 241 + 61^8$	=	$3 \cdot 19^7 \cdot 227^2 + 29^8 \cdot 107$
9106.	1.04024	$3 \cdot 5^{17} \cdot 131 \cdot 241 + 23^{12}$	=	$7^{14} \cdot 19^2 \cdot 383 + 13 \cdot 47^7 \cdot 61$
9107.	1.04024	$3^{29} \cdot 26177 + 7^3 \cdot 13^6 \cdot 229$	=	$5^6 \cdot 4397 + 11 \cdot 19^3 \cdot 47^8$
9108.	1.04024	$5^4 \cdot 37^4 + 47^6 \cdot 1429$	=	$3^{13} \cdot 7^2 + 13 \cdot 23 \cdot 61^6$
9109.	1.04023	$3^{21} \cdot 53 \cdot 151 + 7^8 \cdot 41 + 11^3 \cdot 13^2$	=	$23^8 \cdot 1069$
9110.	1.04023	$5^9 \cdot 11^2 \cdot 421 + 3 \cdot 19 \cdot 29^2 \cdot 37^8$	=	$7^4 \cdot 43 \cdot 5011 + 17^{14}$
9111.	1.04021	$7^5 \cdot 61519 + 37 \cdot 19^9$	=	$5^{19} \cdot 37 + 29^3 \cdot 1429$
9112.	1.0402	$31^{11} + 67^6 \cdot 6469$	=	$5^2 \cdot 7^{10} \cdot 1709 + 3^7 \cdot 41^7 \cdot 61$
9113.	1.0402	$13^4 \cdot 79 \cdot 229 + 3^3 \cdot 31^{10}$	=	$5^9 \cdot 17^2 \cdot 283 + 11^2 \cdot 19^2 \cdot 47^7$
9114.	1.04019	$5^2 \cdot 269 + 23^9 \cdot 73$	=	$13^7 \cdot 107 \cdot 137 + 3^2 \cdot 29^9$
9115.	1.04019	$7^{11} \cdot 107 + 13^7 \cdot 43 \cdot 131$	=	$3^4 \cdot 17^8 + 71^2$
9116.	1.04019	$11^{12} \cdot 199 + 31^9 \cdot 130171$	=	$3^5 \cdot 37^9 \cdot 109 + 41^3 \cdot 151^2$
9117.	1.04019	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^2 \cdot 28961 + 47^3 \cdot 241$
9118.	1.04019	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$	=	$7^6 \cdot 61463 + 5^3 \cdot 13^3 \cdot 2143 + 17^{13}$
9119.	1.04018	$3^{21} \cdot 13^2 + 5^{11} \cdot 683 + 17^2 \cdot 29 \cdot 401$	=	$23^9$
9120.	1.04017	$5^5 \cdot 18289 + 37^3 \cdot 41^7$	=	$3^{15} \cdot 11 \cdot 17 + 19^{10} \cdot 1609$
9121.	1.04017	$3^9 \cdot 1997 + 5^{14} + 61^6$	=	$17^2 \cdot 23^5 \cdot 31$
9122.	1.04017	$3^2 \cdot 11^9 \cdot 857 + 7^3 \cdot 37^7 \cdot 59$	=	$17^{10} \cdot 31^2 + 5 \cdot 19^8 \cdot 23$
9123.	1.04016	$3^4 \cdot 7^{10} + 43^5 \cdot 53$	=	$11^2 \cdot 19^2 + 17 \cdot 71^5$
9124.	1.04016	$7^{10} \cdot 349^2 + 23^5 \cdot 157^2$	=	$5^9 \cdot 131 \cdot 163 + 11^{13}$
9125.	1.04016	$17^{13} \cdot 293 + 29^7 \cdot 52081 + 53^8 \cdot 113$	=	$7^{18} \cdot 1787$
9126.	1.04016	$3^{17} \cdot 31 + 29 \cdot 6791 + 47^9 \cdot 38861$	=	$61^9 \cdot 3719$
9127.	1.04016	$3^6 \cdot 7 \cdot 509 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 67^2 \cdot 37717$
9128.	1.04016	$3^{27} \cdot 137^2$	=	$5^4 \cdot 2447 + 7^7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 31 + 17^2 \cdot 59^7 \cdot 199$
9129.	1.04015	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 7853 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 41^3 \cdot 2543$
9130.	1.04015	$7^{18} \cdot 877 + 11^3 \cdot 27449$	=	$3^{31} \cdot 2311 + 5^{16} \cdot 19 \cdot 233$
9131.	1.04013	$11^8 \cdot 9293 + 5^2 \cdot 41^8 \cdot 67 \cdot 101$	=	$3^{38} + 17 \cdot 37307$
9132.	1.04012	$3^{31} \cdot 7 \cdot 89^2 + 53^4 \cdot 149$	=	$13^2 \cdot 41^9 \cdot 557 + 5 \cdot 59^8 \cdot 4673$
9133.	1.04012	$11^2 \cdot 23^7 \cdot 311 + 5^2 \cdot 59^6 \cdot 431 + 13^2 \cdot 71^2$	=	$17^{12}$
9134.	1.04011	$13^8 \cdot 53 + 23^{12}$	=	$5 \cdot 7^{13} \cdot 37 \cdot 719 + 11^{11} \cdot 29 \cdot 1091$
9135.	1.04011	$17^{12} \cdot 1669 + 23^7 \cdot 137 \cdot 953$	=	$11 \cdot 13^8 \cdot 61^2 + 5^6 \cdot 53^8$
9136.	1.04011	$3 \cdot 7 \cdot 167 + 11 \cdot 47^8 \cdot 4007 + 13^4 \cdot 61^8$	=	$5 \cdot 17^2 \cdot 23^{10} \cdot 109$
9137.	1.0401	$3^{30} \cdot 7 + 11^{12} \cdot 43 \cdot 97 + 19^5 \cdot 397^2$	=	$5^{16} \cdot 131 \cdot 727$
9138.	1.0401	$3^{29} \cdot 12893 + 7^4 \cdot 53 \cdot 61^6$	=	$11^5 \cdot 26759 + 19^3 \cdot 37^9$
9139.	1.0401	$5^{13} \cdot 33493$	=	$3^{19} \cdot 599 + 7^3 \cdot 11^9 \cdot 17 + 31^9$
9140.	1.0401	$3 \cdot 7^2 \cdot 11^2 \cdot 13^5 + 47^7$	=	$5^{16} + 17^6 \cdot 67 \cdot 223$
9141.	1.04009	$7^{11} \cdot 11 \cdot 1759 + 17^{11} \cdot 29^3$	=	$5^{21} \cdot 1753 + 31 \cdot 41^2 \cdot 229$
9142.	1.04008	$7^{18} \cdot 23$	=	$31^6 \cdot 137^2 + 3^3 \cdot 43^7 \cdot 5101 + 11 \cdot 37 \cdot 47^5$
9143.	1.04008	$3^{13} \cdot 313 + 19^{10} \cdot 83 \cdot 1663$	=	$11^{11} \cdot 205397 + 31^{12}$
9144.	1.04007	$3^{31} \cdot 18149 + 11 \cdot 19^2 \cdot 23^8 \cdot 31 + 59^5 \cdot 157 \cdot 787$	=	$5^{20} \cdot 7^6$
9145.	1.04007	$5^{19} \cdot 56767 + 7^4 \cdot 19^3 \cdot 59$	=	$3^{33} \cdot 11^2 + 13^{11} \cdot 228829$
9146.	1.04007	$5^6 \cdot 823 + 29^{10} \cdot 43 \cdot 2393$	=	$7^{14} \cdot 277^2 + 17^2 \cdot 41^9 \cdot 457$
9147.	1.04006	$23^{10} \cdot 271^2$	=	$3^{28} \cdot 19 \cdot 1103 + 5 \cdot 17 \cdot 29^3 \cdot 31 + 13 \cdot 37^{10} \cdot 41$
9148.	1.04006	$7^{15} \cdot 19 + 53^5 \cdot 141181 + 71^8 \cdot 5099$	=	$29^9 \cdot 61^3$

9149.	1.04005	$3^4 \cdot 5^{12} + 7^{10} \cdot 17 \cdot 5503$	=	$31^9 + 61^4 \cdot 433$
9150.	1.04004	$5^7 \cdot 113 + 7^7 \cdot 337 + 41^6$	=	$3^{18} \cdot 13$
9151.	1.04002	$53^7 \cdot 919$	=	$5^{18} \cdot 283 + 3 \cdot 7^3 \cdot 59^3 + 47 \cdot 71$
9152.	1.04001	$3^{23} \cdot 5^6 + 31 \cdot 61^6 \cdot 389$	=	$11^9 \cdot 47 + 13 \cdot 53^7 \cdot 137$
9153.	1.04001	$7^3 \cdot 11^3 \cdot 71 + 5^2 \cdot 17^{13} \cdot 179$	=	$3^{30} \cdot 113 \cdot 1747 + 13^{13} \cdot 12143$
9154.	1.04001	$3^{10} \cdot 631 + 5^{16} \cdot 17 \cdot 8923 + 31^9 \cdot 3779$	=	$7^{17} \cdot 23^2$
9155.	1.04001	$3^{29} + 19^5 \cdot 971$	=	$5^{12} \cdot 197 \cdot 1427 + 7^8 \cdot 37$
9156.	1.04001	$3^5 \cdot 11 \cdot 23^2 + 5^2 \cdot 1951 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
9157.	1.04001	$19^4 \cdot 83 \cdot 113 + 3^2 \cdot 23^{11} + 5^2 \cdot 59^6 \cdot 127$	=	$17^9 \cdot 271^2$
9158.	1.03999	$5 \cdot 11 \cdot 13^{11} \cdot 97$	=	$3 \cdot 7^{15} + 17^9 \cdot 1279 + 71^7 \cdot 1033$
9159.	1.03999	$61^8 \cdot 167$	=	$11^{12} \cdot 101^2 + 5^2 \cdot 23^5 \cdot 59 + 3^3 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 67^3$
9160.	1.03998	$3^{25} \cdot 8053$	=	$5^3 \cdot 19^8 \cdot 239 + 43 \cdot 59^8 + 17^4 \cdot 71^4$
9161.	1.03998	$5 \cdot 7^{15} \cdot 11839 + 13^3 \cdot 23 \cdot 29^5 + 11^3 \cdot 17 \cdot 37^6$	=	$19^{12} \cdot 127$
9162.	1.03998	$3^7 \cdot 11^2 + 19^8 \cdot 6007 + 7^2 \cdot 67^2$	=	$5^{15} \cdot 3343$
9163.	1.03997	$17^7 + 29^8 \cdot 31 \cdot 569$	=	$5 \cdot 10103 + 3 \cdot 23^{10} \cdot 71$
9164.	1.03997	$5^{15} \cdot 13^3 \cdot 59 + 3 \cdot 11^{14} \cdot 179 + 29^4 \cdot 223^2$	=	$7^{15} \cdot 43787$
9165.	1.03996	$3^{29} \cdot 29^2 \cdot 173 + 5^{12} \cdot 13 \cdot 14033 + 11 \cdot 17^2 \cdot 31^6$	=	$7 \cdot 47^2 \cdot 71^8$
9166.	1.03995	$3^{17} \cdot 7 \cdot 37 + 31^2$	=	$5^{12} \cdot 137 + 17 \cdot 47^2$
9167.	1.03995	$11^{13} \cdot 53 \cdot 199$	=	$17^8 \cdot 151 + 5^5 \cdot 19^{11} + 31^6 \cdot 87811$
9168.	1.03994	$13^{12} \cdot 17 \cdot 179 + 19^6 \cdot 421 + 29^4 \cdot 281^2$	=	$3^2 \cdot 5^{19} \cdot 7 \cdot 59$
9169.	1.03994	$7^2 \cdot 17^6 \cdot 37 + 13 \cdot 61^8 \cdot 89^2$	=	$3^2 \cdot 19^{12} \cdot 991 + 29^7 \cdot 7039$
9170.	1.03994	$5^{21} \cdot 353$	=	$3^{26} \cdot 257^2 + 7^{12} \cdot 23 \cdot 37^2 + 31^2 \cdot 83 \cdot 1759$
9171.	1.03994	$3^{36} + 7^6 \cdot 83 \cdot 1567 + 19^8 \cdot 41 \cdot 127$	=	$11 \cdot 13^2 \cdot 23 \cdot 37^8$
9172.	1.03994	$3^{22} \cdot 2411 + 5^5 \cdot 53^5$	=	$7^{10} \cdot 31 \cdot 37 \cdot 131 + 11^{13}$
9173.	1.03993	$13^5 \cdot 23 \cdot 79 + 37^9 \cdot 101$	=	$3^{10} \cdot 1831 + 17^{11} \cdot 383$
9174.	1.03993	$5^3 \cdot 41^3 \cdot 113 + 19^4 \cdot 67^4 \cdot 73$	=	$7^3 \cdot 59 + 61^8$
9175.	1.03992	$3^{32} \cdot 13^2 + 5^2 \cdot 19^3 \cdot 37 \cdot 167$	=	$11^{13} \cdot 47 \cdot 193 + 7^3 \cdot 43^5 \cdot 97$
9176.	1.03992	$3^{13} \cdot 1307 + 19^{11} \cdot 853$	=	$5^{19} \cdot 5209 + 7^{10} \cdot 23^2 \cdot 83$
9177.	1.03992	$17^7 \cdot 6131 + 5 \cdot 23^{11} \cdot 883$	=	$3^{14} \cdot 43 \cdot 61 + 7^{17} \cdot 13^2 \cdot 107$
9178.	1.03992	$19^{10} + 43 \cdot 61^2$	=	$3^7 \cdot 5^{10} \cdot 7 \cdot 41 + 11^6 \cdot 839$
9179.	1.03992	$31^{11} + 61^3 \cdot 3907$	=	$5^{16} \cdot 13 \cdot 12809 + 3 \cdot 17^2 \cdot 19$
9180.	1.03991	$3^{21} \cdot 31 \cdot 89 + 5 \cdot 19 \cdot 37^9$	=	$7^{17} \cdot 43 + 17^9 \cdot 83 \cdot 241$
9181.	1.03991	$3^4 \cdot 2027 + 7^{13} \cdot 19597 + 17^6 \cdot 631$	=	$5 \cdot 11^{14}$
9182.	1.0399	$5^7 \cdot 71 + 11^6 \cdot 38299 + 53^7 \cdot 1097$	=	$3^{27} \cdot 13^2$
9183.	1.0399	$17^5 \cdot 3643 + 7^2 \cdot 41^7 \cdot 67 + 53^3$	=	$3^3 \cdot 11^{11} \cdot 83$
9184.	1.03989	$5^{15} \cdot 17581 + 11^{14}$	=	$7^{15} \cdot 193 + 17^2 \cdot 11003$
9185.	1.03989	$3^{24} \cdot 421 + 61^2$	=	$5^{14} \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 23 + 17^4 \cdot 2957$
9186.	1.03989	$5^8 \cdot 11 \cdot 883 + 29^{10} \cdot 41 \cdot 157$	=	$3 \cdot 13^4 + 23^{10} \cdot 65371$
9187.	1.03989	$3^{28} \cdot 487 + 5 \cdot 23^5 \cdot 21589 + 31^4$	=	$11^2 \cdot 37 \cdot 59^7$
9188.	1.03989	$5^{11} \cdot 137 + 7 \cdot 17^8 \cdot 457$	=	$3^{16} \cdot 61 + 19 \cdot 53^7$
9189.	1.03988	$13^{11} \cdot 24733 + 19^{10} \cdot 41 + 47^2 \cdot 3361$	=	$7^3 \cdot 37^9$
9190.	1.03988	$5^{14} + 23^{10} \cdot 307$	=	$11 \cdot 19^2 \cdot 59^5 + 71^6 \cdot 99259$
9191.	1.03988	$3^{27} \cdot 23 + 7 \cdot 19^5 \cdot 881$	=	$53^7 \cdot 149 + 11^4 \cdot 71^4$
9192.	1.03987	$17^6 \cdot 463 + 53^8$	=	$3^2 \cdot 5^4 \cdot 7^4 + 23^7 \cdot 18289$
9193.	1.03987	$7^{11} \cdot 47 + 17$	=	$19^2 + 3 \cdot 23^5 \cdot 4813$
9194.	1.03987	$7^2 \cdot 53^7 \cdot 2087 + 5 \cdot 59^9 \cdot 1009$	=	$3^{31} \cdot 97 + 11^{15} \cdot 10477$
9195.	1.03986	$5^8 \cdot 11 \cdot 28661 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$	=	$3^2 \cdot 19 \cdot 883 + 23^{13}$
9196.	1.03986	$11^5 \cdot 69011 + 7^2 \cdot 31^{10} \cdot 97$	=	$3 \cdot 13^7 \cdot 19 \cdot 23 + 47^9 \cdot 59^2$
9197.	1.03986	$5^3 \cdot 181 \cdot 409 + 3^6 \cdot 31^8 \cdot 131$	=	$7^{14} \cdot 44623 + 13^{15}$
9198.	1.03985	$3^{18} \cdot 17^2 + 5^{15} \cdot 23 \cdot 53$	=	$13^3 \cdot 19^8 + 29^2 \cdot 5059$
9199.	1.03985	$19^{11} + 37^4 \cdot 179$	=	$5 \cdot 13^{12} + 41^2 \cdot 100393$
9200.	1.03985	$5^2 \cdot 47^8 \cdot 2861$	=	$3^{32} \cdot 881 + 7^{15} \cdot 14869 + 19^4 \cdot 97$
9201.	1.03984	$7 \cdot 593 + 5^2 \cdot 13^5 + 53^6 \cdot 64499$	=	$11 \cdot 37^9$
9202.	1.03983	$37 \cdot 47^{10}$	=	$5^9 \cdot 607^2 + 31^5 \cdot 331 + 11 \cdot 43^8 \cdot 15137$
9203.	1.03983	$3 \cdot 13^7 \cdot 12713 + 5 \cdot 23^6 + 41^9 \cdot 59^2$	=	$7^{15} \cdot 240043$
9204.	1.03982	$3^2 \cdot 23^9 \cdot 4139$	=	$5^{24} + 29^4 \cdot 233^2 + 41^7 \cdot 38459$
9205.	1.03982	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 523 + 19^{11} + 67^2 \cdot 37087$	=	$5 \cdot 13^{12}$
9206.	1.03981	$5^{21} \cdot 367 + 17 \cdot 31^4$	=	$3 \cdot 11^5 \cdot 101 \cdot 617 + 71^8 \cdot 271$
9207.	1.03981	$13^{11} \cdot 98809 + 17 \cdot 29^{11} + 37^3 \cdot 165817$	=	$3^{28} \cdot 7^5$
9208.	1.03981	$7 \cdot 31^6 \cdot 5557$	=	$3^{17} + 5^5 \cdot 52609 + 11^{13}$
9209.	1.0398	$3 \cdot 67^7$	=	$7 \cdot 22643 + 11^{10} \cdot 701 + 23^3$
9210.	1.0398	$23^5 \cdot 59 \cdot 5309$	=	$3^9 \cdot 5^5 + 17^{10} + 7^4 \cdot 53^2$
9211.	1.0398	$11^{13} + 13 \cdot 41^4 + 5 \cdot 43^3 \cdot 691$	=	$7^2 \cdot 17^8 \cdot 101$
9212.	1.0398	$3^3 \cdot 23^{10}$	=	$7^{14} + 37^2 \cdot 12553 + 13 \cdot 61^6 \cdot 1669$
9213.	1.03979	$13^9 \cdot 271 + 19 \cdot 73^2$	=	$3^2 \cdot 29^4 + 5 \cdot 11^2 \cdot 41^6$
9214.	1.03979	$17^3 \cdot 19 \cdot 59^6$	=	$3^{14} \cdot 10427 + 5^4 \cdot 7 \cdot 3673 + 13^{14}$
9215.	1.03979	$5^{20} \cdot 163 + 7^{14} \cdot 31^2$	=	$3^3 \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 19^9 + 43^2 \cdot 62633$
9216.	1.03979	$3 \cdot 11^{15} \cdot 2351$	=	$19 \cdot 1009 + 7^5 \cdot 43^7 + 59^8 \cdot 439 \cdot 457$
9217.	1.03979	$13^{14} \cdot 317$	=	$11^{13} \cdot 37 \cdot 953 + 3^2 \cdot 5^3 \cdot 31 + 7 \cdot 67^7 \cdot 727$
9218.	1.03978	$53 \cdot 67^8 \cdot 431$	=	$3 \cdot 547 + 11^{13} \cdot 139 \cdot 1933 + 5^3 \cdot 47^4$
9219.	1.03978	$17^2 \cdot 19^{13} + 53^5 \cdot 25087$	=	$7^2 \cdot 11^{15} \cdot 67 + 3 \cdot 5^2 \cdot 47^6 \cdot 1627$
9220.	1.03977	$23^{11} + 29^3 \cdot 18211 + 7 \cdot 11 \cdot 47$	=	$5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$
9221.	1.03975	$3^{25} \cdot 19 \cdot 8803 + 5^{14} \cdot 263^2 + 31^4 \cdot 359^2$	=	$7^{17} \cdot 13 \cdot 47$
9222.	1.03974	$3 \cdot 13^3 \cdot 1237 + 5 \cdot 19^8 \cdot 479 + 47^2$	=	$7^3 \cdot 17^9$
9223.	1.03974	$5^{21}$	=	$11^5 \cdot 953 + 43^5 \cdot 1801^2 + 3^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 53^3$

9224.	1.03973	$41^7 \cdot 83 + 43^2 + 47^5 \cdot 71 \cdot 109$	=	$3^{21} \cdot 5 \cdot 7^3$
9225.	1.03973	$37^3 \cdot 101 \cdot 127 + 61^7 \cdot 197$	=	$3^{31} + 43^6 \cdot 229$
9226.	1.03973	$5^{16} \cdot 2729$	=	$3^{21} \cdot 36629 + 7^{16} + 19^6 \cdot 577$
9227.	1.03972	$3 \cdot 7^{12} \cdot 26953 + 29^4$	=	$11^6 \cdot 19 \cdot 1847 + 47^9$
9228.	1.03972	$7^{16} + 67^3 \cdot 27427$	=	$3^{26} \cdot 13 + 5^{11} \cdot 37 \cdot 109$
9229.	1.03972	$5^4 \cdot 17^8 + 61^2 \cdot 431$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 23 \cdot 59^3$
9230.	1.03971	$7 \cdot 11^7$	=	$3^{17} + 5^6 \cdot 43 + 17^4 \cdot 79$
9231.	1.03971	$11^3 \cdot 19^3 + 3 \cdot 5^4 \cdot 37 + 23^2 \cdot 41^5$	=	$7^{11} \cdot 31$
9232.	1.03971	$3^{27} \cdot 5^2 \cdot 2003$	=	$17 \cdot 41^8 \cdot 53^2 + 19^2 \cdot 43 \cdot 83 + 23 \cdot 47^8$
9233.	1.03971	$19 \cdot 29^7 + 5^4 \cdot 59^3$	=	$7^6 \cdot 131 + 17^8 \cdot 47$
9234.	1.03971	$5^{20} + 61^3 \cdot 199$	=	$3^{19} \cdot 7^3 \cdot 41 + 23^7 \cdot 23209$
9235.	1.0397	$13^6 \cdot 19 + 17 \cdot 59^7$	=	$3^{24} \cdot 149 + 5^{10} \cdot 23057$
9236.	1.0397	$7^{11} \cdot 13 \cdot 71^2 + 3^4 \cdot 23^9 \cdot 67 + 31^4 \cdot 53 \cdot 2909$	=	$17^{13}$
9237.	1.0397	$19^{11}$	=	$13 \cdot 17^8 \cdot 1091 + 3^2 \cdot 11^3 \cdot 23^4 + 71^6 \cdot 137$
9238.	1.0397	$13^7 \cdot 433^2 + 3 \cdot 23^{12}$	=	$7^{12} \cdot 11 \cdot 241 + 5^2 \cdot 19 \cdot 43^7 \cdot 509$
9239.	1.03968	$5^{20} \cdot 79 \cdot 139$	=	$3^{31} \cdot 41^2 + 7^{15} \cdot 1103 + 19^8 \cdot 53 \cdot 4093$
9240.	1.03968	$13^2 \cdot 43^7 \cdot 1087 + 59^5 \cdot 137 \cdot 997$	=	$3^{35} + 5^7 \cdot 157$
9241.	1.03968	$3^{14} \cdot 5897 + 5 \cdot 23^2 \cdot 6863 + 31^{10} \cdot 181^2$	=	$7^{17} \cdot 13^2 \cdot 683$
9242.	1.03968	$7^{16} + 11^6$	=	$5 \cdot 3821 + 13^7 \cdot 23 \cdot 23027$
9243.	1.03968	$19^8 \cdot 277247 + 29 \cdot 31^2$	=	$3^{31} \cdot 5 + 7^{14} \cdot 2389$
9244.	1.03967	$7^{11} \cdot 11^2 + 3 \cdot 23^6 \cdot 277^2$	=	$17^{11} + 19 \cdot 47^4 \cdot 467$
9245.	1.03967	$5 \cdot 31^{10} \cdot 59^2$	=	$3 \cdot 11^{10} \cdot 857 + 13^6 \cdot 14407 + 19 \cdot 43^2 \cdot 67^8$
9246.	1.03967	$5^{15} \cdot 421 + 31^9 \cdot 239$	=	$7^{14} \cdot 67 \cdot 139 + 3 \cdot 11^9 \cdot 47^2$
9247.	1.03967	$3^{28} \cdot 11 \cdot 17 + 7^{19} \cdot 617 + 37^3 \cdot 87797$	=	$13^{12} \cdot 23^2 \cdot 571$
9248.	1.03966	$13 \cdot 43^6 \cdot 7561$	=	$3^{14} \cdot 11^3 + 5^{21} + 29^7 \cdot 8377$
9249.	1.03966	$5 + 7^4 \cdot 73 \cdot 1223$	=	$3 + 11^8$
9250.	1.03966	$5^2 + 11^8$	=	$3^3 + 7^4 \cdot 73 \cdot 1223$
9251.	1.03966	$11^3 + 5^2 \cdot 17^4 \cdot 947$	=	$3^6 \cdot 47 + 7^{11}$
9252.	1.03965	$3^{31} + 5^2 \cdot 7^3 \cdot 37^2$	=	$43^4 \cdot 701 + 31^2 \cdot 61^5 \cdot 761$
9253.	1.03965	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 13^5 \cdot 41 + 37^8$	=	$17^9 + 29^6 \cdot 5717$
9254.	1.03965	$3^{22} \cdot 79 + 7^{12} \cdot 1597 + 5^4 \cdot 19^6$	=	$11 \cdot 13^9 \cdot 211$
9255.	1.03965	$11^2 \cdot 17^3 + 29^8 \cdot 83^2$	=	$5^{17} \cdot 4517 + 7^4 \cdot 12377$
9256.	1.03964	$3^{30} + 5^3 \cdot 41^5 \cdot 53$	=	$11^9 \cdot 27431 + 7^2 \cdot 23^8 \cdot 37$
9257.	1.03964	$3 \cdot 197 \cdot 1069 + 13^{14} \cdot 83 \cdot 233$	=	$29^{11} \cdot 79^2 + 59^7 \cdot 619$
9258.	1.03964	$3^7 \cdot 5^{15} + 13^4 \cdot 1669 + 37^7 \cdot 65119$	=	$11^{13} \cdot 181$
9259.	1.03963	$17 \cdot 19^5 \cdot 29 + 7^3 \cdot 43$	=	$3^7 \cdot 13 + 5^{13}$
9260.	1.03963	$11^7 \cdot 127 + 3 \cdot 13^{10} \cdot 47 \cdot 53 + 17 \cdot 19^4 \cdot 29^2$	=	$7^{16} \cdot 31$
9261.	1.03962	$13^{13}$	=	$3^{14} \cdot 20269 + 5^5 \cdot 7^{13} + 11 \cdot 59 \cdot 4733$
9262.	1.03962	$11^{14} \cdot 17 \cdot 479$	=	$3^{10} \cdot 5^{18} + 19^8 \cdot 2267 + 43^8 \cdot 245291$
9263.	1.03961	$13^{10} \cdot 43 \cdot 491 + 71^8 \cdot 227$	=	$3^{29} \cdot 1097 + 7^{17} \cdot 11 \cdot 29$
9264.	1.0396	$5^{13} \cdot 13^3 + 3^2 \cdot 29^2 \cdot 389$	=	$19^2 \cdot 37 + 11^2 \cdot 53^6$
9265.	1.0396	$3^{23} \cdot 1559 + 5 \cdot 60793 + 7^{14} \cdot 11 \cdot 277$	=	$19^{12}$
9266.	1.03958	$67^7 \cdot 2543$	=	$3 \cdot 7 + 19^7 \cdot 149 \cdot 191 + 41^9 \cdot 47$
9267.	1.03958	$5^2 \cdot 59629 + 3^2 \cdot 11^{17}$	=	$7^{16} \cdot 136883 + 23 \cdot 61^4 \cdot 67$
9268.	1.03958	$3^{13} \cdot 13^2 + 19^9$	=	$7^9 \cdot 101 + 11 \cdot 17^6 \cdot 1201$
9269.	1.03958	$19^{11} + 17 \cdot 29^3 \cdot 409$	=	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 6491 + 5 \cdot 13^{12}$
9270.	1.03957	$3^{21} \cdot 5^5 + 7^2 \cdot 19^{11} \cdot 487$	=	$11 \cdot 29^2 \cdot 7489 + 43^9 \cdot 5531$
9271.	1.03956	$5^{22}$	=	$7^7 \cdot 7949 + 3^4 \cdot 19^3 \cdot 109 + 29^2 \cdot 47^6 \cdot 263$
9272.	1.03956	$3^4 \cdot 6301 + 11^{12} \cdot 64621$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 43^3 \cdot 71$
9273.	1.03956	$3^{31} \cdot 89017$	=	$5^2 \cdot 7^{19} \cdot 191 + 13^{11} \cdot 17 \cdot 23^2 + 29^9 \cdot 37057$
9274.	1.03955	$3^{14} \cdot 11 \cdot 191 + 31^7 \cdot 59$	=	$7^{11} + 5^2 \cdot 19^7 \cdot 73$
9275.	1.03955	$5 \cdot 19079 + 29^4 \cdot 73 \cdot 2371 + 67^8 \cdot 181^2$	=	$3 \cdot 11^4 \cdot 13^{13}$
9276.	1.03955	$5^{15} \cdot 157^2 + 29 \cdot 61^8 \cdot 9851$	=	$7^{18} \cdot 17^2 + 47 \cdot 71^8 \cdot 1789$
9277.	1.03955	$5^{15} \cdot 41 \cdot 479$	=	$3^{10} \cdot 31 + 7^5 \cdot 11^6 + 37^7 \cdot 59 \cdot 107$
9278.	1.03954	$7^{15} \cdot 30817 + 17^2 \cdot 233^2$	=	$3^{29} \cdot 37^2 + 5^{17} \cdot 59 \cdot 1163$
9279.	1.03953	$3^3 \cdot 5^{13} \cdot 223 + 17^{11} \cdot 191$	=	$7^{13} \cdot 239 \cdot 283 + 11^6 \cdot 29$
9280.	1.03953	$7^2 \cdot 27737 + 13^{13} \cdot 59 \cdot 373 + 3^6 \cdot 19 \cdot 23^{10}$	=	$11^{15} \cdot 1733$
9281.	1.03953	$13^{16}$	=	$3^{11} \cdot 101333 + 19 \cdot 37^9 \cdot 269 + 43^7 \cdot 4349$
9282.	1.03953	$13^2 \cdot 29^9 \cdot 139$	=	$5^5 \cdot 17^{10} \cdot 53 + 3 \cdot 19^2 \cdot 37^7 \cdot 67 + 31^2 \cdot 71^4$
9283.	1.03953	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 53^6 + 67^6 \cdot 173$	=	$11^2 \cdot 29^8 + 61^3 \cdot 101^2$
9284.	1.03952	$7^{15} \cdot 57427$	=	$3^6 \cdot 73 \cdot 571 + 17^{11} \cdot 89^2 + 19^8 \cdot 41^3$
9285.	1.03952	$11^{12}$	=	$3 \cdot 5^{13} \cdot 857 + 7^2 \cdot 23^3 + 13 \cdot 53 \cdot 67$
9286.	1.03952	$5 \cdot 11 \cdot 13^{10} + 19^{11}$	=	$3^{21} \cdot 29 \cdot 409 + 31^4 \cdot 2411$
9287.	1.03952	$7^9 \cdot 83 \cdot 179 + 29^8 \cdot 307$	=	$3^{22} \cdot 17^3 + 23^2 \cdot 41^3$
9288.	1.03951	$5^{22} \cdot 107 \cdot 229$	=	$7^{18} \cdot 21101 + 31^{10} \cdot 149 \cdot 197 + 17 \cdot 37^2$
9289.	1.03951	$5^2 \cdot 7^8 \cdot 809 + 3^2 \cdot 47^6 \cdot 239$	=	$13^{12} + 11 \cdot 53^5$
9290.	1.03951	$19^{11} + 29^3 \cdot 179 \cdot 823$	=	$3^{13} \cdot 7 \cdot 307 + 5 \cdot 13^{12}$
9291.	1.0395	$7^{20}$	=	$17^5 \cdot 8539 + 29 \cdot 857 + 5^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 53^7$
9292.	1.0395	$19^{11} + 7^2 \cdot 59^2 \cdot 977 + 67 \cdot 1019$	=	$5 \cdot 13^{12}$
9293.	1.0395	$3^{29} \cdot 17 + 61^4 \cdot 2657$	=	$29 \cdot 37^3 \cdot 107 + 7^2 \cdot 47^8$
9294.	1.0395	$5^{13} \cdot 167^2$	=	$3^{17} \cdot 11 \cdot 571 + 7^{16} + 37^3 \cdot 2557$
9295.	1.0395	$3^{24} + 7^{11} \cdot 109$	=	$5^8 \cdot 29 + 31^5 \cdot 17393$
9296.	1.03949	$5^{17} \cdot 13577 + 7 \cdot 13^4 \cdot 37$	=	$3^4 \cdot 23^9 \cdot 71 + 43 \cdot 53^3$
9297.	1.03949	$13^{13} \cdot 59 + 17^{12} \cdot 1567$	=	$5^{11} \cdot 193 + 37^8 \cdot 43 \cdot 6163$
9298.	1.03948	$3^{22} \cdot 13 \cdot 97 + 7 \cdot 37 \cdot 67^3$	=	$5^2 \cdot 11^{10} \cdot 47 + 71^7$

9299.	1.03948	$5^2 \cdot 11^{12} \cdot 359 + 53$	=	$3 \cdot 13^{13} \cdot 31 + 7 \cdot 43^3 \cdot 17551$
9300.	1.03948	$3^2 \cdot 5^{21} \cdot 53$	=	$11^{12} \cdot 23^2 \cdot 137 + 13^6 \cdot 977 + 7^2 \cdot 47 \cdot 433$
9301.	1.03947	$11^{11} + 17^9 \cdot 19 \cdot 211 + 31 \cdot 41^4 \cdot 401$	=	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 23^8$
9302.	1.03947	$13 \cdot 23^5 \cdot 37$	=	$5^{10} \cdot 317 + 7^5 + 11^5$
9303.	1.03946	$5 \cdot 1093 + 7^{13} \cdot 19 \cdot 89^2$	=	$23^7 \cdot 1913 + 29 \cdot 43^9$
9304.	1.03946	$11^{12} \cdot 199 + 5^2 \cdot 59^4$	=	$7^{13} \cdot 17 \cdot 379 + 3^3 \cdot 37^2 \cdot 53^4$
9305.	1.03946	$5^4 \cdot 6551 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^8 \cdot 7 \cdot 11^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
9306.	1.03946	$5^{21} \cdot 19$	=	$3^{15} + 17^9 \cdot 241 \cdot 317 + 29^4 \cdot 89 \cdot 2351$
9307.	1.03946	$7^4 \cdot 29^2 + 31^6$	=	$3 \cdot 11^3 \cdot 23^2 + 5^4 \cdot 17^5$
9308.	1.03945	$7^{15} \cdot 250433 + 3^5 \cdot 11^{12} + 19 \cdot 89387$	=	$5^{22} \cdot 499$
9309.	1.03945	$29^2 + 5 \cdot 19 \cdot 37^7$	=	$13^8 \cdot 919 + 7 \cdot 11^3 \cdot 31^6$
9310.	1.03945	$5^{12} \cdot 113 + 7^2 \cdot 47^3$	=	$3^{16} \cdot 641 + 31^3$
9311.	1.03944	$5^4 \cdot 11^8 + 41^7 \cdot 223$	=	$23^{10} + 29 \cdot 37^5 \cdot 1063$
9312.	1.03944	$41^8 \cdot 5683$	=	$5^{17} \cdot 11 \cdot 23 \cdot 227 + 7^{16} \cdot 47 + 13^6 \cdot 37^2$
9313.	1.03942	$3^{20} + 37^5 \cdot 347 \cdot 1381$	=	$7^{16} + 11^2 \cdot 47^3 \cdot 53$
9314.	1.03942	$11^{13} \cdot 19 \cdot 163 + 3^3 \cdot 23^9 \cdot 367$	=	$13^5 \cdot 89 \cdot 137 + 5^6 \cdot 41^8$
9315.	1.03942	$3^{22}$	=	$5^8 + 11^7 \cdot 1607 + 37^3 \cdot 1279$
9316.	1.03942	$13^{10} \cdot 157^2 + 3 \cdot 29^{10} \cdot 109^2 + 41^6 \cdot 39241$	=	$5^2 \cdot 7^{17} \cdot 2579$
9317.	1.03941	$5^{21} \cdot 6277 + 11^6 \cdot 659$	=	$3^5 \cdot 7^2 \cdot 19^{10} \cdot 41 + 37 \cdot 61 \cdot 71^2$
9318.	1.0394	$3^4 \cdot 5 \cdot 22369 + 7^{19}$	=	$11 \cdot 13^2 \cdot 19^{10} + 41^5 \cdot 10729$
9319.	1.03939	$5^{10} \cdot 103 + 19^{10}$	=	$3^3 \cdot 17^6 \cdot 97^2 + 47^3 \cdot 883$
9320.	1.03939	$23^{11}$	=	$5^{14} \cdot 157 + 3^5 \cdot 7^{12} \cdot 283 + 11^2 \cdot 197 \cdot 1109$
9321.	1.03937	$5^{15} \cdot 61^2 + 17 \cdot 19^2 \cdot 67^2$	=	$29^8 \cdot 227 + 13^2 \cdot 59$
9322.	1.03937	$5 \cdot 19^9$	=	$3^{25} + 13^4 \cdot 181 + 7 \cdot 31^5 \cdot 3823$
9323.	1.03936	$5 \cdot 23^7 \cdot 179 + 3^2 \cdot 41^4 \cdot 73$	=	$7^{12} + 13^8 \cdot 61^2$
9324.	1.03936	$3^{28} \cdot 138511 + 13 \cdot 17^8$	=	$7^4 \cdot 11^{13} \cdot 37 + 59^7 \cdot 40903$
9325.	1.03935	$13^{12} \cdot 43^2 + 53^4 \cdot 1117$	=	$23^9 \cdot 23917 + 3^3 \cdot 5^2 \cdot 37^2$
9326.	1.03935	$7 \cdot 19^2 + 29^7 \cdot 242161 + 5^4 \cdot 67^2 \cdot 311$	=	$11^{15}$
9327.	1.03934	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^7 \cdot 35731 + 7^4 \cdot 37 \cdot 997 + 19^{11}$
9328.	1.03933	$5^{18} + 11^4 \cdot 17^2$	=	$7^6 \cdot 39509 + 3^4 \cdot 31^6 \cdot 53$
9329.	1.03932	$5 \cdot 13^4 \cdot 11329 + 11 \cdot 29^{10} \cdot 47^2$	=	$3^{29} \cdot 53^3 + 19 \cdot 41^7 \cdot 1427$
9330.	1.03932	$3^5 \cdot 11 \cdot 13^8 \cdot 19 + 29^4 \cdot 1487$	=	$5^{10} \cdot 313 + 23^{10}$
9331.	1.03931	$5^4 \cdot 7^6 + 17^{10} \cdot 31^2 + 71^3 \cdot 6329$	=	$3^{23} \cdot 13 \cdot 1583$
9332.	1.03931	$5^{17} \cdot 7 \cdot 43^2 + 11^{10} \cdot 9949 + 19^{10} \cdot 809$	=	$31^3 \cdot 47^7$
9333.	1.03931	$13^2 \cdot 17^6 \cdot 1289 + 47^{11}$	=	$3^8 \cdot 19 \cdot 67 \cdot 131 + 7^{17} \cdot 10627$
9334.	1.0393	$7^{18} \cdot 11 + 17^4 \cdot 30119$	=	$3^{31} \cdot 29 + 5^2 \cdot 61^3 \cdot 4159$
9335.	1.0393	$13 \cdot 37^7 + 67^4$	=	$7^{10} \cdot 17 \cdot 257 + 19^2 \cdot 23^2$
9336.	1.03929	$11^{13} \cdot 126037$	=	$5^{24} \cdot 73 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 97 + 3^4 \cdot 23^3 \cdot 1907$
9337.	1.03929	$3^{12} \cdot 61 + 23^6 \cdot 73 \cdot 353$	=	$5^{18} + 13^3 \cdot 181^2$
9338.	1.03928	$7^{16} + 59 \cdot 19553$	=	$3^{21} \cdot 5^5 + 23^6 \cdot 3677$
9339.	1.03928	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7 \cdot 23^3 \cdot 9227 + 53 \cdot 1103$	=	$3^7 \cdot 13^{12}$
9340.	1.03928	$23^5 \cdot 23767 + 53^3$	=	$3^{10} \cdot 7^3 \cdot 19 + 5^{16}$
9341.	1.03927	$11 \cdot 17^5 + 19^9 \cdot 77419$	=	$3^2 \cdot 23^{10} \cdot 67 + 53^6 \cdot 89$
9342.	1.03926	$13^6 \cdot 107 \cdot 313 + 5^5 \cdot 41^8 \cdot 67$	=	$3 \cdot 11^{11} \cdot 19 \cdot 23 + 29^{11} \cdot 137$
9343.	1.03926	$3^3 \cdot 61643 + 5^{21}$	=	$7^{14} \cdot 19 \cdot 37 + 23^2 \cdot 31 \cdot 41^4$
9344.	1.03926	$47^5 \cdot 947 + 3^2 \cdot 59^6 \cdot 797$	=	$5^5 \cdot 7^{13} + 17^2 \cdot 23$
9345.	1.03925	$11^2 \cdot 13^{13} + 17^{10} \cdot 1033 + 23 \cdot 41^2 \cdot 761$	=	$3^{28} \cdot 1693$
9346.	1.03924	$7^{12} \cdot 997 + 3^3 \cdot 13^2 \cdot 19 + 43^8 \cdot 181$	=	$5^{17} \cdot 2791$
9347.	1.03924	$3^{35} \cdot 5 \cdot 29 + 43^6 \cdot 1801$	=	$7^{17} \cdot 18713 + 71^8 \cdot 4493$
9348.	1.03924	$5^{11} \cdot 7^2 + 3^3 \cdot 37^6 \cdot 6073 + 11^2 \cdot 61^2 \cdot 257$	=	$29^{10}$
9349.	1.03923	$11^{15} \cdot 2971 + 23^7 \cdot 10691 + 37^5 \cdot 61$	=	$5^{21} \cdot 17 \cdot 1531$
9350.	1.03922	$11^{10} \cdot 17 + 5^5 \cdot 41^2 + 3 \cdot 19^2 \cdot 47^2$	=	$7^{11} \cdot 223$
9351.	1.0392	$7^{15} \cdot 23 \cdot 97 + 5^3 \cdot 19^{10} \cdot 103$	=	$53^6 \cdot 89 + 61^8 \cdot 467$
9352.	1.0392	$3^{27} \cdot 83431 + 7 \cdot 17^6 \cdot 53$	=	$5^2 \cdot 31^{11} + 29 \cdot 71^6 \cdot 269$
9353.	1.0392	$3^{29} \cdot 19^2 \cdot 719 + 7^4 \cdot 61^7$	=	$5^5 \cdot 56767 + 17 \cdot 31^{10} \cdot 1279$
9354.	1.0392	$3^2 \cdot 7^{17} \cdot 15227 + 5^2 \cdot 17^7 \cdot 2371$	=	$19^3 \cdot 61^7 + 67^9 \cdot 1171$
9355.	1.03919	$3^3 \cdot 13^{13} \cdot 1543$	=	$7^{13} \cdot 11 \cdot 16111 + 5^2 \cdot 23^{13} + 53^2 \cdot 5279$
9356.	1.03919	$5^8 \cdot 107 \cdot 1259 + 29^9 \cdot 71 \cdot 1567$	=	$7^{10} \cdot 23^2 + 13^{13} \cdot 73^2$
9357.	1.03919	$7 \cdot 227 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^5 \cdot 1117 + 19^{12} \cdot 112129$
9358.	1.03918	$3^6 \cdot 23^{10} \cdot 37$	=	$7^6 \cdot 101^2 + 11^9 \cdot 18839 + 13^{12} \cdot 199 \cdot 241$
9359.	1.03918	$7^2 \cdot 29^{11} \cdot 41$	=	$3^{25} \cdot 37^2 + 5 \cdot 13^{12} \cdot 20809 + 67^8 \cdot 137 \cdot 397$
9360.	1.03917	$5^{18} \cdot 61 + 59 \cdot 56671$	=	$7^{17} + 17^3 \cdot 19 \cdot 29^4$
9361.	1.03917	$13^2 \cdot 19^8 \cdot 83 + 37^5 \cdot 101 + 3^2 \cdot 61^5$	=	$7^2 \cdot 17^9 \cdot 41$
9362.	1.03917	$5^3 \cdot 19^5 \cdot 31 + 47^9 \cdot 79$	=	$7^2 \cdot 13^{11} \cdot 97 + 3^3 \cdot 29 \cdot 41 \cdot 59^7$
9363.	1.03916	$7^{15} \cdot 167 + 23^7 \cdot 101051$	=	$5^2 \cdot 17^5 + 31^9 \cdot 43$
9364.	1.03916	$3^9 \cdot 7^3 \cdot 83 + 5^{20} \cdot 69427 + 43^4 \cdot 311^2$	=	$23^{11} \cdot 6949$
9365.	1.03916	$3^3 \cdot 5^{20} + 29^{10} \cdot 71$	=	$13^{10} \cdot 59 \cdot 3989 + 7^2 \cdot 23^3 \cdot 509$
9366.	1.03915	$3^{19} \cdot 211^2 + 19^2 \cdot 47^5 \cdot 127$	=	$5^5 \cdot 23 \cdot 43^2 + 53^8$
9367.	1.03915	$11^8 \cdot 62687 + 3^6 \cdot 5^4 \cdot 19^7$	=	$13^5 \cdot 1597 + 29^{10}$
9368.	1.03914	$3 \cdot 5^{19} + 7^9 \cdot 23$	=	$17^7 \cdot 149 + 67^5 \cdot 42337$
9369.	1.03914	$3^{31} \cdot 6553 + 7^5 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 887$	=	$13^2 + 17^{11} \cdot 89 \cdot 1327$
9370.	1.03914	$5^{19} \cdot 2621$	=	$3^{25} \cdot 227^2 + 41^6 \cdot 1187 + 17 \cdot 37^2 \cdot 43^7$
9371.	1.03913	$5^{18} + 3^2 \cdot 7^4 \cdot 101$	=	$11^3 \cdot 19 \cdot 23^6 + 41^5 \cdot 613$
9372.	1.03913	$17 \cdot 41^8 \cdot 83$	=	$5^2 \cdot 13^{12} \cdot 19 + 23^7 \cdot 43 \cdot 1367 + 29^5$
9373.	1.03913	$3^{30} \cdot 2357$	=	$11^5 \cdot 23 \cdot 463 + 7^3 \cdot 17^{11} \cdot 41 + 5 \cdot 71^7 \cdot 73$

9374.	1.03912	$5^9 \cdot 13^4 + 41^9$	=	$3^2 \cdot 7^{10} \cdot 37 \cdot 59^2 + 17 \cdot 47^2 \cdot 953$
9375.	1.03912	$5^2 \cdot 13^{14} + 29^9 \cdot 58679$	=	$3^{15} \cdot 123457 + 7^{16} \cdot 17 \cdot 41^2$
9376.	1.03912	$13^{13}$	=	$3^{17} \cdot 89 + 37 \cdot 509 + 47^6 \cdot 28097$
9377.	1.03911	$7^{15} \cdot 11 \cdot 53$	=	$3^{16} \cdot 23 \cdot 79 + 5^{18} \cdot 683 + 19^9 \cdot 503$
9378.	1.03911	$5 \cdot 29^5 \cdot 3169 + 37^4$	=	$7^7 \cdot 53^2 + 19^9$
9379.	1.0391	$7^{15} \cdot 17^2 + 71^6 \cdot 937$	=	$3^{26} \cdot 587 + 41^2 \cdot 701$
9380.	1.0391	$3^4 \cdot 17^9 \cdot 19 + 43^5 \cdot 61$	=	$7 \cdot 11^{10} \cdot 719 + 13^{11} \cdot 29$
9381.	1.03909	$11^{11} \cdot 8287$	=	$3^{23} \cdot 37 + 7^{14} \cdot 59^2 + 31 \cdot 61 \cdot 79$
9382.	1.03909	$7^{16} \cdot 67$	=	$5^4 + 17^4 \cdot 307 \cdot 373 + 29^8 \cdot 4451$
9383.	1.03909	$3 \cdot 13^3 + 23^{10} \cdot 1087 + 53^3 \cdot 21713$	=	$5 \cdot 7^{16} \cdot 271$
9384.	1.03908	$11^6 + 19^2$	=	$3^4 \cdot 5^5 \cdot 7 + 47$
9385.	1.03908	$3^{23} \cdot 271 + 7 \cdot 23^2 \cdot 2273$	=	$5^4 + 41^7 \cdot 131$
9386.	1.03908	$7^{11} \cdot 113^2 + 13^{11} \cdot 383$	=	$17^{10} \cdot 353 + 53^2 \cdot 157^2$
9387.	1.03906	$23^2 \cdot 31^6 + 41^7 \cdot 149459$	=	$5^3 \cdot 7^{17} + 3^2 \cdot 11^9 \cdot 19 \cdot 73$
9388.	1.03905	$5^3 + 3^3 \cdot 7^2 \cdot 29^4 + 43^4 \cdot 71 \cdot 103$	=	$11^{10}$
9389.	1.03905	$17 \cdot 37^9$	=	$3 \cdot 13^3 \cdot 19^7 + 31^7 \cdot 283^2 + 11 \cdot 47^3 \cdot 277$
9390.	1.03904	$5^4 \cdot 62743 + 7^6 \cdot 19^3 \cdot 37 + 17^{12}$	=	$3^{24} \cdot 2063$
9391.	1.03903	$17^6 \cdot 23473 + 7^2 \cdot 29^{10}$	=	$5^5 \cdot 83 + 13^{11} \cdot 11503$
9392.	1.03903	$3^6 \cdot 5^2 \cdot 19 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 13 \cdot 31 \cdot 67^2$
9393.	1.03902	$7^{15} \cdot 19 \cdot 29$	=	$5^{10} \cdot 9173 + 31^8 \cdot 3067 + 41^3$
9394.	1.03902	$3^{36} + 7^6 \cdot 1931$	=	$19^{10} \cdot 24481 + 37^3 \cdot 113 \cdot 431$
9395.	1.03901	$3^3 \cdot 5^{12} \cdot 17 + 43^3$	=	$7^4 \cdot 101 + 67^5 \cdot 83$
9396.	1.03901	$13^{13} \cdot 17^2$	=	$5^{11} \cdot 7 \cdot 9587 + 11^{12} \cdot 167^2 + 19 \cdot 7817$
9397.	1.03901	$11^9 \cdot 107 + 53^6$	=	$5^{13} \cdot 13 \cdot 17 + 31^2 \cdot 47^4$
9398.	1.039	$5^{16} \cdot 255023 + 43^4 \cdot 683$	=	$3^{33} \cdot 7 + 47 \cdot 251$
9399.	1.03899	$23^9 \cdot 95203 + 47^3 \cdot 59^6$	=	$3^{19} \cdot 7 \cdot 61^2 + 11^{14} \cdot 463$
9400.	1.03899	$3 \cdot 5^3 \cdot 11^{10} \cdot 31 + 13^{13} \cdot 347 + 17^6 \cdot 59183$	=	$7^{15} \cdot 149^2$
9401.	1.03899	$19^8 \cdot 991$	=	$3^{21} \cdot 1609 + 7 \cdot 11 + 13 \cdot 59^3$
9402.	1.03898	$23^2 \cdot 29^{11}$	=	$3^{36} \cdot 43 + 11^6 \cdot 269 \cdot 677 + 5 \cdot 59^3 \cdot 67 \cdot 373$
9403.	1.03898	$3^6 \cdot 1093 + 7^{10}$	=	$5^{10} \cdot 29 + 41^3$
9404.	1.03898	$19^{10} \cdot 41 + 13 \cdot 47^6 \cdot 401$	=	$3^{26} \cdot 11^2 + 61^2 \cdot 229$
9405.	1.03897	$11^{12} + 5^5 \cdot 13^3$	=	$7^4 \cdot 19^3 + 23^5 \cdot 283 \cdot 1723$
9406.	1.03897	$5 \cdot 907 + 3 \cdot 59^6 \cdot 3001$	=	$11^{14} + 13^6 \cdot 313$
9407.	1.03897	$5^4 \cdot 17^8$	=	$3^6 \cdot 811 + 11^9 \cdot 43^2 + 13^3 \cdot 1151$
9408.	1.03896	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^5 \cdot 29 \cdot 1613$	=	$3^7 \cdot 13^{12} + 61 \cdot 4397$
9409.	1.03896	$11 \cdot 13^{14} \cdot 67 + 23^5 \cdot 9421$	=	$7^{16} \cdot 87211 + 3^3 \cdot 5 \cdot 31^9$
9410.	1.03895	$5^6 \cdot 393989 + 7^{17} \cdot 61 \cdot 10061 + 17$	=	$3 \cdot 31^{11} \cdot 1873$
9411.	1.03895	$7 \cdot 19^3 \cdot 1789 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^7 \cdot 1429$
9412.	1.03893	$3^{23} \cdot 7 \cdot 37 + 5^{14} \cdot 13903 + 13^{10}$	=	$11^{10} \cdot 4217$
9413.	1.03893	$3^8 \cdot 13 \cdot 179 + 5^{18}$	=	$11^2 \cdot 29^6 \cdot 53 + 37^4 \cdot 59$
9414.	1.03893	$19^{11} \cdot 9421$	=	$7^{13} \cdot 53993 + 3^4 \cdot 5^2 \cdot 13^8 + 53^9 \cdot 331$
9415.	1.03893	$17^3 \cdot 19 \cdot 59^6 + 67^2 \cdot 79 \cdot 677$	=	$3^{12} \cdot 5^2 \cdot 7^3 \cdot 11 + 13^{14}$
9416.	1.03893	$41^{10} \cdot 1181$	=	$3^{30} \cdot 167 \cdot 461 + 5^{15} \cdot 103 \cdot 359 + 7 \cdot 11^4 \cdot 19^7$
9417.	1.03892	$3^5 \cdot 5^4 \cdot 13^7 + 17^2 \cdot 19 \cdot 29^{10} + 31^9 \cdot 11317$	=	$11^{13} \cdot 75583$
9418.	1.03892	$13^{11} \cdot 113^2$	=	$7^9 \cdot 35461 + 5 \cdot 11^7 \cdot 191 + 31^2 \cdot 47^8$
9419.	1.03892	$5^{12} \cdot 223 + 19 \cdot 23^2 + 67 \cdot 71^6$	=	$3^2 \cdot 11^{10} \cdot 37$
9420.	1.03891	$3^{22} + 5^2 \cdot 11^7 \cdot 179 + 19^2 \cdot 4783$	=	$17^9$
9421.	1.03891	$5^{21} \cdot 7 + 11^{10} \cdot 141233$	=	$3^3 \cdot 17 \cdot 2153 + 13^2 \cdot 23^{10}$
9422.	1.0389	$7^{12} \cdot 10889 + 11^6 \cdot 43^2 \cdot 53 + 13^{12} \cdot 29 \cdot 1087$	=	$3^3 \cdot 67^9$
9423.	1.0389	$3^{16} \cdot 11^4 + 5^{18} \cdot 2551 + 37^5 \cdot 76801$	=	$7^{16} \cdot 293$
9424.	1.03889	$23^3 + 13 \cdot 17 \cdot 71^4 \cdot 151$	=	$3^{25} + 5^9 \cdot 7 \cdot 53$
9425.	1.03889	$5^{19} \cdot 17$	=	$3^{14} \cdot 13 \cdot 5233 + 11^{13} + 19 \cdot 29^7 \cdot 883$
9426.	1.03888	$13^8 \cdot 1307 + 23^5$	=	$11^8 + 3 \cdot 7 \cdot 59^5 \cdot 71$
9427.	1.03888	$5^{11} \cdot 13 \cdot 6173 + 7^{15} \cdot 11^3 \cdot 17 + 19^{12} \cdot 6301$	=	$3 \cdot 41^{10} \cdot 349$
9428.	1.03887	$5^7 \cdot 97 + 29^4 \cdot 19559$	=	$3 + 7^{12}$
9429.	1.03886	$13^{15} \cdot 17 + 19^7 \cdot 29$	=	$53^8 \cdot 61 \cdot 71 + 67^7 \cdot 99083$
9430.	1.03886	$3^{19} \cdot 131 + 5^2 \cdot 31$	=	$7^{12} \cdot 11 + 13^3 \cdot 953$
9431.	1.03886	$5^{14} \cdot 22397 + 29^8 \cdot 53 \cdot 1021$	=	$3^{10} \cdot 11 \cdot 17^2 + 67^9$
9432.	1.03886	$5 \cdot 19^{11} + 23^3 \cdot 23251 + 3^2 \cdot 67^4 \cdot 941$	=	$17^{12}$
9433.	1.03885	$5^{16} \cdot 137 \cdot 307 + 11 \cdot 139 + 53^8 \cdot 1613$	=	$3^3 \cdot 13^3 \cdot 23^9$
9434.	1.03884	$7^6 \cdot 13^2 \cdot 151 + 3^6 \cdot 11^2 \cdot 179 + 5 \cdot 43^9 \cdot 6389$	=	$17^{13} \cdot 1621$
9435.	1.03883	$5^{16} \cdot 70^2 + 11^{14} \cdot 31$	=	$3^{26} \cdot 5003 + 13^7 \cdot 120977$
9436.	1.03883	$5^{19} \cdot 7^2 \cdot 37^2 + 31^7 \cdot 1699$	=	$11^{13} \cdot 13 \cdot 2851 + 23^4 \cdot 421$
9437.	1.03881	$3^5 \cdot 67 \cdot 313 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 23 \cdot 41^2$	=	$11^{12} \cdot 64621$
9438.	1.03881	$3^9 \cdot 10433 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 43^2 \cdot 20897$
9439.	1.0388	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^2 \cdot 491 + 37^2 \cdot 18797$	=	$23^{10}$
9440.	1.0388	$13^3 \cdot 1493 + 19^{12}$	=	$11^8 \cdot 89^2 + 23 \cdot 67^6 \cdot 1063$
9441.	1.0388	$61^7 \cdot 67 \cdot 101$	=	$5^{20} \cdot 223 + 7^2 \cdot 17^4 \cdot 859 + 3^2 \cdot 37^2$
9442.	1.0388	$3^{30} \cdot 8863 + 7^{16} \cdot 112831$	=	$11 \cdot 17^{13} \cdot 29 + 5 \cdot 31^2 \cdot 43^9$
9443.	1.0388	$5 \cdot 13^{12}$	=	$7 \cdot 11^2 \cdot 1861 + 19^{11} + 3 \cdot 29^3 \cdot 37 \cdot 61$
9444.	1.03879	$23^8 \cdot 131 + 3^4 \cdot 31^2 \cdot 47^7 + 37 \cdot 67^7 \cdot 311$	=	$5 \cdot 7^4 \cdot 71^7$
9445.	1.03878	$17 + 3^3 \cdot 59^6$	=	$13 \cdot 31 + 43^5 \cdot 61 \cdot 127$
9446.	1.03877	$37^8$	=	$3^8 \cdot 2659 + 5^{16} \cdot 23 + 17^5 \cdot 19 \cdot 109$
9447.	1.03877	$5^{20} \cdot 11^3 \cdot 107 + 13^{12} \cdot 19 \cdot 109 + 29^8 \cdot 41281$	=	$3^2 \cdot 41^{10} \cdot 113$
9448.	1.03876	$3^{31} \cdot 29 + 17^5 \cdot 54293$	=	$5^8 \cdot 307 \cdot 467 + 7^{18} \cdot 11$

9449.	1.03876				$= 3^2 \cdot 5 \cdot 13^{12} + 31^7$
9450.	1.03876	$7^{15} \cdot 13 \cdot 67^2 + 11^{10} \cdot 601 + 5^3 \cdot 31^3 \cdot 89$	$=$		$3 \cdot 17 \cdot 37 \cdot 59^8$
9451.	1.03876	$13^{13} \cdot 1049 + 17^2 \cdot 19 \cdot 41^5$	$=$		$3^{26} \cdot 124991 + 7^{10} \cdot 149^2$
9452.	1.03876	$5^3 \cdot 31^7 + 3^3 \cdot 37 \cdot 181$	$=$		$7^4 \cdot 109^2 + 17^9 \cdot 29$
9453.	1.03875	$7^8 \cdot 37^2 + 13^{13} + 3^2 \cdot 19^3 \cdot 43^4$	$=$		$17 \cdot 31^6 \cdot 20089$
9454.	1.03875	$7^{12} + 19^4 \cdot 193 + 3 \cdot 11 \cdot 31^3$	$=$		$13^8 \cdot 17$
9455.	1.03874	$5^3 \cdot 89^2 + 3^2 \cdot 43^5 \cdot 47057$	$=$		$7^7 \cdot 19^2 + 53^8$
9456.	1.03872	$3^{26} \cdot 107^2$	$=$		$5^2 \cdot 11^6 \cdot 617 + 19^{10} \cdot 1439 + 13 \cdot 31^9 \cdot 59$
9457.	1.03872	$3 \cdot 23^8 \cdot 31^2 \cdot 53 + 37^8 \cdot 67$	$=$		$11^7 \cdot 79 \cdot 433 + 29^{11}$
9458.	1.03872	$5^{17} + 7^2 \cdot 59$	$=$		$3^8 \cdot 18269 + 11 \cdot 13^2 \cdot 17^7$
9459.	1.03871	$11 \cdot 17^{13} \cdot 97 + 59^4 \cdot 131947$	$=$		$3^{30} \cdot 51329 + 5^{13} \cdot 19^2$
9460.	1.0387	$7^{17} + 17 \cdot 41^5$	$=$		$5^3 \cdot 97 \cdot 163 + 3^3 \cdot 29 \cdot 43^6 \cdot 47$
9461.	1.0387	$3^{16} \cdot 17 \cdot 31^2 + 19^4 \cdot 659$	$=$		$13^8 \cdot 23^2 + 43^7$
9462.	1.03869	$13^{13} \cdot 103 + 59 \cdot 227 \cdot 619$	$=$		$3^6 \cdot 7^{15} + 31^9 \cdot 1049$
9463.	1.03869	$3^5 \cdot 31^2 + 11^3 \cdot 53^6$	$=$		$5^2 \cdot 13^8 \cdot 67 + 23 \cdot 29 \cdot 59^6$
9464.	1.03867	$3^8 \cdot 5 \cdot 23^4 + 31^7 \cdot 12211 + 37^8 \cdot 1321$	$=$		$7^3 \cdot 29^9$
9465.	1.03866	$3 \cdot 7 \cdot 17^2 \cdot 43 + 19^{12} \cdot 112129 + 5^3 \cdot 71$	$=$		$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
9466.	1.03866	$3^4 \cdot 127^2 + 23^9 \cdot 66541$	$=$		$11^9 \cdot 14177 + 5^4 \cdot 61^8$
9467.	1.03865	$11^{14} \cdot 263 \cdot 373 + 29^5 \cdot 284551$	$=$		$3^{20} \cdot 37 \cdot 1409 + 5^{28}$
9468.	1.03865	$13^{13} \cdot 431^2 + 5 \cdot 19^6 \cdot 9887$	$=$		$47^9 \cdot 61 + 3^3 \cdot 11 \cdot 71^8 \cdot 293$
9469.	1.03865	$19^{12} \cdot 409 + 5^4 \cdot 13 \cdot 59^7$	$=$		$7^7 \cdot 877 + 17 \cdot 29 \cdot 31^9 \cdot 71$
9470.	1.03864	$7^4 \cdot 19 + 5^3 \cdot 13 \cdot 17^5 \cdot 103 + 23^7 \cdot 53 \cdot 379$	$=$		$3^{29}$
9471.	1.03864	$3^{18} \cdot 23^2 + 11^4 \cdot 853 + 13^{11}$	$=$		$17^7 \cdot 31 \cdot 157$
9472.	1.03863	$5 \cdot 7^2 \cdot 19^{10} + 11^2 \cdot 13 \cdot 67^7 \cdot 167$	$=$		$3^3 \cdot 17^{12} \cdot 101 + 23^9 \cdot 2657$
9473.	1.03863	$5^{23} \cdot 7 + 3 \cdot 11^{11} \cdot 181 + 31^3 \cdot 18353$	$=$		$47^8 \cdot 3511$
9474.	1.03862	$3^{12} \cdot 19 \cdot 31^2 + 7^9 \cdot 11 \cdot 1951 + 29^{11}$	$=$		$5^{16} \cdot 13 \cdot 6151$
9475.	1.03861	$3^{30} \cdot 5 + 11^2 \cdot 101 \cdot 1231$	$=$		$7^8 \cdot 53^2 + 17 \cdot 31^8 \cdot 71$
9476.	1.0386	$5^3 \cdot 17^{10} + 37^8 \cdot 53 \cdot 373 + 43^6 \cdot 257$	$=$		$3^3 \cdot 19^{10} \cdot 421$
9477.	1.0386	$41^9 \cdot 1321 + 11^4 \cdot 67^5$	$=$		$5^{21} \cdot 907 + 7^3 \cdot 197 \cdot 383$
9478.	1.0386	$3^4 \cdot 13^8 \cdot 503 + 47 \cdot 53^2$	$=$		$5^8 \cdot 41 \cdot 149 + 7^{16}$
9479.	1.0386	$7^3 \cdot 89 + 3^2 \cdot 13^4 + 5^2 \cdot 19^5 \cdot 419$	$=$		$11^{10}$
9480.	1.0386	$3 \cdot 5^5 \cdot 491^2 + 11 \cdot 17 \cdot 19 + 7^2 \cdot 23 \cdot 43^9 \cdot 131$	$=$		$13 \cdot 37^{10} \cdot 1187$
9481.	1.0386	$29^9 \cdot 149$	$=$		$5^3 \cdot 37^7 \cdot 181 + 3^9 \cdot 41^4 + 53^6 \cdot 617$
9482.	1.0386	$7^{14} \cdot 811 + 11 \cdot 19^9 \cdot 21587 + 5 \cdot 29^3 \cdot 71^4$	$=$		$3^4 \cdot 23^{11}$
9483.	1.0386	$5^{13} \cdot 239 + 11^4$	$=$		$3^{19} \cdot 251 + 43^3 \cdot 257$
9484.	1.03859	$13^8 \cdot 5519 + 17 \cdot 29 \cdot 47^7$	$=$		$7^{10} \cdot 193 + 3^4 \cdot 11^{12}$
9485.	1.03859	$3^{20} \cdot 34159 + 29^9 \cdot 12821$	$=$		$7^{15} \cdot 17^2 \cdot 23 + 11^{15} \cdot 37$
9486.	1.03858	$5^{12} \cdot 109 + 17^4 \cdot 29 \cdot 53 + 3^2 \cdot 19^9$	$=$		$11^{10} \cdot 113$
9487.	1.03858	$3 \cdot 1291 + 13^9 \cdot 23003$	$=$		$11^2 \cdot 17^{10} + 7^5 \cdot 47^2$
9488.	1.03858	$5^{18} \cdot 7 \cdot 83 + 11^{10} \cdot 17^2 + 19^2 \cdot 37^6 \cdot 97$	$=$		$13^{11} \cdot 1291$
9489.	1.03857	$19^{10}$	$=$		$5^5 \cdot 37 \cdot 571 + 3^6 \cdot 47^3 + 7 \cdot 17 \cdot 61^6$
9490.	1.03857	$3^{24} \cdot 883 + 5^6 \cdot 48673 + 43$	$=$		$37^8 \cdot 71$
9491.	1.03856	$7^{15} + 11^4 \cdot 107^2 + 5^4 \cdot 61$	$=$		$3^2 \cdot 19^6 \cdot 11213$
9492.	1.03855	$3^{11} \cdot 19 \cdot 257 + 61^7$	$=$		$5 \cdot 7^8 \cdot 73^2 + 11 \cdot 43^7$
9493.	1.03855	$5^{15} \cdot 83 + 17 \cdot 719 + 37^8$	$=$		$3^{17} \cdot 13^2 \cdot 277$
9494.	1.03855	$7^9 \cdot 17 \cdot 1013 + 29^9 \cdot 35267$	$=$		$3^{27} \cdot 13^2 \cdot 397 + 59^3$
9495.	1.03855	$5^2 \cdot 19^6 + 43^8 \cdot 8419$	$=$		$3^2 \cdot 7^{17} \cdot 47 + 13^6 \cdot 23 \cdot 2269$
9496.	1.03854	$5^4 \cdot 43^9$	$=$		$7^{15} \cdot 11 \cdot 5743 + 37^7 \cdot 41^2 \cdot 89 + 3^4 \cdot 31^2 \cdot 59^3$
9497.	1.03853	$3^{30} \cdot 17^3 \cdot 19 + 13^5 \cdot 91673$	$=$		$5^{14} \cdot 31771 + 23^{12} \cdot 877$
9498.	1.03853	$5^{15} \cdot 61^2 + 13^8 \cdot 499$	$=$		$17^9 \cdot 31^2 + 7^2 \cdot 37^2 \cdot 127$
9499.	1.03853	$17^2 \cdot 37 \cdot 1097 + 19^9 \cdot 23^3 + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 41^5 \cdot 431$	$=$		$13^{14}$
9500.	1.03853	$23^{11} \cdot 163^2$	$=$		$3^{18} \cdot 5^5 \cdot 7^2 + 47^9 \cdot 22613 + 59^6 \cdot 233 \cdot 839$
9501.	1.03853	$19^9 \cdot 188147 + 43^7 \cdot 1163$	$=$		$3^{19} \cdot 11^3 \cdot 17 + 5 \cdot 29^{11}$
9502.	1.03853	$13^{13} \cdot 170413 + 17^{11} \cdot 79$	$=$		$5^3 \cdot 11^4 \cdot 47^2 + 7 \cdot 23^{11} \cdot 71 \cdot 109$
9503.	1.03852	$5^{10} \cdot 337 + 19^{11} + 3^6 \cdot 31^4 \cdot 53$	$=$		$7^{10} \cdot 13^2 \cdot 2441$
9504.	1.03852	$5^7 \cdot 131 \cdot 389 + 7^5 \cdot 11^3 + 47^9 \cdot 38861$	$=$		$61^9 \cdot 3719$
9505.	1.03851	$13^6 \cdot 59^2 + 17^{10}$	$=$		$3^{20} \cdot 11 \cdot 53 + 5 \cdot 23^2 \cdot 271$
9506.	1.03851	$5^{20}$	$=$		$3^{23} \cdot 1013 + 11^2 \cdot 971 + 13^4 \cdot 71 \cdot 193$
9507.	1.03851	$13^8 \cdot 11159$	$=$		$5^4 + 17 \cdot 19^5 \cdot 181 + 71^7$
9508.	1.03849	$7^{18} \cdot 79 + 3^2 \cdot 23^3 \cdot 10847 + 29^2 \cdot 59^5 \cdot 191$	$=$		$13 \cdot 17^{13}$
9509.	1.03849	$5^{21} \cdot 641 + 11^{16} \cdot 877$	$=$		$17^2 \cdot 66047 + 3 \cdot 7^2 \cdot 31^{10} \cdot 337$
9510.	1.03849	$5^{18} \cdot 4007$	$=$		$7^7 \cdot 13^2 + 3 \cdot 11 \cdot 19^{11} + 23^8 \cdot 193 \cdot 757$
9511.	1.03849	$31^{10} \cdot 4733$	$=$		$3^5 \cdot 37^9 + 7 \cdot 23 \cdot 41^9 \cdot 73 + 13^2 \cdot 43^4 \cdot 181$
9512.	1.03848	$13^{13} \cdot 13421$	$=$		$3^{10} \cdot 1993 + 5^6 \cdot 79^2 + 17^{11} \cdot 83 \cdot 1429$
9513.	1.03848	$11^{15} \cdot 13^2 + 7^2 \cdot 17 \cdot 19^5$	$=$		$3^{28} \cdot 30859 + 29^3 \cdot 177383$
9514.	1.03846	$19^6 \cdot 37 \cdot 263$	$=$		$3^3 \cdot 5^4 + 7^{11} \cdot 61 + 11^{10} \cdot 13$
9515.	1.03846	$3^{19} \cdot 1601 + 53^7 \cdot 149^2 + 5^3 \cdot 67$	$=$		$43 \cdot 61^7 \cdot 193$
9516.	1.03845	$3^{15} \cdot 58771 + 5^{19} \cdot 34693 + 13^2 \cdot 23^9$	$=$		$7^3 \cdot 31^9 \cdot 73$
9517.	1.03845	$3^{16} \cdot 73 + 7^9 \cdot 337 + 13^5 \cdot 37^2$	$=$		$29^7$
9518.	1.03845	$13^4 \cdot 157 \cdot 1051 + 59^9 \cdot 281$	$=$		$3^{28} \cdot 25447 + 11 \cdot 17^{14}$
9519.	1.03844	$3^6 \cdot 11^{14} \cdot 37$	$=$		$7^{15} \cdot 467 + 19^{11} \cdot 87911 + 29 \cdot 47^2 \cdot 223$
9520.	1.03844	$3^5 \cdot 409 + 7^{16} \cdot 19 \cdot 41 \cdot 241 + 37 \cdot 53^3$	$=$		$5^2 \cdot 11^{13} \cdot 7229$
9521.	1.03843	$7^2 \cdot 151 + 13^9 \cdot 19$	$=$		$3^{16} \cdot 29^2 + 5^{12} \cdot 677$
9522.	1.03843	$13 \cdot 3697 + 5 \cdot 19^3 \cdot 41^4$	$=$		$7^{13} + 29^5$
9523.	1.03843	$3^{15} \cdot 13 \cdot 41 + 23 + 29^5$	$=$		$19^6 \cdot 163$

9524.	1.03842	$5^6 \cdot 7^5 + 19 \cdot 9967 + 41^8$	=	$3 \cdot 13^9 \cdot 251$
9525.	1.03842	$5^{22} \cdot 11 \cdot 467 + 3^4 \cdot 43^9$	=	$19^5 \cdot 10973 + 23 \cdot 37^9 \cdot 4111$
9526.	1.03842	$5^2 \cdot 11^{13} + 61^8 \cdot 59417$	=	$7^8 \cdot 18371 + 23 \cdot 37^{10} \cdot 103$
9527.	1.03841	$7^5 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 31 + 37^5 + 3 \cdot 5^3 \cdot 67^5$	=	$47^7$
9528.	1.0384	$3^{20} \cdot 19927 + 5^{14} \cdot 89 + 13^2 \cdot 23^9$	=	$31^8 \cdot 439$
9529.	1.0384	$7^{14} \cdot 17 \cdot 101^2$	=	$11^5 \cdot 487 + 5 \cdot 37^9 \cdot 181 + 41^5 \cdot 311$
9530.	1.0384	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 3^4 \cdot 41^2 \cdot 1223 + 29 \cdot 61 \cdot 107$
9531.	1.0384	$11 \cdot 13^2 \cdot 613 + 7 \cdot 53^4 + 17^3 \cdot 59^5$	=	$37^8$
9532.	1.0384	$3 \cdot 11^{11} \cdot 127 + 7 \cdot 71^7 \cdot 10909$	=	$5^{19} \cdot 59 \cdot 613 + 37^{10}$
9533.	1.0384	$5^{20} + 59^6 \cdot 19441$	=	$17^2 \cdot 227 + 3 \cdot 7^2 \cdot 19^2 \cdot 29^7$
9534.	1.03839	$5 \cdot 11^8 \cdot 277 + 23^7 \cdot 333139$	=	$29^{10} + 3^3 \cdot 31^9$
9535.	1.03838	$3^{23} \cdot 4643 + 11^2 \cdot 13^{13} \cdot 379 + 5 \cdot 23^{11} \cdot 3571$	=	$7^{19} \cdot 2711$
9536.	1.03838	$7^{16} \cdot 62507 + 11 \cdot 29^2 \cdot 71^8$	=	$3^3 \cdot 5^{25} + 53^6 \cdot 204367$
9537.	1.03838	$3^{15} \cdot 13^3 + 29^8 \cdot 43 \cdot 73$	=	$5^{15} \cdot 41^2 + 37^7 \cdot 16001$
9538.	1.03837	$3^{10} \cdot 79^2 + 37^9 \cdot 61 \cdot 1949$	=	$11^{10} \cdot 397^2 + 13^{13} \cdot 51001$
9539.	1.03837	$11^{14} \cdot 359$	=	$3^{23} \cdot 37 \cdot 487 + 13 \cdot 41^8 \cdot 1297 + 5^6 \cdot 43^2$
9540.	1.03837	$11 \cdot 17^{11} + 3^3 \cdot 31 \cdot 37^6 \cdot 61$	=	$5^5 \cdot 23^2 \cdot 43 + 7^{15} \cdot 107$
9541.	1.03836	$43^7 \cdot 143141 + 53^5 \cdot 12043$	=	$3^{33} \cdot 7 + 5^4 \cdot 23^4$
9542.	1.03836	$19^9 \cdot 31$	=	$7^{13} \cdot 103 + 5 \cdot 41^6 + 47 \cdot 809$
9543.	1.03836	$3^{12} \cdot 43^2 + 59^5$	=	$5^8 \cdot 61 + 7^3 \cdot 47^4$
9544.	1.03836	$17 \cdot 157^2 + 41^8 \cdot 114473$	=	$3^5 \cdot 5^3 \cdot 7^6 + 67^8 \cdot 2251$
9545.	1.03835	$3^{26} \cdot 251^2$	=	$17^{11} \cdot 1459 + 31 \cdot 683 + 29 \cdot 53^8 \cdot 61$
9546.	1.03835	$11^4 \cdot 163 + 13^4 \cdot 73 + 17^8 \cdot 23^2$	=	$3^{19} \cdot 5^2 \cdot 127$
9547.	1.03835	$3^{17} + 7^{13} \cdot 11 \cdot 37 + 29^2 \cdot 521$	=	$17^8 \cdot 5653$
9548.	1.03834	$7^{17} + 13^5 \cdot 103^2$	=	$3^{17} \cdot 11 \cdot 233 + 5^{13} \cdot 47 \cdot 4049$
9549.	1.03834	$19^6 \cdot 439 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$	=	$17^{13} + 61^3 \cdot 125441$
9550.	1.03833	$17^2 \cdot 19^2 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 23^8 \cdot 587$	=	$11 \cdot 257 + 13^{12} \cdot 2417$
9551.	1.03833	$7^4 \cdot 1489 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$3 \cdot 11^3 \cdot 23^2 + 47^9 \cdot 53^2$
9552.	1.03833	$37^2 \cdot 53^8$	=	$5 \cdot 7^{10} \cdot 7237 + 3^8 \cdot 31^5 + 13 \cdot 41^8 \cdot 821$
9553.	1.03832	$17^9$	=	$11^7 \cdot 1103 + 37^4 \cdot 43 + 3^2 \cdot 47^6$
9554.	1.03832	$3^{19} \cdot 107^2 + 17^3 \cdot 5471 + 67^6$	=	$5^{15} \cdot 439$
9555.	1.03831	$3^{16} \cdot 13729 + 7^3 \cdot 19^{10}$	=	$11^5 \cdot 65497 + 5 \cdot 29^{10}$
9556.	1.0383	$5 \cdot 11^2 \cdot 29^{10} \cdot 101$	=	$3^6 + 7^{17} \cdot 227 \cdot 463 + 59 \cdot 67^7 \cdot 3517$
9557.	1.0383	$3 \cdot 7^{14} \cdot 5003 + 11^3 \cdot 13^{11}$	=	$17^3 \cdot 173 \cdot 337 + 5^2 \cdot 43^9$
9558.	1.03829	$5 \cdot 23^8 \cdot 2897 + 3^8 \cdot 13 \cdot 71^4$	=	$7^{14} \cdot 1193 + 41^9$
9559.	1.03829	$71^6 \cdot 109^2$	=	$3^{12} \cdot 2411 + 7^{12} \cdot 557 + 17^9 \cdot 113^2$
9560.	1.03829	$5 \cdot 13^{12} + 53^6 \cdot 56813$	=	$3^{24} \cdot 4871 + 7^6 \cdot 19$
9561.	1.03829	$5^7 \cdot 92551 + 11^{13}$	=	$3^{21} \cdot 3301 + 7^3 \cdot 31^4$
9562.	1.03829	$3^{25} \cdot 101939 + 11^{11}$	=	$7 \cdot 13^8 \cdot 9829 + 5^3 \cdot 29 \cdot 47^8$
9563.	1.03828	$5^{17} \cdot 4111$	=	$3^{21} + 11^2 \cdot 23^8 \cdot 331 + 47^3 \cdot 3467$
9564.	1.03828	$3^{22} \cdot 127$	=	$5^{13} \cdot 233 + 7^2 \cdot 97^2 + 13^9 \cdot 349$
9565.	1.03827	$7^{18} \cdot 23$	=	$3^{26} \cdot 449 + 31^3 \cdot 95191 + 5^2 \cdot 47^8 \cdot 61$
9566.	1.03827	$5^{10} \cdot 11 \cdot 1997 + 19^9 \cdot 23^2 + 41^8 \cdot 317$	=	$7^{13} \cdot 167^2$
9567.	1.03827	$7^7 \cdot 37 \cdot 71 + 3^8 \cdot 13 \cdot 41^8$	=	$5^9 \cdot 1277 + 31^9 \cdot 25759$
9568.	1.03826	$11^{10} \cdot 1499$	=	$3^{10} \cdot 347 + 7^{12} \cdot 53^2 + 41^3 \cdot 47$
9569.	1.03826	$7^{12} \cdot 13 \cdot 41 + 17^{10} \cdot 21503 + 3^2 \cdot 61^8 \cdot 107$	=	$19^{12} \cdot 103$
9570.	1.03826	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 29^5 + 59^3$	=	$7^{12} + 11^3 \cdot 2963$
9571.	1.03826	$5^{15} \cdot 7 \cdot 71 \cdot 503 + 11^3 \cdot 13^{13} + 3^2 \cdot 23^8 \cdot 2399$	=	$53^2 \cdot 59^8$
9572.	1.03826	$7^3 \cdot 13^{13} + 31^9 \cdot 103$	=	$3^{27} \cdot 13267 + 37^7 \cdot 223 \cdot 257$
9573.	1.03825	$11^5 \cdot 1009 + 3^2 \cdot 23^8$	=	$5^2 \cdot 31^7 + 41 \cdot 53^5$
9574.	1.03825	$3^{26} + 7^{11} \cdot 13^2$	=	$37^3 \cdot 163 \cdot 269 + 5 \cdot 11^2 \cdot 41^6$
9575.	1.03825	$7^3 \cdot 11^{12} \cdot 439 + 13^4 \cdot 67 \cdot 223 + 3^5 \cdot 23 \cdot 47^7$	=	$5^{21} \cdot 997$
9576.	1.03824	$5 \cdot 13^{12}$	=	$7^4 \cdot 11 \cdot 139 + 19^{11} + 43 \cdot 61^2 \cdot 1019$
9577.	1.03824	$3^{28} \cdot 1277 + 17^6 \cdot 2099$	=	$5^{17} \cdot 11 \cdot 59^2 + 43^3 \cdot 379$
9578.	1.03824	$3^{15} \cdot 23^3 + 61^7 \cdot 4547 + 5 \cdot 67^9$	=	$31^8 \cdot 337 \cdot 523$
9579.	1.03823	$3^{27} \cdot 7 \cdot 79 \cdot 587 + 71^4 \cdot 199^2$	=	$5^{21} \cdot 29 \cdot 179 + 31^6 \cdot 47^3$
9580.	1.03823	$53^7 \cdot 379 \cdot 541$	=	$7^{15} \cdot 223^2 + 3 \cdot 11^9 \cdot 857 + 5 \cdot 23^{11}$
9581.	1.03823	$59^7$	=	$3 \cdot 11^2 + 31^6 \cdot 2803 + 37^3 \cdot 139^2$
9582.	1.03822	$3 \cdot 5^9 \cdot 29 + 7^{11} \cdot 2837$	=	$11^4 \cdot 67^2 + 13^9 \cdot 23^2$
9583.	1.03821	$3^4 \cdot 29^4 + 61^8 \cdot 157$	=	$5^{16} \cdot 83 \cdot 2281 + 7 \cdot 19 \cdot 71^7$
9584.	1.03821	$3^{23} \cdot 19^3 + 5 \cdot 17^6 \cdot 211 + 47 \cdot 53959$	=	$71^8$
9585.	1.03821	$7 \cdot 11^{10} + 37^5 \cdot 53 \cdot 167 + 59^4$	=	$3 \cdot 5^2 \cdot 13^9$
9586.	1.03821	$3^2 \cdot 5^9 \cdot 127 + 7^{12} \cdot 143053 + 71^8$	=	$29^9 \cdot 181$
9587.	1.03821	$11^3 \cdot 19^{11} + 29 \cdot 31^2 \cdot 61^7$	=	$7^{18} \cdot 149 + 43^3 \cdot 108191$
9588.	1.0382	$5 \cdot 11^8 + 31^6 \cdot 449$	=	$3 \cdot 19^7 \cdot 149 + 23^4$
9589.	1.03819	$43^7 \cdot 67^3$	=	$3^5 \cdot 7^2 \cdot 41 + 5^4 \cdot 37 \cdot 10253 + 11^2 \cdot 13^{12} \cdot 29$
9590.	1.03819	$7^{16} \cdot 17$	=	$11^2 \cdot 1381 + 13^5 \cdot 1723 + 3 \cdot 31^3 \cdot 43^6$
9591.	1.03819	$7^{16} \cdot 13 \cdot 4339$	=	$3^5 \cdot 5^8 \cdot 11 + 17^{11} \cdot 83 \cdot 659 + 29^3 \cdot 227^2$
9592.	1.03818	$53^7 \cdot 323443$	=	$3 \cdot 7^{16} \cdot 37 \cdot 103 + 11^2 \cdot 19^2 + 13 \cdot 23^2$
9593.	1.03818	$5^{22} \cdot 19^2 + 37^2 \cdot 238009$	=	$3^{26} \cdot 181 \cdot 1061 + 17 \cdot 23^{12}$
9594.	1.03818	$17^{11} \cdot 31 + 3^2 \cdot 7 \cdot 29^3 \cdot 653$	=	$5^{20} + 23^8 \cdot 53 \cdot 233$
9595.	1.03818	$5^{16} + 13^2 \cdot 37^4$	=	$7 \cdot 11^5 \cdot 29 + 61^5 \cdot 181$
9596.	1.03818	$5^7 \cdot 13 \cdot 157 + 59^4 \cdot 163 + 71^8$	=	$31^6 \cdot 853^2$
9597.	1.03818	$3^{23} \cdot 7 \cdot 2357 + 17^9 \cdot 317^2$	=	$41^{10} + 5 \cdot 31^2 \cdot 43 \cdot 47^5$
9598.	1.03817	$7^9 \cdot 127 \cdot 269 + 13^{13} \cdot 14327$	=	$11 \cdot 19^{11} + 23 \cdot 47^8 \cdot 89^2$



9599.	1.03817	$5^{20} \cdot 43^3 + 7 \cdot 11^7 \cdot 4637$	=	$3^{31} \cdot 29 \cdot 359 + 23^{10} \cdot 27803$
9600.	1.03817	$41^9 \cdot 39301$	=	$3^9 \cdot 7^2 \cdot 277 + 13^{13} \cdot 23 \cdot 1847 + 17^2 \cdot 29^4$
9601.	1.03817	$7^{12} \cdot 23$	=	$3^{12} \cdot 37 + 31^4 \cdot 79 + 41^6 \cdot 67$
9602.	1.03817	$7^{17} \cdot 13 \cdot 22543$	=	$3^{32} \cdot 36791 + 5^{15} + 31 \cdot 43 \cdot 8429$
9603.	1.03816	$3^2 \cdot 5^{18} + 11^7 \cdot 17 \cdot 23^2$	=	$13^{10} \cdot 239 + 7 \cdot 31^6 \cdot 251$
9604.	1.03816	$5 \cdot 11^8 \cdot 17^2$	=	$3^8 \cdot 163 + 23^2 \cdot 37^2 + 7^2 \cdot 43^6$
9605.	1.03816	$17^3 \cdot 5581 + 3^4 \cdot 19^8 \cdot 71$	=	$5^{20} + 23^7 \cdot 677$
9606.	1.03815	$5 \cdot 17^{10} \cdot 701$	=	$3^{23} \cdot 6737 + 7^5 \cdot 11^7 + 19^{10} \cdot 1049$
9607.	1.03815	$13^3 \cdot 317 + 23^{11} \cdot 46489$	=	$11 \cdot 17^3 \cdot 31^{10} + 3^4 \cdot 53^4 \cdot 2069$
9608.	1.03815	$3 \cdot 5^{18} \cdot 67$	=	$13 \cdot 23^5 \cdot 61 + 29 \cdot 31^9 + 47 \cdot 281^2$
9609.	1.03814	$23^{11} \cdot 25603 + 71^6 \cdot 54713$	=	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 19^{12} + 17^2 \cdot 61$
9610.	1.03814	$3^2 \cdot 11^5 \cdot 17 + 5 \cdot 29^7 \cdot 71 + 13^2 \cdot 31^4 \cdot 47$	=	$19^{10}$
9611.	1.03813	$5^{12} \cdot 7 \cdot 13 \cdot 43 + 17^8 + 19^7 \cdot 199$	=	$3^{21} \cdot 109$
9612.	1.03813	$5^{20} + 53^2 \cdot 409 + 3^3 \cdot 61^4 \cdot 5023$	=	$13^4 \cdot 23^7$
9613.	1.03813	$5^{16} \cdot 1979 + 11 \cdot 19^2 \cdot 67^7$	=	$3^{26} \cdot 31 + 59 \cdot 61^7 \cdot 131$
9614.	1.03813	$3^{30} + 7^3 \cdot 17 \cdot 61^8$	=	$29^9 \cdot 77069 + 47 \cdot 106217$
9615.	1.03813	$3^{27} \cdot 587 + 13^8 \cdot 17$	=	$5^{17} \cdot 5867 + 29^5 \cdot 59 \cdot 61$
9616.	1.03813	$5^{15} \cdot 439 + 7^{12} \cdot 41 \cdot 79 + 3^8 \cdot 29^3$	=	$13^9 \cdot 17^2 \cdot 19$
9617.	1.03812	$3^{15} \cdot 17 \cdot 137 + 31^5$	=	$5^{15} + 19^2 \cdot 23^4 \cdot 29$
9618.	1.03812	$5^2 \cdot 23^{11} \cdot 293 + 71^9 \cdot 131$	=	$3^{29} \cdot 431 \cdot 439 + 17^3 \cdot 853$
9619.	1.03812	$5^{10} \cdot 6961 + 19^{10}$	=	$11^{10} \cdot 239 + 3^6 \cdot 13 \cdot 31$
9620.	1.03811	$5^5 \cdot 467 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 3 \cdot 17 \cdot 67$	=	$47^9 \cdot 53^2$
9621.	1.0381	$7^{17} \cdot 11^2 \cdot 17 \cdot 43$	=	$13^{12} \cdot 19^2 \cdot 547 + 3^6 \cdot 23^{12} + 47^5 \cdot 211 \cdot 773$
9622.	1.0381	$3^{14} \cdot 41^2 + 5^6$	=	$7^6 \cdot 11 \cdot 73 + 19 \cdot 53^5$
9623.	1.0381	$3^{12} \cdot 4973 + 5^2 \cdot 59^6 \cdot 467$	=	$7^{13} \cdot 11^2 + 29^8 \cdot 31^2$
9624.	1.0381	$5^6 \cdot 27299 + 13^{13} \cdot 5147 + 47^5$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 11^{12} \cdot 31 \cdot 109$
9625.	1.03809	$17^8 \cdot 163 + 19^9 \cdot 83^2 + 67 \cdot 73 \cdot 271$	=	$3^{26} \cdot 5^3 \cdot 7$
9626.	1.03809	$5 \cdot 13^{12} + 29^2 \cdot 5557$	=	$19^{11} + 11 \cdot 31^3 \cdot 523$
9627.	1.03809	$11^{11}$	=	$3^{17} + 5 \cdot 7^8 \cdot 13 \cdot 761 + 53^3 \cdot 179$
9628.	1.03808	$29^6 \cdot 67 \cdot 89$	=	$3^{15} \cdot 7^4 + 37^8 + 5 \cdot 31^2 \cdot 59$
9629.	1.03808	$3^{24} \cdot 7 \cdot 97$	=	$17^5 \cdot 23^2 \cdot 83 + 43^2 \cdot 331 + 61^8$
9630.	1.03807	$19^{11} \cdot 3617$	=	$3^{27} \cdot 5^2 \cdot 47^2 + 11^6 \cdot 337^2 + 53^6 \cdot 97 \cdot 103$
9631.	1.03807	$29^2 \cdot 613 + 5^2 \cdot 37^9 \cdot 53^2$	=	$3^{23} \cdot 13 \cdot 1229 + 23^{11} \cdot 61 \cdot 157$
9632.	1.03807	$7^4 \cdot 17^9 + 11 \cdot 23^2 \cdot 37^6$	=	$3^{24} \cdot 1061 + 41^4 \cdot 607$
9633.	1.03807	$3^{16} \cdot 19 + 7^9 \cdot 3761 + 11^2 \cdot 719$	=	$5^{16}$
9634.	1.03806	$5^{19} \cdot 11^2 \cdot 17 + 19^5 \cdot 23^2 \cdot 31$	=	$7^{16} \cdot 1013 + 3^2 \cdot 29^8 \cdot 1237$
9635.	1.03806	$17^9 \cdot 19 \cdot 1217 + 43^5 \cdot 67^2$	=	$5^{18} \cdot 719 + 3^5 \cdot 61^3$
9636.	1.03805	$3^2 \cdot 59 + 23^{11} \cdot 31^2$	=	$5^{17} \cdot 1200161 + 11^4 \cdot 24133$
9637.	1.03804	$3^3 \cdot 5 \cdot 19^{11} + 7^3 \cdot 71^2$	=	$43^5 \cdot 127 \cdot 821 + 59^8 \cdot 107$
9638.	1.03803	$13^3 \cdot 19 + 5^3 \cdot 53^5$	=	$11^8 \cdot 239 + 3^2 \cdot 41^5$
9639.	1.03803	$3^7 \cdot 17 \cdot 79 + 5^{13} \cdot 13^3$	=	$47 \cdot 131 + 11^2 \cdot 53^6$
9640.	1.03802	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^6 \cdot 7 \cdot 293$	=	$23^{10} + 37^2 \cdot 4603$
9641.	1.03802	$53^7 \cdot 363217 + 59 \cdot 157$	=	$3^{29} \cdot 6217 + 29^4$
9642.	1.03802	$5^{19} \cdot 23 \cdot 1301$	=	$3^{21} \cdot 197^2 + 17^8 \cdot 127 + 11 \cdot 31^9 \cdot 37 \cdot 53$
9643.	1.03801	$3^{15} \cdot 7^2 + 5^7 \cdot 19^3 + 23^5 \cdot 6361$	=	$59^6$
9644.	1.038	$3^{12} \cdot 29^3 + 5^2 \cdot 13^2 \cdot 61 \cdot 71^5$	=	$17 \cdot 23^8 \cdot 239 + 59^8$
9645.	1.038	$3^{23} \cdot 41 + 13 \cdot 17^5 \cdot 43 \cdot 251$	=	$5^3 \cdot 7 \cdot 11^9 \cdot 79 + 31^{10}$
9646.	1.038	$17^6 \cdot 19^3 + 3^2 \cdot 13 \cdot 37^6 \cdot 151 + 59^8$	=	$5 \cdot 7^{13} \cdot 397$
9647.	1.03798	$7^5 \cdot 19^7 + 59 \cdot 6047$	=	$3^5 \cdot 11^7 \cdot 109 + 29^9$
9648.	1.03797	$11^{11} + 23 \cdot 991$	=	$3^{21} \cdot 5^2 + 7^8 \cdot 4129$
9649.	1.03797	$3^{18} \cdot 5^4 + 37 \cdot 2971$	=	$11^9 \cdot 43 + 7^3 \cdot 17^7$
9650.	1.03797	$17^6 \cdot 12973 + 19^9 \cdot 19429$	=	$3^6 \cdot 5^5 + 23^9 \cdot 59^2$
9651.	1.03797	$7^{11} \cdot 37$	=	$3^9 + 5^2 \cdot 503 + 11 \cdot 29 \cdot 47^5$
9652.	1.03796	$19 + 59^5 \cdot 233$	=	$3 \cdot 7 \cdot 11^8 \cdot 37 + 29^5$
9653.	1.03796	$3^{31} \cdot 8101 + 59 \cdot 71^5 \cdot 461$	=	$5^{20} \cdot 229^2 + 13^{11} \cdot 1483$
9654.	1.03796	$3^{24} \cdot 31^2 \cdot 47 + 5^{20} \cdot 37^2 \cdot 43$	=	$53^7 \cdot 21499 + 61^9 \cdot 479$
9655.	1.03796	$3 \cdot 61^8 \cdot 3583$	=	$5^{15} \cdot 2153 + 13^5 \cdot 41 \cdot 881 + 7^2 \cdot 19^{13}$
9656.	1.03795	$19^9 \cdot 12967$	=	$11^{15} + 13^{10} \cdot 29 + 3^2 \cdot 31^5 \cdot 53 \cdot 223$
9657.	1.03795	$19^{13} \cdot 61 + 67^8 \cdot 3499$	=	$3^3 \cdot 5^{11} \cdot 599 + 7 \cdot 11 \cdot 43^9 \cdot 103$
9658.	1.03795	$23^{11} \cdot 31^2$	=	$3^8 \cdot 7^3 \cdot 157 + 5^{17} \cdot 1200161 + 11 \cdot 1301$
9659.	1.03794	$3^{34} \cdot 7 + 13^9 \cdot 4721$	=	$11^{13} \cdot 17 \cdot 199 + 31^3 \cdot 71 \cdot 263$
9660.	1.03793	$3^{18} \cdot 4759 + 7^{17} \cdot 9721$	=	$31^{11} \cdot 89 + 43^5 \cdot 53 \cdot 79^2$
9661.	1.03793	$7^{12} \cdot 13 \cdot 4793$	=	$5^{16} \cdot 53 + 17^9 \cdot 1759 + 71^8$
9662.	1.03792	$3^{30} \cdot 43 \cdot 101 + 29^5 \cdot 2999$	=	$5^4 \cdot 7^2 \cdot 23 \cdot 271 + 17 \cdot 47^{10}$
9663.	1.03791	$5^5 \cdot 17599 + 7^2 \cdot 29^8 \cdot 47$	=	$3^5 \cdot 13^9 \cdot 431 + 23^{10}$
9664.	1.0379	$3^{24} \cdot 7 \cdot 151 \cdot 307 + 17^3$	=	$5^{20} \cdot 31^2 + 41^2 \cdot 209347$
9665.	1.0379	$47^9 \cdot 53^2$	=	$5^4 \cdot 1423 + 3^2 \cdot 13^3 \cdot 29 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
9666.	1.0379	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 13^4 \cdot 461 + 43^2 \cdot 6803$
9667.	1.03789	$17^{14} + 41^5 \cdot 659$	=	$5^{18} \cdot 11 \cdot 1367 + 7^{14} \cdot 191 \cdot 857$
9668.	1.03789	$3^{28}$	=	$5^5 \cdot 7 \cdot 47 + 17^7 \cdot 197 \cdot 283 + 37 \cdot 43^2$
9669.	1.03789	$5^{20} \cdot 13 \cdot 109^2 + 17^9 \cdot 283 \cdot 401 + 31^7 \cdot 97$	=	$3^{31} \cdot 23869$
9670.	1.03789	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 167 + 19^2 \cdot 37^7 \cdot 239$	=	$11^2 \cdot 13^{14} + 59^5 \cdot 4337$
9671.	1.03789	$3^7 + 7^{11} \cdot 23$	=	$5^{10} \cdot 4657 + 13 \cdot 127$
9672.	1.03788	$5^{18} \cdot 17 \cdot 41 \cdot 47$	=	$3^{27} \cdot 19^3 + 13^{11} \cdot 937 + 43^8 \cdot 6073$
9673.	1.03788	$5^{16} \cdot 29 + 19^9 \cdot 151 \cdot 401 + 13^2 \cdot 31^{10}$	=	$11^{12} \cdot 50363$

9674.	1.03788	$5 \cdot 13^{12}$	=	$7^3 \cdot 35591 + 11^4 \cdot 61 \cdot 173 + 19^{11}$
9675.	1.03788	$3^{25} \cdot 13 \cdot 113 + 71^9 \cdot 709$	=	$11^{13} \cdot 29 \cdot 2539 + 5 \cdot 7^4 \cdot 17 \cdot 59^8$
9676.	1.03788	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049$	=	$3^8 \cdot 11933 + 7^{19} + 71 \cdot 89$
9677.	1.03786	$13^7 \cdot 47^2 + 5^2 \cdot 17^7 \cdot 101$	=	$3 \cdot 7^3 \cdot 73^2 + 53^7$
9678.	1.03786	$43^8 \cdot 15149$	=	$3^{36} + 5^{18} \cdot 2719 + 13^{10} \cdot 120397$
9679.	1.03785	$19^9 \cdot 37 + 7^4 \cdot 59^6$	=	$3^{13} \cdot 313 + 5 \cdot 31^7 \cdot 823$
9680.	1.03785	$3^6 \cdot 13 \cdot 29 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$7 \cdot 23 \cdot 31 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
9681.	1.03785	$17^9 \cdot 199 + 23^{11} \cdot 83059$	=	$3^{31} \cdot 5^5 \cdot 41 + 13 \cdot 19 \cdot 59^5 \cdot 257$
9682.	1.03784	$3^{20} \cdot 97 \cdot 139 + 5 \cdot 7 \cdot 19^{11}$	=	$11^{10} \cdot 73^2 + 23^9 \cdot 2213$
9683.	1.03784	$3^3 \cdot 41^2 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$23^2 \cdot 2851 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
9684.	1.03784	$5^{11} \cdot 353^2 + 3^2 \cdot 11 \cdot 17^{13} + 43^7 \cdot 103 \cdot 239$	=	$7^{16} \cdot 61 \cdot 487$
9685.	1.03783	$5^{17} \cdot 3121 + 7^{10} \cdot 19 \cdot 509 + 43^5 \cdot 101^2$	=	$11^3 \cdot 13^{11}$
9686.	1.03783	$11^{13} \cdot 10069 + 13^7 \cdot 29 \cdot 53^2$	=	$3^6 \cdot 5^{21} + 17^4 \cdot 79 \cdot 1789$
9687.	1.03782	$3^{29} \cdot 43^2 + 11 \cdot 83 + 41 \cdot 53^3 \cdot 631$	=	$7^{15} \cdot 26729$
9688.	1.03781	$17^{12} \cdot 6323$	=	$3^4 \cdot 7^{12} \cdot 4111 + 13^4 \cdot 19^2 \cdot 163 + 31^{10} \cdot 67^2$
9689.	1.03781	$5^{18} \cdot 7$	=	$3^9 \cdot 17^2 + 13 \cdot 23^7 \cdot 109 + 43^6 \cdot 3461$
9690.	1.03781	$3^{25} \cdot 5^2 \cdot 19^2 + 11^{14} \cdot 47 + 13^6 \cdot 53 \cdot 241$	=	$7^{14} \cdot 37591$
9691.	1.03781	$13 \cdot 47^{11}$	=	$7^{17} \cdot 73613 + 19^{11} \cdot 359^2 + 67^5 \cdot 43487$
9692.	1.03781	$3^{26} \cdot 37 \cdot 61 \cdot 71 + 7^6 \cdot 4019 + 11^{14} \cdot 78191$	=	$5^{25} \cdot 101$
9693.	1.03781	$3^{31} \cdot 17$	=	$5^{12} \cdot 29 + 13^{10} \cdot 73679 + 31^7 \cdot 12473$
9694.	1.03781	$3^{31} \cdot 17^2 \cdot 103 + 7^2 \cdot 43^8 \cdot 5477$	=	$11^{14} \cdot 19^2 \cdot 157 + 5 \cdot 41^5 \cdot 73$
9695.	1.0378	$7 \cdot 11^2 \cdot 13^{10} \cdot 61$	=	$3^{31} + 5^2 \cdot 102059 + 19^{10} \cdot 1061$
9696.	1.0378	$7^3 \cdot 43^8 \cdot 151$	=	$3^{31} \cdot 31^2 + 13^7 \cdot 37 \cdot 293 + 23 \cdot 61^7 \cdot 163$
9697.	1.0378	$3^9 + 11^{13} + 17 \cdot 29 \cdot 797$	=	$5 \cdot 7^{10} \cdot 24443$
9698.	1.03779	$3^8 \cdot 7^2 + 53^4 \cdot 107$	=	$5 \cdot 11^3 + 61^5$
9699.	1.03779	$3^6 \cdot 5^2 \cdot 7^{13} + 11^9 \cdot 73189 + 17^9 \cdot 168451$	=	$23^{12}$
9700.	1.03778	$7^4 \cdot 11^{10} + 17^3 \cdot 211^2$	=	$23^4 \cdot 58193 + 53^8$
9701.	1.03778	$11^{10}$	=	$3^{17} \cdot 197 + 13 \cdot 53 + 41 \cdot 59^4$
9702.	1.03778	$5^{16} \cdot 2351 + 19^5 \cdot 97 \cdot 191$	=	$7^{14} \cdot 23^2 + 3 \cdot 53^2$
9703.	1.03777	$3^{28} \cdot 2267 + 41^{10}$	=	$17^7 \cdot 14011 + 5 \cdot 43^8 \cdot 1117$
9704.	1.03777	$11^9 \cdot 37 + 13^2 \cdot 29^5$	=	$3^{15} \cdot 5^2 + 7^9 \cdot 2239$
9705.	1.03777	$3^{23} \cdot 130199 + 11^2 \cdot 13^8 \cdot 241$	=	$5^2 \cdot 7^{12} \cdot 233 + 29^{11}$
9706.	1.03777	$23 \cdot 41^{10} \cdot 107$	=	$3^{36} \cdot 7 \cdot 29 + 5^{21} \cdot 19 \cdot 283 + 37^4 \cdot 71 \cdot 1483$
9707.	1.03776	$5^{16} \cdot 419 + 47^7 \cdot 1093$	=	$3^{31} + 7 \cdot 29 \cdot 2729$
9708.	1.03776	$3^{32} \cdot 19 \cdot 1933$	=	$7^{17} \cdot 383^2 + 5^2 \cdot 23 \cdot 131 + 43^9 \cdot 181 \cdot 373$
9709.	1.03776	$31^6 + 11 \cdot 53$	=	$3 \cdot 7^4 \cdot 13 + 5^4 \cdot 17^5$
9710.	1.03776	$3^{29} \cdot 10651 + 29^8 \cdot 130003$	=	$17^7 \cdot 67 + 5^3 \cdot 7^2 \cdot 37^9$
9711.	1.03775	$11 \cdot 19^7 \cdot 23^2 + 47^2 \cdot 5813$	=	$3^{25} \cdot 5 + 7 \cdot 13^{10}$
9712.	1.03775	$19^{11}$	=	$5^{11} \cdot 48757 + 3^3 \cdot 7^4 \cdot 11^5 + 23^8 \cdot 31 \cdot 47$
9713.	1.03775	$5^{15} \cdot 941 + 11^8 \cdot 67 \cdot 197 + 13^9$	=	$31^8 \cdot 37$
9714.	1.03775	$7 \cdot 3011 + 11^3 \cdot 17 \cdot 53 \cdot 139 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
9715.	1.03774	$17^3 \cdot 19 \cdot 59^6$	=	$3^{16} \cdot 1153 + 13^{14} + 5^2 \cdot 41^2 \cdot 6073$
9716.	1.03772	$3^{22} \cdot 2719 + 7^{17} \cdot 41^2$	=	$5^9 \cdot 37 \cdot 73 + 13^{11} \cdot 218249$
9717.	1.03772	$23^9 \cdot 61 \cdot 101$	=	$5^8 \cdot 107^2 + 11^5 \cdot 647 + 7^3 \cdot 13 \cdot 59^7$
9718.	1.03772	$5^{14} \cdot 11 \cdot 41^2 + 23^{12}$	=	$7^2 \cdot 47 \cdot 769 + 43 \cdot 61^7 \cdot 163$
9719.	1.03771	$3^{27} \cdot 37^2$	=	$5^{17} \cdot 11^2 \cdot 113 + 19 \cdot 6151 + 7 \cdot 47^6 \cdot 103$
9720.	1.03771	$7^3 \cdot 11^6 \cdot 271 + 5^2 \cdot 61^8$	=	$3^7 \cdot 373 + 37^2 \cdot 59^6 \cdot 83$
9721.	1.03771	$5 \cdot 19^8 \cdot 479 + 13^2 \cdot 37^3$	=	$3^5 \cdot 1667 + 7^3 \cdot 17^9$
9722.	1.0377	$3^{23} \cdot 43 \cdot 107$	=	$7^{10} \cdot 239 \cdot 719 + 11^{14} + 17^9 \cdot 41$
9723.	1.03769	$5^{17} + 3^2 \cdot 19 \cdot 47 \cdot 67^3$	=	$23 \cdot 29^9 + 11^2 \cdot 43^6$
9724.	1.03769	$5^7 \cdot 79 + 3^3 \cdot 59^8$	=	$31^7 \cdot 48883 + 11^2 \cdot 13^2 \cdot 71^6$
9725.	1.03768	$5^{12} \cdot 13^2 \cdot 9203 + 17 \cdot 37^4 \cdot 1291$	=	$3^{15} \cdot 7^3 + 11^{14}$
9726.	1.03768	$7^{10} \cdot 61 \cdot 3167 + 3^5 \cdot 31^{10}$	=	$5^{20} \cdot 2089 + 19^7 \cdot 1879$
9727.	1.03768	$3^{19} \cdot 53 + 11^7 + 41^6 \cdot 239$	=	$13 \cdot 19^7 \cdot 103$
9728.	1.03768	$11^{13} \cdot 41 + 17^{12} \cdot 157$	=	$3 \cdot 5^{17} \cdot 40583 + 61^4 \cdot 503$
9729.	1.03767	$19^2 \cdot 97 + 53^7 \cdot 71$	=	$3^{10} \cdot 17 \cdot 103 + 5 \cdot 11^2 \cdot 13^{10}$
9730.	1.03767	$7^{16} + 11^2 \cdot 19^2 + 17 \cdot 29$	=	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 53^4 \cdot 18719$
9731.	1.03767	$11^{14} \cdot 109 \cdot 239 + 17^7 \cdot 223$	=	$3^{30} \cdot 48049 + 37^2 \cdot 349^2$
9732.	1.03767	$11^7 \cdot 269^2 + 3^8 \cdot 53^6$	=	$29^2 \cdot 55819 + 59^8$
9733.	1.03766	$11^{11}$	=	$3^7 + 19^4 \cdot 139 + 5 \cdot 13 \cdot 61^4 \cdot 317$
9734.	1.03765	$3^3 \cdot 5 \cdot 17^8 \cdot 29 \cdot 31$	=	$23^9 \cdot 191 + 41^2 \cdot 137^2 + 43^9$
9735.	1.03765	$11^{13} + 3^3 \cdot 23 \cdot 71 \cdot 113$	=	$5^8 \cdot 67^2 + 43^7 \cdot 127$
9736.	1.03764	$3^2 \cdot 17^{12} \cdot 73^2$	=	$5^{21} \cdot 61 \cdot 739 + 7^{16} \cdot 17387 + 31^2 \cdot 37^9 \cdot 47$
9737.	1.03764	$5^7 \cdot 1789 + 3 \cdot 23^{11} \cdot 12041$	=	$7^{19} \cdot 3019 + 17^{10} \cdot 2521$
9738.	1.03764	$5^{16} \cdot 7 \cdot 2297 + 11 \cdot 23^4 \cdot 2237 + 31^3$	=	$13^{11} \cdot 37^2$
9739.	1.03764	$3^7 \cdot 23 \cdot 29 + 17 \cdot 239 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
9740.	1.03763	$5^2 \cdot 11^5 \cdot 4967 + 47^8 \cdot 61^2$	=	$3^{29} \cdot 1291 + 41^4 \cdot 173$
9741.	1.03763	$13^2 \cdot 17^{11} \cdot 61 + 19^2 \cdot 29^5 + 11^2 \cdot 53^2 \cdot 509$	=	$3 \cdot 7^3 \cdot 41^8 \cdot 43$
9742.	1.03763	$5^2 \cdot 17^3 + 3^2 \cdot 29^7$	=	$7^4 \cdot 13^7 + 31 \cdot 37^4 \cdot 79$
9743.	1.03763	$3^8 \cdot 11173 + 7^2 \cdot 23^8 \cdot 9817$	=	$5^{21} \cdot 79 + 11^7 \cdot 41^2$
9744.	1.03763	$3^2 \cdot 19^{10} \cdot 383$	=	$7 \cdot 151 + 17^6 \cdot 59^2 + 11 \cdot 67^7 \cdot 317$
9745.	1.03763	$3^{30} \cdot 127 + 13^5 \cdot 53 \cdot 251 + 7^4 \cdot 41^4 \cdot 43$	=	$5^3 \cdot 23 \cdot 71^7$
9746.	1.03762	$13^{10} \cdot 2969$	=	$7^{10} \cdot 107^2 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 31 \cdot 61^2 + 67^8$
9747.	1.03762	$11 \cdot 43^{10}$	=	$3^{26} \cdot 93523 + 19^5 \cdot 853 + 5^2 \cdot 71^4 \cdot 73^2$
9748.	1.03762	$5 \cdot 7^{17} \cdot 13 \cdot 29 + 11^3 \cdot 941$	=	$3^{20} \cdot 109 + 41^8 \cdot 54917$

9749.	1.03761	$19 \cdot 2551 + 17^4 \cdot 59^4 + 7 \cdot 43 \cdot 67^8 \cdot 127$	$= 3^{32} \cdot 8377$
9750.	1.0376	$5^{21} + 7^2 \cdot 1217 + 13^2 \cdot 29^5 \cdot 593$	$= 11 \cdot 17^8 \cdot 79^2$
9751.	1.03758	$7^2 \cdot 23^8 \cdot 97 + 5^2 \cdot 31^7$	$= 11^3 \cdot 1427 + 41 \cdot 71^7$
9752.	1.03758	$3^{21} \cdot 37$	$= 5 \cdot 13 \cdot 17^6 \cdot 41 + 19^9 + 23^4 \cdot 67$
9753.	1.03758	$29^{10} \cdot 179$	$= 7^{10} \cdot 19^3 + 5^2 \cdot 11^{11} \cdot 9059 + 3^3 \cdot 53^7 \cdot 337$
9754.	1.03758	$3^{20} \cdot 4013 + 5^3 \cdot 36011 + 7^4 \cdot 11^8$	$= 29^9$
9755.	1.03758	$43^{11}$	$= 5^3 \cdot 11^7 \cdot 1601 + 3 \cdot 23^2 \cdot 2129 + 59^8 \cdot 6329$
9756.	1.03757	$7^{11} \cdot 17 \cdot 23$	$= 3^{17} \cdot 43 + 5^{17} + 13^5 \cdot 12503$
9757.	1.03756	$17^5 \cdot 19 \cdot 37 + 3^{10} \cdot 47^8$	$= 7 \cdot 31^9 \cdot 71 \cdot 107 + 43^3 \cdot 2593$
9758.	1.03756	$47^8$	$= 3^9 + 5^{13} \cdot 43 \cdot 379 + 7^9 \cdot 193 \cdot 503$
9759.	1.03756	$17 \cdot 23^{10} \cdot 29 \cdot 59$	$= 7^{17} \cdot 4999 + 3 \cdot 11^5 \cdot 13 \cdot 1399 + 19^{13}$
9760.	1.03756	$3^2 \cdot 7^{11} \cdot 13^2 \cdot 61 + 17^{10} \cdot 126757 + 5 \cdot 31^9 \cdot 1889$	$= 11^{17}$
9761.	1.03755	$7 \cdot 17^{10} \cdot 743 + 11^3 \cdot 19^{10}$	$= 3^3 \cdot 29 \cdot 47^8 + 13 \cdot 67^4 \cdot 73^2$
9762.	1.03755	$7 \cdot 17^4 \cdot 53^2 + 31 \cdot 59^7 \cdot 89$	$= 23^3 \cdot 29^8 + 3^4 \cdot 19 \cdot 47^7$
9763.	1.03754	$3^5 \cdot 23^4 \cdot 61 + 13^2 \cdot 41^5 \cdot 109^2$	$= 5^5 \cdot 43 \cdot 191 + 7^{17}$
9764.	1.03753	$3^6 \cdot 7 \cdot 11^{12} + 5^2 \cdot 29^{10} \cdot 67$	$= 17^8 \cdot 5051 + 31^9 \cdot 97 \cdot 281$
9765.	1.03752	$3^{20} \cdot 43 \cdot 1021 + 5^{18} \cdot 3491 + 11$	$= 7^{14} \cdot 19861$
9766.	1.03752	$5^2 \cdot 7^8 + 11 \cdot 17^6 \cdot 47 + 29^7 \cdot 10939$	$= 19^3 \cdot 31^7$
9767.	1.03752	$5^{11} \cdot 139 + 3 \cdot 13^{12} \cdot 269 + 23^8 \cdot 149$	$= 7^{14} \cdot 27739$
9768.	1.03752	$3^{22} \cdot 3221 + 5^9 \cdot 182431 + 7 \cdot 13^{14} \cdot 239$	$= 71^8 \cdot 101^2$
9769.	1.0375	$59^5 \cdot 173 \cdot 269 + 3^4 \cdot 5^2 \cdot 43 \cdot 67^4$	$= 7^{16} + 13^{11}$
9770.	1.0375	$3^6 \cdot 11^2 + 5^4 \cdot 17^5 + 37 \cdot 131$	$= 31^6$
9771.	1.0375	$3^7 \cdot 11^{11} \cdot 37 + 13^{11} \cdot 97 + 47^8 \cdot 58207$	$= 5^{20} \cdot 7 \cdot 2111$
9772.	1.03749	$3^{31} \cdot 191^2 + 11^{13} \cdot 47 \cdot 181 + 19^9 \cdot 151 \cdot 619$	$= 5^{22} \cdot 9587$
9773.	1.03749	$3^{33} + 43^4 \cdot 74873 + 71^7 \cdot 619$	$= 5^2 \cdot 19^{10} \cdot 73$
9774.	1.03749	$3^{15} \cdot 5^7 + 7^2 \cdot 19^7 \cdot 83 + 61^8 \cdot 281 \cdot 631$	$= 71^8 \cdot 52639$
9775.	1.03749	$37 \cdot 47^7 + 61^3 \cdot 2939$	$= 3^{20} \cdot 73^2 + 7^8 \cdot 13^4$
9776.	1.03748	$41^8 \cdot 2927$	$= 11^{13} \cdot 677 + 3^2 \cdot 17^4 \cdot 29 + 23^3 \cdot 197$
9777.	1.03748	$5 \cdot 23^9 \cdot 22039$	$= 3^9 + 7 \cdot 31^7 \cdot 2879 + 11 \cdot 17^2 \cdot 53^8$
9778.	1.03747	$3^2 \cdot 5^{14} \cdot 739 + 7^{13} \cdot 43 \cdot 149$	$= 13^5 + 53^7 \cdot 563$
9779.	1.03747	$11^{13} \cdot 79 + 17^{10} \cdot 59^2$	$= 19^2 \cdot 101 + 43^7 \cdot 35851$
9780.	1.03746	$5^5 \cdot 17^7 + 19 \cdot 23^{10}$	$= 7^{13} \cdot 79 \cdot 103 + 11^4 \cdot 9817$
9781.	1.03745	$11^9 \cdot 401 + 3^2 \cdot 17 + 37^4 \cdot 271$	$= 5^{15} \cdot 31$
9782.	1.03744	$47^8 \cdot 37057 + 13^2 \cdot 31 \cdot 67^7$	$= 3^{10} \cdot 5^8 + 11^{13} \cdot 26479$
9783.	1.03744	$5^{14} \cdot 49499 + 7^6 \cdot 23^5$	$= 3^6 \cdot 19 \cdot 3079 + 13^{13}$
9784.	1.03742	$11^6 \cdot 23 \cdot 31$	$= 3^{13} \cdot 277 + 7^8 + 13^8$
9785.	1.03742	$3^{36} + 17^3 \cdot 79 \cdot 877$	$= 7^7 \cdot 13 \cdot 241 + 19^{10} \cdot 24481$
9786.	1.03742	$5^4 \cdot 7^7 + 13^5 \cdot 499$	$= 3^4 + 17^6 \cdot 29$
9787.	1.03741	$3^2 \cdot 7 \cdot 13^{10} \cdot 1291 + 17^2 \cdot 23^9 \cdot 67$	$= 5^{14} \cdot 37 \cdot 613 + 11^{16}$
9788.	1.03741	$3^{14} \cdot 401 + 7^{10} \cdot 173 \cdot 541$	$= 31^9 + 5 \cdot 71^3$
9789.	1.03741	$3^{17} \cdot 7 + 17^5 + 13 \cdot 53^5 \cdot 73$	$= 5 \cdot 19^7 \cdot 89$
9790.	1.03741	$3^{32}$	$= 5^2 \cdot 11^{10} \cdot 29^2 + 17^9 \cdot 11027 + 31^4 \cdot 18757$
9791.	1.03741	$5^{11} + 3 \cdot 7^7 \cdot 67$	$= 11^8 + 19 \cdot 73$
9792.	1.0374	$3^{12} \cdot 5^6 + 37^7 \cdot 105097 + 29 \cdot 61^2 \cdot 137$	$= 11^{13} \cdot 17^2$
9793.	1.0374	$13^{12} \cdot 109 + 41 \cdot 587$	$= 17^9 \cdot 21391 + 3^{10} \cdot 19^6$
9794.	1.0374	$19^{11} \cdot 227^2 + 43^6 \cdot 45433$	$= 3^9 \cdot 13^{13} + 11 \cdot 47^7 \cdot 7433$
9795.	1.0374	$47^{10}$	$= 3^{21} \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 41 + 7^3 \cdot 11 \cdot 19^9 \cdot 43 + 29^2 \cdot 79 \cdot 137$
9796.	1.0374	$3^{32} \cdot 19 \cdot 1009 + 23^9 \cdot 41 \cdot 47 + 29^5 \cdot 31 \cdot 853$	$= 17^{14} \cdot 211$
9797.	1.03739	$5^{23} + 41^3 \cdot 83 \cdot 2417$	$= 3^{22} \cdot 379877 + 67^3$
9798.	1.03738	$3 \cdot 7^{20} \cdot 13$	$= 5^{19} \cdot 311 \cdot 487 + 17^6 \cdot 67 + 23^9 \cdot 211 \cdot 587$
9799.	1.03738	$5^{16} \cdot 7 \cdot 9497 + 3^3 \cdot 11^8 \cdot 13 \cdot 59$	$= 37^4 + 53^8 \cdot 163$
9800.	1.03738	$5^{15} \cdot 383 + 7^4 \cdot 13$	$= 43^8 + 61^2 \cdot 8647$
9801.	1.03738	$5^5 \cdot 66749 + 3^4 \cdot 53^8 \cdot 127$	$= 11^{15} + 19^{10} \cdot 59 \cdot 1759$
9802.	1.03737	$5^{18} \cdot 11 \cdot 3469$	$= 3^{30} \cdot 7 \cdot 101 + 19 \cdot 123217 + 37^6$
9803.	1.03737	$13^{10} \cdot 31^2 \cdot 167 + 17^4 \cdot 53^2 \cdot 59$	$= 3 \cdot 5 \cdot 7^{13} \cdot 353 + 43^{10}$
9804.	1.03737	$3^8 \cdot 5^{15} + 13^{12} \cdot 37783$	$= 11 \cdot 17^6 \cdot 83^2 + 47^8 \cdot 103 \cdot 359$
9805.	1.03737	$3 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 103 + 19^{12} \cdot 112129$	$= 13 \cdot 41 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
9806.	1.03737	$3^8 \cdot 29 \cdot 43^2 + 5^{18} \cdot 11 \cdot 37 \cdot 53$	$= 13^5 \cdot 32411 + 7^4 \cdot 17^{11}$
9807.	1.03736	$3^4 \cdot 5^{20} \cdot 41$	$= 11^5 \cdot 887 + 7^3 \cdot 43^8 \cdot 79 + 53^4 \cdot 9811$
9808.	1.03736	$5^{24} + 3^2 \cdot 61^4 \cdot 97$	$= 37^2 \cdot 479 + 43^7 \cdot 219281$
9809.	1.03736	$17^9 \cdot 59$	$= 11^{10} \cdot 269 + 13^7 \cdot 311 + 3^2 \cdot 67^3$
9810.	1.03735	$11^3 + 19 \cdot 53^8 \cdot 647$	$= 3^{27} \cdot 167 \cdot 601 + 5^9 \cdot 16103$
9811.	1.03735	$3 \cdot 11 \cdot 17^{11}$	$= 7^{11} \cdot 43^2 + 13 \cdot 29^3 \cdot 1451 + 5^4 \cdot 19 \cdot 37^7$
9812.	1.03735	$5 \cdot 13 \cdot 23^8 + 37^6 \cdot 53 \cdot 157$	$= 3^8 \cdot 7 \cdot 29 + 31^9$
9813.	1.03734	$7^9 \cdot 67 \cdot 71 + 11^8 \cdot 97 \cdot 1091$	$= 3^{28} + 5^{10} \cdot 13$
9814.	1.03734	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3^7 \cdot 75217 + 17^2 \cdot 79 \cdot 97 + 19^{11}$
9815.	1.03734	$3^7 \cdot 11^2 + 7^3 + 13^3 \cdot 53^2$	$= 23^5$
9816.	1.03734	$11^2 + 13 \cdot 23^5 \cdot 73$	$= 5^{14} + 7^2 \cdot 17^3 \cdot 19$
9817.	1.03734	$7 \cdot 19^8 \cdot 32497$	$= 3^{32} + 5^5 \cdot 11^8 + 13 \cdot 67^6 \cdot 1709$
9818.	1.03733	$5 \cdot 23 \cdot 37^8 + 67^6 \cdot 1567$	$= 19^{10} \cdot 89 + 3^6 \cdot 71^4$
9819.	1.03733	$3^{16} \cdot 1597 + 7^{13} \cdot 1223$	$= 11^6 \cdot 19^3 + 31^8 \cdot 139$
9820.	1.03732	$11 \cdot 19^9 \cdot 31^2 + 3^3 \cdot 37^8 \cdot 631$	$= 5^6 \cdot 17^8 + 7^2 \cdot 53^7 \cdot 1097$
9821.	1.03732	$19^{12} \cdot 1867$	$= 5^{13} \cdot 67261 + 7 \cdot 17^3 \cdot 37^3 + 3^4 \cdot 71^8 \cdot 79$
9822.	1.03732	$11^5 \cdot 22259 + 3 \cdot 19^{10} \cdot 8521$	$= 5^{20} \cdot 41 + 7^3 \cdot 13 \cdot 17^{11}$
9823.	1.03731	$5^{10} \cdot 787 + 23 \cdot 47^9 \cdot 4243 + 71^8 \cdot 61141$	$= 3^{31} \cdot 7^2 \cdot 17^3$

9824.	1.03731	$3 \cdot 5 \cdot 17^{10} \cdot 103$	=	$29^{10} + 7^3 \cdot 43^6 + 13 \cdot 59^6 \cdot 4909$
9825.	1.03731	$7^5 \cdot 263^2 + 59^5 \cdot 109 \cdot 443$	=	$11^{13} + 3^4 \cdot 5 \cdot 13$
9826.	1.03731	$17 \cdot 61^7$	=	$5^{14} \cdot 8753 + 11^3 \cdot 13^4 + 19^4 \cdot 139^2$
9827.	1.03731	$5^{18} \cdot 17 \cdot 37 \cdot 109$	=	$3^8 \cdot 11^{13} + 41^9 \cdot 107 + 47^5 \cdot 26501$
9828.	1.03729	$3^{20} \cdot 47417 + 11^{15}$	=	$5^2 \cdot 13^5 \cdot 211 + 23^9 \cdot 2411$
9829.	1.03729	$3^{29} + 13^6 \cdot 29$	=	$19^7 \cdot 277^2 + 23^4 \cdot 349 \cdot 457$
9830.	1.03728	$13^4 \cdot 17^7$	=	$3^4 \cdot 5^9 \cdot 199 + 7 \cdot 20011 + 43^8$
9831.	1.03728	$29^2 \cdot 71^8$	=	$11^9 \cdot 97^2 + 5 \cdot 23 \cdot 47^3 + 3 \cdot 61^7 \cdot 239 \cdot 241$
9832.	1.03727	$3^{10} \cdot 2671 + 5^5 \cdot 19^9 + 59^5 \cdot 131 \cdot 233$	=	$7^{16} \cdot 31$
9833.	1.03727	$5^{14} \cdot 31 \cdot 379 + 13^{12} \cdot 63361$	=	$3^3 \cdot 7 \cdot 1013 + 11^2 \cdot 29^{11}$
9834.	1.03727	$3^{31} + 5^2 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 37^7$	=	$7^3 \cdot 13^9 \cdot 23^2 + 17^6 \cdot 49939$
9835.	1.03726	$7^2 \cdot 11^4 + 23^8 \cdot 307$	=	$3^{20} \cdot 83^2 + 71^4 \cdot 827$
9836.	1.03725	$3 \cdot 163 + 7^{12} \cdot 47$	=	$31^6 \cdot 733 + 67^3$
9837.	1.03724	$29^9 \cdot 61 \cdot 443$	=	$5^{11} \cdot 7^2 \cdot 41 + 19^{10} \cdot 43 \cdot 1487 + 67^4$
9838.	1.03724	$5^{22} + 3^3 \cdot 7^{11} \cdot 23 \cdot 61 + 31^2 \cdot 37^5 \cdot 43$	=	$11^{11} \cdot 8629$
9839.	1.03724	$23^5 \cdot 3229 + 41^8 \cdot 28547$	=	$3^{17} \cdot 5^2 \cdot 313 + 7^{16} \cdot 19^3$
9840.	1.03724	$3^2 \cdot 11^{14} \cdot 1873 + 7 \cdot 19^6 \cdot 269 + 71^7 \cdot 1777$	=	$43^9 \cdot 113^2$
9841.	1.03724	$3^7 \cdot 11 \cdot 67 + 7^3 \cdot 13^2 \cdot 41^6 + 19 \cdot 43^7 \cdot 523$	=	$5^3 \cdot 47^8$
9842.	1.03723	$17^7 \cdot 59 + 5^2 \cdot 37^7 \cdot 7027$	=	$3^{34} + 23^2 \cdot 48497$
9843.	1.03723	$5^9 \cdot 289733 + 13^{14} \cdot 19 + 3 \cdot 7^2 \cdot 17^2 \cdot 67$	=	$11^{14} \cdot 197$
9844.	1.03722	$3^8 \cdot 5 + 13^9 \cdot 10369$	=	$23 \cdot 31^5 + 11^2 \cdot 41 \cdot 53^6$
9845.	1.03722	$3^{28} \cdot 17 \cdot 467$	=	$5^{18} \cdot 7 \cdot 41^2 + 13^2 \cdot 37^3 + 61^7 \cdot 139 \cdot 313$
9846.	1.03722	$3^{31} \cdot 29 \cdot 71 \cdot 89$	=	$31 + 37^{10} \cdot 23539 + 5 \cdot 59^2 \cdot 4931$
9847.	1.03721	$7^{12} \cdot 2999 + 47^2 \cdot 4153$	=	$11^3 \cdot 13^7 + 23^{10}$
9848.	1.03721	$11^{11} \cdot 19^2$	=	$3^3 \cdot 5^{18} + 13^2 \cdot 5197 + 67^3 \cdot 2281$
9849.	1.0372	$7 + 5 \cdot 23^5$	=	$3^4 + 67^3 \cdot 107$
9850.	1.03719	$11^2 \cdot 13^{11} \cdot 31 + 3^6 \cdot 17^6 \cdot 157 + 29^{10} \cdot 73$	=	$7^2 \cdot 59^7 \cdot 307$
9851.	1.03719	$3^7 \cdot 5^4 \cdot 7^3 + 11 \cdot 13^9 \cdot 59^2 + 71^3 \cdot 28843$	=	$67^8$
9852.	1.03719	$3^{31} + 13 \cdot 23^2 \cdot 10993$	=	$5^{10} \cdot 839 + 7^2 \cdot 17^3 \cdot 37^6$
9853.	1.03719	$23^9 \cdot 61 \cdot 107$	=	$5^{13} \cdot 19^2 \cdot 41 + 7^{14} \cdot 727 + 3 \cdot 17^3$
9854.	1.03719	$59^7 \cdot 8803$	=	$5^2 \cdot 7^{11} \cdot 19 \cdot 37 + 3^6 \cdot 11 \cdot 13^{11} + 17^{10} \cdot 61^2$
9855.	1.03716	$7^{17} \cdot 33641 + 43^2 \cdot 137 \cdot 433 + 11^5 \cdot 59^6$	=	$3^{33} \cdot 1409$
9856.	1.03715	$17^4 \cdot 271^2 + 3^4 \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 31^7$	=	$13^6 \cdot 2753 + 11 \cdot 19^{11}$
9857.	1.03715	$5^{11} \cdot 13 \cdot 20947 + 47^6 \cdot 52817$	=	$3^{15} + 17^{12}$
9858.	1.03715	$3 \cdot 19^7 + 47^6 \cdot 109^2$	=	$5 \cdot 2269 + 13^{10} \cdot 929$
9859.	1.03715	$17^{13} \cdot 467 + 19^{11} \cdot 97687$	=	$3^{29} \cdot 313 \cdot 719 + 11^3 \cdot 29^{10}$
9860.	1.03714	$3 \cdot 5^6 \cdot 11^{10} + 29^7 \cdot 229 + 53^5 \cdot 23557$	=	$7^{16} \cdot 37$
9861.	1.03714	$11^{13}$	=	$3^{13} \cdot 13 \cdot 1063 + 7^{10} \cdot 37 \cdot 3301 + 29^4$
9862.	1.03713	$17^9 \cdot 23^3 + 19^2 \cdot 43 \cdot 61^7$	=	$3^{20} \cdot 7^2 \cdot 79 + 71^7 \cdot 5521$
9863.	1.03713	$13 \cdot 251 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17^2 + 19^{12} \cdot 112129$
9864.	1.03713	$19 \cdot 59^7$	=	$7^7 \cdot 17 + 11 \cdot 13^3 \cdot 23^5 + 67^6 \cdot 521$
9865.	1.03713	$7^2 \cdot 11^{14} \cdot 1613$	=	$3^{36} \cdot 181 + 5 \cdot 23 \cdot 41^7 \cdot 1289 + 61^9 \cdot 241$
9866.	1.03713	$5^{20}$	=	$3^7 \cdot 72271 + 7^6 \cdot 11^2 \cdot 71 + 13^9 \cdot 17 \cdot 23^2$
9867.	1.03712	$11^{13} \cdot 23 \cdot 137 + 3^5 \cdot 47^6 \cdot 103$	=	$5^6 \cdot 19^6 + 7 \cdot 41^8 \cdot 1951$
9868.	1.0371	$3^{17} \cdot 11^2 \cdot 31 + 17^9$	=	$7 \cdot 13^6 \cdot 67 + 19^6 \cdot 113^2$
9869.	1.0371	$7^5 \cdot 53 \cdot 8803 + 17^{13}$	=	$19 \cdot 29^2 \cdot 37^2 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
9870.	1.0371	$3^{30} \cdot 53 \cdot 1867$	=	$11 \cdot 182627 + 5^2 \cdot 23^{12} + 7 \cdot 41^{10} \cdot 211$
9871.	1.0371	$5^9 \cdot 7369 + 13^{12} \cdot 16553$	=	$11^{13} \cdot 11171 + 3^7 \cdot 31^3$
9872.	1.03709	$5^{22} \cdot 7^2 \cdot 59$	=	$11^{10} \cdot 37 \cdot 2287 + 47^{10} \cdot 131 + 17 \cdot 53 \cdot 13^7$
9873.	1.03709	$5^5 \cdot 29^3 \cdot 31 + 43^7 \cdot 1021$	=	$3^{22} \cdot 11 \cdot 109 + 7 \cdot 17^{11}$
9874.	1.03709	$7^9 \cdot 23^3 + 37^7 \cdot 1619 + 5 \cdot 67^7$	=	$3^{22} \cdot 5879$
9875.	1.03709	$5^{15} \cdot 61^2 + 43^5$	=	$17^3 \cdot 24317 + 29^8 \cdot 227$
9876.	1.03709	$23^{10} + 7 \cdot 13 \cdot 19^2 \cdot 37$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5 \cdot 31^3 \cdot 181$
9877.	1.03709	$5^{15} \cdot 3623 + 23^3$	=	$7^8 \cdot 1861 + 13 \cdot 17 \cdot 29^8$
9878.	1.03709	$3^{25} \cdot 5 \cdot 37 + 11^{12} \cdot 31 \cdot 41$	=	$7^{13} \cdot 42787 + 17^3 \cdot 29^5$
9879.	1.03708	$13^{10} \cdot 209579 + 5^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17^9 + 19^{13} \cdot 47$	=	$3^3 \cdot 41^9 \cdot 227$
9880.	1.03708	$5^4 \cdot 17^{11}$	=	$3^{25} \cdot 113 \cdot 223 + 7^3 \cdot 13^9 \cdot 19 + 43 \cdot 11689$
9881.	1.03708	$5^{21} + 13^6 \cdot 1033$	=	$7^{11} \cdot 11^2 \cdot 1993 + 23^5 \cdot 601$
9882.	1.03707	$5 \cdot 19 \cdot 71^6$	=	$3^{15} + 37^6 \cdot 67^2 + 53^5 \cdot 1559$
9883.	1.03706	$3^9 \cdot 5209 + 19^{11}$	=	$7^{11} \cdot 58913 + 13^6 \cdot 23$
9884.	1.03706	$5^{17} \cdot 3229 + 11^{10} \cdot 23 \cdot 97$	=	$47 \cdot 179 + 3^9 \cdot 71^6$
9885.	1.03706	$23^{12} \cdot 1933 + 59^3 \cdot 15467$	=	$3^{20} \cdot 193 \cdot 277 + 5^{21} \cdot 7^4 \cdot 37$
9886.	1.03705	$17^{12}$	=	$3^3 \cdot 7^{12} \cdot 1559 + 37^3 \cdot 2333 + 59 \cdot 61^4$
9887.	1.03705	$7^{10} \cdot 1601 + 31^9 \cdot 37 \cdot 59$	=	$3^{29} \cdot 29^2 + 11^2 \cdot 13 \cdot 23^2 \cdot 67$
9888.	1.03704	$43^7 \cdot 32999$	=	$5^{18} \cdot 41^2 + 13^{12} \cdot 107 + 47^7 \cdot 127$
9889.	1.03704	$3^{25} \cdot 73 \cdot 1231 + 13^8 \cdot 23^3$	=	$5 \cdot 7^{10} \cdot 1283 + 29^{10} \cdot 181$
9890.	1.03704	$11^{12} \cdot 23537$	=	$3^{28} \cdot 3229 + 7^{10} \cdot 37 + 5 \cdot 13^5 \cdot 19^2 \cdot 23$
9891.	1.03703	$5^{10} \cdot 67 + 29^5 \cdot 83 + 3^6 \cdot 41^2$	=	$11^9$
9892.	1.03703	$19^2 \cdot 23^{10} \cdot 71$	=	$3^{32} \cdot 571 + 5^2 \cdot 11^5 \cdot 11069 + 29^9 \cdot 257$
9893.	1.03703	$5^{14} \cdot 499 + 11^8 \cdot 47^2$	=	$13^4 + 19^7 \cdot 31 \cdot 127$
9894.	1.03703	$3^9 \cdot 7^7 + 11^5 \cdot 23^2 \cdot 43 + 5 \cdot 17^7 \cdot 83 \cdot 4813$	=	$31^{10}$
9895.	1.03701	$3^{30} \cdot 47 \cdot 239 + 7 \cdot 17^2 \cdot 23 \cdot 43^4$	=	$5^{22} \cdot 31^2 + 11^{11} \cdot 75611$
9896.	1.03701	$5^{10} \cdot 8837$	=	$13^9 + 29^6 + 3 \cdot 19^2 \cdot 37^5$
9897.	1.03701	$7^2 \cdot 13^{13} + 29^2 \cdot 103 \cdot 2389$	=	$3^{24} \cdot 229^2 + 23^8 \cdot 383$
9898.	1.037	$19^{11} + 17 \cdot 29^7 \cdot 73 + 5^3 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 43^3$	=	$3^5 \cdot 7^{12} \cdot 41$

9899.	1.03699	$37^9 \cdot 109 \cdot 1523$	=	$5^{16} \cdot 11 \cdot 821 + 3^3 \cdot 19^{14} + 53^3 \cdot 5261$
9900.	1.03699	$7^{11} \cdot 1427 + 5^3 \cdot 17^2 \cdot 67$	=	$3^{26} + 19^7 \cdot 313$
9901.	1.03698	$5 \cdot 13^{12}$	=	$7^3 \cdot 43 \cdot 2027 + 19^{11} + 53^3 \cdot 919$
9902.	1.03697	$3^3 \cdot 7^{14} + 29^9 \cdot 677 + 41^2 \cdot 4219$	=	$5^3 \cdot 13^{10} \cdot 571$
9903.	1.03697	$7^{11} \cdot 58913 + 3^3 \cdot 11^2 \cdot 3463$	=	$19^{11} + 41^4$
9904.	1.03696	$3 \cdot 17^{14} \cdot 41 + 19^5 \cdot 24251$	=	$5^{21} \cdot 13^2 \cdot 257 + 47^2 \cdot 71^4 \cdot 79$
9905.	1.03695	$5^{11} \cdot 653 + 13^{13}$	=	$3^8 \cdot 29 + 17 \cdot 59^9 \cdot 24923$
9906.	1.03694	$11^8 \cdot 19 + 7 \cdot 31^4$	=	$13^2 \cdot 17^6 + 5^2 \cdot 37^2$
9907.	1.03694	$5^{10} + 17^2 \cdot 73 + 67^4$	=	$3^{11} \cdot 13^2$
9908.	1.03694	$3^3 \cdot 7^5 \cdot 59 + 11^3 \cdot 1181 + 17^9 \cdot 29$	=	$5^3 \cdot 31^7$
9909.	1.03693	$5^{12} \cdot 35257 + 29^{11} \cdot 3169 + 43 \cdot 67$	=	$7^{18} \cdot 23743$
9910.	1.03692	$3^{22} \cdot 43 \cdot 1783 + 37^8 \cdot 1373$	=	$5^4 \cdot 7^9 \cdot 23^2 + 11^{14} \cdot 19$
9911.	1.03692	$7^{18} \cdot 131 + 3^{10} \cdot 17^8$	=	$19^{10} \cdot 34747 + 53^6 \cdot 31489$
9912.	1.03692	$5^{11} \cdot 331 + 11^{14} \cdot 101113 + 13^3 \cdot 67$	=	$19 \cdot 41^9 \cdot 6173$
9913.	1.0369	$3^{15} \cdot 1229 + 19^9 \cdot 31 \cdot 47 \cdot 109$	=	$13^{15} + 7^3 \cdot 61^5 \cdot 211$
9914.	1.0369	$3^{25} \cdot 47 \cdot 601$	=	$5^6 \cdot 37^2 + 59^8 \cdot 163 + 67 \cdot 619$
9915.	1.0369	$17^3 \cdot 84089 + 3^3 \cdot 7 \cdot 47^9 + 61^6 \cdot 97$	=	$11^{14} \cdot 557$
9916.	1.03689	$17^{12} \cdot 37 \cdot 61 + 67 \cdot 5101$	=	$11^5 \cdot 59^2 \cdot 149 + 5^2 \cdot 47^{10}$
9917.	1.03689	$3^{17} \cdot 37^2$	=	$5^4 \cdot 7^{10} + 11^5 \cdot 1523 + 23^3 \cdot 47$
9918.	1.03689	$7^9 \cdot 463 + 41^8 \cdot 547$	=	$3^{25} \cdot 5 \cdot 1031 + 13^4 \cdot 83$
9919.	1.03688	$5^{15} \cdot 157 + 31^6 \cdot 719$	=	$7^8 + 3^2 \cdot 41^6 \cdot 127$
9920.	1.03688	$3^7 \cdot 19^6 \cdot 29 + 23^7 \cdot 83^2$	=	$5^4 \cdot 11 \cdot 1637 + 31^9$
9921.	1.03688	$19^9 \cdot 4483 + 7 \cdot 37^8 \cdot 61$	=	$5^6 \cdot 17^2 \cdot 59 + 3^2 \cdot 41^9$
9922.	1.03688	$3^{10} \cdot 673 + 5 \cdot 31^8 + 43^5 \cdot 809$	=	$11^{10} \cdot 13^2$
9923.	1.03687	$5^4 \cdot 23^6 \cdot 1259 + 17^3 \cdot 31^4$	=	$3^7 \cdot 8467 + 19^{11}$
9924.	1.03687	$5^{21} \cdot 53 \cdot 1973 + 7^6 \cdot 31^2 + 11 \cdot 17^{13} \cdot 109$	=	$43^9 \cdot 122839$
9925.	1.03686	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3 \cdot 5^3 \cdot 643 + 19^{12} \cdot 112129 + 13 \cdot 47^2$
9926.	1.03686	$7^3 \cdot 31^5 \cdot 199 + 13^3 \cdot 41^8 + 11^2 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 67$	=	$3^3 \cdot 5 \cdot 37^9$
9927.	1.03686	$13^{11} \cdot 107^2 + 19^{11} \cdot 29641$	=	$3^3 \cdot 7^{18} \cdot 79 + 5^2 \cdot 37^3 \cdot 3167$
9928.	1.03686	$3^{28} \cdot 241 \cdot 773 + 41^3 \cdot 59^2$	=	$5^{21} \cdot 1301 + 11^{14} \cdot 43 \cdot 223$
9929.	1.03686	$17^{10}$	=	$7^{11} \cdot 1013 + 11^6 \cdot 5003 + 3^7 \cdot 37^4$
9930.	1.03686	$11^{11} \cdot 100799 + 13^{12} \cdot 1237$	=	$5^6 \cdot 269 + 3^4 \cdot 7^2 \cdot 29^9$
9931.	1.03685	$13^4 \cdot 10627 + 61^9$	=	$3^{23} \cdot 23^2 \cdot 233 + 17^2 \cdot 29 \cdot 47^6$
9932.	1.03685	$5^6 \cdot 103 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2 + 3^3 \cdot 61 \cdot 89$
9933.	1.03685	$19^2 \cdot 31^8 \cdot 73 + 3 \cdot 11^2 \cdot 53$	=	$7^{15} \cdot 3359 + 5^3 \cdot 23^9 \cdot 29$
9934.	1.03684	$13^{10} \cdot 463 + 31^7 \cdot 223^2$	=	$3^{13} \cdot 7^2 \cdot 389 + 23 \cdot 53^8$
9935.	1.03684	$3^2 \cdot 7^{13}$	=	$11^4 \cdot 29 \cdot 73 + 5^3 \cdot 17^8 + 53^2 \cdot 149$
9936.	1.03683	$7^9 \cdot 569$	=	$5^{11} \cdot 239 + 13^3 + 3^3 \cdot 53^5$
9937.	1.03683	$7^4 \cdot 17 \cdot 47^9$	=	$3^{34} \cdot 347 + 5^7 \cdot 19 \cdot 1303 + 13 \cdot 61^8 \cdot 16007$
9938.	1.03683	$3^4 \cdot 23 \cdot 53^6$	=	$7^{10} \cdot 71 \cdot 149 + 17^{10} \cdot 19 + 5^6 \cdot 31^2$
9939.	1.03683	$5^{14} \cdot 19 \cdot 89 + 3^4 \cdot 41^8$	=	$7^{13} \cdot 6781 + 17^7 \cdot 233$
9940.	1.03682	$7^3 \cdot 13^2 \cdot 67^6$	=	$3^2 \cdot 17^{12} + 23^4 \cdot 1319 + 5 \cdot 59^3 \cdot 521$
9941.	1.03682	$13^{12}$	=	$11^8 \cdot 108677 + 19 \cdot 41^5 + 3^4 \cdot 5^2 \cdot 43^2$
9942.	1.03681	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^3 \cdot 7 \cdot 367 + 19^{11} + 43^2 \cdot 90127$
9943.	1.03681	$3^{28} \cdot 397$	=	$7^{15} \cdot 1913 + 17^3 \cdot 23^4 + 5^2 \cdot 31^2 \cdot 2549$
9944.	1.03681	$31^{10}$	=	$7^{15} \cdot 151 + 19^2 \cdot 41^7 + 43^5 \cdot 149 \cdot 1481$
9945.	1.0368	$19^{11} \cdot 1153 + 11^4 \cdot 31^7$	=	$5^{19} \cdot 7 \cdot 1009 + 3 \cdot 13^6 \cdot 3229$
9946.	1.0368	$3^2 \cdot 7^{17} + 29^2 \cdot 31$	=	$5 \cdot 23^8 \cdot 73^2 + 37^5 \cdot 102077$
9947.	1.03679	$5 \cdot 7^7 \cdot 61 + 11 \cdot 2713 + 29^9$	=	$3^8 \cdot 19^6 \cdot 47$
9948.	1.03678	$5^2 \cdot 151^2 + 7^{15} \cdot 137 \cdot 479$	=	$3^{25} \cdot 17 \cdot 1933 + 37^{10} \cdot 59$
9949.	1.03677	$11^{11} \cdot 44789 + 23^9 \cdot 6791 + 43 \cdot 61^9$	=	$3^3 \cdot 5^{21} \cdot 41$
9950.	1.03677	$3^{31} \cdot 401 + 59^2 \cdot 607$	=	$5^3 \cdot 7^6 \cdot 19^2 + 17^{10} \cdot 122861$
9951.	1.03677	$17^7 \cdot 2309 + 7^4 \cdot 23^8$	=	$5^{13} \cdot 19 \cdot 47 + 31 \cdot 67^7$
9952.	1.03677	$5^4 \cdot 61^6 + 71^8 \cdot 167$	=	$11^2 \cdot 17^8 \cdot 29^2 + 23^9 \cdot 59497$
9953.	1.03677	$23^{11} \cdot 3767$	=	$5^{24} + 7^{16} \cdot 103 \cdot 1031 + 11^9 \cdot 79 \cdot 2819$
9954.	1.03676	$7^{18} + 13^2 \cdot 29^8 + 3^3 \cdot 31 \cdot 67^3 \cdot 107$	=	$5^{15} \cdot 56131$
9955.	1.03676	$11^{12} \cdot 109 + 7 \cdot 17 \cdot 71^7$	=	$5^{17} \cdot 1867 + 3^6 \cdot 31^2 \cdot 47$
9956.	1.03676	$5^{15} \cdot 7^3 \cdot 73$	=	$3^5 \cdot 11^{12} + 17^5 \cdot 683 + 23^6 \cdot 10069$
9957.	1.03675	$5^{10} + 11^2 \cdot 67 \cdot 3187 + 7 \cdot 13^2 \cdot 29^8 \cdot 191$	=	$47^9 \cdot 101$
9958.	1.03675	$13^{11} \cdot 83 \cdot 2741$	=	$29^{10} \cdot 71 + 31^{10} \cdot 461 + 3 \cdot 7^4 \cdot 53^5$
9959.	1.03675	$5^{20} \cdot 43 \cdot 839 + 11^9 \cdot 13^2 \cdot 19 \cdot 31$	=	$3^{29} \cdot 61 + 7^2 \cdot 23^{10} \cdot 1693$
9960.	1.03675	$5^{13} \cdot 7 \cdot 17^2$	=	$3^{13} \cdot 1709 + 11 \cdot 13 \cdot 29^7 + 71^4$
9961.	1.03674	$5^8 \cdot 173^2 + 3^4 \cdot 11 \cdot 17^9 + 29^5 \cdot 3119$	=	$13^{11} \cdot 59$
9962.	1.03674	$3^{32} \cdot 11 + 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 67^6$	=	$23^9 \cdot 53 \cdot 151 + 17^3 \cdot 29 \cdot 59^6$
9963.	1.03674	$7^6 \cdot 51659 + 11^{15} + 3 \cdot 19^2 \cdot 43^4$	=	$5^2 \cdot 17^9 \cdot 1409$
9964.	1.03674	$29^7 \cdot 151^2$	=	$11 \cdot 31^7 \cdot 1187 + 5^2 \cdot 7 \cdot 41^7 + 47^5$
9965.	1.03674	$13^{10}$	=	$5^{10} \cdot 13043 + 7^{10} \cdot 37 + 11^2 \cdot 23^4$
9966.	1.03674	$3^2 \cdot 5^{19}$	=	$11^5 \cdot 2467 + 7^5 \cdot 47^5 + 53^6 \cdot 67 \cdot 113$
9967.	1.03673	$5^4 \cdot 23 + 7^{10} \cdot 244583$	=	$3^{29} + 59^5 \cdot 641$
9968.	1.03673	$3^{14} \cdot 67^2 + 5^{12} \cdot 19 \cdot 31^2 + 37^8$	=	$13^8 \cdot 97 \cdot 101$
9969.	1.03672	$7^9 \cdot 229^2 + 11^{13} \cdot 9319 + 19^{12} \cdot 151$	=	$17^{11} \cdot 19139$
9970.	1.03672	$13^5 + 67^8$	=	$3^{20} \cdot 7 \cdot 127 \cdot 131 + 5^5 \cdot 89 \cdot 911$
9971.	1.03671	$19^8 \cdot 173^2$	=	$5^{11} \cdot 29^2 \cdot 131 + 7^9 \cdot 31 \cdot 263 + 43^9$
9972.	1.03671	$3^{31} \cdot 11 \cdot 337 + 5^{14} \cdot 29 \cdot 4133$	=	$7^{16} \cdot 41^3 + 23 \cdot 43^4 \cdot 271$
9973.	1.0367	$5^{14} \cdot 11^2 \cdot 113 + 7^2 \cdot 23 \cdot 31^4$	=	$3^{22} \cdot 61 + 29^8 \cdot 163$

9974.	1.03669	$19 \cdot 29 \cdot 31^7 \cdot 83$	=	$3^{28} \cdot 5 \cdot 11 + 7^7 \cdot 23^3 + 43^4 \cdot 227$
9975.	1.03669	$17^{11} \cdot 29 \cdot 31 \cdot 83$	=	$3^{17} \cdot 93229 + 5^{23} \cdot 197 + 23^{10} \cdot 71^2$
9976.	1.03668	$43^8$	=	$3 \cdot 7^5 \cdot 83 + 13 \cdot 149 + 17^5 \cdot 23 \cdot 71^3$
9977.	1.03668	$7^{20} \cdot 19 + 71^4 \cdot 5479$	=	$3^{28} \cdot 29 \cdot 523 + 41^9 \cdot 3571$
9978.	1.03667	$7^5 \cdot 29 \cdot 233 + 19 \cdot 37^5 \cdot 643$	=	$3^{25} + 5^7$
9979.	1.03667	$3^8 \cdot 73^2 + 37 \cdot 43^8 \cdot 317$	=	$7^8 \cdot 210097 + 11^{14} \cdot 19^2$
9980.	1.03667	$3^{32} + 5^3 \cdot 103^2 + 7^9 \cdot 179 \cdot 1039$	=	$17^9 \cdot 29 \cdot 541$
9981.	1.03667	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^2 \cdot 17^2 \cdot 3119 + 19^{11} + 7 \cdot 29^3 \cdot 929$
9982.	1.03666	$3^{16} \cdot 523 + 19^{11}$	=	$13^9 \cdot 10799 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 23^6$
9983.	1.03665	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049 + 11^3 \cdot 199$	=	$3^7 \cdot 35923 + 7^{19}$
9984.	1.03665	$3^{22} \cdot 20981 + 31^4 \cdot 79^2 + 61^8 \cdot 113^2$	=	$7^{16} \cdot 73679$
9985.	1.03665	$19^8 \cdot 449 + 5^2 \cdot 29$	=	$3^{27} + 31^2 \cdot 23227$
9986.	1.03665	$11^5 \cdot 19^2 + 17^5 \cdot 131$	=	$5^{12} + 53$
9987.	1.03664	$7^{10} \cdot 1423 + 3^8 \cdot 43^7$	=	$11^8 \cdot 2819 + 5 \cdot 13^{11} \cdot 199$
9988.	1.03664	$5^4 \cdot 13^4 + 19^{11} + 3 \cdot 7^3 \cdot 23^3$	=	$37^5 \cdot 67 \cdot 25073$
9989.	1.03664	$5^{10} \cdot 29 + 11^7 \cdot 13^2$	=	$3^{20} + 19 \cdot 23 \cdot 59^3$
9990.	1.03663	$53^3 \cdot 73^2 + 7 \cdot 29 \cdot 59^6$	=	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11^{10} + 17^9 \cdot 23$
9991.	1.03663	$3^3 \cdot 6271 + 11^9 \cdot 42407 + 23^{12}$	=	$5^{18} \cdot 29 \cdot 199$
9992.	1.03663	$3^7 \cdot 313^2 + 53^7 \cdot 131927$	=	$5^{23} \cdot 13 + 7^2 \cdot 23^6 \cdot 557$
9993.	1.03663	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877$	=	$7^3 \cdot 23^2 + 13^{12} \cdot 139 + 3^2 \cdot 29^2 \cdot 751$
9994.	1.03663	$3 \cdot 5^{12} \cdot 131^2 + 7^{17} \cdot 191 + 19 \cdot 47^3 \cdot 3847$	=	$31^9 \cdot 41^2$
9995.	1.03663	$5 \cdot 13^{12}$	=	$11^2 \cdot 967 + 19^{11} + 3 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 53 \cdot 59^2$
9996.	1.03662	$5^{15} \cdot 139 \cdot 673$	=	$3^{23} \cdot 19 \cdot 37^2 + 11^6 \cdot 1117 + 67^8$
9997.	1.03662	$5^{22} \cdot 13 + 59^2 \cdot 84223$	=	$3^{16} \cdot 7^5 + 11^{11} \cdot 108631$
9998.	1.03662	$11^{15} \cdot 3079 + 17^{10} \cdot 151^2$	=	$19 \cdot 23^{12} \cdot 31 + 41^2 \cdot 56489$
9999.	1.03661	$5^{19}$	=	$3^{18} \cdot 17 \cdot 19 \cdot 151 + 7^8 \cdot 109 \cdot 283 + 41^2$
10000.	1.03661	$17^8 \cdot 1459 + 19^8$	=	$3^4 \cdot 7^{12} + 47 \cdot 71^5 \cdot 107$
10001.	1.03661	$7 \cdot 11 \cdot 13^{12} \cdot 17^2 + 61^7 \cdot 85661 + 3 \cdot 71^2 \cdot 313^2$	=	$31^{12}$
10002.	1.03661	$7^{16} + 29^2$	=	$5^{10} \cdot 2113 + 23^6 \cdot 157 \cdot 1429$
10003.	1.0366	$11^{12} \cdot 631 + 5 \cdot 43^4 \cdot 83$	=	$17 \cdot 19^{11} + 3^2 \cdot 67 \cdot 71^4$
10004.	1.0366	$11^3 \cdot 64301 + 17^{12}$	=	$3^2 \cdot 13^6 \cdot 31 \cdot 127 + 5 \cdot 19^{11}$
10005.	1.0366	$3^2 \cdot 11^4 \cdot 907 + 19^{11} + 23 \cdot 47^2 \cdot 929$	=	$5 \cdot 13^{12}$
10006.	1.0366	$3 \cdot 11^{12} \cdot 13^3 \cdot 31 + 67^5 \cdot 271^2$	=	$5^{22} \cdot 269 + 7^5 \cdot 19 \cdot 3491$
10007.	1.0366	$5^{20} \cdot 61 \cdot 1487 + 43^5 \cdot 2383$	=	$13^{17} + 71^5 \cdot 43261$
10008.	1.03659	$5^{23} \cdot 89 + 11^{11} \cdot 13^2 \cdot 107 + 3 \cdot 31^7 \cdot 37 \cdot 2293$	=	$7^{18} \cdot 659$
10009.	1.03659	$5^6 + 17^{12}$	=	$31^3 \cdot 37397 + 3^4 \cdot 59^5 \cdot 10061$
10010.	1.03658	$23^6 \cdot 10271 + 67^7 \cdot 2729$	=	$5^9 \cdot 101^2 + 7^{14} \cdot 29^3$
10011.	1.03657	$3^{26} \cdot 2887 + 5^{20} \cdot 41 \cdot 107$	=	$7 \cdot 23 + 71^7 \cdot 46807$
10012.	1.03657	$29^{10} \cdot 67^2$	=	$5^{12} \cdot 31 \cdot 5867 + 3^4 \cdot 7^4 \cdot 11^2 + 23^{10} \cdot 45587$
10013.	1.03656	$5 \cdot 11^9 \cdot 17359 + 7^4 \cdot 47^6 + 67^7 \cdot 313$	=	$3^{29} \cdot 31$
10014.	1.03656	$3^{31} + 7 \cdot 17^7 \cdot 23 \cdot 41$	=	$31^7 \cdot 22549 + 13^4 \cdot 61^2$
10015.	1.03655	$31^2 \cdot 41^9 \cdot 251$	=	$7^7 \cdot 37^2 + 5^2 \cdot 11^9 \cdot 1499 + 17^{12} \cdot 23 \cdot 71 \cdot 83$
10016.	1.03655	$3^{25} \cdot 83 + 13 \cdot 23 \cdot 29^4$	=	$7^3 \cdot 79^2 + 5^3 \cdot 43^6 \cdot 89$
10017.	1.03655	$3^{20} \cdot 1931 + 11 \cdot 13^{11} + 47 \cdot 61^2$	=	$5^3 \cdot 7^{11} \cdot 107$
10018.	1.03654	$11^8 \cdot 61^2 + 5^4 \cdot 13 \cdot 43^8$	=	$17^{12} \cdot 163 + 47^2 \cdot 97987$
10019.	1.03654	$17^{14} \cdot 41$	=	$3^6 \cdot 7^{15} \cdot 173 + 19^5 \cdot 204301 + 13 \cdot 23^{11} \cdot 509$
10020.	1.03654	$3^5 \cdot 5^{16} \cdot 19 + 7^{14} \cdot 22037 + 11^5 \cdot 151$	=	$13 \cdot 43^8 \cdot 103$
10021.	1.03653	$31^9 \cdot 709$	=	$3^8 \cdot 601 + 5^4 \cdot 23^8 \cdot 383 + 47^3 \cdot 61$
10022.	1.03653	$3^8 \cdot 13 \cdot 17 + 23 \cdot 557 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
10023.	1.03653	$3^{24} \cdot 73 \cdot 109 + 5 \cdot 31 \cdot 1327$	=	$19^{12} + 29^6 \cdot 239^2$
10024.	1.03653	$3^{29} \cdot 3467 + 7^2 \cdot 19^6 \cdot 97 + 17 \cdot 59^2 \cdot 173$	=	$5^{21} \cdot 499$
10025.	1.03651	$17^6 \cdot 79 \cdot 503 + 5 \cdot 37^{10}$	=	$3^{28} \cdot 1051 + 11^7 \cdot 13^2 \cdot 113$
10026.	1.0365	$5^{21} + 19 \cdot 29^6 \cdot 1949 + 3^5 \cdot 31^9$	=	$71^6 \cdot 54049$
10027.	1.0365	$5^{15} \cdot 59$	=	$13^{11} + 23^4 \cdot 173^2 + 31^2 \cdot 1409$
10028.	1.0365	$7 \cdot 19^4 \cdot 127 + 29^2$	=	$3^2 + 41^5$
10029.	1.0365	$7^2 \cdot 13^3 \cdot 19^5 + 71^9$	=	$5 \cdot 47^4 \cdot 199^2 + 31 \cdot 53^7 \cdot 1259$
10030.	1.0365	$5^{22} \cdot 101 \cdot 149$	=	$19^2 \cdot 47 + 3^2 \cdot 31^{10} \cdot 83 + 7 \cdot 59^8 \cdot 34313$
10031.	1.03649	$3^6 \cdot 18451 + 67^6 \cdot 293$	=	$5^{13} \cdot 53 + 31^9$
10032.	1.03649	$5^{12} + 7^8 \cdot 229$	=	$3^{15} + 37^4 \cdot 827$
10033.	1.03649	$3 \cdot 37^8 \cdot 1789 + 71^2$	=	$5^6 \cdot 17^2 \cdot 5897 + 23 \cdot 31^{10}$
10034.	1.03648	$29^9 \cdot 199 + 23 \cdot 41^5 \cdot 317$	=	$3^{24} \cdot 13 + 7^{13} \cdot 17^2 \cdot 103$
10035.	1.03647	$41 \cdot 53^6 \cdot 61 \cdot 149$	=	$7^3 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 73 + 17^{11} \cdot 241$
10036.	1.03647	$3^{32} \cdot 31^2 + 37^4 \cdot 34283$	=	$11^{11} \cdot 89 + 5 \cdot 47^8 \cdot 14957$
10037.	1.03646	$7^8 + 53$	=	$11^5 + 19^4 \cdot 43$
10038.	1.03645	$5^{18} \cdot 17^2 + 29^2 \cdot 16693 + 53^4 \cdot 61$	=	$3^{22} \cdot 19 \cdot 43^2$
10039.	1.03645	$3^6 \cdot 43 \cdot 67 + 11^2 \cdot 53^6$	=	$5^{13} \cdot 13^3 + 41^3 \cdot 73$
10040.	1.03645	$7^2 \cdot 31^{10} + 5^5 \cdot 23 \cdot 59^6$	=	$3^{23} \cdot 71 \cdot 2011 + 13^{12} \cdot 1277$
10041.	1.03644	$29^6 \cdot 53 + 3 \cdot 67^3$	=	$5^4 \cdot 11^6 + 13^3 \cdot 61^4$
10042.	1.03644	$41^3 \cdot 97 + 61^8 \cdot 113$	=	$7^{10} \cdot 277 + 3^3 \cdot 53^7 \cdot 683$
10043.	1.03644	$5^{15} \cdot 60887$	=	$3^{32} + 17^5 \cdot 23 \cdot 293 + 7^3 \cdot 11 \cdot 67^5$
10044.	1.03644	$5^{19} \cdot 17 \cdot 31 \cdot 41 + 11^9 \cdot 751$	=	$3^{17} \cdot 73 \cdot 293 + 7^2 \cdot 13^{12} \cdot 19^2$
10045.	1.03644	$7^9 \cdot 719 + 11^5 + 53^3 \cdot 283$	=	$3^{19} \cdot 5^2$
10046.	1.03644	$17^{10} \cdot 43 \cdot 541$	=	$5^{20} \cdot 491 + 3^8 \cdot 11 \cdot 19^6 + 13^3 \cdot 29^6 \cdot 53$
10047.	1.03643	$13^8 \cdot 17 \cdot 43$	=	$5^4 \cdot 181 + 19^7 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 67^5$
10048.	1.03643	$13^{13}$	=	$3^3 \cdot 83^2 + 11^7 \cdot 1279 + 23 \cdot 43^6 \cdot 2083$

10049.	1.03642	$19 \cdot 521 + 41^7 \cdot 4603$	$= 3^8 \cdot 7^3 \cdot 29 + 5^{19} \cdot 47$
10050.	1.03642	$7 \cdot 17^4 \cdot 937 + 61^5 \cdot 103^2$	$= 5 \cdot 13^{11} + 3^5 \cdot 23^4$
10051.	1.03642	$11 \cdot 64081 + 23^{11}$	$= 7^{13} \cdot 41 \cdot 239 + 3^2 \cdot 5^6 \cdot 17^6$
10052.	1.03642	$3^{14} \cdot 5^4 + 17^{11}$	$= 11^3 \cdot 941 + 41 \cdot 53^5 \cdot 1999$
10053.	1.03641	$3^5 \cdot 7^2 \cdot 31^7 + 71^2 \cdot 1237$	$= 41^9 + 47^5 \cdot 919$
10054.	1.03641	$7 \cdot 13^{12} \cdot 61^2$	$= 11 \cdot 131^2 + 3^3 \cdot 19^2 \cdot 53^8 + 59^3 \cdot 83 \cdot 1217$
10055.	1.0364	$3^{27} \cdot 102031 + 41^{11}$	$= 5^{21} \cdot 11^2 \cdot 23 + 37^6 \cdot 521707$
10056.	1.0364	$3^{21}$	$= 17^3 \cdot 659 + 19^2 \cdot 31^5 + 5^2 \cdot 47^4$
10057.	1.0364	$7^{16} \cdot 13 \cdot 1021 + 23^7 \cdot 73^2$	$= 5^{23} \cdot 37 + 59^5 \cdot 62189$
10058.	1.03639	$3^{18} \cdot 5039 + 5^3 \cdot 7^2$	$= 19^8 \cdot 67 + 29^6 \cdot 37^2$
10059.	1.03639	$3^8 \cdot 17 \cdot 29^2 + 13^{11} + 23^4 \cdot 41^2$	$= 5^{12} \cdot 7 \cdot 1049$
10060.	1.03638	$11^{10} \cdot 101$	$= 3^{10} \cdot 79^2 + 13^{10} \cdot 19 + 29 \cdot 509$
10061.	1.03638	$3^3 \cdot 313 + 5^6 \cdot 47^2 + 37^6 \cdot 83^2$	$= 7^{12} \cdot 1277$
10062.	1.03638	$7 \cdot 1543 + 11^{10} \cdot 197 \cdot 1013$	$= 3^3 \cdot 61^8 + 5^5 \cdot 67^3$
10063.	1.03637	$3^2 \cdot 11^{14} \cdot 1283$	$= 7^{16} \cdot 131933 + 19^2 \cdot 23^7 \cdot 367 + 5 \cdot 31^6$
10064.	1.03637	$3^{10} \cdot 3929 + 7^{11} \cdot 13^3 + 41 \cdot 47^7$	$= 5^{15} \cdot 823$
10065.	1.03637	$5^{18} \cdot 11^3 + 47^8 \cdot 73$	$= 13^{11} \cdot 3803 + 41^2 \cdot 4957$
10066.	1.03636	$7^8 \cdot 587 + 43^6 \cdot 191$	$= 3^{18} \cdot 5^5 + 17^5 \cdot 53$
10067.	1.03636	$3^2 \cdot 7^{18} \cdot 2203$	$= 11^{16} \cdot 79 + 13^{14} \cdot 7243 + 23^9 \cdot 76679$
10068.	1.03636	$3^{18} \cdot 71 \cdot 997 + 59^8 \cdot 17657$	$= 7^6 \cdot 17^8 + 19^{12} \cdot 1171$
10069.	1.03635	$19^{11}$	$= 5^6 \cdot 11^7 + 31^7 \cdot 41 \cdot 103 + 3^3 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 277$
10070.	1.03634	$7^{18} \cdot 27733 + 3 \cdot 5^2 \cdot 59^6$	$= 11 \cdot 3709 + 17^{12} \cdot 77513$
10071.	1.03634	$3^{28} \cdot 263 \cdot 587$	$= 5^{20} \cdot 29 \cdot 1277 + 23^2 \cdot 43^3 + 67 \cdot 139$
10072.	1.03634	$7^{15} \cdot 1283 + 17^6 \cdot 1433$	$= 5^{16} \cdot 11 \cdot 19 \cdot 191 + 3^5 \cdot 13^3$
10073.	1.03634	$3^{25} \cdot 2063 + 7^5 + 67^7 \cdot 673$	$= 5 \cdot 17^9 \cdot 31 \cdot 317$
10074.	1.03634	$3^{36}$	$= 5^{14} \cdot 149 \cdot 421 + 11^7 \cdot 47 \cdot 71 + 13^{11} \cdot 83537$
10075.	1.03633	$3^2 \cdot 7 + 11^9 \cdot 109 + 47^4 \cdot 269$	$= 17^2 \cdot 19^7$
10076.	1.03633	$5^8 + 7^{11} + 3 \cdot 23 \cdot 71^4$	$= 13^6 \cdot 773$
10077.	1.03633	$23^{11} \cdot 53$	$= 7^2 \cdot 89^2 + 11 \cdot 37^8 \cdot 1307 + 5 \cdot 43^3 \cdot 151$
10078.	1.03632	$3^{29} \cdot 383 + 7^{15} \cdot 25013$	$= 5^7 \cdot 71 + 11^{12} \cdot 37 \cdot 1249$
10079.	1.03632	$3^3 \cdot 5^8 \cdot 19^2 + 29^9 \cdot 13037$	$= 11^{12} \cdot 5351 + 13^{13} \cdot 569$
10080.	1.03631	$13^4 \cdot 29^4 + 3^3 \cdot 31^7$	$= 5^{17} + 17 \cdot 61^2 \cdot 1609$
10081.	1.03631	$13^{12} \cdot 947 + 31^3 \cdot 43^6$	$= 5 \cdot 7^{12} \cdot 19 \cdot 61 + 59^8 \cdot 151$
10082.	1.03631	$3^2 \cdot 5^5 \cdot 197 + 7^8 \cdot 47^2$	$= 11^7 + 17^7 \cdot 31$
10083.	1.03629	$3^{29} \cdot 7 \cdot 349 + 5 \cdot 11^7 \cdot 229 + 19^6 \cdot 167^2$	$= 53^8 \cdot 2693$
10084.	1.03629	$7 \cdot 17^{11} + 5 \cdot 11 \cdot 19^9 \cdot 131 + 31^3 \cdot 281$	$= 3^{22} \cdot 37 \cdot 47^2$
10085.	1.03629	$3 \cdot 7^2 \cdot 11^{10} + 19^3 \cdot 9431 + 41^3 \cdot 163^2$	$= 5^{18}$
10086.	1.03628	$3^{22} \cdot 17^2 \cdot 617 + 7^5 \cdot 30707 + 23^3 \cdot 43^3$	$= 5 \cdot 47^9$
10087.	1.03628	$19^{11} \cdot 31 \cdot 487 + 67^2 \cdot 15307$	$= 3^{29} \cdot 5^4 \cdot 41 + 7^4 \cdot 11 \cdot 29^4$
10088.	1.03627	$5^{18} + 13^5 \cdot 5821 + 17^8 \cdot 61^2$	$= 3^{20} \cdot 8539$
10089.	1.03627	$5^{22} \cdot 1091 + 17^7 \cdot 937 + 53^7 \cdot 30391$	$= 3^{32} \cdot 1423$
10090.	1.03627	$5^{22} \cdot 19 \cdot 199$	$= 3^{11} \cdot 673 + 7^2 \cdot 11^{13} \cdot 73^2 + 53^4 \cdot 59 \cdot 2917$
10091.	1.03626	$11^{15} + 19^4 \cdot 103 \cdot 149$	$= 3^4 \cdot 313^2 + 13^{10} \cdot 157 \cdot 193$
10092.	1.03626	$3^{29} \cdot 14621 + 5^9 \cdot 7 \cdot 2381 + 23^2 \cdot 367$	$= 29^9 \cdot 263^2$
10093.	1.03625	$3^{25} \cdot 251 + 5^4 \cdot 31 \cdot 37^8$	$= 47^9 \cdot 61 + 71 \cdot 20011$
10094.	1.03625	$7^{14} \cdot 373 + 23^2 \cdot 31 \cdot 67^8$	$= 5^{20} \cdot 17 \cdot 4093 + 3^4 \cdot 11^{11} \cdot 1021$
10095.	1.03625	$5^{15} \cdot 23^3$	$= 7 \cdot 1487 + 3^3 \cdot 13^7 \cdot 17 + 37^7 \cdot 3911$
10096.	1.03624	$5^5 \cdot 193^2 + 17^3 \cdot 59^5$	$= 37^8 + 13 \cdot 41^3 \cdot 67$
10097.	1.03624	$7^2 \cdot 13^2 \cdot 163 + 17^7 \cdot 197 \cdot 283$	$= 3^{28} + 5 \cdot 37^3$
10098.	1.03623	$5 \cdot 7^{15} + 11^5 \cdot 37 \cdot 227 + 17^2 \cdot 43^4 \cdot 73$	$= 47^8$
10099.	1.03623	$5 \cdot 16603 + 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	$= 3^{11} \cdot 67 + 11^{12} \cdot 1669$
10100.	1.03623	$7^{17} \cdot 157 + 3 \cdot 37^2 \cdot 71^5$	$= 31^5 \cdot 166781 + 5^5 \cdot 43^8$
10101.	1.03623	$7^{12} \cdot 443$	$= 3 \cdot 5^6 \cdot 29 \cdot 457 + 11^5 \cdot 17 + 19^{10}$
10102.	1.03623	$3^8 \cdot 29^3 + 5^{23} \cdot 17$	$= 7^{10} \cdot 11 \cdot 18397 + 59^7 \cdot 81409$
10103.	1.03622	$3^4 + 31^4 \cdot 181^2 + 41^3 \cdot 3803$	$= 5^{15}$
10104.	1.0362	$5^{13} \cdot 3889 + 19^9 + 11 \cdot 23^{10} \cdot 31 \cdot 601$	$= 41^9 \cdot 25933$
10105.	1.0362	$5^{11} \cdot 7 \cdot 19^3 + 61^8 \cdot 281 \cdot 541$	$= 3 \cdot 11^8 \cdot 26083 + 31^{12} \cdot 37$
10106.	1.0362	$3^5 \cdot 17^{10} \cdot 359 + 7^4 \cdot 29^{10}$	$= 5^6 \cdot 157 \cdot 491 + 19^{11} \cdot 10181$
10107.	1.03619	$7^7 \cdot 11^2 \cdot 317 + 19^{11} \cdot 40751 + 23^2 \cdot 3083$	$= 3^{29} \cdot 263^2$
10108.	1.03618	$5^2 \cdot 23 \cdot 61^8$	$= 11 \cdot 17^{13} + 31^2 \cdot 79 + 3 \cdot 43^6 \cdot 67567$
10109.	1.03618	$17^2 \cdot 41 \cdot 863 + 19 \cdot 29^6 \cdot 67^2$	$= 11^{13} + 3^2 \cdot 23^9$
10110.	1.03618	$59^3 + 29 \cdot 67^5$	$= 3^{18} \cdot 101 + 13 \cdot 37^4$
10111.	1.03618	$3^2 \cdot 5^{18} \cdot 4153 + 7 \cdot 23^2$	$= 11^{12} \cdot 181 \cdot 251 + 13 \cdot 19^2 \cdot 29^3$
10112.	1.03618	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 13^5 + 59^9$	$= 23^8 \cdot 110623 + 31^2 \cdot 241$
10113.	1.03617	$3^{27} \cdot 5^2 \cdot 37^2 + 41 \cdot 61^6 \cdot 563$	$= 7^{19} \cdot 23 + 17^6 \cdot 47 \cdot 643$
10114.	1.03617	$7^{19} \cdot 103 + 53^8 \cdot 32377$	$= 23^{11} \cdot 61 + 3^3 \cdot 31^9 \cdot 41 \cdot 107$
10115.	1.03617	$29 \cdot 43^5 \cdot 179$	$= 5^{17} + 7 \cdot 11^2 \cdot 17 + 3^2 \cdot 67^4$
10116.	1.03617	$5^{12} + 17 \cdot 701 + 3^3 \cdot 11^2 \cdot 61^4$	$= 7^{11} \cdot 23$
10117.	1.03616	$5^{24} + 3 \cdot 7 \cdot 13^9 \cdot 23$	$= 29^8 \cdot 8447 + 31^8 \cdot 64937$
10118.	1.03616	$13^{11} \cdot 16111 + 7^2 \cdot 37^3$	$= 3^2 \cdot 5^{18} \cdot 29^2 + 11^6 \cdot 107 \cdot 277$
10119.	1.03615	$3^{29} \cdot 5^3 \cdot 13^2$	$= 7^{18} \cdot 853 + 53^7 \cdot 46601 + 17 \cdot 61^7 \cdot 113$
10120.	1.03615	$7^8 \cdot 31^2 + 5^2 \cdot 19^8 + 37^4 \cdot 743$	$= 13^8 \cdot 23^2$
10121.	1.03615	$3^{26} \cdot 31 + 13^{12} + 23 \cdot 21059$	$= 71^6 \cdot 797$
10122.	1.03614	$3^{13} \cdot 101 + 7^{10} \cdot 11^2 \cdot 577$	$= 5^{19} + 23^6 \cdot 29 \cdot 151$
10123.	1.03614	$11^2 \cdot 13^3 \cdot 89 + 3^7 \cdot 43 + 67^5 \cdot 113$	$= 5^{16}$

10124.	1.03614	$23^4 \cdot 151241 + 31^{11} \cdot 101$	=	$3^{30} \cdot 11^2 \cdot 103 + 5^3 \cdot 29^7 \cdot 109$
10125.	1.03613	$23 \cdot 41^8 \cdot 43 \cdot 139$	=	$3^{33} \cdot 101 + 13^{11} \cdot 547^2 + 5 \cdot 31^5 \cdot 137$
10126.	1.03613	$7^{11} \cdot 13^2 + 5^2 \cdot 23^3 + 71^2$	=	$37^5 \cdot 61 \cdot 79$
10127.	1.03613	$7^3 \cdot 13^7 \cdot 97 + 31^9 \cdot 67 + 43^5$	=	$3^2 \cdot 19^8 \cdot 41 \cdot 283$
10128.	1.03612	$5^{22} \cdot 7 \cdot 13^2 + 61^7 \cdot 2659$	=	$3 \cdot 11^{13} \cdot 331 + 37^9 \cdot 21503$
10129.	1.03611	$5 \cdot 13^{11} \cdot 3623 + 71^5 \cdot 236387$	=	$11^7 + 3^4 \cdot 67^8$
10130.	1.0361	$3^{23} \cdot 41^3 + 5^4 \cdot 31721 + 11^{13} \cdot 67 \cdot 541$	=	$7^{17} \cdot 5407$
10131.	1.0361	$19^{12} \cdot 112129 + 7 \cdot 23^2 \cdot 71 + 13^2 \cdot 41$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
10132.	1.03609	$3^9 \cdot 42221 + 11 \cdot 13^8 \cdot 23^2$	=	$7^{15} + 19^3 \cdot 31^2$
10133.	1.03609	$3^{36} + 23^4 \cdot 68993$	=	$5 \cdot 7^{15} \cdot 6323 + 19 \cdot 31 \cdot 61^5$
10134.	1.03609	$7^3 \cdot 43^8 \cdot 53$	=	$13^5 \cdot 29^2 + 23^{11} \cdot 223 + 5 \cdot 37^5 \cdot 9277$
10135.	1.03608	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11^{12} + 19^9 \cdot 32213 + 29^9$	=	$13^{10} \cdot 80629$
10136.	1.03608		=	$3^{11} \cdot 5^7 + 13^3 \cdot 761 + 19 \cdot 311$
10137.	1.03607	$13^4 + 5 \cdot 7 \cdot 23^4 \cdot 683 + 37^7$	=	$3^5 \cdot 53^5$
10138.	1.03607	$3^2 \cdot 5^3 + 53^5$	=	$11^4 \cdot 13^4 + 19^2 \cdot 97$
10139.	1.03607	$7 \cdot 11^7 \cdot 19^2$	=	$5^{10} \cdot 31 \cdot 139 + 3 \cdot 13^7 + 17^8$
10140.	1.03607	$47^{10} \cdot 2621$	=	$3^{31} \cdot 17 \cdot 19 \cdot 691 + 5^2 \cdot 7^{11} \cdot 127 + 11^{11} \cdot 6803$
10141.	1.03606	$3^4 \cdot 857 + 59^3 \cdot 179 + 19 \cdot 61^7$	=	$17 \cdot 37^8$
10142.	1.03606	$3^9 \cdot 7 \cdot 53 \cdot 317 + 19^2 \cdot 37^7$	=	$17^{11} + 41 \cdot 67^4$
10143.	1.03606	$5^9 \cdot 11^2 \cdot 73$	=	$29^7 + 37^3 \cdot 41 + 43$
10144.	1.03605	$5^{12} \cdot 61 + 11^5 \cdot 13417 + 31^6 \cdot 83^2$	=	$19^{10}$
10145.	1.03605	$5^{22} + 11 \cdot 13^2 \cdot 59^7$	=	$3^{22} \cdot 17^2 \cdot 773 + 19^5 \cdot 62327$
10146.	1.03603	$23^6 \cdot 353^2 + 13 \cdot 29^5 \cdot 2351$	=	$5^{19} + 3 \cdot 61^2$
10147.	1.03603	$5^3 \cdot 13^{12} \cdot 61 + 31 \cdot 43^9 \cdot 83$	=	$3^{29} \cdot 29 \cdot 739 + 7 \cdot 37^5 \cdot 47^2$
10148.	1.03603	$3^{25} \cdot 241 + 7^3 \cdot 17^{12} + 71^6 \cdot 11131$	=	$11 \cdot 43^8 \cdot 1567$
10149.	1.03603	$13^2 \cdot 55061 + 3 \cdot 5^4 \cdot 23^8$	=	$7^8 \cdot 463 + 59^8$
10150.	1.03602	$3^5 \cdot 7^{10} \cdot 613 + 11^{13} \cdot 13 \cdot 3169$	=	$5^{16} \cdot 499 + 53^9 \cdot 431$
10151.	1.03602	$5^{13} \cdot 66499 + 61^8 \cdot 167$	=	$3^6 \cdot 7 \cdot 19^{10} + 71^7 \cdot 89$
10152.	1.03602	$3^{33} + 17 \cdot 43^5$	=	$5^{15} \cdot 182159 + 7 \cdot 11^5 \cdot 10247$
10153.	1.03602	$7^5 \cdot 227 \cdot 359 + 5^6 \cdot 19 \cdot 23^{10}$	=	$3^{32} \cdot 6637 + 47^5 \cdot 2287$
10154.	1.03602	$5^7 \cdot 251 + 7 \cdot 17^3 \cdot 53 + 59^8 \cdot 163$	=	$3^{25} \cdot 47 \cdot 601$
10155.	1.03601	$7^{15} \cdot 28541 + 13^{11} \cdot 21977 + 3 \cdot 37^6 \cdot 131$	=	$53^{10}$
10156.	1.03601	$3^{13} \cdot 7^5 + 5^{15} \cdot 2027 + 11^{10} \cdot 19 \cdot 79$	=	$47^7 \cdot 199$
10157.	1.03601	$7^{14} \cdot 17 \cdot 797$	=	$5^{17} \cdot 19 + 3^4 \cdot 23^5 \cdot 383 + 31^9 \cdot 347$
10158.	1.036	$29 \cdot 43^7$	=	$3^{19} \cdot 4363 + 13^8 \cdot 31^2 + 7^4 \cdot 61^5$
10159.	1.036	$3^{26} \cdot 17^2 + 47^9 \cdot 2749$	=	$7^{17} \cdot 11^2 \cdot 109 + 59^6 \cdot 79 \cdot 2719$
10160.	1.036	$3 \cdot 11^{11} \cdot 19 \cdot 37^2$	=	$23^{12} + 5^2 \cdot 43^5 \cdot 47^2 + 59^3 \cdot 127 \cdot 149$
10161.	1.03598	$3^{25} \cdot 137^2 + 5^7 \cdot 947$	=	$19^{11} \cdot 131 + 59^6 \cdot 15233$
10162.	1.03597	$7^{13} \cdot 31 \cdot 59 + 17^4 \cdot 71$	=	$3^{24} \cdot 5^4 + 41^5 \cdot 47 \cdot 127$
10163.	1.03597	$13^{14} \cdot 47 \cdot 61 + 17^4 \cdot 3943$	=	$5^{10} \cdot 165713 + 29^2 \cdot 41^{10}$
10164.	1.03597	$3^6 \cdot 31^{10} + 13^2 \cdot 59^6 \cdot 991$	=	$5 \cdot 7^4 \cdot 19^7 + 11 \cdot 41^8 \cdot 6883$
10165.	1.03596	$23^3 \cdot 1699 + 7^3 \cdot 11 \cdot 31^7$	=	$3^{14} \cdot 227 + 13 \cdot 41^8$
10166.	1.03596	$3^{24} \cdot 5^3 \cdot 7 + 11$	=	$61^4 \cdot 6067 + 67^6 \cdot 2731$
10167.	1.03596	$3^5 \cdot 11^3 + 23^5 \cdot 18098827 + 5^3 \cdot 29^2$	=	$19^{11}$
10168.	1.03595	$3^{12} \cdot 11 \cdot 59^2 + 13^{14} \cdot 41^2$	=	$43 \cdot 47^7 \cdot 967 + 17 \cdot 71^8 \cdot 601$
10169.	1.03595	$5^{14} \cdot 41^3 + 37^4 \cdot 24989$	=	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 103 + 29^{10}$
10170.	1.03594	$3^{30} \cdot 17 \cdot 5309 + 41^5 \cdot 4159$	=	$7^{17} \cdot 23^2 \cdot 151 + 53^2 \cdot 67$
10171.	1.03594	$7^{10} \cdot 11^2 + 19^{11} \cdot 52747$	=	$3^2 \cdot 23^{11} \cdot 379 + 5^2 \cdot 29 \cdot 31^9 \cdot 151$
10172.	1.03594	$3^9 \cdot 839 + 11^2 \cdot 19^3 \cdot 23 + 7 \cdot 13^2 \cdot 29^8 \cdot 191$	=	$47^9 \cdot 101$
10173.	1.03593	$7^{16} \cdot 13^2$	=	$3^5 \cdot 17^7 \cdot 881 + 31 \cdot 26627 + 11 \cdot 43^9$
10174.	1.03592	$3^{18} \cdot 113159 + 5^5 \cdot 29^4 + 11 \cdot 67^7 \cdot 937$	=	$13 \cdot 37^{10}$
10175.	1.03592	$13^3 \cdot 17^{12} + 47^4 \cdot 150211$	=	$5 \cdot 7^{12} \cdot 1861 + 3^2 \cdot 23^3 \cdot 43^8$
10176.	1.03592	$7^{16} \cdot 397 + 41^6 \cdot 10987$	=	$3^{29} \cdot 193 + 5 \cdot 1009$
10177.	1.03591	$11^2 \cdot 67^8$	=	$7^9 \cdot 13781 + 17^8 \cdot 24659 + 3^3 \cdot 5^3 \cdot 29^9$
10178.	1.03591	$5^{20} \cdot 1237 + 3 \cdot 19^{10} \cdot 73 \cdot 601 + 7^3 \cdot 41^{10}$	=	$11^2 \cdot 23^{10} \cdot 1103$
10179.	1.03589	$29^5 \cdot 31$	=	$7^5 + 3^5 \cdot 47^2 + 5^2 \cdot 71^4$
10180.	1.03589	$11^{11} \cdot 31^3 + 5 \cdot 61^3 \cdot 389$	=	$17^7 \cdot 37^3 + 67^7 \cdot 1399$
10181.	1.03589	$7^8 \cdot 8329 + 23^{10} \cdot 31 + 13^3 \cdot 29^2$	=	$3^{22} \cdot 5^2 \cdot 1637$
10182.	1.03588	$19^3 \cdot 73^2 + 3 \cdot 53^7$	=	$5^{13} \cdot 2887 + 11^3 \cdot 37$
10183.	1.03587	$7^4 + 5^2 \cdot 19^8 \cdot 211$	=	$3^{24} \cdot 293 + 31^6 \cdot 7703$
10184.	1.03587	$5^4 \cdot 181 + 7^{15} \cdot 3331 + 11^3$	=	$61^6 \cdot 306949$
10185.	1.03587	$5^2 \cdot 7^{16}$	=	$19^5 \cdot 26711 + 13 \cdot 23^6 \cdot 269 + 3^9 \cdot 59^6$
10186.	1.03587	$3^{27} \cdot 1103 + 7^8 \cdot 43 \cdot 97 + 23^8 \cdot 47 \cdot 107$	=	$13^{11} \cdot 17^3$
10187.	1.03587	$3^{31} \cdot 7^4 + 47^9 \cdot 1091$	=	$5^9 \cdot 17 \cdot 15233 + 67^8 \cdot 6659$
10188.	1.03586	$3^{16} \cdot 5 \cdot 227 + 7^{14} \cdot 81689 + 31^2 \cdot 233$	=	$17^2 \cdot 61^8$
10189.	1.03586	$7^3 \cdot 13 \cdot 53^7 + 23 \cdot 67$	=	$11^{12} \cdot 1669 + 3 \cdot 5^3 \cdot 17 \cdot 43^2$
10190.	1.03586	$29^{10} \cdot 571 + 5^7 \cdot 59$	=	$13^{12} \cdot 269 + 3^2 \cdot 53^7 \cdot 22129$
10191.	1.03586	$11^{13} \cdot 23^2$	=	$5^{11} \cdot 1783 + 13 \cdot 19^8 \cdot 4127 + 41^9 \cdot 53$
10192.	1.03586	$47^8 + 53^2 \cdot 59^2$	=	$3^{20} \cdot 6829 + 7^6 \cdot 389$
10193.	1.03586	$3^{23} + 5^2 \cdot 19^{10} \cdot 47$	=	$7^{13} \cdot 74353 + 13^6 \cdot 37 \cdot 607$
10194.	1.03585	$7^{16} \cdot 11 \cdot 19483 + 19^2 \cdot 47^6$	=	$5^2 \cdot 13 \cdot 23^{12} + 67^2 \cdot 11813$
10195.	1.03585	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 17^{13} + 5^4 \cdot 19^2 \cdot 31^2$	=	$11^{13} \cdot 23 \cdot 5501 + 13^2 \cdot 59^4 \cdot 881$
10196.	1.03585	$11^8 \cdot 83^2 + 19 \cdot 43^4 \cdot 67$	=	$3^3 \cdot 5^9 + 7^{12} \cdot 107$
10197.	1.03585	$3^{27} \cdot 7^4 \cdot 11 + 13^{14} \cdot 6397$	=	$41^9 \cdot 77551 + 19 \cdot 59^3 \cdot 79$
10198.	1.03584	$7^8 \cdot 2393 + 11^2 \cdot 13^2 \cdot 257 + 29^9$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 19^9$



10199.	1.03584	$5^2 \cdot 11^3 + 13 \cdot 29^7 \cdot 61$	=	$23^4 \cdot 1171 + 3^3 \cdot 47^7$
10200.	1.03584	$3^7 \cdot 11 \cdot 73^2 + 19^4 \cdot 5821 + 31^{11}$	=	$5^{16} \cdot 13 \cdot 12809$
10201.	1.03583	$7^2 \cdot 17^7 \cdot 787 + 23^9 \cdot 233^2$	=	$3^{30} \cdot 5^2 \cdot 19 + 11^7 \cdot 16061$
10202.	1.03583	$3^{30} \cdot 223 + 23^6 \cdot 21101 + 67^8 \cdot 51749$	=	$5^{22} \cdot 11^2 \cdot 73$
10203.	1.03582	$5^2 \cdot 13^{13}$	=	$3^3 \cdot 7^{13} \cdot 53^2 + 11^8 \cdot 60623 + 23 \cdot 41^7 \cdot 47$
10204.	1.03581	$11^{15} \cdot 13^2 + 19 \cdot 719$	=	$3^{28} \cdot 30859 + 7^5 \cdot 134683$
10205.	1.0358	$7^{10} \cdot 31^3 + 37^9$	=	$5^{13} \cdot 113329 + 3 \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 23^5$
10206.	1.0358	$5^{19} \cdot 613$	=	$23^9 \cdot 6491 + 29^5 \cdot 193^2 + 31^5 \cdot 41$
10207.	1.03579	$11^5 \cdot 37 \cdot 139 + 3^2 \cdot 29 \cdot 31^4 + 5^4 \cdot 17^2 \cdot 47^5$	=	$23^{10}$
10208.	1.03579	$17 \cdot 23^3 + 19^3 \cdot 61^4$	=	$5^7 \cdot 11 \cdot 43 + 37^7$
10209.	1.03579	$3^{30} \cdot 71 \cdot 433 + 5^2 \cdot 19^2 \cdot 23^3 + 61^7 \cdot 44657$	=	$7 \cdot 13^3 \cdot 29^{10}$
10210.	1.03579	$19^2 \cdot 37^5$	=	$3^9 \cdot 5^3 + 7^3 \cdot 11 \cdot 13 + 17^7 \cdot 61$
10211.	1.03578	$3^5 \cdot 11^2 \cdot 19^8 + 47^8$	=	$7^2 \cdot 13^6 \cdot 17 + 43^6 \cdot 82763$
10212.	1.03578	$3^{30} \cdot 491^2$	=	$7^{17} \cdot 241 \cdot 829 + 11^{13} \cdot 23^2 \cdot 173 + 13^8 \cdot 8839$
10213.	1.03578	$7^{21} \cdot 127 + 19^8 \cdot 73 \cdot 1093$	=	$3^3 \cdot 83 \cdot 293 + 5^{22} \cdot 29753$
10214.	1.03577	$11^4 \cdot 11437 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 3^2 \cdot 37 \cdot 2207$
10215.	1.03577	$3^7 \cdot 13 \cdot 23^7$	=	$5^{15} \cdot 2789 + 11^5 \cdot 5381 + 43^8$
10216.	1.03576	$3^3 \cdot 7 \cdot 11^{11}$	=	$13^3 \cdot 523 + 5^5 \cdot 29^7 + 61^4 \cdot 1303$
10217.	1.03576	$11^{13} \cdot 167 \cdot 241 + 7 \cdot 29 \cdot 41^6 \cdot 137$	=	$5^9 \cdot 71^2 + 3^3 \cdot 13^{12} \cdot 47^2$
10218.	1.03576	$5^6 \cdot 23^2 + 3^5 \cdot 7^3 \cdot 43^4 + 13 \cdot 59^3 \cdot 131$	=	$11^{11}$
10219.	1.03574	$3^{31} + 13^9 \cdot 233^2 + 5 \cdot 29 \cdot 53^2 \cdot 103$	=	$7^2 \cdot 23^8 \cdot 311$
10220.	1.03574	$3^{10} \cdot 37 + 13^3 \cdot 29 \cdot 127 + 5^4 \cdot 23^8 \cdot 383$	=	$31^9 \cdot 709$
10221.	1.03574	$19^9 \cdot 71 \cdot 79 + 13 \cdot 23^8 \cdot 9419$	=	$3^3 \cdot 5^9 \cdot 101 + 7^{19}$
10222.	1.03573	$3^{29} \cdot 31 \cdot 647 + 23^6 \cdot 73^2$	=	$19^{11} \cdot 11783 + 5 \cdot 43^8 \cdot 67$
10223.	1.03573	$5^{20} \cdot 727$	=	$7 \cdot 17^{13} + 29^5 \cdot 3733 + 3 \cdot 11^2 \cdot 61 \cdot 193$
10224.	1.03573	$5^{17} \cdot 313^2 + 17^5 \cdot 1129$	=	$3^{31} \cdot 11^2 + 67^4 \cdot 107 \cdot 2753$
10225.	1.03573	$5^{14} \cdot 13 \cdot 59 + 19^5 \cdot 3169 + 29^2 \cdot 37^5$	=	$7^{15}$
10226.	1.03573	$5^{15} \cdot 61 \cdot 4723 + 31^2 \cdot 53 + 3 \cdot 71^8$	=	$7 \cdot 23^{10} \cdot 37$
10227.	1.03572	$47^9 \cdot 73 \cdot 151 + 53^7 + 61^6 \cdot 128221$	=	$11 \cdot 31^{10} \cdot 37^2$
10228.	1.03572	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^{13} \cdot 47 + 17^2 \cdot 29^7 \cdot 421$	=	$37^9 + 71^7 \cdot 239$
10229.	1.03572	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 17^3 \cdot 163 + 7 \cdot 19 \cdot 37^2 \cdot 137$
10230.	1.03571	$11^{10} \cdot 31^2 + 5 \cdot 41^4$	=	$7^{13} \cdot 257 + 13^6 \cdot 19 \cdot 277$
10231.	1.0357	$19^{11} \cdot 2399 + 3 \cdot 5^5 \cdot 23^9$	=	$13^{11} \cdot 4297 + 37^9 \cdot 2221$
10232.	1.03569	$61^8 \cdot 283 \cdot 967$	=	$3^{28} \cdot 19 \cdot 937 + 5^{18} \cdot 11 + 7^{18} \cdot 13 \cdot 2459$
10233.	1.03568	$3^{31} \cdot 7^3 + 5^{13} \cdot 59281 + 29^6 \cdot 53^2 \cdot 83$	=	$11^{13} \cdot 6143$
10234.	1.03567	$17 \cdot 3121 + 47^7$	=	$3^{12} \cdot 13^2 \cdot 71 + 29^8$
10235.	1.03567	$3 \cdot 41^8 \cdot 71^2$	=	$5^4 \cdot 13 + 7 \cdot 17^{10} \cdot 43 \cdot 199 + 31 \cdot 37 \cdot 47^4$
10236.	1.03567	$3^{24} \cdot 13^2 \cdot 41$	=	$11^{11} \cdot 19^3 + 7 \cdot 43^4 \cdot 53 + 23 \cdot 47^3 \cdot 101$
10237.	1.03566	$5 \cdot 11^{15} \cdot 449$	=	$3^{20} \cdot 30637 + 7^6 \cdot 30949 + 19^{13} \cdot 223$
10238.	1.03566	$5^{20} \cdot 5281 + 7^{11} \cdot 202777$	=	$3^9 \cdot 83 \cdot 577 + 23^{13}$
10239.	1.03566	$3^6 + 7^{13} \cdot 11 \cdot 19$	=	$5 \cdot 383 + 17^7 \cdot 61 \cdot 809$
10240.	1.03565	$7^{10} \cdot 29 \cdot 151 \cdot 307 + 19^5 \cdot 37^2$	=	$11^{14} + 31 \cdot 53^3$
10241.	1.03565	$13^{12} \cdot 149$	=	$3^{12} \cdot 5 \cdot 151 + 11^{11} \cdot 23^3 + 31^4 \cdot 29437$
10242.	1.03564	$19^5 \cdot 857 + 23^7$	=	$3^{20} + 31^4 \cdot 47^2$
10243.	1.03563	$3^{32}$	=	$7^{13} \cdot 18047 + 13^3 \cdot 19^7 \cdot 53 + 43^5 \cdot 2591$
10244.	1.03563	$3^{28} \cdot 66103 + 13^{12} \cdot 71$	=	$7^2 \cdot 11 \cdot 19^9 \cdot 587 + 43^9 \cdot 53^2$
10245.	1.03563	$5^5 \cdot 7^2 \cdot 43^8 + 61^5 \cdot 383$	=	$17^{12} \cdot 2939 + 19^{10} \cdot 73 \cdot 173$
10246.	1.03562	$19^9 \cdot 1951 + 29^6 \cdot 109^2$	=	$17 + 3^3 \cdot 13 \cdot 43 \cdot 59^6$
10247.	1.03562	$5^{20} + 61^2 \cdot 73$	=	$3^{23} \cdot 1013 + 29^3 \cdot 16063$
10248.	1.03562	$3^5 \cdot 7^3 \cdot 71 + 13^{12} \cdot 19^2 \cdot 827$	=	$5^{22} \cdot 2917 + 31 \cdot 37^7 \cdot 307$
10249.	1.03561	$3^{32} \cdot 7^2 \cdot 13$	=	$17^6 \cdot 199 \cdot 827 + 19^4 \cdot 41 + 59^8 \cdot 8039$
10250.	1.03561	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^6 \cdot 1307$	=	$5^5 \cdot 71 \cdot 577 + 23^{10}$
10251.	1.03561	$37^2 \cdot 53 \cdot 229 + 11^2 \cdot 59^8$	=	$13^6 \cdot 71^2 + 5^2 \cdot 41^8 \cdot 89$
10252.	1.0356	$47^9 \cdot 53^2 + 5^2 \cdot 59$	=	$3 \cdot 7^3 \cdot 1423 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
10253.	1.03558	$13^{10} + 53 \cdot 509$	=	$3^{16} \cdot 31 \cdot 103 + 17^7$
10254.	1.03556	$5^{14} \cdot 19381$	=	$7^{13} \cdot 11 \cdot 79 + 3 \cdot 13^{11} + 19^9 \cdot 89$
10255.	1.03556	$5^{18}$	=	$3^5 \cdot 7^9 \cdot 389 + 19^3 \cdot 233 + 29^4 \cdot 269$
10256.	1.03556	$7^6 \cdot 6491 + 11^{10} \cdot 23^3$	=	$19^2 \cdot 3559 + 3^3 \cdot 43^8$
10257.	1.03556	$17^{12}$	=	$5^{12} \cdot 131^2 \cdot 139 + 7^8 \cdot 23 \cdot 41^2 + 11^7 \cdot 1613$
10258.	1.03556	$3^{26} + 5^{14} \cdot 13^2 \cdot 53$	=	$11^9 \cdot 19 \cdot 1277 + 29^4 \cdot 241$
10259.	1.03555	$7^6 \cdot 1481 + 41^9$	=	$3^{16} \cdot 13 \cdot 17 + 31^7 \cdot 73 \cdot 163$
10260.	1.03554	$3^{19} \cdot 701 + 13^3 \cdot 31^6 + 5^3 \cdot 29 \cdot 67^6$	=	$11^{11} \cdot 19 \cdot 61$
10261.	1.03554	$13^{11} \cdot 223 \cdot 673$	=	$19^5 \cdot 10607 + 3^7 \cdot 41^5 + 23 \cdot 61^9$
10262.	1.03553	$7^3 \cdot 29^{10} \cdot 31$	=	$5^{15} \cdot 7129 + 3^3 \cdot 13^{13} \cdot 547 + 23^4 \cdot 9311$
10263.	1.03553	$19^{10} \cdot 5417$	=	$5^{18} \cdot 3041 + 13 \cdot 41^4 \cdot 251 + 43^{10}$
10264.	1.03553	$3 \cdot 7^4 \cdot 17^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$5^3 \cdot 4951 + 47^9 \cdot 53^2$
10265.	1.03553	$3^2 \cdot 5749 + 13 \cdot 29^5 \cdot 31 + 11^4 \cdot 53^5$	=	$19^{10}$
10266.	1.03552	$3^3 \cdot 5113 + 5^{15} \cdot 6491 + 7^9$	=	$17 \cdot 23 \cdot 47^7$
10267.	1.03552	$5^7 \cdot 103237 + 11^2 \cdot 13^3 \cdot 197 + 7^2 \cdot 17^3 \cdot 37^6$	=	$3^{31}$
10268.	1.03551	$3^{19} \cdot 439^2 + 5^7 \cdot 23447 + 23^{11} \cdot 8231$	=	$7 \cdot 37^{10} \cdot 233$
10269.	1.03551	$5^3 \cdot 17^{12} \cdot 929 + 23^{10} \cdot 18793$	=	$3^{30} \cdot 11^2 \cdot 41 \cdot 67 + 31 \cdot 149$
10270.	1.0355	$3^3 \cdot 6907 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 7^3 \cdot 61^2$	=	$47^9 \cdot 53^2$
10271.	1.03549	$5^{17} \cdot 37^2 + 7^5 \cdot 79 \cdot 503 + 11 \cdot 13^2 \cdot 23^7 \cdot 41$	=	$3^{29} \cdot 19$
10272.	1.03548	$3^{25} \cdot 17 \cdot 43 + 11 \cdot 37^5 \cdot 34807$	=	$7^8 \cdot 13^4 + 71^8$
10273.	1.03547	$5^{20} \cdot 4931 + 7^8 \cdot 11^3 + 3^2 \cdot 17^8 \cdot 499$	=	$41^8 \cdot 58897$

10274.	1.03547		$23^2 \cdot 53^8$	=	$5^7 \cdot 222787 + 3^2 \cdot 11^7 \cdot 379 + 17^{11} \cdot 31^2$
10275.	1.03547		$3^{19} \cdot 29 + 17^{12} \cdot 43 + 37^7 \cdot 253867$	=	$7^{14} \cdot 23^2 \cdot 137$
10276.	1.03546		$3^{30} \cdot 6217$	=	$13^3 \cdot 17^{12} + 23^4 \cdot 727 + 19 \cdot 31^5 \cdot 7561$
10277.	1.03546	$5^3 \cdot 11^{13} \cdot 313 + 29^2 \cdot 31 \cdot 37^7 + 23 \cdot 47^3 \cdot 167$		=	$13^{12} \cdot 241^2$
10278.	1.03545		$43^9 \cdot 337^2$	=	$3^5 \cdot 23 \cdot 127^2 + 5^3 \cdot 283 + 31^9 \cdot 2158841$
10279.	1.03545		$13^{12} \cdot 53 \cdot 89 + 5^4 \cdot 19^{11}$	=	$11^4 \cdot 8069 + 3 \cdot 17^{11} \cdot 1777$
10280.	1.03544		$3^{10} \cdot 7457 + 7^3 \cdot 43^7$	=	$5^{16} \cdot 13 \cdot 47 + 11^5 \cdot 137^2$
10281.	1.03544		$7^{13} \cdot 71 + 5 \cdot 23 \cdot 29^6 + 47^6$	=	$11^9 \cdot 13 \cdot 227$
10282.	1.03544		$7^2 \cdot 71^4$	=	$5^{13} + 11^6 \cdot 13 + 29^3 \cdot 59$
10283.	1.03544		$5^{20} \cdot 257 + 7^9 \cdot 67 \cdot 1951 + 11^{13} \cdot 37^3$	=	$17^{11} \cdot 31 \cdot 1669$
10284.	1.03544		$5^2 \cdot 7 \cdot 109 + 19^4 \cdot 5281 + 23^9 \cdot 235811$	=	$3^6 \cdot 17^{12}$
10285.	1.03544		$5^{21} \cdot 7^4 + 3^2 \cdot 11^{11} \cdot 409$	=	$17^9 \cdot 31 \cdot 9059 + 71^8 \cdot 1723$
10286.	1.03543	$5^{20} \cdot 85091 + 11^3 \cdot 19^8 + 31^2 \cdot 67 \cdot 1109$		=	$3^2 \cdot 13^{14} \cdot 229$
10287.	1.03542		$5^{18} + 3^3 \cdot 7 \cdot 31^5 \cdot 149$	=	$11^4 \cdot 19 \cdot 23 + 17 \cdot 43^7$
10288.	1.03541		$5^{17} \cdot 19 \cdot 1321$	=	$3^{31} \cdot 31 + 13 \cdot 1933 + 59^4 \cdot 307^2$
10289.	1.03541		$5 \cdot 7^{16} + 11^3 \cdot 1693$	=	$3^2 \cdot 31^6 \cdot 71 \cdot 293 + 43^4$
10290.	1.03541		$3^{32} \cdot 1373 + 5^{17} \cdot 5107 + 11^{11} \cdot 173^2$	=	$31^9 \cdot 96697$
10291.	1.03541		$3^{22} + 5^2 \cdot 17$	=	$7^4 \cdot 607 + 19^6 \cdot 23 \cdot 29$
10292.	1.03541		$59 \cdot 61^4 \cdot 4973 + 71^8$	=	$5 \cdot 37^9 + 3^2 \cdot 7 \cdot 41^5$
10293.	1.03541		$7^8 \cdot 46511 + 3^5 \cdot 17^{12} \cdot 787$	=	$5^{10} \cdot 109^2 + 11^{14} \cdot 59 \cdot 4973$
10294.	1.0354		$71^8$	=	$7^{11} \cdot 11^2 \cdot 2699 + 3 \cdot 5^3 \cdot 13^5 + 23^2 \cdot 3041$
10295.	1.0354		$7^{13} \cdot 101 + 23^6 \cdot 71 \cdot 181 + 3^8 \cdot 5 \cdot 31$	=	$43^8$
10296.	1.0354		$11^9 \cdot 73 \cdot 139$	=	$3^4 \cdot 5^{12} + 13^2 \cdot 41^4 \cdot 199 + 47^8$
10297.	1.03539		$3^{32} \cdot 13$	=	$7^{16} \cdot 277 + 19^9 \cdot 40039 + 5^2 \cdot 17 \cdot 23^8 \cdot 59$
10298.	1.03538	$3^2 \cdot 5^5 \cdot 7^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 11 \cdot 43 \cdot 179$		=	$47^9 \cdot 53^2$
10299.	1.03538		$3^{30} \cdot 11$	=	$5^{19} \cdot 31 + 7^5 \cdot 53633 + 13 \cdot 41^7 \cdot 661$
10300.	1.03538		$5^3 \cdot 13^9$	=	$11^{10} + 3^3 \cdot 17^6 \cdot 89 + 53^5 \cdot 2969$
10301.	1.03538		$3^{16} \cdot 13^2 + 41^2 \cdot 47$	=	$5^2 \cdot 7^5 + 19^2 \cdot 67^4$
10302.	1.03537		$5^7 + 23^{11}$	=	$3^{18} \cdot 11 \cdot 103 \cdot 2137 + 17^2 \cdot 19^6 \cdot 1087$
10303.	1.03537		$11 \cdot 37 \cdot 61^7$	=	$5^{14} \cdot 98563 + 13^{13} + 3^3 \cdot 19^9 \cdot 43$
10304.	1.03536		$3^4 \cdot 23^2 \cdot 43^5$	=	$5^7 \cdot 11411 + 7^{10} \cdot 29^2 + 67^7$
10305.	1.03536		$7^{19} \cdot 43 \cdot 103 + 53^7 \cdot 59 \cdot 73$	=	$5^{21} \cdot 105701 + 47^8 \cdot 61^2$
10306.	1.03536		$17^{11} + 23^5 \cdot 67 \cdot 983$	=	$5^2 \cdot 7^8 \cdot 1201 + 11^{13}$
10307.	1.03535		$3^{19} \cdot 17 \cdot 73 \cdot 79 + 31^5$	=	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 23 + 53^7 \cdot 97$
10308.	1.03535		$7 \cdot 13^5 \cdot 17 + 3^2 \cdot 19^8 \cdot 43$	=	$11^{11} \cdot 23 + 41^4 \cdot 61^2$
10309.	1.03535		$17^2 \cdot 19^8 \cdot 167$	=	$5^6 \cdot 127 + 31^{10} + 3^2 \cdot 29 \cdot 41^4 \cdot 67$
10310.	1.03535		$5^{22} \cdot 1409 + 13^9 \cdot 17 \cdot 13879$	=	$3 \cdot 29^{11} + 7 \cdot 41^9 \cdot 1451$
10311.	1.03534		$5^{22} \cdot 41 \cdot 463 + 13^{13} \cdot 137$	=	$3^7 \cdot 11 \cdot 16087 + 29^{11} \cdot 47 \cdot 79$
10312.	1.03534		$3 \cdot 5^{11} \cdot 263 + 13^{13}$	=	$23^3 \cdot 1087 + 17^3 \cdot 61^5 \cdot 73$
10313.	1.03534		$11^8 \cdot 23^2 \cdot 3581$	=	$7^7 \cdot 29^2 + 3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 41^4 + 67^8$
10314.	1.03534		$7^2 \cdot 29^9 \cdot 6679$	=	$19^3 + 23^{10} \cdot 31 \cdot 3697 + 3^3 \cdot 41^2 \cdot 131$
10315.	1.03533	$3^2 \cdot 246167 + 7^{13} \cdot 107 + 13^9 \cdot 17 \cdot 67^2$		=	$31^{10}$
10316.	1.03532		$31^6 \cdot 73 \cdot 547 + 53^8 \cdot 601$	=	$3^{11} \cdot 5 \cdot 107 + 7^{18} \cdot 23$
10317.	1.03531		$5^{17} \cdot 811$	=	$3^{31} + 7 \cdot 13 \cdot 17^6 + 37 \cdot 47^4 \cdot 61 \cdot 97$
10318.	1.03531		$19^{10} \cdot 1523$	=	$3^{27} \cdot 1223 + 7^6 \cdot 173^2 + 17^7 \cdot 23^2 \cdot 53$
10319.	1.03529		$7^{13} \cdot 43223 + 41^9 \cdot 103$	=	$11 \cdot 29^8 \cdot 83^2 + 5^5 \cdot 61^2$
10320.	1.03529		$7^3 \cdot 50909 + 23^{11} + 41^4 \cdot 151$	=	$5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$
10321.	1.03528		$5 \cdot 7^{15} \cdot 61 + 11 \cdot 23^2 \cdot 67^6$	=	$3 \cdot 13^{11} \cdot 367 + 31^6 \cdot 37^2$
10322.	1.03528		$31^{10} \cdot 44579$	=	$3^{41} + 5 \cdot 23^6 \cdot 2729 + 47^7 \cdot 128717$
10323.	1.03528		$5^7 + 7^7 + 13 \cdot 41^2$	=	$31^4$
10324.	1.03527		$29^{10}$	=	$19^5 \cdot 1013 + 3^3 \cdot 37^6 \cdot 6073 + 5^2 \cdot 71$
10325.	1.03527		$3^{10} \cdot 11 \cdot 311 + 59^6 \cdot 139$	=	$5^{13} \cdot 43 + 7^2 \cdot 17^9$
10326.	1.03527		$61^7 \cdot 11807 + 3^6 \cdot 11 \cdot 67^2$	=	$5^{18} \cdot 41 \cdot 233 + 7^{13} \cdot 19^3$
10327.	1.03526		$3 \cdot 11^{17} \cdot 29 + 41^9 \cdot 2417$	=	$5^{21} \cdot 31 \cdot 2437 + 7^{17} \cdot 53 \cdot 709$
10328.	1.03525		$5^{19} \cdot 56299$	=	$13^5 \cdot 41 + 7^2 \cdot 23^{12} + 53^4 \cdot 137 \cdot 1489$
10329.	1.03525	$3^3 \cdot 5^4 \cdot 23 \cdot 137 + 7^{13} \cdot 29^2 \cdot 59 + 11^2 \cdot 17^6 \cdot 359$		=	$37^{10}$
10330.	1.03524		$7^{13} \cdot 683 + 5 \cdot 13^3 \cdot 47^3 + 53^8 \cdot 191$	=	$17^3 \cdot 19 \cdot 71^6$
10331.	1.03524		$7^{12} \cdot 29^3 + 3 \cdot 53^7 \cdot 18443$	=	$5^{21} \cdot 137 + 19^6 \cdot 37 \cdot 61^2$
10332.	1.03522		$3^3 \cdot 19^9$	=	$7^9 \cdot 349 + 29^2 \cdot 577 + 23^3 \cdot 59^5$
10333.	1.03521		$5^4 \cdot 7 \cdot 61 + 19^{12} \cdot 112129 + 3 \cdot 23 \cdot 43$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
10334.	1.03521		$11^7 \cdot 62701 + 7^2 \cdot 17^{13} + 3 \cdot 53^7 \cdot 3461$	=	$5 \cdot 19^3 \cdot 29^9$
10335.	1.03521		$3^{20} + 7^9 + 59 \cdot 677$	=	$11^7 \cdot 181$
10336.	1.03521		$3^{29} \cdot 22063$	=	$7^{17} \cdot 23 \cdot 283 + 11^3 \cdot 307^2 + 61^3 \cdot 587$
10337.	1.0352		$23^7 \cdot 1123 + 3^7 \cdot 29^6 + 5 \cdot 43^7$	=	$7 \cdot 19^2 \cdot 37^6$
10338.	1.0352		$29^{10}$	=	$3^2 \cdot 7 \cdot 631 + 41^7 \cdot 2143 + 5 \cdot 13 \cdot 61^6$
10339.	1.0352		$13^8 \cdot 235013$	=	$3^7 \cdot 11 \cdot 443 + 23^4 + 61^8$
10340.	1.0352		$31^9$	=	$3^{14} \cdot 11^2 \cdot 13 + 7^{11} \cdot 13367 + 17 \cdot 19^4 \cdot 23^2$
10341.	1.0352		$11^{10} \cdot 7621 + 31^{10}$	=	$5^9 \cdot 47^2 + 3 \cdot 7^{12} \cdot 24499$
10342.	1.0352		$3^3 \cdot 17^5 \cdot 59 + 31^{10}$	=	$11^8 \cdot 709 \cdot 5393 + 5 \cdot 13^4$
10343.	1.03519		$3^2 \cdot 7^2 \cdot 31^8 \cdot 67 + 61^9$	=	$11^{11} \cdot 129313 + 5^4 \cdot 13^5 \cdot 41$
10344.	1.03519		$3^{28} \cdot 11$	=	$5^{13} \cdot 16301 + 13^{10} \cdot 41^2 + 29 \cdot 37^2 \cdot 53^3$
10345.	1.03518		$3^6 \cdot 5 \cdot 12763 + 47^9 \cdot 53$	=	$11^{12} \cdot 18899 + 7^6 \cdot 23^5$
10346.	1.03518		$5^6 \cdot 1129 + 7^8 \cdot 61^2 + 11^{13} \cdot 17 \cdot 11833$	=	$3 \cdot 13^{13} \cdot 7643$
10347.	1.03517		$3^{27} \cdot 5^3 \cdot 2351 + 67^4 \cdot 22469$	=	$7^2 \cdot 13^{13} \cdot 151 + 17^2 \cdot 43$
10348.	1.03517		$3^9 \cdot 7^2 \cdot 2591 + 43^{10} \cdot 3779 + 53 \cdot 163^2$	=	$5^3 \cdot 29^{10} \cdot 1553$

10349.	1.03517		$43^8 \cdot 5023$	=	$3^6 \cdot 5^2 + 19^{11} \cdot 503 + 11^2 \cdot 29^6 \cdot 1601$
10350.	1.03517		$7^{16} \cdot 4657 + 11^3 \cdot 13 \cdot 233 + 23^8 \cdot 199$	=	$3 \cdot 5^{20} \cdot 541$
10351.	1.03517		$7^9 \cdot 1279 + 31^{11} \cdot 433$	=	$3^{15} \cdot 13 \cdot 151 + 5 \cdot 11^{13} \cdot 63737$
10352.	1.03516		$7^{11} \cdot 121967 + 11^{13} \cdot 13^2 \cdot 73$	=	$5^4 \cdot 29^9 \cdot 47 + 3^3 \cdot 19 \cdot 31^6$
10353.	1.03516		$11^{10} \cdot 2129$	=	$3^7 \cdot 37^6 + 5^4 \cdot 13 \cdot 59^4 + 31^2 \cdot 61^6$
10354.	1.03516		$17^3 \cdot 37^9$	=	$7^{15} \cdot 131437 + 3 \cdot 11^4 \cdot 79 + 13^{11} \cdot 8089$
10355.	1.03515		$5^2 \cdot 13^8 \cdot 523 + 19^3 + 17 \cdot 31^8 \cdot 8147$	=	$3^2 \cdot 37^9 \cdot 101$
10356.	1.03515		$13^{10} \cdot 17 + 23^{12} \cdot 2311 + 29^9 \cdot 315199$	=	$5 \cdot 7 \cdot 43^{10} \cdot 73$
10357.	1.03514		$3^{30}$	=	$5^9 \cdot 557 + 11 \cdot 353 + 7 \cdot 37^5 \cdot 53^2 \cdot 151$
10358.	1.03514		$29^5 \cdot 11257 + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 47^5 + 13 \cdot 53^8 \cdot 317$	=	$7^{15} \cdot 11 \cdot 17^3$
10359.	1.03513	$5^{16} \cdot 167^2 + 13^{13} \cdot 19 \cdot 2143 + 3 \cdot 11^2 \cdot 41^8 \cdot 109$		=	$7^2 \cdot 23^{11} \cdot 271$
10360.	1.03512		$43^{10} + 3^2 \cdot 11 \cdot 47^5 \cdot 173 + 17 \cdot 53^4 \cdot 281$	=	$5^{16} \cdot 7^4 \cdot 59$
10361.	1.03512		$5^2 \cdot 7^{19} + 11 \cdot 59 \cdot 499$	=	$3^{30} \cdot 1381 + 17^8 \cdot 97 \cdot 941$
10362.	1.03512		$5^{15} \cdot 9811 + 7^{14} \cdot 59 + 3^4 \cdot 61$	=	$13^2 \cdot 31^7 \cdot 73$
10363.	1.03512		$3^{25} \cdot 61 + 7^8 \cdot 157^2 + 37^8 \cdot 11839$	=	$19^{10} \cdot 6791$
10364.	1.03511		$3^2 \cdot 31^9 \cdot 3851$	=	$7 \cdot 11^6 \cdot 61 + 17^{14} + 13 \cdot 37^8 \cdot 16381$
10365.	1.0351		$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 11 \cdot 151 + 19^2 \cdot 41^7 \cdot 71$	=	$3^{25} \cdot 13 \cdot 13151 + 23^{11}$
10366.	1.0351		$31^{10} \cdot 97$	=	$7^{14} \cdot 109 \cdot 1061 + 17^9 \cdot 9007 + 3 \cdot 19^7$
10367.	1.0351		$5 \cdot 23^{13} + 11^2 \cdot 37^8 \cdot 487$	=	$3^{18} \cdot 29 \cdot 733 + 19^{11} \cdot 41 \cdot 571$
10368.	1.03509		$23^8 \cdot 3593$	=	$3 \cdot 5^3 \cdot 7^8 + 13^{11} \cdot 157 + 37^2 \cdot 139^2$
10369.	1.03509		$7^2 \cdot 139 + 3 \cdot 41 \cdot 67^6$	=	$5^{15} \cdot 11^2 + 13^9 \cdot 701$
10370.	1.03509		$5^4 \cdot 37^4 \cdot 359 + 3^2 \cdot 41^4 \cdot 383 + 47^9 \cdot 8677$	=	$7^{17} \cdot 13^3 \cdot 19$
10371.	1.03508		$3^{16} \cdot 7 \cdot 19 + 13^3 \cdot 223 + 17^8 \cdot 61$	=	$5^2 \cdot 29^7$
10372.	1.03508		$17^3 \cdot 823 + 23^7 \cdot 97^2 + 7 \cdot 43^6 \cdot 827$	=	$3^{29}$
10373.	1.03507		$5^{13}$	=	$3^4 + 13^5 \cdot 31 + 23^4 \cdot 29 \cdot 149$
10374.	1.03506		$17 \cdot 43^7 \cdot 107$	=	$5^9 \cdot 13 \cdot 23^2 + 3^6 \cdot 7^{14} + 29^2 \cdot 2207$
10375.	1.03506		$7^{15} \cdot 26729$	=	$3^{29} \cdot 43^2 + 29^3 \cdot 26111 + 31^4 \cdot 59^2$
10376.	1.03506		$3^8 \cdot 31^8$	=	$7^5 \cdot 5563 + 11^{12} \cdot 1783 + 17^2 \cdot 23^3 \cdot 59$
10377.	1.03505		$53^5 \cdot 55711$	=	$5^4 \cdot 751 + 13^{12} + 3^3 \cdot 19^4$
10378.	1.03504		$3 \cdot 61813 + 13^{13}$	=	$5^5 \cdot 7^{13} + 17^5 \cdot 68281$
10379.	1.03504		$5^{15} \cdot 131 + 3^4 \cdot 19^3 \cdot 47 + 31^4 \cdot 73$	=	$13^{10} \cdot 29$
10380.	1.03504		$3 \cdot 7^2 \cdot 97 + 13^{15} \cdot 797$	=	$5^{19} \cdot 72911 + 17^{12} \cdot 47 \cdot 1439$
10381.	1.03504		$3^{12} + 5^{13}$	=	$11^3 \cdot 389 + 17 \cdot 19^5 \cdot 29$
10382.	1.03503		$5^7 \cdot 29^8$	=	$3^{18} \cdot 64693 + 13^8 \cdot 25741 + 17^{12} \cdot 67$
10383.	1.03502		$7^3 \cdot 1259 + 23^{11} \cdot 31^2$	=	$3^{11} \cdot 1997 + 5^{17} \cdot 1200161$
10384.	1.03502		$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 29^4 \cdot 229 + 3 \cdot 61 \cdot 25939$
10385.	1.03502		$5 \cdot 19^{10} + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 47$	=	$17 \cdot 23^9 + 29 \cdot 61^4 \cdot 89$
10386.	1.035		$3^{29} \cdot 31 \cdot 239 + 5^{12} \cdot 7 \cdot 33757$	=	$11^{17} + 17^9 \cdot 26083$
10387.	1.035		$43^7 \cdot 53^3$	=	$3 \cdot 5^{16} \cdot 67 \cdot 491 + 7^2 \cdot 17^4 \cdot 2677 + 31^{11}$
10388.	1.03499		$5^{15} \cdot 337^2 + 13^4 \cdot 26561 + 11 \cdot 23^{12} \cdot 103$	=	$3^{30} \cdot 29 \cdot 4159$
10389.	1.03499		$43^9 + 59^8 \cdot 431$	=	$5^{12} \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 41 + 17^{10} \cdot 47 \cdot 673$
10390.	1.03499		$11^4 \cdot 15377 + 3^2 \cdot 59^8$	=	$13^8 \cdot 67 \cdot 97 + 7^5 \cdot 23^8$
10391.	1.03499		$7^9 + 67^7$	=	$3^2 \cdot 23^6 \cdot 4549 + 31^3 \cdot 491$
10392.	1.03499		$3^{25} \cdot 23 \cdot 5851 + 13^8 \cdot 17$	=	$5^{13} \cdot 37 \cdot 233 + 29^{10} \cdot 271$
10393.	1.03499		$5^{14} \cdot 5657$	=	$7^4 \cdot 1759 + 17^3 + 19^9 \cdot 107$
10394.	1.03498		$5^7 \cdot 41^2 + 7^{14} \cdot 2129$	=	$3^4 + 11^9 \cdot 23$
10395.	1.03498		$3^{27} \cdot 17^2 \cdot 557 + 13^{10} \cdot 6089 + 19^9 \cdot 23^2 \cdot 83$	=	$5^2 \cdot 11^2 \cdot 67^8$
10396.	1.03498		$7^{10} \cdot 67^2 + 3^5 \cdot 13^8$	=	$5 \cdot 17 \cdot 29^7 + 11 \cdot 31^2 \cdot 37^2$
10397.	1.03498		$5^{21} + 11^{11} \cdot 131 \cdot 857$	=	$3^{28} \cdot 7^2 \cdot 29 + 13^3 \cdot 183973$
10398.	1.03497		$3^4 \cdot 5^{12} \cdot 2141 + 7^{19} \cdot 53$	=	$11^{14} \cdot 37 \cdot 43 + 13 \cdot 17 \cdot 19^6 \cdot 173$
10399.	1.03497		$37^4 \cdot 10771 + 7^2 \cdot 13 \cdot 17^2 \cdot 437$	=	$3^{35} + 5^{12} \cdot 34319$
10400.	1.03497		$3^4 \cdot 13 \cdot 53^6$	=	$5^{11} \cdot 19 + 11^5 \cdot 5479 + 17^3 \cdot 41^6$
10401.	1.03496		$3 \cdot 5^2 \cdot 5531 + 13^{10} \cdot 29347$	=	$7^{17} \cdot 17 + 11^{12} \cdot 29$
10402.	1.03495		$3^{22} \cdot 5^2 \cdot 541 + 7^8 \cdot 47$	=	$17^7 \cdot 29 \cdot 1543 + 67^8$
10403.	1.03495		$11^{14} \cdot 105401$	=	$3^{33} \cdot 41 \cdot 59 + 7^4 \cdot 17^{12} \cdot 19 + 5 \cdot 37^5 \cdot 2477$
10404.	1.03495		$7^{16} + 23^2 \cdot 37^5$	=	$3^{19} \cdot 29 \cdot 953 + 5^{12} \cdot 4703$
10405.	1.03495		$11^8 \cdot 107 \cdot 419 + 13^{11} \cdot 72223 + 37^{10} \cdot 691$	=	$3^{36} \cdot 23$
10406.	1.03495		$13^2 \cdot 37^2 \cdot 179 + 61^8 \cdot 167$	=	$3^{11} \cdot 5^3 \cdot 607 + 11^{12} \cdot 101^2$
10407.	1.03494		$3^{28} \cdot 6949$	=	$7^5 \cdot 59 \cdot 257 + 11^{12} \cdot 37^3 + 5 \cdot 13^2 \cdot 23 \cdot 31^4$
10408.	1.03494		$5^{21} + 71^2 \cdot 13417$	=	$43^5 \cdot 1801^2 + 7^4 \cdot 59^3$
10409.	1.03494		$5^{21} \cdot 5689 + 29^8 \cdot 569 + 7 \cdot 47^7 \cdot 8963$	=	$11^{13} \cdot 43^3$
10410.	1.03494		$3 \cdot 19^{11}$	=	$5^9 \cdot 439 + 13 \cdot 23^3 + 41^6 \cdot 73571$
10411.	1.03493		$47^6 \cdot 15383$	=	$3^{17} \cdot 41^2 + 7^2 \cdot 23^8 + 5 \cdot 13 \cdot 59^7$
10412.	1.03492		$3 \cdot 7^9 \cdot 181 + 29^8 + 13 \cdot 43^5 \cdot 17791$	=	$11^{13}$
10413.	1.03491		$5^3 \cdot 31^3$	=	$3^9 + 11^5 \cdot 23 + 19$
10414.	1.03491		$13^9 \cdot 83117$	=	$5^{20} + 7^9 \cdot 151^2 + 3^3 \cdot 71^6 \cdot 227$
10415.	1.0349		$3^2 \cdot 13^9 + 37^7 \cdot 2333 + 43^5 \cdot 75227$	=	$7^{17}$
10416.	1.0349		$13^2 \cdot 19^5$	=	$3^5 \cdot 1091 + 5^3 + 53^5$
10417.	1.0349		$5^{18} \cdot 2141 + 17^4 \cdot 5477 + 3^5 \cdot 19^4 \cdot 127$	=	$7^3 \cdot 47^8$
10418.	1.03489		$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5 \cdot 7^3 \cdot 79 + 13 \cdot 37^2 \cdot 1439$
10419.	1.03489		$23^{10} \cdot 29 \cdot 1613$	=	$3^4 \cdot 13^7 \cdot 59 + 7 \cdot 17^{13} + 53^8 \cdot 30011$
10420.	1.03489		$3^5 + 5^2 \cdot 7^{13} \cdot 733 + 43^6 \cdot 997$	=	$47^7 \cdot 3517$
10421.	1.03489		$23^{10} \cdot 151 \cdot 191 + 5^2 \cdot 47^6 \cdot 1607$	=	$13^{12} \cdot 29^2 \cdot 61 + 3^5 \cdot 17^4$
10422.	1.03488		$7^{16} \cdot 18671 + 53^7 \cdot 127^2$	=	$3^2 \cdot 5^{21} \cdot 149 + 11^2 \cdot 13^6 \cdot 571$
10423.	1.03488		$7^6 \cdot 3823 + 13^{15} \cdot 1213$	=	$5^2 \cdot 29^{10} \cdot 5903 + 3^3 \cdot 11^2 \cdot 19 \cdot 59^6$

10424.	1.03488	$19^{11} \cdot 47^2$	=	$3^2 \cdot 5^7 \cdot 2411 + 23^9 \cdot 142609 + 17^3 \cdot 37^7$
10425.	1.03488	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 17^4 \cdot 2129$	=	$7^5 \cdot 41659 + 19^{11}$
10426.	1.03487	$37^9$	=	$3^{19} \cdot 111733 + 5^{11} \cdot 7 \cdot 17^2 + 43 \cdot 137$
10427.	1.03487	$3^{24} \cdot 191 + 7^5 \cdot 11^3 + 13^2 \cdot 41^7$	=	$37^6 \cdot 97 \cdot 349$
10428.	1.03486	$5^{22} \cdot 7 \cdot 3881$	=	$11^{14} \cdot 13 + 31^{11} \cdot 2549 + 43^5 \cdot 211061$
10429.	1.03486	$7^{10} \cdot 43^2 + 13 \cdot 23^2 \cdot 31$	=	$3 \cdot 5^{11} \cdot 107 + 47^7$
10430.	1.03486	$11^{13} \cdot 17^2$	=	$3^{22} \cdot 93703 + 5^3 \cdot 7^{14} \cdot 83 + 13^2 \cdot 1453$
10431.	1.03486	$3^{12} \cdot 1459 + 5^2 \cdot 7^{11} \cdot 11^2 \cdot 137 + 13^7 \cdot 17 \cdot 163$	=	$31^{10}$
10432.	1.03485	$7^{15} \cdot 87107 + 5^2 \cdot 23^6 \cdot 467 + 31 \cdot 47 \cdot 67^2$	=	$3^2 \cdot 11^{16}$
10433.	1.03485	$37^9 \cdot 23021 + 13 \cdot 41^7 \cdot 181$	=	$3^{32} \cdot 1049 + 11^{15} \cdot 251$
10434.	1.03485	$5^{20} \cdot 77447$	=	$3^{18} \cdot 179 + 11^2 \cdot 13^8 \cdot 907 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 71$
10435.	1.03485	$3^{26} \cdot 5273 + 11^2 \cdot 29^6 + 7 \cdot 13 \cdot 67^9$	=	$5 \cdot 71^7 \cdot 127 \cdot 431$
10436.	1.03485	$3^{14} \cdot 37 \cdot 127$	=	$13^4 + 17^4 \cdot 61^2 + 53^6$
10437.	1.03485	$13^8 \cdot 12109 + 5 \cdot 31 \cdot 47^8$	=	$11^9 + 59^7 \cdot 1487$
10438.	1.03484	$3 \cdot 5^2 \cdot 11^9 \cdot 29 \cdot 43 + 31^8 \cdot 89^2$	=	$13^{13} \cdot 23 + 61^6 \cdot 197$
10439.	1.03484	$5^{11} \cdot 13217 + 47^9$	=	$11^6 \cdot 139 + 23^7 \cdot 31 \cdot 103^2$
10440.	1.03483	$3^{31} \cdot 7307 + 7^{11} \cdot 271$	=	$5^{19} \cdot 43 \cdot 5503 + 17 \cdot 31^2 \cdot 41^4$
10441.	1.03483	$41^{10} \cdot 373$	=	$13^6 \cdot 23 \cdot 31 + 17^{11} \cdot 9157 + 3^2 \cdot 5^3 \cdot 53^8 \cdot 67$
10442.	1.03483	$7^{13} \cdot 43$	=	$3^9 \cdot 359 + 17 \cdot 23^8 + 47^6 \cdot 263$
10443.	1.03483	$3^2 \cdot 11^3 \cdot 857 + 5 \cdot 17^9 \cdot 359$	=	$7^{13} \cdot 13^3 + 19 \cdot 47^4$
10444.	1.03482	$3^{11} \cdot 61 \cdot 181 + 7^{16} \cdot 5573 + 17^6 \cdot 29$	=	$23^9 \cdot 31^2 \cdot 107$
10445.	1.03482	$5^{14} \cdot 29^2 + 13^{12} + 7 \cdot 17^5 \cdot 337$	=	$11^9 \cdot 31 \cdot 389$
10446.	1.03482	$5 \cdot 13^{12} + 3^2 \cdot 71^2 \cdot 2579$	=	$17^4 \cdot 43 \cdot 79 + 19^{11}$
10447.	1.03481	$5^{14} + 41^4$	=	$3^{12} \cdot 1913 + 11^6 \cdot 13^2 \cdot 17$
10448.	1.03481	$43^8 + 11^2 \cdot 71^3$	=	$5^{15} \cdot 383 + 13^3 \cdot 5081$
10449.	1.03481	$7^8 + 43^5 \cdot 61$	=	$11 \cdot 13^8 + 3^3 \cdot 17^2 \cdot 31$
10450.	1.0348	$11^9 \cdot 1181 + 5^4 \cdot 13^{11}$	=	$23^4 \cdot 8219 + 3^5 \cdot 17 \cdot 43^7$
10451.	1.0348	$7^{15} \cdot 4993 + 13^5 \cdot 37^3 + 29^2 \cdot 163$	=	$3^{25} \cdot 101 \cdot 277$
10452.	1.03479	$5^{12} \cdot 19 \cdot 241261$	=	$3^{10} \cdot 7^4 + 47^9 + 11 \cdot 23^2 \cdot 61$
10453.	1.03479	$3 \cdot 5^{12} \cdot 163 \cdot 347 + 47^2 \cdot 173$	=	$7^5 \cdot 13^2 + 23^{10}$
10454.	1.03478	$7^{13} \cdot 2411 + 11^6 \cdot 2399 + 5 \cdot 13^8 \cdot 31^2$	=	$3^{24} \cdot 29^2$
10455.	1.03478	$3^{29} \cdot 283 + 5^2 \cdot 17^9 \cdot 31^2 + 53^2 \cdot 8663$	=	$29^8 \cdot 211^2$
10456.	1.03478	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^2 \cdot 7^5 \cdot 1093 + 19^{11} + 47 \cdot 59 \cdot 499$
10457.	1.03477	$5^2 \cdot 359 + 3^5 \cdot 29^9$	=	$23^6 \cdot 151^2 + 19 \cdot 71^6 \cdot 1447$
10458.	1.03477	$11^{14} \cdot 1553 + 7^2 \cdot 31^4 \cdot 577$	=	$5^5 \cdot 13 \cdot 29^9 + 47^7 \cdot 787$
10459.	1.03476	$5^7 \cdot 3191 + 7^6 \cdot 37^2$	=	$3^9 + 17^7$
10460.	1.03476	$23^8 \cdot 61 \cdot 499 + 37^5 \cdot 83^2$	=	$5^{22} + 7^2 \cdot 9643$
10461.	1.03476	$3^{23} + 5^7 \cdot 7 \cdot 167$	=	$11^4 \cdot 23^5 + 61 \cdot 149$
10462.	1.03476	$3^{19} \cdot 7^2 \cdot 47 + 19^6 + 67^7$	=	$5 \cdot 43^5 \cdot 11887$
10463.	1.03476	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^5 \cdot 1069 + 19^{12} \cdot 112129 + 5^2 \cdot 13 \cdot 31$
10464.	1.03476	$3^{14} \cdot 23^2 + 19^8 \cdot 4271$	=	$7^7 \cdot 17 \cdot 257 + 5 \cdot 29^9$
10465.	1.03476	$5^{17} \cdot 1061 + 19^{11}$	=	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 17^8 \cdot 43 + 61 \cdot 3083$
10466.	1.03476	$3^2 \cdot 71^6 \cdot 439$	=	$17^4 \cdot 61^2 + 23^9 \cdot 281 + 7 \cdot 37^4$
10467.	1.03476	$47^6 \cdot 181^2$	=	$37^6 \cdot 10037 + 41^9 + 3^6 \cdot 5^2 \cdot 59^3$
10468.	1.03475	$19^{10} \cdot 23^2 + 41^8 \cdot 103 \cdot 1039 + 3^5 \cdot 7^3 \cdot 71^7$	=	$5 \cdot 43^9 \cdot 643$
10469.	1.03475	$3^{18} \cdot 51769 + 13^5 \cdot 3499$	=	$5^{19} + 7^9 \cdot 29^3$
10470.	1.03475	$5^4 \cdot 41 \cdot 523 + 7^3 \cdot 11^{15} + 19^5 \cdot 31 \cdot 3467$	=	$3^{30} \cdot 6959$
10471.	1.03475	$7 \cdot 17^4 \cdot 7253 + 29^9 \cdot 43 \cdot 73 \cdot 97 + 11^3 \cdot 31^{11}$	=	$3^2 \cdot 13^{15} \cdot 83$
10472.	1.03474	$17^{11} \cdot 751 + 37^9 \cdot 97 \cdot 857$	=	$5^4 \cdot 41^8 + 3^2 \cdot 43^9 \cdot 2393$
10473.	1.03474	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 11^{10} \cdot 101 + 37^9 \cdot 103979$	=	$7^{17} \cdot 241^2 + 71^7 \cdot 401$
10474.	1.03474	$7^2 \cdot 11^{11} \cdot 461 + 67^2 \cdot 151^2$	=	$3^{27} \cdot 5 \cdot 13^2 + 19^7 \cdot 1427$
10475.	1.03474	$5^{14} \cdot 25679$	=	$3^{19} \cdot 13 \cdot 193 + 7^2 \cdot 11^{12} + 19^7 \cdot 37$
10476.	1.03472	$17^{11} + 19^7$	=	$5^{10} \cdot 7 \cdot 13 \cdot 29 + 59^5 \cdot 47903$
10477.	1.03471	$7^{11} \cdot 31 \cdot 863 + 3^7 \cdot 11^2 \cdot 23$	=	$13^{10} \cdot 211 + 47^8$
10478.	1.03471	$13^9 \cdot 17 + 3 \cdot 43 \cdot 1187$	=	$7^7 + 11^8 \cdot 29^2$
10479.	1.03471	$3^7 \cdot 29^9 + 11 \cdot 67^4 \cdot 103$	=	$13^9 \cdot 1051 + 7 \cdot 19^{10} \cdot 739$
10480.	1.0347	$31^2 \cdot 2803 + 7 \cdot 53 \cdot 61^6$	=	$5^{19} + 17^6 \cdot 41^2$
10481.	1.0347	$3 \cdot 11^7 \cdot 19 \cdot 131^2 + 7^4 \cdot 13^6$	=	$5^{19} + 29^2 \cdot 6311$
10482.	1.03469	$11^{11}$	=	$7 \cdot 13^5 \cdot 53^2 + 3 \cdot 5^4 \cdot 23^6 + 41^4 \cdot 157$
10483.	1.03469	$7^{14} \cdot 347 + 3^2 \cdot 5^3 \cdot 19$	=	$11^6 \cdot 4111 + 37^8 \cdot 67$
10484.	1.03469	$31^6 + 41^7 \cdot 383$	=	$17^{10} \cdot 37 + 29 \cdot 2879$
10485.	1.03468	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^5 \cdot 23 + 11^2 \cdot 12043 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
10486.	1.03468	$3^{24} \cdot 40361$	=	$7^{19} + 19^2 \cdot 4111 + 47^5 \cdot 1061$
10487.	1.03468	$19^2 \cdot 61^8 \cdot 71$	=	$3^{10} \cdot 11^{12} + 13^6 \cdot 100927 + 29^{10} \cdot 11239$
10488.	1.03468	$7^{10} \cdot 52489 + 13^6 \cdot 191 \cdot 263 + 3^3 \cdot 17^{13} \cdot 157$	=	$11^{15} \cdot 19 \cdot 23^2$
10489.	1.03467	$37^9 \cdot 197^2$	=	$3^{30} \cdot 13367 + 17^{10} \cdot 53 + 47^8 \cdot 96233$
10490.	1.03467	$3^3 \cdot 11^5 + 5^2 \cdot 17^4$	=	$23^5 + 59$
10491.	1.03466	$3^2 \cdot 7^{11} \cdot 19 + 23^2 \cdot 67^5$	=	$5^2 \cdot 11^9 \cdot 13 + 17^8 \cdot 41$
10492.	1.03465	$23^4 \cdot 43 \cdot 173 + 37^8 \cdot 47^2$	=	$5^4 \cdot 7^{12} \cdot 61 + 17^{11} \cdot 211$
10493.	1.03464	$7^{17} \cdot 22369 + 13^4 \cdot 78553$	=	$11^{14} \cdot 71 \cdot 193 + 3^8 \cdot 17^3$
10494.	1.03464	$13^7 \cdot 2039 + 47^7 \cdot 103 + 3 \cdot 19^2 \cdot 71^4$	=	$5^{16} \cdot 7^3$
10495.	1.03464	$5^{21} \cdot 313$	=	$3^{26} \cdot 25733 + 11^7 \cdot 887 + 59^8 \cdot 571$
10496.	1.03462	$3^{10} \cdot 53 \cdot 1489 + 13^8 \cdot 31^2 + 47^8$	=	$5^2 \cdot 17^2 \cdot 23^7$
10497.	1.03462	$17^{11} + 59^3$	=	$3^{17} \cdot 677 + 7^9 \cdot 263 \cdot 3221$
10498.	1.03462	$3^{15} \cdot 5 \cdot 61 \cdot 103 + 29^2 \cdot 47^7$	=	$43^5 \cdot 373^2 + 67^8$

10499.	1.03461	$7 \cdot 41^4 \cdot 181$	$= 3^{20} + 5^5 \cdot 31^3 + 71^3$
10500.	1.03461	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	$= 5 \cdot 7^5 + 19^{12} \cdot 112129 + 71 \cdot 2617$
10501.	1.03461	$7 \cdot 13 \cdot 53^8 \cdot 317 + 59^5 \cdot 233^2$	$= 5^2 \cdot 11^{13} \cdot 2081 + 3 \cdot 61^5$
10502.	1.0346	$3^{24} \cdot 193 \cdot 577 + 19^{10} \cdot 13147$	$= 5^{22} \cdot 47 + 29^6 \cdot 53$
10503.	1.0346	$11^4 \cdot 199 \cdot 617 + 17^{12} \cdot 2267$	$= 3^{26} \cdot 53^2 + 7^{17} \cdot 5647$
10504.	1.03459	$37^9 + 43^4$	$= 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 13 + 23^6 \cdot 877907$
10505.	1.03459	$13^7 \cdot 17 \cdot 9403 + 7 \cdot 29 \cdot 37^{11}$	$= 3^{33} \cdot 73 \cdot 89 + 5^{13} \cdot 11^2 \cdot 479$
10506.	1.03458	$7^5 \cdot 239 \cdot 569 + 3^2 \cdot 19^{12} \cdot 41$	$= 23^6 \cdot 1439 + 5^3 \cdot 13 \cdot 43^9$
10507.	1.03457	$11^{13} + 3^2 \cdot 59 \cdot 103 + 71^3$	$= 5 \cdot 7^{10} \cdot 24443$
10508.	1.03457	$3^4 \cdot 17^7 \cdot 19 + 41^9 \cdot 112261$	$= 5^{23} \cdot 3083 + 7^3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 67$
10509.	1.03456	$5^6 \cdot 13681 + 7^{17} \cdot 19 \cdot 1321 + 3^2 \cdot 23^{11}$	$= 13 \cdot 37^9 \cdot 3461$
10510.	1.03455	$5^{18} \cdot 47 + 11^6 \cdot 31^3$	$= 7^{12} \cdot 17 \cdot 757 + 43^6 \cdot 193$
10511.	1.03455	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^{13}$	$= 13^{11} + 29^4 \cdot 8761 + 31^7 \cdot 727$
10512.	1.03454	$7^{14} \cdot 157^2$	$= 11^6 + 17 \cdot 31^8 \cdot 1153 + 71^3 \cdot 9209$
10513.	1.03454	$3^{30} + 11^4 \cdot 109 + 19$	$= 59^4 \cdot 3677 \cdot 4621$
10514.	1.03454	$3^{18} \cdot 31 \cdot 61 + 23^8 \cdot 487$	$= 5 \cdot 7^6 + 11 \cdot 13 \cdot 43^7$
10515.	1.03453	$7^{19}$	$= 3^{25} \cdot 19 \cdot 73 + 11^{11} \cdot 35809 + 17^7 \cdot 17011$
10516.	1.03453	$5^{14} \cdot 1093 + 19^9 \cdot 109 \cdot 859$	$= 3^{28} \cdot 1321 + 13^4 \cdot 17^3$
10517.	1.03453	$3^{15} \cdot 11^2 \cdot 257 + 5^{13} \cdot 47^2 + 13^3 \cdot 761$	$= 61^7$
10518.	1.03453	$5^8 \cdot 67 + 7^{12}$	$= 3^2 \cdot 4091 + 13^8 \cdot 17$
10519.	1.03453	$11 \cdot 17^{11} \cdot 977$	$= 3^{29} \cdot 4817 + 7^5 \cdot 13^3 + 23 \cdot 37^8 \cdot 467$
10520.	1.03453	$43^5 \cdot 1093$	$= 5^{10} \cdot 41^2 + 7^{13} + 19^7 \cdot 53$
10521.	1.03452	$3^{20} \cdot 5347 + 5 \cdot 7^{10} \cdot 953 + 61^6$	$= 13^2 \cdot 17^9$
10522.	1.03451	$3^2 \cdot 5^{20} \cdot 293$	$= 11 \cdot 19^9 + 31^6 \cdot 66509 + 23 \cdot 37^2 \cdot 41^8$
10523.	1.03451	$3^{12} \cdot 7 \cdot 47 + 29^6 \cdot 67 \cdot 251$	$= 13^3 + 19^9 \cdot 31$
10524.	1.03451	$3^5 \cdot 5 \cdot 1201 + 7^2 \cdot 73 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$= 47^9 \cdot 53^2$
10525.	1.0345	$5^{22} \cdot 41 + 7^2 \cdot 19^6$	$= 17^9 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 47 + 61^7 \cdot 29921$
10526.	1.03449	$5 \cdot 19^9 \cdot 8941$	$= 11^3 \cdot 41 \cdot 7549 + 13^2 + 3 \cdot 37^{10}$
10527.	1.03448	$3^3 \cdot 5^{17} \cdot 41$	$= 11^{12} \cdot 257 + 7 \cdot 17^9 + 31^6 \cdot 41879$
10528.	1.03448	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3^8 \cdot 31 \cdot 769 + 19^{11} + 23^2 \cdot 19483$
10529.	1.03448	$5^{17} + 29 \cdot 47 \cdot 881$	$= 3 \cdot 7^9 + 11 \cdot 13^2 \cdot 17^7$
10530.	1.03448	$31 \cdot 37 \cdot 43^8 + 5 \cdot 7 \cdot 61^7 \cdot 233$	$= 3^{27} \cdot 5119 + 29^5$
10531.	1.03448	$19^8 \cdot 99241 + 29^{10} + 3^7 \cdot 7^2 \cdot 41^4$	$= 5^{17} \cdot 11 \cdot 251$
10532.	1.03447	$7^3 \cdot 131 + 13^8 \cdot 109 \cdot 157 + 5^3 \cdot 41^7$	$= 17^{10} \cdot 19$
10533.	1.03447	$5^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17^8 + 31^{10} \cdot 101$	$= 3^{25} \cdot 263 \cdot 373 + 53^2 \cdot 71^2$
10534.	1.03447	$5^{17} \cdot 29 + 17 \cdot 23^6 \cdot 43^2 + 41^8$	$= 7^{11} \cdot 17581$
10535.	1.03447	$7^{11} \cdot 601 + 5^3 \cdot 11 + 13^6 \cdot 17^2$	$= 3^{18} \cdot 37 \cdot 83$
10536.	1.03446	$3 \cdot 67^7$	$= 7 \cdot 20897 + 11^{10} \cdot 701 + 29^3$
10537.	1.03446	$7^2 \cdot 23^2 + 11^{10}$	$= 3^{10} \cdot 439253 + 5^3$
10538.	1.03446	$67^7 \cdot 55813$	$= 3^{31} \cdot 5 \cdot 19 + 17 \cdot 23^{10} \cdot 397 + 13 \cdot 41$
10539.	1.03445	$5^3 \cdot 23^{10}$	$= 3 \cdot 13^9 \cdot 5813 + 19^{12} + 31^7 \cdot 37 \cdot 2731$
10540.	1.03445	$5^{20} \cdot 163$	$= 10^9 \cdot 67 \cdot 719 + 23 \cdot 2029 + 3^2 \cdot 43^6$
10541.	1.03445	$3 \cdot 6221 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 37^3 \cdot 101$	$= 11^{12} \cdot 64621$
10542.	1.03445	$5^4 \cdot 53^8 \cdot 89$	$= 3^{19} \cdot 101 + 7^{14} \cdot 109 \cdot 1201 + 23 \cdot 31^{10} \cdot 179$
10543.	1.03444	$5^{13} \cdot 13 \cdot 41 + 11 \cdot 37^3 \cdot 467 + 3^5 \cdot 47^9$	$= 43^8 \cdot 53 \cdot 439$
10544.	1.03444	$13^2 \cdot 17^{11} \cdot 37$	$= 3^{27} \cdot 157 \cdot 179 + 5^6 \cdot 307^2 + 7^4 \cdot 79 \cdot 97$
10545.	1.03443	$11^5 \cdot 13 \cdot 271 + 37^9 \cdot 101$	$= 17^{11} \cdot 383 + 3^2 \cdot 19 \cdot 71^2$
10546.	1.03442	$17 \cdot 29^{11}$	$= 5 \cdot 13 \cdot 16231 + 23^5 \cdot 41443 + 3^{10} \cdot 37^8$
10547.	1.03442	$3^{29} \cdot 94169 + 5^{10} \cdot 617 + 13^8 \cdot 16361$	$= 37^9 \cdot 223^2$
10548.	1.03441	$5^3 \cdot 7^3 + 19^6 \cdot 41 \cdot 73 + 23 \cdot 47^6 \cdot 577$	$= 3^{25} \cdot 13^2$
10549.	1.0344	$3^{34} \cdot 19 \cdot 31 + 17^{10} \cdot 198439 + 7 \cdot 13^2 \cdot 41^2$	$= 5^{21} \cdot 11 \cdot 1949$
10550.	1.0344	$3^{31} \cdot 29 + 17^4 \cdot 37 \cdot 6823$	$= 5 \cdot 35899 + 7^{18} \cdot 11$
10551.	1.0344	$7 \cdot 17^{10} \cdot 317 + 31^6 \cdot 83$	$= 3^7 \cdot 11^9 + 13^{10} \cdot 32413$
10552.	1.0344	$3^{20} + 29^2 \cdot 41^4$	$= 5 \cdot 7^3 \cdot 43^4 + 11^2 \cdot 47$
10553.	1.03438	$47^9 \cdot 53^2$	$= 3^3 \cdot 733 + 7^4 \cdot 601 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
10554.	1.03438	$7^3 \cdot 17^9 + 3^4 \cdot 13^2 \cdot 37^2$	$= 11^5 \cdot 167 + 5 \cdot 19^8 \cdot 479$
10555.	1.03437	$3 \cdot 7^2 + 11^9 \cdot 887$	$= 5^{14} \cdot 71 + 23^7 \cdot 487$
10556.	1.03437	$3^2 \cdot 5^{17} \cdot 13 \cdot 17 + 53^7 \cdot 79^2 + 59^2 \cdot 827$	$= 7^2 \cdot 19^2 \cdot 29^8$
10557.	1.03437	$3^{26} \cdot 17^2 + 7^{12} \cdot 61 \cdot 367$	$= 5^{17} \cdot 37^2 + 41 \cdot 43^2 \cdot 127$
10558.	1.03437	$5^{20} + 29^6 \cdot 107^2$	$= 11^9 \cdot 17 \cdot 2549 + 3 \cdot 19^5 \cdot 83$
10559.	1.03436	$7^8 \cdot 193 + 31^8 \cdot 71^2 + 61 \cdot 157^2$	$= 3^{24} \cdot 13 \cdot 1171$
10560.	1.03436	$17^{13} + 59^4 \cdot 653$	$= 7^3 \cdot 13 \cdot 41 \cdot 509 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
10561.	1.03435	$11^5 \cdot 47 \cdot 541 + 13^{12}$	$= 3^{20} \cdot 41 \cdot 163 + 5^4 \cdot 23$
10562.	1.03435	$5 \cdot 13^{12}$	$= 11^4 \cdot 10853 + 19^{11} + 29^2 \cdot 9293$
10563.	1.03435	$3^{20} \cdot 409 + 7^{14} \cdot 35977 + 5^2 \cdot 11^{11} \cdot 59$	$= 37^9 \cdot 191$
10564.	1.03435	$17^4 \cdot 1607 + 5 \cdot 19^2 \cdot 47^6 \cdot 109$	$= 3^{20} \cdot 181 + 7 \cdot 13^{13}$
10565.	1.03435	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 19$	$= 3^{11} \cdot 53 \cdot 71 + 17^{11} \cdot 47 + 59^2 \cdot 1423$
10566.	1.03434	$19^9 \cdot 197 \cdot 787 + 29^7 \cdot 139$	$= 3^{35} + 5^8 \cdot 23 \cdot 3407$
10567.	1.03434	$7^6 \cdot 2837 + 3^9 \cdot 13^{12} \cdot 71$	$= 11 \cdot 19^{11} \cdot 25409 + 5 \cdot 29^4 \cdot 173$
10568.	1.03433	$29^9 \cdot 28463$	$= 3^{29} \cdot 5233 + 5^{18} \cdot 7^3 \cdot 41 + 53^7 \cdot 109$
10569.	1.03433	$5^7 \cdot 89 + 7^{10} \cdot 109^2 + 31^9 \cdot 79$	$= 3^2 \cdot 19^8 \cdot 13687$
10570.	1.03433	$3^{24} + 5^4 \cdot 1889 + 71^3$	$= 7 \cdot 13^7 \cdot 643$
10571.	1.03433	$3^{18} \cdot 2053 + 7^{17} \cdot 89$	$= 29 \cdot 503 + 41^8 \cdot 2593$
10572.	1.03433	$19^{10}$	$= 5^{10} \cdot 29^2 + 37^2 \cdot 41 \cdot 947 + 11^4 \cdot 53^5$
10573.	1.03432	$7^{17} \cdot 23 \cdot 43 + 11^{13} \cdot 197 + 53^3 \cdot 149867$	$= 17^2 \cdot 31^{10}$

10574.	1.03432	$3^{16} \cdot 29 \cdot 263 + 7 \cdot 11^{11} \cdot 71 + 13^9 \cdot 37^2 \cdot 43$	=	$5^3 \cdot 19^{10}$
10575.	1.03432	$29^5 \cdot 2019707 + 41 + 5 \cdot 53$	=	$23^{10}$
10576.	1.03432	$7^5 \cdot 73 \cdot 199$	=	$5^{12} + 11^4 + 23$
10577.	1.03432	$13^4 \cdot 47^2 + 17^8 + 7 \cdot 31^4$	=	$3^{15} \cdot 491$
10578.	1.03432	$3^{12} \cdot 5 \cdot 29 + 17 \cdot 19^{10}$	=	$7^{11} \cdot 52711 + 13^2 \cdot 53^4$
10579.	1.03431	$5^4 \cdot 7151 + 23^8 \cdot 293 + 3^4 \cdot 19 \cdot 47^5$	=	$13^{12}$
10580.	1.03431	$3^{31} \cdot 13 + 31^7$	=	$5^2 \cdot 19^2 \cdot 1847 + 59^6 \cdot 190367$
10581.	1.03431	$7 \cdot 11^{13} \cdot 401$	=	$23^{10} \cdot 1019 + 3^3 \cdot 5^3 \cdot 19 \cdot 31^8 + 41^4 \cdot 101$
10582.	1.03431	$5^5 \cdot 2609 + 7^9 + 17 \cdot 53^5 \cdot 3719$	=	$31^9$
10583.	1.03431	$3^{16} \cdot 63671 + 11^9 \cdot 17^4 + 5 \cdot 43^7 \cdot 131^2$	=	$37^9 \cdot 181$
10584.	1.0343	$37^7 \cdot 127^2$	=	$5 \cdot 11^6 \cdot 223 + 3^5 \cdot 17^3 \cdot 29 + 43^8 \cdot 131$
10585.	1.0343	$29 \cdot 199 + 11 \cdot 43^4 + 3^2 \cdot 31^2 \cdot 47^5$	=	$5^{16} \cdot 13$
10586.	1.0343	$5^2 \cdot 11 \cdot 41^3 + 37 \cdot 43^5 \cdot 59 \cdot 2969$	=	$3^2 \cdot 7^8 + 23^{11}$
10587.	1.0343	$11^{14}$	=	$3^4 \cdot 13^8 \cdot 163 + 61 \cdot 107 + 67^6 \cdot 4079$
10588.	1.0343	$5 \cdot 13^{12} \cdot 23^2 + 3^3 \cdot 29^9 + 37^7 \cdot 16433$	=	$11^{12} \cdot 47 \cdot 431$
10589.	1.0343	$11 \cdot 23^8 \cdot 997$	=	$3^{24} \cdot 5 \cdot 607 + 7^{11} \cdot 29^2 + 19 \cdot 31^3$
10590.	1.03429	$5^2 \cdot 37^2 + 41^9 \cdot 239$	=	$3^{27} \cdot 7 \cdot 433 + 59^7 \cdot 22153$
10591.	1.03428	$19^2 \cdot 29^3 + 31^8 \cdot 773$	=	$3^{23} \cdot 47 \cdot 149 + 13^4 \cdot 59^2$
10592.	1.03428	$5^{11} \cdot 7 \cdot 73 + 11^{11} \cdot 13 \cdot 17 \cdot 103 + 23^3 \cdot 83$	=	$37^8 \cdot 43^2$
10593.	1.03427	$5 \cdot 7^2 \cdot 23^9 + 41 \cdot 13649$	=	$3^{13} \cdot 103^2 + 17^9 \cdot 61^2$
10594.	1.03427	$3^{27} \cdot 41 \cdot 131 + 7 \cdot 30497 + 13^{12} \cdot 37^2 \cdot 71$	=	$5^{22} \cdot 967$
10595.	1.03427	$5^{21} \cdot 19037$	=	$3^{14} \cdot 11 \cdot 29 \cdot 109 + 7 \cdot 23^{12} \cdot 59 + 17 \cdot 31^8 \cdot 43^2$
10596.	1.03426	$7^9 \cdot 103 + 13^9 \cdot 31 \cdot 41 + 29^2 \cdot 61^3$	=	$5^{14} \cdot 47^2$
10597.	1.03426	$5^{16} \cdot 7 \cdot 2297 + 3^2 \cdot 17^5 \cdot 653$	=	$13^{11} \cdot 37^2 + 19^6 \cdot 31$
10598.	1.03426	$13^2 \cdot 29^{12}$	=	$3^{32} \cdot 7879 + 41^9 \cdot 127 \cdot 1087 + 11 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 61^5$
10599.	1.03425	$5^{24} \cdot 331 + 13^7 \cdot 29 \cdot 7523 + 3 \cdot 7 \cdot 23^2 \cdot 41^2$	=	$17^2 \cdot 47^9 \cdot 61$
10600.	1.03425	$3^{25} \cdot 17 \cdot 523$	=	$5^{19} \cdot 19 + 23 \cdot 31 \cdot 37 \cdot 43^7 + 11^3 \cdot 71^2$
10601.	1.03425	$19^{10} \cdot 31 \cdot 41^2 + 7^4 \cdot 17 \cdot 29^3$	=	$3^{31} \cdot 11 \cdot 47 + 5^{13} \cdot 37 \cdot 3517$
10602.	1.03425	$5^2 \cdot 7^{10} \cdot 17 \cdot 277 + 41^9$	=	$23^4 \cdot 47 + 53^7 \cdot 307$
10603.	1.03424	$5^8 \cdot 54623 + 7^{16} \cdot 136883$	=	$3^2 \cdot 11^{17} + 17^2 \cdot 31 \cdot 241$
10604.	1.03424	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 13^2 \cdot 251 + 43^2 \cdot 13901$
10605.	1.03424	$13^{12}$	=	$11^6 \cdot 983 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 61^6 + 17 \cdot 41^2 \cdot 67^4$
10606.	1.03424	$3 \cdot 7^5 \cdot 23 \cdot 131 + 19^{11} + 29^2 \cdot 73 \cdot 241$	=	$5 \cdot 13^{12}$
10607.	1.03423	$3^{20} \cdot 109^2 + 47^2 \cdot 71 \cdot 337$	=	$5^7 \cdot 347 + 23^{10}$
10608.	1.03423	$3 \cdot 17^8 \cdot 41 \cdot 353$	=	$5^7 \cdot 67547 + 13^{13} + 31^5$
10609.	1.03423	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^5 \cdot 47 \cdot 173 + 7^2 \cdot 6857$
10610.	1.03423	$5^{18} \cdot 7^4 + 19^6 \cdot 12637 + 11^2 \cdot 71^5 \cdot 1051$	=	$13^{13} \cdot 31$
10611.	1.03422	$7 \cdot 11^7 \cdot 53 + 19^8 \cdot 71^2$	=	$3^2 \cdot 5^8 \cdot 587 + 13^2 \cdot 47^7$
10612.	1.03422	$13^3 \cdot 17^3 + 43^5 \cdot 659$	=	$7^{13} + 3^2 \cdot 11^3 \cdot 29$
10613.	1.0342	$13^{11} + 37^6 \cdot 1123 + 5^6 \cdot 59^3$	=	$53^6 \cdot 211$
10614.	1.0342	$3^{20} \cdot 11^4 + 5 \cdot 23^4 \cdot 617 + 59^8$	=	$17^8 \cdot 19 \cdot 1493$
10615.	1.0342	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 11^5 \cdot 89 + 17^{12} \cdot 23^2$	=	$3^5 \cdot 13^6 \cdot 431 + 31^9 \cdot 11657$
10616.	1.0342	$7^5 + 17 \cdot 41^5 \cdot 241$	=	$3 \cdot 13^3 \cdot 23^2 + 5 \cdot 37^7$
10617.	1.03419	$5^{19} \cdot 17^2$	=	$3^{22} \cdot 64217 + 37^4 \cdot 71^2 + 67^7 \cdot 577$
10618.	1.03419	$3^8 + 7^8 \cdot 683$	=	$5^6 + 53^4 \cdot 499$
10619.	1.03419	$5^3 \cdot 11^6 + 13^2 \cdot 17^4 + 19^6 \cdot 8631307$	=	$67^8$
10620.	1.03419	$31^9 \cdot 103$	=	$3^{23} \cdot 37^2 + 7^{13} \cdot 26777 + 11^6 \cdot 1151$
10621.	1.03419	$5^{24} \cdot 19$	=	$3^2 \cdot 13^{12} \cdot 5381 + 7 \cdot 23^9 \cdot 277 + 31^2 \cdot 37^6 \cdot 281$
10622.	1.03418	$3^{10} \cdot 227 + 11^9 \cdot 43^2$	=	$13^3 \cdot 31 \cdot 151 + 5^4 \cdot 17^8$
10623.	1.03417	$53 \cdot 61^8$	=	$11^8 \cdot 59 + 13 \cdot 17^5 \cdot 401 + 19^9 \cdot 23 \cdot 37^2$
10624.	1.03417	$7^5 \cdot 229 + 3^2 \cdot 13^6 \cdot 397$	=	$11^5 + 29^7$
10625.	1.03417	$3^3 \cdot 5^{11} \cdot 4651 + 17^3 \cdot 193$	=	$13^5 \cdot 41^2 + 19^{10}$
10626.	1.03416	$3^6 \cdot 19^4 + 11^2 \cdot 29^6 \cdot 53 + 47 \cdot 6469$	=	$5^{18}$
10627.	1.03416	$17^{11} + 5^6 \cdot 71^3$	=	$3^6 \cdot 4229 + 11^9 \cdot 14537$
10628.	1.03416	$17^{12} \cdot 1153 + 19 \cdot 123727$	=	$3^5 \cdot 5^{17} \cdot 13^2 + 7^{17} \cdot 2753$
10629.	1.03415	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049 + 13^2 \cdot 389$	=	$7^{19} + 3 \cdot 11 \cdot 23^2 \cdot 67^2$
10630.	1.03415	$5^{18} \cdot 47 \cdot 1549 + 3^{10} \cdot 59^2$	=	$13 \cdot 37^{10} + 67^7 \cdot 35509$
10631.	1.03414	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 283 + 29^{10}$	=	$3^3 \cdot 13^{10} \cdot 113 + 31^5 \cdot 3527$
10632.	1.03414	$3^2 \cdot 107 + 13^2 \cdot 37 \cdot 43 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
10633.	1.03413	$11 \cdot 37 + 61^6$	=	$7^8 \cdot 7727 + 17^8$
10634.	1.03412	$61^7$	=	$3^8 \cdot 11779 + 5^{10} \cdot 71 + 7^{12} \cdot 227$
10635.	1.03412	$17^7 \cdot 149 \cdot 547 + 47 \cdot 89^2$	=	$7^{16} + 5 \cdot 59^6$
10636.	1.03412	$5^{12} \cdot 509 + 23 \cdot 37^5$	=	$3^{19} \cdot 107 + 7 \cdot 11^8$
10637.	1.03412	$3^3 \cdot 5^{18} + 7^3 \cdot 29 \cdot 41^3 + 43 \cdot 31663$	=	$11^{11} \cdot 19^2$
10638.	1.03412	$17^8 + 71^2$	=	$3^{13} \cdot 5^4 \cdot 7 + 11 \cdot 23^2 \cdot 103$
10639.	1.03411	$3^{25} \cdot 9091 + 5 \cdot 7^5 \cdot 11^4$	=	$19 \cdot 23^7 \cdot 953 + 17^2 \cdot 31^9$
10640.	1.03411	$7^{13} + 59^6$	=	$5^{12} \cdot 13 \cdot 17 + 3 \cdot 31^5 \cdot 991$
10641.	1.03411	$5^4 \cdot 17^8 + 7^2 \cdot 23 \cdot 59$	=	$37 \cdot 31 \cdot 47 + 11^9 \cdot 43^2$
10642.	1.03411	$3^{22} \cdot 5 \cdot 17 \cdot 1039 + 11^2 \cdot 43^8 \cdot 563$	=	$7^3 \cdot 21859 + 19^{14}$
10643.	1.0341	$11^3 \cdot 43^9$	=	$3^{26} \cdot 89 \cdot 2957 + 5^{12} \cdot 19 \cdot 67 + 7 \cdot 13 \cdot 17^2 \cdot 47^2$
10644.	1.0341	$3^{27} + 11^4 \cdot 1543$	=	$19^8 \cdot 449 + 7 \cdot 23 \cdot 41^2$
10645.	1.03409	$3^{27} \cdot 19 + 7 \cdot 47^3 + 29 \cdot 67^4 \cdot 1429$	=	$5^{17} \cdot 191$
10646.	1.03408	$19^6 \cdot 313 \cdot 55661$	=	$3^{11} \cdot 101 + 5 \cdot 17 + 31^{10}$
10647.	1.03406	$17^{11} \cdot 107 + 11^2 \cdot 61^9$	=	$3^{29} \cdot 7 \cdot 2953 + 37^4 \cdot 127859$
10648.	1.03405	$7^6 \cdot 151 \cdot 263 + 23^{11}$	=	$37^5 \cdot 1627 + 3^6 \cdot 5^5 \cdot 53^5$

10649.	1.03405	$7^{12} \cdot 811 + 5^2 \cdot 31^3$	=	$3 \cdot 13^9 \cdot 311 + 17 \cdot 23^8$
10650.	1.03405	$11^{13} \cdot 13 \cdot 2543$	=	$3^{27} \cdot 5^2 \cdot 31 + 7^{10} \cdot 389 + 23^{10} \cdot 27407$
10651.	1.03405	$5^{20} \cdot 83 + 3 \cdot 7^2$	=	$11^9 \cdot 17 \cdot 877 + 41^7 \cdot 43 \cdot 941$
10652.	1.03405	$3^4 \cdot 23^3 \cdot 857$	=	$7^2 + 17^2 + 61^5$
10653.	1.03405	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^3 \cdot 63031 + 19^{11} + 29 \cdot 31^3 \cdot 191$
10654.	1.03404	$3^{25} \cdot 36683 + 13^{13} \cdot 16699 + 17^3 \cdot 86693$	=	$5^5 \cdot 7^{18}$
10655.	1.03404	$3^5 \cdot 5^{12} \cdot 61 + 19^8 \cdot 19163$	=	$7^{14} \cdot 103 + 11^3 \cdot 41^7$
10656.	1.03404	$67^4 \cdot 389 + 5 \cdot 71^8$	=	$11^9 \cdot 157 \cdot 1223 + 3^4 \cdot 17^{11}$
10657.	1.03404	$5^{18} \cdot 7 + 3^3 \cdot 37^2 \cdot 43^2 + 53^4 \cdot 139$	=	$11 \cdot 23^8 \cdot 31$
10658.	1.03404	$7^4 \cdot 11 \cdot 59 + 13^5 \cdot 107^2 + 3^5 \cdot 17^9$	=	$19^8 \cdot 1697$
10659.	1.03403	$11^3 \cdot 13^{13} \cdot 71 + 59^5 \cdot 209767 + 61^3 \cdot 24419$	=	$5^{23} \cdot 7^4$
10660.	1.03403	$7^{19}$	=	$17^6 \cdot 43 \cdot 443 + 11^3 \cdot 23^8 \cdot 109 + 3^2 \cdot 47^6 \cdot 383$
10661.	1.03403	$5^{26} + 11^{11} \cdot 23 \cdot 157$	=	$3^2 \cdot 7^8 \cdot 41 \cdot 401 + 43^8 \cdot 113 \cdot 1129$
10662.	1.03403	$11^{11} \cdot 29 + 17^9 \cdot 929 + 19^5 \cdot 163$	=	$3^{21} \cdot 13^2 \cdot 67$
10663.	1.03403	$5^6 \cdot 43 + 7^8$	=	$23^5 + 3^2 \cdot 37$
10664.	1.03402	$7 \cdot 11^{13} \cdot 17 + 19^3 \cdot 29 \cdot 11863$	=	$13^{10} \cdot 73 + 5 \cdot 31^{10}$
10665.	1.03402	$29^{10} \cdot 881$	=	$3^{13} \cdot 5 \cdot 9209 + 7^5 \cdot 443^2 + 23^{11} \cdot 389$
10666.	1.03402	$7^5 \cdot 127 + 3^3 \cdot 29^{10} \cdot 151$	=	$13^2 \cdot 17^9 \cdot 307 + 5 \cdot 61^8 \cdot 1783$
10667.	1.03402	$3^{24} \cdot 13 \cdot 797 + 7^2 \cdot 11^5 \cdot 1049$	=	$5^7 \cdot 29^4 + 47 \cdot 53^8$
10668.	1.03401	$5^6 \cdot 1223 + 3 \cdot 17^{13} \cdot 53$	=	$11^{15} \cdot 13 \cdot 29 + 7 \cdot 31^5 \cdot 26683$
10669.	1.03401	$3^{31} + 5^{10} \cdot 167$	=	$7^2 \cdot 13^6 \cdot 41^2 + 17 \cdot 31^6 \cdot 163 \cdot 251$
10670.	1.03401	$3^{12} \cdot 7 \cdot 13^2 + 5^{17} \cdot 37 \cdot 1861 + 11^8 \cdot 23 \cdot 13267$	=	$47^{10}$
10671.	1.034	$3^{24} \cdot 3571 + 13^{12}$	=	$5^{15} \cdot 37 \cdot 223 + 7^{13} \cdot 83 \cdot 97$
10672.	1.034	$11^3 \cdot 293 + 13^{11} \cdot 8191 + 7^4 \cdot 19^7$	=	$3^3 \cdot 29^8 \cdot 1087$
10673.	1.034	$7^5 \cdot 1321 + 41^9$	=	$23^2 + 29^5 \cdot 37^2 \cdot 89 \cdot 131$
10674.	1.034	$3^{23} \cdot 7 \cdot 31069 + 11^9 \cdot 7621$	=	$5^2 \cdot 31^{10} + 19 \cdot 37^7$
10675.	1.03399	$7^6 \cdot 127 + 13^{11} \cdot 19 \cdot 89^2$	=	$3^{18} \cdot 5 \cdot 37781 + 23^{11} \cdot 283$
10676.	1.03399	$3^{24} \cdot 23 \cdot 79 + 7 \cdot 29^8 \cdot 31^2$	=	$13^{10} \cdot 61 \cdot 461 + 5 \cdot 19^9$
10677.	1.03399	$3^{12} \cdot 13 \cdot 19 \cdot 47 + 5^{18} \cdot 54983$	=	$41^9 \cdot 197 + 17^2 \cdot 43^9$
10678.	1.03399	$17^8$	=	$3^2 \cdot 5^9 + 23^6 \cdot 47 + 41^2 \cdot 293$
10679.	1.03399	$5^{20} \cdot 41 \cdot 241$	=	$3^7 \cdot 7057 + 13^{13} \cdot 3109 + 7 \cdot 19^2 \cdot 43^7$
10680.	1.03398	$11^{11} \cdot 17 \cdot 181 + 13 \cdot 29 \cdot 613 + 5 \cdot 19 \cdot 41^9$	=	$7^6 \cdot 43^7$
10681.	1.03398	$3^{30} \cdot 11 \cdot 101^2 + 13^3 \cdot 23 \cdot 4733$	=	$5^{15} \cdot 7^3 \cdot 37 + 31^{10} \cdot 71 \cdot 397$
10682.	1.03397	$3^{12} \cdot 7^3 \cdot 41 \cdot 241 + 19^3 \cdot 271$	=	$23^9 + 29$
10683.	1.03397	$3^{24} \cdot 19^2 \cdot 181$	=	$5^3 \cdot 7^{10} + 37^5 \cdot 2801 + 71^7 \cdot 2029$
10684.	1.03397	$3^{13} \cdot 41 \cdot 71 + 5^{15} \cdot 2423 + 7^4 \cdot 13^8$	=	$31^8 \cdot 89$
10685.	1.03397	$3 \cdot 11^{10} + 5^3 \cdot 7^2 \cdot 17^4$	=	$13^3 \cdot 5851 + 23^8$
10686.	1.03397	$3^{11} \cdot 1327 + 29^4$	=	$23^5 + 47^5$
10687.	1.03396	$17^2 \cdot 3719 + 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	=	$11^{12} \cdot 1669 + 3 \cdot 5^4 \cdot 19^3$
10688.	1.03396	$3^4 \cdot 11 \cdot 1087 + 5^4 \cdot 7 \cdot 37^{10}$	=	$23^8 \cdot 109 \cdot 809 + 67^9 \cdot 773$
10689.	1.03396	$3^8 \cdot 7^3 + 59^6 \cdot 587$	=	$17^8 \cdot 103 + 23^8 \cdot 307$
10690.	1.03395	$7^{10} \cdot 109$	=	$3^{12} \cdot 23 + 5^{15} + 11 \cdot 17^4 \cdot 283$
10691.	1.03395	$7^{19} \cdot 211$	=	$3^2 \cdot 5^{13} \cdot 83 + 13^{12} \cdot 31 \cdot 3329 + 23^8 \cdot 10559$
10692.	1.03395	$5^{16} \cdot 23^3 + 61^5 \cdot 1439$	=	$17 \cdot 19^8 \cdot 2063 + 3 \cdot 29^{10}$
10693.	1.03395	$7^4 \cdot 11 \cdot 151 + 13^{12}$	=	$19 + 53^5 \cdot 55711$
10694.	1.03395	$29^{11} \cdot 751$	=	$3^{28} \cdot 31 \cdot 233 + 5^7 \cdot 17 \cdot 19^2 + 11^{13} \cdot 79 \cdot 3299$
10695.	1.03394	$7^3 \cdot 13^2 \cdot 67^6$	=	$3^2 \cdot 17^{12} + 5^2 \cdot 29 \cdot 103 + 37^2 \cdot 71^2 \cdot 131$
10696.	1.03394	$5^3 \cdot 11^2 \cdot 1213 + 43^8 \cdot 185711$	=	$3^{31} \cdot 53^2 + 13^{11} \cdot 17^2 \cdot 29^2$
10697.	1.03393	$5^3 \cdot 17^{12} \cdot 233$	=	$3^{29} \cdot 7 \cdot 11 \cdot 3001 + 23^3 \cdot 37^8 + 19 \cdot 61^8 \cdot 293$
10698.	1.03393	$13^3 + 3^2 \cdot 41^9$	=	$7^{12} \cdot 212873 + 11 \cdot 53^3 \cdot 659$
10699.	1.03393	$11 \cdot 59^7 \cdot 401 + 29 \cdot 71^3$	=	$31^6 \cdot 1063 + 5^5 \cdot 37^8$
10700.	1.03393	$17^{10} \cdot 47 + 41$	=	$3^{11} \cdot 2887 + 5 \cdot 13^9 \cdot 1787$
10701.	1.03393	$3^{20} + 43^5 \cdot 97$	=	$7^{10} \cdot 53 + 5^2 \cdot 13^6 \cdot 23$
10702.	1.03392	$5^{12} \cdot 11^2 + 13^{11}$	=	$3^{13} \cdot 29 \cdot 257 + 7^{10} \cdot 43 \cdot 149$
10703.	1.03392	$5^{16} \cdot 13^2 \cdot 61 + 3^2 \cdot 19 \cdot 53^3 \cdot 67$	=	$7 \cdot 11 + 41^8 \cdot 197$
10704.	1.03392	$5^{22} \cdot 31$	=	$3 \cdot 7^{13} \cdot 41 \cdot 569 + 11^{12} \cdot 73 \cdot 293 + 13^9 \cdot 89$
10705.	1.03391	$7^4 \cdot 13^3 + 29^{10} \cdot 47251$	=	$23^{11} \cdot 31 \cdot 673 + 3 \cdot 17 \cdot 37 \cdot 41^7$
10706.	1.0339	$5^2 + 19^7 \cdot 23 \cdot 1667$	=	$17^{11} + 3^2 \cdot 67^2 \cdot 991$
10707.	1.0339	$5^6 \cdot 17^6 + 29 \cdot 43^7 \cdot 71$	=	$3^4 \cdot 19^{10} + 23^7 \cdot 31 \cdot 601$
10708.	1.0339	$5 \cdot 937 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^7 \cdot 11 \cdot 61 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
10709.	1.0339	$3^{24} \cdot 179111 + 17^{11} \cdot 1319$	=	$5^{18} \cdot 7^3 \cdot 23 + 11^{14} \cdot 173$
10710.	1.03389	$7 \cdot 29^{10} + 3^2 \cdot 43^8 + 23 \cdot 59^5 \cdot 61$	=	$11 \cdot 17^9 \cdot 2339$
10711.	1.03388	$11^9 \cdot 37^2 \cdot 109 + 7 \cdot 31^8 \cdot 11903$	=	$3^{24} \cdot 5^2 + 19^{11} \cdot 613$
10712.	1.03388	$13^6 \cdot 83 \cdot 383 + 3^2 \cdot 43^9$	=	$5^{17} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 17 \cdot 23^5 \cdot 173$
10713.	1.03388	$3^{26} \cdot 2699 + 5^{17} \cdot 7 \cdot 23 \cdot 59$	=	$11^2 \cdot 19^3 + 17 \cdot 43^8 \cdot 71$
10714.	1.03388	$7^{12} \cdot 67^2 + 17^{12} \cdot 193 + 29 \cdot 41 \cdot 43^4$	=	$3^2 \cdot 37^8 \cdot 3559$
10715.	1.03387	$7 \cdot 29^9 \cdot 353 + 5^2 \cdot 71^8 \cdot 919$	=	$3^3 \cdot 11^5 \cdot 19^3 + 53^9 \cdot 4507$
10716.	1.03387	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 13 \cdot 17^2 \cdot 37^2$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 23 \cdot 379$
10717.	1.03386	$3^{30} \cdot 13 + 7^9 \cdot 317 + 19^3 \cdot 51647$	=	$43^8 \cdot 229$
10718.	1.03385	$3^{17} \cdot 283 \cdot 937 + 11^4 \cdot 41^9 + 7 \cdot 47^2 \cdot 71$	=	$17^{12} \cdot 19 \cdot 433$
10719.	1.03384	$3^{21} \cdot 5171 + 7 \cdot 23^5 \cdot 31 + 29^5$	=	$43^7 \cdot 199$
10720.	1.03384	$13^{12} \cdot 2663 + 29^5 \cdot 211$	=	$3^7 \cdot 31^9 + 5 \cdot 7 \cdot 41^7 \cdot 619$
10721.	1.03384	$5^4 \cdot 17^8 + 13^2 \cdot 23^3$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 19 \cdot 37^2 \cdot 199$
10722.	1.03383	$23^7 \cdot 191 \cdot 757 + 37^{10} \cdot 631$	=	$3^{31} \cdot 17^3 + 53^5 \cdot 3593$
10723.	1.03382	$13^2 \cdot 19^6 + 7^2 \cdot 41 \cdot 59^6$	=	$17^3 \cdot 29^7 + 37^2 \cdot 389$

10724.	1.03382	$13^5 \cdot 443 + 5 \cdot 23^8$	=	$19^6 \cdot 71^2 + 3 \cdot 61^6$
10725.	1.03382	$3^{30} \cdot 41 + 17^8 \cdot 53 \cdot 599 + 31 \cdot 47^2 \cdot 457$	=	$59^9$
10726.	1.03382	$17^4 + 3 \cdot 67^7$	=	$11^{10} \cdot 701 + 13 \cdot 19553$
10727.	1.03381	$3^{29} \cdot 197 + 5^{15} \cdot 146539 + 7 \cdot 13^8 \cdot 149$	=	$17^2 \cdot 53^8$
10728.	1.03381	$7 \cdot 11^3 \cdot 17891 + 19^{11} + 3 \cdot 41 \cdot 193$	=	$5 \cdot 13^{12}$
10729.	1.0338	$3^2 \cdot 11 \cdot 19^8 \cdot 137$	=	$5^4 + 23 \cdot 29^5 + 17 \cdot 61^6 \cdot 263$
10730.	1.0338	$5^{10} \cdot 2027 + 11^{12} \cdot 17 + 29^{10} \cdot 1301$	=	$3 \cdot 43^8 \cdot 67 \cdot 233$
10731.	1.0338	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 1459 + 11^{13} \cdot 4093 + 29 \cdot 59^6$	=	$19^{11} \cdot 1213$
10732.	1.0338	$3^{19} \cdot 19^3 + 7^7 \cdot 11^2 \cdot 131$	=	$5^5 \cdot 13 \cdot 1973 + 41^8$
10733.	1.0338	$5 \cdot 31^4 \cdot 8731 + 7 \cdot 67^7 \cdot 197$	=	$11^6 + 3^3 \cdot 13 \cdot 47^8$
10734.	1.03379	$5^{14} \cdot 151153 + 11^5 \cdot 29^9$	=	$3^{30} \cdot 17 \cdot 661 + 13^{10} \cdot 31^2 \cdot 179$
10735.	1.03379	$3^{23} \cdot 67 + 5^2 \cdot 7^9 \cdot 179$	=	$13^8 \cdot 7933 + 19^8$
10736.	1.03378	$29^9 \cdot 100787$	=	$5^{20} \cdot 15331 + 13^{10} \cdot 389 + 7 \cdot 47^4$
10737.	1.03378	$29^7 \cdot 11939$	=	$3^{30} + 5^7 \cdot 7^3 + 13^5 \cdot 148439$
10738.	1.03378	$17^8 \cdot 8893 + 3^4 \cdot 5^2 \cdot 19^2 + 41^8$	=	$71^5 \cdot 197^2$
10739.	1.03377	$31^9 \cdot 89$	=	$5 \cdot 7^5 \cdot 17 \cdot 181 + 3 \cdot 11^{10} \cdot 13^2 + 37^7 \cdot 157^2$
10740.	1.03377	$3^{31} + 67^2$	=	$5^2 \cdot 7^9 \cdot 61 \cdot 10037 + 17^5 \cdot 47 \cdot 59$
10741.	1.03377	$3^{29} \cdot 17^2 \cdot 79 + 5^2 \cdot 13^8 \cdot 1777 + 31 \cdot 37^8 \cdot 43$	=	$7^{16} \cdot 19^2 \cdot 131$
10742.	1.03376	$29^7 \cdot 293 \cdot 367 + 23^3 \cdot 71^3$	=	$3^{32} + 5^{12} \cdot 7703$
10743.	1.03376	$5^9 \cdot 1039 + 61^5 \cdot 358601$	=	$13^{13} + 3 \cdot 23^4$
10744.	1.03376	$7^{15} \cdot 1399$	=	$11^{13} \cdot 139 + 5^7 \cdot 13^5 + 3 \cdot 31^7 \cdot 137 \cdot 163$
10745.	1.03376	$3^{25} \cdot 13^3 + 29^8 \cdot 3547$	=	$17 \cdot 31^8 \cdot 229 + 5^3 \cdot 7^2 \cdot 61^6$
10746.	1.03375	$3^{23} \cdot 41 + 47^6 \cdot 613$	=	$5^{15} \cdot 7^3 + 37 \cdot 857$
10747.	1.03375	$7^{17} \cdot 2767 + 3 \cdot 5^4 \cdot 13^{11} \cdot 53$	=	$11^6 \cdot 23^3 + 41^8 \cdot 97 \cdot 1061$
10748.	1.03375	$23^{10} + 43^3 \cdot 673$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 19^2 \cdot 59 \cdot 61^2$
10749.	1.03374	$5^5 \cdot 11^{12} \cdot 73 + 17^{12} \cdot 44123$	=	$3^{29} \cdot 37 \cdot 457 + 19 \cdot 29 \cdot 71^9$
10750.	1.03374	$3 \cdot 13^{12} \cdot 23^2 + 61 \cdot 71^2$	=	$19^{11} \cdot 317 + 5^2 \cdot 29^6 \cdot 3137$
10751.	1.03374	$29^4 \cdot 509 + 3^2 \cdot 61^7$	=	$17^6 \cdot 71^2 + 7^2 \cdot 11^2 \cdot 41^6$
10752.	1.03374	$3^3 \cdot 7^3 + 37^3 \cdot 47^2 + 71^8$	=	$53^5 \cdot 97 \cdot 15919$
10753.	1.03374	$3 \cdot 17^3 \cdot 11467 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 41^2 \cdot 1367$
10754.	1.03373	$3^{29} \cdot 43^2 + 37^3 \cdot 76039$	=	$7^{15} \cdot 26729 + 11^2 \cdot 47$
10755.	1.03373	$5 \cdot 7^8 \cdot 61 \cdot 4337 + 11^6 + 19^3 \cdot 499$	=	$3^{27}$
10756.	1.03373	$3^{12} \cdot 17^3 + 11^2 \cdot 13^8 \cdot 4831$	=	$5^{21} + 43^3 \cdot 20897$
10757.	1.03372	$19^{12} \cdot 383 + 29^7 \cdot 3457 + 3^5 \cdot 71 \cdot 83$	=	$5^{19} \cdot 13^2 \cdot 263$
10758.	1.03372	$3^{20} \cdot 109^2 + 71^3 \cdot 73$	=	$5 \cdot 13 \cdot 5879 + 23^{10}$
10759.	1.03372	$5^6 + 11^7 \cdot 23^2 + 19^5 \cdot 271$	=	$13 \cdot 61^5$
10760.	1.03372	$7^{14} \cdot 523 + 3 \cdot 19^3$	=	$11^{12} \cdot 113 + 41 \cdot 53^4 \cdot 211$
10761.	1.03371	$5 \cdot 31^{10}$	=	$3^{14} \cdot 103087 + 7^{13} \cdot 13^3 \cdot 19 + 61^5 \cdot 251^2$
10762.	1.03371	$47^7 \cdot 53 \cdot 103 + 61^2 \cdot 109$	=	$5^{20} \cdot 29 + 3^5 \cdot 7^4 \cdot 167$
10763.	1.0337	$19^6 \cdot 23 \cdot 359 + 13^2 \cdot 29^4 \cdot 103 + 3 \cdot 43^{11}$	=	$5 \cdot 11^{13} \cdot 31 \cdot 521$
10764.	1.0337	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^4 \cdot 3323 + 7 \cdot 97 + 19^{12} \cdot 112129$
10765.	1.0337	$7^{17}$	=	$3^2 \cdot 5^6 \cdot 8837 + 13^8 \cdot 285179 + 23$
10766.	1.0337	$13 \cdot 37^7$	=	$3^{18} \cdot 11 \cdot 17^2 + 7^8 \cdot 47 + 71^3 \cdot 79^2$
10767.	1.03369	$5^2 \cdot 23^{10} + 61^3 \cdot 167^2$	=	$3^{24} \cdot 19 \cdot 193 + 13^2 \cdot 2003$
10768.	1.03369	$43^9 \cdot 3083$	=	$5^6 \cdot 19 \cdot 173 + 7^{15} \cdot 53^2 + 11^{13} \cdot 44497$
10769.	1.03369	$3^2 + 5 \cdot 7^{17} \cdot 797 + 19 \cdot 47^3 \cdot 479$	=	$13^{11} \cdot 127 \cdot 4073$
10770.	1.03369	$5^{18} \cdot 7^2 \cdot 19 \cdot 41 + 11^{10} \cdot 157 \cdot 191 + 13^4 \cdot 31 \cdot 47$	=	$3^{32} \cdot 79$
10771.	1.03368	$19^{11} + 3^2 \cdot 47^2 \cdot 8387$	=	$5 \cdot 13^{12} + 17 \cdot 23 \cdot 71$
10772.	1.03368	$29^{10} \cdot 56383$	=	$3^5 \cdot 17 + 5^{15} \cdot 71 \cdot 2999 + 7 \cdot 11^{15} \cdot 811$
10773.	1.03368	$11^{10} \cdot 701 + 5^2 \cdot 7 \cdot 17 + 23^2 \cdot 317$	=	$3 \cdot 67^7$
10774.	1.03368	$3^{12} \cdot 127^2 + 13^8 \cdot 465587$	=	$11^{14} + 5^4 \cdot 17^5 \cdot 59$
10775.	1.03368	$7^{12} \cdot 6917 + 11^{11} \cdot 43^2$	=	$3^{24} \cdot 31 \cdot 71 + 5^{14} \cdot 271$
10776.	1.03368	$11^2 \cdot 31^4 \cdot 47$	=	$3^8 + 5^9 \cdot 257 + 41^6$
10777.	1.03367	$5^{20} \cdot 43 \cdot 67 + 11^2 \cdot 17^{10} \cdot 59$	=	$7 \cdot 19^{11} + 23^9 \cdot 160081$
10778.	1.03367	$11^2 \cdot 17^{10} \cdot 29 + 3^3 \cdot 19^{11} \cdot 229$	=	$5^{14} \cdot 31 \cdot 43 + 23^{10} \cdot 97 \cdot 181$
10779.	1.03366	$5^{22} \cdot 31 \cdot 353$	=	$3^{31} \cdot 11^2 \cdot 349 + 7 \cdot 17^6 \cdot 89 \cdot 167 + 53^8 \cdot 103$
10780.	1.03366	$29^9$	=	$5^{17} \cdot 19 + 11^7 \cdot 577 + 13^3 \cdot 37 \cdot 643$
10781.	1.03366	$23^{13}$	=	$3^7 \cdot 31991 + 5 \cdot 7^7 \cdot 71 \cdot 421 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$
10782.	1.03364	$5 \cdot 17^9 \cdot 1093$	=	$3^{23} \cdot 47 \cdot 127 + 31^8 \cdot 101 + 41^5$
10783.	1.03364	$11^8 \cdot 13 \cdot 269 + 29^9 \cdot 37^2 \cdot 163$	=	$3^{32} \cdot 1747 + 17 \cdot 19 \cdot 71^5$
10784.	1.03363	$3^{29} \cdot 227$	=	$5^{11} \cdot 7 \cdot 3853 + 37^7 \cdot 41^3 + 43^8 \cdot 773$
10785.	1.03363	$3^{15} \cdot 41^2 \cdot 73 + 13^{13} \cdot 17 + 19^9 \cdot 2843$	=	$7^2 \cdot 37^2 \cdot 67^6$
10786.	1.03362	$17^3 \cdot 116423 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 29^4 \cdot 191$
10787.	1.03362	$3^{18} \cdot 17$	=	$5^{14} + 7^4 \cdot 547 + 53^4 \cdot 61$
10788.	1.03362	$3^2 \cdot 5^5 \cdot 11 + 37^3 + 67^4$	=	$29^5$
10789.	1.03361	$11^{14} \cdot 19 + 29^4 \cdot 9319$	=	$3 \cdot 5^{22} + 17^7 \cdot 152791$
10790.	1.03361	$29^5 \cdot 193^2 + 67^2 \cdot 383$	=	$5^{17} + 19^6 \cdot 23$
10791.	1.03361	$17^7 \cdot 157^2 + 31 \cdot 43^7 \cdot 79^2$	=	$5^5 \cdot 61 \cdot 3733 + 47^{10}$
10792.	1.03361	$11 \cdot 43^9 \cdot 523$	=	$3^{28} \cdot 7 \cdot 13 \cdot 1381 + 5^{16} \cdot 31 \cdot 59^2 + 23^2 \cdot 37$
10793.	1.0336	$37^8 \cdot 9479$	=	$3 \cdot 5 \cdot 19^{12} + 53^6 \cdot 4273 + 7 \cdot 61^6$
10794.	1.0336	$41^6 \cdot 199^2 + 47^8 \cdot 57917$	=	$5^9 \cdot 41491 + 7^{19} \cdot 11^2$
10795.	1.03359	$3^{22} \cdot 5 \cdot 397$	=	$7^4 \cdot 11^{10} + 19^5 \cdot 71 \cdot 89 + 13 \cdot 31^3$
10796.	1.03359	$19^{11} + 31 \cdot 32303 + 71^3 \cdot 463$	=	$5 \cdot 13^{12}$
10797.	1.03359	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$7 \cdot 83 + 19^{12} \cdot 112129 + 23^2 \cdot 509$
10798.	1.03358	$5^3 \cdot 17 + 3 \cdot 13^2 \cdot 43 \cdot 67 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$



10799.	1.03358	$3^4 \cdot 19^9 \cdot 31 + 43^9 \cdot 281$	$= 5^{17} \cdot 13 \cdot 14321 + 7^7 \cdot 283^2$
10800.	1.03357	$5^{19} \cdot 113 \cdot 1637 + 19 \cdot 29^7 \cdot 67$	$= 7 \cdot 23^{13} + 31 \cdot 5171$
10801.	1.03357	$7^{18} \cdot 29^2 + 3^3 \cdot 13^{10} \cdot 2411 + 17^2 \cdot 31^8 \cdot 487$	$= 5^{20} \cdot 19 \cdot 827$
10802.	1.03356	$3 \cdot 5^{20} \cdot 13^4 + 47^7 \cdot 9929$	$= 7^{18} \cdot 5021 + 11^9 \cdot 56503$
10803.	1.03356	$7^{19} \cdot 13 + 11^4 \cdot 103$	$= 3^{25} \cdot 29671 + 31^8 \cdot 89 \cdot 1621$
10804.	1.03355	$3^{15} \cdot 67 + 13^4 \cdot 59 \cdot 239 + 41^8 \cdot 53^2$	$= 19 \cdot 43^8 \cdot 101$
10805.	1.03355	$5^{16} \cdot 757 + 7^5$	$= 3^{19} \cdot 23 \cdot 29 \cdot 149 + 19^3 \cdot 269$
10806.	1.03355	$3^3 \cdot 37 \cdot 157 + 19^{12} \cdot 112129 + 17^3 \cdot 23$	$= 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
10807.	1.03355	$7 \cdot 19^7 \cdot 41 + 43^2 \cdot 59$	$= 3^3 \cdot 5^9 + 17^2 \cdot 31^6$
10808.	1.03354	$3^{26} \cdot 16649 + 7 \cdot 17 \cdot 29^{10} \cdot 47$	$= 11^{15} \cdot 571 + 31^9 \cdot 383$
10809.	1.03354	$17^3 \cdot 19^5 + 11^3 \cdot 41^6 \cdot 139$	$= 3^{18} \cdot 5 \cdot 30559 + 31^{10}$
10810.	1.03354	$5 \cdot 11^{13} \cdot 7457 + 7 \cdot 13^{13} \cdot 59$	$= 3^{30} \cdot 19^3 + 29^6 \cdot 257 \cdot 389$
10811.	1.03353	$7^{17} \cdot 751 + 5 \cdot 19^9 \cdot 67343 + 23^8 \cdot 1951$	$= 3^{34} \cdot 17$
10812.	1.03353	$3^{18} \cdot 37 + 7^2 \cdot 11^7 \cdot 67 + 5 \cdot 17^2 \cdot 31$	$= 23^8$
10813.	1.03353	$19^{10} \cdot 9461 + 53^8 \cdot 21881 + 67^7 \cdot 751$	$= 5^3 \cdot 7^{19}$
10814.	1.03353	$7^{14} \cdot 19 + 3 \cdot 23^{10} \cdot 43 \cdot 1021$	$= 5 \cdot 17^{12} \cdot 1873 + 31^3 \cdot 677$
10815.	1.03352	$17^{11} \cdot 113$	$= 7^{10} \cdot 37 + 5 \cdot 41^8 \cdot 97 + 19 \cdot 59^4 \cdot 109$
10816.	1.03352	$3^{28} \cdot 26701$	$= 5^{17} \cdot 211 + 7^2 \cdot 11^{13} \cdot 19^2 + 13 \cdot 83 \cdot 1213$
10817.	1.03351	$3^{35} \cdot 1187 + 7^{17} \cdot 23 \cdot 1543$	$= 11 \cdot 19^9 \cdot 347 + 31^2 \cdot 71^8 \cdot 109$
10818.	1.03351	$5^{11} \cdot 179^2 + 13^2 \cdot 11003 + 3^2 \cdot 29^9 \cdot 127$	$= 7^{16} \cdot 499$
10819.	1.03351	$3^{23} \cdot 13 \cdot 53 + 7^3 \cdot 31^2$	$= 5^{18} \cdot 17 + 29^4 \cdot 20921$
10820.	1.03349	$17^3 + 29^6 \cdot 59 + 43^4 \cdot 47$	$= 3^{18} \cdot 7 \cdot 13$
10821.	1.03349	$11^{14} \cdot 821$	$= 5^{18} \cdot 81181 + 3^2 \cdot 7^{17} + 23^2 \cdot 47737$
10822.	1.03349	$3^7 \cdot 11^2 \cdot 19^3 + 23^{11} \cdot 275087$	$= 37 \cdot 83 + 7^2 \cdot 41^9 \cdot 16339$
10823.	1.03348	$5^{21}$	$= 3^{21} \cdot 7^5 + 13^9 \cdot 28387 + 19^2 \cdot 389 \cdot 557$
10824.	1.03348	$3^9 \cdot 5 \cdot 101 + 13 \cdot 17^3 \cdot 19^{10}$	$= 7 \cdot 11^2 \cdot 29^{10} + 41^7 \cdot 137 \cdot 1321$
10825.	1.03348	$17^7 \cdot 569 + 31 \cdot 43 \cdot 47^2$	$= 5^{11} + 3^2 \cdot 11^{10}$
10826.	1.03348	$7^{13} \cdot 19 \cdot 701$	$= 3^{16} + 11^{11} \cdot 4523 + 13^2 \cdot 2311$
10827.	1.03347	$3^{12} \cdot 11^3 \cdot 109 + 7^7 \cdot 216263 + 17^{11} \cdot 139$	$= 5 \cdot 23^{11}$
10828.	1.03347	$3^{17} \cdot 41 \cdot 373 + 5^3 \cdot 23^9 \cdot 311 + 37^3 \cdot 1091$	$= 7^{18} \cdot 43$
10829.	1.03347	$5^9 \cdot 7 \cdot 2339 + 29^6 \cdot 1019^2 + 13 \cdot 41 \cdot 53^3$	$= 3^{31}$
10830.	1.03346	$5 \cdot 17^5 \cdot 12373 + 19^6 + 7 \cdot 37^2 \cdot 47^5 \cdot 281$	$= 3^{31}$
10831.	1.03346	$5^8 \cdot 98321 + 3 \cdot 11^{12} \cdot 13^4$	$= 7^{16} \cdot 6151 + 41^9 \cdot 197$
10832.	1.03345	$3^{29} \cdot 19 \cdot 313 + 7^4 \cdot 11^2 \cdot 139 + 43^5 \cdot 103$	$= 61^8 \cdot 2129$
10833.	1.03345	$5^{11} \cdot 7 \cdot 43 \cdot 61$	$= 3^{25} + 11^2 \cdot 29^2 + 53^4 \cdot 79^2$
10834.	1.03345	$3^{29} \cdot 23 + 7^2 \cdot 13 \cdot 47^6$	$= 17^3 \cdot 19^9 + 5 \cdot 71^2 \cdot 15091$
10835.	1.03344	$7^{17} + 11^2 \cdot 107 + 5^2 \cdot 53^6 \cdot 127$	$= 13^9 \cdot 28573$
10836.	1.03343	$19^9 \cdot 631$	$= 3^5 \cdot 331 + 17^{10} \cdot 101 + 47^3 \cdot 73^2$
10837.	1.03343	$29^{10} \cdot 47 \cdot 89$	$= 17^5 \cdot 11071 + 19^{11} \cdot 15107 + 3^2 \cdot 23^3$
10838.	1.03342	$3 \cdot 5^3 \cdot 11^5 + 17^{10} \cdot 167 + 19^2 \cdot 37^6 \cdot 41$	$= 7^3 \cdot 13^9 \cdot 103$
10839.	1.03342	$3^3 \cdot 5^7 \cdot 53 + 11^2 + 37^8$	$= 7^8 \cdot 157 \cdot 3881$
10840.	1.03342	$7^4 \cdot 43^9 + 29 \cdot 41 \cdot 61^5$	$= 3^2 \cdot 5 \cdot 13^{12} \cdot 1151 + 17^7 \cdot 3769$
10841.	1.03342	$19 \cdot 29 \cdot 37^3 + 43^8 \cdot 26627$	$= 3^{22} \cdot 11 \cdot 17^2 + 7^{15} \cdot 13 \cdot 71^2$
10842.	1.03341	$59^9$	$= 5^{16} \cdot 127^2 + 3^3 \cdot 7^{14} \cdot 331 + 31 \cdot 41 \cdot 61^5 \cdot 131$
10843.	1.03341	$5^5 \cdot 11 + 53^8$	$= 3^2 \cdot 37^5 \cdot 163 + 43^6 \cdot 9833$
10844.	1.0334	$3^8 \cdot 97 + 5^3 \cdot 11 \cdot 601 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$= 47^9 \cdot 53^2$
10845.	1.0334	$5^{15} \cdot 271 + 7^4 \cdot 23^5 + 11^2 \cdot 61^2$	$= 17 \cdot 19^2 \cdot 67^5$
10846.	1.0334	$3^{30} \cdot 23 + 11^2 \cdot 107$	$= 41^2 \cdot 79^3 + 5 \cdot 31 \cdot 61^6 \cdot 593$
10847.	1.03339	$3^2 \cdot 13^7 \cdot 23 + 17^4 \cdot 109 + 67$	$= 5^{10} \cdot 11^3$
10848.	1.03337	$3^{23} \cdot 13^3 + 11^{13} \cdot 30323$	$= 5^{20} \cdot 10979 + 7^5 \cdot 54851$
10849.	1.03337	$7 + 13^8 \cdot 37$	$= 5^{11} \cdot 617 + 31^3 \cdot 43^2$
10850.	1.03337	$23^9$	$= 5^{10} \cdot 19^2 + 43^5 \cdot 4969 + 3^2 \cdot 11 \cdot 47^6$
10851.	1.03337	$13^{12} \cdot 5591$	$= 7^3 \cdot 11^{14} + 3^4 \cdot 31^6 \cdot 71 + 67^4 \cdot 14737$
10852.	1.03337	$11^2 \cdot 4637 + 5 \cdot 31^2 \cdot 43^5$	$= 7^{14} + 3^5 \cdot 41^5$
10853.	1.03337	$7^5 \cdot 59 \cdot 83 + 37^6$	$= 3^{17} + 5^3 \cdot 67^4$
10854.	1.03336	$31^6$	$= 3^{16} \cdot 19 + 5^7 \cdot 29^2 + 13^4 \cdot 137$
10855.	1.03336	$5^2 \cdot 17^{12} \cdot 1307 + 31^6 \cdot 43 \cdot 103$	$= 29^4 \cdot 2593 + 37^{11} \cdot 107$
10856.	1.03336	$5 \cdot 11^7 \cdot 1151 + 19^4 \cdot 84437 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$	$= 23^{13}$
10857.	1.03335	$5^{20} \cdot 131 \cdot 1151$	$= 7^5 \cdot 37^2 \cdot 251 + 29^3 \cdot 1801 + 3 \cdot 11^4 \cdot 41^9$
10858.	1.03334	$5^2 \cdot 11^{11} + 13^2 \cdot 563 + 31^3 \cdot 227$	$= 3^{19} \cdot 17 \cdot 19^2$
10859.	1.03333	$3^2 \cdot 5^{24} + 29^3 \cdot 3079$	$= 7^{15} \cdot 19^2 \cdot 313 + 61^4 \cdot 67 \cdot 631$
10860.	1.03332	$3^{13} \cdot 439 + 13^3 + 43^3$	$= 17^6 \cdot 29$
10861.	1.03332	$3^{29} + 7 \cdot 2609 + 11^6 \cdot 29^3$	$= 5^{12} \cdot 83 \cdot 3389$
10862.	1.03331	$23^2 \cdot 47^5$	$= 3^{14} \cdot 1493 + 5^{13} \cdot 71 + 31^7$
10863.	1.03331	$3 \cdot 7^{16}$	$= 19^6 \cdot 881 + 37^7 \cdot 1049 + 5^3 \cdot 11^2 \cdot 47^4$
10864.	1.03331	$3^5 \cdot 11^2 + 19^5$	$= 5^3 + 7 \cdot 71^3$
10865.	1.03331	$3^2 \cdot 5^4 \cdot 7 + 23^3 \cdot 59^8$	$= 11^{13} \cdot 17 \cdot 2749 + 31^8 \cdot 202999$
10866.	1.03331	$5 \cdot 7^{13} \cdot 29 + 17 \cdot 61^8 \cdot 3323$	$= 13^{13} \cdot 19^2 + 11 \cdot 37^9 \cdot 7499$
10867.	1.0333	$3^{13} \cdot 5 \cdot 787 + 17^{10} \cdot 43 \cdot 283 + 13 \cdot 37^9$	$= 7^{14} \cdot 23 \cdot 41^2$
10868.	1.03329	$17^{10} \cdot 29$	$= 3^{23} \cdot 619 + 19^6 \cdot 4021 + 7 \cdot 43^4$
10869.	1.03329	$5^{10} + 7^{17}$	$= 3 \cdot 13^2 \cdot 31 \cdot 61^4 \cdot 1069 + 71 \cdot 409$
10870.	1.03329	$7^{19}$	$= 3^8 \cdot 43^2 + 17^7 \cdot 16729 + 13 \cdot 61^6 \cdot 73 \cdot 233$
10871.	1.03329	$3^3 \cdot 7^{13} + 19^6 \cdot 139 + 31 \cdot 37^6 \cdot 163$	$= 5^{13} \cdot 113^2$
10872.	1.03329	$3^{23} \cdot 2029 + 29^{10} \cdot 79$	$= 7^{11} \cdot 3923 + 11^2 \cdot 17^{10} \cdot 137$
10873.	1.03328	$5 \cdot 7^9 \cdot 26227 + 3^2 \cdot 17^8 \cdot 89^2 + 23^6 \cdot 41$	$= 43^9$

10874.	1.03328	$67^8 \cdot 168943$	=	$3^{27} \cdot 7 \cdot 13 \cdot 97 + 5^{23} \cdot 5749 + 31^9 \cdot 59$
10875.	1.03328	$3^{28} \cdot 19 \cdot 43 + 5^{17} \cdot 11^2 \cdot 127$	=	$13^{11} \cdot 157 + 17^{10} \cdot 14947$
10876.	1.03327	$41^6 \cdot 5737$	=	$3^{20} + 7^{11} \cdot 11 + 43^6 \cdot 59 \cdot 73$
10877.	1.03326	$41^9 \cdot 607 + 53^3$	=	$5 \cdot 7^{15} \cdot 19^2 \cdot 23 + 3 \cdot 29^7 \cdot 89 \cdot 353$
10878.	1.03325	$3^{13} \cdot 11^2 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 1367 + 5^2 \cdot 41^5 \cdot 2063$	=	$13^{13} \cdot 2939$
10879.	1.03324	$11^{13} \cdot 89 + 13 \cdot 67^4 \cdot 79^2$	=	$43^8 \cdot 263 + 3^3 \cdot 7 \cdot 61^5$
10880.	1.03323	$11 \cdot 37^7 \cdot 3863 + 17^2 \cdot 41^4$	=	$3^{27} \cdot 23^2 + 5^4 \cdot 3359$
10881.	1.03323	$3 \cdot 17^2 \cdot 29 + 41^9 \cdot 43$	=	$5 \cdot 13^{11} \cdot 1571 + 59^4 \cdot 271$
10882.	1.03322	$3 \cdot 151 + 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	=	$11^{12} \cdot 1669 + 17^3 \cdot 2399$
10883.	1.03322	$11^{14} \cdot 19 \cdot 977 + 3^8 \cdot 37^7$	=	$5^{21} \cdot 31 \cdot 467 + 13^{11} \cdot 81883$
10884.	1.03322	$5^{19} \cdot 17 \cdot 997 + 11^{12} \cdot 967 + 3 \cdot 13^9 \cdot 15791$	=	$7^3 \cdot 23^{11}$
10885.	1.03322	$7 \cdot 11^{14} \cdot 30593$	=	$3^{32} \cdot 53 \cdot 773 + 5^{16} \cdot 19^2 + 41^9 \cdot 83 \cdot 199$
10886.	1.03322	$7^6 \cdot 3049 + 11^4 \cdot 13 \cdot 9883 + 19^{10} \cdot 24481$	=	$3^{36}$
10887.	1.03321	$23^7 \cdot 121889 + 37^3 \cdot 59^8$	=	$3^{30} \cdot 5^3 \cdot 17^2 + 7^6 \cdot 331 \cdot 509$
10888.	1.0332	$5^{14} \cdot 29 \cdot 1321$	=	$7^{17} + 11^7 \cdot 13^2 \cdot 359 + 3^2 \cdot 17^5 \cdot 23^2$
10889.	1.03319	$5^{22} \cdot 41 \cdot 1447 + 17^6 \cdot 89 \cdot 211$	=	$3^{32} \cdot 76333 + 13^7 \cdot 113^2$
10890.	1.03319	$13^8 \cdot 41 \cdot 331 + 19^{10} \cdot 587 + 17^2 \cdot 23 \cdot 31^{10}$	=	$3 \cdot 5^{21} \cdot 37 \cdot 103$
10891.	1.03319	$19^{12} \cdot 112129 + 3 \cdot 7 \cdot 23^3 + 5 \cdot 47 \cdot 61$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
10892.	1.03318	$19^5 \cdot 61 \cdot 1693 + 31 \cdot 43^{10}$	=	$5^{22} \cdot 281 + 3^3 \cdot 7^4 \cdot 23 \cdot 101$
10893.	1.03318	$5^{20} \cdot 86539 + 43^5 \cdot 71 \cdot 919$	=	$7^{15} + 11^{14} \cdot 23741$
10894.	1.03318	$5^5 \cdot 23 \cdot 59 \cdot 107 + 13^2 \cdot 67^9$	=	$3^{28} \cdot 11^3 \cdot 151 + 7^{11} \cdot 41 \cdot 1279$
10895.	1.03318	$31^8 \cdot 467^2$	=	$3^{29} \cdot 2699 + 5^{12} \cdot 47 + 17^8 \cdot 110777$
10896.	1.03318	$7^2 \cdot 11^4 \cdot 23 \cdot 89 + 37 \cdot 43 \cdot 47^8$	=	$5^{18} \cdot 9931 + 19^5$
10897.	1.03317	$7 \cdot 17^{11} \cdot 73$	=	$3^2 \cdot 19^9 \cdot 71^2 + 5 \cdot 11 \cdot 23^9 \cdot 29 + 61 \cdot 67^5$
10898.	1.03317	$3^{30} \cdot 857 + 17^{12} \cdot 18059$	=	$23^{10} \cdot 258241 + 13^2 \cdot 43^3$
10899.	1.03316	$3^5 \cdot 5^{16} \cdot 19^2 + 13^8 \cdot 127 \cdot 359 + 17^3 \cdot 89 \cdot 389$	=	$41^{10}$
10900.	1.03315	$3^6 \cdot 10159 + 5^{16} + 7^{13}$	=	$19^6 \cdot 5303$
10901.	1.03315	$7^2 \cdot 19^{12} + 41^3 \cdot 163 \cdot 269 + 47^5 \cdot 14057$	=	$37 \cdot 5^{18} \cdot 13$
10902.	1.03315	$7^4 \cdot 13^2 + 11^7 \cdot 53$	=	$5^9 \cdot 23^2 + 3^3 \cdot 29^2$
10903.	1.03315	$5^{21} \cdot 1163 + 17^{11} \cdot 29 \cdot 53$	=	$13^{11} \cdot 59 \cdot 61 + 31^{10} \cdot 733$
10904.	1.03315	$19^{11} + 23 \cdot 71^2 \cdot 1439$	=	$3^3 \cdot 4733 + 5 \cdot 13^{12}$
10905.	1.03315	$7^7 \cdot 87701 + 11^7 \cdot 103 + 17^{12} \cdot 10079$	=	$3 \cdot 5^{22} \cdot 821$
10906.	1.03314	$7 \cdot 17^{13} + 23^3 \cdot 285629$	=	$19^4 + 13 \cdot 61^7 \cdot 1697$
10907.	1.03314	$37^3 \cdot 149 \cdot 167 + 43^9 \cdot 9343$	=	$3^{38} + 11^{13} \cdot 13 \cdot 29 \cdot 257$
10908.	1.03313	$3^2 \cdot 13^{12} \cdot 61 + 19^9 \cdot 9277 + 5^2 \cdot 11 \cdot 47^5$	=	$7^{14} \cdot 17 \cdot 37^2$
10909.	1.03311	$3^{11} \cdot 90469 + 5^{10} \cdot 173^2 + 19^{12}$	=	$7^{13} \cdot 11 \cdot 31 \cdot 67$
10910.	1.03311	$7^{15} \cdot 1423 + 17^2 \cdot 19^4$	=	$13^{12} \cdot 59 + 3 \cdot 43^7 \cdot 6599$
10911.	1.03311	$5^3 \cdot 89^2 + 7^7 \cdot 11^2 \cdot 20231$	=	$3 \cdot 23 + 17^{10}$
10912.	1.0331	$3^7 \cdot 17 \cdot 103 + 5^5 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 127 + 11^2 \cdot 13^{12} \cdot 29$	=	$43^7 \cdot 67^3$
10913.	1.0331	$13^6$	=	$5^8 + 7^5 \cdot 11 \cdot 19 + 31^4$
10914.	1.0331	$3^{20} \cdot 3251 + 7^3 \cdot 2711 + 5^3 \cdot 17^{10}$	=	$53^6 \cdot 109^2$
10915.	1.0331	$17^2 \cdot 23^6 \cdot 43$	=	$3^6 \cdot 5^2 + 53^6 \cdot 83 + 11 \cdot 61$
10916.	1.03309	$3^9 \cdot 41 \cdot 251 + 13^{13}$	=	$5^{14} \cdot 29^2 \cdot 59 + 7^8 \cdot 61 \cdot 71$
10917.	1.03308	$5^{17} \cdot 463 + 23^5 \cdot 89$	=	$11 \cdot 13^4 \cdot 79 + 37^7 \cdot 61^2$
10918.	1.03308	$13 \cdot 17^9 \cdot 5807 + 23^4 \cdot 29 \cdot 113 + 37^8 \cdot 389^2$	=	$33^1 \cdot 5^3 \cdot 7$
10919.	1.03308	$3^{23} \cdot 17^3$	=	$13^8 \cdot 89 + 11 \cdot 19^8 \cdot 2131 + 47^7 \cdot 127$
10920.	1.03308	$3^{19} \cdot 1571 + 13 \cdot 17^{12} \cdot 223$	=	$5^2 \cdot 11^{13} \cdot 19 \cdot 103 + 67 \cdot 263$
10921.	1.03307	$19^9 \cdot 1789 + 43^9 + 61^6 \cdot 811$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 11^{10} \cdot 31^2$
10922.	1.03307	$37^8 \cdot 467$	=	$7^{10} \cdot 12101 + 13^2 \cdot 137 + 5 \cdot 41^9$
10923.	1.03306	$19^6 \cdot 953$	=	$3^{17} \cdot 347 + 7 + 5^2 \cdot 31^4$
10924.	1.03306	$11^{11} \cdot 89^2$	=	$13^{12} \cdot 97 + 61^4 \cdot 2833 + 3 \cdot 17^2 \cdot 67^3$
10925.	1.03306	$3^2 \cdot 11^{13} \cdot 157 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 37^2$	=	$7^{12} \cdot 307 + 29^9 \cdot 64811$
10926.	1.03305	$13^8 \cdot 11131$	=	$3^{27} + 7^9 \cdot 1973 + 11^{10} \cdot 53$
10927.	1.03305	$3 \cdot 7^2 \cdot 23^2 \cdot 29^9$	=	$13^{13} \cdot 61^2 + 31^7 \cdot 139 \cdot 271 + 5^3 \cdot 43^6 \cdot 107$
10928.	1.03305	$3^{11} \cdot 22679 + 5^{21} + 41^6 \cdot 47^3$	=	$7^{12} \cdot 11 \cdot 23 \cdot 277$
10929.	1.03305	$5^8 \cdot 7541 + 7^5 \cdot 13 \cdot 22307 + 17^{13}$	=	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
10930.	1.03305	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 29 \cdot 21401 + 7 \cdot 67^3 \cdot 373$	=	$37 \cdot 13^{12}$
10931.	1.03305	$3^3 \cdot 5^8 + 11^{12} \cdot 1669 + 43 \cdot 28813$	=	$7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$
10932.	1.03304	$3^{24} \cdot 31^3 + 5^{10} \cdot 227 \cdot 631 + 7^3 \cdot 19^8 \cdot 41$	=	$53^8 \cdot 139$
10933.	1.03304	$3^{12} \cdot 11 \cdot 23^2 + 5^4 \cdot 7^{11} \cdot 449 + 31^6 \cdot 31247$	=	$17^{12}$
10934.	1.03303	$3^2 \cdot 11^4 \cdot 13^7 + 59^9$	=	$5^4 \cdot 17047 + 17^9 \cdot 73121$
10935.	1.03303	$3^3 \cdot 5^{21} \cdot 467 + 19^8 \cdot 1931$	=	$11^{12} \cdot 227^2 + 59^8 \cdot 39847$
10936.	1.03303	$3^4 \cdot 5^{23} \cdot 7^2 + 71^4 \cdot 89113$	=	$17^{14} \cdot 281 + 11 \cdot 19^4 \cdot 16759$
10937.	1.03302	$23^7 \cdot 41 \cdot 47 + 19^2 \cdot 29^7$	=	$3^{15} \cdot 13 + 7 \cdot 17^2 \cdot 43^6$
10938.	1.03302	$3^6 \cdot 79^2 + 7^{11} \cdot 23 \cdot 37^2$	=	$11^4 \cdot 27409 + 53^8$
10939.	1.033	$41^8 \cdot 178397$	=	$11^{16} \cdot 31 + 17^2 \cdot 4139 + 5^3 \cdot 7 \cdot 61^6$
10940.	1.033	$3^{30} \cdot 29209 + 11^3 \cdot 19 \cdot 97^2 + 29^8 \cdot 2903$	=	$5^3 \cdot 43 \cdot 47^9$
10941.	1.033	$11^3 \cdot 17^7 + 61^8$	=	$5 \cdot 23^8 \cdot 491 + 47^2 \cdot 2221$
10942.	1.033	$11^2 \cdot 59^8 \cdot 67$	=	$3^2 \cdot 23^9 \cdot 83 \cdot 157 + 29 \cdot 43^5 + 7^2 \cdot 13^3 \cdot 71^7$
10943.	1.03299	$13^{11} \cdot 1669 + 3^3 \cdot 17^6 \cdot 61$	=	$23 \cdot 37^9 + 5^3 \cdot 47^5 \cdot 71$
10944.	1.03299	$3^{27} \cdot 5^3 \cdot 11 \cdot 47 + 13^{15} \cdot 103$	=	$17^2 \cdot 137 \cdot 151 + 29^{10} \cdot 71 \cdot 193$
10945.	1.03298	$13 \cdot 569 + 19^8 \cdot 23^3$	=	$7^7 \cdot 3331 + 3^2 \cdot 11^3 \cdot 29^7$
10946.	1.03298	$11^9 \cdot 1091 + 17 \cdot 23^{11} \cdot 43$	=	$3^{10} \cdot 7 \cdot 71 \cdot 181 + 5^{19} \cdot 13 \cdot 53^2$
10947.	1.03298	$7^{15} \cdot 137 \cdot 227 + 17 \cdot 23^2 \cdot 43^6 + 59^4$	=	$5^{18} \cdot 31 \cdot 1249$
10948.	1.03298	$11^9 \cdot 23 \cdot 61$	=	$3^{13} \cdot 83 + 5^6 \cdot 41 + 7^{12} \cdot 239$

10949.	1.03296	$3 \cdot 5^6 \cdot 13 + 17^2 \cdot 2953 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$= 47^9 \cdot 53^2$
10950.	1.03296	$11^6 \cdot 251 + 41^9 \cdot 53^3$	$= 17^{12} \cdot 83653 + 5^2 \cdot 47^6 \cdot 59 \cdot 97$
10951.	1.03295	$71^8 \cdot 197$	$= 3 \cdot 5^{16} \cdot 167^2 + 7^3 \cdot 23 \cdot 29^9 + 31^2 \cdot 37 \cdot 193$
10952.	1.03295	$11^{14} \cdot 9151$	$= 3^9 \cdot 137 \cdot 409 + 17^3 \cdot 19^9 + 5^3 \cdot 31^9 \cdot 1051$
10953.	1.03294	$3^{23} + 11 \cdot 31^9 + 41 \cdot 43^2 \cdot 379$	$= 7^{12} \cdot 21019$
10954.	1.03294	$5^3 \cdot 2111 + 3^3 \cdot 13 \cdot 17 + 19^{12} \cdot 112129$	$= 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
10955.	1.03294	$3^6 \cdot 17^{12}$	$= 5^5 \cdot 41 \cdot 1831 + 19^4 \cdot 59^2 + 23^9 \cdot 235811$
10956.	1.03294	$5^{13}$	$= 11^3 \cdot 17^3 + 3 \cdot 19^5 \cdot 73 + 7^4 \cdot 23^4$
10957.	1.03294	$37^9 \cdot 479$	$= 5^{16} \cdot 137^2 + 7^8 \cdot 977 + 43^8 \cdot 5081$
10958.	1.03294	$3^{14} \cdot 204821 + 17^{12} \cdot 68777$	$= 5^{22} \cdot 7^9 + 11^2 \cdot 34351$
10959.	1.03293	$5^6 \cdot 149^2 + 13^{10} \cdot 2371$	$= 17^7 \cdot 113^2 + 3 \cdot 23^8 \cdot 37^2$
10960.	1.03293	$19^8 \cdot 2477$	$= 3^{20} \cdot 359 + 11^{12} \cdot 13 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 61^4$
10961.	1.03293	$5^{16} \cdot 17^3 + 37^5 \cdot 19427 + 11^4 \cdot 47^5$	$= 3^{24} \cdot 2671$
10962.	1.03292	$3^{19} \cdot 5 \cdot 23^2 + 19 \cdot 4231 + 31^6 \cdot 67 \cdot 137^2$	$= 47^9$
10963.	1.03292	$29^6 \cdot 163^2$	$= 3^{10} \cdot 13^3 + 17^7 \cdot 37 \cdot 877 + 59^7$
10964.	1.03291	$5^{19} \cdot 293 + 11 \cdot 47^8$	$= 13^{10} \cdot 151 \cdot 281 + 7^2 \cdot 17^2 \cdot 37^5$
10965.	1.03291	$3^{16} \cdot 331 + 5^{16} + 59 \cdot 1553$	$= 7^2 \cdot 23^7$
10966.	1.03291	$3^{20} \cdot 3433 + 17^3$	$= 7^8 \cdot 5323 + 19^9 \cdot 37$
10967.	1.0329	$5^{15} + 37^6 + 53 \cdot 71^2 \cdot 89$	$= 13^6 \cdot 19^3$
10968.	1.0329	$3^9 \cdot 7^{11} + 13^2 \cdot 43^3$	$= 11^9 \cdot 199 + 17^6 \cdot 467$
10969.	1.03289	$7 \cdot 11^3 \cdot 41^6$	$= 5^{14} \cdot 17 \cdot 197 + 3^3 \cdot 37^3 \cdot 59^2 + 47^8$
10970.	1.03289	$5^{20} \cdot 7 + 43 \cdot 47^7 \cdot 251$	$= 3^{17} \cdot 13^3 \cdot 17 + 11^2 \cdot 23^8 \cdot 647$
10971.	1.03288	$3^{21} \cdot 433$	$= 5^7 \cdot 761 + 7^{11} \cdot 2251 + 23^8$
10972.	1.03288	$5^{11} \cdot 7^2 + 17^{10} \cdot 22679$	$= 3^{25} \cdot 101 \cdot 223 + 23^{10} \cdot 643$
10973.	1.03287	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 43^2 \cdot 67 \cdot 227$	$= 11^5 \cdot 1559 + 19^{11}$
10974.	1.03287	$5^{18} \cdot 211 \cdot 353 + 11 \cdot 173^2$	$= 3^{34} \cdot 17 + 7^{11} \cdot 23 \cdot 107 \cdot 127$
10975.	1.03287	$3^{18} \cdot 31 \cdot 127 + 5^8 \cdot 23 + 7 \cdot 61^5 \cdot 83$	$= 17^{10}$
10976.	1.03287	$13^7 \cdot 619 + 7^2 \cdot 31^7 \cdot 61^2$	$= 5^{11} \cdot 41^2 \cdot 89 + 19^{11} \cdot 43$
10977.	1.03286	$5 \cdot 13^{12} + 37 \cdot 11903$	$= 3^8 \cdot 73 \cdot 349 + 19^{11}$
10978.	1.03286	$3 \cdot 7^2 \cdot 19 + 29^6 \cdot 151$	$= 5^9 + 11^8 \cdot 419$
10979.	1.03286	$5^4 \cdot 19^4 + 41^6 \cdot 127$	$= 3^{19} \cdot 503 + 11^7 \cdot 31^2$
10980.	1.03286	$11^{15} \cdot 757 + 71^3 \cdot 1201$	$= 5^{21} \cdot 1283 + 3^2 \cdot 7^{16} \cdot 8527$
10981.	1.03285	$3^6 + 13 \cdot 53^4 \cdot 691 + 67^7$	$= 5^{13} \cdot 5023$
10982.	1.03284	$23^{12}$	$= 5 \cdot 7^5 \cdot 1951 + 13^9 \cdot 17539 + 53^8 \cdot 349$
10983.	1.03283	$7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	$= 3^6 \cdot 1871 + 5^6 \cdot 23 \cdot 29 + 11^{12} \cdot 1669$
10984.	1.03283	$3^{11} \cdot 28289 + 5^3 \cdot 19^{11}$	$= 31 \cdot 157 + 71^7 \cdot 1601$
10985.	1.03283	$7 \cdot 29^{10} \cdot 101 + 3^7 \cdot 53^6$	$= 11^{12} \cdot 94789 + 17 \cdot 1433$
10986.	1.03282	$23 \cdot 61^8 \cdot 293$	$= 11^2 \cdot 17^{10} \cdot 107 + 5^3 \cdot 31^9 \cdot 383 + 19^3 \cdot 37^6$
10987.	1.03282	$7 \cdot 137 + 3^4 \cdot 5 \cdot 53^7 \cdot 107$	$= 11^2 \cdot 29^{10} + 31^5 \cdot 18583$
10988.	1.03282	$5^2 \cdot 41^7 \cdot 463$	$= 3^{23} \cdot 293 + 7^{16} \cdot 67 + 11 \cdot 13^7 \cdot 131$
10989.	1.03282	$5^{14} \cdot 107 \cdot 199$	$= 3^2 \cdot 139 \cdot 197 + 11^4 \cdot 13^4 + 37^9$
10990.	1.03281	$7^{13} \cdot 37 \cdot 9391 + 3^2 \cdot 11$	$= 5 \cdot 13^{12} \cdot 17^2 + 19^4 \cdot 67 \cdot 89$
10991.	1.03281	$13^9 \cdot 79^2$	$= 3^{23} \cdot 19 \cdot 37 + 5^2 \cdot 7^4 \cdot 431 + 11 \cdot 67$
10992.	1.03281	$3^{23} \cdot 653 + 19^9 \cdot 23$	$= 11^9 \cdot 61 \cdot 479 + 7 \cdot 13^7$
10993.	1.03281	$13^{12} + 3^2 \cdot 19 + 17 \cdot 37^4 \cdot 173$	$= 11^9 \cdot 9883$
10994.	1.03281	$5^5 \cdot 401 + 31^9$	$= 3^2 \cdot 7^2 \cdot 13^6 \cdot 12421 + 47$
10995.	1.0328	$5 \cdot 7 \cdot 11^7 \cdot 3659 + 19^6 \cdot 983$	$= 3^{26} + 13^6$
10996.	1.03279	$3^7 \cdot 7^{18} + 23^9 \cdot 81199$	$= 11^{14} \cdot 13 \cdot 751 + 53^6 \cdot 4273$
10997.	1.03279	$3^{20} \cdot 5^3 \cdot 151 + 17^{11} \cdot 929 + 7^4 \cdot 31^4$	$= 11^{11} \cdot 67 \cdot 1669$
10998.	1.03279	$5^4 + 7^{12} \cdot 47$	$= 31^6 \cdot 733 + 41^2 \cdot 179$
10999.	1.03278	$3^5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31^8 + 53^3 \cdot 43441 + 61^2 \cdot 701$	$= 7^{19}$
11000.	1.03278	$7 \cdot 13 \cdot 19^3 \cdot 277 + 53^4 \cdot 211 + 59^8$	$= 3^7 \cdot 5^{14} \cdot 11$
11001.	1.03277	$7 \cdot 11^{12} \cdot 2339 + 17^{11} \cdot 229^2$	$= 3^{29} \cdot 139^2 + 19^{10} \cdot 85243$
11002.	1.03276	$5^{15} + 11 \cdot 19^3 \cdot 193 + 3^2 \cdot 31^5$	$= 7^{10} \cdot 109$
11003.	1.03276	$7^9 + 31 \cdot 59^4$	$= 3^3 \cdot 5^5 \cdot 67 + 17^7$
11004.	1.03276	$5^{14} + 3 \cdot 17^2 \cdot 19^4$	$= 7^3 \cdot 281 + 11^8 \cdot 29$
11005.	1.03275	$3^{24} \cdot 7 \cdot 11 + 5^{14} \cdot 263$	$= 13^{12} + 29^4 \cdot 76651$
11006.	1.03275	$3^{25} \cdot 1583 + 53^5 \cdot 1669$	$= 37^5 \cdot 67 + 7 \cdot 61^8$
11007.	1.03275	$11^{14} \cdot 9749 + 3^4 \cdot 23^{11} \cdot 193 + 59^5 \cdot 229^2$	$= 13^2 \cdot 67^8 \cdot 271$
11008.	1.03274	$5^9 \cdot 11^2 \cdot 907 + 47^2 \cdot 71^8 \cdot 83$	$= 3 \cdot 23^{11} \cdot 40813 + 19^2 \cdot 37^{10}$
11009.	1.03273	$5^3 \cdot 11^{14} \cdot 37 + 41^5 \cdot 127$	$= 3^{29} \cdot 157 \cdot 163 + 7^{10} \cdot 47 \cdot 1733$
11010.	1.03273	$7^9 \cdot 151 + 11^2 \cdot 7993 + 29^2 \cdot 61^7$	$= 3 \cdot 37 \cdot 47^8$
11011.	1.03273	$53^6 + 5^2 \cdot 61^3$	$= 3^{18} \cdot 7^2 + 47^4 \cdot 653$
11012.	1.03273	$3^{35}$	$= 7 \cdot 13^2 \cdot 1627 + 5 \cdot 43^7 \cdot 401 + 71^7 \cdot 5441$
11013.	1.03272	$11^{14} \cdot 167^2 + 17^3 \cdot 3571 + 37^6 \cdot 41^2 \cdot 107$	$= 5^2 \cdot 19 \cdot 29^{10} \cdot 53$
11014.	1.03272	$5^{21} \cdot 73^2 + 7 \cdot 67^8 \cdot 113$	$= 3^3 \cdot 23^4 \cdot 229 + 31 \cdot 53^8 \cdot 1483$
11015.	1.03271	$3^{24} \cdot 19^2 \cdot 199 + 17^{12} \cdot 101 \cdot 587$	$= 5^{22} \cdot 239 + 7^2 \cdot 13 \cdot 41^9 \cdot 163$
11016.	1.03271	$7^2 \cdot 11 \cdot 13^{13} \cdot 131 + 23 \cdot 2939$	$= 3^{33} \cdot 3847 + 19^7 \cdot 2687$
11017.	1.03271	$3^{23} \cdot 11^2$	$= 5^{14} \cdot 761 + 31^7 \cdot 233 + 37^6 \cdot 131$
11018.	1.03271	$37^7 \cdot 67 \cdot 167$	$= 3^{19} + 7^3 \cdot 11 \cdot 317 + 13^2 \cdot 17^9 \cdot 53$
11019.	1.03271	$5 \cdot 11^6 \cdot 4639 + 17 \cdot 43^8 \cdot 1747$	$= 3^{23} + 37^9 \cdot 2671$
11020.	1.0327	$3^{28} + 5^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17^5$	$= 23^8 \cdot 293 + 67^2 \cdot 977$
11021.	1.0327	$5^{24} \cdot 73 + 13 \cdot 17^3 \cdot 31^3$	$= 11^{13} \cdot 126037 + 67^2 \cdot 4813$
11022.	1.03269	$17^6 \cdot 12073$	$= 3^{24} + 11 \cdot 13^8 + 5^3 \cdot 7^2 \cdot 41^2$
11023.	1.03269	$3^{21} \cdot 18503 + 7^4 \cdot 13^5 \cdot 29$	$= 5^{13} \cdot 11 \cdot 139 + 61^8$

11024.	1.03269	$3^3 \cdot 5^{18} \cdot 11^2 + 17^7 \cdot 5297$	=	$7^2 \cdot 13^6 \cdot 23 \cdot 61 + 19^{11} \cdot 107$
11025.	1.03268	$3^{28} \cdot 38833 + 19^4 \cdot 71^7$	=	$5^{21} \cdot 43 \cdot 101 + 7 \cdot 29^8 \cdot 787$
11026.	1.03268	$3^3 \cdot 7 \cdot 13^7 + 5 \cdot 19^{10} \cdot 29 \cdot 83$	=	$11^6 \cdot 859 + 17^{11} \cdot 2153$
11027.	1.03268	$3 \cdot 11^2 \cdot 17^8 \cdot 19 + 23^8 \cdot 54421 + 43^7$	=	$5 \cdot 13^{12} \cdot 37$
11028.	1.03267	$47^8$	=	$5^6 \cdot 11 \cdot 61^2 + 13^8 \cdot 17^2 \cdot 101 + 3^5 \cdot 23 \cdot 37^3$
11029.	1.03266	$11^2 \cdot 13 + 31^9 \cdot 53 \cdot 67$	=	$5^6 \cdot 6079 + 7^{14} \cdot 17^2 \cdot 479$
11030.	1.03266	$11^3 \cdot 17^9 \cdot 73 + 37 \cdot 41^8 \cdot 109$	=	$3 \cdot 29 \cdot 43^9 + 23^3 \cdot 67^2$
11031.	1.03266	$13^9 \cdot 487$	=	$3^{12} \cdot 5 + 11 \cdot 23^2 \cdot 31^6 + 41^3 \cdot 67$
11032.	1.03265	$7^{17} \cdot 367^2$	=	$3^7 \cdot 79 \cdot 173 + 17 \cdot 59^6 \cdot 229 + 11^2 \cdot 71^8 \cdot 401$
11033.	1.03265	$3^{30} \cdot 37 \cdot 227 + 13^2 \cdot 167 \cdot 223 + 19^{11} \cdot 32537$	=	$11^5 \cdot 17^{11}$
11034.	1.03265	$3^{16} \cdot 11 \cdot 641 + 7^9 \cdot 143501 + 23^{12} \cdot 2789$	=	$13^{14} \cdot 19^2 \cdot 43$
11035.	1.03263	$5^{24} \cdot 107 + 3 \cdot 7^4 \cdot 31^4$	=	$11^{13} \cdot 17 \cdot 10867 + 19^6 \cdot 120709$
11036.	1.03263	$3^{28} \cdot 7^4 \cdot 19 + 13^6 \cdot 13457$	=	$5^{20} \cdot 10729 + 43^8 \cdot 1747$
11037.	1.03263	$5 \cdot 7^6 \cdot 23 \cdot 769 + 3 \cdot 17^9 + 31^8$	=	$11^{10} \cdot 47$
11038.	1.03263	$41^6 \cdot 104383 + 11 \cdot 53^9$	=	$3^{18} \cdot 19 + 5^2 \cdot 37^8 \cdot 419$
11039.	1.03262	$13^3 \cdot 23 \cdot 29 + 3^5 \cdot 17^7$	=	$7^{10} \cdot 353 + 41$
11040.	1.03262	$5 \cdot 11^{14} + 7^3 \cdot 13^9 \cdot 47$	=	$3^4 \cdot 19^8 \cdot 1487 + 59^6 \cdot 571$
11041.	1.03262	$17^7 \cdot 1433 + 5^3 \cdot 29^9 \cdot 31$	=	$7^5 \cdot 11^2 \cdot 1453 + 23^{11} \cdot 59$
11042.	1.03262	$5^2 \cdot 67^7 \cdot 229$	=	$3^{17} \cdot 34033 + 11^7 \cdot 83^2 + 31 \cdot 47^9$
11043.	1.03261	$47^8$	=	$7^{10} \cdot 479 + 3^5 \cdot 19^7 \cdot 109 + 29^2 \cdot 317$
11044.	1.03261	$11^{12} \cdot 653 + 29^9 \cdot 30949$	=	$33^7 + 41^6 \cdot 157291$
11045.	1.03261	$11^9 \cdot 43^2 + 7^4 \cdot 37^2$	=	$5^4 \cdot 17^8 + 23 \cdot 53 \cdot 137$
11046.	1.03261	$7^{16} \cdot 127 + 3^4 \cdot 29^9$	=	$13^3 \cdot 5381 + 19^9 \cdot 23 \cdot 727$
11047.	1.03261	$11^6 \cdot 19^2 \cdot 43 + 3^5 \cdot 31^9 \cdot 827$	=	$5 \cdot 7^{12} \cdot 71 \cdot 167 + 47^{10} \cdot 101$
11048.	1.0326	$7^{17} \cdot 317 + 13^9 \cdot 419 + 31^9 \cdot 27689$	=	$3^{28} \cdot 5^2 \cdot 1409$
11049.	1.03258	$5^{13} \cdot 248117$	=	$7^{11} + 11^3 \cdot 85159 + 13^{13}$
11050.	1.03258	$7^{14} \cdot 61547 + 19^7 \cdot 6229$	=	$5^3 + 31^9 \cdot 1579$
11051.	1.03258	$3^{26} + 5^2 \cdot 7^2 + 19^3$	=	$17^4 \cdot 23 \cdot 269 \cdot 4919$
11052.	1.03258	$3 \cdot 17^{12}$	=	$7^{12} \cdot 821 + 29^5 \cdot 41 \cdot 593 + 5^3 \cdot 13^3 \cdot 43^6$
11053.	1.03257	$11^{12} \cdot 89 + 3 \cdot 29^5 \cdot 73$	=	$13^{11} + 47^6 \cdot 25747$
11054.	1.03257	$7^{11} \cdot 317^2$	=	$3^{10} \cdot 2903 + 13^4 \cdot 383 + 17 \cdot 43^8$
11055.	1.03256	$5 + 41^9$	=	$7^3 \cdot 5581 + 3 \cdot 17^3 \cdot 43^4 \cdot 73 \cdot 89$
11056.	1.03256	$3^{28} + 31 \cdot 41^7 \cdot 211$	=	$5^{11} \cdot 9839 + 17^{10} \cdot 643$
11057.	1.03256	$5^{17} \cdot 17 \cdot 811 + 37^2 \cdot 73 + 3^5 \cdot 7^3 \cdot 67^6$	=	$31^9 \cdot 683$
11058.	1.03256	$3^{16} \cdot 181 + 7 \cdot 4523$	=	$13^8 + 17^8$
11059.	1.03256	$3^{14} \cdot 233 + 5^{13} \cdot 13$	=	$19^8 + 11 \cdot 23 \cdot 37$
11060.	1.03255	$23^{12} \cdot 431 + 3 \cdot 37^4 \cdot 15413 + 13 \cdot 61^7 \cdot 227$	=	$11^4 \cdot 71^8$
11061.	1.03255	$13^{12} + 11^3 \cdot 17^3 + 3^3 \cdot 43 \cdot 59^2$	=	$5^{12} \cdot 95429$
11062.	1.03255	$7^3 \cdot 13^2 + 23^4 \cdot 10501 + 31^9$	=	$3^7 \cdot 19^6 \cdot 257$
11063.	1.03255	$23^4 + 7 \cdot 17^2 \cdot 61^7$	=	$11^6 \cdot 41 \cdot 2137 + 3 \cdot 47^8 \cdot 89$
11064.	1.03254	$11^7 + 17 \cdot 23^4$	=	$3^{14} \cdot 5 + 7^3 \cdot 31^2$
11065.	1.03254	$3^3 \cdot 11^4 \cdot 17 + 47^7 \cdot 53 \cdot 103$	=	$5^{20} \cdot 29 + 7^5 \cdot 6173$
11066.	1.03254	$3^{23} \cdot 211^2 + 7^2 \cdot 19^6 \cdot 941 + 31^9 \cdot 6899$	=	$5^5 \cdot 17 \cdot 37^8$
11067.	1.03254	$17^8 \cdot 181 \cdot 983 + 3^3 \cdot 19^{12} \cdot 113 + 5 \cdot 61^8$	=	$13^{13} \cdot 22303$
11068.	1.03253	$5^{17} \cdot 115561 + 11^4 \cdot 13^7$	=	$7^{17} \cdot 379 + 19^3 \cdot 41 \cdot 151$
11069.	1.03253	$23 \cdot 29^{10} \cdot 37^2$	=	$3^{31} \cdot 137 \cdot 151 + 11^{13} \cdot 17^2 \cdot 47 + 5^2 \cdot 13^8 \cdot 19 \cdot 199$
11070.	1.03253	$7^{14} \cdot 43 \cdot 1279$	=	$3^4 \cdot 93287 + 5^{11} + 13^{12} \cdot 1601$
11071.	1.03251	$3^{27} \cdot 211$	=	$7^9 \cdot 37 \cdot 61 + 5^4 \cdot 13^{11} + 29^7 \cdot 43 \cdot 659$
11072.	1.0325	$5^2 \cdot 29^4 + 7^2 \cdot 59^6 + 61^4 \cdot 3433$	=	$3^3 \cdot 23^8$
11073.	1.0325	$3^2 \cdot 5^{16} \cdot 19^2 + 7^2 \cdot 17^{10} \cdot 103$	=	$11^3 \cdot 41^8 + 67^5 \cdot 31511$
11074.	1.03249	$11 \cdot 17^7 \cdot 51539$	=	$7^{17} + 19^5 \cdot 31^2 + 3 \cdot 13^2 \cdot 53$
11075.	1.03248	$5^{23} + 19^9 \cdot 1787$	=	$3^9 \cdot 2083 + 23^8 \cdot 159589$
11076.	1.03248	$11^{11} \cdot 41 + 3^4 \cdot 31^3 \cdot 83 + 19^3 \cdot 53^2$	=	$5^{13} \cdot 7 \cdot 37^2$
11077.	1.03247	$3^2 \cdot 11^{15} \cdot 173 + 13^{11} \cdot 17341 + 7^2 \cdot 17 \cdot 797$	=	$5^{22} \cdot 2741$
11078.	1.03247	$3^{27} \cdot 11 \cdot 7127 + 23^5 \cdot 509 + 5 \cdot 43^5 \cdot 1373$	=	$7^2 \cdot 29^{11}$
11079.	1.03247	$3^4 \cdot 7^8 \cdot 17 + 41^5 \cdot 751 + 11^2 \cdot 43 \cdot 59^5$	=	$5^{18}$
11080.	1.03247	$11^{12} \cdot 13 \cdot 53$	=	$3 \cdot 5^{12} \cdot 17 + 19 \cdot 47^2 \cdot 61^6 + 67^3 \cdot 101^2$
11081.	1.03247	$7^7 \cdot 101 \cdot 317 + 13^{10} \cdot 19 \cdot 6367$	=	$3^{34} + 11 \cdot 443^2$
11082.	1.03247	$7^2 \cdot 39229 + 17^5 \cdot 37^2 \cdot 41 + 43^8$	=	$3^{23} \cdot 5^3$
11083.	1.03244	$41^7 \cdot 3329$	=	$3^{23} \cdot 23 \cdot 131 + 5^{17} + 17^2 \cdot 29^7 \cdot 73$
11084.	1.03243	$3^{26} \cdot 239 \cdot 467 + 5^{13} \cdot 23 \cdot 43$	=	$7 \cdot 19 \cdot 167 + 37^{10} \cdot 59$
11085.	1.03243	$3^5 \cdot 19^9 + 7^3 \cdot 29^6 \cdot 83 + 53^3 \cdot 136327$	=	$5^{20}$
11086.	1.03243	$29^{10} + 5 \cdot 59^7 \cdot 26821$	=	$3^{31} \cdot 541 + 13^5 \cdot 19433$
11087.	1.03243	$3^7 \cdot 7 \cdot 23^9 + 61^5 \cdot 3079$	=	$5^{18} \cdot 7229 + 13^5 \cdot 197$
11088.	1.03242	$3^{12} \cdot 31^2 + 5^4 \cdot 7 \cdot 17^7$	=	$13^{11} + 59^3 \cdot 107 \cdot 163$
11089.	1.03241	$3^5 \cdot 40093 + 7^{11} + 29^8 \cdot 47^2$	=	$23^8 \cdot 103 \cdot 137$
11090.	1.03241	$3 \cdot 7^6 \cdot 29^2 + 5^4 \cdot 31^6$	=	$23^7 \cdot 163 + 11^3 \cdot 61$
11091.	1.0324	$5^{12} \cdot 829 \cdot 947 + 19^6 \cdot 883$	=	$17 + 61^8$
11092.	1.0324	$3^{16} \cdot 163 + 11 \cdot 59^6 \cdot 89^2$	=	$31^9 \cdot 139 + 5^2 \cdot 37^4 \cdot 53^2$
11093.	1.0324	$3^{13} \cdot 283 + 5^8$	=	$29^3 \cdot 37^2 + 53^5$
11094.	1.0324	$3^8 \cdot 178639 + 11^{14} \cdot 293 \cdot 359 + 13^{15}$	=	$7^{17} \cdot 171929$
11095.	1.0324	$3^{11} + 59^3 \cdot 269$	=	$3^{23} \cdot 269891 + 5^2 \cdot 7^8 \cdot 557$
11096.	1.03239	$3^8 \cdot 59 \cdot 389 + 13 \cdot 37^7 \cdot 4649$	=	$5^2 \cdot 11^2 + 7 \cdot 31^{10}$
11097.	1.03238	$17^{11} \cdot 97^2 + 61^8 \cdot 6131$	=	$5^{19} \cdot 11^3 \cdot 59 + 7^5 \cdot 13 \cdot 2213$
11098.	1.03238	$19 \cdot 29^9 \cdot 1051 + 3^4 \cdot 31^{11} + 43^6 \cdot 187547$	=	$5^2 \cdot 7 \cdot 41^{10}$

11099.	1.03238	$7^4 \cdot 19^{12} + 3^2 \cdot 47^9 \cdot 439$	$= 5^5 \cdot 37 \cdot 523 + 11^{13} \cdot 17 \cdot 53 \cdot 313$
11100.	1.03238	$5^{24} \cdot 73 + 13^6 \cdot 397$	$= 3^5 \cdot 7 \cdot 107 \cdot 193 + 11^{13} \cdot 126037$
11101.	1.03237	$7^{13} \cdot 7499 + 5 \cdot 13^6 \cdot 19$	$= 37^2 \cdot 73 + 3^5 \cdot 11 \cdot 43^7$
11102.	1.03236	$5^7 \cdot 211^2 + 7 \cdot 13 \cdot 17^{13} + 3^3 \cdot 43 \cdot 2341$	$= 23^{10} \cdot 21757$
11103.	1.03236	$3^{33} \cdot 229 + 7^6 \cdot 89 \cdot 691 + 13^6 \cdot 23 \cdot 1201$	$= 5^4 \cdot 11^{13} \cdot 59$
11104.	1.03236	$3 \cdot 5^7 \cdot 11^3 + 59^9$	$= 23^8 \cdot 110623 + 53^2 \cdot 2089$
11105.	1.03236	$3^4 \cdot 11^{14} \cdot 43^2 + 19^4 \cdot 31 \cdot 199$	$= 5^{23} \cdot 13 \cdot 367 + 7 \cdot 61^4 \cdot 8069$
11106.	1.03235	$7^{14} \cdot 28181 + 5^2 \cdot 37 \cdot 47^9$	$= 13^{13} \cdot 59^2 + 3^3 \cdot 61^4 \cdot 1193$
11107.	1.03235	$11^9 \cdot 17^2 + 31^9 \cdot 257$	$= 3^{24} \cdot 23279 + 7 \cdot 13^{10} \cdot 229$
11108.	1.03235	$5^2 \cdot 11^8 \cdot 659$	$= 3^2 \cdot 7^4 \cdot 13^3 + 37^8 + 47^5 \cdot 83$
11109.	1.03234	$3 \cdot 13^8 + 7 \cdot 61^5 \cdot 5881$	$= 11^{13} + 29^6 \cdot 419$
11110.	1.03234	$5 \cdot 11^3 + 13^{13}$	$= 17^7 \cdot 738109 + 3^4 \cdot 37^3 \cdot 107$
11111.	1.03234	$3^{10} \cdot 13^2 + 11^{10} \cdot 23$	$= 7^9 \cdot 151 + 17^7 \cdot 1439$
11112.	1.03234	$11 \cdot 12781 + 17^{11} \cdot 239^2$	$= 37^4 \cdot 173^2 + 3^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 47^8$
11113.	1.03234	$13^{10} \cdot 131 \cdot 211$	$= 3^{26} \cdot 1499 + 5 \cdot 359 + 7^3 \cdot 61^5$
11114.	1.03233	$5^{22} \cdot 281 + 3^2 \cdot 47 \cdot 2861$	$= 31 \cdot 43^{10} + 7^2 \cdot 53^4 \cdot 661$
11115.	1.03233	$3^{32} \cdot 11 \cdot 1619$	$= 7^9 \cdot 11677 + 17^9 \cdot 154787 + 19^3 \cdot 37^{10}$
11116.	1.03232	$29^9$	$= 5^9 \cdot 17 \cdot 661^2 + 13^2 \cdot 2389 + 3^7 \cdot 37^2$
11117.	1.03232	$3^{22} \cdot 7 \cdot 53 + 17^4 \cdot 18731 + 13 \cdot 23^7$	$= 43^8$
11118.	1.03232	$3 \cdot 7^{19} \cdot 11 \cdot 29 + 19^3 \cdot 18133$	$= 5^{12} \cdot 97379 + 23^{11} \cdot 107^2$
11119.	1.03231	$5^2 \cdot 479 + 3 \cdot 19^{10} \cdot 71 \cdot 101 + 41^5$	$= 13^{11} \cdot 73597$
11120.	1.03231	$11^8$	$= 3^8 \cdot 17^2 \cdot 113 + 5^7 + 7^3 \cdot 53$
11121.	1.03231	$13^{10} \cdot 107$	$= 3^{18} \cdot 5 \cdot 79 + 23^2 \cdot 31^7 + 43^4 \cdot 113^2$
11122.	1.0323	$3^8 \cdot 2447 + 17^{10} \cdot 419$	$= 31^{10} + 7^2 \cdot 67^5 \cdot 379$
11123.	1.0323	$5^7 \cdot 599 + 7^{16}$	$= 11 \cdot 43^4 \cdot 73 + 3^6 \cdot 53^5 \cdot 109$
11124.	1.0323	$11^6 \cdot 23^2 \cdot 37 + 13^{12} \cdot 171481$	$= 5^2 \cdot 19^{10} \cdot 757 + 17^2 \cdot 41^{10}$
11125.	1.0323	$23^{10} \cdot 73 + 31^4 \cdot 71809$	$= 7^{17} \cdot 13 + 5^2 \cdot 11^3 \cdot 53^3$
11126.	1.03229	$5^{17} + 3^8 \cdot 71$	$= 11 \cdot 13^2 \cdot 17^7 + 7 \cdot 31^3 \cdot 577$
11127.	1.03229	$3^2 \cdot 5 \cdot 11^{12} \cdot 367$	$= 7^6 \cdot 23 \cdot 43 + 13^5 \cdot 137 + 59^8 \cdot 353$
11128.	1.03229	$3 \cdot 17^2 \cdot 1721 + 41^7 \cdot 179$	$= 11^{13} + 5^3 \cdot 7^3 \cdot 53^4$
11129.	1.03229	$5^{15} \cdot 97 + 19^6 \cdot 11677 + 13 \cdot 23^9 \cdot 2711$	$= 7^4 \cdot 31^9$
11130.	1.03228	$5^3 \cdot 7^6 \cdot 683 + 11^6 \cdot 23 + 13^{11} \cdot 44029$	$= 43^9 \cdot 157$
11131.	1.03228	$19^3 \cdot 129289 + 31^{11} + 3 \cdot 41^2$	$= 5^{16} \cdot 13 \cdot 12809$
11132.	1.03227	$5^9 \cdot 1777 + 23^7$	$= 3^{14} \cdot 19 + 7^4 \cdot 41^4$
11133.	1.03227	$41^9 \cdot 2081 + 47^8 \cdot 59^2$	$= 3^{27} \cdot 23 \cdot 4357 + 5^{12} \cdot 593$
11134.	1.03227	$3^6 \cdot 13 \cdot 41^7 + 43^9 \cdot 569$	$= 5^{16} \cdot 6907 + 7^{16} \cdot 8629$
11135.	1.03227	$53^3 \cdot 71233$	$= 3^6 \cdot 5^4 + 7^3 + 13^9$
11136.	1.03227	$13^6 \cdot 24877 + 3^5 \cdot 19 \cdot 59^7$	$= 5^{19} + 23 \cdot 29^8 \cdot 997$
11137.	1.03226	$3^{11} \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 59 + 5^{14} \cdot 271^2 + 19^{12}$	$= 7^{12} \cdot 31 \cdot 6203$
11138.	1.03225	$5^2 + 3^3 \cdot 13^4 + 37 \cdot 61^4$	$= 7^8 \cdot 89$
11139.	1.03225	$3 \cdot 29^2 \cdot 967 + 7^3 \cdot 41^8 + 5^4 \cdot 53^6$	$= 23^2 \cdot 61^6 \cdot 101$
11140.	1.03224	$7^{14} + 5 \cdot 31 \cdot 41^5 \cdot 137$	$= 11^{12} + 17 \cdot 19 \cdot 59^2$
11141.	1.03223	$5 \cdot 59^6 + 3^2 \cdot 13^3 \cdot 61^4 + 71^6 \cdot 4703$	$= 7^{15} \cdot 127$
11142.	1.03223	$3^5 \cdot 5^5 \cdot 47 + 7^{11} \cdot 11^2 \cdot 2699 + 17^4 \cdot 1259$	$= 71^8$
11143.	1.03223	$3^{13} \cdot 5 \cdot 7193 + 13^8 + 53^8$	$= 7^2 \cdot 31^6 \cdot 1433$
11144.	1.03223	$43^{10} \cdot 1019 + 7^3 \cdot 53$	$= 29^{10} \cdot 31 \cdot 41^2 + 3 \cdot 47^7 \cdot 64891$
11145.	1.03222	$5^{10} \cdot 13^3$	$= 3^{15} \cdot 37^2 + 19^3 \cdot 1049 + 71^5$
11146.	1.03222	$5^5 \cdot 7^{17} + 19^6 \cdot 83 \cdot 163$	$= 3^5 \cdot 11 \cdot 10399 + 37 \cdot 41^2 \cdot 43^8$
11147.	1.03221	$5^{18}$	$= 7^8 \cdot 661721 + 3 \cdot 11^3 \cdot 43^2 + 47$
11148.	1.03221	$19^9 + 5^3 \cdot 43^5 \cdot 173$	$= 11^3 \cdot 17^2 \cdot 53 + 7 \cdot 29^8$
11149.	1.03221	$7^{15} \cdot 487$	$= 3^{23} \cdot 41 \cdot 599 + 5^9 \cdot 19 + 11^3 \cdot 23^2 \cdot 127$
11150.	1.0322	$23^{11} \cdot 389 + 11^2 \cdot 67^3 \cdot 2111$	$= 5^9 \cdot 59 + 29^{10} \cdot 881$
11151.	1.0322	$7^{11} \cdot 47 \cdot 59^2 + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 23^{11}$	$= 19^{12} \cdot 97 + 41^5 \cdot 151 \cdot 809$
11152.	1.0322	$5^{10} \cdot 733 \cdot 53051$	$= 3^8 + 11^{14} + 19^2 \cdot 1093$
11153.	1.0322	$17^9 \cdot 23^2 \cdot 37 + 67^7 \cdot 311$	$= 3^{25} \cdot 7 \cdot 709 + 5^{12} \cdot 61^2$
11154.	1.0322	$13^2 \cdot 23^9 \cdot 641 + 19 \cdot 31^9 \cdot 937$	$= 3^9 \cdot 7^{14} + 41^9 \cdot 1993$
11155.	1.03219	$5^{18} \cdot 11^2 \cdot 17 + 7^{15} \cdot 31^2 \cdot 71 + 3 \cdot 19^6 \cdot 59 \cdot 503$	$= 53^8 \cdot 73^2$
11156.	1.03219	$3^{31} + 5^7$	$= 7^2 \cdot 43^3 \cdot 1543 + 67^5 \cdot 79 \cdot 5791$
11157.	1.03219	$11^9 \cdot 17^3 + 37^6 \cdot 421 + 3^2 \cdot 29 \cdot 47^3$	$= 5^{16} \cdot 83$
11158.	1.03219	$3^2 \cdot 7^9 \cdot 101^2 + 11^{14} \cdot 31 + 5 \cdot 17^4 \cdot 31091$	$= 29 \cdot 67^8$
11159.	1.03219	$13^{13} + 3 \cdot 19^6 \cdot 67 + 47^3 \cdot 23117$	$= 5^{17} \cdot 397$
11160.	1.03219	$3^{19} \cdot 61 \cdot 71 + 7^{13} \cdot 1459 + 11^{14} \cdot 19^2$	$= 37^8 \cdot 89 \cdot 439$
11161.	1.03219	$5 \cdot 7^9 \cdot 41389 + 31^{11} \cdot 1709$	$= 3^{36} \cdot 43 + 11^{14} \cdot 67 \cdot 1453$
11162.	1.03219	$17 \cdot 41^9 \cdot 211$	$= 5^{15} \cdot 277 + 3 \cdot 11^3 \cdot 23 \cdot 43^7 + 13 \cdot 47^9 \cdot 79$
11163.	1.03218	$47^8 \cdot 419$	$= 5^2 \cdot 11^4 \cdot 59 + 29^7 \cdot 53 + 7^3 \cdot 43^7 \cdot 107$
11164.	1.03218	$19^5 \cdot 23 + 47^2 + 59^4 \cdot 499$	$= 5^{14}$
11165.	1.03218	$17^{10}$	$= 7^4 + 5 \cdot 11^5 \cdot 19 + 67^4 \cdot 100043$
11166.	1.03214	$5^4 \cdot 23^5$	$= 3^{17} \cdot 31 + 11^4 \cdot 1321 + 13^4$
11167.	1.03213	$13^2 \cdot 37^5 \cdot 53 + 5 \cdot 19 \cdot 43^7$	$= 3^5 \cdot 7^6 \cdot 149 + 31^9$
11168.	1.03213	$17^{12} \cdot 31 + 61^3 \cdot 71^2$	$= 3^{25} \cdot 19 \cdot 43 + 29^8 \cdot 34721$
11169.	1.03212	$13^{13} \cdot 73 \cdot 2351 + 5 \cdot 29^{11} \cdot 89 + 3^2 \cdot 61^8 \cdot 10733$	$= 17^{12} \cdot 19^4$
11170.	1.03212	$5 \cdot 7^{10} \cdot 13 + 11^{11}$	$= 3^{17} \cdot 43 \cdot 53 + 19^6 \cdot 199$
11171.	1.03211	$3^3 \cdot 17^8 + 11^2 \cdot 71$	$= 5^6 \cdot 31 + 61^5 \cdot 223$
11172.	1.03211	$3^3 \cdot 19 \cdot 151 + 11^2 \cdot 107^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$= 47^9 \cdot 53^2$
11173.	1.0321	$7^2 \cdot 11^6 \cdot 719 + 13^{14} \cdot 59 + 3^3 \cdot 5 \cdot 23^{11}$	$= 61^7 \cdot 114847$

11174.	1.0321	$3^3 \cdot 137597 + 5^2 \cdot 23^{11} \cdot 71 + 17^3 \cdot 29^7$	=	$19^{11} \cdot 14519$
11175.	1.0321	$11^2 \cdot 13^9 \cdot 157 + 7^2 \cdot 61^6 \cdot 769$	=	$3^{27} \cdot 281 + 5^4 \cdot 23^3$
11176.	1.0321	$3^{27} + 23^{10}$	=	$5^{10} \cdot 7 \cdot 31 \cdot 101 + 61 \cdot 67^5 \cdot 593$
11177.	1.03209	$11^{15} \cdot 2749$	=	$3^{19} \cdot 20551 + 5^{20} \cdot 347^2 + 7 \cdot 23^7 \cdot 43 \cdot 131$
11178.	1.03209	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049 + 3 \cdot 11 \cdot 733$	=	$7^{19} + 19^4 \cdot 601$
11179.	1.03209	$5 \cdot 41^5 \cdot 1237 + 3^5 \cdot 67^7$	=	$13^4 \cdot 23^7 + 7 \cdot 59^7 \cdot 79$
11180.	1.03208	$47^9 \cdot 53^2$	=	$7 \cdot 13^2 \cdot 17^2 + 3^3 \cdot 5 \cdot 19^2 \cdot 23 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
11181.	1.03208	$5^3 \cdot 65629 + 7^{15} \cdot 139 \cdot 359$	=	$3^{23} \cdot 13 \cdot 29 + 17^2 \cdot 31^{10}$
11182.	1.03208	$3^4 \cdot 47^9$	=	$7 \cdot 11^4 \cdot 101 \cdot 107 + 5 \cdot 17^{11} \cdot 23^2 + 43^5 \cdot 2731$
11183.	1.03207	$5^5 \cdot 11^2 \cdot 17 + 7^{10} + 3^2 \cdot 47^5 \cdot 73$	=	$19^2 \cdot 53^5$
11184.	1.03207	$13^9 \cdot 19853 + 47^2 \cdot 227$	=	$3^{27} + 5^3 \cdot 31^7 \cdot 59$
11185.	1.03207	$3^{20} \cdot 109^2 + 5 \cdot 17^3 \cdot 1049$	=	$7 \cdot 3331 + 23^{10}$
11186.	1.03207	$3^{30} + 5^{17} \cdot 503 + 11 \cdot 47^4 \cdot 53$	=	$29^7 \cdot 34183$
11187.	1.03207	$67^6 \cdot 1148111 + 71^2 \cdot 449$	=	$5^7 + 23^{11} \cdot 109$
11188.	1.03207	$3^4 \cdot 11^7 \cdot 61 + 17^2 \cdot 29 \cdot 31^3 + 5^3 \cdot 41^4$	=	$7^{13}$
11189.	1.03206	$3^{14} \cdot 11 \cdot 43 + 5^4 \cdot 53^5$	=	$7^{12} \cdot 19 + 23^5 \cdot 101$
11190.	1.03206	$3 \cdot 5^{21} \cdot 149$	=	$7^{16} \cdot 6361 + 13^5 \cdot 23^2 + 61^6 \cdot 33997$
11191.	1.03206	$3^{22} \cdot 31 \cdot 7873 + 13^{15}$	=	$7^5 \cdot 155009 + 17^{12} \cdot 101$
11192.	1.03206	$17^3 \cdot 6353 + 7^2 \cdot 41^6 \cdot 73$	=	$11^{12} + 5^4 \cdot 53^6$
11193.	1.03206	$17^5 \cdot 2503 + 19^8 \cdot 139 \cdot 257 + 23^{11} \cdot 97$	=	$3 \cdot 11^3 \cdot 13^{12}$
11194.	1.03205	$3^{28} \cdot 1471 + 11 \cdot 37^7$	=	$13^{11} \cdot 137^2 + 7 \cdot 17 \cdot 47^5 \cdot 577$
11195.	1.03204	$5^{12} \cdot 6869 + 31^9 \cdot 823$	=	$7^{18} \cdot 13 + 17^9 \cdot 4993$
11196.	1.03204	$13^7 \cdot 19793 + 3^4 \cdot 23^7 \cdot 839 + 17 \cdot 47^2$	=	$7^{17}$
11197.	1.03203	$5^{11} \cdot 43^2 + 13 \cdot 61^4$	=	$7 \cdot 11^4 \cdot 47 + 67^6$
11198.	1.03203	$23^9 \cdot 115337 + 43^3 \cdot 197^2$	=	$3^{20} \cdot 11 \cdot 13 + 7^{17} \cdot 19 \cdot 47$
11199.	1.03202	$11^7 \cdot 701 + 13^9 \cdot 29 \cdot 59 + 3^7 \cdot 23$	=	$5^{16} \cdot 7 \cdot 17$
11200.	1.03202	$3^6 \cdot 7 \cdot 23^5 \cdot 12809 + 11^2 \cdot 31^2 \cdot 41$	=	$29^{10} + 59^2$
11201.	1.03201	$3^{22} \cdot 5 \cdot 11 + 59^7 \cdot 449$	=	$7 \cdot 103 \cdot 2579 + 47^9$
11202.	1.03201	$7^{16} \cdot 401 + 11 \cdot 13^5 \cdot 19 \cdot 199 + 3 \cdot 47^4 \cdot 127$	=	$5^6 \cdot 31^8$
11203.	1.03201	$5^2 \cdot 7^{18} + 67 \cdot 300673$	=	$19^6 \cdot 7193 + 3^4 \cdot 43^9$
11204.	1.03201	$11^{13} \cdot 677$	=	$23^{11} + 3^5 \cdot 31^7 \cdot 53 + 13 \cdot 19 \cdot 37^7 \cdot 941$
11205.	1.03201	$13^7 \cdot 16223 + 5 \cdot 17^2$	=	$3 \cdot 7^7 + 31^7 \cdot 37$
11206.	1.03201	$3^{33} \cdot 191$	=	$5^{20} \cdot 13^2 + 17 \cdot 41^8 \cdot 7703 + 67^5 \cdot 21871$
11207.	1.03201	$3^{26} \cdot 229^2 + 7^5 \cdot 48091 + 5^3 \cdot 13 \cdot 23^5$	=	$53^8 \cdot 2141$
11208.	1.03201	$5^{21} \cdot 47$	=	$7^3 \cdot 11^{11} \cdot 229 + 17^6 \cdot 40213 + 23 \cdot 107$
11209.	1.03201	$7^{11} \cdot 19 \cdot 79 + 3^4 \cdot 29$	=	$5^{15} \cdot 97 + 41^5 \cdot 67$
11210.	1.03201	$7^{14} \cdot 5807$	=	$5^{11} \cdot 17 \cdot 1283 + 13^{14} + 19^3 \cdot 1181$
11211.	1.032	$11^{14} \cdot 1741$	=	$13^{12} \cdot 163^2 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 17^{11} + 67^5 \cdot 239 \cdot 479$
11212.	1.032	$5^{10} \cdot 131 + 3^5 \cdot 7^{15} \cdot 317$	=	$19^{11} \cdot 43 \cdot 73 + 41^6 \cdot 9787$
11213.	1.032	$7^4 \cdot 67829 + 19^{11} + 53^2 \cdot 1373$	=	$5 \cdot 13^{12}$
11214.	1.032	$3^{33} \cdot 37 + 43^2 \cdot 14489$	=	$7^{13} \cdot 83^2 + 13^{11} \cdot 139 \cdot 823$
11215.	1.032	$3^{29} \cdot 13 \cdot 787 + 19^5 \cdot 20063 + 7 \cdot 37^4 \cdot 137$	=	$11^{14} \cdot 43^2$
11216.	1.032	$11 \cdot 19^{12} \cdot 263$	=	$3^{30} \cdot 137 \cdot 227 + 23^6 \cdot 42323 + 5^7 \cdot 67^5$
11217.	1.03199	$5^{12} \cdot 5869 + 13^2 \cdot 67^5$	=	$3^{23} \cdot 7 + 19^8 \cdot 59$
11218.	1.03199	$13 \cdot 53^9$	=	$3^{27} \cdot 17^2 \cdot 19 + 7^{12} \cdot 23 \cdot 2909 + 5 \cdot 11^{10} \cdot 761$
11219.	1.03199	$3^5 \cdot 31^8$	=	$5^8 \cdot 41543 + 37^8 \cdot 59 + 29 \cdot 61^3$
11220.	1.03198	$7^6 + 3^2 \cdot 13^8 \cdot 1373$	=	$11^3 \cdot 83 \cdot 137 + 5 \cdot 17^{10}$
11221.	1.03198	$41^4 \cdot 8095799$	=	$3^{28} + 5^6 + 7^4 \cdot 11 \cdot 23$
11222.	1.03198	$37 + 61^7$	=	$3^{20} \cdot 5 \cdot 179 + 47^4 \cdot 4523$
11223.	1.03198	$19^{10} + 59^3 \cdot 5003$	=	$5^2 \cdot 113 + 3 \cdot 7^9 \cdot 37^3$
11224.	1.03198	$3^{30} \cdot 3593 + 5^{19} \cdot 27407 + 17^{10} \cdot 29^2 \cdot 109$	=	$7^2 \cdot 23^{11} \cdot 31$
11225.	1.03197	$7^{16} \cdot 127 \cdot 1181 + 11 \cdot 23^2 + 3^2 \cdot 67^7 \cdot 15901$	=	$13^{13} \cdot 130^2$
11226.	1.03196	$3^{25} \cdot 19 \cdot 83 + 5^4 \cdot 4373 + 13^3 \cdot 23^9$	=	$11 \cdot 37^8 \cdot 137$
11227.	1.03196	$29^6 \cdot 9769$	=	$5^9 \cdot 11 + 13^2 \cdot 97^2 + 7^2 \cdot 17^9$
11228.	1.03195	$17^2 + 37^9$	=	$3 \cdot 5^{12} \cdot 11 \cdot 127^2 + 13 \cdot 67^3 \cdot 4139$
11229.	1.03195	$11 \cdot 1151 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 7 \cdot 37 \cdot 61^2 \cdot 173$
11230.	1.03195	$3^9 \cdot 7 \cdot 467 + 13^{13} \cdot 23 + 17^{10} \cdot 14621$	=	$5^3 \cdot 37^8 \cdot 83$
11231.	1.03195	$5^2 \cdot 13 \cdot 23^9$	=	$3^3 \cdot 11^{10} \cdot 367 + 7^3 \cdot 19^9 + 37^7 \cdot 2293$
11232.	1.03194	$5^{19} \cdot 79 + 13^{12} \cdot 12569$	=	$3^{27} \cdot 11^3 \cdot 29 + 19 \cdot 72229$
11233.	1.03194	$5^{13} \cdot 109^2 + 7 \cdot 19^5 \cdot 229 + 47 \cdot 251^2$	=	$29^9$
11234.	1.03193	$5^{20} + 17 \cdot 43^3 \cdot 727$	=	$11^7 \cdot 23^2 + 13^8 \cdot 29^2 \cdot 139$
11235.	1.03192	$3^{33} \cdot 1901 + 13^2 \cdot 17^9 \cdot 73$	=	$5^{15} \cdot 409 \cdot 449 + 41^{10} \cdot 787$
11236.	1.03192	$23^4 \cdot 79 + 47^2 \cdot 7207 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 53^6$	=	$3^{28} \cdot 7$
11237.	1.03191	$3^{28} \cdot 97 + 5^7 + 17 \cdot 43^2 \cdot 4363$	=	$7^{13} \cdot 37 \cdot 619$
11238.	1.03191	$5^{10} \cdot 439 \cdot 647 + 7^4 \cdot 23^3 + 47^9$	=	$3^{23} \cdot 17 \cdot 701$
11239.	1.0319	$3^{22} \cdot 11 \cdot 701 + 5^2 \cdot 17^{11} + 13 \cdot 23^8 \cdot 5189$	=	$7^{14} \cdot 97^2$
11240.	1.0319	$13^{12} + 17^3 \cdot 28439$	=	$3^{17} + 5^{12} \cdot 95429$
11241.	1.03189	$3^{27} \cdot 101 + 5^3 \cdot 7^{11} + 53^5 \cdot 10639$	=	$29^8 \cdot 1549$
11242.	1.03188	$3^{18} \cdot 7^2 \cdot 31 \cdot 47 + 17^{13} \cdot 71$	=	$5 \cdot 13^{12} \cdot 6037 + 43^3 \cdot 317$
11243.	1.03188	$13^5 \cdot 1997 + 47^8 \cdot 18341$	=	$3^{27} \cdot 52981 + 5^{20} \cdot 7^3$
11244.	1.03188	$3^8 \cdot 11 \cdot 13^8 + 23^{11} \cdot 577 + 17 \cdot 31^8 \cdot 12157$	=	$37^{10} \cdot 151$
11245.	1.03188	$3 \cdot 7^{10} \cdot 29 \cdot 33353 + 13 \cdot 23^3$	=	$11^6 \cdot 137^2 + 31^{10}$
11246.	1.03188	$7^8 \cdot 53 + 3 \cdot 11^2 \cdot 37 \cdot 41 + 59^9$	=	$23^8 \cdot 110623$
11247.	1.03187	$11^{12} \cdot 64621$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 3 \cdot 13^3 \cdot 599 + 19^3 \cdot 173$
11248.	1.03187	$5 \cdot 7^2 \cdot 13^{10} \cdot 31 + 23^7 \cdot 9151$	=	$3^9 + 11^{11} \cdot 3779$

11249.	1.03187	$3^{23} \cdot 89 + 5^{19} \cdot 114013$	=	$11^{12} \cdot 101 \cdot 5927 + 19^2 \cdot 31^{10}$
11250.	1.03186	$5^{20} \cdot 41^2 \cdot 101$	=	$13^{12} \cdot 1483 + 19^6 \cdot 613 + 3^2 \cdot 67^8 \cdot 4421$
11251.	1.03186	$5^{13} \cdot 70573 + 13^{13} \cdot 577 + 41^6 \cdot 8923$	=	$53^{10}$
11252.	1.03186	$11 \cdot 13^8 \cdot 491 + 31^8$	=	$5 \cdot 17^2 \cdot 23^7 + 7^5 \cdot 67^4$
11253.	1.03186	$3^4 \cdot 7^5 \cdot 11 + 13^{12} \cdot 5519 + 61^7 \cdot 118253$	=	$29^{11} \cdot 41$
11254.	1.03186	$3^{10} \cdot 13^2 \cdot 577 + 5^{20} + 19 \cdot 71^6$	=	$7 \cdot 17^8 \cdot 2003$
11255.	1.03185	$3^2 \cdot 19^6 \cdot 127 + 5^4 \cdot 11^2 \cdot 23^8$	=	$13^{13} \cdot 17 + 7^2 \cdot 41^6 \cdot 3323$
11256.	1.03185	$43^9 + 7 \cdot 67^9 \cdot 347 + 71^5 \cdot 16987$	=	$11^{14} \cdot 101 \cdot 1723$
11257.	1.03185	$5^{16} \cdot 239 + 3^5 \cdot 29^2 + 41^3 \cdot 73^2$	=	$13^9 \cdot 19 \cdot 181$
11258.	1.03184	$5^{17} \cdot 173 + 29 \cdot 37^2 \cdot 71^5$	=	$17^{10} \cdot 101 + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 31^4$
11259.	1.03184	$5^9 \cdot 29 + 17^3 \cdot 59^5$	=	$19 \cdot 73 \cdot 193 + 37^8$
11260.	1.03184	$3^{19} \cdot 131^2 + 13^8 \cdot 19 \cdot 41 \cdot 719$	=	$5^{21} + 17^3 \cdot 691$
11261.	1.03183	$31^8 \cdot 47^2$	=	$3^4 \cdot 43 \cdot 461 + 5^{16} \cdot 12347 + 7^{11} \cdot 17$
11262.	1.03183	$3 \cdot 7^3 \cdot 19^2 \cdot 83 + 11 \cdot 67^{10}$	=	$5^2 \cdot 13^{13} \cdot 2647 + 17^9 \cdot 113 \cdot 631$
11263.	1.03183	$29^{11}$	=	$3^{25} \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 17 + 5^4 \cdot 37^4 \cdot 307 + 13 \cdot 41^4 \cdot 1129$
11264.	1.03183	$5^4 \cdot 7^5 \cdot 41 + 59^6 \cdot 4931$	=	$3^6 \cdot 11^{11} + 43^4 \cdot 127$
11265.	1.03182	$13 \cdot 17^{12} \cdot 43^2 + 3^4 \cdot 19^8 \cdot 41$	=	$5^6 \cdot 8123 + 37^5 \cdot 197 \cdot 547$
11266.	1.03182	$3^{12} \cdot 37^2 \cdot 109 + 11^{13} \cdot 29$	=	$7^8 \cdot 89 + 17^9 \cdot 8443$
11267.	1.03182	$19^{11} + 37 \cdot 59611 + 3^2 \cdot 59^3 \cdot 89$	=	$5 \cdot 13^{12}$
11268.	1.03181	$71^8$	=	$3^{11} \cdot 97 + 13^{10} \cdot 43 \cdot 59 + 19^8 \cdot 29 \cdot 601$
11269.	1.03181	$5^4 \cdot 2053 + 29^{10} \cdot 1471 + 13^2 \cdot 17^2 \cdot 41^8$	=	$3^2 \cdot 7^{16} \cdot 3373$
11270.	1.03181	$3^{25} \cdot 829$	=	$7^{12} \cdot 13 \cdot 3083 + 11^9 \cdot 19^3 + 23^9 \cdot 73$
11271.	1.03181	$13^2 + 17^{10}$	=	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 163 + 7^7 \cdot 11^2 \cdot 20231$
11272.	1.03181	$5^9 \cdot 359 + 11^7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 41$	=	$19^9 + 23^2$
11273.	1.0318	$11^{11} \cdot 307 + 3^2 \cdot 19^8 \cdot 1439 + 17^3 \cdot 47^4$	=	$7^4 \cdot 71^6$
11274.	1.0318	$3^{24} \cdot 31^2 \cdot 83 + 5^2 \cdot 41^9$	=	$7^{15} \cdot 6469 + 23^3 \cdot 5783$
11275.	1.0318	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^4 \cdot 7 \cdot 587 + 19^{11} + 59^2 \cdot 47797$
11276.	1.0318	$3 \cdot 13 \cdot 17^{12}$	=	$5 \cdot 7^3 \cdot 15259 + 11^{11} \cdot 43^3 + 19^8 \cdot 2237$
11277.	1.0318	$13^8 \cdot 17^2 \cdot 19 + 53^6 \cdot 14083$	=	$5^{18} \cdot 83 + 3 \cdot 29^4$
11278.	1.0318	$5^{20} \cdot 7^3 + 17^8 \cdot 101 \cdot 1049 + 19^6 \cdot 73$	=	$3^{25} \cdot 11 \cdot 37 \cdot 97$
11279.	1.0318	$29^{11} \cdot 59 + 13 \cdot 53^5 \cdot 8219$	=	$3^{29} \cdot 17 \cdot 617 + 5 \cdot 7^4 \cdot 19^7$
11280.	1.03179	$3^{10} \cdot 20051 + 7 \cdot 11^{15} \cdot 727$	=	$5^{19} \cdot 359 + 17 \cdot 47^9 \cdot 1117$
11281.	1.03179	$5^{17} \cdot 761 + 13^{10} + 17^7 \cdot 31 \cdot 349$	=	$7 \cdot 11^{11} \cdot 293$
11282.	1.03179	$5^{11} \cdot 7 \cdot 631 + 29^5 \cdot 1423 + 3^9 \cdot 43^5$	=	$11^{12}$
11283.	1.03179	$41^8 \cdot 16427$	=	$5^{19} \cdot 13 \cdot 23^2 + 7^6 \cdot 10687 + 11^3 \cdot 47^2$
11284.	1.03179	$3^{17} \cdot 27431 + 5^{16} \cdot 19^3$	=	$11 \cdot 23^9 \cdot 53 + 7 \cdot 17 \cdot 29^6$
11285.	1.03178	$7^6 \cdot 47^7 + 61^4 \cdot 67987$	=	$5^{24} + 23^2 \cdot 115601$
11286.	1.03177	$3^9 \cdot 11^3 + 7^{10} \cdot 331 + 5^4 \cdot 29^4$	=	$17^7 \cdot 229$
11287.	1.03177	$41^{10}$	=	$3^{18} \cdot 17 + 5 \cdot 11^8 \cdot 29947 + 47^7 \cdot 26431$
11288.	1.03177	$11^{14}$	=	$3^6 \cdot 5^{12} \cdot 257 + 17^2 \cdot 29^7 \cdot 67 + 43 \cdot 2243$
11289.	1.03175	$5^{15} \cdot 71 + 7^6 \cdot 53 \cdot 491$	=	$31^7 + 11 \cdot 41^7$
11290.	1.03175	$59 \cdot 61^9$	=	$7^{15} \cdot 29 \cdot 509 + 5^3 \cdot 11^7 \cdot 31 + 3 \cdot 17^{11} \cdot 6029$
11291.	1.03175	$3^{21}$	=	$5^6 \cdot 19 + 7^6 \cdot 88903 + 29^4$
11292.	1.03174	$3 \cdot 11^8 \cdot 21713 + 19^{11} \cdot 29 \cdot 109$	=	$5^{15} \cdot 1499 + 7 \cdot 47^{10}$
11293.	1.03173	$11^7 \cdot 347 + 5^4 \cdot 13^{13} \cdot 19$	=	$3 \cdot 7^{14} \cdot 4903 + 23^{10} \cdot 86579$
11294.	1.03173	$5^{13} \cdot 17 \cdot 1667 + 11^{16} \cdot 107$	=	$7^{16} \cdot 3793 + 3^3 \cdot 23^{10} \cdot 4283$
11295.	1.03173	$3^{14} \cdot 43^2 + 7^{16} \cdot 25667$	=	$11^5 \cdot 29 \cdot 37 + 5^2 \cdot 41^8 \cdot 4273$
11296.	1.03173	$5^{12} \cdot 11^4 + 17^9 \cdot 59 \cdot 631 + 61^8 \cdot 67^2$	=	$3 \cdot 47^8 \cdot 12109$
11297.	1.03173	$5^{19} \cdot 47 + 11^4 \cdot 211 + 3^2 \cdot 19^4 \cdot 53$	=	$41^7 \cdot 4603$
11298.	1.03173	$5^{17} + 11^2 \cdot 29 \cdot 43^5 + 17 \cdot 47^4$	=	$3^{18} \cdot 3301$
11299.	1.03172	$31^{10} \cdot 401$	=	$3^{29} \cdot 4789 + 5^3 \cdot 13^5 \cdot 881 + 17^4 \cdot 547^2$
11300.	1.03172	$37^7 \cdot 41^2$	=	$3^{21} \cdot 5^3 \cdot 11^2 + 19^2 \cdot 257 + 23 \cdot 31^6 \cdot 67$
11301.	1.03172	$7^{16} \cdot 13 \cdot 2617 + 47^{10} \cdot 457$	=	$3^3 \cdot 5^{21} \cdot 1931 + 17^{10} \cdot 41 \cdot 61^2$
11302.	1.03171	$47^9 \cdot 193 + 3^2 \cdot 61^8 \cdot 239$	=	$5^8 \cdot 43 \cdot 1429 + 7 \cdot 11^4 \cdot 19^{10}$
11303.	1.0317	$11^4 + 17^{10} \cdot 23 \cdot 89$	=	$3^2 \cdot 5^{17} \cdot 601 + 13 \cdot 31^2 \cdot 983$
11304.	1.0317	$7^5 \cdot 71 \cdot 151 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 29^2 \cdot 37 \cdot 433$
11305.	1.0317	$5^4 \cdot 7^{14} \cdot 359 + 31^2 \cdot 251$	=	$3^{25} \cdot 13 \cdot 3607 + 17^{12} \cdot 193$
11306.	1.03169	$5^{19} \cdot 43^2 + 17^5 \cdot 19 \cdot 139$	=	$3^{25} \cdot 107 \cdot 389 + 29^6 \cdot 313$
11307.	1.03169	$3 \cdot 173 + 5^{15} \cdot 13 + 7^5 \cdot 1109$	=	$23 \cdot 29^7$
11308.	1.03169	$13^{14}$	=	$3 \cdot 17^2 \cdot 29137 + 7 \cdot 31^8 \cdot 659 + 11 \cdot 43^7$
11309.	1.03169	$3^2 \cdot 5^{17} \cdot 601 + 11^3 \cdot 13 \cdot 709$	=	$17^{10} \cdot 23 \cdot 89 + 43^2$
11310.	1.03169	$7^{15} + 5^2 \cdot 31 \cdot 37^5$	=	$3^{24} \cdot 17 + 19 \cdot 71 \cdot 709$
11311.	1.03168	$3^3 \cdot 5^{18} + 37^4 \cdot 367$	=	$11^{11} \cdot 19^2 + 13 \cdot 29 \cdot 2383$
11312.	1.03168	$5^{20} \cdot 89^2 + 13^2 \cdot 23^{11} \cdot 431$	=	$3^{32} \cdot 149 \cdot 251 + 19^{10} \cdot 139619$
11313.	1.03166	$7^{11} \cdot 2113 + 11^{14}$	=	$3^{21} \cdot 17^2 \cdot 127 + 23^4 \cdot 5651$
11314.	1.03166	$23^{10} \cdot 21757 + 3^2 \cdot 5 \cdot 43^2$	=	$7 \cdot 13 \cdot 17^{13} + 19^4 \cdot 26711$
11315.	1.03166	$19^{11} + 7^2 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 53^2 + 3^3 \cdot 59^2 \cdot 797$	=	$5 \cdot 13^{12}$
11316.	1.03165	$7 \cdot 11^5 \cdot 1367 + 13^{11} \cdot 21061$	=	$3^{24} \cdot 419 + 17 \cdot 19^{12}$
11317.	1.03165	$3^{16} \cdot 11 \cdot 29 + 7^{16} \cdot 101 \cdot 673$	=	$5^{13} \cdot 23^2 \cdot 179 + 17^{12} \cdot 3877$
11318.	1.03165	$11^{12} \cdot 347 + 19^9 \cdot 1913 + 31^5 \cdot 311$	=	$3^{23} \cdot 5^4 \cdot 29$
11319.	1.03165	$3 \cdot 13^{11} \cdot 17^2 + 11^4 \cdot 37^3$	=	$29^2 \cdot 59^3 + 67^6 \cdot 89 \cdot 193$
11320.	1.03164	$5^4 \cdot 211 + 23^6 \cdot 2269$	=	$3^{19} \cdot 17^2 + 53$
11321.	1.03163	$3^{21} \cdot 17 \cdot 47 + 5^{15} \cdot 11^2 + 67^6 \cdot 3923$	=	$7^{14} \cdot 541$
11322.	1.03163	$5^{12} \cdot 29^2$	=	$11^5 + 3 \cdot 43^5 \cdot 433 + 17 \cdot 61^5$
11323.	1.03162	$3 \cdot 5^{18} \cdot 30971 + 7^{21} + 17^2 \cdot 31 \cdot 53^6$	=	$19^{10} \cdot 47 \cdot 3169$

11324.	1.03162	$11^{13} \cdot 126037 + 3^4 \cdot 17^3 \cdot 23$	=	$5^{24} \cdot 73 + 31^3 \cdot 107 \cdot 593$
11325.	1.03162	$7^{10} \cdot 2062561 + 13^3$	=	$5^3 \cdot 11^3 \cdot 1171 + 17^{12}$
11326.	1.03162	$19^{10} \cdot 137 \cdot 293$	=	$3^{24} \cdot 7^5 + 5 \cdot 17^8 \cdot 13693 + 53^9 \cdot 73$
11327.	1.03161	$17^4 \cdot 1187 + 29^2 \cdot 53^7$	=	$3^7 \cdot 5^{16} + 7 \cdot 31^7 \cdot 43 \cdot 79$
11328.	1.03161	$29^9$	=	$3^{25} \cdot 17 + 13^3 \cdot 199 + 5 \cdot 41^4 \cdot 7307$
11329.	1.03161	$23^{10} \cdot 54539$	=	$3^4 \cdot 7^{16} \cdot 839 + 13^8 + 17^8 \cdot 126691$
11330.	1.03161	$5^5 \cdot 509 + 11^5 \cdot 39887 + 3^6 \cdot 7 \cdot 23^{11}$	=	$17^{11} \cdot 141871$
11331.	1.03161	$3^3 \cdot 11 \cdot 83 + 13^{11} \cdot 269$	=	$47^4 \cdot 101^2 + 53 \cdot 71^7$
11332.	1.0316	$7^5 \cdot 13^{10} + 31^9 \cdot 47 \cdot 137 + 3 \cdot 17 \cdot 41^2$	=	$71^7 \cdot 18973$
11333.	1.0316	$3^{31} \cdot 7 \cdot 677 + 13^{10} \cdot 383^2$	=	$5^3 \cdot 11^{13} \cdot 683 + 41^2 \cdot 7349$
11334.	1.0316	$13 \cdot 271 + 3^6 \cdot 23^8$	=	$11 \cdot 17^4 \cdot 37 + 5^2 \cdot 31^7 \cdot 83$
11335.	1.03159	$3 \cdot 5^6 \cdot 17^2 + 11^{12} \cdot 1669$	=	$23^2 \cdot 3329 + 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$
11336.	1.03159	$3^{23} \cdot 24877 + 5^{16} \cdot 19^4 + 11 \cdot 41^7 \cdot 199$	=	$17^{11} \cdot 661$
11337.	1.03158	$11^{15} \cdot 17 \cdot 89$	=	$3^{19} \cdot 32183 + 5^{12} \cdot 157 + 7^{16} \cdot 13 \cdot 14629$
11338.	1.03158	$31^{10}$	=	$3^2 \cdot 119039 + 7^{13} \cdot 11 \cdot 769 + 19^3 \cdot 23^5$
11339.	1.03157	$5 \cdot 83^2 + 29^9 \cdot 89$	=	$7 \cdot 11^6 \cdot 71^2 + 19^9 \cdot 4001$
11340.	1.03157	$7^{18} \cdot 61 + 5^2 \cdot 17^6 \cdot 47^2 + 23 \cdot 41^5 \cdot 53^2$	=	$3^{25} \cdot 13 \cdot 29 \cdot 311$
11341.	1.03157	$7^2 \cdot 17^7$	=	$11^2 \cdot 23^2 + 37^2 \cdot 41^4 + 3^2 \cdot 71^5$
11342.	1.03156	$5^4 \cdot 11^{12} \cdot 23 + 19^{11} \cdot 2111$	=	$3^{26} \cdot 114493 + 7^3 \cdot 17^2 \cdot 41^2$
11343.	1.03156	$7^2 \cdot 11^3 \cdot 13^5 + 3^2 \cdot 5 \cdot 17^{10} \cdot 53 + 19^5 \cdot 167483$	=	$37^{10}$
11344.	1.03156	$5^5 \cdot 337 + 11^{14} \cdot 23 \cdot 73 + 53^3 \cdot 197^2$	=	$3^4 \cdot 59^7 \cdot 3163$
11345.	1.03155	$7^2 \cdot 13^9 + 19 \cdot 43^9 \cdot 883 + 5^2 \cdot 17 \cdot 23^2 \cdot 47^3$	=	$3^{29} \cdot 122861$
11346.	1.03155	$5^{11} \cdot 1627 + 3^4 \cdot 11 \cdot 19^8 + 7^2 \cdot 47^8 \cdot 1913$	=	$43^9 \cdot 4441$
11347.	1.03155	$7 \cdot 17^{11} \cdot 9029$	=	$5^{25} + 29^9 \cdot 128663 + 61^7 \cdot 487$
11348.	1.03155	$11^{11} \cdot 29 + 19^6 \cdot 59 \cdot 89$	=	$3^{23} \cdot 41 + 23^7 \cdot 37^2$
11349.	1.03155	$3^{26} \cdot 5^2 \cdot 4919$	=	$29^{10} \cdot 743 + 11^3 \cdot 37^2 + 7^3 \cdot 41^4 \cdot 491$
11350.	1.03154	$41^7 \cdot 71 \cdot 1009 + 43^5 \cdot 113^2$	=	$3^6 \cdot 51^9 + 11^{10} \cdot 1901$
11351.	1.03154	$13^9 \cdot 31 \cdot 919 + 17^{15} \cdot 29 + 3 \cdot 5^2 \cdot 19^{10} \cdot 43$	=	$11 \cdot 71^8 \cdot 11689$
11352.	1.03153	$5^8 \cdot 1021 + 31^2 \cdot 43^5$	=	$3^{18} \cdot 7^3 + 11^8 \cdot 41$
11353.	1.03153	$3^{31} + 11^{14} \cdot 4943 + 37^6 \cdot 39047$	=	$31^9 \cdot 71023$
11354.	1.03152	$67^7 \cdot 127 \cdot 149$	=	$3^{10} \cdot 23^2 \cdot 37 + 7^{17} \cdot 17 \cdot 29 + 11^4 \cdot 281^2$
11355.	1.03152	$11^4 \cdot 18481 + 7^3 \cdot 17^3 \cdot 103 + 23^{11}$	=	$5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$
11356.	1.03151	$23^{10} + 43 \cdot 71$	=	$5^{10} \cdot 523 + 7^9 \cdot 83^2 \cdot 149$
11357.	1.03151	$3^{28} \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 97 + 37 \cdot 47^9 \cdot 79$	=	$13^{12} \cdot 19^3 + 17^{11} \cdot 129959$
11358.	1.03151	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 29^2 \cdot 1549 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
11359.	1.0315	$5^2 \cdot 7^{13} \cdot 11^3 + 53^5 \cdot 28297$	=	$3^{26} \cdot 19 \cdot 67 + 17^6 \cdot 29^2$
11360.	1.0315	$13^9 \cdot 103^2$	=	$5 \cdot 2693 + 7^{15} \cdot 23 + 47^6 \cdot 307$
11361.	1.03149	$3^{24} \cdot 127^2 + 5^2 \cdot 7^8 \cdot 23^2$	=	$11^2 \cdot 13 \cdot 2447 + 19^{10} \cdot 743$
11362.	1.03149	$47^9 \cdot 53^2$	=	$23 \cdot 1093 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 7 \cdot 59^3$
11363.	1.03149	$13^{10} \cdot 8783$	=	$3^{24} \cdot 4241 + 5^{12} + 11^2 \cdot 29^6 \cdot 181$
11364.	1.03149	$7^{10} \cdot 13613 + 3^2 \cdot 29^9 \cdot 317$	=	$11^{14} \cdot 109 + 5^4 \cdot 19 \cdot 43^3$
11365.	1.03148	$7^7 \cdot 41 \cdot 109 + 13^6 \cdot 503$	=	$3^{14} + 5^{14}$
11366.	1.03148	$7^{10} \cdot 43^2 + 5 \cdot 37^9$	=	$11^{10} \cdot 25073 + 19^5 \cdot 787$
11367.	1.03147	$5^{21} \cdot 7 + 3^4 \cdot 17^3 \cdot 191$	=	$11^8 \cdot 47 \cdot 263 + 13^{11} \cdot 1861$
11368.	1.03147	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 11^{14} + 37^4 \cdot 43 \cdot 3169$	=	$7^{15} \cdot 29^2 \cdot 107 + 13 \cdot 17^5 \cdot 31$
11369.	1.03147	$7^{15} \cdot 89 + 13^4 \cdot 6317$	=	$5 \cdot 17^7 + 3^3 \cdot 67^6 \cdot 173$
11370.	1.03147	$13^{12} \cdot 31^2$	=	$3^7 \cdot 2687 + 5^{18} \cdot 5867 + 23 \cdot 41^6 \cdot 79$
11371.	1.03146	$3^{21} \cdot 7753 + 7^{13} \cdot 67 + 19^2 \cdot 47^2$	=	$11^{11} \cdot 307$
11372.	1.03146	$29^9 + 23^2 \cdot 67$	=	$5^{13} \cdot 109^2 + 7^6 \cdot 19 \cdot 1777$
11373.	1.03146	$11 \cdot 13^7 \cdot 1433 + 5^2 \cdot 17^{12} \cdot 37$	=	$3^7 \cdot 29^3 + 41^8 \cdot 67493$
11374.	1.03146	$19^4 \cdot 1531 + 41^8$	=	$3^{10} \cdot 11 \cdot 17^2 + 7^4 \cdot 13^7 \cdot 53$
11375.	1.03145	$3^{26} \cdot 7^3 \cdot 577$	=	$5^{22} \cdot 211 + 11^2 \cdot 1171 + 17 \cdot 19^4 \cdot 2729$
11376.	1.03145	$3^{32} \cdot 139$	=	$7 \cdot 19^{11} \cdot 251 + 11 \cdot 37^{10} + 53^4 \cdot 252617$
11377.	1.03145	$5^{20} \cdot 149$	=	$3^{14} \cdot 107 \cdot 859 + 7^3 \cdot 23^{10} + 17 \cdot 47^4 \cdot 173$
11378.	1.03145	$11^{10} \cdot 31 \cdot 313 + 17^8 \cdot 211 + 29^6$	=	$3 \cdot 5^{16} \cdot 7 \cdot 79$
11379.	1.03144	$3^4 \cdot 61^6 \cdot 149$	=	$5^{18} \cdot 163 + 13^5 + 7 \cdot 17^4 \cdot 19 \cdot 337$
11380.	1.03144	$3^4 \cdot 67^8$	=	$7 \cdot 23^7 \cdot 101 + 29^9 \cdot 2267 + 31^6 \cdot 1549$
11381.	1.03144	$7^{13} \cdot 11 \cdot 127 + 47^4 \cdot 83$	=	$3^{22} \cdot 5^2 \cdot 13^2 + 17^8 \cdot 397$
11382.	1.03144	$23 \cdot 67^8 \cdot 487$	=	$5^{13} \cdot 85781 + 3^3 \cdot 17^{14} + 19 \cdot 31^8 \cdot 127$
11383.	1.03144	$3^{29} \cdot 137 + 29^4 \cdot 1871$	=	$5^{10} \cdot 31 + 13^{10} \cdot 241 \cdot 283$
11384.	1.03143	$7^{15} \cdot 17 \cdot 73 + 5^2 \cdot 13^6 \cdot 1913$	=	$3^7 \cdot 1021 + 19^{10} \cdot 31^2$
11385.	1.03142	$3^4 \cdot 11^8 + 23^2 \cdot 97$	=	$5 \cdot 13^5 \cdot 61 + 29^7$
11386.	1.03142	$3^3 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 31^8$	=	$5^{14} \cdot 307 + 43^5 \cdot 229813 + 67^9$
11387.	1.03142	$11^{12} \cdot 64621$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 13^4 \cdot 157 + 17^2 \cdot 2251$
11388.	1.0314	$13^5 \cdot 809 + 19^{11} \cdot 29$	=	$3^{21} \cdot 5 \cdot 17 \cdot 43^2 + 7^{14} \cdot 2557$
11389.	1.0314	$3^2 \cdot 5^5 \cdot 19^{11} + 17 \cdot 23^{10} \cdot 241 + 7^3 \cdot 53 \cdot 397$	=	$29^{10} \cdot 8191$
11390.	1.0314	$3^9 \cdot 37 \cdot 227 + 19^{11} + 17 \cdot 29 \cdot 2833$	=	$5 \cdot 13^{12}$
11391.	1.03139	$7^{13} \cdot 39163 + 13^7 \cdot 103^2$	=	$19^{10} \cdot 619 + 5^3 \cdot 59$
11392.	1.03139	$37^6 \cdot 71 + 53^7 \cdot 331 \cdot 367$	=	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 19^{11} + 3 \cdot 31^3 \cdot 41^2$
11393.	1.03139	$5^{15} \cdot 13^3 \cdot 43 + 3 \cdot 7^4 \cdot 11^4$	=	$19^6 \cdot 23539 + 31^9 \cdot 109$
11394.	1.03139	$7^{10} \cdot 13 \cdot 1787$	=	$11^{11} \cdot 23 + 61^4 + 3^3 \cdot 5^3 \cdot 71$
11395.	1.03139	$11^5 \cdot 29^2 \cdot 47 + 13^{12} + 19 \cdot 41^4$	=	$3^{19} \cdot 20051$
11396.	1.03139	$5^{17} \cdot 11 \cdot 67^2 + 19^6 \cdot 31 \cdot 59^2$	=	$3^{31} \cdot 61 + 13^6 \cdot 38711$
11397.	1.03139	$3^7 + 13^8 \cdot 43 + 19^5 \cdot 4201$	=	$7^{11} \cdot 23$
11398.	1.03138	$17^{11}$	=	$3^{20} \cdot 9829 + 5^6 \cdot 109^2 + 13^4 \cdot 3739$



11399.	1.03138	$5^5 \cdot 7 \cdot 23 + 61^4$	=	$3^{15} + 59$
11400.	1.03137	$11 \cdot 13^{13} \cdot 947 + 5^5 \cdot 59^7$	=	$7^5 \cdot 114001 + 19^{12} \cdot 1429$
11401.	1.03137	$3^{22} \cdot 107 \cdot 257$	=	$5^{20} + 7^{13} \cdot 89^2 + 19 \cdot 47^4 \cdot 1321$
11402.	1.03137	$13^{11} \cdot 79 + 19^9 \cdot 1801$	=	$3^{25} \cdot 853 + 17^6 \cdot 167$
11403.	1.03136	$5^{17} \cdot 22571$	=	$3^{17} \cdot 7^3 \cdot 199 + 13^{10} \cdot 53003 + 17^{13}$
11404.	1.03136	$5^{22} \cdot 53 \cdot 491 + 23^{11} \cdot 39869$	=	$3^2 \cdot 17^3 \cdot 109^2 + 7 \cdot 47^9 \cdot 113^2$
11405.	1.03136	$3^{23} \cdot 7^4 \cdot 193 + 19^5 \cdot 41113 + 31^{11} \cdot 97$	=	$5 \cdot 11^{14} \cdot 1321$
11406.	1.03136	$3^{16} \cdot 1451 + 13^9 \cdot 137^2 + 5 \cdot 7^2 \cdot 23$	=	$19^9 \cdot 617$
11407.	1.03136	$3^7 \cdot 13^{12}$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 11^4 \cdot 113 \cdot 401 + 23^3 \cdot 10067$
11408.	1.03135	$11 \cdot 131 + 3^6 \cdot 17 \cdot 31^7 + 67^8 \cdot 6871$	=	$5^{19} \cdot 146299$
11409.	1.03135	$13^{12} \cdot 195253 + 43^6 \cdot 367$	=	$3^2 \cdot 11^{17} + 17^5 \cdot 173 \cdot 317$
11410.	1.03135	$3^{29} + 29 \cdot 43^6 \cdot 73^2$	=	$13^{11} \cdot 439 + 17^2 \cdot 37^6 \cdot 349$
11411.	1.03135	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$	=	$17^{13} + 5^3 \cdot 29^3 \cdot 41 \cdot 61 + 13^2 \cdot 67^2 \cdot 257$
11412.	1.03135	$5^{21} \cdot 43^2 + 7^7 \cdot 8513$	=	$3^{15} \cdot 172643 + 13^{13} \cdot 41 \cdot 71$
11413.	1.03134	$3^4 \cdot 5^6 \cdot 193 + 11^{11}$	=	$7^{10} \cdot 643 + 19^6 \cdot 47^2$
11414.	1.03134	$3^{20} + 31^8 \cdot 101 + 5 \cdot 29^2 \cdot 41^2$	=	$23^7 \cdot 25301$
11415.	1.03134	$3^{20} \cdot 41 \cdot 3931 + 7^2 \cdot 71^{10}$	=	$19^9 \cdot 1409 + 31^{10} \cdot 194609$
11416.	1.03134	$7^2 \cdot 17^{12} \cdot 151 + 5 \cdot 43^7 \cdot 25037 + 67^3 \cdot 103^2$	=	$3^2 \cdot 19 \cdot 31^{11}$
11417.	1.03133	$19^{11} + 23^3 \cdot 24809$	=	$3^8 \cdot 43 \cdot 479 + 5 \cdot 13^{12}$
11418.	1.03132	$13 + 29^7 \cdot 31 \cdot 59 + 5^2 \cdot 43^5 \cdot 47$	=	$7 \cdot 11^3 \cdot 23^7$
11419.	1.03132	$3^3 \cdot 55541 + 5^{20} \cdot 149^2 + 7^{14} \cdot 11 \cdot 12203$	=	$29^{11} \cdot 181$
11420.	1.03132	$3^{10} \cdot 7^2 \cdot 11 + 41^8$	=	$19^7 \cdot 8933 + 5 \cdot 13^2 \cdot 31^2$
11421.	1.03132	$7^{14} \cdot 11^2 \cdot 17 + 61^3 \cdot 941$	=	$5^{16} \cdot 9133 + 3 \cdot 47^7$
11422.	1.03132	$13^{13} \cdot 43 + 59^9 \cdot 3697$	=	$5^{21} \cdot 7 \cdot 29 \cdot 331 + 41^2 \cdot 4877$
11423.	1.03131	$3^{33} \cdot 47 + 5^{10} \cdot 4177 + 7^3 \cdot 37^6 \cdot 331$	=	$13 \cdot 31^9 \cdot 761$
11424.	1.0313	$3^5 \cdot 3257 + 5^{21} \cdot 1481 + 67^7 \cdot 277^2$	=	$7^{16} \cdot 13 \cdot 2711$
11425.	1.0313	$3^6 \cdot 127 + 5^4 \cdot 17^5 + 11 \cdot 43$	=	$31^6$
11426.	1.0313	$5 \cdot 7^{14} \cdot 1237 + 11^{15} + 67^3 \cdot 2909$	=	$3^{25} \cdot 41 \cdot 241$
11427.	1.0313	$5 \cdot 7^{10} \cdot 661 + 3^6 \cdot 41^5 + 11^3 \cdot 47^2$	=	$13 \cdot 23^8$
11428.	1.0313	$5^{19} \cdot 47 + 7 \cdot 31 \cdot 67^3$	=	$3^4 \cdot 163 + 41^7 \cdot 4603$
11429.	1.03129	$5^{11} \cdot 7^3 + 29 \cdot 31^6$	=	$3^6 \cdot 293 + 17^2 \cdot 43^5$
11430.	1.03129	$43^5 \cdot 941$	=	$13^{10} + 5^3 \cdot 31^3 + 19^3 \cdot 41^3$
11431.	1.03129	$13 \cdot 78341 + 3 \cdot 11^2 \cdot 37^7 + 5 \cdot 53^8 \cdot 79$	=	$7^2 \cdot 43^9$
11432.	1.03129	$3^4 \cdot 7 \cdot 17^8$	=	$5^{15} \cdot 97 + 13^2 \cdot 23 \cdot 43^2 + 11 \cdot 67^6$
11433.	1.03129	$13^{10} \cdot 2069 + 5^2 \cdot 71^9$	=	$3^4 \cdot 7 \cdot 17^{11} \cdot 59 + 43 \cdot 37549$
11434.	1.03128	$11^{10} \cdot 13 \cdot 137$	=	$3^{21} \cdot 4409 + 5 \cdot 7^{10} \cdot 53 + 37^2$
11435.	1.03128	$31^{11} \cdot 103$	=	$3^{22} \cdot 71 \cdot 1429 + 17^4 \cdot 19^2 \cdot 29 + 13^3 \cdot 41^8 \cdot 149$
11436.	1.03128	$5^{19} \cdot 83^2$	=	$7^{17} \cdot 521 + 17 \cdot 19^2 \cdot 1553 + 41^8 \cdot 1277$
11437.	1.03128	$7^{14} \cdot 167 + 17^5 \cdot 103$	=	$5^5 \cdot 29 \cdot 193 + 3^3 \cdot 13 \cdot 19^9$
11438.	1.03128	$5^2 \cdot 11^{12} \cdot 41 + 19^2 \cdot 89$	=	$3^4 \cdot 29^6 \cdot 131 + 71^7 \cdot 353$
11439.	1.03127	$7 \cdot 19^3 \cdot 29^9 + 43^5 \cdot 9311$	=	$3^{27} \cdot 53 + 31^9 \cdot 113 \cdot 233$
11440.	1.03127	$5^{19} \cdot 37$	=	$11^4 \cdot 241 \cdot 283 + 17^2 \cdot 1861 + 3^7 \cdot 19^9$
11441.	1.03126	$5^{16} + 7^7 \cdot 13 \cdot 151 + 43^2 \cdot 53$	=	$11^3 \cdot 41^5$
11442.	1.03126	$13^3 \cdot 2161 + 17^4 \cdot 5261 + 23^{11}$	=	$5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$
11443.	1.03126	$3^3 \cdot 3319 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 47^2 \cdot 75511$
11444.	1.03126	$13^{13} + 67^8 \cdot 97 + 71^6 \cdot 176401$	=	$3^5 \cdot 59^7 \cdot 103$
11445.	1.03124	$3^{29} \cdot 7^2 + 5^3 \cdot 53 \cdot 59 + 13 \cdot 17$	=	$11^9 \cdot 233 \cdot 6121$
11446.	1.03124	$5 \cdot 7^8 \cdot 11^3 + 17^{10} \cdot 113837 + 31 \cdot 103$	=	$41^9 \cdot 701$
11447.	1.03123	$5^{14} \cdot 43963 + 3^4 \cdot 7^2 \cdot 11^5 + 19^6 \cdot 103^2$	=	$23 \cdot 43^8$
11448.	1.03123	$3^3 \cdot 13^{11} + 7 \cdot 37 \cdot 113$	=	$5 \cdot 17^5 \cdot 61 + 47^6 \cdot 67^2$
11449.	1.03122	$19 \cdot 43^2 + 47^5 \cdot 16633 + 7^3 \cdot 71^2$	=	$5^{18}$
11450.	1.03121	$3 \cdot 13^2 \cdot 47^4$	=	$5^4 \cdot 311 + 11^9 + 41^5$
11451.	1.03121	$5^{12} \cdot 8297 + 13^{11} \cdot 79 \cdot 131$	=	$7^{15} \cdot 17 + 11^3 \cdot 19^9 \cdot 43$
11452.	1.0312	$5^{16} \cdot 7^2 \cdot 2053 + 53^5 \cdot 1061$	=	$3^{28} \cdot 11 \cdot 61 + 13^4 \cdot 47$
11453.	1.0312	$5^9 \cdot 31 \cdot 41 + 13^{14}$	=	$7^3 \cdot 4127 + 3^2 \cdot 11^{10} \cdot 101 \cdot 167$
11454.	1.0312	$3 \cdot 43^{10} \cdot 877 + 67^2 \cdot 821$	=	$31 \cdot 37^6 \cdot 1861 + 23 \cdot 47^{11}$
11455.	1.03119	$3^{28} + 17^6 \cdot 97^2$	=	$19^7 \cdot 25847 + 23 \cdot 163$
11456.	1.03119	$3^{18} \cdot 7 \cdot 9181 + 17^6 \cdot 97^2 + 13 \cdot 19^8 \cdot 37^2$	=	$41^9$
11457.	1.03119	$17^7 \cdot 41 + 19 \cdot 23^8$	=	$5 \cdot 3001 + 3^8 \cdot 47^5$
11458.	1.03118	$7^3 \cdot 11^{13} + 13^{14} \cdot 9127 + 71^4 \cdot 139 \cdot 271$	=	$5^{21} \cdot 75389$
11459.	1.03118	$11^4 \cdot 17^2 + 31^5 \cdot 43^2$	=	$3^9 \cdot 13 + 29^6 \cdot 89$
11460.	1.03118	$11^{12} \cdot 64621 + 29^2 \cdot 21067$	=	$3^{12} \cdot 43 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31$
11461.	1.03117	$11^2 \cdot 37^5$	=	$5^5 + 19^7 + 7 \cdot 41^4 \cdot 379$
11462.	1.03117	$19^{12} \cdot 359 + 7 \cdot 17 \cdot 29^9 \cdot 41 + 11^2 \cdot 59^3 \cdot 283$	=	$3^{32} \cdot 467$
11463.	1.03116	$3^{33}$	=	$7^{13} \cdot 31 \cdot 71 + 37^7 \cdot 56039 + 11^2 \cdot 41^5 \cdot 43^2$
11464.	1.03115	$3^6 \cdot 5^7 \cdot 61 + 13^8 \cdot 151 \cdot 3083$	=	$11^{14} + 7 \cdot 17^6 \cdot 19$
11465.	1.03115	$7^3 \cdot 11^{13} \cdot 263$	=	$3^{30} \cdot 29 \cdot 491 + 5^{23} \cdot 13 + 71^6 \cdot 215483$
11466.	1.03115	$17^{11} \cdot 140939 + 5^2 \cdot 37^3 + 47^9 \cdot 53 \cdot 2251$	=	$3^{31} \cdot 7^3 \cdot 653$
11467.	1.03115	$11^{13} \cdot 61 + 23^{10} \cdot 131 \cdot 1303$	=	$3^3 \cdot 5^{20} \cdot 41 \cdot 67 + 7 \cdot 13^9 \cdot 193$
11468.	1.03114	$29 \cdot 43^7 \cdot 83^2 + 53^4 \cdot 4091$	=	$5^5 \cdot 7^2 \cdot 151 + 11^{15} \cdot 13$
11469.	1.03114	$3^2 \cdot 19^{11}$	=	$11^8 \cdot 23^2 \cdot 67 + 17^2 \cdot 31 \cdot 157 + 5^4 \cdot 13 \cdot 71^6$
11470.	1.03113	$3^{31} \cdot 14543 + 7^{18} \cdot 263 + 5^3 \cdot 19^4 \cdot 1201$	=	$17^{12} \cdot 29 \cdot 557$
11471.	1.03113	$5^{12} \cdot 9743 + 17^{10} \cdot 29 \cdot 67$	=	$3^7 \cdot 13^{11} + 37^3 \cdot 571$
11472.	1.03112	$5 \cdot 7 + 23^{10}$	=	$29^5 \cdot 2019707 + 11 \cdot 31$
11473.	1.03112	$7^{15} \cdot 3389 + 11^3 \cdot 1021 + 3^6 \cdot 19^8 \cdot 43$	=	$5 \cdot 17^{11} \cdot 97$

11474.	1.03111	$3^{29} \cdot 761 + 19^8 \cdot 59 \cdot 547$	=	$5^2 \cdot 7^{15} \cdot 37 + 29^8 \cdot 311^2$
11475.	1.03111	$23^5 \cdot 139^2 + 3 \cdot 29^4 \cdot 8147 + 47^9 \cdot 241$	=	$31^9 \cdot 101^2$
11476.	1.0311	$5^{21} \cdot 31 + 11^{12} \cdot 9551$	=	$3^8 \cdot 113777 + 17^{10} \cdot 149^2$
11477.	1.0311	$17^9 \cdot 409 + 41^2 \cdot 73 + 5^3 \cdot 61 \cdot 71^5$	=	$53^8$
11478.	1.0311	$3^9 \cdot 107 + 19^{10} \cdot 167$	=	$5^7 \cdot 35081 + 43 \cdot 47^8$
11479.	1.03109	$3^{11} \cdot 83 \cdot 163 + 41^9 \cdot 4201$	=	$5^{14} \cdot 23 \cdot 1613 + 7^6 \cdot 43^8$
11480.	1.03109	$11^{10} \cdot 8969$	=	$3^9 \cdot 13^4 + 7^{17} + 23^3 \cdot 138497$
11481.	1.03109	$5^{21}$	=	$7^2 \cdot 4079 + 23 \cdot 41^8 + 47^6 \cdot 59 \cdot 461$
11482.	1.03109	$3^{13} \cdot 23 \cdot 2357 + 5^{21}$	=	$13^7 \cdot 19^2 \cdot 211 + 31^7 \cdot 131^2$
11483.	1.03109	$3^{25} \cdot 5^3 \cdot 1993 + 23 \cdot 41 \cdot 59^7 \cdot 103$	=	$7^{18} \cdot 193 + 13^2 \cdot 31^{10}$
11484.	1.03109	$5^{22} \cdot 43 \cdot 193 + 13^{11} \cdot 113 \cdot 211 + 53 \cdot 761$	=	$17^2 \cdot 19^{12} \cdot 31$
11485.	1.03108	$7 \cdot 11^{12} \cdot 313$	=	$3^{17} \cdot 17^2 + 5^2 \cdot 13^9 \cdot 71 + 19^9 \cdot 79 \cdot 269$
11486.	1.03108	$3^{28} \cdot 19 + 11^4 \cdot 233 + 47^5 \cdot 1609$	=	$5^{16} \cdot 2851$
11487.	1.03108	$31^7 \cdot 34157$	=	$3^6 \cdot 89^2 + 5^{18} \cdot 229 + 13^9 \cdot 79^2$
11488.	1.03107	$3^4 \cdot 19^3 + 47^6 + 5^2 \cdot 7 \cdot 61^3$	=	$23^5 \cdot 41^2$
11489.	1.03106	$3^5 \cdot 5^{17} + 19 \cdot 29^8 + 47^3 \cdot 1889$	=	$7^{12} \cdot 14081$
11490.	1.03106	$7 \cdot 13^{11} \cdot 29 + 3^3 \cdot 43^8$	=	$17^{10} \cdot 337 + 5^2 \cdot 37^2 \cdot 673$
11491.	1.03106	$11^{12} \cdot 59^2 + 19^5 \cdot 227 \cdot 353 + 37^6 \cdot 41^2$	=	$3^3 \cdot 17 \cdot 47^8$
11492.	1.03106	$5 \cdot 17^7 \cdot 8521 + 23 \cdot 31^2 \cdot 59^5$	=	$7^{16} + 61^6$
11493.	1.03106	$13 \cdot 23 \cdot 61^8$	=	$3^{24} \cdot 5 \cdot 40591 + 7^8 + 17^2 \cdot 13567$
11494.	1.03105	$7 \cdot 41^7 \cdot 661$	=	$5^{19} \cdot 47 + 3 \cdot 17^7 \cdot 3797 + 37^2$
11495.	1.03105	$3^{20} \cdot 349 + 7^9 \cdot 29$	=	$17^6 \cdot 127 + 31^6 \cdot 37^2$
11496.	1.03105	$11^{15} \cdot 2707 + 3 \cdot 13^{11} \cdot 21377$	=	$5^2 \cdot 23^7 \cdot 113 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 71^8$
11497.	1.03105	$5^4 \cdot 7^4 + 67^8 \cdot 6607$	=	$3^{15} \cdot 3037 + 11 \cdot 47^8 \cdot 10243$
11498.	1.03105	$3 \cdot 2207 + 47^8$	=	$13^3 \cdot 17^6 \cdot 449 + 5^5 \cdot 61^3$
11499.	1.03103	$13 + 3 \cdot 37^3 \cdot 59 \cdot 263$	=	$5^3 + 11^9$
11500.	1.03103	$7^{16} + 23^3 \cdot 26861$	=	$13 \cdot 239 + 3^7 \cdot 17 \cdot 19^7$
11501.	1.03103	$3^{31} \cdot 61^2 + 13^{12} \cdot 258707 + 23 \cdot 43^9 \cdot 67$	=	$7 \cdot 11 \cdot 19^2 \cdot 41^9$
11502.	1.03101	$3^{16} \cdot 8893 + 11^5$	=	$5^{10} \cdot 47 \cdot 131 + 19^9$
11503.	1.031	$19 \cdot 31^9 \cdot 1861$	=	$3^{29} \cdot 8951 + 5^{19} \cdot 7^5 + 13^5 \cdot 20117$
11504.	1.031	$5^5 + 11^7 \cdot 29 \cdot 1069 + 13^{11} \cdot 19^2 \cdot 59$	=	$23^9 \cdot 21193$
11505.	1.03099	$3 \cdot 5^8 \cdot 24083 + 31^{10} \cdot 181^2 + 19^2 \cdot 37 \cdot 79$	=	$7^{17} \cdot 13^2 \cdot 683$
11506.	1.03099	$3^2 \cdot 28499 + 37^8 \cdot 43$	=	$11^{11} \cdot 23^2 + 5^5 \cdot 7 \cdot 47^4$
11507.	1.03098	$5^{20} \cdot 751423 + 7^6$	=	$3^9 \cdot 43 \cdot 1777 + 47^9 \cdot 64033$
11508.	1.03097	$3^8 \cdot 11^3 \cdot 29 + 13 \cdot 41^9$	=	$5^{16} \cdot 167^2 + 19^5 \cdot 178393$
11509.	1.03097	$3^3 \cdot 13^{11} \cdot 107 + 59^5 \cdot 2381$	=	$5^6 \cdot 17^9 + 37^8 \cdot 947$
11510.	1.03097	$59 \cdot 71^7 \cdot 683$	=	$3^{29} \cdot 73^2 + 7^4 \cdot 19^9 + 47^3 \cdot 27767$
11511.	1.03097	$3^{29} \cdot 23^3 + 5^{15} \cdot 13^2 \cdot 461$	=	$29^7 \cdot 127663 + 31^{10} \cdot 1019$
11512.	1.03096	$17^{11} \cdot 383$	=	$5^2 \cdot 7^7 \cdot 23 + 37^9 \cdot 101 + 3^3 \cdot 47^2 \cdot 1559$
11513.	1.03096	$5^{26}$	=	$11^{14} \cdot 3923 + 61^4 \cdot 49121 + 3^4 \cdot 13 \cdot 67^5 \cdot 251$
11514.	1.03095	$3^{13}$	=	$7^5 \cdot 31 + 5^2 \cdot 11^4 + 29^4$
11515.	1.03095	$19^{11} + 3 \cdot 29^3 \cdot 2281$	=	$5 \cdot 13^{12} + 17 \cdot 97 \cdot 109$
11516.	1.03094	$5^4 \cdot 1723 + 17^7 \cdot 197 \cdot 283 + 7 \cdot 53^2$	=	$3^{28}$
11517.	1.03094	$7 \cdot 19^{11} \cdot 619 + 5^4 \cdot 47^6 \cdot 89 + 13 \cdot 29 \cdot 59^5 \cdot 353$	=	$11^{17}$
11518.	1.03094	$3^{24} \cdot 11^3 \cdot 17 + 5^{18} \cdot 167 \cdot 1061$	=	$7^{18} \cdot 419 + 13^2 \cdot 10499$
11519.	1.03094	$13 \cdot 17^9$	=	$3^{17} \cdot 9439 + 5^4 \cdot 1117 + 19^9$
11520.	1.03094	$3^{26} + 47^2 \cdot 83$	=	$7^{10} \cdot 41^2 + 23^6 \cdot 13963$
11521.	1.03093	$3^{24} \cdot 128467 + 41^{10} \cdot 139$	=	$5 \cdot 7 + 43^8 \cdot 162731$
11522.	1.03093	$5^{20} \cdot 191 \cdot 443 + 7^{17} \cdot 12919 + 41^4 \cdot 223$	=	$3^{30} \cdot 19^2 \cdot 149$
11523.	1.03093	$13^7 \cdot 29^3 + 37^7 \cdot 1277$	=	$3^8 \cdot 5 \cdot 137 + 7^{14} \cdot 181$
11524.	1.03093	$3^{32} + 5^2 \cdot 23^8 \cdot 7411 + 31^6 \cdot 71^2$	=	$29^8 \cdot 32717$
11525.	1.03093	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 37 \cdot 53 \cdot 599$	=	$7^6 \cdot 1447 + 19^{11}$
11526.	1.03092	$3^{25} \cdot 337^2 + 47^4 \cdot 3779$	=	$5^{20} \cdot 1009 + 23^2 \cdot 1429$
11527.	1.03092	$13^{10} \cdot 55661 + 5^3 \cdot 23^{10}$	=	$7^{15} \cdot 2707 + 3^2 \cdot 19^3 \cdot 47^3$
11528.	1.03092	$11^{17} + 67^4 \cdot 208667$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 13^3 \cdot 43 + 19^{11} \cdot 4339$
11529.	1.03092	$11 \cdot 232571 + 23^{13}$	=	$41^5 \cdot 1063 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$
11530.	1.03091	$5^{23} \cdot 103 + 43^8 \cdot 123719$	=	$3^{33} \cdot 13 \cdot 37 + 7 \cdot 11 \cdot 23^2 \cdot 107$
11531.	1.03091	$3 \cdot 7^{17} \cdot 1427 + 17^{12} \cdot 67 \cdot 607$	=	$19^{13} \cdot 587 + 41^8 \cdot 683$
11532.	1.03091	$5^{10} \cdot 4003 + 19^{10} \cdot 1213$	=	$3^{16} \cdot 487 + 7 \cdot 17^{11} \cdot 31$
11533.	1.0309	$3^{22} \cdot 5^2 \cdot 11 + 13 \cdot 17 \cdot 19^9$	=	$29^5 \cdot 5303 + 7^5 \cdot 41^6$
11534.	1.0309	$5^2 \cdot 19^{11} \cdot 2677$	=	$3^8 \cdot 59023 + 7^{20} \cdot 83 + 29^{10} \cdot 2789$
11535.	1.0309	$5 \cdot 13^{14}$	=	$7^{14} \cdot 26347 + 3^2 \cdot 11^9 \cdot 19 \cdot 131 + 43^8 \cdot 151$
11536.	1.0309	$37^9 \cdot 41$	=	$5^{20} \cdot 7 + 3^2 \cdot 11 \cdot 17^9 \cdot 397 + 13 \cdot 23 \cdot 509$
11537.	1.0309	$7 \cdot 59^7$	=	$5^{12} \cdot 157 + 3^4 \cdot 11^8 \cdot 479 + 29^2 \cdot 47^6$
11538.	1.0309	$17^7 \cdot 2311 + 23^8 \cdot 29 \cdot 139$	=	$5^{18} \cdot 83 + 7^6 \cdot 11$
11539.	1.03089	$7^{16} \cdot 37 \cdot 661 + 17 \cdot 19^2 \cdot 41^5$	=	$3^{17} \cdot 163 + 5^{19} \cdot 43 \cdot 991$
11540.	1.03089	$11 \cdot 31^{10} \cdot 8713$	=	$3^{29} \cdot 7 \cdot 163517 + 5^6 \cdot 23 \cdot 239 + 71^2$
11541.	1.03089	$5^{10} \cdot 257^2 + 11^4 \cdot 43 + 47^5 \cdot 894923$	=	$3^{30}$
11542.	1.03088	$43^3 + 53^7 \cdot 11047$	=	$13^{12} \cdot 557 + 59^2 \cdot 397^2$
11543.	1.03088	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 19 \cdot 23^4$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 43 \cdot 4241$
11544.	1.03088	$3^{13} \cdot 11 \cdot 7457 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$	=	$7^6 \cdot 64811 + 23^{13}$
11545.	1.03088	$11 \cdot 29 \cdot 53^8$	=	$3 \cdot 5^{16} \cdot 173^2 + 7^6 \cdot 2909 + 31^9 \cdot 233$
11546.	1.03088	$59^8 \cdot 1361 + 3^2 \cdot 47 \cdot 67^4 \cdot 449$	=	$7^3 \cdot 17^{12} + 5^2 \cdot 13^2 \cdot 23^6$
11547.	1.03088	$3^{23}$	=	$11^6 \cdot 29^2 + 13^6 \cdot 31 \cdot 619 + 5^4 \cdot 37^3$
11548.	1.03087	$5^{18} \cdot 21493$	=	$3^{15} \cdot 11^3 + 23^4 \cdot 3257 + 7 \cdot 31^9 \cdot 443$

11549.	1.03087	$29^3 \cdot 1511 + 19 \cdot 61^7$	=	$3^4 \cdot 241 + 17 \cdot 37^8$
11550.	1.03087	$7^{10} \cdot 67523$	=	$5^{19} + 11^5 \cdot 19 \cdot 29 + 13^4 \cdot 41$
11551.	1.03087	$11^8 \cdot 166601 + 67^9 \cdot 137$	=	$3 \cdot 13^{13} \cdot 383 + 7 \cdot 19 \cdot 31^{11}$
11552.	1.03085	$19^{11} + 23^3 \cdot 13859$	=	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 17^2 \cdot 31 \cdot 71$
11553.	1.03085	$3^{16} \cdot 149 \cdot 227 + 11 \cdot 17^{12}$	=	$19^4 \cdot 443^2 + 5^2 \cdot 37^8 \cdot 73$
11554.	1.03085	$7^{10} \cdot 13^2 \cdot 23 \cdot 41 + 3^4 \cdot 31^8 \cdot 1511 + 17^2 \cdot 47^2 \cdot 61$	=	$5^2 \cdot 11^{15}$
11555.	1.03083	$7^{16}$	=	$3^6 \cdot 193 + 5^2 \cdot 11^7 \cdot 37^2 + 29^6 \cdot 53 \cdot 1033$
11556.	1.03083	$31^8 \cdot 8423$	=	$11^2 + 3^5 \cdot 5^2 \cdot 37^3 + 41^7 \cdot 36887$
11557.	1.03082	$3^{26} \cdot 1549 + 7^8 \cdot 1097 + 19^4 \cdot 23 \cdot 6637$	=	$13^{14}$
11558.	1.03082	$31^2 \cdot 43 \cdot 83 + 3 \cdot 37^8$	=	$5^9 \cdot 137 + 7^{11} \cdot 73^2$
11559.	1.03081	$3^{19} \cdot 331 + 7^{17} \cdot 71 \cdot 211$	=	$5^{11} \cdot 99257 + 11^{13} \cdot 29 \cdot 59^2$
11560.	1.03081	$5^2 \cdot 17 \cdot 23^5 \cdot 12149 + 13 \cdot 43 \cdot 47$	=	$3^{11} + 7^{16}$
11561.	1.0308	$3 \cdot 5^{21} \cdot 1307 + 71^5 \cdot 9413$	=	$7^5 \cdot 557 + 29^9 \cdot 359^2$
11562.	1.0308	$11^9 + 5 \cdot 7 \cdot 41^2$	=	$3^{14} \cdot 17 \cdot 29 + 53^2$
11563.	1.03079	$5^{21} \cdot 293177 + 7^6 \cdot 139^2$	=	$3^{32} \cdot 75083 + 17 \cdot 19^{11} \cdot 337$
11564.	1.03079	$19^6 \cdot 18523$	=	$5^{12} \cdot 41 + 3^6 \cdot 7^3 + 11 \cdot 23^8$
11565.	1.03079	$19^{10} \cdot 24481 + 53^2 \cdot 797359$	=	$3^{36} + 11^2 \cdot 71$
11566.	1.03079	$3^9 \cdot 5^{12} \cdot 79 + 7^9 \cdot 911 + 37^4 \cdot 97 \cdot 467$	=	$11^{14}$
11567.	1.03079	$23^{11} \cdot 733$	=	$3^{18} \cdot 5 \cdot 7^4 \cdot 17 + 11 \cdot 443 + 29^9 \cdot 37 \cdot 1301$
11568.	1.03078	$3^{20} \cdot 31 + 5^{17} \cdot 17 + 19^7 \cdot 109$	=	$7^{10} \cdot 46643$
11569.	1.03078	$3 \cdot 19^8 \cdot 53^2$	=	$11^9 + 23^9 \cdot 79 + 7 \cdot 31^5 \cdot 4127$
11570.	1.03078	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^7 \cdot 113 + 13 \cdot 1747 + 19^{12} \cdot 112129$
11571.	1.03078	$3^{10} \cdot 13^3 \cdot 83 + 29^8 \cdot 10357$	=	$5^{15} \cdot 7 \cdot 37 \cdot 127 + 11^{15}$
11572.	1.03077	$3^{13} \cdot 5^3 \cdot 37 + 23^9 \cdot 59$	=	$7^{11} \cdot 71 \cdot 757 + 11 \cdot 13^4$
11573.	1.03077	$5^{13} \cdot 37 \cdot 181 + 19^8 \cdot 5573$	=	$7^{10} \cdot 31 + 3 \cdot 17^{11}$
11574.	1.03077	$3 \cdot 271 + 71^7$	=	$5^{12} \cdot 193^2 + 7^6 \cdot 17 \cdot 563$
11575.	1.03077	$7^{13} \cdot 277^2 + 5 \cdot 19^{10} \cdot 11299 + 43^9 \cdot 40801$	=	$29^{12}$
11576.	1.03077	$7^{11} \cdot 11^2 \cdot 1993 + 41^2 \cdot 67^3$	=	$3^{10} \cdot 19 \cdot 1447 + 5^{21}$
11577.	1.03077	$7 \cdot 13^{10} + 5 \cdot 19^5 \cdot 983$	=	$3^{15} + 17^2 \cdot 23 \cdot 43^5$
11578.	1.03076	$19 \cdot 59^6 \cdot 523$	=	$5^{13} \cdot 11^2 \cdot 271 + 7^{16} + 13^{11} \cdot 193$
11579.	1.03075	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 13^2 + 11^2 \cdot 41^7 \cdot 67$	=	$3^{13} \cdot 82031 + 43^9 \cdot 2203$
11580.	1.03075	$11^9 \cdot 11719 + 43^{10} + 59 \cdot 67^6 \cdot 233$	=	$31^2 \cdot 47^8$
11581.	1.03075	$11^{13} \cdot 126037$	=	$3^8 \cdot 19 \cdot 79 \cdot 191 + 5^{24} \cdot 73 + 7^3 \cdot 397$
11582.	1.03074	$17^5 \cdot 61^2 + 31^6 \cdot 3917$	=	$3^{14} + 5 \cdot 19^8 \cdot 41$
11583.	1.03074	$3^6 \cdot 29^7 \cdot 89$	=	$7^4 \cdot 64997 + 5 \cdot 13^2 \cdot 37^5 + 47^9$
11584.	1.03074	$3^5 \cdot 5^{10} \cdot 19 + 29^{11} + 31 \cdot 107 \cdot 1171$	=	$7^{14} \cdot 17989$
11585.	1.03073	$3 \cdot 131 \cdot 797 + 11^{13} \cdot 241^2$	=	$5^{22} \cdot 29^2 + 41^5 \cdot 193 \cdot 599$
11586.	1.03073	$5^5 \cdot 7^{13} + 23^6 \cdot 47 + 71^3 \cdot 349$	=	$3^2 \cdot 61^6 \cdot 653$
11587.	1.03073	$5^{19} \cdot 13$	=	$3 \cdot 7^{11} \cdot 131 + 29^5 \cdot 33773 + 17^2 \cdot 31^8$
11588.	1.03073	$3^{25} + 5 \cdot 13^7 \cdot 1907$	=	$11 \cdot 53^6 + 41^2 \cdot 59^5$
11589.	1.03073	$3^7 \cdot 73 + 13 \cdot 17^9 + 19^6 \cdot 23$	=	$5^{12} \cdot 71 \cdot 89$
11590.	1.03072	$3 \cdot 239 + 5^3 \cdot 2153 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
11591.	1.03072	$11^4 \cdot 499 + 23^{10} \cdot 181^2$	=	$3^{11} \cdot 71 \cdot 1129 + 5^{20} \cdot 7 \cdot 19 \cdot 107$
11592.	1.03072	$11^{10} \cdot 31^2 \cdot 229$	=	$13^2 \cdot 59 + 7^2 \cdot 19^{11} + 41^3 \cdot 5927$
11593.	1.03071	$11^{10} \cdot 18061 + 3^5 \cdot 23^6 \cdot 233$	=	$5^{21} + 13^5 \cdot 839$
11594.	1.03071	$5^{16} \cdot 1373$	=	$3^{30} + 7^3 \cdot 373 + 19^6 \cdot 76777$
11595.	1.0307	$13 \cdot 41^2 \cdot 5779 + 31 \cdot 53^8$	=	$3^{22} \cdot 67 + 5^{17} \cdot 7 \cdot 19^2$
11596.	1.0307	$7^3 \cdot 13^8 \cdot 127 + 17 \cdot 23^9 \cdot 157$	=	$3^{14} \cdot 19 + 11^2 \cdot 47^7 \cdot 79$
11597.	1.0307	$5^8 \cdot 7^2 \cdot 31 + 23^8 + 19^3 \cdot 43$	=	$3^{17} \cdot 13 \cdot 47$
11598.	1.0307	$5^8 \cdot 19 + 31^9 \cdot 4441$	=	$3^{28} \cdot 937 + 7^{14} \cdot 137 \cdot 1033$
11599.	1.03069	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 11^9 + 23^6 \cdot 107351 + 5 \cdot 71^6$	=	$47^8$
11600.	1.03069	$3^2 \cdot 11 \cdot 13^5 + 41 \cdot 1811 + 19 \cdot 61^7$	=	$17 \cdot 37^8$
11601.	1.03068	$13^3 \cdot 967 + 3^5 \cdot 17^{12} \cdot 61 + 41^7 \cdot 71 \cdot 1009$	=	$29^{11} \cdot 709$
11602.	1.03068	$5^4 \cdot 2339 + 7 \cdot 131 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
11603.	1.03068	$3^{10} \cdot 5641 + 13^3 \cdot 23^7 + 37^6 \cdot 10037$	=	$7^{16}$
11604.	1.03068	$5^{20} \cdot 31 \cdot 73 \cdot 647 + 11^3 \cdot 17^2$	=	$3 \cdot 7^3 \cdot 53 + 41 \cdot 67^8 \cdot 8387$
11605.	1.03067	$3^{31} + 5^2 \cdot 23 \cdot 71^3 \cdot 113$	=	$7^{12} \cdot 211^2 + 29^2 \cdot 31^5 \cdot 61$
11606.	1.03067	$3 \cdot 5^2 \cdot 1483 + 13^{11} \cdot 53^3$	=	$11^6 \cdot 59 \cdot 107 + 37^9 \cdot 2053$
11607.	1.03066	$7 \cdot 13^2 \cdot 17 \cdot 37^8 + 11 \cdot 47^7 \cdot 389$	=	$3^{17} \cdot 6991 + 5^4 \cdot 19^{11}$
11608.	1.03066	$7^{14} \cdot 180883 + 13^2 \cdot 17^{12}$	=	$3^{14} \cdot 277^2 + 5^{18} \cdot 29 \cdot 1999$
11609.	1.03066	$3^{33} + 13^2 \cdot 53^5 \cdot 73$	=	$17^9 \cdot 29 \cdot 103 + 5^3 \cdot 61^6 \cdot 809$
11610.	1.03065	$7 \cdot 29^6 \cdot 5297 + 43^8 \cdot 97 \cdot 281$	=	$5^{18} \cdot 17^4 + 3^3 \cdot 13 \cdot 23^4$
11611.	1.03065	$7^{13} \cdot 8831 + 67^9 \cdot 191$	=	$3^2 \cdot 19^{12} \cdot 181 + 5^2 \cdot 23^{10} \cdot 29 \cdot 53$
11612.	1.03065	$5^5 \cdot 1303 + 3^8 \cdot 17^{12}$	=	$11^9 \cdot 137387 + 7 \cdot 13^{12} \cdot 23 \cdot 1019$
11613.	1.03065	$11^{12} + 7^2 \cdot 37 \cdot 47^6 + 19^2 \cdot 61^5$	=	$3^{19} \cdot 19777$
11614.	1.03064	$7^{13} \cdot 1303 + 17^7 \cdot 257 + 3^2 \cdot 23^5 \cdot 43$	=	$11^3 \cdot 37^7$
11615.	1.03064	$13^4 \cdot 197^2 + 17^8 \cdot 1093$	=	$3^{27} + 5^5 \cdot 4423$
11616.	1.03064	$3^2 \cdot 5 \cdot 19^8 + 67^7 \cdot 89$	=	$7^{10} \cdot 13^4 + 53^6 \cdot 24007$
11617.	1.03064	$5^{12} \cdot 1489 + 67^6 \cdot 1579$	=	$3^{25} \cdot 13^2 + 29^3 \cdot 61^3$
11618.	1.03063	$3^3 \cdot 11^3 \cdot 67^6$	=	$5^2 \cdot 2161 + 19^{10} \cdot 23^2 + 37^6 \cdot 41 \cdot 71$
11619.	1.03063	$3^{30} \cdot 5^2 \cdot 59 + 7^9 \cdot 3413$	=	$11^{13} \cdot 8783 + 13^{10} \cdot 3457$
11620.	1.03062	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3 \cdot 11^4 \cdot 3359 + 19^{11} + 7 \cdot 59^2 \cdot 787$
11621.	1.03062	$3^{10} \cdot 443 + 13^7 \cdot 139 \cdot 163 + 7^6 \cdot 31^8$	=	$5 \cdot 17 \cdot 43^8 \cdot 101$
11622.	1.03062	$7 \cdot 23^{11} \cdot 43$	=	$3^{32} \cdot 139 + 5^{10} \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19 + 29^8 \cdot 37 \cdot 1579$
11623.	1.0306	$17^8 \cdot 457^2 + 19^2 \cdot 37 \cdot 3301 + 23^{10} \cdot 29$	=	$7 \cdot 11^{14}$

11624.	1.0306	$3^4 \cdot 23 \cdot 41^7 + 19 \cdot 43^3$	=	$7 \cdot 13^6 \cdot 4397 + 5^2 \cdot 29^9$
11625.	1.03059	$13^6 + 17^9 \cdot 61 \cdot 149 + 67^2 \cdot 8929$	=	$3^{23} \cdot 107^2$
11626.	1.03059	$3 \cdot 17 \cdot 61^5$	=	$7 \cdot 853 + 19^7 + 59^6$
11627.	1.03059	$3^{25} \cdot 929 + 5^{17} \cdot 367$	=	$19^9 \cdot 3307 + 29^3 \cdot 41^3$
11628.	1.03059	$3^{19} \cdot 11789 + 5^{15} \cdot 5779 + 7^2 \cdot 17^5$	=	$19^{10} \cdot 31$
11629.	1.03058	$3^{17} \cdot 311^2 + 5^{15} \cdot 7 \cdot 7537 + 13^3 \cdot 347$	=	$11^{13} \cdot 47$
11630.	1.03058	$3^8 \cdot 37 + 61^7$	=	$5^5 + 43^4 \cdot 919253$
11631.	1.03058	$3^{15} \cdot 89 \cdot 1621 + 5^{16} \cdot 1511 + 13^5 \cdot 293$	=	$7^{17}$
11632.	1.03056	$29^2 \cdot 131 + 47^7 \cdot 3019$	=	$3^{23} \cdot 5^4 \cdot 7 + 11^2 \cdot 13^{10} \cdot 67$
11633.	1.03056	$3^{23} \cdot 13 \cdot 653 + 31^4 \cdot 313$	=	$5^{17} \cdot 733 + 11^{11} \cdot 29^2$
11634.	1.03055	$5^4 \cdot 7^{17}$	=	$3^{19} \cdot 24469 + 11^2 \cdot 23^{10} \cdot 29 + 41^3 \cdot 71 \cdot 821$
11635.	1.03055	$7^{17} \cdot 37 + 13^2 \cdot 23^6 \cdot 79$	=	$3^{27} \cdot 1129 + 5^3 \cdot 41^3 \cdot 683$
11636.	1.03055	$11^{15} \cdot 31 + 17^7 \cdot 58711$	=	$5^3 \cdot 13^2 \cdot 19^{10} + 47^4 \cdot 2039$
11637.	1.03054	$7^{11} \cdot 613 + 19 \cdot 41^8 \cdot 157$	=	$3^2 \cdot 17^3 \cdot 2531 + 5^2 \cdot 23^{11}$
11638.	1.03053	$7^{20} \cdot 43 + 61^4 \cdot 37049$	=	$5^8 \cdot 19^2 \cdot 181 + 13 \cdot 23^{11} \cdot 277$
11639.	1.03053	$3^{22} + 7^3 \cdot 5477 + 11^5$	=	$17^5 \cdot 23 \cdot 31^2$
11640.	1.03053	$7^{10} \cdot 17 \cdot 23^2 + 37 \cdot 47^5 \cdot 71$	=	$5^3 \cdot 13^5 + 61^7$
11641.	1.03053	$5^{21} \cdot 277787 + 11^4 \cdot 4129 + 7^2 \cdot 41^4$	=	$3^2 \cdot 47^9 \cdot 13151$
11642.	1.03053	$3^2 \cdot 5^{11} \cdot 67 \cdot 11119 + 7^7 \cdot 23^2 + 17^4 \cdot 97^2$	=	$41^9$
11643.	1.03053	$3^{23} \cdot 13 + 5 \cdot 7^3 \cdot 53^7$	=	$11^4 \cdot 19 \cdot 251 + 23 \cdot 47^7 \cdot 173$
11644.	1.03053	$19 \cdot 61^6 \cdot 101$	=	$3^{19} \cdot 23^2 + 11^8 + 5 \cdot 47^6 \cdot 1823$
11645.	1.03052	$17 \cdot 31^{10}$	=	$11^{10} \cdot 167269 + 3 \cdot 13^{10} + 7 \cdot 23^9 \cdot 761$
11646.	1.03052	$5^5 \cdot 93941 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 41^4 \cdot 113$
11647.	1.03052	$3^{17} \cdot 17 \cdot 1103 + 5^{16} \cdot 89 \cdot 113 + 11^8 \cdot 19^2$	=	$13^2 \cdot 7^{17}$
11648.	1.03052	$5^{22} \cdot 5801 + 7^2 \cdot 11^{10} \cdot 13 \cdot 71 + 67^4 \cdot 1931$	=	$3^{29} \cdot 43^2 \cdot 109$
11649.	1.03051	$5^{12} \cdot 23^3 + 13^{12} \cdot 19 + 11^2 \cdot 17^2 \cdot 29^4$	=	$53^6 \cdot 20107$
11650.	1.03051	$41^5 \cdot 7933$	=	$3^{25} + 7^{10} \cdot 241 + 13^4 \cdot 19^4$
11651.	1.03051	$3^{28} \cdot 197^2$	=	$11^{13} \cdot 89 \cdot 281 + 7^4 \cdot 19^9 \cdot 29 + 41^7 \cdot 10159$
11652.	1.0305	$37^7 \cdot 41^2 + 67^2 \cdot 22409$	=	$13^{11} \cdot 89 + 23^8$
11653.	1.0305	$3^{17} \cdot 47^2 + 5^2 \cdot 11^5 \cdot 23 \cdot 43 + 31^9$	=	$7^3 \cdot 59^5 \cdot 109$
11654.	1.0305	$3^4 \cdot 11^2 \cdot 23^7 + 71 \cdot 499$	=	$5^{10} \cdot 14107 + 7^{16}$
11655.	1.03049	$11^2 \cdot 13^9 \cdot 19 + 7^5 \cdot 43^6$	=	$17^5 \cdot 41257 + 3^2 \cdot 29^9$
11656.	1.03049	$19^7 \cdot 43^2$	=	$5^{14} \cdot 11^2 + 7 \cdot 1487 + 29^7 \cdot 53$
11657.	1.03049	$5^5 \cdot 80207 + 23^8 \cdot 189523$	=	$7^2 \cdot 13^{13} + 31^8$
11658.	1.03049	$47^6 \cdot 443$	=	$7^{15} + 13^6 \cdot 431 + 5^3 \cdot 17^2 \cdot 29^4$
11659.	1.03048	$3^{21} + 37^2 \cdot 131$	=	$5^3 \cdot 13^5 \cdot 47 + 7^3 \cdot 17^6$
11660.	1.03048	$3^{17} \cdot 13 \cdot 17 \cdot 821 + 5^4 \cdot 31^{10} \cdot 47$	=	$7^{12} \cdot 59^2 + 19^{11} \cdot 29 \cdot 7127$
11661.	1.03048	$3^5 \cdot 7^4 + 5 \cdot 11^8$	=	$19^5 \cdot 433 + 61^3$
11662.	1.03048	$11^6 \cdot 31247 + 5^2 \cdot 47^9$	=	$3^{28} \cdot 1223 + 19^3 \cdot 1621$
11663.	1.03048	$3^2 \cdot 7^6 \cdot 47^2 + 13^{11} \cdot 859 + 23^4 \cdot 733$	=	$5 \cdot 19^2 \cdot 31^8$
11664.	1.03047	$71^9$	=	$5^{19} \cdot 2381 + 11^{11} \cdot 1523 + 3^2 \cdot 31^2 \cdot 11197$
11665.	1.03047	$23^6 + 43^6$	=	$3^3 \cdot 11^8 + 19^4 \cdot 5231$
11666.	1.03046	$11^2 + 23^3 \cdot 409 + 5^3 \cdot 7 \cdot 29^7 \cdot 37$	=	$13^{10} \cdot 4051$
11667.	1.03046	$3^{23} \cdot 19 \cdot 139 + 59^8$	=	$5^{13} \cdot 11^4 + 37^6 \cdot 367 \cdot 401$
11668.	1.03046	$3^{25} \cdot 547 + 13 \cdot 23^7 \cdot 67 + 5^3 \cdot 37^4$	=	$7^2 \cdot 11^{10} \cdot 367$
11669.	1.03046	$13^2 \cdot 79 \cdot 1031 + 7^3 \cdot 61^4 + 67^6 \cdot 107^2$	=	$5^2 \cdot 23^{10}$
11670.	1.03046	$3^{34} + 5^{15} \cdot 17 \cdot 14519$	=	$13^4 \cdot 151 + 37 \cdot 53^7 \cdot 557$
11671.	1.03046	$23^{10}$	=	$29^5 \cdot 2019707 + 7 \cdot 37 + 47$
11672.	1.03045	$7^5 + 13^5 \cdot 5309 + 53^7$	=	$17^6 \cdot 29 \cdot 41^2$
11673.	1.03045	$5^3 \cdot 7 \cdot 37^9 \cdot 79$	=	$3 \cdot 11^9 + 17 \cdot 29^{10} \cdot 1223 + 41^8 \cdot 29641$
11674.	1.03044	$3^{25} \cdot 23 \cdot 523 + 7^2 \cdot 11^8 \cdot 271$	=	$13 \cdot 17^{10} \cdot 389 + 53$
11675.	1.03044	$5^7 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 503 + 17^{13}$	=	$31^3 \cdot 67 \cdot 79 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
11676.	1.03043	$3^{34} \cdot 31 + 13^7 \cdot 19^2$	=	$7^{15} \cdot 23 \cdot 4729 + 5 \cdot 37^6 \cdot 47911$
11677.	1.03042	$5^2 \cdot 19^5 \cdot 1811 + 43^8 \cdot 47903$	=	$3^8 \cdot 13^2 \cdot 23 + 17^{12} \cdot 31^2$
11678.	1.03042	$5^{18} \cdot 62683 + 13^{13} \cdot 59 \cdot 503$	=	$3^{10} \cdot 13553 + 11^{15} \cdot 47^2$
11679.	1.03042	$7 \cdot 13^{13} \cdot 19^2$	=	$3^9 \cdot 5^3 \cdot 1847 + 11^{12} \cdot 23^2 \cdot 461 + 17^3 \cdot 2389$
11680.	1.03042	$53^6 \cdot 1847 + 61^8$	=	$7^{17} + 11 \cdot 19^4 \cdot 37 \cdot 271$
11681.	1.03042	$3^2 \cdot 7^{14}$	=	$11^8 \cdot 41 \cdot 73 + 37^6 \cdot 2129 + 47$
11682.	1.03041	$5^{15} \cdot 37^2 \cdot 61 + 7^{16} \cdot 41983$	=	$13^2 \cdot 19^{11} \cdot 71 + 47^3 \cdot 149$
11683.	1.03041	$19^8 \cdot 167$	=	$3 \cdot 5^7 \cdot 13 \cdot 59 + 17^{10} + 37 \cdot 53^6$
11684.	1.0304	$3^{11} \cdot 281 + 7^2 \cdot 11^2 \cdot 23^5$	=	$5^{10} \cdot 53^2 + 47^6$
11685.	1.0304	$11^4 \cdot 5653 + 7^2 \cdot 61^7$	=	$5^{15} \cdot 71^2 + 3^4 \cdot 31^5 \cdot 67$
11686.	1.0304	$3 \cdot 23^9 \cdot 43^2 \cdot 193 + 37^3$	=	$5 \cdot 7^5 \cdot 73 \cdot 127 + 47^9 \cdot 1723$
11687.	1.0304	$3^{20} + 37^8 \cdot 4093$	=	$5^5 \cdot 73471 + 29^9 \cdot 991$
11688.	1.0304	$5^4 \cdot 7^8 \cdot 37 + 47^9 \cdot 2447$	=	$11^{14} \cdot 7211 + 3^5 \cdot 71^5 \cdot 311$
11689.	1.03039	$3^{38} \cdot 5^2 + 37^6 \cdot 53657$	=	$23^4 \cdot 107 \cdot 2393 + 7 \cdot 67^8 \cdot 109^2$
11690.	1.03039	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^7 \cdot 76157 + 19^{11} + 71 \cdot 2237$
11691.	1.03039	$19^{11} + 23^3 \cdot 25111$	=	$5 \cdot 13^{12} + 7 \cdot 47^3 \cdot 191$
11692.	1.03038	$3^3 \cdot 31^2 \cdot 71^7$	=	$5^2 \cdot 11^{15} + 23^4 \cdot 41801 + 7^2 \cdot 67^7 \cdot 443$
11693.	1.03038	$3^{21} \cdot 1213 + 5^{19} \cdot 353 + 13^6 \cdot 83 \cdot 1637$	=	$7^{17} \cdot 29$
11694.	1.03038	$5 \cdot 11^2 \cdot 13^{11} \cdot 107 + 67^5 \cdot 487$	=	$3^7 \cdot 199 + 7^{16} \cdot 3491$
11695.	1.03038	$19^7 \cdot 421 + 3^2 \cdot 31^8$	=	$17^6 \cdot 1427 + 5^5 \cdot 37^6$
11696.	1.03038	$5^{16} \cdot 19^2 + 13^6 \cdot 3253$	=	$3^{25} \cdot 61 + 41^6 \cdot 719$
11697.	1.03037	$7^{16} \cdot 13^2 + 23^4 \cdot 31 \cdot 2707$	=	$3^{15} \cdot 653 + 5 \cdot 19^9 \cdot 59^2$
11698.	1.03037	$13^7 \cdot 47 + 3^5 \cdot 53$	=	$5^8 + 31^5 \cdot 103$

11699.	1.03037	$19 \cdot 59^7 \cdot 619 + 7 \cdot 29 \cdot 61^7 \cdot 233$	$= 5^7 \cdot 149^2 + 37^{11}$
11700.	1.03036	$7^9 + 19 \cdot 31^8$	$= 11^7 \cdot 17^2 \cdot 127 + 3 \cdot 47^6 \cdot 479$
11701.	1.03035	$5^{17} \cdot 23291 + 41^7 \cdot 419$	$= 13^8 + 11 \cdot 17 \cdot 23^9 \cdot 53$
11702.	1.03035	$47^{10} \cdot 107$	$= 7^8 \cdot 54959 + 13^9 \cdot 89^2 + 41^9 \cdot 17191$
11703.	1.03034	$17^2 \cdot 53^5 \cdot 59^2$	$= 3^3 \cdot 5^2 \cdot 11^6 + 13 \cdot 109 \cdot 433 + 29^{10}$
11704.	1.03034	$5 \cdot 17^{14}$	$= 3^{31} \cdot 29 \cdot 47 + 11^3 \cdot 82601 + 13^6 \cdot 61 \cdot 997$
11705.	1.03034	$7 \cdot 11^{15} \cdot 19^2$	$= 5^{19} \cdot 103 \cdot 1231 + 43^9 \cdot 13877 + 59^8 \cdot 89^2$
11706.	1.03033	$19^{11} + 3^2 \cdot 29^3 \cdot 757 + 7 \cdot 37 \cdot 2131$	$= 5 \cdot 13^{12}$
11707.	1.03033	$11^3 \cdot 37^6 \cdot 43$	$= 7^6 \cdot 91499 + 5^3 \cdot 17^6 + 59^8$
11708.	1.03033	$17 \cdot 607 + 3 \cdot 5^3 \cdot 19 \cdot 23^7$	$= 13^9 \cdot 43^2 + 7^2 \cdot 37^7$
11709.	1.03032	$3^{33} \cdot 7^2$	$= 5 \cdot 78401 + 13^{12} \cdot 229 + 23^9 \cdot 67 \cdot 2213$
11710.	1.03032	$23^{11} \cdot 59 \cdot 79 + 5 \cdot 53^4 \cdot 7433 + 7 \cdot 71^{10}$	$= 3^4 \cdot 17 \cdot 29^{10} \cdot 47$
11711.	1.03032	$41^7 \cdot 15527$	$= 19^{10} \cdot 491 + 3 \cdot 11^3 \cdot 23^7 + 5^3 \cdot 47^4$
11712.	1.03032	$3^{30} \cdot 17 + 7 \cdot 229^2 + 19^8 \cdot 41 \cdot 449$	$= 13^2 \cdot 43^7 \cdot 83$
11713.	1.03032	$5^2 \cdot 13^9 \cdot 19 + 37^9 \cdot 6301$	$= 3^3 \cdot 50363 + 7 \cdot 17^3 \cdot 47^8$
11714.	1.03031	$19^9 \cdot 223$	$= 3^{11} \cdot 5 \cdot 31 + 23 + 41^6 \cdot 15149$
11715.	1.03031	$3^{29} + 5^2 \cdot 41^6$	$= 23^7 \cdot 61 \cdot 331 + 29^4 \cdot 3251$
11716.	1.0303	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 11^2 + 71 \cdot 373$	$= 3^{25} \cdot 12107 + 17^5 \cdot 19 \cdot 29$
11717.	1.0303	$19^9 \cdot 37^2 \cdot 101 + 59^8 \cdot 311$	$= 3^5 \cdot 7^2 + 5^2 \cdot 29^8 \cdot 7219$
11718.	1.0303	$3^{20} \cdot 109^2 + 13 \cdot 31 \cdot 281 + 5^2 \cdot 53^2 \cdot 73$	$= 23^{10}$
11719.	1.03029	$3^{33} \cdot 19 \cdot 41$	$= 17^{11} \cdot 47 \cdot 2683 + 7^2 \cdot 59^2 \cdot 61^6 + 5^2 \cdot 29^2 \cdot 67^3$
11720.	1.03029	$31^7 \cdot 521 + 41^9 \cdot 10141$	$= 3^{31} \cdot 5^3 \cdot 43 + 7^7 \cdot 31249$
11721.	1.03029	$7 + 47^5 \cdot 3701$	$= 3^{25} + 11^5 \cdot 9421$
11722.	1.03029	$5^{15} \cdot 41^2 + 7^2 \cdot 25889$	$= 3^{21} \cdot 61 + 19^9 \cdot 157$
11723.	1.03028	$3 \cdot 5^{20} \cdot 59 \cdot 233 + 7^{12} \cdot 23^2 \cdot 79 + 13^2 \cdot 47^8 \cdot 103$	$= 17^{13} \cdot 439$
11724.	1.03028	$3^{16} \cdot 13 \cdot 191 + 7^3 \cdot 389 + 11^{10} \cdot 19373$	$= 43^9$
11725.	1.03027	$5^{19} \cdot 36187 + 71^2 \cdot 64621$	$= 11^3 \cdot 13^{13} + 37^9 \cdot 47^2$
11726.	1.03027	$3^8 \cdot 7 \cdot 941 + 19^{11} + 11 \cdot 41 \cdot 61 \cdot 67^2$	$= 5 \cdot 13^{12}$
11727.	1.03026	$3^{30} + 31 \cdot 257$	$= 5^3 \cdot 7^{13} \cdot 17 + 11 \cdot 19^3 \cdot 26309$
11728.	1.03026	$5^{18} \cdot 331 + 7^{12} \cdot 22073 + 41^6 \cdot 107^2$	$= 11^{13} \cdot 47$
11729.	1.03026	$3^{15} \cdot 7^3 \cdot 487 + 5^{23} \cdot 523 + 11^6 \cdot 353 \cdot 433$	$= 19 \cdot 23^{10} \cdot 89^2$
11730.	1.03025	$11^{10} \cdot 67^2 + 13^{13} + 3^4 \cdot 17^7 \cdot 2579$	$= 23^8 \cdot 6449$
11731.	1.03024	$13^9 \cdot 35537 + 3^2 \cdot 17^6 \cdot 13339 + 41^3$	$= 11^{14}$
11732.	1.03024	$43^9 \cdot 97$	$= 17^9 \cdot 101^2 + 5^3 \cdot 29^8 \cdot 701 + 53^6 \cdot 409^2$
11733.	1.03024	$5^{18} + 7^{11} \cdot 13 \cdot 17 \cdot 43$	$= 11^3 \cdot 19^8 + 29^3 \cdot 4547$
11734.	1.03024	$3^{14} \cdot 19^2$	$= 5^{12} \cdot 7 + 11^3 \cdot 17^3 + 37 \cdot 67^3$
11735.	1.03024	$5^{14} \cdot 11 \cdot 10837 + 7^{20}$	$= 31^8 \cdot 3313 + 19 \cdot 53^7 \cdot 59^2$
11736.	1.03024	$5^{21} \cdot 47 + 17^5 \cdot 2441$	$= 3^2 \cdot 7^{11} \cdot 223 + 13^{11} \cdot 12503$
11737.	1.03024	$19^{12} \cdot 47 \cdot 103 + 61^3 \cdot 449$	$= 3^5 \cdot 7^3 \cdot 13 + 59^8 \cdot 72973$
11738.	1.03023	$3^{29} \cdot 7 + 11 \cdot 13^6 \cdot 17^2 + 43^4 \cdot 59 \cdot 1531$	$= 29^8 \cdot 31^2$
11739.	1.03023	$3^{13} \cdot 821 + 5 \cdot 7^{12} \cdot 6079$	$= 11^2 \cdot 937 + 29^{10}$
11740.	1.03023	$29^9 \cdot 8513 + 11^4 \cdot 53^6$	$= 5^6 \cdot 5521 + 7^2 \cdot 23^{10} \cdot 61$
11741.	1.03023	$5^{21} \cdot 19 \cdot 43^2 + 29^9 \cdot 89809$	$= 3 \cdot 17^{13} \cdot 607 + 13^2 \cdot 31 \cdot 37^8$
11742.	1.03022	$23^{10} \cdot 7937 + 3 \cdot 31^{10}$	$= 5^2 \cdot 7^{15} \cdot 2791 + 11^3 \cdot 67 \cdot 83$
11743.	1.03022	$13^8 \cdot 101 + 47^3 \cdot 53^2$	$= 3^2 + 29^6 \cdot 139$
11744.	1.03022	$3 \cdot 5^{13} \cdot 41 \cdot 53 \cdot 103 + 11 \cdot 127$	$= 31^{10} + 29^2 \cdot 71^4$
11745.	1.03022	$7^{17} \cdot 23 \cdot 283 + 29^3 \cdot 113^2$	$= 3^{29} \cdot 22063 + 5^3 \cdot 47^2 \cdot 191$
11746.	1.03021	$3^{19} + 23^6 \cdot 97 + 7 \cdot 17^2 \cdot 37^5$	$= 13^8 \cdot 191$
11747.	1.03021	$37^6 \cdot 67$	$= 5^9 + 11^5 \cdot 199 + 3^3 \cdot 23^6 \cdot 43$
11748.	1.03021	$5^{16} + 3^2 \cdot 7^8 \cdot 773 + 37^6$	$= 23^6 \cdot 1319$
11749.	1.0302	$7^{13} \cdot 173 + 31^{10}$	$= 11^3 \cdot 19^8 \cdot 37 + 5 \cdot 23^3 \cdot 9151$
11750.	1.03019	$5^{18} \cdot 149 + 11^6 \cdot 809$	$= 3^9 \cdot 197^2 + 7 \cdot 13^{10} \cdot 19 \cdot 31$
11751.	1.03019	$3^{19} \cdot 7^2 \cdot 839 + 5^{18} \cdot 7793 + 11^3 \cdot 37^8$	$= 31^9 \cdot 1303$
11752.	1.03019	$3^9 + 11^{11} \cdot 47$	$= 23^5 \cdot 331 + 31^6 \cdot 15107$
11753.	1.03019	$11^9 \cdot 29^3$	$= 3^4 \cdot 5^{14} \cdot 47 + 17^{11} + 7 \cdot 37 \cdot 53 \cdot 433$
11754.	1.03019	$23^{11} \cdot 31 \cdot 1571$	$= 3^{11} \cdot 21737 + 29^7 + 13 \cdot 41^9 \cdot 10903$
11755.	1.03018	$11^{14} \cdot 4517$	$= 3^{15} \cdot 61 \cdot 1973 + 31^9 + 5 \cdot 7^2 \cdot 43^8 \cdot 599$
11756.	1.03018	$5^5 \cdot 31 + 7^8 \cdot 383$	$= 23^6 + 3^6 \cdot 41^4$
11757.	1.03017	$5 \cdot 11^{14} + 17^5 \cdot 59 \cdot 293 + 19^3 \cdot 8861$	$= 3^{28} \cdot 83$
11758.	1.03017	$5^6 \cdot 17^9 + 41^4 \cdot 53 \cdot 1483$	$= 3^{32} + 7^2 \cdot 29^4 \cdot 3967$
11759.	1.03017	$11 \cdot 23^{11} + 7^2 \cdot 61^4 \cdot 191$	$= 29^9 \cdot 89 + 5^2 \cdot 31^8 \cdot 431$
11760.	1.03017	$7^2 \cdot 1283 + 5 \cdot 13^{12}$	$= 19^{11} + 3 \cdot 41^2 \cdot 33071$
11761.	1.03017	$7^{11} \cdot 27361 + 3^2 \cdot 19^9 \cdot 23$	$= 11^{10} \cdot 71 + 5 \cdot 47^8$
11762.	1.03016	$7^2 \cdot 23^4 \cdot 461 + 11^3 \cdot 31$	$= 3^8 + 43^6$
11763.	1.03015	$5^{17} \cdot 29^3 + 17^{10} \cdot 31 \cdot 8191$	$= 11^{15} \cdot 127 + 3 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 673$
11764.	1.03015	$7^{13} \cdot 239 + 3 \cdot 29 \cdot 31^5 \cdot 59$	$= 5^{10} \cdot 547 + 13^{12}$
11765.	1.03014	$11^{10} \cdot 18233 + 29^5 \cdot 41^3 + 17 \cdot 37^9 \cdot 557$	$= 5^6 \cdot 13 \cdot 67^7$
11766.	1.03014	$5 \cdot 7^{13} \cdot 71 + 19^6 \cdot 2683 + 3^2 \cdot 31^4 \cdot 107$	$= 11^{13}$
11767.	1.03014	$67^8$	$= 7^9 \cdot 116639 + 3^3 \cdot 5 \cdot 11^2 + 17^7 \cdot 23^2 \cdot 43^2$
11768.	1.03013	$7^{17} \cdot 29 + 5^3 \cdot 19 \cdot 23^4$	$= 31^7 \cdot 73 \cdot 3359 + 13 \cdot 53^3$
11769.	1.03013	$3^4 \cdot 7^2 \cdot 11^{14} \cdot 19$	$= 5^{10} \cdot 83 \cdot 2239 + 23^{11} \cdot 31^3 + 37^8 \cdot 71789$
11770.	1.03013	$53^8$	$= 5^{14} \cdot 9907 + 13^{11} + 59 \cdot 12211$
11771.	1.03012	$5^3 \cdot 29^{10} \cdot 1553$	$= 7^6 \cdot 21179 + 3 \cdot 13^4 \cdot 101 + 43^{10} \cdot 3779$
11772.	1.03012	$3^5 \cdot 233 + 43^8 \cdot 53$	$= 17^{10} \cdot 307 + 13 \cdot 29^6 \cdot 73$
11773.	1.03012	$3^{30} + 7^3 \cdot 241$	$= 13^8 \cdot 113903 + 47^7 \cdot 223$

11774.	1.03011	$5^{11} \cdot 71 + 11 \cdot 59$	=	$3^{10} \cdot 7 + 13^2 \cdot 29^5$
11775.	1.0301	$11 \cdot 29^6 \cdot 7603$	=	$7^2 \cdot 109^2 + 23^{10} + 3 \cdot 5^5 \cdot 31^6$
11776.	1.0301	$23^3 \cdot 43^4 + 67^7$	=	$19^6 \cdot 55049 + 37^8$
11777.	1.0301	$7^{13} \cdot 1777$	=	$31^7 \cdot 79^2 + 43^7 + 29 \cdot 37^2 \cdot 47^4$
11778.	1.0301	$13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 19^2 \cdot 41 \cdot 43^3$	=	$5^{20} + 3^2 \cdot 61^2 \cdot 239$
11779.	1.0301	$3 \cdot 5 \cdot 11^7 \cdot 16091 + 31^{11} + 67^9$	=	$19^9 \cdot 29 \cdot 5623$
11780.	1.03009	$3^{10} \cdot 641 + 7^{14} \cdot 29^2 + 5 \cdot 37^7 \cdot 89 \cdot 109$	=	$17^{11} \cdot 151$
11781.	1.03009	$47^9 \cdot 17041$	=	$5^{22} \cdot 19 \cdot 421 + 3^2 \cdot 7^4 \cdot 11621 + 23^3 \cdot 29^5$
11782.	1.03009	$3^6 \cdot 37^8 \cdot 277$	=	$5^{15} \cdot 17 \cdot 1627 + 7^{14} \cdot 421^2 + 11^{14} \cdot 1549$
11783.	1.03009	$11^6 \cdot 19 \cdot 353 + 17^{10}$	=	$5^3 \cdot 331 + 7^4 \cdot 61^5$
11784.	1.03008	$3^{20} \cdot 743 + 7^{16} \cdot 8933$	=	$5 \cdot 11^3 \cdot 13^4 + 19^{10} \cdot 41 \cdot 1181$
11785.	1.03008	$3^4 \cdot 5^{12} + 23^7 + 29 \cdot 41^2$	=	$7^8 \cdot 4021$
11786.	1.03008	$23 \cdot 37^7 \cdot 53 + 47^2 \cdot 223$	=	$5^{10} \cdot 19^3 + 7^3 \cdot 11^{10} \cdot 13$
11787.	1.03008	$11^{10} \cdot 67 \cdot 937 + 31^4 \cdot 95311$	=	$7^{18} + 41^4$
11788.	1.03008	$11 \cdot 29^8 \cdot 461 + 3^6 \cdot 53^2$	=	$13^{10} \cdot 18401 + 7^4 \cdot 23^5$
11789.	1.03007	$11^4 \cdot 13 \cdot 389 + 5^3 \cdot 19^5 \cdot 73 + 71^8 \cdot 158597$	=	$3^{35} \cdot 23 \cdot 89$
11790.	1.03007	$29^9 \cdot 41 \cdot 83$	=	$7^{14} \cdot 19^3 + 3^4 \cdot 11^{10} \cdot 733 + 23 \cdot 31^9 \cdot 71$
11791.	1.03007	$5^{13} \cdot 11^3 + 19^6 \cdot 67399 + 7^3 \cdot 53^8$	=	$3 \cdot 23^9 \cdot 59 \cdot 67$
11792.	1.03006	$3^3 \cdot 23^8 \cdot 151 + 47^3 \cdot 269$	=	$5^{19} \cdot 7 + 17^2 \cdot 29 \cdot 53^6$
11793.	1.03006	$11^{14} \cdot 449 + 59^5 \cdot 433$	=	$3^{30} \cdot 7 \cdot 107 + 5^2 \cdot 29^8 \cdot 1303$
11794.	1.03006	$3^{18} \cdot 31$	=	$5^{12} \cdot 7^2 + 19^6 + 47 \cdot 2099$
11795.	1.03006	$7^{16} \cdot 53 \cdot 617$	=	$5^{19} \cdot 227 \cdot 251 + 11^3 \cdot 13^3 + 3 \cdot 31^5 \cdot 373$
11796.	1.03005	$3^2 \cdot 23^{10} \cdot 211$	=	$5^5 \cdot 89^2 + 19^3 \cdot 197 + 7^2 \cdot 47^7 \cdot 3169$
11797.	1.03005	$3^{27} \cdot 37441$	=	$7^{15} \cdot 11 \cdot 4447 + 13^9 \cdot 23 \cdot 53^2 + 5^3 \cdot 29^{10}$
11798.	1.03005	$19^2 \cdot 3271 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 3^4 \cdot 59^2$	=	$47^9 \cdot 53^2$
11799.	1.03004	$3^{31} \cdot 37 + 7^3 \cdot 17^8 \cdot 89$	=	$5^{16} \cdot 151171 + 41^4 \cdot 211$
11800.	1.03004	$11^{11} \cdot 359 \cdot 479 + 43^7 \cdot 83$	=	$3 \cdot 5^7 \cdot 107^2 + 7^{17} \cdot 211$
11801.	1.03004	$5^{16} \cdot 43 \cdot 193 + 37$	=	$11^4 \cdot 29^2 + 67^6 \cdot 13999$
11802.	1.03003	$3^6 \cdot 23^{12} + 7^2 \cdot 53^2 \cdot 59$	=	$13^{13} \cdot 52747 + 37^5 \cdot 41 \cdot 2801$
11803.	1.03003	$5^{21} + 17^4 \cdot 53 \cdot 103$	=	$3^5 \cdot 13^4 \cdot 127 + 43^5 \cdot 1801^2$
11804.	1.03003	$43^6 \cdot 8269 + 71^7 \cdot 101$	=	$3^{22} \cdot 227 + 7^{16} \cdot 29$
11805.	1.03003	$11^2 \cdot 4157 + 19^9 \cdot 29 \cdot 1609$	=	$3^6 \cdot 5^{19} + 13^{11} \cdot 643$
11806.	1.03002	$13^5 \cdot 29 \cdot 3853 + 47^8 \cdot 467 + 3 \cdot 5 \cdot 19^2 \cdot 61^6$	=	$7^{19}$
11807.	1.03002	$7^{12} \cdot 1013$	=	$11 + 13 \cdot 19 \cdot 29^4 + 5 \cdot 31 \cdot 67^6$
11808.	1.03002	$17^{13} \cdot 79$	=	$5^3 \cdot 5741 + 11^{14} \cdot 29 \cdot 71 + 3^3 \cdot 47^6 \cdot 1913$
11809.	1.03002	$5 \cdot 7^{12} \cdot 331 + 19^4 \cdot 23 \cdot 79 + 3 \cdot 59^7 \cdot 641$	=	$37^{10}$
11810.	1.03001	$13^{12} \cdot 139 + 23^5$	=	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877 + 7 \cdot 37 \cdot 2203$
11811.	1.03001	$3^{32} \cdot 5 \cdot 23 + 7^4 \cdot 29 \cdot 2543 + 11^8 \cdot 197^2$	=	$13^2 \cdot 37^8 \cdot 359$
11812.	1.03001	$3 \cdot 367 + 7^{13}$	=	$5^{13} + 43^4 \cdot 27983$
11813.	1.03001	$3^3 \cdot 461 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$7^3 \cdot 823 + 19^{12} \cdot 112129$
11814.	1.03001	$31^7 \cdot 73 \cdot 3191 + 5 \cdot 67^4 \cdot 701$	=	$7^{13} + 11 \cdot 17^{12}$
11815.	1.03	$11^2 \cdot 13^9 \cdot 89 + 7^2 \cdot 31^6 \cdot 53$	=	$3^{12} \cdot 5^2 \cdot 1087 + 19^{11}$
11816.	1.03	$5^{12} \cdot 373 + 7 \cdot 31^{11} \cdot 241$	=	$3^7 \cdot 31393 + 17^{12} \cdot 73571$
11817.	1.03	$3^{28} \cdot 19^2 + 11^4 \cdot 49477 + 5^2 \cdot 61^5$	=	$23 \cdot 31^8 \cdot 421$
11818.	1.02999	$3^{11} \cdot 7393 + 7^{16} \cdot 107$	=	$11^{11} \cdot 59 \cdot 211 + 19^3 \cdot 29^6$
11819.	1.02999	$5^5 \cdot 23^2 \cdot 61 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103$	=	$3^3 \cdot 359 + 59^8 \cdot 72973$
11820.	1.02998	$7^{14} + 31$	=	$3^{16} \cdot 1433 + 17 \cdot 37^5 \cdot 523$
11821.	1.02998	$17 \cdot 19 \cdot 59^8 \cdot 71 + 61^8 \cdot 709$	=	$7^{17} \cdot 11 \cdot 37^2 + 3^4 \cdot 43 \cdot 47^3$
11822.	1.02998	$11^{13} \cdot 89^2$	=	$17 \cdot 19^2 \cdot 137 + 3 \cdot 29^9 \cdot 61 \cdot 103 + 37^7 \cdot 97$
11823.	1.02997	$7^2 + 5 \cdot 43^5 \cdot 53$	=	$3^{17} \cdot 251 + 11 \cdot 29^6$
11824.	1.02997	$13 \cdot 3769 + 23^8$	=	$3^6 \cdot 5^{10} \cdot 11 + 7^5 \cdot 29$
11825.	1.02996	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 13^2 \cdot 2243 + 3 \cdot 23 \cdot 41^3$	=	$11^{12} \cdot 64621$
11826.	1.02995	$3^{21} \cdot 19 \cdot 1657 + 11^4 \cdot 13^8 + 37^8 \cdot 199$	=	$43^8 \cdot 89$
11827.	1.02995	$13^{17} + 5 \cdot 17^8 \cdot 15451 + 67^5 \cdot 93419$	=	$11^{15} \cdot 19 \cdot 109$
11828.	1.02995	$3^{22} \cdot 5^4$	=	$7^{12} \cdot 13 \cdot 109 + 17^5 \cdot 41 + 11 \cdot 23 \cdot 307$
11829.	1.02995	$3^8 \cdot 5 \cdot 17^9 + 29^2 \cdot 73 \cdot 179$	=	$7^{15} \cdot 19 \cdot 43 + 37^6 \cdot 67^2$
11830.	1.02994	$3^2 \cdot 5153 + 11^2 \cdot 37^8 \cdot 107$	=	$5^3 \cdot 7 \cdot 13^{11} \cdot 29 + 23^4 \cdot 73^2$
11831.	1.02993	$3 \cdot 5^{22} \cdot 6829 + 47 \cdot 53^5 \cdot 2069$	=	$11^{16} \cdot 1063 + 13^{11} \cdot 163$
11832.	1.02993	$5 \cdot 11^2 \cdot 8297 + 67^8 \cdot 283^2$	=	$3^3 \cdot 17^2 \cdot 19^{12} + 29^{10} \cdot 36251$
11833.	1.02992	$29 \cdot 43^8$	=	$7 \cdot 13^7 \cdot 19^2 \cdot 73 + 31^4 \cdot 641 + 41^9$
11834.	1.02992	$5^{13} \cdot 7069 + 11 \cdot 1801$	=	$7^{14} + 3^3 \cdot 13^8 \cdot 19^2$
11835.	1.02992	$3^{35} + 19 \cdot 5693$	=	$11 \cdot 47^8 \cdot 191 + 31 \cdot 53^5 \cdot 311$
11836.	1.02991	$5^9 \cdot 17^2 + 7^{10} \cdot 11$	=	$3^3 \cdot 19^3 + 29^5 \cdot 179$
11837.	1.02991	$3^2 \cdot 11^4 \cdot 19 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2 + 13 \cdot 23 \cdot 59^2$
11838.	1.02991	$7^{19} \cdot 1657 + 37 \cdot 41^6 \cdot 347$	=	$17^{13} \cdot 1907 + 61 \cdot 431$
11839.	1.0299	$3^{19} \cdot 113^2 + 13 \cdot 19^9 \cdot 643$	=	$11 \cdot 31^5 + 61^7 \cdot 863$
11840.	1.0299	$11^2 \cdot 191^2 + 23^8 \cdot 110623$	=	$3^9 \cdot 5^2 \cdot 631 + 59^9$
11841.	1.02989	$23^9 \cdot 47 \cdot 283 + 5^2 \cdot 61^4$	=	$3^3 \cdot 13^8 \cdot 29 \cdot 109 + 17^{12} \cdot 41$
11842.	1.02989	$5^{16} \cdot 6661 + 19^8 \cdot 83 + 17^2 \cdot 31^5$	=	$7^2 \cdot 41 \cdot 47^7$
11843.	1.02989	$17^{11} \cdot 19^2 \cdot 41$	=	$5^{18} \cdot 11^2 \cdot 499 + 13^{12} \cdot 109^2 + 53^6 \cdot 5693$
11844.	1.02989	$29^{10} \cdot 137$	=	$5^{19} \cdot 829 + 7 \cdot 47^2 \cdot 503 + 67^8 \cdot 103$
11845.	1.02988	$7 \cdot 17^4 \cdot 1231 + 19^2 + 23^9 \cdot 21839$	=	$3^{26} \cdot 5^2 \cdot 619$
11846.	1.02988	$23^7 \cdot 61 + 3 \cdot 29^6 \cdot 149$	=	$5^{12} \cdot 43^2 + 53^6$
11847.	1.02988	$5^{10} \cdot 11329 + 11^{13} \cdot 20663$	=	$7^2 \cdot 39373 + 61^{10}$
11848.	1.02987	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3 \cdot 7^4 \cdot 9343 + 19^{11} + 23^3 \cdot 8171$

11849.	1.02986	$29^5 \cdot 89 \cdot 107 + 5^4 \cdot 41^9$	=	$3^{26} \cdot 101 \cdot 797 + 7^{11} \cdot 673$
11850.	1.02986	$7^{16} \cdot 277 + 31^3 \cdot 2503$	=	$11 \cdot 79 + 3^3 \cdot 597 \cdot 137$
11851.	1.02986	$5^2 \cdot 7^{15} \cdot 23 \cdot 79 + 31^2 \cdot 43^8 \cdot 53$	=	$11^{13} \cdot 13^2 \cdot 139 + 41 \cdot 67^5$
11852.	1.02986	$17^{13} \cdot 23 \cdot 229$	=	$3^5 \cdot 5^4 \cdot 7^2 \cdot 11 + 13^{10} \cdot 19 \cdot 3533 + 37^2 \cdot 59 \cdot 71^8$
11853.	1.02986	$3^{24} \cdot 7^2 + 13^8 \cdot 2143$	=	$5^{13} \cdot 113^2 + 11 \cdot 1777$
11854.	1.02985	$3 \cdot 191 + 7^9 \cdot 17^3 + 13^{10} \cdot 23$	=	$19^7 \cdot 3769$
11855.	1.02985	$11^{16} \cdot 73 + 3^5 \cdot 23^8 \cdot 47 + 41^6 \cdot 259381$	=	$5^{21} \cdot 7039$
11856.	1.02985	$5^3 \cdot 11^2 \cdot 757 + 17 \cdot 37^9 \cdot 293 + 71^9$	=	$13^{12} \cdot 29753$
11857.	1.02985	$5^9 \cdot 461 + 31^8$	=	$7 \cdot 11^8 \cdot 569 + 3 \cdot 41^2$
11858.	1.02985	$11^2 \cdot 17^6 \cdot 31 \cdot 263$	=	$3^2 \cdot 5^9 + 43^4 \cdot 211 + 47^8$
11859.	1.02985	$3^2 \cdot 11^{17} + 13^2 \cdot 121633$	=	$7^{16} \cdot 136883 + 17 \cdot 23^4 \cdot 67^2$
11860.	1.02984	$23^{10} + 37^2$	=	$29^5 \cdot 2019707 + 5^2 \cdot 67$
11861.	1.02984	$3^{15} \cdot 307 + 13^{12} \cdot 37 \cdot 1867$	=	$19^2 \cdot 47 + 59^8 \cdot 97 \cdot 113$
11862.	1.02984	$7^2 \cdot 31^{10} \cdot 97$	=	$11^8 \cdot 331 + 5 \cdot 37^2 \cdot 109 \cdot 263 + 47^9 \cdot 59^2$
11863.	1.02983	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877$	=	$13^{12} \cdot 139 + 17^3 \cdot 1193 + 3 \cdot 7^2 \cdot 31$
11864.	1.02983	$11 \cdot 13^{11} \cdot 227 + 19 \cdot 53^5 \cdot 239$	=	$3^{24} \cdot 7^2 \cdot 113 + 5 \cdot 17^{12}$
11865.	1.02983	$3^3 + 19^{10} \cdot 53 \cdot 83$	=	$11^{12} \cdot 7643 + 17^9 \cdot 139 \cdot 181$
11866.	1.02982	$7^{11} \cdot 73 + 59^6$	=	$3^{15} \cdot 107 + 29^6 \cdot 311$
11867.	1.02981	$7^2 \cdot 13 \cdot 29^8$	=	$3^4 \cdot 4027 + 11^{11} \cdot 31^2 + 71^5 \cdot 157^2$
11868.	1.02981	$7^{16} \cdot 13 \cdot 53 + 17^4 \cdot 23^7 + 3 \cdot 31^7 \cdot 67 \cdot 109$	=	$5^{19} \cdot 29 \cdot 43$
11869.	1.0298	$37^9 + 3 \cdot 19^2 \cdot 47^6$	=	$7^{10} \cdot 13 \cdot 11411 + 17^9 \cdot 29^2$
11870.	1.0298	$3^7 \cdot 13^7 + 31 \cdot 1489$	=	$5 \cdot 7^{12} + 17^3 \cdot 61^4$
11871.	1.0298	$5^{14} \cdot 8719 + 13^4 \cdot 2741 + 37^3$	=	$7^4 \cdot 53^6$
11872.	1.02979	$19^{11}$	=	$3^{10} \cdot 401 + 29^5 \cdot 41^2 + 37^6 \cdot 45389$
11873.	1.02979	$7^{13} \cdot 41^2 + 19^8 \cdot 61^2$	=	$3 \cdot 29^7 \cdot 139 + 5^3 \cdot 53^6 \cdot 79$
11874.	1.02978	$11^8 \cdot 17 \cdot 29^2$	=	$3^{20} \cdot 853 + 5 \cdot 7^5 \cdot 41 + 67^6$
11875.	1.02978	$17^{10}$	=	$5^{12} \cdot 19^3 + 7^5 \cdot 11 \cdot 101 + 13^7 \cdot 5441$
11876.	1.02978	$3^{28}$	=	$11^3 \cdot 17^7 \cdot 41 + 5 \cdot 13^2 \cdot 23^5 \cdot 89 + 37^4 \cdot 83$
11877.	1.02978	$3^5 + 71^4$	=	$5^9 \cdot 13 + 19^2 \cdot 59$
11878.	1.02977	$3^{32} \cdot 179$	=	$5^{16} \cdot 61 \cdot 1049 + 13^9 \cdot 93089 + 7 \cdot 71^9$
11879.	1.02976	$13^{10} \cdot 89611 + 59^6 \cdot 439$	=	$17^{11} \cdot 19^2 + 3^4 \cdot 5^3 \cdot 29$
11880.	1.02976	$7^{13} \cdot 17 \cdot 349 + 71^2 \cdot 137$	=	$3^3 \cdot 11^{10} \cdot 241 + 67^8$
11881.	1.02976	$5^{19} \cdot 19 \cdot 73$	=	$3^{25} \cdot 31223 + 11^6 \cdot 137^2 + 13^2 \cdot 17^3 \cdot 41$
11882.	1.02975	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^5 \cdot 761 + 13 \cdot 17 \cdot 31^2 \cdot 61$
11883.	1.02975	$3^{23} \cdot 101 \cdot 241 + 19^5 \cdot 233^2$	=	$17 \cdot 523 + 7 \cdot 41^9$
11884.	1.02975	$5 \cdot 17^9 \cdot 359$	=	$7^{13} \cdot 13^3 + 19^3 \cdot 109^2 + 3 \cdot 67^2 \cdot 71$
11885.	1.02974	$3^5 \cdot 7^2 \cdot 31 \cdot 47^4$	=	$5 \cdot 13 \cdot 601 + 23^9 + 29^5$
11886.	1.02974	$3^{32} + 23 \cdot 1907 + 11 \cdot 29^5$	=	$41^6 \cdot 390101$
11887.	1.02974	$7^{17} \cdot 23 \cdot 283 + 19 \cdot 3167 + 47^4 \cdot 53$	=	$3^{29} \cdot 22063$
11888.	1.02973	$19^9 \cdot 149 + 17^3 \cdot 37^5$	=	$3^{22} \cdot 1543 + 5^5 \cdot 11^3 \cdot 43$
11889.	1.02973	$11^9 \cdot 17569 + 13^2 \cdot 5087$	=	$3^{15} \cdot 19 + 23^{10}$
11890.	1.02972	$11^8 \cdot 53 + 13 \cdot 23^9 \cdot 31$	=	$3^{22} \cdot 23131 + 7^8 \cdot 103$
11891.	1.02972	$17^2 \cdot 53^5 \cdot 59^2$	=	$3^{12} \cdot 41^2 + 5 \cdot 19^3 \cdot 8837 + 29^{10}$
11892.	1.02972	$31^7 \cdot 109 \cdot 137$	=	$19^7 \cdot 79^2 + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 23^9 + 11 \cdot 59^5$
11893.	1.02971	$3^6 \cdot 5 \cdot 41^9$	=	$11^{11} \cdot 13^3 \cdot 89 + 17^{11} \cdot 33191 + 31 \cdot 43^2 \cdot 61^4$
11894.	1.02971	$23^9 \cdot 37 \cdot 1949$	=	$5^2 \cdot 41^9 + 3^3 \cdot 43^6 + 71^7 \cdot 13381$
11895.	1.02971	$3^8 \cdot 43 \cdot 347 + 7^{16} \cdot 97$	=	$5^{19} \cdot 13^2 + 67^4 \cdot 8693$
11896.	1.0297	$5^{19}$	=	$3^{14} \cdot 11^3 + 7^9 \cdot 89 \cdot 5309 + 17 \cdot 23 \cdot 37^2$
11897.	1.0297	$3^{31} \cdot 13 \cdot 17^3$	=	$5^7 \cdot 41011 + 7^{17} \cdot 169583 + 71^5 \cdot 937$
11898.	1.0297	$23^6$	=	$5^8 \cdot 11 + 3 \cdot 7^6 \cdot 79 + 41^5$
11899.	1.0297	$3^{26} \cdot 13^3 \cdot 37 + 7 \cdot 11^{10}$	=	$17^4 \cdot 103 \cdot 317 + 41^8 \cdot 113 \cdot 229$
11900.	1.02969	$5^{17} \cdot 67 \cdot 103 + 11^4 \cdot 17 \cdot 1609 + 23^6$	=	$7^{15} \cdot 1109$
11901.	1.02969	$11^6 \cdot 163 \cdot 211 + 5 \cdot 31^8 \cdot 101$	=	$13^{10} \cdot 73 + 29^{10}$
11902.	1.02969	$3^{29} + 5^6 \cdot 11257$	=	$7^3 \cdot 17^9 + 29^6 \cdot 46997$
11903.	1.02969	$5^9 \cdot 11 \cdot 7879 + 17 \cdot 101 + 19^{11}$	=	$3^6 \cdot 23^7 \cdot 47$
11904.	1.02969	$5^9 \cdot 17 \cdot 1109 + 7^{15} + 11 \cdot 23^6 \cdot 827$	=	$19^{10}$
11905.	1.02969	$3^{28} \cdot 2647$	=	$11^9 \cdot 67^2 + 5^3 \cdot 19^{10} \cdot 79 + 23^4 \cdot 103 \cdot 191$
11906.	1.02969	$7^9 \cdot 1931 + 5^3 \cdot 13^9$	=	$3 \cdot 17 \cdot 31^7 + 11^2 \cdot 41^4$
11907.	1.02968	$3^{11} \cdot 11^{14}$	=	$17^8 \cdot 107717 + 29^8 \cdot 41^2 \cdot 89 + 47^9 \cdot 97 \cdot 619$
11908.	1.02967	$11^2 \cdot 13^{11}$	=	$3^{12} \cdot 35869 + 5^{16} \cdot 7^2 \cdot 29 + 31^5 \cdot 173$
11909.	1.02967	$11^{12} \cdot 21277$	=	$5^{15} \cdot 373 + 7^{18} \cdot 41 + 3^2 \cdot 31 \cdot 1877$
11910.	1.02966	$5^3 \cdot 13^{12} \cdot 269 + 59^8 \cdot 89^2$	=	$3^{29} \cdot 79 \cdot 359 + 11^9 \cdot 6733$
11911.	1.02966	$41^9$	=	$3^{11} \cdot 7 \cdot 19 \cdot 283 + 5^6 \cdot 109 + 13^7 \cdot 37^3 \cdot 103$
11912.	1.02966	$5^{22} \cdot 1597$	=	$3^{30} \cdot 18493 + 7^5 \cdot 311 \cdot 457 + 11^5 \cdot 229$
11913.	1.02966	$5 \cdot 47^8 \cdot 89^2$	=	$23^2 \cdot 29^{10} + 31^9 \cdot 37 \cdot 331 + 3^4 \cdot 43^8 \cdot 419$
11914.	1.02966	$5^5 \cdot 29 \cdot 283 + 7^{14} + 23^2$	=	$3^2 \cdot 13^7 \cdot 1201$
11915.	1.02966	$53^7 \cdot 4999$	=	$3 \cdot 5^{18} \cdot 419 + 13^4 + 19^2 \cdot 29^7 \cdot 173$
11916.	1.02966	$5^{15} \cdot 7451 + 7^{10} \cdot 31 \cdot 61 + 13^3 \cdot 17^2$	=	$3^{25} \cdot 269$
11917.	1.02966	$7^{17}$	=	$5^8 \cdot 23 \cdot 1409 + 11^2 \cdot 19 \cdot 37^6 + 53^7 \cdot 193$
11918.	1.02966	$3^5 \cdot 11 + 13^{13}$	=	$5^{13} \cdot 7 \cdot 23^2 \cdot 67 + 59^3 \cdot 84919$
11919.	1.02965	$3^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 59 + 71^7 \cdot 1601$	=	$11^5 \cdot 29^2 \cdot 37 + 5^3 \cdot 19^{11}$
11920.	1.02965	$3^{11} \cdot 13^2 + 11^4 \cdot 61 \cdot 173 + 5^4 \cdot 19^6 \cdot 29$	=	$31^8$
11921.	1.02964	$5^7 \cdot 439 + 11^{14} \cdot 29^3$	=	$3 \cdot 7^{17} \cdot 23 \cdot 577 + 53^3 \cdot 254729$
11922.	1.02964	$11^6 \cdot 131731 + 13^{13} \cdot 1847$	=	$5^{14} \cdot 141671 + 7^{21}$
11923.	1.02964	$3^{26} \cdot 19^3 + 7 \cdot 13^{15} + 43^7 \cdot 109297$	=	$23^9 \cdot 163 \cdot 1381$

11924.	1.02963	$29 \cdot 47^6 \cdot 28277$	$= 7^3 \cdot 11^5 + 19 \cdot 443 + 3^3 \cdot 41^9$
11925.	1.02963	$11^7 \cdot 17^3 + 19^{10}$	$= 3^2 \cdot 9811 + 5^{13} \cdot 5101$
11926.	1.02963	$3^{10} \cdot 41 \cdot 67 + 19^{11} + 71 \cdot 63473$	$= 5 \cdot 13^{12}$
11927.	1.02963	$7^3 + 3 \cdot 11^{11} + 17^2 \cdot 23^2 \cdot 103$	$= 29^6 \cdot 1439$
11928.	1.02962	$5 \cdot 13^7 \cdot 853 + 3^4 \cdot 17^7 \cdot 6991 + 11^4 \cdot 59$	$= 7^{17}$
11929.	1.02962	$11^{13} \cdot 23$	$= 5^{12} \cdot 7^3 \cdot 43 + 19^8 \cdot 45497 + 29^6 \cdot 31^3$
11930.	1.02962	$31^2 \cdot 71^8$	$= 5^2 \cdot 7^{15} \cdot 43 + 11^4 \cdot 15259 + 13^{12} \cdot 26417$
11931.	1.02962	$3 \cdot 19^2 \cdot 1373 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$= 11 \cdot 13^3 + 47^9 \cdot 53^2$
11932.	1.02962	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$	$= 5^8 \cdot 13^2 \cdot 107 + 17^{13} + 7 \cdot 61^2 \cdot 29021$
11933.	1.02962	$3 \cdot 17^{12}$	$= 11 \cdot 23^3 \cdot 37 + 43^7 \cdot 3331 + 67^7 \cdot 139$
11934.	1.02962	$7^{13} \cdot 37 \cdot 619 + 19 \cdot 103^2$	$= 3^{28} \cdot 97 + 5^7 \cdot 1759$
11935.	1.02962	$3^8 \cdot 5^{15} + 13^8 \cdot 270287$	$= 29^{10} + 7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 59^2$
11936.	1.02961	$3^{30} + 53^2 \cdot 141461$	$= 5^3 \cdot 7^{13} \cdot 17 + 67^3 \cdot 89^2$
11937.	1.0296	$11^2 \cdot 13^2 + 3^4 \cdot 23^3 + 37^2 \cdot 67^4$	$= 5^{12} \cdot 113$
11938.	1.0296	$23^2 \cdot 199 + 17^2 \cdot 37^7$	$= 5^{15} \cdot 29 \cdot 31 + 13^3 \cdot 67^2$
11939.	1.0296	$3^6 \cdot 11^9 \cdot 47 + 37^9 \cdot 131 \cdot 409$	$= 5^{21} \cdot 17 \cdot 859 + 7^{11} \cdot 19^2 \cdot 67$
11940.	1.02959	$19^3 \cdot 61 \cdot 197 + 11^2 \cdot 37^9 \cdot 1811$	$= 17^9 \cdot 971 + 3^6 \cdot 23^{11} \cdot 41$
11941.	1.02959	$3^{28} \cdot 5659$	$= 17^2 \cdot 2237 + 5^5 \cdot 23^{10} + 43^5 \cdot 73 \cdot 179$
11942.	1.02959	$3^5 \cdot 7^2 \cdot 11^{13}$	$= 5^{20} \cdot 641 + 23^{10} \cdot 8447 + 37^5 \cdot 24077$
11943.	1.02959	$23^8 \cdot 31 \cdot 2963 + 3 \cdot 53^4 \cdot 131^2$	$= 7 \cdot 13^2 \cdot 17^{10} + 37^{10}$
11944.	1.02959	$7^{12} \cdot 27617 + 13 \cdot 31^9 \cdot 653 + 5^4 \cdot 37^7 \cdot 113$	$= 3^5 \cdot 23^{11}$
11945.	1.02959	$3^{28} + 7^{13} \cdot 2141$	$= 5^{15} \cdot 7547 + 31^2 \cdot 1693$
11946.	1.02958	$3^{25} \cdot 21163 + 5^{20} \cdot 17 \cdot 359$	$= 7^{17} \cdot 2579 + 11^7 \cdot 13^2 \cdot 37^2$
11947.	1.02958	$3^{15} + 13^5 \cdot 47 \cdot 71 + 23^7 \cdot 137$	$= 17 \cdot 31^7$
11948.	1.02958	$5^9 + 3^3 \cdot 67^6 \cdot 1879$	$= 11^9 \cdot 31271 + 23^{10} \cdot 109$
11949.	1.02958	$47^7 \cdot 673$	$= 7^7 \cdot 191 + 5^3 \cdot 17^9 \cdot 23 + 19^5 \cdot 83^2$
11950.	1.02958	$5^3 \cdot 13^{11} \cdot 137 + 17^3 \cdot 3257$	$= 7 \cdot 11^{13} \cdot 127 + 3^2 \cdot 23^5 \cdot 31^2$
11951.	1.02957	$43^8 \cdot 229$	$= 3^{30} \cdot 13 + 5^7 \cdot 83 \cdot 2027 + 29^3 \cdot 103$
11952.	1.02957	$3^{14} \cdot 89 \cdot 1019 + 71^8 \cdot 239$	$= 5^{21} \cdot 17 \cdot 19 + 7^{11} \cdot 13^3 \cdot 73$
11953.	1.02956	$5^{14} \cdot 2239 + 3^2 \cdot 7^5 \cdot 19 \cdot 181 + 11^2 \cdot 61^9$	$= 23^{10} \cdot 34157$
11954.	1.02955	$7 \cdot 19^2 \cdot 23 \cdot 47 + 31^9$	$= 3^{16} \cdot 5^3 \cdot 17^3 + 11 \cdot 13^6 \cdot 67$
11955.	1.02955	$3^2 \cdot 7^{12} \cdot 523 + 17^{13} + 19^2 \cdot 23^4 \cdot 587$	$= 13^{11} \cdot 5563$
11956.	1.02955	$11^7 \cdot 41 \cdot 461 + 5^4 \cdot 17^{11}$	$= 3^{27} \cdot 53^2 + 71^2 \cdot 36493$
11957.	1.02955	$41^8 \cdot 35999 + 43^4$	$= 13^{14} \cdot 73 + 61^5 \cdot 24683$
11958.	1.02954	$5^{16} \cdot 7 \cdot 1123 + 17^{13} \cdot 10477$	$= 19 \cdot 83 + 11 \cdot 23^{11} \cdot 9901$
11959.	1.02954	$11 \cdot 13^3 \cdot 17^4 + 5 \cdot 43^8 \cdot 151$	$= 3^{21} \cdot 7^3 + 41^7 \cdot 45293$
11960.	1.02953	$7^{18} \cdot 19^3$	$= 5^{21} \cdot 103 \cdot 199 + 11^3 \cdot 67^7 \cdot 173 + 13 \cdot 71 \cdot 1979$
11961.	1.02953	$3^2 \cdot 9619 + 5^2 \cdot 7^9 \cdot 11 \cdot 29 + 31^8$	$= 53^7$
11962.	1.02953	$23^4 \cdot 271 + 3^8 \cdot 31^7 + 67^5 \cdot 139$	$= 5 \cdot 7^{13} \cdot 373$
11963.	1.02953	$29^{10}$	$= 5^{15} \cdot 17 \cdot 659 + 11^2 \cdot 13^8 \cdot 23^2 + 31^7 \cdot 967$
11964.	1.02952	$5^{21}$	$= 3^3 \cdot 7^{10} \cdot 103 \cdot 607 + 13^4 \cdot 409 + 71^2 \cdot 73$
11965.	1.02952	$7^{18} \cdot 9521 + 53^7 \cdot 64633$	$= 3^6 \cdot 173 + 29^{11} \cdot 1277$
11966.	1.02951	$7^{15} + 17^4 \cdot 71^2$	$= 3^3 \cdot 5^{13} \cdot 19 + 13^7 \cdot 65687$
11967.	1.02951	$5^{13} \cdot 19^2 + 11^7 \cdot 823$	$= 13^6 + 3 \cdot 7 \cdot 17^7 \cdot 53$
11968.	1.02951	$7^{18} \cdot 3769$	$= 13^{10} \cdot 941 + 23^9 \cdot 29 \cdot 2063 + 3^2 \cdot 31 \cdot 43^{10}$
11969.	1.02951	$5^2 \cdot 601 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 3^3 \cdot 29 \cdot 43^2$	$= 47^9 \cdot 53^2$
11970.	1.02951	$3^2 \cdot 5^7 + 7 \cdot 41^6 \cdot 73$	$= 11^2 \cdot 23^5 + 13^2 \cdot 17 \cdot 61^5$
11971.	1.02951	$3^{18} \cdot 8933 + 7^5 \cdot 19^9 + 29^2 \cdot 31 \cdot 199$	$= 23^{10} \cdot 131$
11972.	1.0295	$7 \cdot 17^7 \cdot 23^3 + 19^7 \cdot 31^2 \cdot 199$	$= 3^{30} + 41^3 \cdot 2029$
11973.	1.0295	$5^4 \cdot 17^8$	$= 7^2 \cdot 41 + 11^9 \cdot 43^2 + 3 \cdot 19^2 \cdot 2879$
11974.	1.0295	$5 \cdot 13^5 \cdot 139 + 3^6 \cdot 47^6 + 11 \cdot 53^8$	$= 7^{12} \cdot 50047$
11975.	1.0295	$3 \cdot 17^{12} \cdot 137$	$= 5^{14} \cdot 11^5 + 7^{15} \cdot 50231 + 23 \cdot 24481$
11976.	1.02949	$5^{20} \cdot 3307$	$= 13 \cdot 19^4 \cdot 89 + 23^{11} \cdot 331 + 3^3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 59^4$
11977.	1.02949	$17^8 \cdot 239 + 3^3 \cdot 19 \cdot 29^7$	$= 5^{14} \cdot 1723 + 7^4 \cdot 11^4$
11978.	1.02949	$11^{12} \cdot 167 \cdot 577 + 41^9 \cdot 157$	$= 29^{12} + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 53^2 \cdot 101$
11979.	1.02948	$5^{13} \cdot 157 \cdot 179$	$= 13^9 + 17^{11} + 7 \cdot 37^4 \cdot 1747$
11980.	1.02948	$5^3 \cdot 31^8$	$= 3^{20} \cdot 3853 + 47^2 \cdot 59^6 + 67^2 \cdot 127$
11981.	1.02948	$5^{14} \cdot 4327 + 7^8 \cdot 283 + 43^5 \cdot 191$	$= 31^9$
11982.	1.02948	$3^{21} \cdot 41 + 5^2 \cdot 19 \cdot 59^5 \cdot 1117$	$= 11^{14} + 7^3 \cdot 31 \cdot 79$
11983.	1.02947	$3^{27} \cdot 13^2 + 23^7 \cdot 53 \cdot 1193$	$= 7^{13} \cdot 19^2 \cdot 43 + 5 \cdot 11 \cdot 31^5$
11984.	1.02947	$7 \cdot 11^7 \cdot 43 + 41^3$	$= 5^5 \cdot 89 + 3^5 \cdot 17^6$
11985.	1.02947	$13^2 \cdot 19^5 + 37^9$	$= 5^{14} \cdot 107 \cdot 199 + 3 \cdot 17 \cdot 1033$
11986.	1.02947	$3^{16} \cdot 11 \cdot 3779 + 5^{12} + 13 \cdot 59^4 \cdot 73$	$= 23^9$
11987.	1.02947	$3^{10} \cdot 197 + 5^4 \cdot 23^8 \cdot 383$	$= 11^3 \cdot 1019 + 31^9 \cdot 709$
11988.	1.02947	$3^{20} \cdot 83873 + 7^{17} \cdot 17$	$= 5^6 \cdot 43^7 + 31^2 \cdot 71 \cdot 107$
11989.	1.02947	$3^{31} \cdot 19 + 7 \cdot 17 \cdot 31^3 \cdot 271 + 41^8 \cdot 113$	$= 5^{18} \cdot 3313$
11990.	1.02946	$5 \cdot 7^{16} \cdot 29 \cdot 109 + 17^7 \cdot 127^2 + 67^9$	$= 23 \cdot 61^7 \cdot 7643$
11991.	1.02946	$3^9 \cdot 5 + 7^{10} \cdot 17 \cdot 23 \cdot 313 + 31^2 \cdot 53^2$	$= 11 \cdot 61^7$
11992.	1.02946	$3^5 \cdot 11^{10} \cdot 29 + 17^8 \cdot 32009$	$= 5^2 \cdot 7^6 \cdot 127 + 67^8$
11993.	1.02946	$17^6 \cdot 353 + 41 \cdot 43^{10}$	$= 3 \cdot 5^9 \cdot 24889 + 7^{15} \cdot 11 \cdot 19^2 \cdot 47$
11994.	1.02946	$5^6 \cdot 7^2 \cdot 139 + 11^9 \cdot 89 + 23^7 \cdot 6781$	$= 13^{12}$
11995.	1.02946	$5 \cdot 11^5 + 59^6$	$= 3^9 \cdot 19^3 + 13^6 \cdot 31 \cdot 281$
11996.	1.02945	$7^2 \cdot 31^2 \cdot 47^6$	$= 3^{23} \cdot 5189 + 5^{19} + 11^3 \cdot 22063$
11997.	1.02945	$3^{25} + 5^{10} \cdot 3881$	$= 7^8 \cdot 379 + 19^6 \cdot 137^2$
11998.	1.02945	$3^3 \cdot 5^4 \cdot 11^{14}$	$= 17^{13} \cdot 647 + 19^3 \cdot 101 \cdot 653 + 7 \cdot 67^5 \cdot 1741$



11999.	1.02944	$3^2 \cdot 47^9 \cdot 727$	=	$13^{11} \cdot 17 + 5 \cdot 29^{10} \cdot 59^2 + 41^5 \cdot 266047$
12000.	1.02944	$7^6 \cdot 67 + 5 \cdot 11 \cdot 13^8 \cdot 19^2$	=	$3^{27} + 17^7 \cdot 20887$
12001.	1.02944	$3^{12} \cdot 73 + 19 \cdot 61^7$	=	$5 \cdot 13^2 \cdot 23 \cdot 101 + 17 \cdot 37^8$
12002.	1.02943	$5^{13} \cdot 139 \cdot 353 + 7 \cdot 37^{11} + 19 \cdot 41^6 \cdot 89$	=	$17^2 \cdot 31^9 \cdot 163$
12003.	1.02943	$7 \cdot 13^8 + 23^5 \cdot 137$	=	$3^3 \cdot 5^{12} + 11^3 \cdot 73$
12004.	1.02943	$5 \cdot 11^{15} \cdot 2767 + 7^2 \cdot 17^{11} \cdot 31 \cdot 71 + 3 \cdot 23^{11} \cdot 389$	=	$13^{15} \cdot 1223$
12005.	1.02942	$17^7 \cdot 31 \cdot 2003 + 19 \cdot 71^8$	=	$3^{23} \cdot 307^2 + 5^3 \cdot 11 \cdot 59^7$
12006.	1.02942	$3^{23} \cdot 15629$	=	$13^{11} \cdot 821 + 5^4 \cdot 17^3 \cdot 19 + 11 \cdot 61^2$
12007.	1.02942	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 269 + 17^{13} + 53 \cdot 67^3$	=	$37^7 \cdot 114797$
12008.	1.02941	$5^{17} \cdot 7 \cdot 193 + 29^3 \cdot 31^6$	=	$3^{19} \cdot 17 \cdot 1423 + 13^2 \cdot 67^7$
12009.	1.02941	$3^{29} \cdot 193 + 7^{17} \cdot 8747 + 23^4 \cdot 659$	=	$13^{12} \cdot 17 \cdot 5171$
12010.	1.02941	$17^5 \cdot 23 \cdot 31^2$	=	$3^{22} + 5^9 + 11 \cdot 7867$
12011.	1.02941	$19^3 \cdot 149^2 + 31^9$	=	$23^7 + 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 47^5 \cdot 499$
12012.	1.0294	$5^2 \cdot 23^{10} \cdot 109^2$	=	$3^8 \cdot 31 \cdot 3847 + 7^2 \cdot 11^{14} \cdot 641 + 47^9 \cdot 337$
12013.	1.0294	$13^5 + 11 \cdot 19^5 \cdot 1249$	=	$5^{15} + 17^2 \cdot 59^4$
12014.	1.0294	$5^{14} \cdot 101^2$	=	$37 \cdot 83 \cdot 547 + 13^4 \cdot 43^3 + 53^8$
12015.	1.0294	$13^{11} \cdot 29 \cdot 769 + 71^8 \cdot 107$	=	$3^6 \cdot 577 + 7 \cdot 31 \cdot 43^9$
12016.	1.02939	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^5 \cdot 8221 + 13 \cdot 4211$	=	$23^{10}$
12017.	1.02939	$19^8 \cdot 23^2 \cdot 103 + 41^9 \cdot 271$	=	$5^{18} \cdot 89 + 7^{15} \cdot 13 \cdot 1447$
12018.	1.02939	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 19$	=	$11^4 \cdot 13 \cdot 389 + 17^{11} \cdot 47 + 31^4 \cdot 647$
12019.	1.02938	$3 \cdot 5^{15} \cdot 191 + 7^5 \cdot 13^2 + 17^9 \cdot 23327$	=	$11^{12} \cdot 887$
12020.	1.02938	$7^6 \cdot 7547 + 11^{13}$	=	$3^{15} \cdot 32933 + 13^{11} \cdot 19$
12021.	1.02938	$7 \cdot 43^3 \cdot 467 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 19 \cdot 67^6$	=	$13^{13} \cdot 17 + 23^2 \cdot 37^7$
12022.	1.02938	$3 \cdot 17^{11}$	=	$5^{13} \cdot 19^2 + 11^{10} \cdot 3947 + 41 \cdot 47 \cdot 101$
12023.	1.02936	$5^4 \cdot 31 + 59^7 \cdot 1187$	=	$7 \cdot 13^6 \cdot 1009 + 29^2 \cdot 37^8$
12024.	1.02935	$19^4 \cdot 59 \cdot 617 + 3^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 29^7 + 67^8$	=	$7^2 \cdot 71^7$
12025.	1.02935	$13^8 \cdot 67 \cdot 349 + 29 \cdot 179$	=	$3^8 \cdot 337^2 + 5^{19}$
12026.	1.02935	$5 \cdot 13^{11} \cdot 109^2 + 17^9 \cdot 307 + 23^{11} \cdot 37$	=	$3^3 \cdot 43 \cdot 47^7 \cdot 241$
12027.	1.02934	$3^2 \cdot 11^{17}$	=	$7^{16} \cdot 136883 + 31^4 \cdot 23099 + 43^2 \cdot 1373$
12028.	1.02934	$5^{21} \cdot 79^2 + 19^2 \cdot 29^4 \cdot 167 + 53^6 \cdot 3533$	=	$3^{29} \cdot 103 \cdot 421$
12029.	1.02934	$7^3 \cdot 19 + 31^4 \cdot 630870589$	=	$5^4 + 17^{12}$
12030.	1.02934	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^5 \cdot 719 + 5^3 \cdot 761 + 19^{12} \cdot 112129$
12031.	1.02933	$3^{14} \cdot 17 \cdot 31^2 + 11^{14} \cdot 59$	=	$5 \cdot 7^{10} \cdot 101 + 13^{10} \cdot 162523$
12032.	1.02933	$5 \cdot 19^9 \cdot 8941$	=	$3 \cdot 37^{10} + 7^4 \cdot 41^2 + 47^3 \cdot 3929$
12033.	1.02933	$5^2 \cdot 11 \cdot 19^8 \cdot 37$	=	$13^{10} \cdot 379 + 3^3 \cdot 17^2 + 29^8 \cdot 241$
12034.	1.02933	$5^9 \cdot 23 \cdot 449 + 67^7 \cdot 491$	=	$7^7 \cdot 19 + 3^6 \cdot 37^7 \cdot 43$
12035.	1.02932	$5^{21} \cdot 37 \cdot 3253 + 11^{11} \cdot 67447$	=	$3^{31} \cdot 7 + 17^{12} \cdot 98533$
12036.	1.02932	$5^{20} \cdot 13 \cdot 71$	=	$7^6 \cdot 11^3 + 23^9 \cdot 48871 + 47^4 \cdot 1543$
12037.	1.02932	$23^9$	=	$3^{10} \cdot 443 + 5^{11} \cdot 36887 + 11^2 \cdot 13^4$
12038.	1.02932	$3^{34} \cdot 4679$	=	$7^{13} \cdot 89^2 + 5 \cdot 17^{10} \cdot 8699 + 47^9 \cdot 257 \cdot 271$
12039.	1.02932	$3^{26} \cdot 3331$	=	$5^{21} \cdot 7 + 11^9 \cdot 26863 + 19 \cdot 37^2 \cdot 41^7$
12040.	1.02932	$3^2 \cdot 11^{10}$	=	$5^{11} \cdot 757 + 41^7 + 43^4 \cdot 503$
12041.	1.0293	$13^6 \cdot 131 \cdot 151 + 17^3 \cdot 23^3 + 67^5$	=	$7^{13}$
12042.	1.02929	$67^6 \cdot 6829$	=	$3^{31} + 47^4 \cdot 13709 + 5^2 \cdot 53$
12043.	1.02928	$5^2 \cdot 71^9$	=	$7^4 \cdot 29 \cdot 1481 + 13^9 \cdot 43 + 3 \cdot 41^8 \cdot 59 \cdot 811$
12044.	1.02928	$7^{12} \cdot 15667$	=	$11^2 \cdot 13^{11} + 19 \cdot 89 + 23^4 \cdot 139$
12045.	1.02928	$7^9 \cdot 359^2 + 17 \cdot 31^9 \cdot 6101$	=	$3 \cdot 5^{19} \cdot 8681 + 19^3 \cdot 41^9$
12046.	1.02928	$5^{20} \cdot 163^2$	=	$7^2 \cdot 19^7 \cdot 193 + 43^9 \cdot 71^2 + 67^5 \cdot 89 \cdot 1993$
12047.	1.02928	$3^9 \cdot 7^{11} + 37^8 \cdot 1699$	=	$5^{17} \cdot 7873 + 17 \cdot 41 \cdot 59$
12048.	1.02927	$5^4 \cdot 29 \cdot 137 + 7^5 \cdot 61 + 3^6 \cdot 11^{11}$	=	$59^6 \cdot 4931$
12049.	1.02927	$13^9 \cdot 701 + 17^9 \cdot 19 + 41$	=	$3 \cdot 7^{11} \cdot 23 \cdot 71$
12050.	1.02926	$5^{21} \cdot 13267 + 3^3 \cdot 7^9 \cdot 6779$	=	$13 \cdot 19^{11} + 41^9 \cdot 19319$
12051.	1.02926	$7^{10} \cdot 257 + 47^2 \cdot 421^2 + 67^7 \cdot 311$	=	$5 \cdot 11 \cdot 17^{11}$
12052.	1.02925	$7^{14} \cdot 449$	=	$5^9 \cdot 977 + 13^2 \cdot 23^9 + 47^5 \cdot 547$
12053.	1.02925	$5^{20} \cdot 29 \cdot 197 + 37^9 \cdot 67129 + 3 \cdot 17 \cdot 61^4 \cdot 229$	=	$53^{11}$
12054.	1.02924	$11^5 \cdot 23 + 13^{11} + 19^2 \cdot 103$	=	$3^{16} \cdot 17 \cdot 31 \cdot 79$
12055.	1.02924	$13^7 \cdot 12613 + 3^3 \cdot 11^2 \cdot 19^3$	=	$5^{17} + 7^{10} \cdot 101$
12056.	1.02923	$13^{14} \cdot 23$	=	$41^4 + 3 \cdot 7 \cdot 53^7 \cdot 3671 + 11^2 \cdot 59^2 \cdot 919$
12057.	1.02921	$5^{12} \cdot 11 \cdot 631 + 23^{13} + 19 \cdot 41^6 \cdot 2999$	=	$3^{26} \cdot 7^2 \cdot 4049$
12058.	1.02921	$7 \cdot 11^{13} \cdot 73 + 47^7 \cdot 7699$	=	$3^{16} \cdot 43 + 5^{18} \cdot 5647$
12059.	1.02921	$5^3 \cdot 3769 + 13^6 \cdot 53^3 + 7 \cdot 23^8 \cdot 13367$	=	$3^{27} \cdot 31^2$
12060.	1.02921	$3^{22} \cdot 31^2 \cdot 283 + 5^9 \cdot 17 \cdot 463 + 19^9 \cdot 619$	=	$11^{14} \cdot 23$
12061.	1.0292	$11^5 \cdot 13^3 + 29 \cdot 67^6$	=	$3^3 \cdot 5^{15} + 23^6 \cdot 12157$
12062.	1.0292	$17^{12} \cdot 1663 + 19^2 \cdot 31^5$	=	$3^{28} \cdot 41 \cdot 1033 + 11 \cdot 13 \cdot 23^2 \cdot 43$
12063.	1.0292	$53^9$	=	$5^{13} \cdot 74071 + 17^{10} + 19^8 \cdot 127 \cdot 1487$
12064.	1.0292	$3 \cdot 7^6 + 11 \cdot 23^2 \cdot 6269 + 19 \cdot 61^7$	=	$17 \cdot 37^8$
12065.	1.02919	$11^{10} + 29^8 \cdot 3463$	=	$3^{22} \cdot 5 \cdot 107 + 23 \cdot 41^7 \cdot 383$
12066.	1.02919	$17^{13} + 23^7 \cdot 383^2$	=	$3 \cdot 19^7 \cdot 389 + 7^2 \cdot 67^6 \cdot 2347$
12067.	1.02919	$3^{14} \cdot 1171 + 7^3 \cdot 13^8$	=	$11^{11} + 19 \cdot 43 \cdot 47^3$
12068.	1.02918	$11^{11} \cdot 72253 + 59^2 \cdot 4079 + 3^7 \cdot 61^4$	=	$7^2 \cdot 29^{10}$
12069.	1.02918	$13^{11} \cdot 67^2 + 3 \cdot 29^6 \cdot 83$	=	$17^9 \cdot 31 \cdot 571 + 5^5 \cdot 7 \cdot 43^7$
12070.	1.02918	$13 \cdot 17^{13} \cdot 31$	=	$3^{23} \cdot 33457 + 5 \cdot 7^3 \cdot 11^{13} \cdot 67 + 19^{10} \cdot 3517$
12071.	1.02917	$11^{13} \cdot 2689 + 41^2 \cdot 105137$	=	$5^2 \cdot 7^{12} + 3^4 \cdot 29^9 \cdot 79$
12072.	1.02917	$7^{15} \cdot 139 + 13^4 \cdot 67$	=	$3^2 \cdot 17^9 \cdot 617 + 23^7 \cdot 409$
12073.	1.02917	$5^{16} \cdot 37^3 + 67^6 \cdot 103 \cdot 643 + 7^3 \cdot 19 \cdot 71^7$	=	$13^{13} \cdot 241$

12074.	1.02916	$11^{12} \cdot 47 + 23^3 \cdot 29^2$	=	$17^{10} \cdot 73 + 3 \cdot 19^6 \cdot 2399$
12075.	1.02916	$3^{28} \cdot 1033$	=	$13^{11} \cdot 6661 + 5 \cdot 7^2 \cdot 37^2 \cdot 383 + 61^9$
12076.	1.02916	$5^{15} \cdot 41 + 29^5 \cdot 149$	=	$3^{23} \cdot 7 + 11^8 \cdot 2777$
12077.	1.02916	$5 \cdot 7^5 \cdot 151 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^9 \cdot 719 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
12078.	1.02916	$3 \cdot 31^{10}$	=	$5^{12} \cdot 71 \cdot 197 + 11^{10} \cdot 41 \cdot 2309 + 7^4 \cdot 19^3$
12079.	1.02916	$11 \cdot 23^{10}$	=	$19^5 + 13 \cdot 43^6 \cdot 5441 + 7 \cdot 29 \cdot 59^6$
12080.	1.02916	$3^{13} \cdot 33521 + 7^{18} \cdot 59 + 17^5 \cdot 97 \cdot 1831$	=	$11^{15} \cdot 23$
12081.	1.02916	$3^{26} \cdot 7^4 + 23 \cdot 59^4 \cdot 419$	=	$5^7 \cdot 541 + 19 \cdot 53 \cdot 67^7$
12082.	1.02916	$7^{13} \cdot 83 \cdot 293 + 11^{12} + 29 \cdot 59^5 \cdot 97$	=	$3^{26} \cdot 929$
12083.	1.02916	$3^{25} \cdot 5479 + 13 \cdot 31^2 \cdot 43^9$	=	$11 \cdot 23^{10} \cdot 13789 + 5^3 \cdot 7^4 \cdot 53^2$
12084.	1.02916	$13^3 \cdot 53^8$	=	$5^2 \cdot 19^{10} \cdot 653 + 3 \cdot 23^9 \cdot 6791 + 7^3 \cdot 11 \cdot 29^2$
12085.	1.02916	$5^3 \cdot 67^5 \cdot 197$	=	$7^{16} + 13 \cdot 59 + 71^4 \cdot 547$
12086.	1.02915	$5^{22} \cdot 59 \cdot 191$	=	$11^6 \cdot 61 + 13^{13} \cdot 29^2 \cdot 71 + 53^8 \cdot 141061$
12087.	1.02915	$3^7 \cdot 11^5 \cdot 19 + 13^6 \cdot 190837 + 37^8 \cdot 271$	=	$23^{11}$
12088.	1.02915	$5 \cdot 13^{12}$	=	$7^4 \cdot 69403 + 3 \cdot 11 \cdot 2351 + 19^{11}$
12089.	1.02914	$3 \cdot 5^{20}$	=	$7^{15} \cdot 59 + 11 \cdot 13^7 \cdot 8233 + 17 \cdot 29^6 \cdot 31$
12090.	1.02914	$3^{10} \cdot 31^9$	=	$5^8 \cdot 373 + 19 \cdot 83 \cdot 101 + 67^7 \cdot 313 \cdot 823$
12091.	1.02914	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 7^2 + 53^8 \cdot 1453$	=	$11^{13} \cdot 421 + 37^8 \cdot 21617$
12092.	1.02913	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 31^3 \cdot 367 + 3 \cdot 11 \cdot 47^2 \cdot 2137$
12093.	1.02913	$3^{20} \cdot 109^2 + 59^2 \cdot 10037$	=	$7^5 \cdot 547 + 23^{10}$
12094.	1.02913	$3^7 \cdot 13^{11} + 31 \cdot 199^2$	=	$7 \cdot 19^7 \cdot 887 + 23^9 \cdot 41 \cdot 53$
12095.	1.02913	$5^2 \cdot 2281 + 13 \cdot 53^7 \cdot 109^2$	=	$29^6 \cdot 2903 + 19^2 \cdot 43^9$
12096.	1.02913	$11 \cdot 23^8$	=	$3^{25} + 5^{10} \cdot 1447 + 19^2 \cdot 3793$
12097.	1.02912	$7 \cdot 17^{11} \cdot 17971 + 3^9 \cdot 47^2$	=	$11^{11} \cdot 157 \cdot 173 + 13^{14} \cdot 1093$
12098.	1.02912	$5^3 \cdot 29^{10} \cdot 1553$	=	$3^9 \cdot 19 \cdot 37^2 + 13^2 \cdot 23^3 \cdot 967 + 43^{10} \cdot 3779$
12099.	1.02912	$5^4 \cdot 41^2 + 3 \cdot 67^6$	=	$17^5 \cdot 43 + 7 \cdot 13^2 \cdot 47^5$
12100.	1.02912	$3^4 \cdot 41^8 \cdot 83 + 59^8 \cdot 197$	=	$7^{14} \cdot 349^2 + 17^3 \cdot 19 \cdot 293$
12101.	1.02911	$3^{16} \cdot 97 + 19 \cdot 53^7 \cdot 967$	=	$11^{12} \cdot 13 \cdot 23^2 + 61 \cdot 131^2$
12102.	1.02911	$5^{13} \cdot 83^2 + 3 \cdot 19^2$	=	$13^{10} \cdot 61 + 11 \cdot 17^3 \cdot 1033$
12103.	1.02911	$3^{25} \cdot 11 \cdot 29^2 + 7 \cdot 13^2 \cdot 19^{10} + 17^2 \cdot 31^6 \cdot 61$	=	$5^{17} \cdot 19801$
12104.	1.02911	$5^{15} \cdot 127 \cdot 251$	=	$3^{12} \cdot 109 + 29^9 \cdot 67 + 7 \cdot 11 \cdot 47^6$
12105.	1.02911	$3^{25} + 5^3 \cdot 67^6 \cdot 991$	=	$13^{13} \cdot 37 + 19 \cdot 53^2 \cdot 8167$
12106.	1.02911	$3^{28} \cdot 37 \cdot 5273$	=	$13^9 \cdot 193 + 17^2 \cdot 109 \cdot 163 + 29^{10} \cdot 103^2$
12107.	1.02911	$5^{12} \cdot 19 + 23 \cdot 401$	=	$7^6 + 13^6 \cdot 31^2$
12108.	1.0291	$11^2 \cdot 4603 + 3^4 \cdot 17^4 \cdot 131 + 31^{11}$	=	$5^{16} \cdot 13 \cdot 12809$
12109.	1.0291	$19^{11} + 23^7 \cdot 8293$	=	$7^{11} \cdot 53 \cdot 1381 + 31^3$
12110.	1.0291	$61^8 \cdot 167$	=	$3 \cdot 1877 + 5^8 \cdot 34303 + 11^{12} \cdot 101^2$
12111.	1.02909	$3^{10} \cdot 13 \cdot 157 + 19^3 \cdot 59^2 + 23^2 \cdot 61^7$	=	$11^{11} \cdot 5827$
12112.	1.02909	$11^9 \cdot 499$	=	$5 \cdot 7^{12} \cdot 17 + 19^5 \cdot 43 + 3 \cdot 67^2$
12113.	1.02908	$3^8 + 7^3 \cdot 33577 + 11^2 \cdot 43^8$	=	$19^8 \cdot 83273$
12114.	1.02908	$11^4 \cdot 6229 + 13^{10} \cdot 547 + 5 \cdot 47$	=	$3^{25} \cdot 89$
12115.	1.02907	$19^{11}$	=	$3^{14} \cdot 7 \cdot 241 \cdot 14437 + 5 \cdot 11^2 \cdot 13^3 + 47^3$
12116.	1.02907	$11^8 \cdot 379^2 + 13 \cdot 41^2 \cdot 43^7$	=	$3^{30} \cdot 29 + 7^2 \cdot 36779$
12117.	1.02906	$7^{17} \cdot 7013$	=	$5 \cdot 11^3 \cdot 17^4 + 3 \cdot 41^6 \cdot 60679 + 31 \cdot 47^{10}$
12118.	1.02906	$7^{16} \cdot 20359 + 3^4 \cdot 17^{14}$	=	$23^{10} \cdot 299417 + 5^4 \cdot 41^8 \cdot 383$
12119.	1.02905	$7^{13} \cdot 2153$	=	$3^{30} + 19^8 \cdot 31 + 29^5 \cdot 281 \cdot 379$
12120.	1.02904	$7^{17}$	=	$5^9 \cdot 131 \cdot 557 + 11^3 \cdot 23 \cdot 191 + 3^4 \cdot 13^2 \cdot 19^8$
12121.	1.02904	$7^{11} \cdot 3359 + 11^6 \cdot 13^3 + 5 \cdot 17 \cdot 31^7$	=	$19^8 \cdot 23^2$
12122.	1.02904	$5^{19} \cdot 4937 + 11 \cdot 29^6 \cdot 4561$	=	$7^{18} \cdot 17 + 71^8 \cdot 103$
12123.	1.02904	$3^{23} \cdot 103^2 + 7^{17} \cdot 194093 + 67^7 \cdot 2897$	=	$5^3 \cdot 43^9 \cdot 719$
12124.	1.02904	$7^{14} \cdot 29 \cdot 137 + 3^{10} \cdot 13^{13} + 23^2 \cdot 59 \cdot 1553$	=	$11 \cdot 41^9 \cdot 4967$
12125.	1.02903	$7^{11} \cdot 53849 + 11^{14}$	=	$5^5 \cdot 197 + 13^{10} \cdot 3527$
12126.	1.02903	$3^{21} + 19 + 43 \cdot 271$	=	$5^3 \cdot 31^3 \cdot 53^2$
12127.	1.02902	$3^{22} \cdot 153337$	=	$11^7 \cdot 233 \cdot 613 + 5^4 \cdot 13^8 + 37^{10}$
12128.	1.02901	$3^{23} \cdot 4621 + 11^{15} \cdot 1657$	=	$17^{12} \cdot 109^2 + 47^4 \cdot 92593$
12129.	1.02901	$5^7 \cdot 73 + 71^9$	=	$7^{11} \cdot 80191 + 3^3 \cdot 41^7 \cdot 8689$
12130.	1.02901	$7^{12} \cdot 23 \cdot 37 + 31 \cdot 43 \cdot 521 + 3^5 \cdot 47^{10}$	=	$17^{11} \cdot 149 \cdot 2503$
12131.	1.029	$3^{10} \cdot 1259 + 41^6 \cdot 577$	=	$17^3 + 5 \cdot 7 \cdot 23^8$
12132.	1.029	$3^3 \cdot 5^{17} \cdot 53 + 23^4 \cdot 137^2$	=	$11^{11} \cdot 151 + 13^{10} \cdot 7607$
12133.	1.02899	$5^{12} \cdot 29 \cdot 67 + 13^{11} \cdot 59$	=	$3^4 \cdot 19^7 \cdot 53 + 31^7 \cdot 61^2$
12134.	1.02899	$3^{20} \cdot 7 \cdot 23 \cdot 293 + 5 \cdot 29^2 \cdot 41^6$	=	$11^{11} \cdot 191 + 37^9$
12135.	1.02899	$3^{26} \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 173 + 7^7 + 47^5 \cdot 70877$	=	$17^{11} \cdot 3529$
12136.	1.02898	$11^8 \cdot 353 + 7 \cdot 17^3 \cdot 31^3 + 3^3 \cdot 43^6 \cdot 761$	=	$37^9$
12137.	1.02898	$5^{20} + 37^2 \cdot 1327$	=	$3^{17} \cdot 11^2 \cdot 17 \cdot 359 + 19 \cdot 41^5$
12138.	1.02898	$5^{19} \cdot 37 + 11 \cdot 5581$	=	$7^5 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 269 + 3^7 \cdot 19^9$
12139.	1.02898	$7^5 \cdot 23^{11} + 31^2 \cdot 294131$	=	$11^{15} \cdot 3793 + 17^{10} \cdot 19^2 \cdot 233$
12140.	1.02897	$3^{14} \cdot 10949 + 5 \cdot 11^{11} \cdot 1657$	=	$13^{11} \cdot 1319 + 17^3$
12141.	1.02897	$7^{11} \cdot 449$	=	$3^{20} + 23^2 \cdot 43^2 + 5 \cdot 67^5 \cdot 131$
12142.	1.02896	$11^2 \cdot 193 + 43^6 \cdot 151$	=	$3^{21} \cdot 37 + 7^{12} \cdot 41$
12143.	1.02896	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^2 \cdot 13 \cdot 47^2 \cdot 71$	=	$7^5 \cdot 19 \cdot 79 + 23^{10}$
12144.	1.02896	$7^{11} \cdot 11^2 \cdot 2699 + 3 \cdot 19^6$	=	$47 \cdot 6257 + 71^8$
12145.	1.02895	$3^{26} \cdot 13 \cdot 1913 + 17^{10} \cdot 467 + 19^8 \cdot 251$	=	$5^{18} \cdot 11^2 \cdot 139$
12146.	1.02895	$3^{24} \cdot 719 + 5^{15} \cdot 11^3$	=	$7^4 \cdot 19 \cdot 269 + 13 \cdot 37 \cdot 47^7$
12147.	1.02894	$3^3 \cdot 5^{15} + 17^{11} \cdot 19^2 + 67 \cdot 55967$	=	$31 \cdot 61^7 \cdot 127$
12148.	1.02894	$5^{21} \cdot 53 \cdot 389 + 7^{15} \cdot 17 \cdot 23^2$	=	$3^{29} \cdot 47 \cdot 3061 + 19^2 \cdot 29^4 \cdot 43$

12149.	1.02893	$11^{11} \cdot 211 + 19^4 \cdot 41$	=	$17^8 \cdot 8629 + 3^5 \cdot 31^5$
12150.	1.02893	$19^{10} \cdot 449$	=	$5^{16} \cdot 18041 + 13 \cdot 17^6 \cdot 23 + 7^2 \cdot 37^5$
12151.	1.02893	$5^3 + 7^{16}$	=	$17^7 \cdot 80989 + 41^2 \cdot 43 \cdot 163$
12152.	1.02892	$11 \cdot 29^{10} \cdot 14879$	=	$3 \cdot 137^2 + 5^{21} \cdot 7^3 \cdot 421 + 17^7 \cdot 39019$
12153.	1.02892	$3^8 \cdot 197 + 7^5 \cdot 148691 + 43^{10} \cdot 3779$	=	$5^3 \cdot 29^{10} \cdot 1553$
12154.	1.02892	$3^7 \cdot 13^{12}$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 11^2 \cdot 7723 + 23^3 \cdot 149 \cdot 433$
12155.	1.02892	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 31^7 + 29^2 \cdot 37^6 \cdot 223 + 11 \cdot 41^9$	=	$13^{11} \cdot 2309$
12156.	1.02892	$7 \cdot 29^9 \cdot 1301$	=	$3^{22} \cdot 31^2 + 5^{10} \cdot 79 \cdot 107 + 13 \cdot 53 \cdot 61^8$
12157.	1.02891	$5^7 \cdot 199 + 23^{10} \cdot 71^2$	=	$13^{13} \cdot 409 + 47^7 \cdot 61 \cdot 2749$
12158.	1.02891	$19^{11}$	=	$3^{17} \cdot 5 \cdot 29 \cdot 6221 + 11^7 + 7 \cdot 13^2 \cdot 911$
12159.	1.02891	$11^9 \cdot 13^3$	=	$5^{16} \cdot 23 + 7^4 \cdot 19 \cdot 677 + 29^6 \cdot 53^2$
12160.	1.02891	$7^{10} \cdot 3583 + 31^4 \cdot 13879 + 17^2 \cdot 67^8$	=	$3^6 \cdot 5^{17} \cdot 211$
12161.	1.0289	$3^{19} \cdot 2503 + 17 \cdot 29^4$	=	$7^{11} \cdot 271 + 5^2 \cdot 37^7$
12162.	1.0289	$3^{28} \cdot 11 \cdot 439 + 29^9 \cdot 95101$	=	$5^{26} + 19^3 \cdot 61 \cdot 1987$
12163.	1.0289	$7^{18} \cdot 1657$	=	$3^{15} \cdot 23 \cdot 2731 + 37^3 \cdot 59 + 5^2 \cdot 61^8 \cdot 563$
12164.	1.02889	$5 \cdot 11^9 \cdot 47 \cdot 97 + 17^3 \cdot 29^8$	=	$7^{15} \cdot 23^2 + 3^2 \cdot 41^2 \cdot 379$
12165.	1.02889	$23^9 + 31^6$	=	$7 \cdot 13^3 \cdot 109 + 11^2 \cdot 17^6 \cdot 617$
12166.	1.02888	$5^{21} + 13 \cdot 53 \cdot 1327 + 17^2 \cdot 59^4 \cdot 101$	=	$3^{21} \cdot 7^4 \cdot 19$
12167.	1.02888	$3^{30} \cdot 3413 + 11^{14} \cdot 41507$	=	$7^5 \cdot 31 + 37^9 \cdot 126691$
12168.	1.02888	$3^{13} \cdot 31 \cdot 379 + 5^{13} \cdot 23^2 \cdot 53 + 7^2 \cdot 13^2 \cdot 43^4$	=	$17^{11}$
12169.	1.02887	$3^{31} \cdot 23 \cdot 2551 + 11^8 \cdot 151 + 19^7 \cdot 56941$	=	$13 \cdot 47^{10} \cdot 53$
12170.	1.02887	$5^{17} \cdot 11^2 \cdot 353 + 19^{12}$	=	$3^{26} \cdot 13691 + 7 \cdot 43^4 \cdot 2621$
12171.	1.02886	$11 \cdot 61^8$	=	$3^{24} \cdot 23 \cdot 211 + 17^3 \cdot 41 \cdot 79 + 31 \cdot 47^8$
12172.	1.02886	$31^8 \cdot 37 \cdot 47 + 5^3 \cdot 41^7 \cdot 131$	=	$3^4 \cdot 673 + 7^{14} \cdot 83^2$
12173.	1.02886	$5^7 \cdot 7^6 + 23^{10} \cdot 71 \cdot 131 + 31 \cdot 43^3 \cdot 101$	=	$11^{13} \cdot 11161$
12174.	1.02885	$11^{13} \cdot 19 \cdot 2203$	=	$3^{15} \cdot 5^2 \cdot 79 + 13^{14} \cdot 367 + 7 \cdot 43^3 \cdot 571$
12175.	1.02885	$23^{10} \cdot 9929$	=	$3^{22} \cdot 113 \cdot 199 + 19 \cdot 43^{10} + 47^2 \cdot 223$
12176.	1.02884	$3^{32}$	=	$5^7 \cdot 103 \cdot 173 + 7^{12} \cdot 11 \cdot 23^3 + 13^6 \cdot 41 \cdot 2741$
12177.	1.02884	$11^{10} \cdot 701 + 5 \cdot 61^3$	=	$59^2 \cdot 277 + 3 \cdot 67^7$
12178.	1.02884	$3^{27} \cdot 29 \cdot 239 + 7 \cdot 11^{15} \cdot 2531$	=	$5^{23} \cdot 337 + 13^{13} \cdot 281 \cdot 823$
12179.	1.02884	$5^3 \cdot 107^2 + 29^8 + 43^3 \cdot 199$	=	$7^{11} \cdot 11 \cdot 23$
12180.	1.02883	$5 \cdot 17 \cdot 59^8$	=	$3^{16} \cdot 487 + 23^9 \cdot 83^2 + 47^6 \cdot 6719$
12181.	1.02883	$5^{24}$	=	$3 \cdot 13^6 \cdot 65003 + 23 \cdot 239 \cdot 881 + 7^6 \cdot 47^7$
12182.	1.02882	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^5 \cdot 43789 + 11^3 \cdot 37529$	=	$3^7 \cdot 13^{12}$
12183.	1.0288	$5^9 \cdot 7^2 \cdot 271 + 17^4 \cdot 47$	=	$11^{10} + 3^6 \cdot 53^2$
12184.	1.0288	$3 \cdot 7^{17} \cdot 13757$	=	$5^6 \cdot 35141 + 11 \cdot 101^2 + 61^9 \cdot 821$
12185.	1.02879	$17^{11} \cdot 47 + 53 \cdot 11027 + 3^3 \cdot 11^2 \cdot 59^3$	=	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 19$
12186.	1.02879	$5^2 \cdot 41^9 \cdot 2971$	=	$3^{10} \cdot 23 \cdot 139 + 13 \cdot 19^{11} \cdot 16057 + 7 \cdot 43^6$
12187.	1.02878	$3^{33}$	=	$7^{15} + 13 \cdot 43^6 \cdot 17419 + 53^6 \cdot 186013$
12188.	1.02878	$23^{10} \cdot 38653$	=	$13^5 \cdot 1607 + 17^6 \cdot 79 \cdot 179 + 3^2 \cdot 37^{11}$
12189.	1.02877	$11^{13} \cdot 877$	=	$3^{12} \cdot 61^2 + 29^9 \cdot 2087 + 31^4 \cdot 3163$
12190.	1.02877	$3^{11} \cdot 7 + 5^{14} \cdot 19^2 \cdot 43 + 23^4 \cdot 24439$	=	$17^{10} \cdot 47$
12191.	1.02876	$3^{19} \cdot 11^2 \cdot 193 + 17^{10} \cdot 227$	=	$5^{10} \cdot 7^2 \cdot 37 + 61^6 \cdot 97^2$
12192.	1.02876	$3 \cdot 7^{13} \cdot 73 + 19^4 \cdot 97^2 + 13 \cdot 31^6 \cdot 1153$	=	$11^{13}$
12193.	1.02876	$3^{23} \cdot 6269 + 11 \cdot 17^7 \cdot 241 + 37^2 \cdot 47^4$	=	$5^{19} \cdot 31$
12194.	1.02876	$5^3 \cdot 11 \cdot 53 + 7^4 \cdot 13^{10} \cdot 47$	=	$3^{23} \cdot 271 \cdot 467 + 19 \cdot 61^8$
12195.	1.02876	$3^{25} \cdot 173 + 47^4 \cdot 11483 + 23 \cdot 59^2$	=	$5^{16} \cdot 31^2$
12196.	1.02875	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 17^2 \cdot 53 \cdot 193$	=	$7^5 \cdot 31 \cdot 337 + 19^{11}$
12197.	1.02875	$13^{12} \cdot 109 \cdot 397$	=	$3^{21} \cdot 23 \cdot 1493 + 5^{21} \cdot 2113 + 11 \cdot 47^8$
12198.	1.02874	$5^{22} \cdot 1597$	=	$3^{30} \cdot 18493 + 7^2 \cdot 11^4 \cdot 383 + 29^4 \cdot 3041$
12199.	1.02874	$5 \cdot 13^{12} + 41 \cdot 27953$	=	$19^{11} + 7 \cdot 67 \cdot 71^3$
12200.	1.02873	$47^9 \cdot 53^2 + 59 \cdot 137$	=	$37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 5^3 \cdot 7 \cdot 41^2$
12201.	1.02873	$5^9 \cdot 9433 + 7^{17} \cdot 41 \cdot 1087$	=	$3^{31} \cdot 16673 + 11^3 \cdot 13^{11} \cdot 29$
12202.	1.02872	$11^9 \cdot 1381 + 5 \cdot 23^{10} \cdot 41 \cdot 47$	=	$13^{13} \cdot 1301 + 7^2 \cdot 17 \cdot 19^{10}$
12203.	1.02872	$5^{21} \cdot 170641$	=	$3^{34} \cdot 7 \cdot 17 \cdot 41 + 11^4 \cdot 67 \cdot 271 + 47^2 \cdot 193$
12204.	1.02872	$11^{10} \cdot 47 \cdot 89 + 19^8 \cdot 23$	=	$5^6 \cdot 383 + 31 \cdot 37^8$
12205.	1.02871	$7^2 \cdot 11^6 \cdot 13 \cdot 131 + 41^9 \cdot 109^2$	=	$3 \cdot 5^4 \cdot 20929 + 37^9 \cdot 173^2$
12206.	1.02871	$7^2 \cdot 297 \cdot 569$	=	$3^9 \cdot 127^2 + 5^{21} + 13^7 \cdot 31 \cdot 2111$
12207.	1.02871	$5^{11} \cdot 31657 + 3^5 \cdot 11^{10} \cdot 467 + 31 \cdot 71$	=	$7 \cdot 29^{10}$
12208.	1.0287	$5 \cdot 31573 + 3^2 \cdot 7^{16} \cdot 1801$	=	$13^{12} \cdot 151^2 + 47^8 \cdot 313$
12209.	1.0287	$3^{31} \cdot 29 + 53^2 \cdot 73 \cdot 2689 + 61^4 \cdot 1483$	=	$7^{18} \cdot 11$
12210.	1.0287	$5 \cdot 11^2 \cdot 17^{10} \cdot 349$	=	$3 \cdot 601 + 29^3 \cdot 47^5 + 13 \cdot 59^8 \cdot 223$
12211.	1.02869	$47^8 \cdot 94849$	=	$3^4 \cdot 7^{16} \cdot 839 + 11^2 \cdot 43 \cdot 317 + 59^3$
12212.	1.02869	$7^3 \cdot 100927 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 61^3 \cdot 887$
12213.	1.02868	$7^4 \cdot 1319 + 11^9 \cdot 43^2$	=	$5^4 \cdot 17^8 + 3^3 \cdot 37 \cdot 47$
12214.	1.02868	$5^{12} + 29^7$	=	$19 \cdot 643 + 7 \cdot 17 \cdot 43^5$
12215.	1.02867	$3^{14} \cdot 11^2 + 17^8 \cdot 1087$	=	$5^{13} \cdot 3307 + 7 \cdot 47^7$
12216.	1.02867	$3^{25} \cdot 23 \cdot 41 + 17^{10} \cdot 61 \cdot 881$	=	$5^{14} \cdot 37 \cdot 163 + 7^{18} \cdot 67$
12217.	1.02867	$5^{18} \cdot 7^4 + 13^4 \cdot 37 + 61^7 \cdot 29567$	=	$67^7 \cdot 16843$
12218.	1.02867	$11^{13} \cdot 114083$	=	$5^{15} \cdot 41 \cdot 179 + 17 \cdot 151 + 3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 37^{10}$
12219.	1.02867	$5^2 \cdot 7^{15} \cdot 17 \cdot 523 + 31^9 \cdot 347 + 3^2 \cdot 23 \cdot 47^3$	=	$11^{14} \cdot 2803$
12220.	1.02867	$7^9 \cdot 17 \cdot 397 + 13^{13} \cdot 41^2$	=	$11 \cdot 19^7 \cdot 23 \cdot 31 + 43^9 \cdot 1013$
12221.	1.02866	$13^8 \cdot 197 + 3^2 \cdot 31^9$	=	$5^{13} \cdot 137 + 7 \cdot 11 \cdot 17^8 \cdot 443$
12222.	1.02866	$17^{12} \cdot 7229 + 11 \cdot 29^9 \cdot 881$	=	$3^{23} \cdot 71 \cdot 269 + 5^{20} \cdot 7^4 \cdot 19$
12223.	1.02866	$3^{25} \cdot 10651 + 7^6 \cdot 31^2 \cdot 59$	=	$5^4 \cdot 89^2 + 47^8 \cdot 379$

12224.	1.02866	$7^2 \cdot 4447 + 37^{10} \cdot 127$	$= 3^3 \cdot 17^9 \cdot 2663 + 11^3 \cdot 19 \cdot 47^8$
12225.	1.02865	$3^{12} \cdot 11^2 \cdot 521 + 5^5 \cdot 211 \cdot 317 + 67^8$	$= 7^{11} \cdot 59^3$
12226.	1.02865	$11^{13} \cdot 14593 + 43^6 \cdot 191 \cdot 199 + 47^6 \cdot 571$	$= 23^{13}$
12227.	1.02865	$3^2 \cdot 11^{10} \cdot 41^2$	$= 5^{11} \cdot 34591 + 59^7 \cdot 157 + 71$
12228.	1.02865	$29^3 \cdot 67 \cdot 89 + 37^2 \cdot 61^7$	$= 3^2 \cdot 5^{21} + 7^{10} \cdot 13 \cdot 2963$
12229.	1.02865	$3^{23} + 5^6 \cdot 2141 + 7 \cdot 19 \cdot 23^7$	$= 43^5 \cdot 61^2$
12230.	1.02865	$5^{16} \cdot 288257 + 11^{15} \cdot 47$	$= 23^{10} \cdot 5801 + 13 \cdot 61^2$
12231.	1.02864	$3^{20} \cdot 109^2 + 53^2 \cdot 89 \cdot 103$	$= 5 \cdot 947 + 23^{10}$
12232.	1.02863	$11 \cdot 13^{14} + 19^2 \cdot 4373 + 3^2 \cdot 61 \cdot 67^4 \cdot 347$	$= 5 \cdot 59^9$
12233.	1.02862	$5^{22} \cdot 151 + 61^4 \cdot 89^2$	$= 3^4 \cdot 17^5 \cdot 199 + 23 \cdot 71^7 \cdot 1721$
12234.	1.02862	$53^6 \cdot 2857 + 71^5$	$= 5^{17} \cdot 83 + 11^2 \cdot 13^2 \cdot 41^3$
12235.	1.02861	$37^{10} \cdot 199$	$= 3^{14} \cdot 5^5 \cdot 23 + 7^{11} \cdot 73 \cdot 491 + 17^{11} \cdot 27919$
12236.	1.0286	$3 \cdot 5^{22} \cdot 7 + 19^8 \cdot 101 \cdot 113$	$= 31^9 \cdot 1901 + 13^2 \cdot 23 \cdot 43^4$
12237.	1.0286	$3^3 \cdot 5^{13} \cdot 13^2 \cdot 67 + 7 \cdot 3329 + 17 \cdot 43^6 \cdot 61$	$= 11^{14}$
12238.	1.02859	$11^{15} \cdot 823 + 3^3 \cdot 17^{12} \cdot 2063 + 19 \cdot 41^7 \cdot 919$	$= 5^{23} \cdot 3011$
12239.	1.02859	$5^{10} \cdot 43 \cdot 47^2 + 19^9 \cdot 10223$	$= 31^4 \cdot 379 + 53^9$
12240.	1.02858	$3^{20} \cdot 23^3 + 5^6 \cdot 81629$	$= 17^2 \cdot 79 + 7 \cdot 67^7$
12241.	1.02858	$3 \cdot 17^9 \cdot 97 + 47^4 \cdot 53^2$	$= 5^5 \cdot 31 \cdot 691 + 11^{13}$
12242.	1.02857	$5^{14} \cdot 233 \cdot 1303 + 7^6 \cdot 11$	$= 3^{32} + 23^3 \cdot 241 \cdot 359$
12243.	1.02857	$7^{12} \cdot 43 \cdot 2099 + 3^8 \cdot 23^2$	$= 5^{14} \cdot 70393 + 31^{10}$
12244.	1.02857	$3^4 \cdot 4057 + 5 \cdot 13^{12}$	$= 19^{11} + 53^2 \cdot 59467$
12245.	1.02857	$11^{11} \cdot 31 \cdot 2027 + 23^{10} + 17 \cdot 29^5$	$= 3 \cdot 53^7 \cdot 5099$
12246.	1.02857	$3^{16} \cdot 13^3 + 17^8 \cdot 157$	$= 11^3 \cdot 19^7 + 5 \cdot 31^3 \cdot 163$
12247.	1.02857	$3^{29} \cdot 14683 + 13 \cdot 19^6 \cdot 89$	$= 17^2 \cdot 173^2 + 5^2 \cdot 7 \cdot 23^{10} \cdot 139$
12248.	1.02856	$7^{15} \cdot 23 \cdot 31 + 11^{13} \cdot 37^2 + 13^5 \cdot 19 \cdot 347$	$= 3 \cdot 47^8 \cdot 709$
12249.	1.02855	$3^{20} \cdot 109^2 + 47^2 \cdot 11903$	$= 7^2 \cdot 19^2 \cdot 31 + 23^{10}$
12250.	1.02855	$3^5 \cdot 23^2 + 37^7 \cdot 3023$	$= 7^5 \cdot 19^8 + 17 \cdot 61^5 \cdot 107$
12251.	1.02855	$43^9 \cdot 157 \cdot 1597$	$= 7^{17} \cdot 28949 + 47^{12} + 71^8 \cdot 4783$
12252.	1.02855	$7^2 \cdot 37^9 + 23 \cdot 47^5 \cdot 3701$	$= 5^{10} \cdot 137 + 29^8 \cdot 113^2$
12253.	1.02854	$11^{11} \cdot 1459$	$= 5^{16} \cdot 2503 + 7^{10} \cdot 19 \cdot 157 + 3^5 \cdot 13^{10}$
12254.	1.02854	$41^8$	$= 13^5 \cdot 23 \cdot 211 + 3^2 \cdot 17^8 \cdot 127 + 11 \cdot 19^7$
12255.	1.02853	$5^{21} \cdot 71 + 3 \cdot 31^9 \cdot 61 \cdot 211$	$= 13^2 \cdot 29^5 + 11 \cdot 47^8 \cdot 4027$
12256.	1.02853	$13^5 + 29^8 \cdot 211$	$= 11 \cdot 17^8 \cdot 37^2 + 3 \cdot 5 \cdot 23^6 \cdot 227$
12257.	1.02853	$41^3 \cdot 163^2 + 59^7$	$= 3^7 \cdot 1889 + 5^{12} \cdot 101^2$
12258.	1.02853	$5^4 \cdot 107 + 3^3 \cdot 17^8$	$= 13^4 \cdot 19 + 61^5 \cdot 223$
12259.	1.02852	$7^{15} \cdot 37^2 + 13 \cdot 17^{13} \cdot 43 + 23^{10} \cdot 4549$	$= 31^9 \cdot 216781$
12260.	1.02852	$3^{10} \cdot 7 \cdot 3643 + 13^{10} \cdot 3433 + 31^5 \cdot 353^2$	$= 5^{21}$
12261.	1.02851	$13 \cdot 31^7 \cdot 7297$	$= 11^9 + 3^2 \cdot 7 \cdot 23^{10} + 29^4 \cdot 2153$
12262.	1.02851	$5^{24} \cdot 73 + 3^6 \cdot 17^2 \cdot 23 + 19 \cdot 29^3 \cdot 4049$	$= 11^{13} \cdot 126037$
12263.	1.02851	$3^{27} + 11^2 \cdot 23^2 + 43^2 \cdot 12037$	$= 19^8 \cdot 449$
12264.	1.02851	$13^{10} \cdot 137 + 61^8 \cdot 191 \cdot 1129$	$= 3^2 \cdot 5 \cdot 23^5 \cdot 29^2 + 31^{11} \cdot 1627$
12265.	1.0285	$17^3 \cdot 53 + 19^{12} \cdot 112129 + 3 \cdot 23 \cdot 137$	$= 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
12266.	1.0285	$3^{12} \cdot 37 \cdot 43$	$= 31^4 + 53^2 + 61^5$
12267.	1.0285	$13^{12} \cdot 17^2 \cdot 103$	$= 3^2 \cdot 7^{12} \cdot 36901 + 5^4 \cdot 23^{11} + 31^9 \cdot 3533$
12268.	1.0285	$11^7 \cdot 37^2 \cdot 73 + 61^5 \cdot 110609$	$= 5^{20} + 3^3 \cdot 13^5$
12269.	1.0285	$31^9 \cdot 71 \cdot 1597$	$= 5 \cdot 83 + 7^{19} \cdot 263 + 23^4 \cdot 109 \cdot 137$
12270.	1.02849	$3^{21} \cdot 5 \cdot 59 + 19 \cdot 23^8 \cdot 673$	$= 7^{14} \cdot 1481 + 11^5 \cdot 13$
12271.	1.02849	$13^4 \cdot 983 + 3 \cdot 7 \cdot 19^{11} \cdot 43 + 41^3 \cdot 1297$	$= 11^{14} \cdot 277$
12272.	1.02848	$3^{29} \cdot 7 \cdot 17477 + 19^3 \cdot 23^{12}$	$= 13^2 \cdot 29^{10} \cdot 1181 + 11^2 \cdot 43^9 \cdot 1229$
12273.	1.02848	$11^{10} \cdot 19 + 3 \cdot 23^9 \cdot 1709 + 43^2 \cdot 47^2$	$= 13^{11} \cdot 5153$
12274.	1.02847	$5 \cdot 17^7 \cdot 227 + 19^{10} \cdot 10079 + 7 \cdot 53^2$	$= 13^{11} \cdot 29^2 \cdot 41$
12275.	1.02847	$7^3 \cdot 11^3 + 17^2 \cdot 41 + 19^8 \cdot 73$	$= 5^3 \cdot 23^6 \cdot 67$
12276.	1.02847	$7^4 \cdot 5179 + 43^7$	$= 3^{16} \cdot 79^2 + 5^3 \cdot 71^4$
12277.	1.02846	$3^{31} \cdot 59 + 17^{10} \cdot 61^2 + 23^4 \cdot 2503$	$= 5^{16} \cdot 97 \cdot 2969$
12278.	1.02846	$17^2 \cdot 1039 + 19^{12} \cdot 112129$	$= 3^3 \cdot 7^2 \cdot 23 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
12279.	1.02846	$3^9 \cdot 13^{12} \cdot 71$	$= 5^2 \cdot 17^2 + 11 \cdot 19^{11} \cdot 25409 + 37^2 \cdot 311 \cdot 653$
12280.	1.02846	$7^6 \cdot 47^7 + 59^4 \cdot 76837 + 11 \cdot 61^3 \cdot 4091$	$= 5^{24}$
12281.	1.02844	$5^8 \cdot 7^2 \cdot 281 + 13^{10} \cdot 40343$	$= 3^{33} + 11^8 \cdot 19 \cdot 631$
12282.	1.02843	$7^{14} \cdot 617 + 11^8 \cdot 23 \cdot 1567$	$= 3^{25} \cdot 503 + 5^{12} \cdot 13$
12283.	1.02843	$5^{19} \cdot 43 + 11^{12} \cdot 17 \cdot 29^2$	$= 3^{25} \cdot 25013 + 13^{11} \cdot 13669$
12284.	1.02841	$3^{28}$	$= 5^4 \cdot 7^2 + 13^7 \cdot 47 \cdot 7757 + 43^2 \cdot 457$
12285.	1.02841	$7^4 \cdot 17 \cdot 71^8$	$= 3^{19} \cdot 13537 + 5^2 \cdot 13^{13} \cdot 59^2 + 23^2 \cdot 31 \cdot 8167$
12286.	1.02841	$11^5 \cdot 251^2 + 13 \cdot 17^{11} \cdot 8597$	$= 5 \cdot 7^{17} \cdot 37 \cdot 89 + 29 \cdot 67^4$
12287.	1.0284	$5^{20}$	$= 11^5 \cdot 19^2 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 17^8 \cdot 31 + 23^3 \cdot 147409$
12288.	1.0284	$19^{10} \cdot 26309$	$= 13^{13} \cdot 509 + 17^{10} \cdot 3347 + 7^2 \cdot 41^8$
12289.	1.02839	$7^{10} \cdot 11^3 \cdot 61 + 5 \cdot 13 \cdot 19^7$	$= 3^{28} + 41 \cdot 59^4 \cdot 233$
12290.	1.02839	$3^{33} + 7 \cdot 17^2 \cdot 19^5 + 41 \cdot 83459$	$= 11 \cdot 53^6 \cdot 151^2$
12291.	1.02839	$5^7 \cdot 229 + 11^{11} + 13^3 \cdot 17^3$	$= 3 \cdot 7^9 \cdot 2357$
12292.	1.02838	$13^9$	$= 7^3 \cdot 109 + 11^7 \cdot 541 + 5^2 \cdot 19^5$
12293.	1.02838	$5^{16} \cdot 7 \cdot 17 + 3^3 \cdot 41$	$= 13^5 \cdot 67 + 23^7 \cdot 5333$
12294.	1.02836	$29^3 \cdot 199 \cdot 647 + 5^3 \cdot 17^2 \cdot 41^7$	$= 3^6 \cdot 11^8 + 53^8 \cdot 113$
12295.	1.02836	$7 \cdot 37^4 \cdot 43^2 + 47^9$	$= 19 \cdot 23^4 + 29^7 \cdot 64879$
12296.	1.02835	$3^7 \cdot 13^{12} + 23^2 \cdot 16901$	$= 5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^5 \cdot 47293$
12297.	1.02835	$5^{20} \cdot 7 \cdot 61 + 13^3 \cdot 29^5 \cdot 71$	$= 3^6 \cdot 241 + 17^{10} \cdot 20201$
12298.	1.02835	$5^3 \cdot 23^2 \cdot 389 + 29^{10} \cdot 16411$	$= 3^{23} \cdot 8011 + 7^3 \cdot 11^{14} \cdot 53$

12299.	1.02835	$5^2 \cdot 29^{10} + 3^9 \cdot 31^7$	=	$7^{12} \cdot 43 \cdot 947 + 13^{10} \cdot 19 \cdot 4007$
12300.	1.02834	$43^7 \cdot 127^2$	=	$5^3 \cdot 4813 + 7^{13} \cdot 17 + 3 \cdot 59^7 \cdot 587$
12301.	1.02834	$7^2 \cdot 17 \cdot 31^9 \cdot 67 + 11 \cdot 43^3$	=	$3^{31} \cdot 2389 + 5^7 \cdot 61 \cdot 1823$
12302.	1.02834	$5^{15} \cdot 3643 + 3 \cdot 13 \cdot 17^5 \cdot 3329 + 11 \cdot 37^{10}$	=	$19^2 \cdot 59^8$
12303.	1.02833	$3^{22} \cdot 5 \cdot 31^2 + 13^7 \cdot 2293$	=	$11^{11} \cdot 23^2 + 7 \cdot 41 \cdot 61$
12304.	1.02833	$23^{11} \cdot 125551$	=	$5^5 \cdot 27611 + 3^8 \cdot 7^{16} \cdot 13 + 11^{15} \cdot 73 \cdot 383$
12305.	1.02833	$5 \cdot 43^{11} + 7 \cdot 59^5 \cdot 15607$	=	$11^6 \cdot 1907 + 13^{12} \cdot 53^2 \cdot 71$
12306.	1.02833	$23 \cdot 67^9$	=	$3^{20} \cdot 11783 + 5^{18} \cdot 163567 + 7^3 \cdot 11^2 \cdot 59^6$
12307.	1.02833	$3^2 \cdot 23^7 + 67^2 \cdot 2137$	=	$5^{15} + 11^5 \cdot 29^2$
12308.	1.02833	$5^{23} \cdot 41 \cdot 47 + 17 \cdot 23^{12} \cdot 37$	=	$3^{11} \cdot 61 \cdot 1151 + 7^2 \cdot 29^{10} \cdot 1783$
12309.	1.02832	$7^{11} \cdot 409 + 11^{12} \cdot 199$	=	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 257 + 13^2 \cdot 19 \cdot 41^7$
12310.	1.02832	$3^7 \cdot 11^8 + 5^2 \cdot 17 \cdot 19^3$	=	$7^9 \cdot 8443 + 71^6$
12311.	1.02832	$3^{22} \cdot 11^2 + 5 \cdot 7 \cdot 17^2 \cdot 29^{10}$	=	$31^5 \cdot 203173 + 43^9 \cdot 8467$
12312.	1.02832	$47^7 \cdot 73 \cdot 151$	=	$3^{26} \cdot 13^3 + 5^{10} \cdot 53^2 + 41 \cdot 9371$
12313.	1.02832	$23^{11} \cdot 43^2$	=	$17^{10} \cdot 3853 + 13^2 \cdot 19^{11} \cdot 89 + 41^7 \cdot 53 \cdot 179$
12314.	1.02832	$5^{18} \cdot 17^3 + 11^8 \cdot 13 \cdot 293$	=	$3^{25} \cdot 18191 + 7^{14} \cdot 4909$
12315.	1.02831	$3^6 \cdot 8713 + 43^7 \cdot 683$	=	$7 \cdot 31^9 + 11^2 \cdot 41^6$
12316.	1.02831	$7^{16} + 17^6 \cdot 59 \cdot 1907$	=	$3^{16} \cdot 157 \cdot 211 + 11^{13}$
12317.	1.0283	$5^{13} \cdot 61^2 + 11^{11}$	=	$3^4 \cdot 7 \cdot 31^4 + 13 \cdot 47^5 \cdot 1619$
12318.	1.0283	$3^{33} + 23^8 \cdot 67 \cdot 2843 + 7^2 \cdot 41^7$	=	$13^{10} \cdot 17 \cdot 8741$
12319.	1.0283	$19^{10} \cdot 29 + 61 \cdot 19793$	=	$3^{19} \cdot 31 + 5^{17} \cdot 233$
12320.	1.02829	$3^8 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 331 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 29 \cdot 17449$
12321.	1.02829	$5^{19} \cdot 11 + 37^8 \cdot 587$	=	$7 \cdot 13^{13} + 17 \cdot 29^6 \cdot 14983$
12322.	1.02829	$3 \cdot 5^4 \cdot 23^8 + 29 \cdot 71 \cdot 1091$	=	$7^6 \cdot 11^3 \cdot 17 + 59^8$
12323.	1.02829	$5^{14} + 13^8 \cdot 271 + 59^4 \cdot 7883$	=	$19^9$
12324.	1.02829	$13 \cdot 23^9 \cdot 1579 + 31^{10} \cdot 233$	=	$3^2 \cdot 5^{10} \cdot 11159 + 7^{16} \cdot 19^3$
12325.	1.02829	$11^3 \cdot 107 + 13^{14} \cdot 1933 + 23^5 \cdot 79 \cdot 1601$	=	$3^5 \cdot 37^9 \cdot 241$
12326.	1.02829	$5^6 \cdot 61 \cdot 3779 + 7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 31^4 \cdot 26731$
12327.	1.02828	$23 \cdot 67^8 + 5^2 \cdot 71^7 \cdot 89^2$	=	$3^{32} \cdot 977 + 19^3 \cdot 421 \cdot 499$
12328.	1.02828	$13^8 \cdot 17^2 + 23^7 \cdot 1571$	=	$3 \cdot 5^{15} \cdot 61 + 11 \cdot 31^4$
12329.	1.02828	$23^{10} \cdot 29^2$	=	$3 \cdot 5 \cdot 11^8 \cdot 107 + 13^{13} \cdot 17 + 43^7 \cdot 109229$
12330.	1.02827	$3^{30} \cdot 17 \cdot 43 + 23^8 \cdot 47^2 + 29 \cdot 37^3 \cdot 113$	=	$31^9 \cdot 41 \cdot 139$
12331.	1.02827	$3^{20} \cdot 109^2 + 5 \cdot 7^5 \cdot 709$	=	$19^3 \cdot 4933 + 23^{10}$
12332.	1.02827	$13^7 + 37^2 \cdot 127$	=	$3^{14} + 11^5 \cdot 19^2$
12333.	1.02827	$5 \cdot 11^{13} \cdot 17^2 + 31^6 \cdot 37 \cdot 61 \cdot 73 + 47^2 \cdot 25819$	=	$3^{35}$
12334.	1.02827	$5^{23} + 7^{10} \cdot 55073$	=	$3 \cdot 23^9 \cdot 47^2 + 71^4 \cdot 9721$
12335.	1.02826	$13^{11} \cdot 709$	=	$3^{22} \cdot 17 + 29^7 \cdot 223^2 + 37^7 \cdot 43 \cdot 101$
12336.	1.02825	$3^3 \cdot 11^{11}$	=	$5^{13} \cdot 31 \cdot 191 + 7^4 \cdot 709 + 19^3 \cdot 37^5$
12337.	1.02825	$5^2 \cdot 11^2 \cdot 23^3 + 7 \cdot 53 \cdot 73 + 19 \cdot 61^7$	=	$17 \cdot 37^8$
12338.	1.02825	$3^5 \cdot 19 \cdot 307 + 7^3 \cdot 11 \cdot 31^7$	=	$17^4 \cdot 113^2 + 13 \cdot 41^8$
12339.	1.02825	$3^{10} \cdot 11^4 + 5^4 \cdot 7331 + 17^6 \cdot 53 \cdot 79^2$	=	$41^8$
12340.	1.02825	$29^{10} \cdot 31^2 \cdot 101$	=	$17^{12} \cdot 109 \cdot 643 + 37^7 \cdot 211 + 3^2 \cdot 59^2 \cdot 79$
12341.	1.02825	$3^{21} \cdot 5^4 + 7^6 \cdot 1597$	=	$19^5 \cdot 83 + 29^7 \cdot 379$
12342.	1.02825	$5^{12} \cdot 21523 + 7^{12} \cdot 149 \cdot 197$	=	$3^8 \cdot 11^9 + 13^{12} \cdot 17$
12343.	1.02824	$41^9 \cdot 79 + 19^2 \cdot 47^5 \cdot 67$	=	$3 \cdot 5^2 \cdot 13^2 \cdot 17^{10} + 53^7 \cdot 269$
12344.	1.02824	$23 \cdot 37^5 \cdot 61$	=	$3^{18} + 7^{13} + 5^2 \cdot 59^2 \cdot 151$
12345.	1.02823	$7^{10} + 37^7$	=	$5 \cdot 13^4 \cdot 191 + 23^6 \cdot 643$
12346.	1.02823	$41^8 \cdot 101 \cdot 193$	=	$3^{19} \cdot 79 + 17^3 \cdot 2591 + 7 \cdot 29^2 \cdot 31^9$
12347.	1.02823	$11 \cdot 13^9 \cdot 1187 + 17 \cdot 29 \cdot 47^9 \cdot 281$	=	$3^{33} \cdot 167^2 + 5^{10} \cdot 15629$
12348.	1.02823	$5^4 \cdot 7^2 \cdot 31^{10}$	=	$3 \cdot 11^{15} \cdot 2003 + 13^8 \cdot 71 \cdot 103 + 17^7 \cdot 63541$
12349.	1.02822	$7^5 \cdot 13^{11} + 3^3 \cdot 41 \cdot 47^{10}$	=	$61^8 \cdot 409 \cdot 743 + 5 \cdot 67 \cdot 5113$
12350.	1.02822	$3^{19} \cdot 76963$	=	$17^{11} + 7 \cdot 29 \cdot 43^7 + 23^2 \cdot 47^3$
12351.	1.02821	$13^7 \cdot 17 \cdot 83^2 + 41^9 \cdot 94309$	=	$3^{26} \cdot 7^3 \cdot 127 + 11 \cdot 61 \cdot 71^9$
12352.	1.02821	$29^{10} \cdot 37$	=	$3^{23} \cdot 19 \cdot 613 + 5^8 \cdot 48857 + 13^4 \cdot 47^7$
12353.	1.02821	$17^{12} \cdot 101 + 19^9 \cdot 50069 + 5 \cdot 7^2 \cdot 23^7 \cdot 599$	=	$3^7 \cdot 11^{13}$
12354.	1.02821	$7^{18} \cdot 163$	=	$3^{23} \cdot 19^4 + 11^{12} \cdot 71 \cdot 181 + 53^7 \cdot 103 \cdot 1759$
12355.	1.02821	$3 \cdot 7^{18} + 5^4 \cdot 17^2 \cdot 127 + 53^8 \cdot 751$	=	$11^{11} \cdot 181003$
12356.	1.02821	$5^{20} + 31^4 \cdot 97^2 + 13 \cdot 47^4 \cdot 89^2$	=	$3 \cdot 7^{12} \cdot 2309$
12357.	1.0282	$3^{28} + 7^6 \cdot 29 \cdot 41^2 + 23^5 \cdot 47^2$	=	$13^8 \cdot 28069$
12358.	1.02819	$3^{28} \cdot 59 \cdot 73$	=	$5^6 \cdot 239 + 13^{13} \cdot 17 \cdot 19 + 67^6 \cdot 7757$
12359.	1.02819	$5^6 \cdot 79^2 + 11^{13} \cdot 34511$	=	$3^4 \cdot 193 + 13 \cdot 43^8 \cdot 7841$
12360.	1.02819	$7 \cdot 11^{15} + 19^6 \cdot 13907 + 47 \cdot 19483$	=	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 37^9$
12361.	1.02819	$23^9 \cdot 4751$	=	$5^7 \cdot 17 \cdot 881 + 11^{11} \cdot 173^2 + 3 \cdot 67^7$
12362.	1.02819	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 37^8 + 41^9 \cdot 163^2$	=	$5^{20} \cdot 91369 + 13^7 \cdot 409$
12363.	1.02818	$3^5 \cdot 7^{18} + 29^{10} \cdot 51991$	=	$11^{13} \cdot 248737 + 23^2 \cdot 41^9 \cdot 79$
12364.	1.02818	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 19^7 \cdot 397 + 13^4 \cdot 29^{10} + 7 \cdot 31 \cdot 53^3 \cdot 83$	=	$17^2 \cdot 41^9 \cdot 127$
12365.	1.02818	$7^{12} \cdot 9551$	=	$23^3 \cdot 43^2 + 5 \cdot 31^9 + 11^2 \cdot 13^2 \cdot 37$
12366.	1.02818	$37^2 \cdot 79 \cdot 179 + 11^2 \cdot 19^2 \cdot 53^5$	=	$3^{23} \cdot 5^2 \cdot 7 + 13^{11}$
12367.	1.02817	$3^{29}$	=	$5^2 \cdot 17^7 \cdot 97 + 7^3 \cdot 11^3 \cdot 23^6 + 31 \cdot 43^4 \cdot 491$
12368.	1.02817	$3^{31} + 5^2 \cdot 23^3 \cdot 97$	=	$7^6 \cdot 79 + 11 \cdot 19^7 \cdot 62819$
12369.	1.02816	$5^{15} \cdot 3331 + 43^2 + 17 \cdot 61^8$	=	$7^{12} \cdot 13 \cdot 19 \cdot 983$
12370.	1.02816	$3^8 \cdot 7 \cdot 19 + 5^9 + 23$	=	$41^4$
12371.	1.02816	$5^4 \cdot 5011 + 43^4 + 61^6$	=	$3^{18} \cdot 7 \cdot 19$
12372.	1.02815	$7^7 \cdot 29303 + 3^2 \cdot 47^7$	=	$5^{14} \cdot 751 + 19^4$
12373.	1.02814	$3^{24} + 5 \cdot 4663$	=	$7^{10} \cdot 307 + 11^9 \cdot 83$

12374.	1.02814	$11^8 \cdot 24623 + 3^4 \cdot 29^{10} \cdot 151 + 7^3 \cdot 47^9$	$= 5^{19} \cdot 239 \cdot 1213$
12375.	1.02814	$13^{10} \cdot 197$	$= 3^{20} \cdot 5^3 \cdot 11 + 19^6 \cdot 1069 + 23^2 \cdot 59^6$
12376.	1.02814	$7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	$= 11^{12} \cdot 1669 + 3^5 \cdot 23 + 5 \cdot 37^2 \cdot 1721$
12377.	1.02814	$5^8 \cdot 71^2 + 13^8 \cdot 19 \cdot 2617 + 31^{10} \cdot 1039$	$= 3^{29} \cdot 12409$
12378.	1.02814	$17 \cdot 59^7$	$= 3^2 \cdot 5^3 \cdot 7^{11} \cdot 19 + 31^6 \cdot 47 + 11 \cdot 13^2 \cdot 43^2$
12379.	1.02813	$5^{19} \cdot 11059$	$= 3^{31} \cdot 11 \cdot 31 + 7^{10} \cdot 22783 + 47^6 \cdot 167^2$
12380.	1.02813	$7^5 \cdot 599 + 31^7 \cdot 941$	$= 3^{23} \cdot 5^2 \cdot 11 + 19^3 \cdot 29^2$
12381.	1.02813	$7^4 \cdot 11^{10} + 31 \cdot 53 \cdot 1087 + 59^7 \cdot 89^2$	$= 17^{11} \cdot 577$
12382.	1.02813	$5^4 \cdot 7 \cdot 383 + 31^7 \cdot 73$	$= 11^{10} + 47 \cdot 59^6$
12383.	1.02812	$59^5 \cdot 72973$	$= 3^{15} \cdot 7 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103 + 13 \cdot 71 \cdot 421$
12384.	1.02812	$5^5 \cdot 241 \cdot 1471 + 11^{13} \cdot 25639$	$= 3^{31} \cdot 1433 + 7^{13} \cdot 19$
12385.	1.02812	$3^{10} \cdot 373 + 5$	$= 37^4 + 67^4$
12386.	1.02812	$3^4 \cdot 7^{10} \cdot 19 + 5^2 \cdot 31^8 \cdot 5407$	$= 17^2 \cdot 101 \cdot 271 + 11^2 \cdot 23^{11}$
12387.	1.02812	$7^{15} \cdot 109$	$= 5^{12} \cdot 821 + 29^4 + 37 \cdot 47^6 \cdot 1297$
12388.	1.02812	$3^{26} \cdot 11 \cdot 37$	$= 7^{12} \cdot 52861 + 13^{13} + 41^2 \cdot 1669$
12389.	1.02811	$3 \cdot 13^4 \cdot 17 \cdot 271 + 31^8 \cdot 71$	$= 5^4 \cdot 7^{13} + 11^5 \cdot 167$
12390.	1.02811	$23^3 \cdot 907 + 37^9 \cdot 13441 + 11^3 \cdot 53^6$	$= 5^{20} \cdot 13 \cdot 1409$
12391.	1.02811	$3^{15} \cdot 32633 + 17^9 \cdot 24733$	$= 5^{18} \cdot 769 + 7^5$
12392.	1.02811	$7^{13} \cdot 29 \cdot 631 + 11^{14} \cdot 17 \cdot 79$	$= 3^{29} \cdot 7457 + 5^2 \cdot 13 \cdot 61^5$
12393.	1.02811	$11 \cdot 29^2 + 71^8 \cdot 13367$	$= 3^{27} \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 1777 + 5^6 \cdot 43 \cdot 83^2$
12394.	1.0281	$19^{10} + 5^2 \cdot 29^8$	$= 3^{19} \cdot 15451 + 7^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 61^4$
12395.	1.0281	$5^5 \cdot 7^9 + 11^6 \cdot 251$	$= 13^4 \cdot 283 + 3 \cdot 59^6$
12396.	1.02809	$3^{23} \cdot 19^3 + 5^8 \cdot 7 \cdot 9311 + 41^2 \cdot 4703$	$= 71^8$
12397.	1.02809	$5^{22} \cdot 13 \cdot 149 + 11^7 \cdot 17^2 \cdot 337 + 19^2 \cdot 31^7 \cdot 59$	$= 3^{30} \cdot 22433$
12398.	1.02809	$13^{13}$	$= 5^{12} \cdot 653 + 11^{11} \cdot 1061 + 47 \cdot 5231$
12399.	1.02808	$17^2 \cdot 19^4 + 7^4 \cdot 23^3 + 5^2 \cdot 11 \cdot 37^5 \cdot 33863$	$= 71^8$
12400.	1.02807	$3^{27} + 5^5 \cdot 7529$	$= 7^4 \cdot 503 + 19^8 \cdot 449$
12401.	1.02807	$5^{16} \cdot 13 \cdot 67 + 17^2 \cdot 19^2 \cdot 223 + 47^{10}$	$= 3 \cdot 7 \cdot 59^7 \cdot 1009$
12402.	1.02807	$3^5 + 23^{10}$	$= 5^{12} \cdot 13 \cdot 83 \cdot 157 + 61^4 \cdot 4937$
12403.	1.02806	$7^6 \cdot 10331 + 19^2 \cdot 23^9 + 3^6 \cdot 29^2$	$= 17^9 \cdot 5483$
12404.	1.02806	$7^7 \cdot 251 + 31^9 \cdot 37^2 \cdot 167$	$= 5^3 \cdot 17^{12} \cdot 83 + 3^3 \cdot 61^3 \cdot 4273$
12405.	1.02806	$3^{20} \cdot 83063 + 5^{10} \cdot 17 + 11^{13} \cdot 499$	$= 19^{10} \cdot 2857$
12406.	1.02805	$11^{10} \cdot 23^2 + 43 \cdot 79 \cdot 109$	$= 3^{26} \cdot 5 + 7^3 \cdot 13^7 \cdot 47$
12407.	1.02805	$17^8 \cdot 9857 + 7^4 \cdot 31^3$	$= 11^{11} \cdot 241 + 13 \cdot 23^2$
12408.	1.02805	$5^2 \cdot 7^7 \cdot 23^2 + 31^{10} \cdot 937$	$= 3^{26} \cdot 11^3 \cdot 227 + 13^2 \cdot 37 \cdot 2963$
12409.	1.02805	$17^9 \cdot 443 + 19^8$	$= 3^2 \cdot 7^{11} \cdot 2953 + 41 \cdot 61$
12410.	1.02805	$11^5 \cdot 1597 + 19^{11} \cdot 173$	$= 3 \cdot 5^{17} \cdot 8803 + 13^8 \cdot 73^2$
12411.	1.02804	$3^{13} \cdot 103 \cdot 1319 + 23 \cdot 43^{10}$	$= 5 \cdot 7^9 \cdot 11 \cdot 13^2 + 17 \cdot 19^{11} \cdot 251$
12412.	1.02804	$11^2 \cdot 13 \cdot 107 + 5^5 \cdot 47^4 + 67^7 \cdot 157$	$= 7^{14} \cdot 23 \cdot 61$
12413.	1.02803	$29 \cdot 41^{10} + 3^3 \cdot 7 \cdot 61^2$	$= 5^2 \cdot 17^{10} \cdot 7723 + 23^7 \cdot 71 \cdot 79$
12414.	1.02803	$3^{37} + 47^6 \cdot 25391 + 61^3 \cdot 1289$	$= 31^9 \cdot 17041$
12415.	1.02803	$3^2 \cdot 29^2 \cdot 31 \cdot 43^5 + 5^3 \cdot 17 \cdot 61^4$	$= 11^{13} + 23^5 \cdot 97$
12416.	1.02802	$13^5 \cdot 19 \cdot 6133 + 7^5 \cdot 31^7 + 3^3 \cdot 61^5 \cdot 631$	$= 5^{21}$
12417.	1.02802	$3^6 \cdot 5^{10} \cdot 11 + 13^4 \cdot 17$	$= 7 \cdot 6733 + 23^8$
12418.	1.02801	$5^9 \cdot 17 \cdot 661^2 + 31^2 \cdot 37 \cdot 103$	$= 37 \cdot 11^2 + 29^9$
12419.	1.02801	$3^5 \cdot 23^2 \cdot 179 + 31^{11}$	$= 11 \cdot 17^2 \cdot 41^8 + 5 \cdot 7 \cdot 53^5 \cdot 1667$
12420.	1.02801	$7^6 \cdot 683 + 11 \cdot 19^6 + 23^3$	$= 3^{14} \cdot 5^3$
12421.	1.02801	$3^2 \cdot 11^9 \cdot 41^2 + 13^{13} \cdot 12911$	$= 5^6 \cdot 139 + 7 \cdot 29 \cdot 47^8 \cdot 809$
12422.	1.028	$13^9 \cdot 73^2 + 17^{10} \cdot 743 + 23^3$	$= 43 \cdot 59^6 \cdot 857$
12423.	1.028	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049$	$= 7^{19} + 3 \cdot 11^2 \cdot 19^4 + 61^2 \cdot 8329$
12424.	1.02799	$5^{19} \cdot 38543 + 3^3 \cdot 7^9 \cdot 37 + 13^{11} \cdot 114967$	$= 29^2 \cdot 47^9$
12425.	1.02798	$5^{20} \cdot 7^2 + 13 \cdot 23^8 \cdot 1063$	$= 29 \cdot 41^7 \cdot 1019 + 3^6 \cdot 53^3$
12426.	1.02798	$7^{14} \cdot 383 + 29^{11} \cdot 2131$	$= 3 \cdot 5^{23} \cdot 727 + 67^3 \cdot 63607$
12427.	1.02798	$3^5 \cdot 11^{10} \cdot 13 \cdot 19 + 5^4 \cdot 23^9 \cdot 47$	$= 37^9 \cdot 419 + 17 \cdot 31 \cdot 53^6$
12428.	1.02798	$19^{13} \cdot 47$	$= 3^5 \cdot 103979 + 5^{22} \cdot 829 + 7 \cdot 13^6 \cdot 43 \cdot 139$
12429.	1.02797	$7^{16} \cdot 1277 + 17^6 \cdot 11689$	$= 5^{21} \cdot 89 + 13^2 \cdot 31^5 \cdot 47$
12430.	1.02797	$11 \cdot 23^{10}$	$= 19 \cdot 41^7 + 13 \cdot 47^6 \cdot 3221 + 7 \cdot 67^6$
12431.	1.02796	$17^{10} \cdot 23 \cdot 31^2$	$= 5^{18} \cdot 11681 + 7^{10} \cdot 11^2 + 19 \cdot 29^3 \cdot 523$
12432.	1.02796	$7^8 \cdot 2521 + 67^8$	$= 37 \cdot 5^{16} + 53^5 \cdot 173059$
12433.	1.02795	$3^{21} \cdot 19^2 + 7^{17} \cdot 23 \cdot 61$	$= 5^{19} \cdot 71 \cdot 241 + 53^5 \cdot 42953$
12434.	1.02795	$7^3 \cdot 13^2 \cdot 17^9 + 3 \cdot 19^{11} \cdot 41$	$= 29^6 \cdot 37^2 + 47^7 \cdot 41849$
12435.	1.02794	$11^2 \cdot 53^6$	$= 3^8 \cdot 443 + 5^{13} \cdot 13^3 + 61 \cdot 401$
12436.	1.02793	$3^6 \cdot 11^{13} + 5^4 \cdot 23^4 \cdot 29 + 43^8 \cdot 22859$	$= 19^{10} \cdot 41 \cdot 1163$
12437.	1.02793	$3^8 + 7^7 \cdot 29 + 13^3 \cdot 113$	$= 17^6$
12438.	1.02793	$7^2 \cdot 13^7 + 3^2 \cdot 31^5 \cdot 97$	$= 5^{11} + 53^5 \cdot 67$
12439.	1.02793	$5^{12} \cdot 7^2$	$= 3^{21} + 11^5 \cdot 17^2 + 47 \cdot 67^3 \cdot 103$
12440.	1.02792	$11^6 + 17 \cdot 29^7$	$= 7^9 \cdot 13^2 \cdot 43 + 5 \cdot 19 \cdot 71$
12441.	1.02792	$3^7 \cdot 269^2 + 67^9 \cdot 587$	$= 13^8 \cdot 17 \cdot 263 + 5 \cdot 7 \cdot 19^{11} \cdot 3917$
12442.	1.02792	$5^{10} \cdot 7 + 43^4 \cdot 97$	$= 3^{18} + 11^2 \cdot 47^3$
12443.	1.02792	$3^{25} \cdot 13^4 + 7 \cdot 45307$	$= 5^{11} \cdot 1873 + 19^{10} \cdot 3947$
12444.	1.02791	$5^{19} \cdot 53$	$= 3^{11} \cdot 47^2 + 11^5 \cdot 13 \cdot 463 + 43^7 \cdot 3719$
12445.	1.02791	$17^{10} \cdot 1823 + 3^2 \cdot 37^2 \cdot 2677$	$= 5^2 \cdot 7^{11} + 31^9 \cdot 139$
12446.	1.02791	$3^{13} \cdot 911 + 5^{18} \cdot 97^2$	$= 17^{11} \cdot 1033 + 19^8 \cdot 127 \cdot 227$
12447.	1.0279	$3^{14} \cdot 67 + 13^6 \cdot 23^2 \cdot 1229 + 29^3 \cdot 61$	$= 11^{12}$
12448.	1.0279	$11^{12} \cdot 223 + 43^9 + 61^5 \cdot 211^2$	$= 3^{21} \cdot 118549$

12449.	1.02789	$3^{32} \cdot 431 + 7^{16} \cdot 43 \cdot 59 \cdot 113 + 13 \cdot 31^5 \cdot 139^2$	=	$5^{22} \cdot 61 \cdot 71$
12450.	1.02789	$3^{13} \cdot 33809 + 7^{16} \cdot 47 \cdot 1913 + 5^3 \cdot 37^9 \cdot 317$	=	$23 \cdot 29^{12}$
12451.	1.02789	$17^8 \cdot 16561$	=	$5^{13} + 61^5 \cdot 439 + 19 \cdot 67^7$
12452.	1.02788	$3^{22} \cdot 17^3 \cdot 19 + 23 \cdot 37^3 + 29 \cdot 61^8 \cdot 1009$	=	$7^{16} \cdot 11 \cdot 13 \cdot 1181$
12453.	1.02788	$11^9 \cdot 601 + 29^6 \cdot 112997$	=	$3^{29} + 5 \cdot 89$
12454.	1.02787	$3^6 \cdot 359 + 19^{12} \cdot 112129 + 47 \cdot 173$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
12455.	1.02787	$5^{20}$	=	$13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 19^3 \cdot 141511 + 11^3 \cdot 53^3$
12456.	1.02787	$3^{12} \cdot 5^2 \cdot 41 \cdot 499$	=	$7 + 11^3 \cdot 131 + 43^7$
12457.	1.02787	$3^{19} \cdot 101^2 + 11^{10} \cdot 53849 + 23^{11}$	=	$47^7 \cdot 59 \cdot 79$
12458.	1.02787	$11^7 \cdot 223 \cdot 21943 + 61^4 \cdot 809$	=	$3^{17} + 5^{20}$
12459.	1.02787	$5^{10} \cdot 23^2 + 7^{16}$	=	$3^{10} \cdot 4297 + 17^7 \cdot 81001$
12460.	1.02787	$11^6 \cdot 3023 + 5^2 \cdot 13^{13} \cdot 59 + 3^6 \cdot 19^4 \cdot 31$	=	$7^{15} \cdot 94099$
12461.	1.02787	$3^{24} \cdot 1217 + 19^2 \cdot 141761$	=	$5^{12} \cdot 7 + 13 \cdot 31^9$
12462.	1.02787	$19^{11} + 23^3 \cdot 83 \cdot 457$	=	$3^9 \cdot 17 \cdot 881 + 5 \cdot 13^{12}$
12463.	1.02787	$3 \cdot 13 \cdot 929 + 41^{10}$	=	$19^2 \cdot 23^2 \cdot 29^3 + 61^7 \cdot 4271$
12464.	1.02786	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 19 \cdot 23$	=	$53^7 \cdot 288803 + 61 \cdot 241$
12465.	1.02786	$5^{12} \cdot 3461 + 11^9 \cdot 37$	=	$3 \cdot 7^{11} \cdot 157 + 19^7$
12466.	1.02786	$5^{15} \cdot 179 + 3^3 \cdot 7^{16}$	=	$11^{11} \cdot 1801 + 17^8 \cdot 197 \cdot 283$
12467.	1.02785	$47^{11} + 59^5 \cdot 107 \cdot 401$	=	$3^2 \cdot 11^{14} \cdot 523 + 13^{12} \cdot 29389$
12468.	1.02785	$3^3 \cdot 31^7 \cdot 271 + 23^2 \cdot 59^5$	=	$5^{18} \cdot 7^2 + 11^9 \cdot 6263$
12469.	1.02784	$5 \cdot 11173 + 7^{13} \cdot 23^2 \cdot 71 + 3^5 \cdot 17^{10} \cdot 67$	=	$19^{11} \cdot 313$
12470.	1.02784	$5^{11} \cdot 36067 + 3^4 \cdot 7^4 \cdot 11^2 + 23 \cdot 67^5$	=	$13^{11}$
12471.	1.02784	$5^{23} \cdot 7^3 + 31^6 \cdot 5861$	=	$3 \cdot 13^{12} \cdot 19 \cdot 3079 + 41 \cdot 2153$
12472.	1.02784	$5^{15} + 13^7 + 37 \cdot 47^4 \cdot 113$	=	$23^5 \cdot 89^2$
12473.	1.02783	$3^{28} \cdot 17 \cdot 131 + 5^{10} \cdot 7^4$	=	$43^7 \cdot 61223 + 19 \cdot 29 \cdot 53^8$
12474.	1.02782	$5^4 \cdot 7^5 + 47^8 \cdot 313 + 53^7 \cdot 92699$	=	$3^5 \cdot 67^7 \cdot 79$
12475.	1.02782	$3^{32} \cdot 5^2 \cdot 1709 + 11^6 \cdot 121283$	=	$7^{19} \cdot 3433 + 61^8 \cdot 457^2$
12476.	1.02781	$11 \cdot 19^{10} \cdot 181 + 37^3 \cdot 1171$	=	$5^{11} \cdot 7^2 \cdot 2693 + 29^{11}$
12477.	1.02781	$3^{20} \cdot 17^3 + 7 \cdot 59^3 + 71^7 \cdot 21613$	=	$37^8 \cdot 97 \cdot 577$
12478.	1.02781	$3^{27} \cdot 23 \cdot 131 + 5^{21} \cdot 409 + 7^2 \cdot 26249$	=	$19^{10} \cdot 31^2 \cdot 37$
12479.	1.02781	$13 + 5 \cdot 17^3 \cdot 31 \cdot 37 + 3 \cdot 29^{10}$	=	$7^{11} \cdot 11 \cdot 58027$
12480.	1.0278	$5 \cdot 30223 + 17 \cdot 29^{10} \cdot 31^2$	=	$3^{32} \cdot 3709 + 7^2 \cdot 53^6 \cdot 223$
12481.	1.0278	$3^{32} \cdot 73 + 7^5 \cdot 127^2 + 11^4 \cdot 22147$	=	$13^{11} \cdot 75479$
12482.	1.0278	$7^{15} \cdot 29 + 11 \cdot 13^{10} \cdot 193 + 19 \cdot 43^2 \cdot 67^4$	=	$5^{18} \cdot 113$
12483.	1.0278	$3 \cdot 11^{14} \cdot 53 \cdot 59 + 13^9 \cdot 199 \cdot 769$	=	$7^7 \cdot 89 + 67^9 \cdot 131$
12484.	1.0278	$11^{15} \cdot 29 + 19^9 \cdot 101$	=	$5 \cdot 17^2 \cdot 5657 + 31^9 \cdot 4583$
12485.	1.02779	$23^8 \cdot 31 \cdot 227 + 3^3 \cdot 59^5 \cdot 107$	=	$5^{19} \cdot 29 + 7^3 \cdot 71^4$
12486.	1.02779	$3^{12} \cdot 19^3 + 59^7 \cdot 197 \cdot 269$	=	$43^9 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 53^7 \cdot 1229$
12487.	1.02779	$5^5 \cdot 11^9 + 13^9 \cdot 3209 + 17^5 \cdot 131 \cdot 151$	=	$23^{10}$
12488.	1.02778	$7^{13} \cdot 1487 + 11^7 \cdot 23^2 + 31^2 \cdot 47 \cdot 61$	=	$3^5 \cdot 5 \cdot 17^9$
12489.	1.02778	$11^2 \cdot 37^{10}$	=	$3^{10} \cdot 25603 + 5^{20} \cdot 6101 + 7^2 \cdot 17^6 \cdot 1697$
12490.	1.02778	$19^7 \cdot 8933 + 7 \cdot 37$	=	$5^7 \cdot 397 + 41^8$
12491.	1.02777	$47^{10} \cdot 139$	=	$3^4 \cdot 5^{16} \cdot 1439 + 29^2 \cdot 59^9 + 23 \cdot 61^6 \cdot 6679$
12492.	1.02777	$7^9 \cdot 139 + 13^5 \cdot 17 \cdot 19^2 + 31^7$	=	$5^{13} \cdot 29$
12493.	1.02777	$41^8 \cdot 34061$	=	$11^3 \cdot 89 + 3^4 \cdot 13^{11} \cdot 97 + 29^{10} \cdot 613$
12494.	1.02776	$3^{13} \cdot 7^3 + 19^8 \cdot 83 \cdot 317 + 59^7 \cdot 1103$	=	$13^{12} \cdot 137$
12495.	1.02776	$11^9 + 3 \cdot 53^9$	=	$5 \cdot 19^5 \cdot 383 + 13 \cdot 41^6$
12496.	1.02776	$5^2 \cdot 7^5 \cdot 1193 + 3^2 \cdot 37^9 \cdot 331$	=	$11^{12} \cdot 114691 + 67^9$
12497.	1.02776	$3^4 \cdot 5^{17} \cdot 17$	=	$7^{14} \cdot 1549 + 13 \cdot 127^2 + 31^3 \cdot 2917$
12498.	1.02776	$11^{17} + 13^9 \cdot 107 \cdot 487$	=	$3^3 \cdot 5^5 \cdot 233 + 7 \cdot 23^9 \cdot 67 \cdot 599$
12499.	1.02775	$3^6 + 7^5 \cdot 19 \cdot 359 + 53^6 \cdot 190181$	=	$5^{19} \cdot 13 \cdot 17$
12500.	1.02775	$3^2 \cdot 5^{14} \cdot 7 \cdot 29 \cdot 101$	=	$11^{10} \cdot 1951 + 17^{10} \cdot 127 + 31^{10}$
12501.	1.02775	$3^{33} + 5^{13} \cdot 5693 + 7 \cdot 29^5 \cdot 137$	=	$43^7 \cdot 20477$
12502.	1.02775	$3^5 \cdot 7^2 \cdot 2221 + 5^{21} \cdot 14431 + 29^{12} \cdot 71$	=	$13^{13} \cdot 157 \cdot 673$
12503.	1.02775	$3^3 \cdot 11^6 \cdot 13 \cdot 569 + 19^6 \cdot 179 + 53 \cdot 59^2 \cdot 67^6$	=	$5^{22} \cdot 7$
12504.	1.02774	$11^{14} \cdot 13 + 5^3 \cdot 17 \cdot 61$	=	$7^{13} \cdot 49667 + 3 \cdot 29^8 \cdot 83$
12505.	1.02774	$5^9 \cdot 7 \cdot 20113 + 3^{10} \cdot 37^8$	=	$17 \cdot 29^{11} + 67^3 \cdot 27397$
12506.	1.02773	$5^7 \cdot 4969 + 7^{17} + 17^3 \cdot 113$	=	$13^9 \cdot 21937$
12507.	1.02772	$3 \cdot 17^3 \cdot 251 + 19^{11} + 53^2 \cdot 131 \cdot 443$	=	$5 \cdot 13^{12}$
12508.	1.02772	$3^{26} + 7 \cdot 11 \cdot 227$	=	$5^{10} \cdot 79 \cdot 257 + 13^{10} \cdot 17$
12509.	1.02771	$5^{13} \cdot 29^2 \cdot 73 + 11^{17} \cdot 31$	=	$3^{30} \cdot 76103 + 53^2 \cdot 97 \cdot 1123$
12510.	1.02771	$7^2 + 19^8$	=	$3^9 \cdot 1163 + 11^2 \cdot 41 \cdot 43^4$
12511.	1.0277	$3^{20} \cdot 11 + 47^8$	=	$13^{10} \cdot 173 + 5 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 41^2 \cdot 67$
12512.	1.0277	$19^6 \cdot 137 + 31 \cdot 887 + 3^4 \cdot 71^5$	=	$5^{16}$
12513.	1.02769	$7^9 \cdot 4591 + 19 \cdot 31^{11} \cdot 97$	=	$3^2 \cdot 13^{13} \cdot 41 \cdot 419 + 47 \cdot 239^2$
12514.	1.02769	$3^{13} \cdot 23 \cdot 1091 + 17^7 \cdot 97^2$	=	$5^3 \cdot 7^{10} \cdot 11 + 37^8$
12515.	1.02769	$17^6 + 7 \cdot 29 \cdot 53^5$	=	$3^2 \cdot 827 + 5 \cdot 19^8$
12516.	1.02768	$3^{31} \cdot 24391 + 41^4 \cdot 2677$	=	$7^{17} \cdot 13^2 \cdot 383 + 5 \cdot 29^9 \cdot 113$
12517.	1.02767	$5^2 \cdot 11^8 \cdot 457$	=	$23^2 \cdot 31^5 + 47 + 19 \cdot 71^6$
12518.	1.02766	$7 \cdot 11^8 \cdot 53 \cdot 1213 + 5 \cdot 17^{12} \cdot 37561$	=	$3^{42} + 59^6 \cdot 11299$
12519.	1.02765	$3^{23} + 29^4 \cdot 47^2$	=	$5 \cdot 7^{12} + 23 \cdot 43^4 \cdot 337$
12520.	1.02765	$3^{32} \cdot 293 + 7^2 \cdot 3677$	=	$13^3 \cdot 17 \cdot 29^9 + 5 \cdot 31^7 \cdot 83 \cdot 97$
12521.	1.02765	$17 + 47^5 \cdot 16633 + 3 \cdot 67^2 \cdot 131$	=	$5^{18}$
12522.	1.02765	$3^2 \cdot 5^{22} \cdot 389$	=	$7^{17} \cdot 53 \cdot 677 + 11^9 \cdot 23 \cdot 103 + 13^7 \cdot 41^2 \cdot 127$
12523.	1.02765	$5 \cdot 11^2 \cdot 103 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3 \cdot 23^2 \cdot 31^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$

12524.	1.02764	$7^{17} \cdot 193 + 13^4 \cdot 47^6$	=	$3^{27} \cdot 5393 + 23^8 \cdot 107 \cdot 487$
12525.	1.02764	$17^8 \cdot 73 \cdot 3511 + 23^{11} \cdot 79 \cdot 773$	=	$3^{41} + 13^{13} \cdot 71693$
12526.	1.02763	$3^{26} \cdot 7 \cdot 19 \cdot 23^2 + 11 \cdot 17^4$	=	$31^8 \cdot 113 \cdot 461 + 67^8 \cdot 331$
12527.	1.02763	$7 \cdot 11^{14}$	=	$3^{16} \cdot 59 \cdot 4871 + 13^2 \cdot 29^9 + 41^7 \cdot 997$
12528.	1.02762	$29 \cdot 59^{10}$	=	$17^{12} \cdot 103 \cdot 241 + 3^2 \cdot 13^3 \cdot 23^3 + 5 \cdot 61^7 \cdot 22907$
12529.	1.02762	$7^3 \cdot 19^{11} + 47^9 \cdot 14683$	=	$5^{20} \cdot 83 \cdot 2081 + 41^3 \cdot 1543$
12530.	1.02762	$3^6 \cdot 59$	=	$5^8 \cdot 180259 + 7^{17} \cdot 38011 + 17^9 \cdot 29^2 \cdot 131$
12531.	1.02761	$13^5 \cdot 37 \cdot 401 + 5 \cdot 23^7 \cdot 149$	=	$3^{26} + 7^7 \cdot 17^2$
12532.	1.02761	$3^4 \cdot 5^5 \cdot 419 + 11 \cdot 31^6 + 29^2 \cdot 53^5 \cdot 1429$	=	$43^9$
12533.	1.02761	$3 \cdot 5^{19} \cdot 191 + 11^7 \cdot 43^3 + 71^4 \cdot 27767$	=	$37^2 \cdot 41^8$
12534.	1.0276	$3^7 \cdot 17471 + 5^{19} \cdot 17^2 + 19 \cdot 31^6 \cdot 89$	=	$37^7 \cdot 241^2$
12535.	1.0276	$3^2 \cdot 37^8$	=	$5^8 + 7^{10} \cdot 5527 + 19^7 \cdot 33619$
12536.	1.0276	$11^{10} \cdot 113$	=	$5^{13} \cdot 7^4 + 37^3 \cdot 409 + 29^2 \cdot 71$
12537.	1.0276	$3^{21} \cdot 35449 + 5 \cdot 29^3 \cdot 101$	=	$11^6 + 59^7 \cdot 149$
12538.	1.02759	$53^8$	=	$11^7 \cdot 181^2 + 13^2 \cdot 491 + 3^6 \cdot 23^6 \cdot 571$
12539.	1.02758	$3^{25} \cdot 11^2 \cdot 19 + 5 \cdot 41^3 \cdot 499 + 61^9$	=	$13^{10} \cdot 17 \cdot 5821$
12540.	1.02758	$3 \cdot 31^{11}$	=	$5^5 \cdot 145487 + 13^{11} \cdot 29 \cdot 47 + 43^7 \cdot 521^2$
12541.	1.02758	$3^{17} + 13^4 \cdot 101 + 5^2 \cdot 17^5$	=	$7^2 \cdot 43^4$
12542.	1.02758	$13^{10} \cdot 47 \cdot 577 + 43^8 \cdot 50153$	=	$7^{21} + 3^3 \cdot 37^8 \cdot 331$
12543.	1.02757	$3 \cdot 11^2 \cdot 17^{10} \cdot 439 + 47 \cdot 73^2$	=	$7^{17} \cdot 1381 + 67^2 \cdot 199^2$
12544.	1.02757	$3^5 \cdot 52361 + 19^6 + 5 \cdot 59^7$	=	$7^{12} \cdot 29 \cdot 31$
12545.	1.02757	$3^{29} \cdot 557 + 13^{11} \cdot 107269$	=	$5 \cdot 7^{16} \cdot 19 \cdot 73 + 17^2 \cdot 41$
12546.	1.02756	$5^{11} \cdot 11 + 17^{10}$	=	$7^9 \cdot 47 \cdot 1033 + 3^6 \cdot 23 \cdot 43^4$
12547.	1.02756	$3^{12} \cdot 103 \cdot 131 + 5^{12} \cdot 41 \cdot 79^2$	=	$13^7 \cdot 59^2 + 53^8$
12548.	1.02756	$3^{14} \cdot 13 \cdot 3701 + 5^{17} \cdot 7^6 + 19 \cdot 29^5 \cdot 31 \cdot 37$	=	$71^8 \cdot 139$
12549.	1.02755	$7^{10} \cdot 641 + 41^8 \cdot 653$	=	$13^3 \cdot 19^4 + 3 \cdot 5 \cdot 23^9 \cdot 193$
12550.	1.02755	$3^{13} \cdot 103 + 7^{11} \cdot 19^2$	=	$37^6 \cdot 59 + 43^6 \cdot 89$
12551.	1.02755	$5^{11} \cdot 179 + 11^4 \cdot 127 + 3^2 \cdot 31^9$	=	$7^{11} \cdot 151 \cdot 797$
12552.	1.02754	$3^3 \cdot 5^7 + 13^7 \cdot 101$	=	$43^6 + 61 \cdot 67^3$
12553.	1.02754	$11^6 + 7 \cdot 31^3$	=	$5^9 + 3^6 \cdot 37$
12554.	1.02754	$3 \cdot 163 + 17^{11} \cdot 23 \cdot 43$	=	$5^{19} \cdot 1777 + 7 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 53^5$
12555.	1.02753	$13^5 \cdot 5099 + 3^4 \cdot 11 \cdot 17^4 \cdot 103 + 7^4 \cdot 29^7$	=	$23^{10}$
12556.	1.02752	$3^5 \cdot 7^2 \cdot 509 + 13^{12} \cdot 43^2 + 37^5 \cdot 127$	=	$23^9 \cdot 23917$
12557.	1.02752	$3^{16} + 13 \cdot 17 \cdot 37^6 \cdot 67$	=	$19^9 \cdot 97 + 61^5 \cdot 89^2$
12558.	1.02751	$3 \cdot 37^7 \cdot 79^2$	=	$11 \cdot 277 + 13^{10} \cdot 12893 + 5 \cdot 31^3$
12559.	1.02751	$7^{14} \cdot 233 + 23^6$	=	$5^{14} \cdot 17 \cdot 1523 + 71^2 \cdot 191$
12560.	1.0275	$59^9 \cdot 17029$	=	$3^{16} \cdot 7 + 5^{17} \cdot 29^2 + 13^9 \cdot 7229$
12561.	1.0275	$5^{15} \cdot 163 \cdot 269 + 13^3 \cdot 1489 + 31^9 \cdot 61^2$	=	$3^{29} \cdot 1453$
12562.	1.02749	$5^{13} \cdot 79^2 + 23^5 \cdot 1117$	=	$3^{27} + 13 \cdot 8713$
12563.	1.02749	$11^8 \cdot 3191 + 13^{11} \cdot 911 + 5^4 \cdot 19 \cdot 47^6$	=	$7^{16} \cdot 53$
12564.	1.02749	$3^3 \cdot 13^3 \cdot 59^7$	=	$5 \cdot 7^{15} \cdot 6217 + 11^3 \cdot 29 \cdot 821 + 17^{10} \cdot 23$
12565.	1.02748	$3^{25} \cdot 883 + 5^{14} \cdot 7 \cdot 19 \cdot 457$	=	$23^3 \cdot 509^2 + 47^9$
12566.	1.02748	$7^9 \cdot 42719 + 3^4 \cdot 11^2 \cdot 37^8 + 67^4 \cdot 5351$	=	$5^{20} \cdot 19^2$
12567.	1.02747	$5^{13} \cdot 13^2 + 7^7 \cdot 23^2 + 29^3 \cdot 47^2$	=	$31^6 \cdot 233$
12568.	1.02747	$7^{10} \cdot 13 \cdot 23$	=	$11 \cdot 491 + 31^4 + 3^6 \cdot 41^5$
12569.	1.02746	$11^{11}$	=	$5^{11} \cdot 5843 + 19 + 3^3 \cdot 43^2 \cdot 179$
12570.	1.02746	$7^8 \cdot 79 + 13^2 + 5^2 \cdot 67$	=	$3^5 \cdot 37^4$
12571.	1.02745	$3^{19} \cdot 29 \cdot 367 + 11^{14} \cdot 107^2 + 37^6 \cdot 133117$	=	$17^{13} \cdot 439$
12572.	1.02745	$3^{18} \cdot 181 + 13^{10} \cdot 47 \cdot 103 + 5 \cdot 37^5 \cdot 73$	=	$7^{13} \cdot 83^2$
12573.	1.02745	$7^2 \cdot 29 \cdot 43^9$	=	$3^6 \cdot 11^2 \cdot 103 + 37^7 \cdot 61^3 + 41^8 \cdot 86743$
12574.	1.02744	$3^{23} \cdot 1013 + 13^3 \cdot 73 \cdot 2441$	=	$5^{20} + 31 \cdot 37$
12575.	1.02743	$5 \cdot 421^2 + 3^3 \cdot 43^7 \cdot 2251 + 7^2 \cdot 67^6 \cdot 1217$	=	$23^{12}$
12576.	1.02743	$3^4 \cdot 5^3 \cdot 11^{11}$	=	$13^4 \cdot 31^7 + 7 \cdot 47^7 \cdot 593 + 17 \cdot 61^3 \cdot 83$
12577.	1.02743	$5 \cdot 31 \cdot 53^8 + 67^5 \cdot 6203$	=	$13^7 + 3 \cdot 17^{10} \cdot 1597$
12578.	1.02743	$5^{16} \cdot 151^2 + 47^4 \cdot 6229$	=	$3^{22} \cdot 7 \cdot 71 + 31^9 \cdot 131$
12579.	1.02743	$7^{16} + 5^3 \cdot 13 \cdot 29^5 \cdot 31$	=	$3^{13} \cdot 27773 + 19 \cdot 23^9$
12580.	1.02742	$3^{21} \cdot 439 + 5^{17} \cdot 4447 + 17^8 \cdot 3671$	=	$7^{16} \cdot 103$
12581.	1.02742	$3^7 \cdot 137 \cdot 557 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 67 \cdot 2591$
12582.	1.02741	$5^{13} \cdot 13^3 + 17^3 \cdot 907$	=	$3 \cdot 23^2 \cdot 31^2 + 11^2 \cdot 53^6$
12583.	1.02741	$5^{16} + 19^3 \cdot 47^2$	=	$31^5 \cdot 73^2 + 71^3 \cdot 107$
12584.	1.02741	$5^2 \cdot 7^8 \cdot 11 + 17^2 \cdot 23^{11} \cdot 31 \cdot 37$	=	$3^{33} \cdot 19373 + 13^{13} \cdot 229 \cdot 3001$
12585.	1.02741	$7 \cdot 11^7 \cdot 787 + 3^6 \cdot 19 \cdot 43^6 + 23^3 \cdot 59^4$	=	$5^2 \cdot 37^8$
12586.	1.02741	$3^{16} \cdot 11 \cdot 3547 + 5^{21} + 7^{10} \cdot 13 \cdot 6491$	=	$19 \cdot 31^9$
12587.	1.02741	$3^2 \cdot 23^9 + 7 \cdot 37^3 \cdot 1487$	=	$5^4 \cdot 11^{10} + 13^4 \cdot 379$
12588.	1.0274	$5^{19} \cdot 29 \cdot 443$	=	$3^{19} \cdot 317 + 7^{15} \cdot 51613 + 11^9 \cdot 347$
12589.	1.02739	$3^2 \cdot 5^5 \cdot 7^{11} + 17^{11} \cdot 22481 + 23^8 \cdot 41 \cdot 233$	=	$31^{10} \cdot 941$
12590.	1.02739	$7^{16} \cdot 197$	=	$11^{10} \cdot 17^2 + 3 \cdot 67^2 \cdot 937 + 71^7 \cdot 719$
12591.	1.02738	$67^6 \cdot 33179$	=	$3^{11} + 5^9 \cdot 197 + 19^9 \cdot 71 \cdot 131$
12592.	1.02738	$3^{27} + 11 \cdot 13^2 \cdot 19^7 + 17 \cdot 23^4 \cdot 29 \cdot 149$	=	$5^{16} \cdot 61$
12593.	1.02737	$3^{16} \cdot 47 \cdot 113 \cdot 151 + 7^5 \cdot 6247 + 13^8$	=	$11^{13}$
12594.	1.02737	$3^{22} \cdot 43 \cdot 1777 + 11^4 \cdot 27407$	=	$5^{22} + 37^6 \cdot 73^2$
12595.	1.02737	$5^{13} \cdot 1481 + 7^{17} \cdot 1439$	=	$11 \cdot 17^{10} \cdot 89 \cdot 167 + 19^{10} \cdot 29^2$
12596.	1.02737	$3^{11} \cdot 11$	=	$5^2 + 7^4 \cdot 31 + 37^4$
12597.	1.02737	$41^{11}$	=	$11^9 \cdot 195457 + 7 \cdot 19^6 \cdot 101 + 37^9 \cdot 4231$
12598.	1.02737	$7^{10} \cdot 23 \cdot 29^2 + 19^2 \cdot 41^8$	=	$5^{19} \cdot 151 + 11^8 \cdot 36973$



12599.	1.02736	$7 \cdot 11^{14} + 17 \cdot 19^7 \cdot 463$	$= 13^2 \cdot 103 \cdot 433 + 5^5 \cdot 31^8$
12600.	1.02736	$3^{35} \cdot 701$	$= 7^4 \cdot 331 \cdot 449 + 17^{13} \cdot 3541 + 31^6 \cdot 2591$
12601.	1.02736	$3^{14} \cdot 7 \cdot 419 + 43^6 \cdot 61 \cdot 1091 + 5^7 \cdot 47^2$	$= 29^{10}$
12602.	1.02736	$7^2 \cdot 23^7 \cdot 257 + 3^2 \cdot 17 \cdot 61^7$	$= 5^{15} \cdot 131^2 + 11^7 \cdot 229$
12603.	1.02735	$11 \cdot 41^2 \cdot 61^5$	$= 3^{25} + 5^{11} \cdot 23 + 67^5 \cdot 10939$
12604.	1.02735	$3^2 \cdot 397 + 5 \cdot 7^{14} \cdot 379$	$= 29^8 \cdot 37 + 59^7 \cdot 509$
12605.	1.02735	$53^8 \cdot 163 \cdot 521$	$= 11^{15} \cdot 491 + 5 \cdot 13^{13} \cdot 2137 + 7^5 \cdot 71^5$
12606.	1.02734	$3^{14} \cdot 251 + 7^9 \cdot 29 \cdot 41^2 + 11^{13} \cdot 17 \cdot 347$	$= 53^8 \cdot 3271$
12607.	1.02733	$5^{15} + 7^6 \cdot 4253 + 47 \cdot 61^4$	$= 3^8 \cdot 13^6$
12608.	1.02733	$5^8 \cdot 94309 + 7^{16} \cdot 79^2 + 31 \cdot 43^5 \cdot 419$	$= 17 \cdot 29^{11}$
12609.	1.02733	$5^{16} + 23^5 \cdot 41 + 43 \cdot 59 \cdot 113$	$= 3^2 \cdot 19^8$
12610.	1.02733	$13^9 \cdot 17$	$= 3 \cdot 7^2 \cdot 2657 + 11^8 \cdot 29^2 + 23^4$
12611.	1.02732	$11^{12} \cdot 7649 + 17 \cdot 23^2 + 59^5 \cdot 116689$	$= 3^{32} \cdot 13$
12612.	1.02732	$3^7 + 13^6$	$= 5^7 + 17^3 \cdot 967$
12613.	1.02732	$3^4 \cdot 5^9 \cdot 101 + 13^{11}$	$= 23^9 + 7 \cdot 61^3 \cdot 4397$
12614.	1.02731	$11^3 \cdot 26021 + 37^3 \cdot 67 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 53^6$	$= 3^{28} \cdot 7$
12615.	1.02731	$3^{10} + 13 \cdot 17^6 \cdot 31 \cdot 79 + 5 \cdot 41^9$	$= 7 \cdot 19 \cdot 61^6 \cdot 239$
12616.	1.02731	$11^{12} \cdot 67 + 43^3 \cdot 89^2$	$= 3^{13} \cdot 24923 + 5^{15} \cdot 83^2$
12617.	1.0273	$7^{13}$	$= 5^3 \cdot 373 + 3 \cdot 11^8 \cdot 107 + 29^5 \cdot 37^2$
12618.	1.0273	$7^6 \cdot 31 \cdot 331 + 3^8 \cdot 13^3 + 67^7$	$= 11 \cdot 17^8 \cdot 79$
12619.	1.0273	$3^3 \cdot 5^{10} \cdot 53 + 17 \cdot 19^{11}$	$= 11^{12} \cdot 631 + 7^2 \cdot 23^2 \cdot 2707$
12620.	1.02729	$3^{26} \cdot 110069 + 17^2 \cdot 157$	$= 5^2 \cdot 11 \cdot 43^3 + 13 \cdot 53 \cdot 67^8$
12621.	1.02729	$11^{13} + 13^2 \cdot 2417 + 3^5 \cdot 17$	$= 5 \cdot 7^{10} \cdot 24443$
12622.	1.02729	$19^4 \cdot 23^2 + 17^3 \cdot 59^5$	$= 5^4 \cdot 20107 + 37^8$
12623.	1.02729	$7^{10} \cdot 19763 + 19 \cdot 23^9 \cdot 1033$	$= 3^{11} \cdot 29 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 43^8$
12624.	1.02728	$5^{24} \cdot 73 + 19^2 \cdot 53 \cdot 1187 + 3^5 \cdot 13^3 \cdot 59^2$	$= 11^{13} \cdot 126037$
12625.	1.02728	$11^3 \cdot 23^9$	$= 3^{16} \cdot 29 \cdot 491 + 43^2 \cdot 53^7 + 7^2 \cdot 61^6 \cdot 89$
12626.	1.02728	$3^2 \cdot 1613 + 43^8 \cdot 283$	$= 11^8 \cdot 37307 + 53^9$
12627.	1.02727	$23^9 \cdot 6869 + 31^5 \cdot 1291$	$= 3^8 \cdot 5^2 \cdot 151 + 17^{11} \cdot 19^2$
12628.	1.02727	$3 \cdot 7^2 \cdot 11^{10} \cdot 83 + 23^6 \cdot 89 + 29 \cdot 43^3$	$= 5^3 \cdot 13 \cdot 41^7$
12629.	1.02727	$7^{12} \cdot 17$	$= 5^7 \cdot 3881 + 11^4 \cdot 67^2 + 3 \cdot 23^8$
12630.	1.02727	$7^{13} \cdot 7451 + 19^3 \cdot 113$	$= 3^{21} \cdot 67 \cdot 199 + 5^2 \cdot 13^{12}$
12631.	1.02726	$3^3 + 7^6 \cdot 83 + 17 \cdot 43$	$= 5^{10}$
12632.	1.02726	$3^{28} \cdot 7$	$= 13^2 \cdot 5527 + 11^3 \cdot 29 \cdot 31^2 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 53^6$
12633.	1.02726	$3^4 \cdot 5^7 \cdot 7^3 + 31^9$	$= 19 \cdot 23^4 \cdot 71 + 11 \cdot 47^6 \cdot 223$
12634.	1.02726	$3^{19} \cdot 1399 + 7 \cdot 11 + 13^{10} \cdot 17^2 \cdot 59$	$= 47^7 \cdot 4643$
12635.	1.02726	$3^{21} \cdot 31 + 67^6 \cdot 5927$	$= 5^{16} \cdot 59^2 + 11^2 \cdot 17^7 \cdot 107$
12636.	1.02726	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3^4 \cdot 11 \cdot 269 + 19^{11} + 37^2 \cdot 277 \cdot 439$
12637.	1.02725	$5^9 \cdot 31 + 67^7 \cdot 434243$	$= 3^3 \cdot 43 + 13^{12} \cdot 83 \cdot 1361$
12638.	1.02725	$3 \cdot 113 + 11^8 \cdot 23 + 31^5 \cdot 133073$	$= 5^{18}$
12639.	1.02724	$23^7 \cdot 6829 + 7^3 \cdot 11 \cdot 31^3$	$= 3^{12} \cdot 13^3 + 19^8 \cdot 37^2$
12640.	1.02724	$5^{17} \cdot 9781 + 13 \cdot 31^8 \cdot 293$	$= 3^6 \cdot 7^3 + 19^{10} \cdot 1747$
12641.	1.02723	$3^{11} \cdot 13^3 + 5^{12} \cdot 11 \cdot 29^2 \cdot 103$	$= 7^{17} + 37 \cdot 58321$
12642.	1.02723	$5^{11} \cdot 37^3 + 13^6 \cdot 14207 + 29^2 \cdot 401$	$= 3^{26}$
12643.	1.02723	$41^6 \cdot 79^2 + 53^6 \cdot 305209$	$= 3^{31} \cdot 11 + 5^7 \cdot 13 \cdot 23^2$
12644.	1.02723	$13^4 \cdot 491 + 3^5 \cdot 17^{12}$	$= 41^7 \cdot 726953 + 47^2 \cdot 109$
12645.	1.02722	$41^8$	$= 3^7 \cdot 5281 + 5^{13} \cdot 31 \cdot 193 + 11^9 \cdot 17^2$
12646.	1.02721	$5^{14} \cdot 41^3 + 11^7 \cdot 4273$	$= 3^{11} \cdot 7 \cdot 29383 + 29^{10}$
12647.	1.02721	$11^4 \cdot 59^2 + 19^2 \cdot 61^7$	$= 3^2 \cdot 17^9 \cdot 1063 + 29^2 \cdot 383$
12648.	1.02721	$3^{30} \cdot 139 + 13 \cdot 47^2 \cdot 109^2 + 7^5 \cdot 61^4 \cdot 97$	$= 11^{13} \cdot 829$
12649.	1.0272	$5^{21} \cdot 41 \cdot 2017$	$= 3^{30} \cdot 241 \cdot 773 + 11^5 \cdot 19 \cdot 31^2 + 7 \cdot 17^{11} \cdot 67^2$
12650.	1.0272	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 17 \cdot 19^2$	$= 23 \cdot 887 + 53^7 \cdot 288803$
12651.	1.0272	$5^{15} \cdot 1129 + 7 \cdot 29^{10} \cdot 233$	$= 3^{11} \cdot 73 \cdot 199 + 11^{14} \cdot 13 \cdot 139$
12652.	1.0272	$3^{19} \cdot 7^4 + 5^2 \cdot 19^2 \cdot 43^8$	$= 11^{10} \cdot 29 \cdot 1021 + 23^9 \cdot 53 \cdot 1097$
12653.	1.02719	$5^{18} \cdot 283 + 7^8 \cdot 37$	$= 3^5 \cdot 11 \cdot 733 + 53^7 \cdot 919$
12654.	1.02719	$3 \cdot 5^{19} \cdot 2243$	$= 7^{16} \cdot 193 + 11^{12} \cdot 38851 + 17^6 \cdot 137^2$
12655.	1.02719	$3^{18} \cdot 36899 + 11^2 \cdot 53^9 + 61^2 \cdot 701$	$= 5^3 \cdot 19^{10} \cdot 521$
12656.	1.02718	$7^5 + 11^6 \cdot 50891 + 29^{10} \cdot 971$	$= 19^{10} \cdot 66629$
12657.	1.02718	$5 \cdot 13^{12} + 3^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 41$	$= 19^{11} + 61^2 \cdot 44839$
12658.	1.02718	$13^7 \cdot 1949$	$= 11^3 \cdot 73^2 + 7 \cdot 19^8 + 23^7$
12659.	1.02717	$3^{13} \cdot 5^2 + 11^3 \cdot 19^2 + 13^2 \cdot 89$	$= 7^9$
12660.	1.02717	$47^9 \cdot 53^2$	$= 7^3 \cdot 383 + 17^3 \cdot 271 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
12661.	1.02717	$7^3 \cdot 709 + 3^2 \cdot 17 \cdot 23^9 \cdot 41$	$= 5^9 \cdot 1627 + 11^{11} \cdot 199^2$
12662.	1.02716	$13^{10} \cdot 10289 + 23^7 \cdot 37 + 3^2 \cdot 41 \cdot 523$	$= 7^{13} \cdot 11^4$
12663.	1.02716	$3^7 \cdot 5^9 + 7^{11} \cdot 29^2 + 43^2 \cdot 1489$	$= 17^8 \cdot 239$
12664.	1.02715	$19^8 \cdot 23$	$= 11^4 + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 37^5 + 43^5 \cdot 1201$
12665.	1.02715	$3^8 \cdot 33863 + 13 \cdot 53^8$	$= 7^4 \cdot 11^{11} + 5^2 \cdot 17^8 \cdot 23 \cdot 31$
12666.	1.02715	$3^4 \cdot 23^4 \cdot 593 + 19^3 \cdot 37^9$	$= 5 \cdot 7^2 \cdot 829 + 13 \cdot 59^8 \cdot 467$
12667.	1.02715	$5^{12} \cdot 63493 + 7 \cdot 37^9 \cdot 6553 + 41^5 \cdot 2207$	$= 3^9 \cdot 13^{13}$
12668.	1.02715	$5^{17} \cdot 1669 + 23^7 + 3 \cdot 61^7 \cdot 1039$	$= 7^{14} \cdot 19 \cdot 859$
12669.	1.02714	$11^9 \cdot 149521 + 17^{13}$	$= 3^{24} \cdot 23 \cdot 1579 + 31 \cdot 41^6$
12670.	1.02714	$47^7 \cdot 67 \cdot 107$	$= 7^{10} \cdot 4999 + 11 \cdot 41^9 + 5^2 \cdot 53^7$
12671.	1.02714	$23^{13}$	$= 3^{12} \cdot 17 \cdot 5639 + 11^6 \cdot 40759 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$
12672.	1.02714	$7^3 + 37^8 \cdot 60779$	$= 11^7 \cdot 547 + 5 \cdot 13 \cdot 43^8 \cdot 281$
12673.	1.02714	$3^4 \cdot 5^{23}$	$= 13 \cdot 19^2 \cdot 233 + 11 \cdot 31^8 \cdot 103 + 67^7 \cdot 159161$

12674.	1.02713	$3^{19} \cdot 81401 + 5^{19} \cdot 41 \cdot 53 + 7^{14} \cdot 23 \cdot 47 \cdot 173$	=	$17^{14}$
12675.	1.02713	$7^{16} \cdot 29 \cdot 3539$	=	$3^8 \cdot 109 + 13^{13} \cdot 11261 + 11^2 \cdot 23^7 \cdot 127$
12676.	1.02713	$5^{17} \cdot 5003 + 7^2 \cdot 23^{11} \cdot 1601 + 59^3 \cdot 257^2$	=	$41^{10} \cdot 5569$
12677.	1.02712	$13 \cdot 17^{10} \cdot 3037 + 5^4 \cdot 23^{10} \cdot 53 + 37^5 \cdot 5749$	=	$7^{17} \cdot 79^2$
12678.	1.02712	$3^2 \cdot 13^4 \cdot 2161 + 37^6 \cdot 1223$	=	$5^4 \cdot 7^5 + 11^{12}$
12679.	1.02711	$11^{17} + 3 \cdot 29^6 \cdot 79 \cdot 419 + 31^4 \cdot 83 \cdot 139$	=	$7^{17} \cdot 41 \cdot 53$
12680.	1.02711	$17^4 \cdot 37 \cdot 167 + 7 \cdot 19^2 \cdot 137 + 3^2 \cdot 23^9$	=	$5^4 \cdot 11^{10}$
12681.	1.02711	$3^2 \cdot 29^7 \cdot 61 \cdot 181 + 13^2 \cdot 41^9 \cdot 127 + 11^3 \cdot 43 \cdot 67$	=	$5^2 \cdot 7^3 \cdot 31^{10}$
12682.	1.02711	$3^2 \cdot 5^{10} \cdot 7^2 + 13^6 \cdot 17 + 47^3 \cdot 59^2$	=	$41^6$
12683.	1.0271	$5^7 \cdot 11^2 \cdot 41^2 + 7^2 \cdot 43 \cdot 59^7$	=	$3^2 \cdot 17^{12} + 23 \cdot 67^3 \cdot 641$
12684.	1.0271	$41^8 \cdot 14639$	=	$3^{19} \cdot 7 \cdot 593 + 5^{10} \cdot 17^2 + 13^{12} \cdot 29 \cdot 173$
12685.	1.0271	$13^{13}$	=	$5^{11} \cdot 787 + 29^7 \cdot 14929 + 3^3 \cdot 31^7 \cdot 61$
12686.	1.0271	$5^6 \cdot 409 + 7 \cdot 11^6 + 71^7 \cdot 61357$	=	$17^{11} \cdot 19 \cdot 857$
12687.	1.0271	$17^6 \cdot 15091 + 3 \cdot 13^3 \cdot 23^6 + 7^2 \cdot 31^9 \cdot 643$	=	$5^{21} \cdot 1747$
12688.	1.02709	$5^{19} \cdot 77359$	=	$11^2 \cdot 1459 + 7^2 \cdot 19^{10} + 3 \cdot 17 \cdot 59^8 \cdot 197$
12689.	1.02708	$47^8 \cdot 1601$	=	$3^{26} \cdot 11^4 + 5^{15} \cdot 17 \cdot 1747 + 37^5 \cdot 1021$
12690.	1.02708	$43^2 \cdot 47^8$	=	$3^{16} \cdot 83093 + 7^{11} \cdot 383 + 11^{12} \cdot 13^2 \cdot 83$
12691.	1.02707	$5^6 + 17^4 \cdot 51721 + 67^8$	=	$3 \cdot 59^6 \cdot 3209$
12692.	1.02707	$5^7 \cdot 101 + 19^8 \cdot 1493 + 61^7$	=	$7^{12} \cdot 29 \cdot 71$
12693.	1.02707	$3^9 \cdot 11^{12} + 41^8 \cdot 30313$	=	$5^{19} \cdot 31 \cdot 37 + 7^{15} \cdot 59387$
12694.	1.02707	$5^{10} \cdot 47 + 13^{12} \cdot 41 + 17^6 \cdot 1013$	=	$3^3 \cdot 7 \cdot 29^7 \cdot 293$
12695.	1.02706	$3^{27} \cdot 5 \cdot 10501$	=	$7^{17} \cdot 1721 + 23^3 + 53^5 \cdot 59497$
12696.	1.02706	$3 \cdot 11^8 \cdot 347 + 13^5 \cdot 17^2 + 23^2$	=	$41^6 \cdot 47$
12697.	1.02705	$3^{14} \cdot 5^6 + 17^{10} \cdot 41$	=	$31^8 \cdot 97 + 7 \cdot 19 \cdot 47^2 \cdot 181$
12698.	1.02705	$19^{10} \cdot 71879$	=	$5^{16} \cdot 13 \cdot 83^2 + 41^9 \cdot 97 + 7^2 \cdot 11^3 \cdot 67^7$
12699.	1.02705	$5^{15} \cdot 673 + 7^2 \cdot 11^{15}$	=	$53^4 \cdot 231827 + 71^8 \cdot 317$
12700.	1.02704	$13^2 \cdot 31 \cdot 41^8 + 47^8 \cdot 8563$	=	$3^6 \cdot 7^{15} \cdot 71 + 5^3 \cdot 11^6 \cdot 157$
12701.	1.02704	$5^{14} \cdot 229 + 31^3 \cdot 8893$	=	$3^7 + 7^{12} \cdot 101$
12702.	1.02704	$11^{12} + 3 \cdot 5^5 \cdot 13^3 + 47^4 \cdot 61^2$	=	$7^2 \cdot 37^5 \cdot 929$
12703.	1.02703	$19 \cdot 23^9 \cdot 47 + 31^9 \cdot 181 \cdot 307$	=	$3^{29} \cdot 21407 + 5^{11} \cdot 43$
12704.	1.02703	$7^8 \cdot 4831 + 17^{12} + 19^4 \cdot 47 \cdot 109$	=	$5^3 \cdot 23^7 \cdot 37^2$
12705.	1.02703	$11^{11} \cdot 38281 + 17 \cdot 19 \cdot 23^{10}$	=	$3^{27} \cdot 3187 + 7^3 \cdot 43$
12706.	1.02703	$17^6 \cdot 383 + 5^4 \cdot 31^7 + 67^8 \cdot 139$	=	$11^{11} \cdot 197891$
12707.	1.02703	$3^{13} \cdot 101 + 7^8 \cdot 4013 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 23^6 \cdot 1301$	=	$17^{12}$
12708.	1.02702	$3^{34} + 7^{10} \cdot 29 \cdot 101$	=	$11^{10} \cdot 13 \cdot 3593 + 23^9 \cdot 31 \cdot 277$
12709.	1.02702	$3^4 \cdot 241 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$19^{12} \cdot 112129 + 23^2 \cdot 547$
12710.	1.02702	$13^9 \cdot 17$	=	$3^6 \cdot 919 + 11^8 \cdot 29^2 + 7 \cdot 67$
12711.	1.02702	$7^{13} \cdot 13723 + 41^9 \cdot 113 \cdot 151$	=	$3^{20} \cdot 5^8 + 11^{13} \cdot 43 \cdot 53 \cdot 71$
12712.	1.02702	$5^{16} \cdot 13 \cdot 1873 + 7 \cdot 19^3 \cdot 59^5$	=	$11^{13} \cdot 101 + 29^3 \cdot 47^6$
12713.	1.02702	$7 \cdot 11 \cdot 31^2 \cdot 199 + 17^3 \cdot 37^7$	=	$29^{10} + 3^3 \cdot 47^6 \cdot 157$
12714.	1.02701	$3^6 \cdot 47^3 + 11^{13} \cdot 159421$	=	$5^7 \cdot 647 + 59^8 \cdot 37483$
12715.	1.02701	$3^{30} \cdot 128119 + 7^{19} \cdot 19 + 17^{12} \cdot 113 \cdot 1439$	=	$5^{22} \cdot 50891$
12716.	1.02701	$11^4 \cdot 17^8 + 3^4 \cdot 5 \cdot 19^3 \cdot 263 + 59^8$	=	$7^{12} \cdot 17987$
12717.	1.02701	$13^{13} \cdot 509 + 5^3 \cdot 43^3 \cdot 229$	=	$3^{18} \cdot 59 \cdot 673 + 23^{10} \cdot 61^2$
12718.	1.02701	$3^{23} \cdot 19^3 + 7 \cdot 11^3 \cdot 13^{11} + 5 \cdot 29^4 \cdot 3541$	=	$23^9 \cdot 9629$
12719.	1.027	$19^8 \cdot 331 + 3^4 \cdot 17 \cdot 37$	=	$7^{11} \cdot 2843 + 11^7$
12720.	1.027	$7^7 \cdot 37 \cdot 103 + 3^8 \cdot 41^5$	=	$5^{17} + 11^5 \cdot 29 \cdot 71$
12721.	1.02699	$5^{17} \cdot 152623 + 59 \cdot 71^5 \cdot 2801$	=	$3^{34} \cdot 7 + 13^6 \cdot 17^2$
12722.	1.02699	$3^{18} \cdot 139 + 61^8$	=	$13^{11} \cdot 107 + 53 \cdot 67 \cdot 643$
12723.	1.02699	$3^8 \cdot 7457 + 23^{11} \cdot 37$	=	$11^8 \cdot 17 \cdot 2729 + 31^{10} \cdot 43$
12724.	1.02699	$3^{19} \cdot 13 \cdot 19^2 + 29 \cdot 67^6 \cdot 7907$	=	$5^2 \cdot 7^4 \cdot 11^9 + 41 \cdot 43^9$
12725.	1.02699	$5^{13} \cdot 109^2 + 7^6 \cdot 33767$	=	$17^3 \cdot 103 + 29^9$
12726.	1.02699	$11 \cdot 71^5$	=	$3^{21} + 5^7 \cdot 7 \cdot 67 + 13^7 \cdot 149$
12727.	1.02699	$11^4 + 31^8 + 5 \cdot 71^3 \cdot 4663$	=	$3^{20} \cdot 13 \cdot 19$
12728.	1.02699	$3^{10} \cdot 101 + 7^3 \cdot 11^{10}$	=	$23^8 \cdot 113 + 29^5 \cdot 2311$
12729.	1.02699	$67^8 \cdot 103529$	=	$3^{26} \cdot 5^2 \cdot 2731 + 7^3 \cdot 13^{14} \cdot 31 + 17^9 \cdot 941$
12730.	1.02698	$3^3 \cdot 71 + 5^3 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 31 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
12731.	1.02698	$5^{15} \cdot 109$	=	$13^2 \cdot 17^8 + 3^3 \cdot 31 \cdot 37^6 + 53 \cdot 71$
12732.	1.02698	$5^{13} \cdot 5861 + 7^{15} \cdot 1999$	=	$3^{26} \cdot 61^2 + 13^9 \cdot 3701$
12733.	1.02698	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 41^7$	=	$7^2 \cdot 311 + 17^9 \cdot 73^2 + 5^2 \cdot 59^5 \cdot 241$
12734.	1.02697	$11^{13} \cdot 126037$	=	$3^9 \cdot 7^3 \cdot 277 + 5^{24} \cdot 73 + 23^2 \cdot 47 \cdot 443$
12735.	1.02697	$13^8 + 17^8$	=	$7^3 \cdot 73 + 59^4 \cdot 643$
12736.	1.02697	$3^{11} \cdot 2377 + 11^2 \cdot 37^8 \cdot 607$	=	$17^4 \cdot 29 + 7 \cdot 59^8 \cdot 251$
12737.	1.02696	$5 \cdot 241^2 + 7^{14} \cdot 3559$	=	$13^{12} \cdot 103 + 19 \cdot 29^7 \cdot 43$
12738.	1.02696	$17^{11} \cdot 773 + 53^2 \cdot 733$	=	$3^{25} \cdot 31267 + 5^2 \cdot 41^5$
12739.	1.02696	$3^2 \cdot 5^{10} \cdot 17 \cdot 317 + 7^7 \cdot 13 + 53^6 \cdot 42967$	=	$23^{11}$
12740.	1.02696	$3^{19} \cdot 5 \cdot 359$	=	$7^{14} + 11^2 \cdot 727 + 19^6 \cdot 173^2$
12741.	1.02695	$47^7 \cdot 1279$	=	$7^{16} \cdot 19 + 5 \cdot 11^8 \cdot 43 \cdot 359 + 3^2 \cdot 13^3$
12742.	1.02695	$7^{11} \cdot 11783$	=	$3^9 \cdot 3061 + 5^6 \cdot 211^2 + 13^{12}$
12743.	1.02695	$7^{16} \cdot 73 + 13 + 3 \cdot 71^2 \cdot 79589$	=	$11^{12} \cdot 773$
12744.	1.02694	$3^{26} \cdot 17 \cdot 113 + 13^4 \cdot 21323$	=	$19 + 23^9 \cdot 2711$
12745.	1.02694	$7^{13} \cdot 15551 + 53^7 \cdot 139$	=	$3^{28} \cdot 73 + 17^2 \cdot 223$
12746.	1.02694	$5^{22} \cdot 2659$	=	$3^{14} \cdot 7^4 + 19^{11} \cdot 45053 + 71^7 \cdot 97 \cdot 1237$
12747.	1.02694	$19^{10} + 31^8 \cdot 7669$	=	$7^{16} \cdot 197 + 3 \cdot 11^6 \cdot 12251$
12748.	1.02694	$5 \cdot 7^9 \cdot 181 + 11^5$	=	$17^7 \cdot 89 + 3^2 \cdot 61^2$

12749.	1.02694	$5^{10} \cdot 7^2 \cdot 1291 + 13^{12} + 17^2 \cdot 61 \cdot 307$	=	$3^{20} \cdot 19^3$
12750.	1.02694	$3^{23} \cdot 60943 + 5^3 \cdot 137^2 + 13^6 \cdot 6269$	=	$7 \cdot 31^{10}$
12751.	1.02693	$3^{22} \cdot 3889 + 11^{13} \cdot 107 + 43^6 \cdot 47 \cdot 467$	=	$7^{17} \cdot 17$
12752.	1.02692	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^2 \cdot 47 \cdot 1699 + 61 \cdot 71^3$	=	$23^{10}$
12753.	1.02692	$13 \cdot 23 \cdot 47^9 + 29 \cdot 71^3$	=	$3 \cdot 43^8 \cdot 97^2 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 53^6 \cdot 173$
12754.	1.02692	$3^{13} \cdot 3217 + 11^9 + 29^7$	=	$7^9 \cdot 613$
12755.	1.02691	$7^7 \cdot 29 \cdot 41 + 17^{14} + 3 \cdot 5^2 \cdot 37^7 \cdot 1283$	=	$11^{12} \cdot 163 \cdot 347$
12756.	1.02691	$3^4 \cdot 11^5 \cdot 43 + 17^{10} \cdot 151^2$	=	$5^{19} \cdot 29 \cdot 83 + 7 \cdot 23^7 \cdot 2383$
12757.	1.0269	$3 \cdot 5^8 \cdot 7 + 17 \cdot 71^5$	=	$11^9 \cdot 13 + 29 \cdot 31^4$
12758.	1.02689	$5^7 \cdot 241 + 11^9 \cdot 31^2$	=	$3^{19} \cdot 43^2 + 7^9 \cdot 13 \cdot 223$
12759.	1.02689	$11^8 \cdot 6469 + 13^3 \cdot 31^8 \cdot 37 + 3 \cdot 61 \cdot 1087$	=	$7 \cdot 17^{13}$
12760.	1.02688	$5^5 + 11^6 \cdot 43 \cdot 233 + 7^2 \cdot 13^6 \cdot 17 \cdot 19$	=	$3^{23}$
12761.	1.02688	$7^2 \cdot 17^8 \cdot 101$	=	$11^{13} + 13^3 \cdot 197 \cdot 673 + 67^4$
12762.	1.02688	$29^8 \cdot 167 \cdot 577$	=	$3^{28} \cdot 7^2 \cdot 43 + 37^5 \cdot 163^2 + 19 \cdot 61^3$
12763.	1.02687	$7^8 \cdot 149 + 17^7 \cdot 31 \cdot 1879$	=	$3^{16} \cdot 5 \cdot 53^2 + 13^{12}$
12764.	1.02687	$3^{23} \cdot 11 + 31^2 \cdot 947$	=	$7^{14} + 5 \cdot 13^7 \cdot 17 \cdot 67$
12765.	1.02687	$5^2 \cdot 7 \cdot 11^6 + 17^3 \cdot 59^9$	=	$13^4 \cdot 83 \cdot 107 + 37^8$
12766.	1.02687	$3^{20} \cdot 71 + 5 \cdot 17^{11} \cdot 379$	=	$11^3 \cdot 83^2 + 19 \cdot 29^8 \cdot 6833$
12767.	1.02686	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 43^9$	=	$13^{13} \cdot 37^2 + 19^3 \cdot 67 \cdot 1327 + 41^6 \cdot 607$
12768.	1.02686	$3^2 \cdot 7^{15} + 5^5 \cdot 31$	=	$29^7 \cdot 2477 + 37^3 \cdot 41 \cdot 53$
12769.	1.02686	$3^3 \cdot 13^6 \cdot 229 + 31^8$	=	$5^5 \cdot 7^{10} + 11 \cdot 37 \cdot 109$
12770.	1.02686	$7^{14} \cdot 13 \cdot 1163$	=	$5^{11} \cdot 73 \cdot 227 + 3^3 \cdot 11^{14} + 59^2 \cdot 229$
12771.	1.02686	$7^{12} \cdot 967 + 5 \cdot 19^8 \cdot 47^2 + 29^{11} \cdot 31$	=	$23^9 \cdot 210097$
12772.	1.02685	$3^{28} \cdot 41 + 7^5 \cdot 13 \cdot 431$	=	$11^7 \cdot 1607 + 5^2 \cdot 19^8 \cdot 47^2$
12773.	1.02685	$3^{16} \cdot 1693 + 47^7 \cdot 751$	=	$11^{14} + 5^4 \cdot 43^4 \cdot 373$
12774.	1.02685	$7^6 \cdot 19^4 + 3 \cdot 23^9 \cdot 1429 + 59^9 \cdot 2447$	=	$67^8 \cdot 52223$
12775.	1.02685	$53^3 \cdot 79493$	=	$7^{16} + 23 \cdot 101 + 5^5 \cdot 43^4$
12776.	1.02685	$67^8$	=	$3^{15} \cdot 66137 + 5^3 \cdot 7^{11} \cdot 11 \cdot 149 + 13^8 \cdot 17$
12777.	1.02684	$3^{21} \cdot 17 \cdot 5351 + 5^6 \cdot 37^2$	=	$7^{14} \cdot 23 \cdot 61 + 19 \cdot 41$
12778.	1.02684	$3^2 \cdot 41^5 \cdot 43 \cdot 131$	=	$7^8 + 13^3 \cdot 163 + 5 \cdot 53^7$
12779.	1.02684	$17^{11} \cdot 937 + 11 \cdot 67$	=	$3^{25} \cdot 13 \cdot 887 + 5^{18} \cdot 5857$
12780.	1.02683	$5^{12} \cdot 71 + 3 \cdot 17^6 \cdot 2381$	=	$7^3 + 11 \cdot 29^7$
12781.	1.02682	$5^{16} \cdot 23 \cdot 67 + 11^9 \cdot 43 + 53 \cdot 9001$	=	$3^6 \cdot 19^9$
12782.	1.02682	$19^{11} \cdot 24019 + 29^9 \cdot 107$	=	$3^{18} \cdot 41 \cdot 2011 + 5 \cdot 17^{12} \cdot 31^2$
12783.	1.02682	$17 \cdot 37^9$	=	$5^{12} \cdot 7^3 + 11^{11} \cdot 41 \cdot 181 + 3^2 \cdot 13^8 \cdot 12527$
12784.	1.02682	$7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 5^7 \cdot 79 \cdot 2003 + 19^4 \cdot 66931$
12785.	1.02682	$19^{10} \cdot 401 + 5 \cdot 7^3 \cdot 67^4$	=	$3^3 \cdot 11^9 \cdot 2371 + 17^2 \cdot 41^8$
12786.	1.02681	$3^{10} \cdot 5^2 + 47^6$	=	$7^7 \cdot 23^3 + 11^5 \cdot 4723$
12787.	1.02681	$3^5 \cdot 7 \cdot 157 + 5 \cdot 557 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
12788.	1.02681	$7^2 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 29^6$	=	$3^{18} \cdot 2707 + 11^4 \cdot 17^2 + 43^8$
12789.	1.02681	$23^{11} \cdot 53 + 5^2 \cdot 41^{10}$	=	$13^{11} \cdot 31 \cdot 6949 + 7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 131$
12790.	1.02681	$3^{15} \cdot 241^2 + 13^8 \cdot 467 + 7 \cdot 59^7 \cdot 6823$	=	$11^{14} \cdot 313$
12791.	1.0268	$3^{27} \cdot 38603 + 5^3 \cdot 37^2 \cdot 97$	=	$7 \cdot 19^{13} + 13 \cdot 53^4 \cdot 541$
12792.	1.0268	$3^{23} \cdot 7919$	=	$7^{10} \cdot 197^2 + 11^{10} \cdot 23 \cdot 1187 + 31^9$
12793.	1.0268	$31^8 \cdot 47^2 \cdot 239 + 53 \cdot 258763$	=	$33^7 + 11^2 \cdot 23^6 \cdot 43$
12794.	1.0268	$17^{12}$	=	$5^{14} \cdot 13^2 \cdot 251 + 3^4 \cdot 7^{10} \cdot 29^2 + 11^9 \cdot 129127$
12795.	1.02679	$11^5 \cdot 16339 + 3 \cdot 43^9 \cdot 293$	=	$5^{19} \cdot 7649 + 19^2 \cdot 31^{10}$
12796.	1.02679	$43 \cdot 47^2 \cdot 59 + 53^7 \cdot 16573$	=	$3^{28} \cdot 29^2 + 11^{12} \cdot 73$
12797.	1.02677	$3^4 \cdot 23^9 \cdot 71$	=	$5^{17} \cdot 13577 + 47 \cdot 683 + 7^3 \cdot 53^2$
12798.	1.02676	$11^{17}$	=	$17^8 \cdot 3169 + 3^4 \cdot 37 \cdot 673 + 61 \cdot 71^7 \cdot 911$
12799.	1.02676	$3^{34} \cdot 1487 + 5^2 \cdot 61^6 \cdot 4813$	=	$11^8 \cdot 101 + 13^{13} \cdot 81899$
12800.	1.02675	$3^{30} + 7^6 \cdot 23^5$	=	$11^3 \cdot 18287 + 19 \cdot 47^6 \cdot 1009$
12801.	1.02675	$17^9 \cdot 4283 + 71^8$	=	$3^5 \cdot 7^{15} + 43^3 \cdot 100109$
12802.	1.02674	$5^{12} \cdot 7 \cdot 71 + 29^7 \cdot 31 \cdot 37$	=	$3^{21} \cdot 11 \cdot 173 + 19^7$
12803.	1.02673	$5^{18} + 19^7 \cdot 79$	=	$3^2 \cdot 11^5 \cdot 281 + 7 \cdot 23^7 \cdot 163$
12804.	1.02673	$17^{11} \cdot 127 \cdot 197 + 19^2 \cdot 29^2 + 43^3 \cdot 52321$	=	$3^5 \cdot 5^{20} \cdot 37$
12805.	1.02673	$5^5 \cdot 37^8$	=	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 19^5 \cdot 71 + 23^8 \cdot 167^2 + 59^7 \cdot 3533$
12806.	1.02673	$29^7$	=	$3^{14} \cdot 13^3 + 11^6 \cdot 61^2 + 5 \cdot 23^4 \cdot 107$
12807.	1.02673	$17^6 + 23^7 \cdot 139$	=	$7^{11} \cdot 239 + 5^4 \cdot 11 \cdot 47^3$
12808.	1.02673	$7^{13} + 13^5 \cdot 53$	=	$11^8 \cdot 433 + 37^5 \cdot 59$
12809.	1.02673	$5 \cdot 11^2 \cdot 23^8 + 31^2 \cdot 83$	=	$3^4 \cdot 61^5 + 67^6 \cdot 523$
12810.	1.02673	$7^7 \cdot 34457 + 11^{14} + 37^7$	=	$5^2 \cdot 19^7 \cdot 89 \cdot 191$
12811.	1.02672	$3^{20} \cdot 2791$	=	$7^3 \cdot 151^2 + 5^3 \cdot 11^8 \cdot 137 + 67^7$
12812.	1.02672	$3 \cdot 53^7 \cdot 241^2$	=	$7^2 \cdot 11^{15} + 5^4 \cdot 17^4 \cdot 137 + 23^4 \cdot 263 \cdot 349$
12813.	1.02672	$17^{11} + 19^5 \cdot 103 \cdot 197$	=	$5^{14} \cdot 79 + 3^7 \cdot 37 \cdot 53^5$
12814.	1.02672	$3 \cdot 5^3 \cdot 19^6 + 7^3 \cdot 47^6$	=	$13^2 \cdot 17 \cdot 41^2 + 29 \cdot 71^6$
12815.	1.02672	$5^2 \cdot 13^{11} \cdot 97^2 + 19^8 \cdot 18253$	=	$3^{31} \cdot 683 + 7^3 \cdot 4679$
12816.	1.02671	$13^{13} \cdot 83 + 29^5 \cdot 61^3$	=	$3^{25} \cdot 5^2 \cdot 1187 + 11^2 \cdot 25183$
12817.	1.02671	$7^{17} \cdot 541$	=	$5^{15} \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 89 + 19^4 \cdot 29 \cdot 2767 + 3^2 \cdot 41^{10}$
12818.	1.02671	$3^2 \cdot 11^{11} \cdot 1553 + 53^8 \cdot 787$	=	$5^7 \cdot 7^{14} + 29^2 \cdot 8969$
12819.	1.02671	$5 \cdot 13^9 + 3 \cdot 17^8 \cdot 1217 + 31^7 \cdot 2351$	=	$7^{15} \cdot 19$
12820.	1.0267	$5^3 \cdot 67^7 \cdot 349$	=	$7^{16} \cdot 73^2 + 3^3 \cdot 17^5 \cdot 113 + 19^{10} \cdot 29 \cdot 491$
12821.	1.0267	$7^{11}$	=	$5^7 \cdot 11^3 \cdot 19 + 13^3 \cdot 701 + 17^4$
12822.	1.0267	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$7^3 \cdot 463 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 73 + 19^{12} \cdot 112129$
12823.	1.0267	$3^{27}$	=	$5^6 \cdot 11^2 + 17^5 \cdot 59 + 13 \cdot 41 \cdot 71^4 \cdot 563$

12824.	1.0267	$17^2 \cdot 23^6 \cdot 43$	=	$5 \cdot 7^3 \cdot 11 + 31 + 53^6 \cdot 83$
12825.	1.02669	$11^7 \cdot 2549 + 37^6 \cdot 9157 + 53^2$	=	$3^5 \cdot 7^{13}$
12826.	1.02669	$3^{25} \cdot 12107 + 41^4 \cdot 277$	=	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 11^2 + 17^2 \cdot 31 \cdot 47$
12827.	1.02669	$5^3 \cdot 7^2 + 19^{12} \cdot 112129 + 31 \cdot 47 \cdot 181$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
12828.	1.02669	$37^3 \cdot 145267 + 3^9 \cdot 7 \cdot 53^8$	=	$11^9 \cdot 23 \cdot 419 + 5^3 \cdot 13^2 \cdot 67^8$
12829.	1.02669	$3^{33} \cdot 1543 + 29^{11} \cdot 401$	=	$7^{16} \cdot 17 \cdot 20929 + 5^2 \cdot 43^9 \cdot 131$
12830.	1.02667	$5^{19} \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 23$	=	$3 \cdot 11^{11} \cdot 191 + 29^7 \cdot 1471 + 41^9 \cdot 853$
12831.	1.02666	$3^{22} \cdot 314339 + 13^9 \cdot 29 \cdot 131 + 11^2 \cdot 19 \cdot 23^4$	=	$17^{13}$
12832.	1.02664	$3^8 \cdot 7 \cdot 251 + 11^2 \cdot 43^8$	=	$19^8 \cdot 83273 + 5 \cdot 29^2$
12833.	1.02663	$3^{30} + 5^4 \cdot 641$	=	$7^{12} \cdot 17 \cdot 59 + 23^7 \cdot 56393$
12834.	1.02663	$3^{20} \cdot 233 + 23 \cdot 53^4 \cdot 223$	=	$31^8 + 71^2$
12835.	1.02663	$5^{14} \cdot 7 \cdot 13^2 + 41^6 \cdot 12277$	=	$3^{16} \cdot 11^2 + 29^8 \cdot 131$
12836.	1.02663	$3 \cdot 7^5 \cdot 73 + 5^4 \cdot 29^6$	=	$11 + 47^5 \cdot 1621$
12837.	1.02663	$19^8 \cdot 47 + 3 \cdot 29^7 \cdot 2713$	=	$7^{12} \cdot 101^2 + 11^2 \cdot 37$
12838.	1.02662	$53^8 \cdot 5419$	=	$3^{25} \cdot 7829 + 11^{12} \cdot 19^2 \cdot 281 + 13 \cdot 23^{11}$
12839.	1.02662	$61^7 \cdot 4271 + 3^9 \cdot 67^3$	=	$23^3 \cdot 31 \cdot 3347 + 41^{10}$
12840.	1.02662	$5 \cdot 17^{11} \cdot 59 + 41^9 \cdot 607$	=	$23^{10} \cdot 71^2 + 3 \cdot 29^2 \cdot 53^2 \cdot 79$
12841.	1.02662	$3^3 \cdot 5 \cdot 11^{13} \cdot 29 + 17 \cdot 61^4 \cdot 8117 + 31 \cdot 67^3$	=	$7^{18} \cdot 83$
12842.	1.02662	$7^5 \cdot 17^3 + 19 \cdot 29^8 \cdot 89$	=	$5^{15} \cdot 53 \cdot 523 + 3^2 \cdot 11^5 \cdot 13$
12843.	1.02662	$23^6 \cdot 229^2$	=	$3^{27} + 5 \cdot 7^8 \cdot 13 \cdot 367 + 29^4 \cdot 47$
12844.	1.02662	$3^4 \cdot 5^{13} \cdot 173 + 7^{12} \cdot 17^3$	=	$37^4 \cdot 181 + 19 \cdot 23 \cdot 41^7$
12845.	1.02661	$59^7 \cdot 97 \cdot 313$	=	$5^{13} \cdot 821 + 3^5 \cdot 11^2 + 7^2 \cdot 37^8 \cdot 439$
12846.	1.02661	$3^{24} + 5^8 \cdot 29^2$	=	$7^{11} \cdot 11 \cdot 13 + 37 \cdot 8861$
12847.	1.02661	$3^{23} \cdot 7^2 \cdot 113 + 5^7 \cdot 1699 + 29^3 \cdot 31^2$	=	$17^2 \cdot 19 \cdot 37^7$
12848.	1.02661	$3^7 \cdot 5^{16} + 11^{11} \cdot 37 + 47^7 \cdot 4723$	=	$7 \cdot 23^8 \cdot 4993$
12849.	1.02661	$59^9 \cdot 61$	=	$3^8 \cdot 433 + 5^8 \cdot 37 \cdot 907 + 7^2 \cdot 19^{10} \cdot 1759$
12850.	1.0266	$3^2 \cdot 53^4$	=	$5^6 \cdot 23^2 + 13^7 + 11 \cdot 17$
12851.	1.0266	$3^{20} \cdot 3203 + 7 \cdot 17^2 \cdot 29^{10} + 13^2 \cdot 41^2$	=	$5 \cdot 61^7 \cdot 54163$
12852.	1.0266	$5^{19} \cdot 37 + 7^3 \cdot 11^{10} \cdot 127 + 13^2 \cdot 23^9$	=	$41 \cdot 67^6 \cdot 577$
12853.	1.0266	$3^{38} \cdot 31 + 7^9 \cdot 52691 + 23 \cdot 43 \cdot 73$	=	$41^9 \cdot 127913$
12854.	1.0266	$7^{14} \cdot 27067 + 3^4 \cdot 11 \cdot 19^{10}$	=	$5^2 \cdot 23^{11} + 67 \cdot 97 \cdot 101$
12855.	1.02659	$13^{15} \cdot 59 + 5 \cdot 23^7 \cdot 53 \cdot 367$	=	$3^{21} \cdot 7^3 \cdot 29^2 + 61^8 \cdot 15739$
12856.	1.02659	$5^{21} \cdot 109 \cdot 1223 + 7^{15} \cdot 19^2 \cdot 29^2 + 59^7 \cdot 89 \cdot 379$	=	$3^{35} \cdot 1301$
12857.	1.02658	$3^{32} \cdot 23^2 + 37^6 \cdot 59 \cdot 97$	=	$17^4 \cdot 33757 + 7^3 \cdot 29^9 \cdot 197$
12858.	1.02658	$13^{14} \cdot 467 + 43^3 \cdot 163 \cdot 281$	=	$3^{28} \cdot 19^2 + 17^{11} \cdot 53411$
12859.	1.02658	$5^{21} \cdot 1999$	=	$11^{14} \cdot 43^2 + 23^2 \cdot 61^7 \cdot 151 + 3^3 \cdot 67^4 \cdot 1621$
12860.	1.02657	$5 \cdot 11^{14} \cdot 811 + 47^6 \cdot 2213$	=	$3^6 \cdot 17^{11} \cdot 43 + 7 \cdot 71^8 \cdot 103$
12861.	1.02657	$3^2 \cdot 2251 + 5^{18} \cdot 17 \cdot 659 + 7^9 \cdot 7039$	=	$23^3 \cdot 37^8$
12862.	1.02657	$13^{12} \cdot 17^2$	=	$7^{15} \cdot 1361 + 3^2 \cdot 23^7 \cdot 8867 + 5 \cdot 11^4 \cdot 37^2$
12863.	1.02657	$3^{27} \cdot 11717$	=	$5^{13} \cdot 29^2 + 11^6 \cdot 39821 + 13 \cdot 19^{11} \cdot 59$
12864.	1.02657	$3^8 \cdot 5^2 \cdot 19 + 7^{18} + 37^4 \cdot 131 \cdot 443$	=	$13^{10} \cdot 11813$
12865.	1.02656	$5^{20} \cdot 89 + 7^2 \cdot 29^9 \cdot 43 + 41^6 \cdot 277^2$	=	$17^{10} \cdot 19553$
12866.	1.02656	$11 \cdot 41^2 + 5^2 \cdot 71^6 \cdot 2999$	=	$7^{16} \cdot 17^2 + 3 \cdot 13^5 \cdot 1663$
12867.	1.02656	$3^{20} \cdot 7^3 + 5^{11} \cdot 17^2 \cdot 37 + 41^6 \cdot 2903$	=	$29^8 \cdot 31$
12868.	1.02656	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 23 \cdot 3631 + 11^2 \cdot 31^2 \cdot 1433$
12869.	1.02655	$5^5 \cdot 1549 + 3^5 \cdot 23^3 + 67^5 \cdot 239$	=	$19^9$
12870.	1.02655	$7 \cdot 23 \cdot 47^{10}$	=	$17^{12} \cdot 14503 + 3^2 \cdot 41^7 \cdot 10663 + 19^3 \cdot 59^2$
12871.	1.02655	$5^4 \cdot 17^8$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 3^4 \cdot 7 \cdot 29 + 37^2 \cdot 2267$
12872.	1.02655	$3^7 \cdot 47 \cdot 18289 + 5^{24} \cdot 73 + 7^2 \cdot 157^2$	=	$11^{13} \cdot 126037$
12873.	1.02654	$5^{11} \cdot 811 + 11 \cdot 17^{11} \cdot 593 + 3 \cdot 19 \cdot 41^5 \cdot 349$	=	$7^{17} \cdot 31^2$
12874.	1.02654	$3 \cdot 5^7 \cdot 3617 + 17^{11} \cdot 383$	=	$13^6 \cdot 293 + 37^9 \cdot 101$
12875.	1.02653	$5^{11} \cdot 23^2 \cdot 2657$	=	$3^{29} + 7^4 \cdot 6011 + 11^6 \cdot 71$
12876.	1.02653	$23^9 \cdot 55987 + 29^9 + 3^4 \cdot 31^7 \cdot 71$	=	$7^{15} \cdot 21277$
12877.	1.02652	$5 \cdot 7^{17} \cdot 18199 + 13^7$	=	$43^9 \cdot 31193 + 11 \cdot 71^8 \cdot 773$
12878.	1.02652	$19^{11} + 29^3 \cdot 47 \cdot 443$	=	$5 \cdot 13^{12} + 71^3 \cdot 953$
12879.	1.02652	$7 \cdot 11^4 \cdot 59 \cdot 67 + 3^5 \cdot 31^8$	=	$5^{14} \cdot 101 \cdot 269 + 23^{10}$
12880.	1.02652	$3^{15} \cdot 107 \cdot 317 + 31 \cdot 41^8$	=	$5^{19} \cdot 13 + 11 \cdot 17^2 \cdot 67^4$
12881.	1.02651	$3 \cdot 11^{10} \cdot 7489$	=	$5^{11} \cdot 19 \cdot 113 + 7 \cdot 13^5 \cdot 59^2 + 17^{12}$
12882.	1.02651	$3^2 \cdot 5^4 + 7^{13} \cdot 59 \cdot 83 + 13^6 \cdot 1621$	=	$11^{11} \cdot 1663$
12883.	1.02651	$3^7 \cdot 5^{22} + 29 \cdot 47^7 \cdot 4793$	=	$11^{13} \cdot 153077 + 67^5 \cdot 157$
12884.	1.02651	$3^5 \cdot 5^6 + 13 \cdot 67^9 \cdot 139$	=	$47^4 \cdot 9041 + 59^8 \cdot 191 \cdot 1753$
12885.	1.02651	$7^{14} \cdot 139 \cdot 599 + 11^8 \cdot 37 + 31^2 \cdot 59^2$	=	$53^8 \cdot 907$
12886.	1.0265	$7^{14}$	=	$11^7 \cdot 241 + 3 \cdot 13^2 \cdot 109 + 5^6 \cdot 23 \cdot 37^4$
12887.	1.0265	$3^{30} \cdot 39233 + 7^{16} \cdot 11^3 + 13^{11} \cdot 6863$	=	$59^8 \cdot 55399$
12888.	1.0265	$5^{19} \cdot 4621 + 11 \cdot 41^{10}$	=	$3^{26} \cdot 92761 + 13^8 \cdot 17 \cdot 131$
12889.	1.0265	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 13^2 + 23^5 \cdot 79^2 + 29 \cdot 37^5$	=	$59^6$
12890.	1.0265	$3^2 \cdot 17^2 \cdot 23^{10} + 13^2 \cdot 41^2$	=	$47^5 \cdot 10141 + 37^2 \cdot 53^7 \cdot 67$
12891.	1.0265	$3^2 \cdot 7^{15} \cdot 13 + 53$	=	$5^{15} \cdot 15413 + 11 \cdot 17^8 \cdot 1109$
12892.	1.02649	$3^{24} \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 29 + 5^{21} \cdot 19 \cdot 1693 + 23^4 \cdot 37^2 \cdot 167$	=	$61^8 \cdot 283^2$
12893.	1.02649	$3^{15} \cdot 21193 + 7^{18} \cdot 59 + 17^3 \cdot 310087$	=	$11^{15} \cdot 23$
12894.	1.02649	$3^{31} + 13^4 \cdot 101$	=	$37^6 \cdot 479^2 + 53^5 \cdot 181 \cdot 383$
12895.	1.02649	$19^{11} + 23^6 \cdot 16573$	=	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 11^2 \cdot 43 + 17^{10} \cdot 59$
12896.	1.02648	$5 \cdot 23^{10} \cdot 23173$	=	$7^{19} \cdot 421 + 29^5 \cdot 53849 + 3^4 \cdot 43^8$
12897.	1.02648	$5^{22} \cdot 31 + 7^{11} \cdot 37 + 41 \cdot 47 \cdot 4021$	=	$3^{26} \cdot 29077$
12898.	1.02648	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 17^{11}$	=	$11^{13} \cdot 953 + 23^8 \cdot 313^2 + 3^2 \cdot 67^6 \cdot 1733$

12899.	1.02647	$11^{13} \cdot 47 + 31^2 \cdot 271$	=	$3^{25} \cdot 5 \cdot 383 + 13^6 \cdot 2027$
12900.	1.02647	$19 \cdot 23^3 + 13^3 \cdot 67^7$	=	$7^3 \cdot 31^4 \cdot 103 + 5 \cdot 53^7 \cdot 2267$
12901.	1.02647	$11^{10} \cdot 7867 + 43^8$	=	$3 \cdot 5^{10} \cdot 907 + 17^{10} \cdot 107$
12902.	1.02647	$3^{10} \cdot 31 + 5^{15} + 7^3 \cdot 59$	=	$71^4 \cdot 1201$
12903.	1.02647	$3^{15} \cdot 7^2 + 31^7 \cdot 757$	=	$11^{11} \cdot 73 + 29 \cdot 823$
12904.	1.02647	$3^{16} \cdot 29 + 7 \cdot 37^7 \cdot 22643$	=	$13^{13} + 19^9 \cdot 45691$
12905.	1.02647	$5^{23} \cdot 11 \cdot 401 + 13^3 \cdot 83 \cdot 1471$	=	$3^{34} \cdot 23 \cdot 137 + 7^{15} \cdot 7039$
12906.	1.02647	$23^{10} + 29 \cdot 59 \cdot 487$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^3 \cdot 19^3 \cdot 31$
12907.	1.02647	$23^9 \cdot 11047 + 5 \cdot 31^3 \cdot 79 \cdot 157$	=	$3^{15} \cdot 11^3 + 7^2 \cdot 67^8$
12908.	1.02646	$7 \cdot 11^7 + 17 \cdot 31^6 \cdot 397$	=	$3^3 \cdot 13 \cdot 19^8 + 5^3 \cdot 47^5$
12909.	1.02646	$5^{20} \cdot 9433 + 19 \cdot 37^6 \cdot 541$	=	$11^{14} \cdot 23 \cdot 103 + 3^5 \cdot 13^3 \cdot 17$
12910.	1.02645	$5 \cdot 7^2 \cdot 11^9 \cdot 751 + 19 \cdot 37^9 \cdot 733$	=	$3^{32} \cdot 977 + 23^3 \cdot 61^5$
12911.	1.02645	$11^4 \cdot 23^8 + 3^2 \cdot 43^3 \cdot 5639 + 29^3 \cdot 59^7$	=	$31^9 \cdot 2339$
12912.	1.02645	$3^8 \cdot 11^2 + 5 \cdot 67^7 \cdot 11159 + 7^2 \cdot 71^6 \cdot 5479$	=	$17 \cdot 23^{12}$
12913.	1.02645	$11^{14} + 17^6 \cdot 39667$	=	$3^{11} \cdot 2887 + 5^{17} \cdot 499$
12914.	1.02644	$11^{12} \cdot 13451 + 37^5 \cdot 61 \cdot 503$	=	$3^{26} \cdot 7 \cdot 47^2 + 5^2 \cdot 19^{11}$
12915.	1.02643	$5^{19} + 43^5 \cdot 2477 + 3 \cdot 61^6$	=	$7 \cdot 11^9 \cdot 1187$
12916.	1.02643	$11^9 \cdot 141107$	=	$3^9 \cdot 13 \cdot 1619 + 5^{17} \cdot 7 + 41^9$
12917.	1.02643	$7 \cdot 11^4 \cdot 151 + 3^2 \cdot 17^{12}$	=	$5^3 \cdot 79 + 13 \cdot 29^7 \cdot 67 \cdot 349$
12918.	1.02643	$3^{33} \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19 + 7 \cdot 61^5 \cdot 3389$	=	$5^{20} \cdot 155893 + 17^2 \cdot 31^{10}$
12919.	1.02642	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2$	=	$17 \cdot 29 + 47 \cdot 293 + 53^7 \cdot 288803$
12920.	1.02642	$3^3 \cdot 1279 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$5^4 \cdot 487 + 19^{12} \cdot 112129$
12921.	1.02642	$3^5 + 43^9$	=	$17^7 \cdot 1224823 + 13^2 \cdot 19^3 \cdot 317$
12922.	1.02641	$11^4 \cdot 17^9 + 23^5 \cdot 213217$	=	$3^{30} \cdot 5 + 7^{13} \cdot 7309$
12923.	1.02641	$11^{13} \cdot 79$	=	$5^{22} + 29^6 \cdot 324217 + 3^5 \cdot 37^6 \cdot 241$
12924.	1.0264	$3^5 \cdot 7^{16} \cdot 29$	=	$5^2 \cdot 5003 + 17 \cdot 31 \cdot 59^7 \cdot 131 + 19^3 \cdot 71^7$
12925.	1.0264	$43 \cdot 47^5$	=	$3^2 \cdot 11^5 \cdot 29 + 13^3 + 7^3 \cdot 31^5$
12926.	1.0264	$7^8 \cdot 3797 + 17^{11} \cdot 18793 + 19 \cdot 23^2 \cdot 29^7$	=	$3^5 \cdot 5^{19} \cdot 139$
12927.	1.0264	$5^3 \cdot 457 + 11^2 \cdot 23^3 \cdot 373 + 61^9 \cdot 821$	=	$3 \cdot 7^{17} \cdot 13757$
12928.	1.02639	$13^{10} \cdot 6659 + 17^7 \cdot 107^2$	=	$3^{27} \cdot 11^2 + 71^3 \cdot 1031$
12929.	1.02639	$5^5 \cdot 19^2 + 11^{10} \cdot 701$	=	$17^2 \cdot 3313 + 3 \cdot 67^7$
12930.	1.02639	$3^6 \cdot 13^5 + 17^2 \cdot 89 + 19 \cdot 43^5 \cdot 179$	=	$29^8$
12931.	1.02639	$43^8$	=	$5^{12} \cdot 42443 + 3^9 \cdot 7^6 + 19^7 \cdot 1481$
12932.	1.02639	$67^6 \cdot 269 \cdot 509$	=	$5^{21} + 3^3 \cdot 13^2 \cdot 17^{10} + 29^8 \cdot 5417$
12933.	1.02639	$13^8 \cdot 149$	=	$5^8 + 3^4 \cdot 7 \cdot 11^8 + 71^2 \cdot 397$
12934.	1.02639	$3^2 \cdot 7^{13}$	=	$11^2 \cdot 2621 + 5^3 \cdot 17^8 + 61^3 \cdot 137$
12935.	1.02638	$11^{13} \cdot 115327 + 3^2 \cdot 29^5 \cdot 43^2$	=	$19^{13} \cdot 79 + 5 \cdot 7^2 \cdot 47^8 \cdot 113$
12936.	1.02638	$19^{12} \cdot 823$	=	$13^2 \cdot 251 \cdot 991 + 5 \cdot 23^{11} \cdot 83 + 3^3 \cdot 7^5 \cdot 61^7$
12937.	1.02638	$3^{26} \cdot 5 \cdot 13171 + 11^{17}$	=	$29^{10} \cdot 1597 + 23 \cdot 53^6 \cdot 1907$
12938.	1.02637	$5^6 + 47^9$	=	$17^9 \cdot 9437 + 11 \cdot 37^3 \cdot 79 \cdot 379$
12939.	1.02637	$3^8 \cdot 7^6 + 31^5 \cdot 1039$	=	$5^{15} + 23 \cdot 211$
12940.	1.02637	$3^{18} \cdot 7 \cdot 127 + 5^{13} \cdot 53 + 19^6 \cdot 61$	=	$11^2 \cdot 23^7$
12941.	1.02637	$13^2 \cdot 43^8 \cdot 277$	=	$3^{27} \cdot 11^2 \cdot 593 + 5^2 \cdot 6563 + 41^6 \cdot 47$
12942.	1.02637	$43^3 \cdot 89 \cdot 101 + 67^8$	=	$3^{17} \cdot 107 \cdot 179 + 5^{17} \cdot 23^2$
12943.	1.02636	$5^{14} \cdot 17^2 + 53^8$	=	$7 \cdot 11^7 \cdot 1429 + 3^5 \cdot 61^5 \cdot 311$
12944.	1.02636	$5^7 \cdot 7 \cdot 53 \cdot 131 + 17 \cdot 19^{10}$	=	$11^3 \cdot 23^8 + 29^3 \cdot 79$
12945.	1.02636	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^2 \cdot 43889 + 13^4 \cdot 863$
12946.	1.02636	$5^3 \cdot 7^{11} \cdot 61 + 11^{13} \cdot 19 + 29^6 \cdot 2909$	=	$3 \cdot 37 \cdot 67^7$
12947.	1.02635	$7^{13} \cdot 212411 + 23^4 + 17 \cdot 41 \cdot 61^3$	=	$5^{19} \cdot 13 \cdot 83$
12948.	1.02635	$7^{14} \cdot 307 + 41^8$	=	$5 \cdot 11^3 \cdot 13^5 + 23 \cdot 43^6 \cdot 1487$
12949.	1.02635	$7^{10} + 13 \cdot 263 + 19^6 \cdot 29 \cdot 43$	=	$5^2 \cdot 11^9$
12950.	1.02635	$3 \cdot 23^{10} \cdot 49877$	=	$5^{17} \cdot 7^2 \cdot 71^2 + 17^7 \cdot 269^2 + 19^2 \cdot 41 \cdot 67^8$
12951.	1.02635	$11 + 5^2 \cdot 13^4 \cdot 97 + 17^4$	=	$37^5$
12952.	1.02634	$3^3 \cdot 5 \cdot 58679 + 13^{13} \cdot 87767$	=	$23^{12} \cdot 1213 + 7 \cdot 43^6$
12953.	1.02634	$3^2 \cdot 7^{13} \cdot 43 + 41^2 \cdot 67^3$	=	$11^{13} + 13^7 \cdot 83 \cdot 571$
12954.	1.02634	$3 \cdot 7^2 \cdot 53^7$	=	$11^3 \cdot 401 + 13^6 + 23^7 \cdot 41 \cdot 1237$
12955.	1.02632	$11^{15} \cdot 16889$	=	$3^{32} \cdot 7331 + 5^{11} \cdot 8311 + 13^{13} \cdot 19^2 \cdot 521$
12956.	1.02632	$3^7 \cdot 13^2 + 7 \cdot 19 + 5^3 \cdot 67^3 \cdot 7589$	=	$11^{11}$
12957.	1.02632	$13^{10} \cdot 30241 + 19^6 \cdot 175757 + 5^5 \cdot 23^4$	=	$11^{15}$
12958.	1.02632	$31^{11} + 11 \cdot 17 \cdot 53^6$	=	$5^{17} \cdot 19 \cdot 1753 + 3^3 \cdot 7^8 \cdot 47 \cdot 191$
12959.	1.02632	$7^8 \cdot 146987 + 53^2 \cdot 197$	=	$3^{25} + 13^7$
12960.	1.02632	$3^{31} \cdot 29 + 41^4 \cdot 7477$	=	$7^{18} \cdot 11 + 13^2 \cdot 157 \cdot 1637$
12961.	1.02631	$3 \cdot 7^6 \cdot 521 + 29^{10} \cdot 17417$	=	$5^9 \cdot 59 \cdot 61^2 + 13^{14} \cdot 1861$
12962.	1.02631	$7^2 + 23^6$	=	$3 \cdot 5^{11} + 13 \cdot 41^2 \cdot 71$
12963.	1.02631	$7^{15} + 3^2 \cdot 13^8 \cdot 491 + 23^8 \cdot 113^2$	=	$61^6 \cdot 19571$
12964.	1.02631	$5^{18} \cdot 83^2 + 53^7 \cdot 3271$	=	$13^4 \cdot 37699 + 17^3 \cdot 19^{10}$
12965.	1.0263	$17^7 \cdot 197 \cdot 283 + 29^2 \cdot 2293$	=	$3^{28} + 5^4 \cdot 11^3$
12966.	1.0263	$3 + 5^{17} \cdot 224737 + 7^{10} \cdot 103 \cdot 467$	=	$11^{13} \cdot 4967$
12967.	1.0263	$3^{36} + 37 \cdot 41 \cdot 9403$	=	$7^8 \cdot 17 \cdot 23 + 19^{10} \cdot 24481$
12968.	1.02629	$3^7 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 19^2 + 11 \cdot 37^{10} \cdot 491$	=	$7^{18} \cdot 2267 + 23^{11} \cdot 67 \cdot 349$
12969.	1.02629	$3^{16} \cdot 1289 + 7^{10} \cdot 23^2 \cdot 229$	=	$17^{11} + 5 \cdot 19^4 \cdot 67^2$
12970.	1.02628	$3^{22} \cdot 157 + 17^7 \cdot 29^2 \cdot 41$	=	$5^{19} + 19 \cdot 23^4 \cdot 419$
12971.	1.02628	$5^{22} \cdot 4327 + 19 \cdot 53^2 \cdot 1171$	=	$11^{11} \cdot 13 \cdot 127^2 + 3^2 \cdot 41^9 \cdot 59^2$
12972.	1.02628	$5^{16} \cdot 145031 + 61^2 \cdot 43661$	=	$3^3 \cdot 31^{10} + 47^6$
12973.	1.02628	$67^7 \cdot 13291$	=	$7^{15} \cdot 19^2 \cdot 47 + 3^{10} \cdot 11^3 + 23^6 \cdot 31 \cdot 227$

12974.	1.02627	$17^2 \cdot 31^4 \cdot 67 + 37^9 \cdot 3511$	=	$3^9 \cdot 13^2 + 47^8 \cdot 19163$
12975.	1.02627	$23^8 \cdot 43783 + 317 \cdot 47^2$	=	$3 \cdot 5 \cdot 7^{17} + 13^3 \cdot 17^4 \cdot 41$
12976.	1.02627	$5^{14} \cdot 23 \cdot 29 \cdot 109 + 7^{21} + 11^{12} \cdot 19 \cdot 67 \cdot 229$	=	$3 \cdot 47^9 \cdot 439$
12977.	1.02627	$3^4 \cdot 5^8 + 13^8 \cdot 1997$	=	$7^7 \cdot 41^2 + 47^6 \cdot 151$
12978.	1.02626	$7^{12} \cdot 44453 + 5^5 \cdot 13^6 \cdot 103 + 67^5 \cdot 617$	=	$3^{31}$
12979.	1.02626	$7^{18} \cdot 137 + 3 \cdot 5 \cdot 67^3 \cdot 3499$	=	$29^4 + 43^8 \cdot 19087$
12980.	1.02626	$13^5 \cdot 12073 + 3^5 \cdot 19^{10} \cdot 59$	=	$5 \cdot 7^{16} \cdot 23^2 + 11 \cdot 29^3 \cdot 239$
12981.	1.02626	$7^{14} \cdot 17 \cdot 61^2 + 11^{13} \cdot 311^2$	=	$5^{21} \cdot 6703 + 13^{11} \cdot 37 \cdot 2801$
12982.	1.02625	$11^{15} \cdot 523 + 19^{11} \cdot 9413$	=	$3^5 \cdot 17^{12} \cdot 23 + 31^8 \cdot 29251$
12983.	1.02625	$5^2 \cdot 31^{10} \cdot 887$	=	$3^4 \cdot 7^5 \cdot 379 + 29^2 \cdot 43^{10} + 53^4 \cdot 80833$
12984.	1.02625	$3^{29} \cdot 673 + 11 \cdot 317 + 71^6 \cdot 241^2$	=	$19^{10} \cdot 8747$
12985.	1.02624	$11^{14} + 13 \cdot 23^2 + 3^3 \cdot 67^5 \cdot 181$	=	$7^{11} \cdot 195389$
12986.	1.02624	$17^3 \cdot 23003 + 5^3 \cdot 29^{10} \cdot 1553$	=	$3^5 \cdot 19^2 \cdot 31^3 + 43^{10} \cdot 3779$
12987.	1.02624	$3^{21} \cdot 127 + 7^{14} + 59^4 \cdot 337$	=	$17^2 \cdot 23^6 \cdot 47$
12988.	1.02624	$3 \cdot 11^2 \cdot 13^4 \cdot 47 + 43^5 \cdot 1801^2$	=	$5^{21} + 7^5 \cdot 3677$
12989.	1.02624	$3^{14} \cdot 29^2 \cdot 41 + 31^8 \cdot 37^2 \cdot 43$	=	$13^3 \cdot 17^2 \cdot 59 + 19^{11} \cdot 431$
12990.	1.02623	$17^{13} + 29^6 \cdot 53^3 + 3 \cdot 31 \cdot 59 \cdot 83$	=	$5^{16} \cdot 79 \cdot 829$
12991.	1.02623	$17 \cdot 53^6 \cdot 8311$	=	$5^{20} + 19^9 \cdot 97^2 + 3 \cdot 59^2 \cdot 103^2$
12992.	1.02623	$3 \cdot 17^{11} \cdot 67 \cdot 109$	=	$7^{14} \cdot 11 + 5^4 \cdot 23^{10} \cdot 29 + 47 \cdot 227 \cdot 257$
12993.	1.02622	$3^{28} \cdot 283 + 5^{14} \cdot 269 + 61^3 \cdot 1103$	=	$41^8 \cdot 811$
12994.	1.02621	$13^{15} \cdot 107 + 37^9 \cdot 73 \cdot 1229$	=	$5^{11} \cdot 4663 + 7 \cdot 11 \cdot 23^2 \cdot 29^{10}$
12995.	1.02621	$3 \cdot 5^{22}$	=	$11^4 \cdot 140587 + 13^{12} \cdot 307 + 17^6 \cdot 1789$
12996.	1.0262	$5^{19} + 59^7 \cdot 1699$	=	$3^{23} \cdot 11^2 \cdot 317 + 7^{12} \cdot 43 \cdot 1069$
12997.	1.0262	$5^{10} \cdot 11^3 + 13^7 \cdot 53 \cdot 126499 + 3^4 \cdot 7 \cdot 61^3$	=	$29^{10}$
12998.	1.0262	$3^3 \cdot 5^{21} + 7^{10} \cdot 241^2$	=	$13^{11} \cdot 7193 + 37 \cdot 57119$
12999.	1.02619	$7^7 \cdot 113 + 23^{10} \cdot 179 \cdot 193$	=	$13 \cdot 103^2 + 3^3 \cdot 5 \cdot 43^8 \cdot 907$
13000.	1.02619	$7^7 \cdot 23459 + 13^{10} \cdot 569$	=	$3^{12} \cdot 173 + 5^2 \cdot 11^{12}$
13001.	1.02619	$3^{29} \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 53 + 17^8 \cdot 47 \cdot 139$	=	$5^{23} \cdot 191 + 23^9 \cdot 22307$
13002.	1.02619	$5^4 \cdot 131^2 + 11^5 \cdot 10337 + 19^{12}$	=	$3^{21} \cdot 457 \cdot 463$
13003.	1.02619	$3 \cdot 23^2 \cdot 43^8$	=	$5^2 \cdot 11^{12} \cdot 131 + 19^{11} \cdot 71 + 37^4 \cdot 41 \cdot 163$
13004.	1.02619	$7^{12} \cdot 307 + 11 \cdot 13 \cdot 173$	=	$3^{11} \cdot 43 + 5^{13} \cdot 59^2$
13005.	1.02619	$5 \cdot 14249 + 11^7 \cdot 9587 + 43^7 \cdot 211^2$	=	$3^{28} \cdot 23^2$
13006.	1.02618	$11^{15} \cdot 8779 + 17 \cdot 84061 + 5 \cdot 13 \cdot 19^8 \cdot 31^2$	=	$3^{35} \cdot 733$
13007.	1.02618	$5 \cdot 13^9 \cdot 5273 + 3^3 \cdot 17^3 \cdot 757 + 31^2 \cdot 61^7$	=	$53^9$
13008.	1.02617	$7 \cdot 37^5 \cdot 10973 + 13^2 \cdot 41^9$	=	$3^8 \cdot 47951 + 5^2 \cdot 19^{12}$
13009.	1.02617	$13^2 \cdot 31^6$	=	$3^{16} \cdot 53 + 5^{13} \cdot 11^2 + 71^2 \cdot 311$
13010.	1.02616	$17^5 + 3^3 \cdot 5 \cdot 23^7 \cdot 151$	=	$11^3 \cdot 491 + 47^7 \cdot 137$
13011.	1.02616	$3^{22} \cdot 85381 + 5^6 \cdot 7^7$	=	$19^{11} \cdot 23 + 67^4 \cdot 4127$
13012.	1.02616	$3^{35} \cdot 11 + 5^{17} \cdot 23^2 \cdot 179$	=	$13^3 \cdot 41 \cdot 1753 + 19^2 \cdot 37^8 \cdot 491$
13013.	1.02614	$59^8 \cdot 359$	=	$3^{11} \cdot 7 \cdot 919 + 13^{15} + 17^8 \cdot 331 \cdot 661$
13014.	1.02614	$43^{10} \cdot 73$	=	$5 \cdot 20327 + 13 \cdot 17^{11} \cdot 3541 + 41^5 \cdot 53$
13015.	1.02614	$3^8 \cdot 61 \cdot 479 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 7 \cdot 31 \cdot 41 \cdot 53^2$
13016.	1.02614	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^4 \cdot 10709 + 13 \cdot 2543$
13017.	1.02614	$13^2 \cdot 17^4 \cdot 19 + 29^3 \cdot 157 + 61^7$	=	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 37^6$
13018.	1.02613	$5^{15} \cdot 1229 + 3^4 \cdot 7 \cdot 11 + 29^{10} \cdot 2719$	=	$19^{10} \cdot 186581$
13019.	1.02612	$13^8 \cdot 23^3 + 11 \cdot 19^{11} + 3^3 \cdot 47 \cdot 137$	=	$7^2 \cdot 29 \cdot 41 \cdot 53^6$
13020.	1.02612	$5^3 \cdot 11^7 + 3^2 \cdot 13^9 + 71^4 \cdot 139$	=	$7^{10} \cdot 359$
13021.	1.02612	$5^8 \cdot 271 + 11^2 \cdot 17 \cdot 59^5$	=	$7^{12} \cdot 97 + 71^6$
13022.	1.02611	$37^7 \cdot 43 \cdot 131 + 7^2 \cdot 71^2 \cdot 197$	=	$3^3 \cdot 5^{19} + 11^4 \cdot 67^5$
13023.	1.02611	$13^{12} \cdot 23 \cdot 263$	=	$7 \cdot 17^3 \cdot 19^9 + 3^3 \cdot 37^{10} + 11 \cdot 67^4 \cdot 3547$
13024.	1.0261	$11^{12} \cdot 5861$	=	$5^{16} \cdot 113 \cdot 353 + 3^4 \cdot 13 \cdot 43^8 + 7 \cdot 47^6$
13025.	1.0261	$11^{12} \cdot 631$	=	$7^{10} \cdot 41 + 17 \cdot 19^{11} + 3 \cdot 43^3 \cdot 9739$
13026.	1.0261	$3^{24} \cdot 73^2 + 7 \cdot 11^8 \cdot 821$	=	$5^{16} \cdot 23 \cdot 113 + 19^{10} \cdot 181$
13027.	1.0261	$5^4 \cdot 17^8$	=	$3^2 \cdot 271 + 7^3 \cdot 61 \cdot 149 + 11^9 \cdot 43^2$
13028.	1.0261	$5^{14} \cdot 11 \cdot 37 + 61^6 \cdot 179$	=	$3^4 \cdot 7^7 \cdot 271 + 43^8$
13029.	1.02609	$3^{29} \cdot 7^2 \cdot 1319 + 11^6 + 17 \cdot 29^2 \cdot 5657$	=	$13^2 \cdot 19 \cdot 41^8 \cdot 173$
13030.	1.02609	$7^{14} \cdot 139^2$	=	$5^2 \cdot 11^{12} \cdot 167 + 19^4 \cdot 1307 + 3^3 \cdot 47^5 \cdot 163$
13031.	1.02609	$7^{17} \cdot 112067 + 23^3 \cdot 18371 + 5 \cdot 37^6 \cdot 157$	=	$11^{15} \cdot 79^2$
13032.	1.02608	$19 \cdot 47^5 \cdot 87149$	=	$5^{14} + 7^6 \cdot 5399 + 11^{14}$
13033.	1.02608	$5^3 \cdot 101^2 + 7^{11} \cdot 100393 + 11^{14} \cdot 563$	=	$17 \cdot 31 \cdot 67^8$
13034.	1.02608	$3^{23} \cdot 5 + 13^{14}$	=	$7^8 \cdot 241 \cdot 1091 + 19^8 \cdot 41 \cdot 5653$
13035.	1.02608	$5^6 \cdot 7 \cdot 13^{12} + 31^9 \cdot 17291$	=	$43^4 \cdot 6199 + 61^9 \cdot 257$
13036.	1.02608	$17^{12} \cdot 1483$	=	$5^{19} \cdot 97 \cdot 467 + 7^9 \cdot 19 \cdot 229 + 37 \cdot 47^7$
13037.	1.02608	$13^3 \cdot 10691 + 3^3 \cdot 31^7 \cdot 9791$	=	$5^2 \cdot 11^{12} + 7^2 \cdot 59^8$
13038.	1.02608	$19^8 \cdot 449$	=	$3^{27} + 5^3 \cdot 7^2 \cdot 257 + 11^4 \cdot 13 \cdot 109$
13039.	1.02608	$3^2 \cdot 5^{12} \cdot 19^3 + 7 \cdot 23^7 \cdot 4987$	=	$37^9 + 11^3 \cdot 13 \cdot 47^5$
13040.	1.02607	$11^9 \cdot 14561 + 3^3 \cdot 13^2 \cdot 19^4 + 31 \cdot 43^7 \cdot 109$	=	$23^{11}$
13041.	1.02607	$3 \cdot 7^{15} \cdot 769 + 13^2 \cdot 17^9 \cdot 37$	=	$11^5 \cdot 51551 + 61^9$
13042.	1.02607	$7^2 \cdot 29^9 \cdot 3671 + 3 \cdot 5 \cdot 31^{12}$	=	$43 \cdot 521 + 47^9 \cdot 12889$
13043.	1.02606	$13^{10}$	=	$3^{18} \cdot 353 + 5^7 \cdot 7^2 \cdot 283 + 17 \cdot 31^4$
13044.	1.02606	$3^4 \cdot 19^9 \cdot 223$	=	$5^{20} \cdot 61 + 43^2 \cdot 727 + 11^3 \cdot 37 \cdot 47^5$
13045.	1.02605	$5^{21} \cdot 41 \cdot 59 + 19^6 \cdot 71 \cdot 499$	=	$3^{29} \cdot 7^5 + 47^2 \cdot 49927$
13046.	1.02604	$11^8 \cdot 31 \cdot 137 + 23^7 \cdot 853$	=	$5^{18} + 3 \cdot 7^2 \cdot 19^3$
13047.	1.02604	$53^9 \cdot 137$	=	$5^9 \cdot 59 \cdot 479 + 7^{16} \cdot 61 \cdot 223 + 17^6 \cdot 97$
13048.	1.02604	$5^{19} + 3^3 \cdot 11 \cdot 17^4 + 7^3 \cdot 41^4 \cdot 239$	=	$13 \cdot 53^6 \cdot 67$

13049.	1.02603	$3^3 \cdot 11^{13} \cdot 1193 + 5^3 \cdot 7 \cdot 13^{14} + 17 \cdot 128599$	=	$19^{12} \cdot 29 \cdot 71$
13050.	1.02603	$3^{19} \cdot 173599 + 5 \cdot 41^6 + 47^6 \cdot 2861$	=	$7^{17}$
13051.	1.02603	$5^{20} \cdot 1877 + 11^{11} \cdot 283^2 + 59^5 \cdot 17911$	=	$3^4 \cdot 13 \cdot 61^8$
13052.	1.02603	$5^4 \cdot 43^9$	=	$3^4 \cdot 17^{11} \cdot 113 + 37^6 \cdot 167483 + 41^2 \cdot 359$
13053.	1.02603	$7^6 \cdot 41 + 11^{11} \cdot 4783 + 31^3 \cdot 283$	=	$5^4 \cdot 23 \cdot 37^7$
13054.	1.02603	$3 \cdot 599 + 5^9 \cdot 13^2 \cdot 37 + 11 \cdot 23^6$	=	$7^{12}$
13055.	1.02603	$3^{23} + 7^9 \cdot 331$	=	$11^3 \cdot 17^2 + 5 \cdot 19^6 \cdot 457$
13056.	1.02603	$23^{11} \cdot 9613 + 3 \cdot 17 \cdot 61^4 \cdot 1451$	=	$7^{17} \cdot 39373 + 11^8$
13057.	1.02603	$19^{11} \cdot 191$	=	$3^{26} \cdot 8753 + 5^2 \cdot 31^7 + 17 \cdot 67^2 \cdot 509$
13058.	1.02603	$5^{18} + 3^3 \cdot 37^4 \cdot 293$	=	$7^9 \cdot 94889 + 17^7$
13059.	1.02602	$19^9$	=	$7^2 \cdot 41 + 3^6 \cdot 17^2 \cdot 37 + 67^5 \cdot 239$
13060.	1.02602	$43^4 \cdot 761$	=	$3^{17} \cdot 19 + 5^2 \cdot 7^3 + 23^6$
13061.	1.02602	$43^9 \cdot 619$	=	$17^{10} \cdot 29 \cdot 53 + 67^2 + 5 \cdot 13 \cdot 71^7 \cdot 521$
13062.	1.02601	$5^{21} \cdot 29 \cdot 7681$	=	$3^{25} \cdot 7 \cdot 11 \cdot 389 + 31^8 \cdot 14549 + 17^3 \cdot 43^{10}$
13063.	1.02601	$3^{18} \cdot 82171 + 11^{14} \cdot 131 + 59^5 \cdot 277^2$	=	$41^8 \cdot 79^2$
13064.	1.02601	$11^{13} \cdot 701$	=	$3^{10} \cdot 47 + 5^{17} \cdot 7 \cdot 23 \cdot 197 + 17^2 \cdot 19^6 \cdot 167$
13065.	1.026	$29^{10} \cdot 42181$	=	$7^{17} \cdot 76283 + 17^9 \cdot 829 + 3^5 \cdot 11 \cdot 19$
13066.	1.026	$11^{12} \cdot 181^2$	=	$5 \cdot 23^9 \cdot 911 + 3^4 \cdot 47^4 \cdot 83 + 67^8 \cdot 233$
13067.	1.02599	$17^9 + 53^5 \cdot 79$	=	$3^{15} \cdot 10567 + 5^2 \cdot 7^5$
13068.	1.02599	$61^9$	=	$3 \cdot 59053 + 5^3 \cdot 13^9 \cdot 43 + 11^2 \cdot 17^9 \cdot 811$
13069.	1.02599	$5^7 \cdot 7 \cdot 8641 + 13^{11} \cdot 20051$	=	$17^{12} + 3^7 \cdot 41^7 \cdot 83$
13070.	1.02599	$5 \cdot 83 + 19^3 \cdot 37^9 + 3 \cdot 67^3 \cdot 14897$	=	$13 \cdot 59^8 \cdot 467$
13071.	1.02599	$7^{15} + 11 \cdot 17^4 + 29^3$	=	$43^4 \cdot 401 \cdot 3463$
13072.	1.02598	$5^6 + 67^8$	=	$3^3 \cdot 19^3 \cdot 491 + 59^4 \cdot 107^2 \cdot 2927$
13073.	1.02598	$5^{20} \cdot 17^2 + 29^5 \cdot 61 \cdot 541$	=	$11^6 \cdot 107 \cdot 1213 + 7 \cdot 13^{14}$
13074.	1.02597	$23^{10} \cdot 71209$	=	$3^{21} \cdot 5^7 + 7^{18} \cdot 1811 + 11 \cdot 29^6 \cdot 67 \cdot 151$
13075.	1.02597	$3^5 \cdot 31^{10}$	=	$11^7 \cdot 54673 + 13^6 \cdot 251 + 29^9 \cdot 13729$
13076.	1.02596	$3^9 \cdot 37 + 11^4 + 17^6$	=	$19^2 \cdot 41^3$
13077.	1.02596	$37^3 \cdot 31543 + 7^3 \cdot 47^8 \cdot 59$	=	$5^2 \cdot 17 \cdot 31^5 + 43^3 \cdot 67^7$
13078.	1.02596	$5^6 \cdot 23 + 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	=	$11^{12} \cdot 1669 + 3 \cdot 59^2 \cdot 1163$
13079.	1.02596	$5 \cdot 23^7 \cdot 43 + 47^4$	=	$3^{11} \cdot 29^2 + 7^{10} \cdot 2591$
13080.	1.02595	$5^{20} + 13^3 \cdot 1447$	=	$17^5 \cdot 83 + 11^3 \cdot 19^6 \cdot 1523$
13081.	1.02595	$7^8 + 5^3 \cdot 11 \cdot 47^3$	=	$13^4 \cdot 17 + 23^6$
13082.	1.02595	$3^3 \cdot 5^{18} \cdot 2861$	=	$7^{18} + 43^3 \cdot 53 \cdot 269 + 31 \cdot 47^8 \cdot 397$
13083.	1.02594	$3^{25} \cdot 7 \cdot 883 + 11 \cdot 17 \cdot 73$	=	$19^2 \cdot 29^9 + 5^3 \cdot 31^4 \cdot 97$
13084.	1.02594	$13^{14} + 5^2 \cdot 7^3 \cdot 17^2 + 67^6 \cdot 24151$	=	$3^{23} \cdot 65029$
13085.	1.02594	$11 \cdot 45887 + 13^5 \cdot 37 \cdot 163 + 19^{10} \cdot 24481$	=	$3^{36}$
13086.	1.02594	$11^{13} \cdot 126037$	=	$5^{24} \cdot 73 + 7^6 \cdot 59 \cdot 271 + 13 \cdot 1997$
13087.	1.02593	$5 \cdot 11^{10} \cdot 79^2$	=	$3^{12} \cdot 2543 + 23^3 \cdot 647 + 13 \cdot 53^8$
13088.	1.02593	$5^{22} \cdot 19 \cdot 367 + 13^{11} \cdot 13999$	=	$3^{28} \cdot 47 \cdot 293 + 17^{12} \cdot 23^2 \cdot 53$
13089.	1.02592	$3^{34} \cdot 59 + 17^6 \cdot 3251$	=	$7^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 563 + 31^2 \cdot 43 \cdot 47^8$
13090.	1.02592	$3^{28} \cdot 79 \cdot 769$	=	$5^{14} \cdot 13 \cdot 37^2 + 11^{13} \cdot 17 \cdot 199 + 7^2 \cdot 19^{11} \cdot 223$
13091.	1.02591	$3^{28} \cdot 5 \cdot 31 + 13^{12} \cdot 19^2$	=	$11^8 \cdot 71 \cdot 97 + 53^7 \cdot 10177$
13092.	1.02591	$7 \cdot 107347 + 29^{11} \cdot 47$	=	$3^{10} \cdot 11^7 + 37^8 \cdot 59 \cdot 2767$
13093.	1.02591	$11^5 \cdot 359 + 17^3 \cdot 59^5$	=	$5^4 \cdot 2311 + 37^8$
13094.	1.02591	$59^8 \cdot 72973$	=	$3^5 \cdot 5^3 + 11 \cdot 13^3 \cdot 43 \cdot 97 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103$
13095.	1.02591	$5^{20} \cdot 7^5 + 13^4 \cdot 131 \cdot 137$	=	$3^2 \cdot 23^9 \cdot 5189 + 41^9 \cdot 4639$
13096.	1.02591	$11^{11} \cdot 29 \cdot 2333$	=	$5^{15} \cdot 75989 + 7^{10} \cdot 97 + 3^6 \cdot 13^{12}$
13097.	1.02591	$5 \cdot 7^2 \cdot 19^{10} + 13^2 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 67^6$	=	$17^7 \cdot 11467 + 61^9$
13098.	1.0259	$31^8 \cdot 35201$	=	$5^2 \cdot 11^{14} + 17^{11} \cdot 599 + 3^5 \cdot 61^3 \cdot 103$
13099.	1.0259	$7^{14}$	=	$5^{11} + 3^2 \cdot 13^7 \cdot 1087 + 23^5 \cdot 97 \cdot 103$
13100.	1.0259	$3^{21} \cdot 5 \cdot 1297 + 13^3 \cdot 61$	=	$7^{14} \cdot 17 + 23^8 \cdot 719$
13101.	1.02589	$5^{20}$	=	$11^4 \cdot 3923 + 17^7 \cdot 479^2 + 3^4 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 37^5$
13102.	1.02589	$3^{16} \cdot 103 \cdot 263 + 5^{21} \cdot 457 + 7^{19} \cdot 11 \cdot 73$	=	$61^8 \cdot 48883$
13103.	1.02588	$61^7 \cdot 7451 + 71^8$	=	$11^{13} \cdot 17 \cdot 41 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 29^2 \cdot 37$
13104.	1.02587	$5^2 \cdot 11^7 + 59^7$	=	$17^6 \cdot 103123 + 3^3 \cdot 71^2$
13105.	1.02587	$5^2 \cdot 11^{14} + 53^8 \cdot 68041$	=	$17^{11} \cdot 43^2 \cdot 67 + 3^2 \cdot 13 \cdot 29^4 \cdot 131$
13106.	1.02587	$7^5 \cdot 9811 + 19^{11} + 3^2 \cdot 11 \cdot 53 \cdot 347$	=	$5 \cdot 13^{12}$
13107.	1.02587	$5^{22} \cdot 23 + 7 \cdot 11^4 \cdot 17^4 + 59^9 \cdot 21313$	=	$19 \cdot 29^9 \cdot 199$
13108.	1.02586	$5^2 \cdot 23^{10}$	=	$3^{23} \cdot 103^2 + 17 \cdot 2857 + 13 \cdot 43^6 \cdot 449$
13109.	1.02586	$59^6 \cdot 401$	=	$3^{22} \cdot 7^2 \cdot 11 + 23 \cdot 1523 + 41^4$
13110.	1.02585	$17^9 \cdot 184081 + 23 \cdot 31^{10}$	=	$3^{25} \cdot 7 \cdot 19^3 + 29^6 \cdot 601$
13111.	1.02585	$3^{14} \cdot 7^2 \cdot 229 + 11^4 \cdot 41 \cdot 89 + 31^9 \cdot 8377$	=	$5^3 \cdot 17^2 \cdot 19^{10}$
13112.	1.02585	$3^{31} + 17^2 \cdot 61$	=	$5^5 \cdot 7^7 \cdot 19 + 47^5 \cdot 211 \cdot 12763$
13113.	1.02585	$3^{24} \cdot 2549 + 13 \cdot 263$	=	$5 \cdot 11^5 + 23^8 \cdot 29 \cdot 317$
13114.	1.02585	$3^3 + 19^9$	=	$43^2 \cdot 4217 + 67^5 \cdot 239$
13115.	1.02584	$3^{25} + 5^2 \cdot 137$	=	$29^5 \cdot 20873 + 11^4 \cdot 31^5$
13116.	1.02583	$3^5 \cdot 7 + 11^{13} \cdot 191 \cdot 1069$	=	$13^{13} \cdot 17 \cdot 37^2 + 19 \cdot 43^4 \cdot 7499$
13117.	1.02583	$13^{14}$	=	$7^{15} \cdot 769 + 19^9 \cdot 887 + 31 \cdot 59^4 \cdot 739$
13118.	1.02583	$3^4 \cdot 37 + 71^7$	=	$5^8 + 13 \cdot 17^5 \cdot 149 \cdot 3307$
13119.	1.02582	$5^3 \cdot 7^9 + 17^{11} + 29 \cdot 37^6 \cdot 263$	=	$13^2 \cdot 31^6 \cdot 359$
13120.	1.02582	$7 \cdot 29^6$	=	$5 \cdot 79 + 3^2 \cdot 11^7 + 17^5 \cdot 53^2$
13121.	1.02582	$3^{14} \cdot 37 \cdot 67 + 13^{13}$	=	$5^{17} \cdot 397 + 7 \cdot 97397$
13122.	1.02582	$3^7 \cdot 13^{12} + 61 \cdot 5441$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 11 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 43^3$
13123.	1.02582	$3^{31} \cdot 397 + 13^3 \cdot 12637$	=	$5^{17} \cdot 37^2 \cdot 67 + 7^{16} \cdot 5273$

13124.	1.02582	$3^{12} \cdot 1601 + 5^{18} \cdot 112757$	=	$7^{17} \cdot 43^2 + 13 \cdot 19^3 \cdot 769$
13125.	1.02581	$5^{12} + 7 \cdot 13$	=	$3^9 \cdot 73 + 11^6 \cdot 137$
13126.	1.02581	$5^{21} \cdot 463 + 7^6 \cdot 10181$	=	$3 \cdot 19^7 \cdot 5119 + 23^{10} \cdot 73^2$
13127.	1.02581	$3 \cdot 17^3 \cdot 37 + 19^2 \cdot 41^8$	=	$5^{12} \cdot 7^2 \cdot 137 + 13 \cdot 29^8 \cdot 443$
13128.	1.02581	$3^{27} \cdot 29717$	=	$11^{11} \cdot 120383 + 29^{10} \cdot 457 + 53^2$
13129.	1.0258	$3^4 \cdot 5^{13} + 13 \cdot 41^3$	=	$17^4 \cdot 19^2 + 47^5 \cdot 431$
13130.	1.02579	$7^7 \cdot 23 + 19^8 \cdot 449$	=	$3^{27} + 47^2 \cdot 18679$
13131.	1.02579	$5^{21} + 3 \cdot 7^7 \cdot 27749 + 17^3$	=	$13 \cdot 41^6 \cdot 7723$
13132.	1.02578	$11^2 \cdot 13^8 \cdot 17 + 41^6 \cdot 797$	=	$3^{20} \cdot 1567 + 7^5$
13133.	1.02578	$3^{10} \cdot 503 + 7^8 \cdot 881 + 5^3 \cdot 17^9 \cdot 23$	=	$59^7 \cdot 137$
13134.	1.02578	$7^{12} \cdot 13^3 \cdot 37 + 5^2 \cdot 23 \cdot 10559$	=	$3^{18} \cdot 19^2 \cdot 43 + 47^9$
13135.	1.02577	$3^8 \cdot 13^9 + 71^7 \cdot 83 \cdot 197$	=	$7^{16} \cdot 11^2 \cdot 37 + 19^5 \cdot 22483$
13136.	1.02577	$19^4 \cdot 67^6$	=	$3^{30} \cdot 29 + 11^8 \cdot 3119 + 7 \cdot 17 \cdot 41^7 \cdot 251$
13137.	1.02577	$7^{10} \cdot 37 \cdot 73 + 17 \cdot 19^3 \cdot 59$	=	$5^{17} + 3^8 \cdot 71^2$
13138.	1.02576	$3^{19} \cdot 200153 + 5 \cdot 11^5 \cdot 491$	=	$7^{17} + 19^2 \cdot 47^2$
13139.	1.02576	$11 \cdot 13^4 \cdot 41 + 23^{11} + 29^3 \cdot 17683$	=	$5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$
13140.	1.02575	$5^{14} \cdot 7 \cdot 71 \cdot 101 + 23^{10} \cdot 79$	=	$13^{11} \cdot 1997 + 3^3 \cdot 41^6$
13141.	1.02575	$3^4 \cdot 17^{10} \cdot 523 + 23^4 \cdot 67021$	=	$5 \cdot 769 + 7 \cdot 29^{11}$
13142.	1.02575	$3^{29} \cdot 11 + 5^{11} \cdot 8297$	=	$13^4 \cdot 17 \cdot 31 + 53^7 \cdot 643$
13143.	1.02575	$5^{23} \cdot 1399$	=	$7^5 \cdot 31^{10} + 43^5 \cdot 91097 + 61^8 \cdot 15137$
13144.	1.02575	$7^{11} \cdot 1367 + 3 \cdot 59^8 \cdot 127^2$	=	$5^{21} \cdot 14891 + 31^8 \cdot 4813$
13145.	1.02574	$5^{19} + 37^4 \cdot 8999$	=	$17^3 \cdot 23^6 + 7 \cdot 29 \cdot 67^6$
13146.	1.02574	$7^{13} \cdot 29 \cdot 79 + 37^3 \cdot 41^3$	=	$3^{30} + 59^5 \cdot 149 \cdot 151$
13147.	1.02574	$7^{15} \cdot 23^2 \cdot 103 + 71^6 \cdot 317^2$	=	$3^{29} \cdot 1753 + 11^{13} \cdot 13 \cdot 337$
13148.	1.02574	$3^{34} \cdot 11^2 + 5^{17} \cdot 12919 + 7^7 \cdot 53 \cdot 787$	=	$13^{12} \cdot 87037$
13149.	1.02573	$17^{11} \cdot 321329 + 43^2 \cdot 35573$	=	$5^{22} \cdot 31 \cdot 149 + 19^3$
13150.	1.02573	$3^{11} \cdot 37 + 5^{24} \cdot 73 + 71^2 \cdot 241 \cdot 1543$	=	$11^{13} \cdot 126037$
13151.	1.02572	$3^4 \cdot 257 + 7^{11} + 23^6 \cdot 571$	=	$11^2 \cdot 59^5$
13152.	1.02572	$3^3 \cdot 7 \cdot 13^2 + 29^4$	=	$23^7 + 31^4 \cdot 383$
13153.	1.02572	$19^4 \cdot 51419 + 23^{11} \cdot 877 + 43^4 \cdot 47$	=	$3 \cdot 5^4 \cdot 7^2 \cdot 71^7$
13154.	1.02572	$3^{34} \cdot 7 \cdot 17 \cdot 41 + 11^6 \cdot 151$	=	$5^{21} \cdot 170641 + 29 \cdot 42853$
13155.	1.02571	$3^{27} \cdot 7 \cdot 859$	=	$13^7 \cdot 67043 + 41^3 \cdot 383^2 + 71^9$
13156.	1.02571	$5^{21}$	=	$7^9 \cdot 271 + 19^7 \cdot 530251 + 3^3 \cdot 23^7 \cdot 31$
13157.	1.0257	$11^8 \cdot 23^2 \cdot 37 + 29^8 \cdot 30169 + 3^5 \cdot 19^2 \cdot 47^6$	=	$7^2 \cdot 41^9$
13158.	1.0257	$3^{30} \cdot 5 + 11 \cdot 41 \cdot 127$	=	$23^6 \cdot 43 \cdot 47 + 37^8 \cdot 293$
13159.	1.0257	$41 \cdot 67^8 \cdot 8387$	=	$5^{20} \cdot 31 \cdot 73 \cdot 647 + 3^4 \cdot 7^4 + 11^2 \cdot 19 \cdot 59$
13160.	1.0257	$11^2 \cdot 19 \cdot 59^5$	=	$3^{21} \cdot 157 + 7^4 \cdot 29^2 + 13^2 \cdot 53^4$
13161.	1.02569	$5 \cdot 71^7$	=	$3^{11} \cdot 41 + 11^8 \cdot 13 \cdot 16319 + 7^2 \cdot 29$
13162.	1.02568	$5^2 \cdot 29 + 47^4 \cdot 2837$	=	$7^{12} + 3^8 \cdot 19^2$
13163.	1.02568	$19^9 \cdot 103 + 11^2 \cdot 13^2 \cdot 31^2$	=	$5^7 \cdot 17 \cdot 2953 + 7^{16}$
13164.	1.02568	$5 \cdot 11 \cdot 17^2 \cdot 2383 + 7^2 \cdot 31^{10} \cdot 97$	=	$3^6 \cdot 13^5 \cdot 263 + 47^9 \cdot 59^2$
13165.	1.02567	$13^{13}$	=	$5^{12} \cdot 4349 + 3 \cdot 7^2 \cdot 11^{10} + 23^7 \cdot 87523$
13166.	1.02567	$3 \cdot 43^8 \cdot 151^2$	=	$7^8 \cdot 25423 + 19^{14} + 41^6 \cdot 105499$
13167.	1.02567	$5^{18} \cdot 29 + 11^5 \cdot 139 \cdot 409 + 17^{11}$	=	$3^{21} \cdot 7 \cdot 1979$
13168.	1.02567	$37 \cdot 41^9$	=	$7^{14} \cdot 11^4 + 5^2 \cdot 31^7 \cdot 3001 + 3 \cdot 67^6 \cdot 439$
13169.	1.02567	$7^{14} \cdot 12391 + 11^3 \cdot 47 \cdot 53^2$	=	$3^{23} \cdot 191^2 + 5 \cdot 17^{11} \cdot 29$
13170.	1.02567	$3 \cdot 37^4 \cdot 6791 + 17 \cdot 41^8 \cdot 157$	=	$7^{15} \cdot 67^2 + 5^6 \cdot 43$
13171.	1.02566	$17^{12} \cdot 31$	=	$19^8 \cdot 1063457 + 3^2 \cdot 23 \cdot 47 + 5^3 \cdot 41^4$
13172.	1.02566	$5^{19} \cdot 17^2 \cdot 59 + 29^{10} \cdot 20143$	=	$3^{30} \cdot 89 \cdot 347 + 7^{18} \cdot 1499$
13173.	1.02566	$5^{20} + 19^{10} \cdot 53 + 23 \cdot 853$	=	$47^6 \cdot 38993$
13174.	1.02565	$3^{16} \cdot 401 + 17^5 \cdot 23^3 + 59^8$	=	$13^8 \cdot 43 \cdot 53 \cdot 79$
13175.	1.02563	$11^{15} \cdot 23 + 13 \cdot 19^3 \cdot 8929$	=	$3 \cdot 5^{10} \cdot 10459 + 7^{18} \cdot 59$
13176.	1.02563	$17^{11} + 11^2 \cdot 43^2 \cdot 179$	=	$3^4 \cdot 5^3 + 19^7 \cdot 23 \cdot 1667$
13177.	1.02563	$5 \cdot 197 + 17^3 \cdot 43^5$	=	$7 \cdot 23^5 + 47^6 \cdot 67$
13178.	1.02562	$5^8 \cdot 4211 + 23^9$	=	$13^8 \cdot 47^2 + 3^5 \cdot 17 \cdot 59^3$
13179.	1.02562	$3^4 \cdot 7^9 + 11 \cdot 47^5 \cdot 197$	=	$5^6 \cdot 823 + 29^8$
13180.	1.02562	$5^7 + 3^5 \cdot 13^6$	=	$29^2 \cdot 409 + 7^3 \cdot 43^4$
13181.	1.02562	$61^8 + 19^3 \cdot 71^4$	=	$17^7 \cdot 499 \cdot 937 + 3^8 \cdot 43^4$
13182.	1.02561	$5^{17} \cdot 3517 + 13^6 \cdot 37 \cdot 167 + 47 \cdot 89$	=	$11^3 \cdot 17^{10}$
13183.	1.02561	$7^{16} \cdot 41^2 \cdot 47 + 5^3 \cdot 19^6 \cdot 281$	=	$11^7 \cdot 13 \cdot 7717 + 29^{10} \cdot 79^2$
13184.	1.02561	$5^{10} \cdot 7^2 + 13^5 \cdot 373$	=	$3^{15} \cdot 43 + 17^3$
13185.	1.02561	$5^{21} \cdot 7^2 + 11 \cdot 61 \cdot 1291$	=	$3^{28} \cdot 1013 + 19^7 \cdot 41^2 \cdot 127$
13186.	1.02561	$5^{15} \cdot 7^4 \cdot 41 + 19^{12} \cdot 607$	=	$13^8 \cdot 353 \cdot 577 + 3^2 \cdot 23^{11} \cdot 157$
13187.	1.02561	$11 \cdot 17^{13} \cdot 449 + 19^{11} \cdot 37 \cdot 257 + 59^3 \cdot 103^2$	=	$3^2 \cdot 5^{21} \cdot 11657$
13188.	1.0256	$7^{19} + 11^{11} \cdot 13^2 \cdot 107$	=	$3^{23} \cdot 19 \cdot 9257 + 5 \cdot 17 \cdot 23^4 \cdot 59$
13189.	1.0256	$19 \cdot 37 \cdot 53^7$	=	$3^{13} \cdot 41 \cdot 5003 + 17^8 \cdot 29^2 + 31^{10}$
13190.	1.0256	$7^{10} \cdot 31 \cdot 4409 + 3^9 \cdot 17^9 + 41^5 \cdot 137 \cdot 719$	=	$5^{22}$
13191.	1.02559	$19^4 \cdot 29^2 + 5^2 \cdot 59^5 \cdot 431$	=	$7^5 \cdot 227 + 3^3 \cdot 11^{11}$
13192.	1.02559	$7^{12} \cdot 11 \cdot 2699 + 23^8 \cdot 41 \cdot 331$	=	$13^8 + 17^{11} \cdot 43$
13193.	1.02559	$3^{31} \cdot 3779$	=	$13^{10} \cdot 29^2 \cdot 401 + 7^4 \cdot 23^{11} + 53^2 \cdot 73 \cdot 761$
13194.	1.02559	$11^{13} \cdot 29 + 67^3 \cdot 104491$	=	$3^8 \cdot 5^{16} + 13^7 \cdot 971$
13195.	1.02559	$5^{21} \cdot 191 + 29^2 \cdot 5521$	=	$3^{26} \cdot 35803 + 7 \cdot 13^8 \cdot 23^3$
13196.	1.02558	$43^9 \cdot 44119 + 47^7 \cdot 1733$	=	$5^{15} \cdot 653 + 17 \cdot 23^{11} \cdot 37^2$
13197.	1.02558	$3^2 \cdot 5^4 \cdot 11^9 \cdot 17 + 13^6 \cdot 73 \cdot 89 + 41^6 \cdot 1499$	=	$7^{17}$
13198.	1.02558	$19^{10} + 7^2 \cdot 17^2 \cdot 43^5 + 5^2 \cdot 41^2 \cdot 59^5$	=	$13 \cdot 31 \cdot 37^7$



13199.	1.02558	$17^{11} \cdot 30211 + 7^4 \cdot 29 \cdot 31^7$	=	$3 \cdot 5^{11} \cdot 23 + 11^{13} \cdot 30047$
13200.	1.02558	$3^{27} \cdot 5^4 \cdot 19 + 11^2 \cdot 17^4 \cdot 281$	=	$7^9 \cdot 83 \cdot 263 + 67^8 \cdot 223$
13201.	1.02558	$7 \cdot 17^{12} \cdot 7607$	=	$3^{16} \cdot 23 \cdot 16453 + 19^{12} \cdot 107 \cdot 131 + 37^3$
13202.	1.02558	$5^{17} \cdot 41 \cdot 71 + 3 \cdot 61^2 \cdot 48991$	=	$19^{12} + 7^3 \cdot 53^6$
13203.	1.02558	$3^{26} \cdot 167 + 7^{11} \cdot 10663$	=	$11^7 \cdot 2113 + 13 \cdot 17^{11}$
13204.	1.02558	$3^4 \cdot 761 + 7^3 \cdot 607 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
13205.	1.02557	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 13^5 \cdot 19 + 31^9 \cdot 37$	=	$5^{13} \cdot 733 + 61^7 \cdot 311$
13206.	1.02557	$3^{30}$	=	$11^7 \cdot 43 \cdot 59 + 5^4 \cdot 13^9 \cdot 31 + 29^5 \cdot 18503$
13207.	1.02556	$3^{26} \cdot 83 \cdot 613 + 5^2 + 11^{13} \cdot 23 \cdot 937$	=	$47^8 \cdot 36677$
13208.	1.02556	$3^9 \cdot 7 \cdot 733 + 5^{20} \cdot 29$	=	$11^2 \cdot 181^2 + 47^7 \cdot 53 \cdot 103$
13209.	1.02555	$3^{29} \cdot 4801 + 41^4 \cdot 12241$	=	$5^{21} \cdot 691 + 11^3 \cdot 439$
13210.	1.02555	$7^{14} \cdot 71 \cdot 137 + 23 \cdot 43^7 \cdot 149$	=	$3^{15} \cdot 31^3 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 59^7$
13211.	1.02555	$5^{14} \cdot 7 \cdot 47^2 + 3 \cdot 17^{10} \cdot 19^2 + 23 \cdot 29^5$	=	$37^7 \cdot 23993$
13212.	1.02555	$3^{25} \cdot 47 \cdot 601$	=	$7^6 + 13^2 \cdot 29 \cdot 4349 + 59^8 \cdot 163$
13213.	1.02555	$5^{18} \cdot 337 + 3^2 \cdot 11^9$	=	$29^3 \cdot 50767 + 7 \cdot 23 \cdot 41^8$
13214.	1.02554	$5^{17} \cdot 599$	=	$7^4 + 17^5 \cdot 26833 + 53^7 \cdot 389$
13215.	1.02554	$3^{26} \cdot 151 + 47^5 \cdot 2029$	=	$11^3 \cdot 17 \cdot 19^8 + 5^2 \cdot 7 \cdot 31^2$
13216.	1.02553	$3^9 \cdot 109^2 + 7 \cdot 17^4 \cdot 59 + 23 \cdot 41^7 \cdot 101$	=	$19 \cdot 47^8$
13217.	1.02553	$3^3 \cdot 19 \cdot 29^9$	=	$7 \cdot 11^{11} \cdot 3701 + 13^{10} \cdot 367 + 31^3 \cdot 43^3$
13218.	1.02553	$3^{25} \cdot 5 \cdot 23 \cdot 263 + 11^{15}$	=	$19^6 \cdot 37^2 + 71^9 \cdot 197 \cdot 1181$
13219.	1.02553	$5^{19} \cdot 25801$	=	$7^{15} \cdot 102061 + 13 \cdot 17^{12} + 3 \cdot 23^6 \cdot 127$
13220.	1.02553	$17^9 \cdot 1103 + 31^2 \cdot 71^2$	=	$7^4 \cdot 149 + 3 \cdot 11^{10} \cdot 41^2$
13221.	1.02553	$11^9$	=	$3^5 \cdot 13 \cdot 23 + 17^2 \cdot 31^4 + 5 \cdot 53^5$
13222.	1.02552	$3^{31} \cdot 7 + 5 \cdot 51659 + 13^5 \cdot 17^2 \cdot 241$	=	$41^7 \cdot 149^2$
13223.	1.02552	$3^{33} \cdot 11^2 + 7^{15} \cdot 78643$	=	$29^9 \cdot 72103 + 5^4 \cdot 37^4 \cdot 53$
13224.	1.02552	$3^{26} \cdot 11 \cdot 73^2 + 5^8 \cdot 7^2 \cdot 29^2$	=	$17 \cdot 37^9 \cdot 67 + 23 \cdot 71^6 \cdot 331$
13225.	1.02552	$3^{14} \cdot 13^3 + 5^{10} \cdot 853 + 31^{10}$	=	$7 \cdot 23 \cdot 59^5 \cdot 7121$
13226.	1.02551	$3^{28} + 5^3 \cdot 7^5 \cdot 109 + 11^3 \cdot 547$	=	$23^7 \cdot 6719$
13227.	1.02551	$53^8 \cdot 787 + 37^2 \cdot 67^2$	=	$3^9 \cdot 59^7 + 61^5 \cdot 16871$
13228.	1.02551	$3^8 \cdot 4093 + 43^7 \cdot 139 \cdot 1873$	=	$5^{21} + 7 \cdot 13^{12} \cdot 431$
13229.	1.02551	$3^{21} + 5^9 \cdot 2027 + 13^2$	=	$19 \cdot 29^5 \cdot 37$
13230.	1.02551	$13^{15} + 11 \cdot 19^8 \cdot 9371$	=	$3^4 \cdot 7^3 \cdot 359 + 29^9 \cdot 41 \cdot 89$
13231.	1.02551	$11^6 \cdot 277 + 23^3 + 59^5 \cdot 251$	=	$7^{12} \cdot 13$
13232.	1.0255	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$5^3 \cdot 7^2 \cdot 43 + 19^{12} \cdot 112129 + 29 \cdot 223$
13233.	1.0255	$23^8 \cdot 303767$	=	$3^6 \cdot 17^2 \cdot 71 + 7^4 + 5^2 \cdot 67^7 \cdot 157$
13234.	1.0255	$13^{12} \cdot 23^2$	=	$5^{15} \cdot 35221 + 3^2 \cdot 7^{14} \cdot 19 \cdot 97 + 29^5 \cdot 83^2$
13235.	1.0255	$3^9 \cdot 5^{10} + 17^{11} \cdot 7789$	=	$11^{12} \cdot 103 \cdot 823 + 19^9 \cdot 2797$
13236.	1.02549	$41^3 \cdot 151^2 + 61^6 \cdot 157 \cdot 719$	=	$5^2 \cdot 7^{17} + 3^3 \cdot 17 \cdot 31^5$
13237.	1.02549	$3^{32} \cdot 73$	=	$19^4 \cdot 227 + 5^3 \cdot 29^8 \cdot 1861 + 37^8 \cdot 5381$
13238.	1.02548	$37^8 \cdot 79283$	=	$3^{22} \cdot 307 \cdot 599 + 13^5 + 7^2 \cdot 17 \cdot 41^9$
13239.	1.02548	$11^6 \cdot 139 \cdot 311 + 7 \cdot 17^{13}$	=	$5^{20} \cdot 727 + 3^5 \cdot 43 \cdot 997$
13240.	1.02547	$3^{19} \cdot 10789 + 31^{10} \cdot 73 \cdot 149 + 41^7 \cdot 3019$	=	$7^{16} \cdot 11 \cdot 29^3$
13241.	1.02546	$19^7 \cdot 421 + 13^3 \cdot 31^7$	=	$5^{15} \cdot 1993 + 3 \cdot 7 \cdot 41$
13242.	1.02546	$5^3 \cdot 13^{13} \cdot 47 + 11^2 \cdot 67^2 \cdot 2371$	=	$3^{15} \cdot 17 \cdot 43^2 + 7^{17} \cdot 7649$
13243.	1.02545	$3^{16} \cdot 151^2 + 5^2 \cdot 23^8 \cdot 59 + 17 \cdot 53^2 \cdot 991$	=	$19^{11}$
13244.	1.02545	$5^{14} + 13^8 \cdot 127 \cdot 349 + 47^7 \cdot 71$	=	$3^3 \cdot 11^{10} \cdot 103$
13245.	1.02544	$3^{27} \cdot 79 \cdot 1021$	=	$5^5 \cdot 41^5 + 23 \cdot 47^3 \cdot 991 + 59^9 \cdot 71$
13246.	1.02544	$3^6 \cdot 15101 + 7^2 \cdot 11^7 + 23^7 \cdot 34213$	=	$19^{11}$
13247.	1.02544	$7^{19} + 31^8 \cdot 953 + 11 \cdot 43^5 \cdot 2347$	=	$13^3 \cdot 23^8 \cdot 71$
13248.	1.02543	$3^2 \cdot 13 \cdot 19^{10} \cdot 37^2 + 31^5 \cdot 269 + 41^9 \cdot 181$	=	$7^{16} \cdot 31333$
13249.	1.02543	$23^{10} + 5 \cdot 43 \cdot 1571$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 59^3 \cdot 127$
13250.	1.02543	$3^{21} \cdot 29 \cdot 167 + 5^2 \cdot 7^9 \cdot 11^2$	=	$23^7 \cdot 79 + 43 \cdot 53^7$
13251.	1.02543	$13^{13} + 5^4 \cdot 19^2 \cdot 29^6$	=	$3^{20} \cdot 124489 + 11^9 \cdot 1279$
13252.	1.02543	$3^3 \cdot 11^8 \cdot 43 \cdot 107$	=	$31^9 + 5^6 \cdot 59^4 + 7^4 \cdot 19 \cdot 67^2$
13253.	1.02542	$3^{35} + 5^9 \cdot 7^3 \cdot 23$	=	$11^{11} \cdot 31 \cdot 5653 + 53^5 \cdot 78163$
13254.	1.02542	$31^{12}$	=	$5^{18} \cdot 13 \cdot 71 + 7^8 \cdot 15233 + 3 \cdot 59^7 \cdot 127 \cdot 827$
13255.	1.02542	$5^4 \cdot 17 \cdot 23^4 + 11 \cdot 37^3 \cdot 43^2 + 47^9 \cdot 38861$	=	$61^9 \cdot 3719$
13256.	1.02542	$3^4 \cdot 5^{15} \cdot 13 \cdot 17 + 11^4 \cdot 3433 + 29^9 \cdot 677$	=	$19^{11} \cdot 89$
13257.	1.02542	$11^2 \cdot 47^9 + 71^7 \cdot 179029$	=	$3^{13} \cdot 5^2 \cdot 17^3 + 7^{16} \cdot 73 \cdot 727$
13258.	1.02541	$19^9 \cdot 83653 + 13^2 \cdot 31^9$	=	$3 \cdot 7^{15} \cdot 47^2 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 353$
13259.	1.0254	$5^{21} \cdot 59 + 11^{12} \cdot 151717 + 31^4 \cdot 439$	=	$3^2 \cdot 13 \cdot 19^{11} \cdot 37$
13260.	1.0254	$17^{12} \cdot 30013 + 19^7 \cdot 187921 + 3^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 59^5$	=	$5^6 \cdot 47^9$
13261.	1.0254	$5^{17} \cdot 1871 + 19^2 \cdot 41^5 \cdot 109$	=	$7^8 \cdot 89^2 + 23 \cdot 53^8$
13262.	1.0254	$5 \cdot 13 \cdot 59^7 \cdot 257$	=	$17^9 \cdot 46307 + 23^2 + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 43^8$
13263.	1.02539	$5^{16} \cdot 2203 + 67$	=	$3^8 \cdot 29 + 41 \cdot 43^6 \cdot 1297$
13264.	1.02539	$13^{13} \cdot 439$	=	$3^{27} \cdot 83 \cdot 109 + 5^2 \cdot 7^{17} \cdot 11 + 23 \cdot 29 \cdot 1259$
13265.	1.02539	$3^{22} \cdot 331 + 7 \cdot 11^{11} \cdot 29 \cdot 1381$	=	$5^{13} \cdot 151 + 67^5 \cdot 197$
13266.	1.02539	$19^{11} \cdot 79 \cdot 563 + 43^9 \cdot 1229$	=	$7^{15} \cdot 31 + 3^3 \cdot 11^{13} \cdot 6221$
13267.	1.02539	$3^{28} \cdot 5^2 \cdot 31 \cdot 163 + 13^{11} \cdot 3083 + 17^3 \cdot 79$	=	$7 \cdot 43^9 \cdot 823$
13268.	1.02539	$7^{17} \cdot 10627$	=	$29^5 \cdot 256301 + 47^{11} + 17^2 \cdot 37 \cdot 53^2$
13269.	1.02539	$13^4 \cdot 23 \cdot 401 + 17^4 + 7^2 \cdot 61^8 \cdot 7079$	=	$5^{20} \cdot 11 \cdot 63389$
13270.	1.02538	$5^{14} \cdot 59 \cdot 127 + 19^8 \cdot 41 \cdot 823$	=	$3^{31} + 7^2 \cdot 17^6 \cdot 31^2$
13271.	1.02538	$3^{29} \cdot 22063 + 5 \cdot 11927$	=	$7^{17} \cdot 23 \cdot 283 + 29^3 \cdot 103^2$
13272.	1.02538	$17 \cdot 47^6 \cdot 83 + 71^4 \cdot 107$	=	$5^3 + 7^2 \cdot 11^2 \cdot 37^6$
13273.	1.02537	$13^{13} \cdot 941 + 29^5 \cdot 93937$	=	$3^{19} \cdot 30133 + 5^2 \cdot 7^{19}$

13274.	1.02537	$7 \cdot 41^9 \cdot 7829$	$= 5^{23} \cdot 1429 + 3^5 \cdot 13^{12} \cdot 127 + 59^8 \cdot 1277$
13275.	1.02536	$11 \cdot 31^3 \cdot 67^2 + 23 \cdot 71^8 \cdot 109$	$= 3^2 \cdot 13 \cdot 29^8 \cdot 179 + 17^3 \cdot 41^9$
13276.	1.02536	$7^5 \cdot 37 \cdot 271 + 19^{11}$	$= 5 \cdot 13^{12} + 3^2 \cdot 67 \cdot 3001$
13277.	1.02536	$3^{26} \cdot 11 + 5^{19} + 29^3 \cdot 757$	$= 7 \cdot 53^5 \cdot 16067$
13278.	1.02535	$3^2 \cdot 3547 + 31^8 \cdot 73 \cdot 113$	$= 5^3 \cdot 17^2 \cdot 41^7 + 7 \cdot 43^4$
13279.	1.02534	$59^7 \cdot 241 \cdot 929$	$= 3^{16} \cdot 7^2 + 11^{14} \cdot 31 \cdot 47 + 5^3 \cdot 23^8 \cdot 397$
13280.	1.02534	$11^{11} \cdot 223 \cdot 269$	$= 5^{15} \cdot 2179 + 3^3 \cdot 7^{16} \cdot 19 + 23 \cdot 103$
13281.	1.02534	$17^3 \cdot 41^7$	$= 3^{10} \cdot 5 \cdot 127 + 23^{11} + 43 \cdot 67^4 \cdot 4637$
13282.	1.02534	$3^{11} \cdot 11^2 \cdot 31 + 5 \cdot 23^5 \cdot 147503$	$= 7^{15} + 19^5$
13283.	1.02533	$7^{13} \cdot 1327$	$= 3 \cdot 28201 + 5^{11} \cdot 31 + 11 \cdot 43^8$
13284.	1.02533	$5^{10} + 11^2$	$= 3^{10} \cdot 7 \cdot 13 + 19^2 \cdot 23^3$
13285.	1.02533	$5^{20} \cdot 11 \cdot 257$	$= 23^9 \cdot 43 \cdot 59^2 + 7 \cdot 17^2 \cdot 31^6 + 71^2 \cdot 463$
13286.	1.02533	$3^{32} \cdot 37 \cdot 73 + 11^{11} \cdot 25703$	$= 13^3 \cdot 5051 + 7^2 \cdot 31 \cdot 53^9$
13287.	1.02533	$5^4 \cdot 13^2 \cdot 19^{10} + 11 \cdot 29^{12} + 41^4 \cdot 71 \cdot 751$	$= 43 \cdot 59^8 \cdot 719$
13288.	1.02532	$3^{22} \cdot 5^2 \cdot 587 + 13^{10} \cdot 18919$	$= 7^{17} \cdot 11 + 23^9 \cdot 283$
13289.	1.02532	$5^{18} \cdot 119267$	$= 3^{30} \cdot 47^2 + 7^4 \cdot 19501 + 13^{10} \cdot 1117$
13290.	1.02532	$3^{31} \cdot 23 \cdot 197 + 5^{21} \cdot 7^4 + 13 \cdot 43^4 \cdot 2633$	$= 17^{11} \cdot 115067$
13291.	1.02532	$5^{19} \cdot 11 \cdot 283 + 13 \cdot 61^5 \cdot 1051$	$= 7^{16} \cdot 1787 + 3^5 \cdot 47^5$
13292.	1.02532	$11 \cdot 13 \cdot 17^{10} + 3^2 \cdot 19^{10} \cdot 7309 + 7 \cdot 31^3 \cdot 1901$	$= 5^4 \cdot 71^8$
13293.	1.02532	$5^2 \cdot 19^6 + 41^7 \cdot 4663 + 43 \cdot 53^4$	$= 7^{14} \cdot 13 \cdot 103$
13294.	1.02532	$7^{13} \cdot 11831 + 13^4 \cdot 41^5$	$= 17^8 \cdot 28211 + 23^{11}$
13295.	1.02532	$7^{11} \cdot 11 \cdot 37 + 5^5 \cdot 19^4 + 43^4 \cdot 109 \cdot 113$	$= 3^{25}$
13296.	1.02532	$17^{10} + 59^2 \cdot 1153$	$= 5^4 \cdot 11^5 + 3 \cdot 29^5 \cdot 181^2$
13297.	1.02531	$3^{21} \cdot 577$	$= 11^2 \cdot 97 + 7^2 \cdot 13^8 \cdot 151 + 5 \cdot 23^5$
13298.	1.02531	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 13^4 + 3^4 \cdot 19^8 \cdot 503$	$= 31^5 \cdot 101 + 37^8 \cdot 197$
13299.	1.0253	$37^5 \cdot 353 + 5^4 \cdot 41^5 + 3 \cdot 13^3 \cdot 71$	$= 7^{13}$
13300.	1.0253	$7 \cdot 13^7 \cdot 19 \cdot 37 + 41^8$	$= 3^3 \cdot 5^2 \cdot 23^6 \cdot 83 + 53$
13301.	1.0253	$5^{21} \cdot 373$	$= 3^{14} \cdot 29^2 \cdot 229 + 7 \cdot 31^{11} + 23 \cdot 37 \cdot 71^2 \cdot 137$
13302.	1.0253	$7^{16} \cdot 94583 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 13^{11}$	$= 5^{23} \cdot 263 + 23^8 \cdot 127921$
13303.	1.0253	$7^7 \cdot 17^4 + 11^4 \cdot 37^2 \cdot 79 + 71^7 \cdot 20029$	$= 29^{10} \cdot 433$
13304.	1.0253	$3^{33} \cdot 2017 + 5^{15} \cdot 31^{12}$	$= 23^{11} \cdot 43 \cdot 269 + 71^7 \cdot 21377$
13305.	1.02529	$17^{11} \cdot 439 + 19 \cdot 47^9 \cdot 73$	$= 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7^{15} \cdot 163 + 23^8 \cdot 41 \cdot 71$
13306.	1.02529	$3^{22} \cdot 19 + 5^5 \cdot 7^6 + 23 \cdot 229$	$= 17 \cdot 29^6 \cdot 59$
13307.	1.02529	$23^7 \cdot 193 \cdot 199$	$= 3^{16} + 37^9 + 11 \cdot 13^2 \cdot 47^4 \cdot 89$
13308.	1.02529	$7^{19} \cdot 967 + 41 \cdot 71^7 \cdot 487$	$= 3^8 \cdot 37^3 + 5 \cdot 61^8 \cdot 11689$
13309.	1.02529	$3^3 \cdot 26161 + 59^7$	$= 13^6 \cdot 127 + 7^5 \cdot 23^6$
13310.	1.02529	$5 \cdot 13^{12} \cdot 37273 + 19^{10} \cdot 197609$	$= 3^{36} \cdot 37 + 7 \cdot 271$
13311.	1.02529	$3^5 \cdot 7 \cdot 5849 + 17^{14} \cdot 577$	$= 5^{21} \cdot 106453 + 23^{12} \cdot 29 \cdot 73$
13312.	1.02528	$5 \cdot 17^5 \cdot 1031 + 13 \cdot 19^8 \cdot 113$	$= 3^{28} + 7^9 \cdot 227^2$
13313.	1.02528	$19 \cdot 29 \cdot 41^8$	$= 3 \cdot 11^{11} \cdot 5113 + 13^{12} + 7 \cdot 17^2 \cdot 307$
13314.	1.02527	$7^{14} \cdot 7481 + 3^3 \cdot 61^3 \cdot 761$	$= 5^{18} \cdot 1327 + 43^8$
13315.	1.02527	$3^6 \cdot 5^2 \cdot 7^5 + 59^9$	$= 23^8 \cdot 110623 + 47 \cdot 4733$
13316.	1.02527	$7^{13} \cdot 29 \cdot 37 + 11^{13}$	$= 3^{23} \cdot 1471 + 5^3 \cdot 79 \cdot 431$
13317.	1.02527	$3^6 \cdot 5^{13} \cdot 7 \cdot 61 + 41^7 \cdot 43$	$= 11^{14} + 23^6 \cdot 58153$
13318.	1.02526	$3^{11} \cdot 1399 + 5^{17} \cdot 7^3 \cdot 79$	$= 13 \cdot 29^9 \cdot 107 + 11^2 \cdot 37^7 \cdot 43$
13319.	1.02526	$7^8 \cdot 41^2 \cdot 59 + 13^{14} \cdot 19$	$= 11^{14} \cdot 197 + 43^3 \cdot 73699$
13320.	1.02526	$7^3 \cdot 7247 + 37^9 \cdot 18587$	$= 3^{28} \cdot 4951 + 31^{10} \cdot 53^2$
13321.	1.02526	$3^5 \cdot 23^{12}$	$= 19 \cdot 31^2 \cdot 37^7 + 41^3 \cdot 17627 + 7 \cdot 61^8 \cdot 3967$
13322.	1.02525	$3 \cdot 23^{11} \cdot 251 + 5^4 \cdot 59$	$= 7^{16} \cdot 21589 + 13^5 \cdot 25969$
13323.	1.02525	$7 \cdot 11 \cdot 29^8 \cdot 131$	$= 23^8 \cdot 461 + 31^9 \cdot 167 + 37^7 \cdot 43^7$
13324.	1.02525	$5^{17} \cdot 7^3 \cdot 13 + 19^7 \cdot 283$	$= 11^{10} \cdot 29 \cdot 347 + 41^7 \cdot 127^2$
13325.	1.02524	$3^4 \cdot 11^8 \cdot 13 \cdot 17$	$= 5^4 \cdot 73 + 7^2 \cdot 23^8 + 41 \cdot 107$
13326.	1.02523	$3 \cdot 47^7 \cdot 109^2 + 37^3 \cdot 53^2$	$= 11^8 \cdot 17 \cdot 433 + 5 \cdot 19^{11} \cdot 31$
13327.	1.02523	$3^3 \cdot 64451 + 5^{21} \cdot 379 + 23^{10} \cdot 175229$	$= 7^5 \cdot 13^{12} \cdot 19$
13328.	1.02523	$3^{17} \cdot 13^2 + 11^{11} \cdot 29$	$= 5^9 \cdot 61 + 53^5 \cdot 83 \cdot 239$
13329.	1.02523	$11^7 \cdot 269 + 31 \cdot 53^7 \cdot 5477$	$= 19^8 \cdot 109^2 + 23 \cdot 59^9$
13330.	1.02523	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 19$	$= 3 \cdot 13^4 \cdot 7621 + 17^{11} \cdot 47 + 31^2 \cdot 139^2$
13331.	1.02523	$3^2 \cdot 7 \cdot 19^{11} \cdot 83$	$= 5^2 \cdot 11779 + 13^9 \cdot 131^2 + 23 \cdot 41 \cdot 71^8$
13332.	1.0252	$3^4 \cdot 5^9 \cdot 109 + 7^8$	$= 11 \cdot 2647 + 29^7$
13333.	1.0252	$3^{23} + 5 \cdot 29^8$	$= 17^6 \cdot 229 + 43^5 \cdot 79 \cdot 223$
13334.	1.0252	$19^{10} \cdot 29 \cdot 1051$	$= 5^{19} \cdot 97 \cdot 101 + 11^3 \cdot 2423 + 3^8 \cdot 31^6$
13335.	1.0252	$23^{10} \cdot 173$	$= 3^{17} \cdot 5^2 + 7^{14} \cdot 10567 + 31 \cdot 37 \cdot 577$
13336.	1.02519	$5^{13} \cdot 3323 + 11^4 \cdot 367$	$= 3^{20} + 7 \cdot 17^8 \cdot 83$
13337.	1.02518	$7^2 \cdot 13 \cdot 19^2 + 3 \cdot 67^7$	$= 5^4 \cdot 641 + 11^{10} \cdot 701$
13338.	1.02518	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 11^3 \cdot 41 + 17^2 \cdot 19^8 \cdot 167$	$= 31^{10} + 7^2 \cdot 61^4 \cdot 73$
13339.	1.02518	$3^{27} \cdot 139 + 7^6 \cdot 193^2$	$= 19^6 \cdot 19997 + 29^9 \cdot 73$
13340.	1.02518	$5^2 \cdot 7^{13}$	$= 13^8 \cdot 47 \cdot 61 + 3^4 \cdot 17^5 + 11 \cdot 31^2 \cdot 53^4$
13341.	1.02518	$7 \cdot 13^2 \cdot 223 + 5^2 \cdot 19^{11} + 31^3 \cdot 73$	$= 3^{22} \cdot 17 \cdot 53 \cdot 103$
13342.	1.02517	$19^{11} \cdot 29 + 41^6 \cdot 16487$	$= 3^{23} \cdot 36709 + 5^6 \cdot 7^9$
13343.	1.02517	$3^2 \cdot 7^{11} \cdot 11 + 23 \cdot 31 \cdot 41^9$	$= 13^{12} \cdot 43 \cdot 233 + 37^3 \cdot 2687$
13344.	1.02517	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3^4 \cdot 154789 + 19^{11} + 41^3 \cdot 2237$
13345.	1.02517	$5^9 \cdot 60611 + 11^8$	$= 3^9 \cdot 373 + 17^9$
13346.	1.02516	$3^2 \cdot 7^{12} \cdot 43^2$	$= 11^2 \cdot 13^{11} + 19^7 \cdot 79 + 71^5 \cdot 7433$
13347.	1.02516	$3^4 \cdot 4583 + 7^{17}$	$= 11^9 \cdot 47 \cdot 2099 + 23^5 \cdot 43^2$
13348.	1.02516	$19^{13} + 29^3 \cdot 1259$	$= 3 \cdot 23^7 \cdot 181 + 53^7 \cdot 35797$

13349.	1.02516	$5^{12} \cdot 17 \cdot 29^2 + 3^2 \cdot 31^4 \cdot 2647$	=	$7 \cdot 11^4 + 37^8$
13350.	1.02515	$3^4 \cdot 3499 + 19^{11} + 41^2 \cdot 181 \cdot 547$	=	$5 \cdot 13^{12}$
13351.	1.02515	$7^{11} \cdot 881 + 3^2 \cdot 19^6 + 5^2 \cdot 37^4 \cdot 1061$	=	$13^{11}$
13352.	1.02515	$3^{16} \cdot 6337$	=	$7 \cdot 11^{10} + 19^8 + 53^4 \cdot 97^2$
13353.	1.02514	$3^{13} \cdot 13 \cdot 1601 + 5^5 \cdot 17^{10} + 41^2 \cdot 1277$	=	$7^{15} \cdot 1327$
13354.	1.02514	$7^2 \cdot 839 + 3^4 \cdot 17^{12}$	=	$5 \cdot 13^2 \cdot 47^7 \cdot 109 + 23 \cdot 71^5 \cdot 113^2$
13355.	1.02514	$11^{12} \cdot 1103$	=	$3^{13} \cdot 509 + 5^{22} + 37^6 \cdot 419959$
13356.	1.02514	$5^{22} + 61^5 \cdot 12553$	=	$3^{27} \cdot 313 + 11 \cdot 19 \cdot 31^6 \cdot 43$
13357.	1.02514	$19^9 \cdot 29 \cdot 37^2$	=	$5^4 \cdot 73 + 3^2 \cdot 17^{10} \cdot 701 + 11 \cdot 41^7 \cdot 43$
13358.	1.02514	$11^{12} \cdot 631 + 5^3 \cdot 43^8 \cdot 269$	=	$13^{12} \cdot 16943 + 3^3 \cdot 19 \cdot 29^8$
13359.	1.02513	$7^2 \cdot 13^7 \cdot 181 + 3^3 \cdot 5 \cdot 23^2 \cdot 61 + 31^9$	=	$11^9 \cdot 107^2$
13360.	1.02513	$5^{18} \cdot 227 \cdot 337 + 61^8 \cdot 3947 + 3^3 \cdot 7 \cdot 71$	=	$11^{15} \cdot 251$
13361.	1.02513	$5^{14} \cdot 43 \cdot 103 + 19^6 \cdot 61^2$	=	$3^{23} \cdot 17^2 + 7^2 \cdot 13^4 \cdot 107$
13362.	1.02513	$5^{10}$	=	$3^6 + 7^5 \cdot 11 + 41^3 \cdot 139$
13363.	1.02512	$3^{26} + 23^3$	=	$11^6 \cdot 17 \cdot 84401 + 19 \cdot 61$
13364.	1.02512	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 3^3 \cdot 43^2 \cdot 103$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 29 \cdot 257$
13365.	1.02512	$59^7 + 5^3 \cdot 7 \cdot 71^6$	=	$3^{20} \cdot 22691 + 13 \cdot 17^9 \cdot 23$
13366.	1.02512	$13^{13} \cdot 59 \cdot 1327$	=	$5^{21} \cdot 223^2 + 7^3 \cdot 41 \cdot 1151 + 17 \cdot 29^8 \cdot 43$
13367.	1.02512	$7^5 \cdot 65633 + 5 \cdot 17 \cdot 19^{10} \cdot 619 + 11^4 \cdot 31^5$	=	$13^3 \cdot 59^8$
13368.	1.02511	$17^2 \cdot 41^7$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 11^{11} + 19^8 \cdot 29^2 + 59^4 \cdot 4951$
13369.	1.02511	$3^{27} \cdot 77731$	=	$7^{21} + 11^{12} \cdot 17 \cdot 641 + 31 \cdot 35863$
13370.	1.02511	$7^6 \cdot 409 + 11^{12} \cdot 251 + 31^2 \cdot 53^4 \cdot 67$	=	$17^{11} \cdot 23$
13371.	1.0251	$7 \cdot 37^{10}$	=	$13^7 \cdot 47 \cdot 3823 + 3^6 \cdot 17^8 + 23^9 \cdot 18679$
13372.	1.0251	$53^8$	=	$7^8 \cdot 7529 + 5^2 \cdot 59^7 + 3^2 \cdot 71 \cdot 163$
13373.	1.02509	$13^{12} \cdot 83$	=	$3^{24} \cdot 19 \cdot 359 + 5 \cdot 17^8 \cdot 191 + 43^3 \cdot 53^4$
13374.	1.02509	$5 \cdot 17^{10} \cdot 479$	=	$3^{12} \cdot 7^3 + 13 \cdot 53^6 \cdot 1979 + 29 \cdot 59^8$
13375.	1.02509	$3^{10} \cdot 613 + 31^2 \cdot 661 + 19 \cdot 61^7$	=	$17 \cdot 37^8$
13376.	1.02508	$23^{10} \cdot 43 \cdot 2273$	=	$5^{13} \cdot 929 + 3^2 \cdot 17^{11} \cdot 13127 + 7 \cdot 29^4$
13377.	1.02508	$3^{31} \cdot 19 \cdot 631$	=	$17^8 + 41^2 \cdot 328063 + 13 \cdot 47^9 \cdot 509$
13378.	1.02508	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 31 + 43^6 \cdot 8627$	=	$13^2 \cdot 19^9 + 11^4 \cdot 23^3$
13379.	1.02508	$5^4 \cdot 11^2 \cdot 13^{10} + 59^6 \cdot 44041$	=	$3^{18} \cdot 7^2 \cdot 4357 + 29^{11}$
13380.	1.02507	$5^6 \cdot 17^9 + 11 \cdot 31 \cdot 43^4 \cdot 73$	=	$3^{32} + 13^3 \cdot 47 \cdot 4703$
13381.	1.02507	$11^{12} \cdot 9127 + 17^2 \cdot 59^6$	=	$5 \cdot 7^2 \cdot 19^{11} + 3^2 \cdot 47^6 \cdot 1201$
13382.	1.02506	$5^{21} + 29^3 \cdot 97^2$	=	$3 \cdot 11 \cdot 19^6 + 67^5 \cdot 353179$
13383.	1.02506	$7^3 \cdot 13^3 + 31^5 \cdot 1447003 + 5^4 \cdot 41^3$	=	$23^{10}$
13384.	1.02506	$3^9 \cdot 7 \cdot 1327 + 19^5 \cdot 69997 + 13^5 \cdot 37^6$	=	$23^{11}$
13385.	1.02505	$5 \cdot 19^{11}$	=	$3^{24} \cdot 787 + 7^7 \cdot 379 + 61^6 \cdot 6991$
13386.	1.02505	$3^{21} \cdot 67^2 + 7 \cdot 23^9 \cdot 661 + 11 \cdot 19 \cdot 61 \cdot 193$	=	$5^{18} \cdot 13^3$
13387.	1.02505	$3^7 \cdot 7 \cdot 53 \cdot 127 + 37^9 \cdot 101 + 23 \cdot 67^4$	=	$17^{11} \cdot 383$
13388.	1.02505	$5^3 \cdot 7^2 \cdot 11^{13}$	=	$3^{30} \cdot 13 \cdot 79 + 23^6 \cdot 9587 + 31 \cdot 9839$
13389.	1.02504	$41^3 \cdot 547 + 47^7 \cdot 97$	=	$3^{19} \cdot 5^3 \cdot 163 + 7^4 \cdot 13^9$
13390.	1.02504	$31^{10} \cdot 6563$	=	$5^{21} \cdot 29 \cdot 389 + 7^7 \cdot 23^3 + 67^5 \cdot 109 \cdot 139$
13391.	1.02504	$5^{21} \cdot 29$	=	$11^5 \cdot 239^2 + 3^3 \cdot 19^{10} \cdot 83 + 17 \cdot 31^6 \cdot 5869$
13392.	1.02504	$3^{10} \cdot 29^7 + 19 \cdot 41^9 \cdot 227$	=	$7 \cdot 138599 + 23^{11} \cdot 1483$
13393.	1.02503	$59^6 \cdot 61 \cdot 179$	=	$7 \cdot 17^8 + 5^4 \cdot 37 + 3^2 \cdot 47^7 \cdot 101$
13394.	1.02502	$3^{18} \cdot 7 \cdot 1069 + 17^2 \cdot 71^3$	=	$5^{16} \cdot 19 + 13 \cdot 43^3$
13395.	1.02502	$59^5$	=	$5^7 \cdot 9151 + 7^4 + 23$
13396.	1.02502	$3^5 \cdot 19^{10} \cdot 109 + 7 \cdot 47^2 \cdot 9949$	=	$13^{14} \cdot 41 + 5^4 \cdot 17 \cdot 67^6$
13397.	1.02502	$5^{12} \cdot 11 \cdot 37 + 31^6 \cdot 41^2 \cdot 43$	=	$7^{12} \cdot 17 \cdot 97 + 23^{10}$
13398.	1.02502	$5 \cdot 7^3 \cdot 11^7 + 17^6 + 3 \cdot 29 \cdot 61^2$	=	$13^8 \cdot 41$
13399.	1.02501	$3^2 \cdot 7^9 \cdot 1383857 + 23^3 \cdot 1531$	=	$5^8 + 43^9$
13400.	1.02501	$11^3 \cdot 19^6 \cdot 1523 + 17^3 \cdot 31 + 47^3 \cdot 1103$	=	$5^{20}$
13401.	1.02501	$3 \cdot 1511 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$5^4 \cdot 439 + 19^{12} \cdot 112129$
13402.	1.02501	$19^8 \cdot 1034651$	=	$3^7 + 5^4 \cdot 4273 + 11^{13} \cdot 509$
13403.	1.02501	$11^2 \cdot 2113 + 13^3 \cdot 53^4$	=	$3^6 \cdot 7^6 + 29^7$
13404.	1.02501	$5^5 \cdot 61^5$	=	$7^2 \cdot 11^4 + 3^2 \cdot 17 \cdot 29^7 + 59^3 \cdot 641$
13405.	1.025	$19^5 \cdot 443 + 5^4 \cdot 31^9 \cdot 53$	=	$3^2 \cdot 7^9 \cdot 883 + 23 \cdot 37^9 \cdot 293$
13406.	1.025	$5^3 \cdot 17^7 + 7 \cdot 13^3 \cdot 19^4 + 53^6$	=	$3^{16} \cdot 1753$
13407.	1.025	$3^{21} \cdot 41 + 11^2 \cdot 13^5 + 7^2 \cdot 43^6 \cdot 79$	=	$5 \cdot 31^7 \cdot 181$
13408.	1.025	$3^4 \cdot 7^{15} \cdot 31 + 37^8 \cdot 211$	=	$19^8 \cdot 39779 + 5 \cdot 11^3 \cdot 23^9$
13409.	1.025	$31 \cdot 37^7 \cdot 79 + 3^4 \cdot 41^8 \cdot 53^2$	=	$23^2 \cdot 383 + 7 \cdot 29^{10} \cdot 617$
13410.	1.02499	$7^3 \cdot 17^6 \cdot 307 + 13 \cdot 23^4 \cdot 43$	=	$3^{26} + 29^3 \cdot 31$
13411.	1.02499	$3^{22} \cdot 13^4 + 11^2 \cdot 47 \cdot 131$	=	$7^2 \cdot 23^9 + 31^7 \cdot 43 \cdot 683$
13412.	1.02498	$13^7 \cdot 1297 + 17^{10}$	=	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 7^{10} \cdot 11 + 19 \cdot 167$
13413.	1.02498	$5^{18} \cdot 41^3 + 3^3 \cdot 31^5 \cdot 2617$	=	$11 \cdot 13^7 \cdot 47 \cdot 67 + 7 \cdot 17^2 \cdot 37^9$
13414.	1.02498	$11^2 \cdot 23^{10}$	=	$5^5 \cdot 61 \cdot 331 + 3^3 \cdot 43^7 \cdot 683 + 13^3 \cdot 71^3$
13415.	1.02497	$61^8 \cdot 997$	=	$23^7 \cdot 47 + 31^9 \cdot 7229 + 7 \cdot 19^3 \cdot 37^3$
13416.	1.02497	$41^6 \cdot 18679$	=	$3^{23} \cdot 5 + 7^2 \cdot 23^9 + 37^2 \cdot 593$
13417.	1.02496	$3^{26} \cdot 7 \cdot 101 + 17^5 \cdot 1277 + 31 \cdot 43^9$	=	$5^{17} \cdot 22777$
13418.	1.02496	$5^2 \cdot 13^{10} \cdot 1051 + 3^6 \cdot 71 \cdot 131$	=	$11^8 \cdot 17 + 31^9 \cdot 137$
13419.	1.02495	$5^2 \cdot 7^3 \cdot 17^7 + 61 \cdot 6089$	=	$37^8 + 3^5 \cdot 71^4$
13420.	1.02495	$3^{12} + 7^2 \cdot 11^3 \cdot 2909 + 41 \cdot 43^6 \cdot 2957$	=	$5^3 \cdot 19^{10}$
13421.	1.02494	$5^7 \cdot 11^4 + 7^{14} \cdot 17 + 3^5 \cdot 29 \cdot 53^3$	=	$13^8 \cdot 67 \cdot 211$
13422.	1.02494	$5^2 \cdot 29^5 + 47^3$	=	$11 \cdot 13^4 + 17^5 \cdot 19^2$
13423.	1.02494	$3^{12} \cdot 5 \cdot 31 + 53 \cdot 61^9$	=	$7^{10} \cdot 190129 + 11^{12} \cdot 19^2 \cdot 547$

13424.	1.02494	$5^{21} \cdot 77017$	=	$3^4 \cdot 178531 + 7^{18} \cdot 22549 + 13 \cdot 29^{10}$
13425.	1.02494	$11^{11} \cdot 29$	=	$5^{15} \cdot 271 + 23^5 \cdot 509 + 13^3 \cdot 61^3$
13426.	1.02493	$5^{12} \cdot 11 \cdot 24917 + 17^{12} + 23^4 \cdot 103$	=	$3^2 \cdot 29 \cdot 59^7$
13427.	1.02493	$5^{19} \cdot 131^2$	=	$3 \cdot 7^{18} \cdot 67 + 37^5 \cdot 124231 + 59^5 \cdot 491$
13428.	1.02493	$3^4 \cdot 7^2 + 11^4 \cdot 29 + 23^5 \cdot 18098827$	=	$19^{11}$
13429.	1.02492	$3^{24} \cdot 109 \cdot 127$	=	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 17^4 + 23^2 \cdot 31^4 + 59^7 \cdot 1571$
13430.	1.02492	$5^{15} \cdot 19^3 + 7^{14} \cdot 41$	=	$13^9 \cdot 59 \cdot 379 + 17^3 \cdot 787$
13431.	1.02492	$3^{26} \cdot 61 + 31^3 \cdot 67^5$	=	$5^7 \cdot 6673 + 11^2 \cdot 17 \cdot 37^7$
13432.	1.02492	$13^{12} \cdot 97 \cdot 3259 + 17^{13} \cdot 47 + 5^3 \cdot 19^4 \cdot 37$	=	$7^{17} \cdot 41 \cdot 821$
13433.	1.02491	$41^2 \cdot 53^9$	=	$5 \cdot 11^3 \cdot 31^{10} + 3^3 \cdot 7 \cdot 37^8 \cdot 139 + 19 \cdot 47^2 \cdot 5437$
13434.	1.02491	$29^5 + 59^8 \cdot 157 \cdot 179$	=	$3^{25} \cdot 2087 + 31^9 \cdot 73 \cdot 2137$
13435.	1.02491	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 173 + 61^9 \cdot 73 + 67^5 \cdot 257^2$	=	$7^2 \cdot 31^9 \cdot 659$
13436.	1.02491	$5^{12} \cdot 13 \cdot 157 + 17^{12} \cdot 139^2$	=	$7^{16} \cdot 161627 + 3 \cdot 23^{11} \cdot 29 \cdot 71$
13437.	1.02491	$3^5 \cdot 5^7 + 17^7$	=	$29^4 \cdot 607 + 59^2$
13438.	1.02491	$5^9 \cdot 263 \cdot 449 + 11^{14} \cdot 113$	=	$3^5 \cdot 17^5 + 19 \cdot 37^8 \cdot 643$
13439.	1.0249	$3^{15} \cdot 7 \cdot 43 + 29^{10} \cdot 2137$	=	$11^{13} \cdot 26041 + 19^7 \cdot 23 \cdot 47^2$
13440.	1.0249	$3^{21} \cdot 11 \cdot 5519 + 17^6 \cdot 27791 + 5^3 \cdot 19^{11} \cdot 29^2$	=	$7 \cdot 43^9 \cdot 59^2$
13441.	1.0249	$19^{11} \cdot 131$	=	$3 \cdot 17 + 5^4 \cdot 379^2 + 29^7 \cdot 41 \cdot 21577$
13442.	1.02489	$5^{21} \cdot 7^4 \cdot 61 + 67^5 \cdot 36563$	=	$3^9 \cdot 29 \cdot 2609 + 11^2 \cdot 41^{10} \cdot 43$
13443.	1.02489	$3^{27} + 17^2 \cdot 41^5 \cdot 43$	=	$5^5 \cdot 67 \cdot 107 + 29^2 \cdot 47^6$
13444.	1.02488	$7^{16} \cdot 1277 + 3^5 \cdot 11 \cdot 29^5$	=	$5^{21} \cdot 89 + 19^2 \cdot 231589$
13445.	1.02488	$5^5 \cdot 19^4$	=	$3^{18} + 17^2 \cdot 181 + 7 \cdot 41^4$
13446.	1.02488	$7^3 \cdot 11^8 + 41^6 + 59 \cdot 61^2 \cdot 163$	=	$23^8$
13447.	1.02487	$11^{13} \cdot 12011 + 13^4 \cdot 17$	=	$5^{17} \cdot 3023 + 37 \cdot 53^8 \cdot 179$
13448.	1.02487	$3^2 \cdot 17^{10} \cdot 389$	=	$11^2 \cdot 13^4 \cdot 269 + 7^3 \cdot 23^9 + 19 \cdot 29 \cdot 43^8$
13449.	1.02487	$29^8 \cdot 79813 + 47^4 \cdot 349^2$	=	$3^{16} \cdot 7^2 + 5 \cdot 17^{11} \cdot 233$
13450.	1.02487	$3^4 \cdot 5 \cdot 23^4 \cdot 37 + 17^3 \cdot 19 \cdot 59^6$	=	$13^{14} + 47^4 \cdot 11083$
13451.	1.02487	$7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 19^2 \cdot 37^3 \cdot 1153 + 41 \cdot 71 \cdot 457$
13452.	1.02487	$13 \cdot 29^6 \cdot 43$	=	$3^{19} \cdot 5^3 + 7^7 \cdot 491 + 11 \cdot 19^8$
13453.	1.02487	$7^3 \cdot 41^5$	=	$3^4 \cdot 1627 + 13^9 + 17^7 \cdot 71$
13454.	1.02487	$23^9 \cdot 937$	=	$11^9 \cdot 29501 + 17^{11} \cdot 47 + 3^3 \cdot 43^7$
13455.	1.02486	$17^7 \cdot 59^2$	=	$7^6 \cdot 19507 + 3^5 \cdot 41^6 + 43^7$
13456.	1.02486	$13^5 \cdot 5309 + 29 \cdot 181^2 + 11 \cdot 41^8 \cdot 53^2$	=	$3^{29} \cdot 5 \cdot 719$
13457.	1.02486	$3^7 \cdot 23 \cdot 683 + 7^{13} \cdot 13 \cdot 47 \cdot 59 + 5^4 \cdot 17^8 \cdot 157$	=	$11^{15}$
13458.	1.02486	$19^{11}$	=	$5^{13} \cdot 7^2 \cdot 37^2 + 3^3 \cdot 11^2 \cdot 593 + 13^2 \cdot 17^7 \cdot 499$
13459.	1.02486	$7^{17} \cdot 11 \cdot 653$	=	$3^{29} \cdot 5^2 \cdot 947 + 19^{10} \cdot 7529 + 23 \cdot 257^2$
13460.	1.02486	$17^8 \cdot 43 \cdot 523$	=	$5^{13} + 3^2 \cdot 7^{14} \cdot 23 + 11^9 \cdot 6991$
13461.	1.02485	$3^2 \cdot 7^4 \cdot 13 \cdot 23 + 19^5 \cdot 31^2 \cdot 79 + 71^8 \cdot 14323$	=	$5^3 \cdot 17^{12} \cdot 127$
13462.	1.02485	$23 \cdot 31 \cdot 43^{10}$	=	$3^3 \cdot 7^{15} + 11 \cdot 61^8 \cdot 7307 + 71^3 \cdot 23549$
13463.	1.02485	$3^{17} \cdot 5 \cdot 1669 + 7^{16} \cdot 17 \cdot 109$	=	$13^{10} + 47^7 \cdot 121553$
13464.	1.02485	$11^9 + 23^3$	=	$3^5 \cdot 643 + 7^8 \cdot 409$
13465.	1.02485	$19^8 \cdot 449$	=	$3^{27} + 7 \cdot 157 + 13^3 \cdot 10159$
13466.	1.02485	$7^{16} \cdot 809 + 3^3 \cdot 37^5 \cdot 53$	=	$5^{14} \cdot 11^2 \cdot 883 + 29^8 \cdot 229^2$
13467.	1.02484	$3^{17} + 7^7 \cdot 37 + 17^2 \cdot 67^2$	=	$5^2 \cdot 23^5$
13468.	1.02484	$11^{11} \cdot 97^2$	=	$5^{14} \cdot 31489 + 3^3 \cdot 17^6 \cdot 167 + 13 \cdot 61^8$
13469.	1.02484	$5^{23} \cdot 31 \cdot 131 + 23^7 \cdot 90917$	=	$7 \cdot 179 + 3 \cdot 11^2 \cdot 29^{10} \cdot 317$
13470.	1.02483	$11^9 \cdot 43^2 + 19^4 \cdot 23 + 3 \cdot 29 \cdot 1409$	=	$5^4 \cdot 17^8$
13471.	1.02482	$43^{10} \cdot 157$	=	$7^{18} \cdot 821 + 17^{12} \cdot 3529 + 5 \cdot 19^6 \cdot 53 \cdot 103$
13472.	1.02482	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^9 \cdot 83 \cdot 101 + 19^{11} + 71 \cdot 24107$
13473.	1.02482	$7^{16} \cdot 1087$	=	$13 \cdot 23^{10} \cdot 67 + 41^6 \cdot 8663 + 5^2 \cdot 53^6$
13474.	1.02482	$7^9 \cdot 8101 + 13^{12} \cdot 21937$	=	$3^{29} \cdot 11 \cdot 677 + 17^3 \cdot 31$
13475.	1.02482	$5 \cdot 29 \cdot 43^6 \cdot 61$	=	$7^{16} + 31^8 + 37^6 \cdot 47 \cdot 181$
13476.	1.02482	$53^6 \cdot 311$	=	$7^{12} \cdot 487 + 3^2 \cdot 11^8 \cdot 79 + 23^4$
13477.	1.0248	$3^{20} \cdot 401 + 37^6 \cdot 83^2$	=	$5^{19} + 7^2 \cdot 70373$
13478.	1.0248	$23^7 + 3 \cdot 31^4 \cdot 137$	=	$7^{10} + 17^2 \cdot 59^4$
13479.	1.0248	$17^{10} \cdot 25373$	=	$3^{29} \cdot 5 \cdot 149 + 19^7 + 7 \cdot 67^5 \cdot 2347$
13480.	1.02479	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 13 \cdot 17 + 7^2 \cdot 433 + 19^{12} \cdot 112129$
13481.	1.02478	$5^{20} \cdot 67 + 3^4 \cdot 7^8 + 13^5 \cdot 78229$	=	$29^8 \cdot 53 \cdot 241$
13482.	1.02478	$19^3 \cdot 61 \cdot 257 + 31^7 \cdot 383$	=	$13^5 + 3 \cdot 37^8$
13483.	1.02478	$5^8 \cdot 79^2 + 13^{10} \cdot 2377 + 67^4 \cdot 1009$	=	$3^{23} \cdot 59^2$
13484.	1.02478	$5^{14} \cdot 73771 + 37^2 \cdot 43^5$	=	$3^{16} \cdot 7^3 \cdot 113 + 11^{13} \cdot 13$
13485.	1.02478	$5^{17} \cdot 13577 + 13^2 \cdot 3793 + 7 \cdot 37^3$	=	$3^4 \cdot 23^9 \cdot 71$
13486.	1.02477	$5^{24} \cdot 73 + 3^5 \cdot 13^4 \cdot 271 + 29 \cdot 9941$	=	$11^{13} \cdot 126037$
13487.	1.02477	$3 \cdot 7^{12} \cdot 11 \cdot 17 \cdot 31 + 29^{10} \cdot 227 + 41^6 \cdot 11927$	=	$5^6 \cdot 19^{10}$
13488.	1.02477	$5^4 \cdot 7^{13}$	=	$3^{22} \cdot 11^2 + 31^7 \cdot 2063 + 37 \cdot 10289$
13489.	1.02477	$11^{14} \cdot 257$	=	$5^4 \cdot 2441 + 13^{12} \cdot 59 \cdot 71 + 17^6 \cdot 1187$
13490.	1.02477	$7^2 \cdot 13^{11} + 3^5 \cdot 29^4$	=	$5 \cdot 37^4 \cdot 1987 + 17 \cdot 19 \cdot 43^7$
13491.	1.02476	$3^{26} \cdot 139 + 19^3 \cdot 29 \cdot 73 + 5^5 \cdot 37^6$	=	$11 \cdot 17^9 \cdot 277$
13492.	1.02476	$5^{10} \cdot 911 + 3^2 \cdot 31^5 \cdot 53 \cdot 347$	=	$7^{15} + 43^4$
13493.	1.02476	$7^3 \cdot 13^2 \cdot 67^6 + 71^3 \cdot 89$	=	$3^2 \cdot 17^{12} + 29^3 \cdot 38377$
13494.	1.02476	$7 \cdot 17^6$	=	$11^4 \cdot 53 + 23^6 + 67^4$
13495.	1.02475	$3^6 \cdot 1907 + 7^2 \cdot 29^8 \cdot 349$	=	$11^9 \cdot 79^2 + 17 \cdot 19 \cdot 31^9$
13496.	1.02475	$7^{14} \cdot 89 + 43^8 \cdot 151 \cdot 251$	=	$3^{28} \cdot 107 \cdot 181 + 5^9 \cdot 563$
13497.	1.02475	$5^{13} \cdot 7 \cdot 11 \cdot 41^2 + 61^8 \cdot 1021$	=	$3^5 \cdot 23^4 \cdot 149 + 31^{10} \cdot 239$
13498.	1.02474	$3^{13} \cdot 126683 + 5^{22} \cdot 829 + 7 \cdot 72577$	=	$19^{13} \cdot 47$

13499.	1.02474	$3^{23} \cdot 19^3 + 7^6 \cdot 42557 + 5^3 \cdot 59^3 \cdot 797$	=	$71^8$
13500.	1.02474	$19^8 \cdot 449 + 11 \cdot 23 \cdot 401$	=	$3^{27} + 5^7 \cdot 7 \cdot 41$
13501.	1.02473	$19^{11} \cdot 43 \cdot 179$	=	$5^{19} \cdot 29 \cdot 1621 + 7 \cdot 17^4 \cdot 79^2 + 3^4 \cdot 11^2 \cdot 31^3$
13502.	1.02473	$13^9 \cdot 59 \cdot 2341 + 3 \cdot 29^3 \cdot 47^9$	=	$5^{23} \cdot 6869 + 11^9 \cdot 43 \cdot 227$
13503.	1.02473	$3^{20} \cdot 2027 + 5 \cdot 11^9 \cdot 41^3 + 13^2 \cdot 73 \cdot 887$	=	$31^{10}$
13504.	1.02473	$19^6 \cdot 983$	=	$5^{10} \cdot 13^2 + 3^5 \cdot 7 \cdot 17^5 + 59^6$
13505.	1.02472	$7^{12} + 5^2 \cdot 41^4$	=	$23^5 \cdot 2161 + 3^7 \cdot 37^2$
13506.	1.02472	$7 \cdot 19^{10} \cdot 457 + 5^3 \cdot 37^2 \cdot 47^7$	=	$3^3 \cdot 13^{14} + 17^2 \cdot 117839$
13507.	1.02472	$29^4 + 11 \cdot 47^2 \cdot 53^7$	=	$3^{25} \cdot 59 \cdot 571 + 13^3 \cdot 97 \cdot 113$
13508.	1.02472	$3^{13} \cdot 19^2 \cdot 41 + 7^{13} \cdot 29 \cdot 547$	=	$11^{11} \cdot 5387 + 43^3$
13509.	1.02471	$5^7 \cdot 53 + 19^2 \cdot 61^5 \cdot 109$	=	$7^{16} + 17^2 \cdot 31^3 \cdot 127$
13510.	1.02471	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 7^2 \cdot 31^3 \cdot 113 + 11 \cdot 47 \cdot 3407$
13511.	1.02471	$7^8 \cdot 61 \cdot 97 + 23^6 \cdot 227 + 29^{10} \cdot 127$	=	$17^{11} \cdot 1559$
13512.	1.0247	$11^{12} \cdot 1115941 + 3^4 \cdot 13^2 \cdot 67$	=	$5 \cdot 7 + 61^8 \cdot 18269$
13513.	1.0247	$3 \cdot 11^4 \cdot 5393 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 17^3 \cdot 14281$
13514.	1.02469	$11^{13} \cdot 61 \cdot 191$	=	$3^{23} \cdot 19^2 \cdot 59 + 5^{19} \cdot 20983 + 17^2 \cdot 197$
13515.	1.02469	$3^{14} \cdot 221303 + 11^7 \cdot 19 \cdot 4951 + 5^2 \cdot 29^4 \cdot 83$	=	$3^{36}$
13516.	1.02469	$3^{13} \cdot 31 \cdot 37 + 5^{24} \cdot 73 + 59^2 \cdot 15061$	=	$11^{13} \cdot 126037$
13517.	1.02468	$31^6$	=	$3 \cdot 419 + 5^7 \cdot 47^2 + 59^5$
13518.	1.02468	$19^{10} \cdot 14153$	=	$7^9 \cdot 41 \cdot 271 + 11^{12} \cdot 17 \cdot 23 \cdot 29 + 13^{15}$
13519.	1.02468	$7^{13} \cdot 13 \cdot 67^2 + 5^5 \cdot 17^8$	=	$23^{10} \cdot 137 + 71^4 \cdot 20431$
13520.	1.02468	$3^2 \cdot 7^4 \cdot 79 + 11^{15} + 23^4 \cdot 83 \cdot 421$	=	$5^2 \cdot 17^9 \cdot 1409$
13521.	1.02467	$29^9 \cdot 6449$	=	$23^{11} \cdot 59 + 61^7 \cdot 109^2 + 17^3 \cdot 19 \cdot 67^4$
13522.	1.02467	$7^4 \cdot 139 \cdot 467 + 5 \cdot 17^{14}$	=	$3^{31} \cdot 29 \cdot 47 + 23 \cdot 53^4 \cdot 1619$
13523.	1.02467	$19^8 \cdot 31 \cdot 131$	=	$3^{29} + 7^7 \cdot 151 + 5^3 \cdot 47^4 \cdot 557$
13524.	1.02466	$5^{15} \cdot 3343$	=	$3^6 + 19^8 \cdot 6007 + 59^2 \cdot 139$
13525.	1.02465	$11^2 \cdot 31^9$	=	$5^2 \cdot 17 \cdot 29^6 + 3^3 \cdot 37^7 \cdot 1237 + 59^5 \cdot 199^2$
13526.	1.02465	$7^2 \cdot 19^4 + 37^3$	=	$3 \cdot 13 + 23^5$
13527.	1.02465	$3^{31} \cdot 52103 + 29^8 \cdot 157^2$	=	$13^{13} \cdot 37^2 \cdot 71 + 19^{11} \cdot 41 \cdot 577$
13528.	1.02465	$3^{24} \cdot 1153 + 7^{10} \cdot 149$	=	$5^{16} \cdot 11^2 + 53^6 \cdot 83 \cdot 167$
13529.	1.02464	$3^{27} \cdot 641 + 29 \cdot 31^7 \cdot 193$	=	$5^6 \cdot 19^9 + 13 \cdot 23^4 \cdot 223$
13530.	1.02464	$3^{16} \cdot 5 \cdot 23 \cdot 1613$	=	$19^3 \cdot 127 + 41^8 + 71^4$
13531.	1.02463	$11^3 \cdot 83 + 19^8$	=	$3^{13} \cdot 67 \cdot 79 + 5^{13} \cdot 7$
13532.	1.02463	$11^5 \cdot 61 \cdot 1481 + 7^3 \cdot 17^6 \cdot 139 + 23^{12} \cdot 701$	=	$5^4 \cdot 19^{11} \cdot 211$
13533.	1.02463	$5^{18} \cdot 1399$	=	$3^4 \cdot 11^2 \cdot 29^8 + 31^8 \cdot 293 + 7^2 \cdot 59^6 \cdot 89$
13534.	1.02462	$7^{16} \cdot 19 + 13^2 \cdot 373$	=	$3^{23} \cdot 5 \cdot 11^3 + 17 \cdot 37^5 \cdot 4159$
13535.	1.02462	$3^6 \cdot 5 \cdot 19 + 29^2 \cdot 1657 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
13536.	1.02462	$3^{24} \cdot 1249 + 5^3 \cdot 11^2 \cdot 31^7$	=	$7^7 \cdot 4909 + 29^9 \cdot 53$
13537.	1.02462	$31^2 \cdot 937 + 3^7 \cdot 67^8$	=	$5^{21} \cdot 1609 + 29^8 \cdot 241559$
13538.	1.02461	$19 \cdot 23^9 \cdot 2381 + 37^4$	=	$3^{27} \cdot 10139 + 5^{17} \cdot 43 \cdot 127$
13539.	1.02461	$3^{30} \cdot 177209 + 5^{21} \cdot 7^2 \cdot 31 + 17 \cdot 19^8 \cdot 7159$	=	$13^{15} \cdot 727$
13540.	1.02461	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 13^7 \cdot 47 + 23^{10}$	=	$5^3 \cdot 283^2 + 31^7 \cdot 1553$
13541.	1.02461	$5^7 \cdot 12611 + 3^5 \cdot 7^{15} \cdot 83$	=	$13^{11} \cdot 23^2 \cdot 101 + 29^6 \cdot 389$
13542.	1.0246	$19^{11}$	=	$3^{19} \cdot 1327 + 7^{11} \cdot 61 \cdot 953 + 37^3 \cdot 47$
13543.	1.02459	$11 \cdot 13^{13} \cdot 19^2$	=	$3^{27} \cdot 157721 + 23^7 \cdot 53 + 5 \cdot 29^4 \cdot 1949$
13544.	1.02459	$5 \cdot 17^5 \cdot 191 + 53^8$	=	$31^8 \cdot 73 + 43^2 \cdot 347$
13545.	1.02458	$5^{10} \cdot 419 + 7^3 \cdot 149 + 3^4 \cdot 13^7 \cdot 167$	=	$31^8$
13546.	1.02458	$23^4 \cdot 271 + 7 \cdot 19^2 \cdot 31^8 \cdot 379 + 59^2 \cdot 67$	=	$3^2 \cdot 11^{14} \cdot 239$
13547.	1.02458	$3^{38}$	=	$17 \cdot 19 \cdot 17351 + 5^2 \cdot 23^2 \cdot 37^6 + 41^8 \cdot 167 \cdot 1013$
13548.	1.02458	$11^{12} \cdot 33427$	=	$5^{18} \cdot 109 \cdot 251 + 19^7 \cdot 461 + 3^9 \cdot 31^7$
13549.	1.02458	$17^9 \cdot 33479$	=	$3^{14} \cdot 41 + 5 \cdot 11^{13} \cdot 23 + 13^7 \cdot 31 \cdot 47$
13550.	1.02457	$5^8 \cdot 23053 + 13^2 \cdot 23^{10} \cdot 157 + 29^5 \cdot 20051$	=	$3^7 \cdot 43^9$
13551.	1.02457	$29^9 \cdot 3643 + 43^6 \cdot 23333$	=	$3 \cdot 7^{15} \cdot 61^2 + 5^4 \cdot 31^3$
13552.	1.02457	$5^{11} \cdot 1291 + 11^6 \cdot 27197 + 3 \cdot 7^4 \cdot 17^{11}$	=	$23^{10} \cdot 59 \cdot 101$
13553.	1.02457	$3^{31} \cdot 1783 + 5^8 \cdot 1823$	=	$13^4 \cdot 227 \cdot 401 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 53^8$
13554.	1.02457	$5^{19} + 13^2 \cdot 31^6 \cdot 191$	=	$3^7 \cdot 167^2 + 17^8 \cdot 6841$
13555.	1.02456	$5 \cdot 7 \cdot 43^6 \cdot 2389$	=	$3^{11} \cdot 167 + 13 \cdot 17^{10} + 19 \cdot 31^9$
13556.	1.02456	$7^3 \cdot 11^3 + 71^6 \cdot 17921$	=	$3 \cdot 5^{17} \cdot 17 \cdot 59 + 23^2 \cdot 29^4$
13557.	1.02456	$5^{11} \cdot 283 + 7^2 \cdot 191$	=	$3^{17} \cdot 107 + 13^5$
13558.	1.02456	$13^9 \cdot 179 \cdot 211 + 3^3 \cdot 17^3 \cdot 337$	=	$11^{14} + 41 \cdot 47^7$
13559.	1.02456	$5^{20} \cdot 37 \cdot 71 + 7^7 \cdot 57203 + 13 \cdot 41^9$	=	$5^5 \cdot 67^7 \cdot 173$
13560.	1.02456	$3^7 \cdot 12149 + 13^{14} \cdot 19^2 + 31^{10} \cdot 101 \cdot 233$	=	$5^{20} \cdot 217157$
13561.	1.02456	$3^{15} \cdot 59$	=	$5^4 \cdot 11^2 + 13^4 \cdot 67 + 61^5$
13562.	1.02456	$7^{12} \cdot 11^2$	=	$5^{10} \cdot 53 \cdot 97 + 3^7 \cdot 13^2 + 43^6 \cdot 257$
13563.	1.02456	$31^{10} \cdot 90527$	=	$3^{32} \cdot 199^2 + 5^{19} \cdot 113 \cdot 379 + 37^7 \cdot 1867$
13564.	1.02455	$3 \cdot 11^2 \cdot 29^2 + 5^{21} \cdot 107$	=	$13^{12} \cdot 227 + 23^8 \cdot 583991$
13565.	1.02455	$13^{14} \cdot 167$	=	$3^{27} \cdot 7 \cdot 73 \cdot 163 + 5^{16} \cdot 383^2 + 29^2 \cdot 8167$
13566.	1.02455	$19^{11} \cdot 70979 + 3 \cdot 61^8 \cdot 127$	=	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 11^6 + 17^{12} \cdot 103 \cdot 139$
13567.	1.02455	$11^{10} \cdot 163^2 + 19 \cdot 1783$	=	$13^{11} \cdot 383 + 3^4 \cdot 5^2 \cdot 67^5$
13568.	1.02455	$7^{15} \cdot 16063 + 13^4 \cdot 29^5 + 17 \cdot 59^3 \cdot 1367$	=	$11^{13} \cdot 47^2$
13569.	1.02454	$3^{31} \cdot 2179$	=	$13^6 \cdot 29 \cdot 541 + 23^{10} \cdot 53 \cdot 613 + 7^4 \cdot 71^5$
13570.	1.02454	$3^2 \cdot 41^9 \cdot 593 + 7^6 \cdot 43^3$	=	$17 \cdot 6007 + 19^{11} \cdot 53 \cdot 283$
13571.	1.02453	$3^4 \cdot 7^8 \cdot 23 \cdot 29 + 17^4 \cdot 19^7 + 31^9 \cdot 10399$	=	$5^{19} \cdot 14419$
13572.	1.02453	$43^8 \cdot 71 \cdot 719$	=	$3^5 \cdot 5171 + 5^{17} \cdot 119569 + 11^{17}$
13573.	1.02453	$17^4 \cdot 53^8$	=	$3^{32} \cdot 7 \cdot 397 + 5^2 \cdot 19^4 \cdot 29 \cdot 139 + 23^9 \cdot 37 \cdot 757$

13574.	1.02452	$5^{22} \cdot 19^2 + 13^5 \cdot 131 \cdot 179$	=	$3^{23} \cdot 11 \cdot 17 \cdot 109 + 7^{16} \cdot 25841$
13575.	1.02452	$19^9$	=	$3^{15} \cdot 59^2 + 11^7 \cdot 97^2 + 37^5 \cdot 1289$
13576.	1.02451	$3^{10} \cdot 1223 + 5 \cdot 11^{15} \cdot 509$	=	$7^5 \cdot 13 \cdot 19^3 + 47^8 \cdot 446473$
13577.	1.02451	$5^{22} \cdot 7^2 + 11^{13} \cdot 83 + 23^4 \cdot 149971$	=	$3^{25} \cdot 141263$
13578.	1.02451	$3^{19} \cdot 7 + 5^2 \cdot 13^7 \cdot 12641 + 17^{12} \cdot 9689$	=	$41^9 \cdot 43 \cdot 401$
13579.	1.02451	$13^5 \cdot 167^2 + 3^2 \cdot 7 \cdot 11^3 \cdot 43^7$	=	$5^{20} \cdot 239 + 23^3 \cdot 15619$
13580.	1.0245	$43^2 \cdot 359767 + 53 \cdot 71^8$	=	$13^{13} \cdot 113 + 7^3 \cdot 23^6$
13581.	1.0245	$7^9 \cdot 17 \cdot 1181 + 3 \cdot 11^2 \cdot 29 \cdot 67^6$	=	$5^{11} \cdot 13^2 \cdot 31 + 23^{11}$
13582.	1.0245	$13^{10} \cdot 17^2 \cdot 311$	=	$5^6 \cdot 11^{10} + 3 \cdot 31^9 \cdot 151 + 7^2 \cdot 59^5 \cdot 233$
13583.	1.0245	$3 \cdot 17^6 + 37 \cdot 71^5 \cdot 349$	=	$13^{12} + 7^3 \cdot 43 \cdot 61$
13584.	1.0245	$7^{17} \cdot 13 + 31^{10} + 37^5 \cdot 210193$	=	$3^2 \cdot 29^8 \cdot 857$
13585.	1.0245	$7^8 \cdot 203773 + 3^2 \cdot 41^3$	=	$5^3 \cdot 13^3 + 53^7$
13586.	1.02449	$5^9 \cdot 89^2 + 7^{14} \cdot 17 + 59 \cdot 107^2$	=	$3^4 \cdot 71^5 \cdot 79$
13587.	1.02449	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$7 \cdot 277 + 3^2 \cdot 17^2 \cdot 103 + 19^{12} \cdot 112129$
13588.	1.02448	$5^2 \cdot 17^8 \cdot 7669 + 7^2 \cdot 29^6 \cdot 113$	=	$13^{13} + 41^7 \cdot 73^2$
13589.	1.02448	$7^{10} \cdot 593 + 43^8 \cdot 149519 + 3 \cdot 37 \cdot 59$	=	$5^{22} \cdot 733$
13590.	1.02448	$11 \cdot 41^7 \cdot 4813 + 53^4 \cdot 4129$	=	$5^{16} \cdot 257^2 + 7^{17}$
13591.	1.02447	$11^8 \cdot 67 + 19^2 \cdot 521 + 7^3 \cdot 31^8 \cdot 127$	=	$13 \cdot 29^9 \cdot 197$
13592.	1.02447	$5^{21} \cdot 11 \cdot 13 + 31 \cdot 43^9$	=	$29^{10} \cdot 199 + 53^5 \cdot 113213$
13593.	1.02447	$3^{10} \cdot 17 + 53^5 \cdot 55711$	=	$5^4 \cdot 7^2 \cdot 163 + 13^{12}$
13594.	1.02447	$3^{27} \cdot 199^2 + 11^{10} \cdot 269 \cdot 311 + 29^2 \cdot 43^6$	=	$5 \cdot 7 \cdot 13^{12} \cdot 373$
13595.	1.02447	$5^4 + 23^{11} \cdot 43 \cdot 7607 + 7 \cdot 29^2 \cdot 26203$	=	$3^{32} \cdot 168193$
13596.	1.02447	$59^5 \cdot 157 \cdot 5503$	=	$3^{31} + 29 \cdot 233 + 5^5 \cdot 53^3$
13597.	1.02447	$11^{13} \cdot 131 \cdot 281 + 17 \cdot 43^6$	=	$31^3 \cdot 2089 + 3^5 \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 71^7$
13598.	1.02447	$19^7 \cdot 25469 + 23^4 \cdot 2459 + 11 \cdot 17^3 \cdot 47^9$	=	$3^4 \cdot 31^{10} \cdot 911$
13599.	1.02445	$53^8 \cdot 103$	=	$3^3 \cdot 7^7 \cdot 157 + 11 \cdot 17^{12} + 5 \cdot 19 \cdot 47^5 \cdot 179$
13600.	1.02445	$5^3 \cdot 7^4 + 17^7 \cdot 8563 + 37^3 \cdot 59^3$	=	$3 \cdot 53^7$
13601.	1.02445	$3^5 \cdot 11 \cdot 557 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 61 \cdot 71^2 \cdot 547$
13602.	1.02445	$5^5 \cdot 887 + 17 \cdot 19^{12} \cdot 71$	=	$3^{12} \cdot 37^2 \cdot 101 + 11^{13} \cdot 77383$
13603.	1.02443	$3 \cdot 5^{15} \cdot 23743 + 7^2 \cdot 11^9 \cdot 223 + 59^5 \cdot 139^2$	=	$19^{12}$
13604.	1.02443	$19^{11} + 23^2 \cdot 73 + 5^5 \cdot 31^2$	=	$7^8 \cdot 13^2 \cdot 119569$
13605.	1.02443	$29^{10} \cdot 67 \cdot 1787$	=	$5 \cdot 31^6 \cdot 32369 + 43^4 + 3^6 \cdot 71^8 \cdot 107$
13606.	1.02442	$5^{12} \cdot 31 \cdot 5483$	=	$3^{22} + 7^7 \cdot 47869 + 23^{10}$
13607.	1.02442	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^8 \cdot 13^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 7 \cdot 61 \cdot 829$
13608.	1.02442	$17^2 \cdot 23^5 \cdot 269 + 11 \cdot 59$	=	$7^2 \cdot 19^5 + 29^8$
13609.	1.02441	$3^3 \cdot 11^5 \cdot 17 \cdot 131 + 7^4 \cdot 29^7$	=	$13^4 \cdot 53 \cdot 83 + 23^{10}$
13610.	1.02441	$17^{12} \cdot 61 \cdot 2251$	=	$3^{32} \cdot 11 \cdot 47^2 + 5^{12} \cdot 1409 + 7^{17} \cdot 149 \cdot 1009$
13611.	1.02441	$5^{18} \cdot 7 \cdot 307 + 3 \cdot 19 \cdot 79 \cdot 499 + 31^9$	=	$13^{12} \cdot 353$
13612.	1.02441	$7 \cdot 73^2 + 43 \cdot 53^5 \cdot 89$	=	$3^{23} \cdot 17 + 5 \cdot 31^3$
13613.	1.02441	$7^5 \cdot 19^2 \cdot 61 + 13^3 \cdot 571 + 5 \cdot 11^3 \cdot 41^6$	=	$3^2 \cdot 37^8$
13614.	1.02441	$5 \cdot 29^8 + 59^5 + 61 \cdot 137$	=	$3^2 \cdot 19^7 \cdot 311$
13615.	1.0244	$13^{11} \cdot 167099$	=	$3 \cdot 42337 + 5^2 \cdot 7^{19} + 11^{11} \cdot 23 \cdot 47^2$
13616.	1.0244	$3^6 \cdot 5 + 17^7 \cdot 7591 + 13^2 \cdot 29^4 \cdot 197$	=	$11^{12}$
13617.	1.0244	$11^4 \cdot 47 \cdot 677 + 19^{11}$	=	$3 \cdot 7^5 \cdot 17 \cdot 349 + 5 \cdot 13^{12}$
13618.	1.0244	$3^{24} \cdot 23^2 + 7^{17} \cdot 78167 + 17^6 \cdot 258353$	=	$5^{22} \cdot 29 \cdot 263$
13619.	1.0244	$23^{10}$	=	$13 \cdot 19 + 29^5 \cdot 2019707 + 59$
13620.	1.0244	$5 \cdot 7^{13}$	=	$3^{10} \cdot 13 + 17^2 \cdot 23^6 + 31^5 \cdot 15427$
13621.	1.02439	$11^2 \cdot 17^2 \cdot 61^8$	=	$3^{28} \cdot 191 \cdot 1523 + 5^{21} \cdot 103 + 13^5 \cdot 35837$
13622.	1.02439	$7^{11} + 11^7 \cdot 61^2 + 71^5 \cdot 359$	=	$47^6 \cdot 67$
13623.	1.02439	$3^{26} \cdot 19^2 + 17^8 \cdot 2969$	=	$7^{13} \cdot 13 + 29^7 \cdot 54323$
13624.	1.02438	$5^2 \cdot 11^6 \cdot 47 \cdot 71 + 41^9 \cdot 109^2$	=	$7 \cdot 38219 + 37^9 \cdot 173^2$
13625.	1.02437	$11^{15} \cdot 13^2$	=	$3^{28} \cdot 30859 + 7 \cdot 457 + 19^3 \cdot 330019$
13626.	1.02436	$5^5 + 13 \cdot 41^6 \cdot 73 + 11^2 \cdot 53^6$	=	$23 \cdot 29 \cdot 47^6$
13627.	1.02436	$7^6 \cdot 1301 + 5 \cdot 11^{10} \cdot 283$	=	$3^{17} + 19^8 \cdot 2161$
13628.	1.02436	$11^4 \cdot 41 + 13^{10} \cdot 29 + 31^7 \cdot 19993$	=	$5^3 \cdot 7^2 \cdot 67^6$
13629.	1.02436	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877$	=	$3^9 \cdot 269 + 13^{12} \cdot 139 + 7 \cdot 29^2 \cdot 97$
13630.	1.02436	$13^{15} \cdot 23 + 17 \cdot 53^4 \cdot 751$	=	$5^{17} \cdot 103 \cdot 479 + 3 \cdot 37^{10} \cdot 79$
13631.	1.02436	$3^2 \cdot 19^6 \cdot 757$	=	$7^{13} + 5 \cdot 17^7 \cdot 109 + 61$
13632.	1.02436	$3^{21} \cdot 23 \cdot 97 + 11^8$	=	$17^3 \cdot 41^6 + 43 \cdot 5087$
13633.	1.02435	$5^{19} \cdot 11 \cdot 1181 + 7^3 \cdot 13^{12} \cdot 89 + 43^7 \cdot 263 \cdot 349$	=	$3^{34} \cdot 59$
13634.	1.02435	$3^{31} + 5 \cdot 11^6 \cdot 71 \cdot 113$	=	$7^9 \cdot 19^2 \cdot 139 + 47^6 \cdot 239^2$
13635.	1.02435	$3^3 \cdot 29^{10} \cdot 991$	=	$17^{12} \cdot 130^2 + 5^2 \cdot 19^7 \cdot 859 + 7^2 \cdot 13 \cdot 43 \cdot 61$
13636.	1.02435	$5^6 \cdot 10847 + 3^3 \cdot 11 \cdot 41^8 \cdot 229$	=	$19 \cdot 313 + 29^2 \cdot 71^8$
13637.	1.02434	$5^{11} + 7 \cdot 23^6 \cdot 22483 + 29 \cdot 31 \cdot 53$	=	$13^{12}$
13638.	1.02434	$3^9 \cdot 5^3 + 11^8 \cdot 137 + 17^6 \cdot 761$	=	$7^{10} \cdot 13^2$
13639.	1.02434	$11 \cdot 13^6 \cdot 103^2 + 41^9$	=	$3^{16} \cdot 223 + 19^8 \cdot 19309$
13640.	1.02434	$3^4 \cdot 7^{10} \cdot 71 + 37^4 \cdot 307^2$	=	$5^4 \cdot 11 \cdot 43 + 23^9$
13641.	1.02433	$5 \cdot 167 + 29^9 \cdot 113 + 11^2 \cdot 31^7$	=	$3^2 \cdot 59^6 \cdot 4327$
13642.	1.02433	$3^4 \cdot 601 + 5^{15} \cdot 7 \cdot 13 \cdot 181$	=	$11^7 \cdot 3203 + 43^9$
13643.	1.02433	$3^{12} \cdot 37 \cdot 97 + 5^{24} \cdot 73$	=	$11^{13} \cdot 126037 + 7^2 \cdot 13^2 \cdot 3167$
13644.	1.02432	$3^{20} \cdot 7^5$	=	$5^{18} \cdot 13 + 11^8 \cdot 23 \cdot 1523 + 31^6 \cdot 1693$
13645.	1.02432	$3^{11} \cdot 163517 + 7^8 \cdot 23 \cdot 1709 + 31 \cdot 43^{10}$	=	$5^{22} \cdot 281$
13646.	1.02432	$59^7 \cdot 1889$	=	$5^4 \cdot 7^2 \cdot 17^7 + 23^7 \cdot 967 + 3^7 \cdot 11 \cdot 41^7$
13647.	1.02432	$5 \cdot 13 \cdot 17^{10} \cdot 103$	=	$3^2 \cdot 7 \cdot 11^3 \cdot 31^6 + 41^{10} + 43^2 \cdot 3889$
13648.	1.02432	$3^{24} \cdot 12227$	=	$7^{13} \cdot 35401 + 13^{12} + 29 \cdot 431$

13649.	1.02431	$3^{29} \cdot 35951 + 7^7 \cdot 23 \cdot 317$	=	$5^{20} \cdot 53 \cdot 487 + 31^3 \cdot 41^7$
13650.	1.02431	$7^{18} \cdot 13^2 + 3^3 \cdot 11^3 \cdot 17 \cdot 137$	=	$5^{19} \cdot 6367 + 19^{10} \cdot 31 \cdot 809$
13651.	1.02431	$3^{26} \cdot 7^4 + 17 \cdot 31^2$	=	$13^5 \cdot 13933 + 41^7 \cdot 31337$
13652.	1.02431	$11^{11} + 23^6 \cdot 263 + 5^3 \cdot 37^2 \cdot 151$	=	$3^{21} \cdot 31$
13653.	1.0243	$7^{11} \cdot 13 + 3^2 \cdot 19^{11} \cdot 17657$	=	$11 \cdot 23^4 \cdot 137^2 + 71^8 \cdot 109 \cdot 263$
13654.	1.0243	$13^{12} \cdot 29 \cdot 2351 + 19^{11} \cdot 4447 + 5 \cdot 31^2 \cdot 47$	=	$3 \cdot 11^{14} \cdot 43^2$
13655.	1.0243	$3 \cdot 17^2 \cdot 53^9$	=	$19^6 \cdot 10559 + 11^3 \cdot 31^8 + 47^8 \cdot 83 \cdot 1447$
13656.	1.0243	$3^{13} \cdot 13^2 \cdot 41 + 17^{11}$	=	$11^5 \cdot 277 \cdot 281 + 19^2 \cdot 37^7$
13657.	1.02429	$7^{13} \cdot 23 \cdot 547$	=	$3^{20} \cdot 5 \cdot 13 \cdot 31^2 + 11^{13} \cdot 29 + 47^2 \cdot 67$
13658.	1.02429	$5^2 \cdot 13 \cdot 23^9 + 3 \cdot 37^7 \cdot 113$	=	$17^{10} + 59^6 \cdot 14593$
13659.	1.02429	$11^{16}$	=	$5^{16} \cdot 23 \cdot 47 \cdot 191 + 19^5 \cdot 101 \cdot 103 + 3^3 \cdot 41^8 \cdot 67$
13660.	1.02429	$5^{14} \cdot 30323 + 11 \cdot 19^2 + 3^2 \cdot 23^4 \cdot 179$	=	$7 \cdot 31^9$
13661.	1.02429	$5^4 \cdot 11^5 + 3 \cdot 13 \cdot 4463 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103$	=	$59^8 \cdot 72973$
13662.	1.02428	$13^{10} \cdot 23473$	=	$3^{15} \cdot 53 \cdot 71 + 7^{15} \cdot 677 + 5^5 \cdot 17^8$
13663.	1.02428	$23^6 \cdot 797 + 59^7 \cdot 3259$	=	$3^{19} \cdot 7 \cdot 541 + 5^{21} \cdot 17$
13664.	1.02428	$7^2 \cdot 13^3 \cdot 37^5 + 29 \cdot 59^8 \cdot 1049$	=	$3^3 \cdot 17^3 + 31^9 \cdot 241 \cdot 701$
13665.	1.02428	$11^2 + 19^8$	=	$3^{12} \cdot 31957 + 5^5 \cdot 97$
13666.	1.02427	$13^{10} \cdot 4289 + 17^8$	=	$5^{19} \cdot 31 + 23 \cdot 47^3 \cdot 1663$
13667.	1.02426	$3^{26} \cdot 11 \cdot 137 + 5^2 \cdot 7^{13} \cdot 17 \cdot 23^2 + 29^7 \cdot 107 \cdot 863$	=	$67^9$
13668.	1.02426	$7^{11} \cdot 409 + 5^2 \cdot 19 + 3 \cdot 23^2 \cdot 37^9$	=	$13^3 \cdot 53^5$
13669.	1.02424	$7^3 \cdot 13^2 \cdot 67^6$	=	$5^8 \cdot 2297 + 3^2 \cdot 17^{12} + 11^2 \cdot 61 \cdot 929$
13670.	1.02424	$5^{20} + 7^3 \cdot 31 + 67^5 \cdot 829$	=	$3^{18} \cdot 271 \cdot 919$
13671.	1.02424	$3^4 \cdot 41 \cdot 67^7$	=	$7^5 \cdot 211^2 + 17^{11} \cdot 587 + 5 \cdot 43^6 \cdot 317$
13672.	1.02424	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^9 \cdot 71 + 13 \cdot 5023 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
13673.	1.02424	$7^{13} \cdot 73 \cdot 281 + 47^3 \cdot 113^2$	=	$3^4 \cdot 5^4 \cdot 19^4 + 29^9 \cdot 137$
13674.	1.02424	$5^2 \cdot 7^{18}$	=	$13 \cdot 331 \cdot 701 + 19 \cdot 23^5 \cdot 2767 + 3^4 \cdot 43^9$
13675.	1.02424	$47^9 \cdot 59^2 + 5^2 \cdot 19^2 \cdot 53^4$	=	$11 \cdot 13^2 \cdot 41 \cdot 821 + 7^2 \cdot 31^{10} \cdot 97$
13676.	1.02424	$7 \cdot 11^{11} \cdot 3617 + 3^5 \cdot 19^2 \cdot 101 + 5^2 \cdot 43^9$	=	$13^{10} \cdot 23 \cdot 79^2$
13677.	1.02424	$3^{24} \cdot 43 \cdot 73 + 5^{17}$	=	$11^{10} \cdot 7687 + 17^9 \cdot 5801$
13678.	1.02423	$23^5 \cdot 1009 + 7^2 \cdot 19 \cdot 37 \cdot 41^5$	=	$11^{12} + 3^4 \cdot 13^9$
13679.	1.02423	$11 \cdot 19^2 \cdot 59^8$	=	$3^{17} \cdot 193^2 + 5^{14} \cdot 7219 + 7^{15} \cdot 37 \cdot 3319$
13680.	1.02423	$5^{18} \cdot 1489$	=	$3^{24} \cdot 23^3 + 13^3 \cdot 113 \cdot 277 + 41^8 \cdot 281$
13681.	1.02423	$5 \cdot 17^{14}$	=	$3^{31} \cdot 29 \cdot 47 + 7^6 \cdot 131113 + 23^5 \cdot 139 \cdot 311$
13682.	1.02422	$3^6 \cdot 5^{14} + 19 \cdot 37^7$	=	$23 \cdot 43^7 + 67^3 \cdot 4457$
13683.	1.02422	$5^3 \cdot 31^5 \cdot 877$	=	$3^7 \cdot 17 \cdot 229 + 11^{12} + 7 \cdot 13^6$
13684.	1.02422	$7^{17}$	=	$3^{18} \cdot 16249 + 11^8 \cdot 13^2 \cdot 389 + 5^6 \cdot 19 \cdot 59^5$
13685.	1.02422	$3^{18} \cdot 67^3 + 23^4 \cdot 41 \cdot 349$	=	$7^8 \cdot 47 \cdot 131 + 19^{11}$
13686.	1.02422	$5^3 + 11^8 \cdot 113$	=	$3^{11} \cdot 821 + 29^2 \cdot 31^5$
13687.	1.02422	$3^{13} \cdot 19^3 + 7^2 \cdot 61 \cdot 107$	=	$11^7 \cdot 17 + 13^9$
13688.	1.02422	$3^{17} \cdot 131 \cdot 13751$	=	$7^{17} + 5^2 \cdot 23^3 \cdot 401 + 61^2$
13689.	1.02421	$7^{19} + 17^4 \cdot 991$	=	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049 + 3^3 \cdot 23^2 \cdot 313$
13690.	1.02421	$31^8 \cdot 59 + 61^4 \cdot 89^2$	=	$13 \cdot 17^6 \cdot 43^2 + 11^4 \cdot 23^7$
13691.	1.0242	$7^2 \cdot 43^4 \cdot 103$	=	$3^8 \cdot 733 + 5^5 + 29^7$
13692.	1.0242	$3^{29} + 11^5 \cdot 10331 + 5^4 \cdot 13^8$	=	$19^7 \cdot 77351$
13693.	1.0242	$19^6 \cdot 853 \cdot 23743$	=	$7^6 \cdot 619 + 11^4 + 23^{11}$
13694.	1.02419	$7^{17} \cdot 49199$	=	$5^{20} \cdot 120011 + 13^8 \cdot 31^2 \cdot 61 + 17 \cdot 47^4$
13695.	1.02419	$41^8 \cdot 1429$	=	$3^{26} \cdot 67^2 + 11^9 \cdot 18253 + 5^3 \cdot 13^2 \cdot 31^4$
13696.	1.02419	$41^6 + 59$	=	$11 \cdot 13 \cdot 19^3 + 7^3 \cdot 61^4$
13697.	1.02419	$5 \cdot 419 + 23^{10}$	=	$7^4 + 29^5 \cdot 2019707$
13698.	1.02417	$3^4 \cdot 2411 + 7^{13} \cdot 127 \cdot 373$	=	$13^{12} \cdot 197 + 11 \cdot 29^6$
13699.	1.02417	$3^3 \cdot 17^7 + 11^3 \cdot 29^5 + 13 \cdot 67^5$	=	$31 \cdot 71^5$
13700.	1.02417	$37^5 \cdot 199 \cdot 307 + 19^3 \cdot 43^2$	=	$3^{25} \cdot 5 + 7 \cdot 11$
13701.	1.02417	$19 + 7 \cdot 23^8 \cdot 10141$	=	$3^{33} + 53^2 \cdot 479027$
13702.	1.02417	$5^{16} \cdot 3313 + 13^6 \cdot 83^2 + 7 \cdot 11 \cdot 17^{11} \cdot 43$	=	$3^{27} \cdot 14947$
13703.	1.02417	$17^6 \cdot 23 \cdot 229 + 3^5 \cdot 11 \cdot 59^6$	=	$5 \cdot 7^{13} \cdot 233 + 37^4$
13704.	1.02416	$3^{27} \cdot 7$	=	$19^7 \cdot 1021 + 31 \cdot 379 + 11^2 \cdot 13^2 \cdot 37^6$
13705.	1.02416	$13^{12} \cdot 23 \cdot 811 + 53^4 \cdot 4013$	=	$3^{28} \cdot 5 + 7 \cdot 17^{11} \cdot 1811$
13706.	1.02416	$7^6 \cdot 43 \cdot 163 + 3^2 \cdot 17^3 \cdot 41^4 + 5^3 \cdot 67^8 \cdot 353$	=	$11^{14} \cdot 29 \cdot 1627$
13707.	1.02416	$11^9 \cdot 7901 + 13^7 \cdot 19^3 + 29 \cdot 71^7$	=	$3 \cdot 7^{14} \cdot 139$
13708.	1.02415	$11^2 \cdot 48859 + 17^{12} \cdot 37 \cdot 61$	=	$7^8 \cdot 43 \cdot 337 + 5^2 \cdot 47^{10}$
13709.	1.02415	$11^9 \cdot 61 + 5 \cdot 13^{12} \cdot 3391$	=	$3^{28} \cdot 31 \cdot 557 + 7^{11} \cdot 2833$
13710.	1.02415	$5^{18} \cdot 5801$	=	$11^{13} \cdot 641 + 7 \cdot 31^3 \cdot 1669 + 3^4 \cdot 41^3$
13711.	1.02415	$11^{11} \cdot 61 \cdot 131$	=	$13^2 \cdot 311 + 47^7 \cdot 67^2 + 3^3 \cdot 5 \cdot 59^6$
13712.	1.02415	$23^{11} \cdot 27299$	=	$5^9 \cdot 17^2 \cdot 151 + 31^6 \cdot 205031 + 3^{11} \cdot 59^8$
13713.	1.02414	$61^7 \cdot 13381 + 17^3 \cdot 71^3$	=	$3^5 \cdot 4673 + 5 \cdot 13^{12} \cdot 19^2$
13714.	1.02414	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 31 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$19^{12} \cdot 112129 + 23^2 \cdot 691$
13715.	1.02414	$3^{30} \cdot 17^3 + 5^6 \cdot 103619$	=	$7 \cdot 11^{12} \cdot 19 \cdot 31 + 61^8 \cdot 5209$
13716.	1.02414	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 17 \cdot 61751$	=	$19^{11} + 23^4 \cdot 607$
13717.	1.02413	$3^8 \cdot 31^8$	=	$11^7 \cdot 17 \cdot 499 + 19^3 \cdot 43 \cdot 1429 + 5 \cdot 47^9$
13718.	1.02413	$7 \cdot 53 \cdot 9397 + 29 \cdot 59^8$	=	$3^{27} \cdot 5 \cdot 109 + 11^4 \cdot 17^8$
13719.	1.02413	$3^5 \cdot 19^{13} + 5 \cdot 23^7 \cdot 6397 + 37^9 \cdot 3331$	=	$7 \cdot 29^{10} \cdot 3617$
13720.	1.02413	$3^{18} \cdot 7^2 \cdot 331 + 11^{14} \cdot 8821 + 23 \cdot 29^5 \cdot 409$	=	$5 \cdot 31 \cdot 43^{10}$
13721.	1.02412	$3^{23} \cdot 7^2 \cdot 1319 + 11^{14} \cdot 59^2$	=	$5^{22} \cdot 557 + 61^4 \cdot 162713$
13722.	1.02412	$5^{18} \cdot 29 \cdot 137 + 47^9 \cdot 353$	=	$3^{26} \cdot 11 \cdot 17 \cdot 863 + 23 \cdot 43^2$
13723.	1.02412	$5^{19} \cdot 37 + 13^3 \cdot 47 \cdot 241$	=	$3^7 \cdot 19^9 + 71^3 \cdot 2861$

13724.	1.02412	$7^6 \cdot 83 + 13 \cdot 59$	$= 3^2 + 5^{10}$
13725.	1.02412	$5^{15} \cdot 53^3$	$= 13^9 \cdot 1889 + 17 \cdot 23 \cdot 31^2 \cdot 191 + 3^2 \cdot 43^9$
13726.	1.02412	$3^{26} \cdot 7 \cdot 29 + 19^9 \cdot 1319$	$= 5^2 \cdot 11^{10} \cdot 73 + 13^{11} \cdot 499$
13727.	1.02411	$3^6 \cdot 11^5 \cdot 19 + 23^2 \cdot 83^2 + 53^8 \cdot 877$	$= 13^{11} \cdot 30467$
13728.	1.02411	$7^4 \cdot 69473 + 19^{11}$	$= 5 \cdot 13^{12} + 41 \cdot 2207$
13729.	1.02411	$7^{11} \cdot 11^2 \cdot 2699 + 5 \cdot 13^4 \cdot 19 \cdot 67$	$= 3^8 \cdot 79^2 + 71^8$
13730.	1.02411	$5^6 \cdot 31 + 67^4 \cdot 97$	$= 3^4 \cdot 17^6 + 23$
13731.	1.0241	$3^{18} \cdot 89 + 5^{19} \cdot 19 \cdot 79 + 29^8 \cdot 71 \cdot 643$	$= 11^{12} \cdot 23^2 \cdot 31$
13732.	1.0241	$19^{10} \cdot 1567 + 29^7 \cdot 53 \cdot 2143$	$= 3^{18} \cdot 5^2 + 37^9 \cdot 89$
13733.	1.02409	$5^{19} \cdot 23 + 3^6 \cdot 61^8 \cdot 89$	$= 7 \cdot 13 \cdot 37^9 \cdot 71 + 53^8 \cdot 186299$
13734.	1.02409	$3^4 + 59^3 + 13 \cdot 17 \cdot 67^5$	$= 47^5 \cdot 1301$
13735.	1.02409	$3^2 \cdot 7^{12} \cdot 2467 + 23^{11} \cdot 1789 + 41 \cdot 1291$	$= 13^{14} \cdot 433$
13736.	1.02408	$7^6 \cdot 41 \cdot 71 + 11^{11} \cdot 59$	$= 13^2 \cdot 431 + 3^8 \cdot 37^6$
13737.	1.02408	$7^{17} + 5 \cdot 19^7 \cdot 23$	$= 3^{24} \cdot 823 + 47^4 \cdot 60209$
13738.	1.02408	$13^{12} \cdot 69011$	$= 5^{16} \cdot 191 \cdot 419 + 7^{17} \cdot 19^3 + 3^7 \cdot 59 \cdot 71^2$
13739.	1.02408	$23^6 \cdot 1571467$	$= 5^8 \cdot 7681 + 7^{17} + 11^3$
13740.	1.02407	$3^{18} \cdot 11^4 \cdot 41 + 5 \cdot 31^2 \cdot 109 + 47^4 \cdot 61 \cdot 233$	$= 7^{17}$
13741.	1.02407	$13^2 \cdot 17^{11} \cdot 31 + 41^9 \cdot 157^2$	$= 3^{29} \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 223 + 5^2 \cdot 43^5 \cdot 6067$
13742.	1.02407	$13^{11} \cdot 141613 + 5 \cdot 23^4 \cdot 107$	$= 7^3 \cdot 11^{14} + 17^2 \cdot 47 \cdot 71^7$
13743.	1.02407	$3^{32} \cdot 71 \cdot 101$	$= 23^4 + 29^3 \cdot 43 \cdot 1433 + 59^8 \cdot 90499$
13744.	1.02406	$11^{10} \cdot 79$	$= 5^2 \cdot 103 + 13^{11} + 17^6 \cdot 29 \cdot 367$
13745.	1.02406	$5^2 \cdot 11^9 \cdot 16193 + 31^4 \cdot 139$	$= 3^3 \cdot 7^{10} \cdot 229 + 23^{11}$
13746.	1.02406	$43^4 \cdot 491 + 53^7 \cdot 4339$	$= 3^{13} \cdot 7 \cdot 11^3 + 29^2 \cdot 67^7$
13747.	1.02406	$13 \cdot 19^9 \cdot 67$	$= 3^4 \cdot 263 + 11^{12} \cdot 41 + 5 \cdot 17^9 \cdot 257$
13748.	1.02405	$3^8 \cdot 1667 + 61^8$	$= 13^8 \cdot 235013 + 5 \cdot 19$
13749.	1.02405	$11 \cdot 19 \cdot 347 + 7^3 \cdot 47^9$	$= 17^{10} \cdot 89 \cdot 2039 + 5^3 \cdot 13^2 \cdot 31^8$
13750.	1.02405	$7^{17} \cdot 43^2 + 13^2 \cdot 17^2$	$= 5^{18} \cdot 112757 + 3^2 \cdot 59^2 \cdot 24971$
13751.	1.02405	$3^{15} + 19^9 \cdot 43 \cdot 103$	$= 7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 47^7 + 5^2 \cdot 53^2 \cdot 71$
13752.	1.02404	$5^5 \cdot 7^{16} + 59^5 \cdot 67 \cdot 4723$	$= 13^6 \cdot 1117 + 3 \cdot 31 \cdot 47^9$
13753.	1.02404	$5^{22} \cdot 31 \cdot 149$	$= 3^9 \cdot 11 \cdot 193 + 17^{11} \cdot 321329 + 59^2 \cdot 83^2$
13754.	1.02404	$3^{30} \cdot 37^2 \cdot 73 + 19^{10} \cdot 1999$	$= 5^{21} \cdot 43177 + 7^8 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 109$
13755.	1.02404	$11^5 \cdot 37^2 + 13 \cdot 41^6 \cdot 53$	$= 23^7 \cdot 31^2 + 7^2 \cdot 29^5$
13756.	1.02403	$3^{23} \cdot 19 \cdot 37 + 5^5 \cdot 109 + 31^3 \cdot 857$	$= 13^9 \cdot 79^2$
13757.	1.02403	$13^6 \cdot 1619 + 17^{13} + 37 \cdot 83 \cdot 1621$	$= 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
13758.	1.02403	$3 \cdot 5^{14} \cdot 23^2$	$= 7^{15} + 19^8 \cdot 283 + 71^4 \cdot 5209$
13759.	1.02403	$3^{20} \cdot 17123 + 13^{12} \cdot 71 + 23^4 \cdot 5189$	$= 7^{15} \cdot 19^2$
13760.	1.02402	$3^{17} \cdot 29 + 5^3 \cdot 7 \cdot 2741 + 13^7 \cdot 199^2$	$= 59^7$
13761.	1.02402	$3^{26} \cdot 110069$	$= 17^3 \cdot 43 \cdot 103 + 5^5 \cdot 19 + 13 \cdot 53 \cdot 67^8$
13762.	1.02402	$13^{12} \cdot 51829$	$= 3^6 \cdot 57077 + 7^{13} \cdot 3011 + 11^{15} \cdot 17^2$
13763.	1.02402	$7 \cdot 11^{13} \cdot 163$	$= 3^{23} \cdot 41 \cdot 47 + 5^{17} \cdot 9059 + 67^7 \cdot 73^2$
13764.	1.02402	$5^{17} \cdot 43 \cdot 283 + 23^5 \cdot 229$	$= 3^4 \cdot 7^{14} \cdot 13^2 + 71^4 \cdot 631$
13765.	1.02402	$11^5 \cdot 349 \cdot 521 + 19^8 \cdot 181^2 + 29 \cdot 47^9$	$= 3^{29} \cdot 13 \cdot 37$
13766.	1.02402	$3^{32} \cdot 571 + 13^2 \cdot 23^4 \cdot 79$	$= 5^{18} \cdot 241 \cdot 389 + 7^{17} \cdot 3011$
13767.	1.02401	$71^8 \cdot 103 \cdot 2141$	$= 3^9 \cdot 7^2 \cdot 19 \cdot 67 + 17^9 \cdot 53^3 + 47^{10} \cdot 2707$
13768.	1.024	$19^3 \cdot 337 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$= 3^3 \cdot 17 \cdot 43^2 + 47^9 \cdot 53^2$
13769.	1.024	$13 \cdot 23^2 + 3 \cdot 5 \cdot 31^2 \cdot 101 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$= 47^9 \cdot 53^2$
13770.	1.024	$5^2 \cdot 7^{16} \cdot 353 + 41^7 \cdot 14083 + 29 \cdot 47^2 \cdot 59^2$	$= 3^6 \cdot 67^8$
13771.	1.02399	$7^4 + 31^7$	$= 3^{18} \cdot 71 + 17^2 \cdot 19937$
13772.	1.02397	$3^{29} \cdot 11^2 \cdot 37$	$= 5^{25} + 17 \cdot 313 \cdot 337 + 7 \cdot 29 \cdot 61^6 \cdot 883$
13773.	1.02397	$3^3 \cdot 22619 + 5^{17} \cdot 163$	$= 7^{12} \cdot 8839 + 17^{10}$
13774.	1.02397	$5^3 \cdot 7^2 + 37^8$	$= 11 \cdot 41^2 \cdot 3049 + 17^3 \cdot 59^5$
13775.	1.02397	$3^{23} \cdot 197^2 + 5^2 \cdot 37^7 \cdot 3709 + 61^8 \cdot 12391$	$= 11^{13} \cdot 263^2$
13776.	1.02397	$3^{33} + 5^{18} \cdot 59$	$= 7 \cdot 13^2 \cdot 101 \cdot 179 + 23^8 \cdot 233 \cdot 317$
13777.	1.02397	$3^{30} \cdot 19^2 + 5 \cdot 7 \cdot 137^2$	$= 13^{12} \cdot 3187 + 31^6 \cdot 85297$
13778.	1.02396	$5^7 \cdot 73 + 3^2 \cdot 11$	$= 7^7 + 47^4$
13779.	1.02396	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049 + 3 \cdot 23 \cdot 601$	$= 7^{19} + 53^2 \cdot 167^2$
13780.	1.02396	$7^6 \cdot 41 + 3^2 \cdot 11^9$	$= 19^7 + 67^4 \cdot 1009$
13781.	1.02396	$5 \cdot 11^3 \cdot 41^4$	$= 7^7 \cdot 47^2 + 19^8 + 13 \cdot 59^3$
13782.	1.02396	$5^3 \cdot 11 \cdot 29^{10}$	$= 3^{20} \cdot 157 + 7^{13} \cdot 23663 + 13 \cdot 19^{10} \cdot 7229$
13783.	1.02395	$3^3 \cdot 5^5 + 17^7 \cdot 619 + 7 \cdot 11 \cdot 31^7$	$= 53^2 \cdot 61^5$
13784.	1.02395	$13^{14}$	$= 3^{26} \cdot 1549 + 5 \cdot 7^7 \cdot 6367 + 31 \cdot 4073$
13785.	1.02395	$3^{15} \cdot 41 \cdot 1579 + 19^{10} \cdot 3793 + 31^{11}$	$= 7^{14} \cdot 11^2 \cdot 593$
13786.	1.02395	$3^2 \cdot 5^8 \cdot 151^2 + 31^{10} \cdot 218447$	$= 11^2 \cdot 23^{11} \cdot 1553 + 67^4 \cdot 149^2$
13787.	1.02395	$13 \cdot 23^{10} \cdot 4999$	$= 3^{13} \cdot 7 \cdot 2837 + 5^{22} \cdot 1109 + 43 \cdot 47^9$
13788.	1.02394	$3^4 \cdot 8807 + 11^{13}$	$= 5 \cdot 7^{10} \cdot 24443 + 67^3$
13789.	1.02393	$3^{10} \cdot 11^3 + 5^6 \cdot 53 + 7^2 \cdot 19^{11} \cdot 347$	$= 59^6$
13790.	1.02393	$11^9 \cdot 2393 + 3^2 \cdot 19^{11} \cdot 89^2$	$= 5^{22} \cdot 47 \cdot 73 + 7 \cdot 13 \cdot 37^8 \cdot 389$
13791.	1.02393	$5^{22} \cdot 51131 + 7^{11} \cdot 43 \cdot 71$	$= 3^{23} \cdot 17 \cdot 29 + 47^9 \cdot 108929$
13792.	1.02391	$13^{14} \cdot 521$	$= 5^{20} \cdot 11 + 19^{11} \cdot 73 \cdot 241 + 23^7 \cdot 267541$
13793.	1.02391	$13^{11} \cdot 17 \cdot 13711 + 19^9 \cdot 25349$	$= 11^{12} + 3 \cdot 23^{11} \cdot 149$
13794.	1.02391	$5^{14} \cdot 35327 + 53^2 \cdot 7877$	$= 11^{10} + 3^3 \cdot 41^8$
13795.	1.02391	$3^{28} \cdot 11 \cdot 31 \cdot 359 + 17 + 53^6 \cdot 8951$	$= 5 \cdot 29 \cdot 41^9 \cdot 59$
13796.	1.0239	$7 \cdot 13^{13} \cdot 239$	$= 3^2 \cdot 5^{18} \cdot 14759 + 11 \cdot 3917 + 23^3 \cdot 41^3$
13797.	1.0239	$7 \cdot 13 \cdot 17^8 \cdot 457 + 61^8 \cdot 607$	$= 3^4 \cdot 19^9 \cdot 271 + 5 \cdot 23^{12}$
13798.	1.0239	$3^{15} \cdot 523 + 5 \cdot 13^{13} \cdot 23^2$	$= 7^8 \cdot 11 \cdot 16889 + 41^9 \cdot 2447$



13799.	1.02389	$23^9 \cdot 479$	$= 3^{19} \cdot 47 \cdot 109 + 7^6 \cdot 11 \cdot 349 + 5^2 \cdot 17^{11}$
13800.	1.02389	$3^{30} + 31^2 \cdot 53$	$= 5^3 \cdot 7^{13} \cdot 17 + 11 \cdot 61^2 \cdot 48497$
13801.	1.02388	$3^{27}$	$= 13^6 + 7^2 \cdot 23^5 \cdot 24179 + 5^2 \cdot 47 \cdot 107$
13802.	1.02388	$5^4 \cdot 11^6 + 19^8$	$= 3^2 \cdot 7^8 \cdot 347 + 29^2 \cdot 47^3$
13803.	1.02388	$5^{18} + 7 \cdot 13^2 \cdot 17^2$	$= 3^9 \cdot 107 + 47^5 \cdot 16633$
13804.	1.02388	$3^{21} \cdot 17 \cdot 1997 + 5^{18} \cdot 13841 + 7^{10} \cdot 29$	$= 37^9 \cdot 409$
13805.	1.02387	$11^{12} \cdot 941 + 5^2 \cdot 23^{11}$	$= 3^{27} \cdot 3511 + 13^2 \cdot 53^3 \cdot 1283$
13806.	1.02387	$7^{11} \cdot 18131 + 5 \cdot 13^5 + 3^3 \cdot 23 \cdot 31^8 \cdot 73$	$= 11^{13} \cdot 19 \cdot 59$
13807.	1.02387	$17^7 \cdot 197 \cdot 283 + 13^3 \cdot 23^2$	$= 3^{28} + 5^2 \cdot 37 \cdot 71$
13808.	1.02387	$3^{22} \cdot 11^2 \cdot 31 + 7^{17} \cdot 167$	$= 17^{10} \cdot 139^2 + 41^5 \cdot 137999$
13809.	1.02386	$5^3 \cdot 11^2 \cdot 13^2 \cdot 19 + 53^8 \cdot 73 \cdot 239$	$= 3^{23} \cdot 4243 + 29^{11} \cdot 89$
13810.	1.02386	$3^5 \cdot 7^{17} \cdot 13^2 + 19^8 \cdot 80701$	$= 41^3 \cdot 1063 + 43^2 \cdot 53^8 \cdot 83$
13811.	1.02386	$5^2 \cdot 11^2 \cdot 19^9 + 29 \cdot 43^9 \cdot 317$	$= 3 \cdot 23^{10} \cdot 16319 + 41^9 \cdot 89^2$
13812.	1.02385	$3^{29} \cdot 13 + 5^2 \cdot 11^{10}$	$= 7^5 \cdot 26699 + 19^8 \cdot 52571$
13813.	1.02384	$13^{12} \cdot 23 + 43^5 \cdot 22861$	$= 5^{17} \cdot 367 + 11^3 \cdot 41^7$
13814.	1.02384	$31^{11} \cdot 71$	$= 5^{17} \cdot 26387 + 3^6 \cdot 13 \cdot 17^5 + 19 \cdot 47^8 \cdot 3943$
13815.	1.02384	$13^{12} \cdot 39887 + 29^5 \cdot 147331$	$= 3^{11} \cdot 17^2 \cdot 73 + 43^{11}$
13816.	1.02384	$3^7 \cdot 65579 + 7^{17} \cdot 13^2 \cdot 683$	$= 31^{10} \cdot 181^2 + 59^4 \cdot 2341$
13817.	1.02383	$11^{10} \cdot 85333 + 43^2 \cdot 13933$	$= 7^6 \cdot 13^4 + 19^{12}$
13818.	1.02383	$7^{11} \cdot 17623 + 13^{13} \cdot 739$	$= 5^{16} \cdot 19^2 + 11^{12} \cdot 29 \cdot 2459$
13819.	1.02383	$7^4 \cdot 11^6 + 19^8 + 41^3 \cdot 3163$	$= 5^{10} \cdot 13^3$
13820.	1.02383	$5^4 + 7^{16} \cdot 31$	$= 13^{10} \cdot 37 \cdot 199 + 43^5 \cdot 103183$
13821.	1.02383	$5^{18} \cdot 499^2 + 7^{10} \cdot 197 \cdot 719$	$= 23^4 \cdot 61 + 71^8 \cdot 1471$
13822.	1.02382	$5^{11} \cdot 11 \cdot 13 \cdot 47 + 41^9 + 29 \cdot 61^3 \cdot 349$	$= 3^{23} \cdot 59^2$
13823.	1.02382	$11 \cdot 31^{10}$	$= 3^8 \cdot 5 \cdot 79^2 + 7 \cdot 127 + 61^6 \cdot 103 \cdot 1699$
13824.	1.02382	$13^{13} \cdot 5441 + 17 \cdot 193$	$= 3^{28} \cdot 37309 + 5 \cdot 7^{17} \cdot 683$
13825.	1.02382	$7^{13} \cdot 353$	$= 5^6 \cdot 17^5 + 41^6 \cdot 103 + 71^6 \cdot 263$
13826.	1.02382	$13^7 \cdot 241 \cdot 523 + 17^{12} \cdot 181 + 5 \cdot 19^8 \cdot 383$	$= 3^{26} \cdot 7^3 \cdot 11^2$
13827.	1.02382	$31^9 + 43 \cdot 97^2$	$= 3^{20} \cdot 59^2 + 71^5 \cdot 7927$
13828.	1.02381	$5^{11} \cdot 61 \cdot 167 + 13^4 \cdot 31^8$	$= 7^{16} \cdot 733 + 23 \cdot 37^5 \cdot 113$
13829.	1.02381	$11^{11} \cdot 179 \cdot 397 + 43^4 \cdot 61^2$	$= 5^{19} \cdot 1063 + 3^2 \cdot 7 \cdot 37^3$
13830.	1.02381	$53^7 \cdot 919$	$= 3^{11} \cdot 1193 + 5^{18} \cdot 283 + 19 \cdot 103$
13831.	1.0238	$3^{13} \cdot 7 + 29^6 \cdot 86461 + 37^6 \cdot 79^2$	$= 11 \cdot 19^{10}$
13832.	1.0238	$3^3 \cdot 17^9 \cdot 67 \cdot 241 + 7^2 \cdot 29^7 \cdot 1063 + 31 \cdot 83$	$= 47^{10}$
13833.	1.0238	$3^{27} \cdot 1229 + 5^2 \cdot 7 \cdot 17^8 + 19 \cdot 41 \cdot 71^5$	$= 11^{12} \cdot 29 \cdot 103$
13834.	1.0238	$3^{29} + 7^6 \cdot 1667$	$= 5^{13} \cdot 107 \cdot 523 + 13^6 \cdot 257^2$
13835.	1.0238	$11^{15} + 7 \cdot 31^5 \cdot 14549$	$= 3^{18} \cdot 5^3 \cdot 79 + 29 \cdot 37^8 \cdot 41$
13836.	1.0238	$3^4 \cdot 5^{17} + 31 \cdot 97$	$= 17^6 \cdot 3947 + 43^7 \cdot 227$
13837.	1.02379	$3^{21} + 7^7 \cdot 61^2 + 11^2 \cdot 13^2 \cdot 31$	$= 5^{11} \cdot 277$
13838.	1.02379	$17^{11} \cdot 71789 + 11^2 \cdot 19 \cdot 23^{10}$	$= 3^{19} \cdot 119179 + 5 \cdot 7^{17} \cdot 13^3$
13839.	1.02379	$5^{16} \cdot 71 \cdot 1873 + 11^{15} \cdot 19 \cdot 73$	$= 3^2 \cdot 7^{17} \cdot 2777 + 13^6 \cdot 277^2$
13840.	1.02379	$5^{20}$	$= 7^5 \cdot 197 \cdot 353 + 13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 41 \cdot 89$
13841.	1.02378	$47^5 \cdot 191$	$= 3^{16} \cdot 881 + 11 + 5^3 \cdot 19^6$
13842.	1.02378	$5^{20}$	$= 3^{18} \cdot 233 \cdot 461 + 7^6 \cdot 17^2 \cdot 107 + 31^3 \cdot 71^5$
13843.	1.02378	$5^{17} \cdot 1213$	$= 3^3 \cdot 17^{11} + 37 \cdot 79^2 + 61^4 \cdot 7537$
13844.	1.02377	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11 + 17^2 \cdot 31 \cdot 163 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$= 47^9 \cdot 53^2$
13845.	1.02377	$11^4 \cdot 16453 + 7^5 \cdot 13^3 + 5^4 \cdot 23 \cdot 29^7$	$= 3 \cdot 17^{10} \cdot 41$
13846.	1.02377	$11^{11} + 7 \cdot 41 \cdot 67^3$	$= 3^{17} \cdot 47^2 + 5^2 \cdot 17^4 \cdot 61$
13847.	1.02377	$3^{22} \cdot 37^2 \cdot 71 + 7 \cdot 13^5 \cdot 971$	$= 5^9 \cdot 11 \cdot 23^2 + 17^{11} \cdot 89$
13848.	1.02377	$3^{10} \cdot 11 \cdot 1033 + 37^9 \cdot 101$	$= 5^7 \cdot 7 \cdot 191 + 17^{11} \cdot 383$
13849.	1.02377	$13^{14} \cdot 773$	$= 3^{21} \cdot 92237 + 5 \cdot 29^9 \cdot 41941 + 67^8$
13850.	1.02377	$5^{15} \cdot 29^2$	$= 13^9 \cdot 2089 + 37^8 + 3 \cdot 53^2 \cdot 541$
13851.	1.02376	$3^{32} \cdot 113 \cdot 191 + 13 \cdot 41^6 \cdot 15901$	$= 5^{24} \cdot 11 \cdot 61 + 19^2 \cdot 401$
13852.	1.02376	$5^{21} \cdot 89^2 + 41^5 \cdot 61$	$= 3^{28} \cdot 165103 + 13^5 \cdot 195271$
13853.	1.02376	$3^{10} \cdot 60017 + 5 + 7^2 \cdot 43 \cdot 67^5 \cdot 227$	$= 71^8$
13854.	1.02376	$3^{26} \cdot 113 + 19^{11} \cdot 5573 + 7 \cdot 11 \cdot 29^5 \cdot 1187$	$= 5 \cdot 17^3 \cdot 31^9$
13855.	1.02376	$19^{11} + 23 \cdot 4283 + 3^3 \cdot 41^2 \cdot 3671$	$= 5 \cdot 13^{12}$
13856.	1.02376	$19^4 \cdot 647 + 23^2 \cdot 29^3 + 3^4 \cdot 43^6$	$= 7^{12} \cdot 37$
13857.	1.02375	$3^{17} \cdot 31^2 + 19^7 \cdot 719$	$= 53^2 + 5^2 \cdot 17 \cdot 71^5$
13858.	1.02375	$3^{15} \cdot 881 + 11^{12} \cdot 101^2 + 7 \cdot 29^2 \cdot 37 \cdot 59^2$	$= 61^8 \cdot 167$
13859.	1.02375	$5^{20} \cdot 31 \cdot 1019$	$= 3^{18} \cdot 18617 + 11 \cdot 19^{11} \cdot 2351 + 7^4 \cdot 37^3$
13860.	1.02375	$5^3 + 23^7 + 7^2 \cdot 37^2 \cdot 71$	$= 3^4 \cdot 17 \cdot 19^5$
13861.	1.02374	$5^{22} \cdot 797 + 17^2 \cdot 71^4 \cdot 73$	$= 11 \cdot 19^3 + 41^8 \cdot 237973$
13862.	1.02374	$13^{12} \cdot 67409$	$= 3^7 \cdot 83 + 5^3 \cdot 7^8 \cdot 719 + 29^{10} \cdot 3733$
13863.	1.02373	$17^3 + 67^7 \cdot 151871$	$= 3^{26} \cdot 5 \cdot 3623 + 13^{13} \cdot 2887$
13864.	1.02373	$37^8 \cdot 53 \cdot 109$	$= 3^3 \cdot 5^{16} \cdot 7 + 17^{10} \cdot 19 \cdot 23^2 + 11^2 \cdot 41 \cdot 113$
13865.	1.02373	$7^{17} + 47 \cdot 3041$	$= 3 \cdot 5^{13} \cdot 37 \cdot 1361 + 11^{11} \cdot 13^2$
13866.	1.02373	$5^{13} \cdot 17^2 \cdot 61 + 23^9$	$= 3^{18} \cdot 2711 + 7^{12} \cdot 1609$
13867.	1.02373	$7^2 \cdot 11321 + 19^{12} \cdot 1301$	$= 3^{13} \cdot 17 \cdot 89 + 31 \cdot 47^9 \cdot 83$
13868.	1.02372	$7^4 \cdot 67 \cdot 881 + 3^8 \cdot 11 \cdot 17^{10} + 5^2 \cdot 29^5 \cdot 73$	$= 19^{11} \cdot 1249$
13869.	1.02372	$17^2 \cdot 19^4 + 61^7$	$= 7^2 \cdot 29^5 \cdot 53 \cdot 59 + 3^2 \cdot 43^3$
13870.	1.02372	$5 \cdot 7^{17} \cdot 8821 + 11 \cdot 19^9 \cdot 359$	$= 29^{13} + 43^6 \cdot 128833$
13871.	1.02372	$5^{13} \cdot 180263 + 17^{12}$	$= 3^{19} \cdot 167^2 + 7 \cdot 11 \cdot 19^9 \cdot 31$
13872.	1.02371	$3^9 \cdot 7^2 + 5^8 \cdot 29^3 + 11 \cdot 19^4 \cdot 751$	$= 13^9$
13873.	1.0237	$7^3 \cdot 11^4 \cdot 23 + 29^6 \cdot 844913 + 3^8 \cdot 41^4$	$= 43^9$

13874.	1.0237	$5 \cdot 13^{12} + 37^2 \cdot 14153$	=	$3^8 \cdot 113 \cdot 251 + 19^{11}$
13875.	1.0237	$5^{19} \cdot 43$	=	$13^8 \cdot 1217 + 11^3 \cdot 31 + 37^7 \cdot 8629$
13876.	1.0237	$11^{12} \cdot 71 \cdot 1361 + 3 \cdot 17^{12}$	=	$5^2 \cdot 29^{11} + 43 \cdot 67^4 \cdot 5303$
13877.	1.0237	$11^{12}$	=	$3^{16} \cdot 72907 + 5^3 \cdot 4621 + 29^5$
13878.	1.0237	$3^{26} \cdot 89 \cdot 2447 + 7^{15} \cdot 11^3 + 29^5 \cdot 282769$	=	$17^{12} \cdot 31^2$
13879.	1.02368	$3 \cdot 11^5 \cdot 19427 + 19 \cdot 23^{11}$	=	$5^{20} \cdot 13^2 + 7 \cdot 31 \cdot 41^7 \cdot 47$
13880.	1.02368	$11^{14} \cdot 13 + 5^3 \cdot 71 \cdot 449$	=	$17^9 + 19^8 \cdot 290671$
13881.	1.02368	$53^2 \cdot 71^7$	=	$3 \cdot 5^7 \cdot 359 + 11^{14} \cdot 67 + 43^6 \cdot 16603$
13882.	1.02368	$5^{11} \cdot 13 + 19 \cdot 71^5$	=	$23^4 \cdot 61^2 + 3^4 \cdot 53^5$
13883.	1.02367	$5^4 \cdot 11^{14} + 13 \cdot 233 \cdot 347 + 3^2 \cdot 7^4 \cdot 31^6$	=	$37^8 \cdot 67577$
13884.	1.02367	$5 \cdot 23^7 \cdot 59 + 7 \cdot 41^9$	=	$3^{14} \cdot 31^2 + 17^8 \cdot 137 \cdot 2399$
13885.	1.02367	$5^{21} \cdot 37^2 + 7^2 \cdot 13^4 \cdot 2273$	=	$3^2 \cdot 11^{14} \cdot 191 + 47^4 \cdot 22303$
13886.	1.02367	$41^9 \cdot 60013$	=	$3^{32} \cdot 10601 + 5^{11} \cdot 17 \cdot 31 + 7^{14} \cdot 11 \cdot 443$
13887.	1.02367	$13^4 \cdot 19 \cdot 31^2 + 43^5 \cdot 3833 + 23 \cdot 61^8 \cdot 569$	=	$5 \cdot 11^4 \cdot 17^{11}$
13888.	1.02367	$13^{12}$	=	$3^4 \cdot 17^2 + 5^3 \cdot 53^4 + 71^4 \cdot 916787$
13889.	1.02366	$7^{12} \cdot 48197 + 3^{10} \cdot 23^3$	=	$11^{10} \cdot 13 \cdot 1543 + 59^8$
13890.	1.02366	$23 \cdot 53^7$	=	$11^{11} + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 139 + 43^6 \cdot 4229$
13891.	1.02366	$7^{11} \cdot 317^2 + 53^3$	=	$13^3 \cdot 83071 + 17 \cdot 43^8$
13892.	1.02365	$3^{27} \cdot 937$	=	$5 \cdot 7^{11} + 19^4 \cdot 67 \cdot 269 + 23^9 \cdot 3967$
13893.	1.02365	$3 \cdot 11^4 \cdot 13^{13} + 37^2 \cdot 239 \cdot 787$	=	$5 \cdot 31^5 \cdot 857 + 67^8 \cdot 181^2$
13894.	1.02365	$7^4 + 31^5 \cdot 43$	=	$3 \cdot 17^7 + 5^3 \cdot 11 \cdot 29$
13895.	1.02365	$3 \cdot 7^{21} \cdot 11 + 13^8 \cdot 67 \cdot 4523 + 17^{11} \cdot 211$	=	$5 \cdot 71^8 \cdot 5711$
13896.	1.02364	$5^3 \cdot 23^{10} \cdot 53$	=	$19^4 \cdot 593 + 3^2 \cdot 43^8 \cdot 2609 + 7^4 \cdot 11 \cdot 61^3$
13897.	1.02364	$7^{10} \cdot 41 \cdot 71 \cdot 1361 + 17 \cdot 349$	=	$5 \cdot 13^6 + 47^9$
13898.	1.02364	$3^3 \cdot 5^{15} \cdot 7^3 + 29^5 \cdot 14411$	=	$23 \cdot 59^6 + 31 \cdot 71^7$
13899.	1.02364	$3^{12} \cdot 15473 + 5^{19} \cdot 7^3 + 13^{12} \cdot 71 \cdot 73$	=	$43^8 \cdot 10891$
13900.	1.02364	$5^2 \cdot 7^{16}$	=	$3^2 \cdot 17^7 \cdot 4133 + 11^2 \cdot 37^7 \cdot 71 + 41 \cdot 43^4$
13901.	1.02364	$5^4 \cdot 13^2 \cdot 47^8 + 61^3 \cdot 139 \cdot 2833 + 3 \cdot 71^8 \cdot 523$	=	$7 \cdot 23^{13}$
13902.	1.02363	$5^8 \cdot 7^2 + 11^5 \cdot 59 + 13 \cdot 19^9 \cdot 499$	=	$3 \cdot 17 \cdot 43^7 \cdot 151$
13903.	1.02363	$19^{11} \cdot 41 \cdot 569 + 67 \cdot 271^2$	=	$3^3 \cdot 5^{21} \cdot 31 + 7 \cdot 17^2 \cdot 29^9 \cdot 79$
13904.	1.02362	$3^{15} \cdot 7^3 \cdot 31 + 29^2 \cdot 41 \cdot 463$	=	$5^{16} + 47^2$
13905.	1.02362	$11^7 \cdot 19081 + 13^2 \cdot 41^5 \cdot 73$	=	$5^3 + 23^9$
13906.	1.02362	$7^2 \cdot 19 \cdot 29^{10} + 53^7 \cdot 61^2$	=	$11^{10} \cdot 2441 + 17 \cdot 31^9 \cdot 881$
13907.	1.02362	$3 \cdot 5^7 \cdot 197 + 13^6 + 23^2 \cdot 31^5$	=	$17 \cdot 19^7$
13908.	1.02362	$5^3 \cdot 19^{11} + 3^4 \cdot 31^4 \cdot 67$	=	$7^2 \cdot 13099 + 71^7 \cdot 1601$
13909.	1.02362	$3^4 \cdot 23^9 \cdot 71 + 7^2 \cdot 59$	=	$5^{17} \cdot 13577 + 31^2 \cdot 1039$
13910.	1.02361	$11^7 + 47^7$	=	$3^4 \cdot 5 \cdot 7^9 \cdot 31 + 19^2 \cdot 67 \cdot 127$
13911.	1.0236	$19^{12}$	=	$3^{26} \cdot 491 + 5^{12} \cdot 6449 + 31^7 \cdot 35027$
13912.	1.0236	$3^{14} \cdot 191 + 17^6 \cdot 1201 + 13^3 \cdot 23^4$	=	$5^{15}$
13913.	1.0236	$3^{11} \cdot 109 + 59^4 \cdot 193$	=	$5 \cdot 7^4 + 11^9$
13914.	1.0236	$13^{13} \cdot 53 \cdot 1693$	=	$3^{31} \cdot 109 \cdot 373 + 7^4 \cdot 29^{10} + 23 \cdot 61^8 \cdot 239$
13915.	1.0236	$23^{12} \cdot 137$	=	$3^{28} \cdot 8731 + 7^{16} \cdot 13^2 \cdot 499 + 5 \cdot 11^5 \cdot 43 \cdot 127$
13916.	1.0236	$23^{10} \cdot 83 \cdot 271$	=	$3^{16} \cdot 20407 + 13^6 \cdot 109^2 + 19^{12} \cdot 421$
13917.	1.02359	$3^{21} \cdot 139^2 + 17^5 \cdot 52529$	=	$5^{18} \cdot 53 + 7^7 \cdot 137$
13918.	1.02358	$5^{14} \cdot 11^2 \cdot 503$	=	$7^{15} \cdot 17 + 23 \cdot 37^5 + 41^7 \cdot 1493$
13919.	1.02358	$11^4 + 17^6 \cdot 9419 + 5^2 \cdot 37^8 \cdot 59$	=	$7^2 \cdot 43^7 \cdot 389$
13920.	1.02358	$13 \cdot 31^{11} \cdot 139 + 3^2 \cdot 41^9 \cdot 24391$	=	$5^3 \cdot 17^6 + 7 \cdot 23^{11} \cdot 17659$
13921.	1.02358	$5 \cdot 7^{17} \cdot 23^2 + 3^4 \cdot 17^4 \cdot 47 + 41^7 \cdot 5779$	=	$53^8 \cdot 9901$
13922.	1.02358	$11^{13} \cdot 677 + 3 \cdot 17^4 \cdot 97$	=	$7^3 \cdot 317 + 41^8 \cdot 2927$
13923.	1.02357	$41^5 \cdot 2477$	=	$3 + 5^{14} \cdot 47 + 37^4 \cdot 59$
13924.	1.02357	$7^{17} + 11^6 \cdot 1531 + 3^4 \cdot 47^3$	=	$19^2 \cdot 37^5 \cdot 9293$
13925.	1.02357	$5^2 \cdot 11^{12} \cdot 1069 + 3^6 \cdot 23 \cdot 29^3$	=	$7^9 \cdot 47 + 37^8 \cdot 23879$
13926.	1.02356	$5^{17} \cdot 3617$	=	$7^{16} \cdot 83 + 13^4 \cdot 17^2 \cdot 457 + 31^6 \cdot 37^2$
13927.	1.02356	$5 \cdot 13^{12} + 59 \cdot 3313$	=	$3^7 \cdot 167 \cdot 457 + 19^{11}$
13928.	1.02356	$17^8 + 7 \cdot 59^5 \cdot 359 + 61^7 \cdot 457$	=	$3^{23} \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 47$
13929.	1.02356	$5^{21}$	=	$7^7 \cdot 239 \cdot 359 + 13 \cdot 31^8 \cdot 43 + 3^2 \cdot 23^3 \cdot 61^2$
13930.	1.02356	$7^3 \cdot 13^{10}$	=	$3^{10} \cdot 2591 + 11^{10} \cdot 1823 + 5^4 \cdot 17 \cdot 19^4$
13931.	1.02355	$23^3 \cdot 25523 + 5^2 \cdot 31^8 \cdot 107^2$	=	$3^{16} \cdot 467 + 17^{12} \cdot 419$
13932.	1.02355	$7^{23} + 17^8 \cdot 241 \cdot 683 + 29^7 \cdot 59951$	=	$5^{21} \cdot 61 \cdot 941$
13933.	1.02355	$5^8 \cdot 2203 + 3 \cdot 7^{16} \cdot 31 + 11^4 \cdot 19^5$	=	$23^8 \cdot 61 \cdot 647$
13934.	1.02354	$5^{16} \cdot 7 \cdot 13^4 + 41^8 \cdot 193^2$	=	$47^9 \cdot 293 + 19 \cdot 59^5 \cdot 2333$
13935.	1.02354	$11^{14} \cdot 29^2 \cdot 241$	=	$3^{30} \cdot 31^2 \cdot 389 + 7 \cdot 4493 + 13^4 \cdot 23609$
13936.	1.02354	$3^2 \cdot 5^7 \cdot 59^5$	=	$11^4 \cdot 31^2 \cdot 61 + 43^9 + 19 \cdot 67^4 \cdot 229$
13937.	1.02353	$71^7$	=	$7^9 \cdot 17^2 \cdot 277 + 11^2 \cdot 3121 + 3^8 \cdot 19^7$
13938.	1.02353	$29^9 \cdot 229$	=	$5^2 \cdot 7^{12} \cdot 43 + 11^{10} \cdot 23^2 \cdot 241 + 3^3 \cdot 17^7 \cdot 47$
13939.	1.02352	$5^{20} \cdot 19 \cdot 1823 + 3^2 \cdot 17^9 \cdot 41 \cdot 53$	=	$31^{10} \cdot 37 \cdot 109 + 11^4 \cdot 47^4$
13940.	1.02352	$5^2 \cdot 19^8 \cdot 2383 + 23^{10} \cdot 31 + 7^2 \cdot 43^4 \cdot 241$	=	$3^{23} \cdot 29^3$
13941.	1.02351	$13^2 \cdot 317 + 59^6 \cdot 4931$	=	$3^6 \cdot 11^{11} + 5^2 \cdot 17^3 \cdot 29$
13942.	1.02351	$7^2 \cdot 31^9 \cdot 359$	=	$3^{13} + 5 \cdot 11^{12} \cdot 107 \cdot 277 + 17^3 \cdot 28211$
13943.	1.0235	$5^3 \cdot 13^8 \cdot 389 + 23^9 \cdot 5477$	=	$3^2 \cdot 26171 + 17^{13}$
13944.	1.0235	$5^3 \cdot 29^{10} \cdot 1553 + 53 \cdot 491$	=	$3 \cdot 17^5 \cdot 587 + 43^{10} \cdot 3779$
13945.	1.02349	$7^3 \cdot 17^{10} + 3 \cdot 67^6$	=	$11^9 \cdot 727 + 53^6 \cdot 163 \cdot 191$
13946.	1.02349	$3^{27} \cdot 911$	=	$11^9 \cdot 1997 + 7^2 \cdot 17^{10} \cdot 67 + 61^7 \cdot 103$
13947.	1.02349	$47^8$	=	$3^{13} \cdot 79 + 7^9 \cdot 193 \cdot 197 + 17^7 \cdot 233^2$
13948.	1.02349	$3^6 \cdot 7^{10} \cdot 79 + 17^6 \cdot 241 + 43^8$	=	$29^7 \cdot 1621$

13949.	1.02349	$17^{14} + 41 \cdot 71633$	$= 3 \cdot 5^{18} \cdot 14713 + 11 \cdot 13 \cdot 43^6$
13950.	1.02349	$11^2 \cdot 31^7 \cdot 223$	$= 3^{13} \cdot 227 + 5^{17} \cdot 7 \cdot 139 + 17^7 \cdot 79$
13951.	1.02349	$7^{18} \cdot 29 \cdot 353 + 17^{10} \cdot 1289$	$= 11^7 \cdot 16069 + 5^4 \cdot 19^{11} \cdot 229$
13952.	1.02349	$7 \cdot 11^{13} + 53 \cdot 1759$	$= 3^{20} \cdot 263^2 + 5^2 \cdot 13^7 \cdot 307$
13953.	1.02348	$5^6 \cdot 593 + 11^9 \cdot 1493$	$= 37^8 + 19 \cdot 53^5$
13954.	1.02348	$13^{11}$	$= 11^5 \cdot 59^2 + 19^2 \cdot 83 + 3 \cdot 71^5 \cdot 331$
13955.	1.02348	$13^{10} \cdot 29 \cdot 167 + 5 \cdot 11^2 \cdot 17^3 + 23^{10} \cdot 31$	$= 3^{24} \cdot 6911$
13956.	1.02348	$11^2 \cdot 53^6$	$= 3^8 \cdot 307 + 5^{13} \cdot 13^3 + 23^2 \cdot 1733$
13957.	1.02347	$11 \cdot 31^6 \cdot 787 + 3^2 \cdot 59^6$	$= 5^{14} \cdot 1321 + 13^4$
13958.	1.02346	$3^{11} \cdot 7 \cdot 19 + 11^{13} \cdot 677 + 23^2 \cdot 1201$	$= 41^8 \cdot 2927$
13959.	1.02346	$3^2 \cdot 29^2 \cdot 31^7 + 37^9 + 13^2 \cdot 53^2$	$= 17 \cdot 23^7 \cdot 5843$
13960.	1.02346	$5^{15} \cdot 1321 + 17^7 + 59^2 \cdot 1049$	$= 3^2 \cdot 23 \cdot 41^7$
13961.	1.02346	$5^3 \cdot 31^5 + 43^6 + 17 \cdot 53^7$	$= 59^5 \cdot 27947$
13962.	1.02346	$3^7 \cdot 229^2 + 7^{17} \cdot 17$	$= 13^{10} \cdot 28513 + 23 \cdot 47 \cdot 53^6$
13963.	1.02346	$7^{14} \cdot 59 \cdot 103 + 5^2 \cdot 11^7$	$= 13^9 \cdot 277 \cdot 491 + 19^{11} \cdot 23$
13964.	1.02346	$7^{12} \cdot 41 \cdot 509 + 29^8 \cdot 181^2$	$= 3^{34} + 11 \cdot 17 \cdot 43^4 \cdot 383$
13965.	1.02346	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^5 \cdot 71 \cdot 659$	$= 3^7 \cdot 13^{12} + 41 \cdot 73 \cdot 157$
13966.	1.02345	$3^{15} \cdot 79 + 5^{21}$	$= 7^{11} \cdot 11^2 \cdot 1993 + 13^2 \cdot 239 \cdot 389$
13967.	1.02345	$7^{11} \cdot 229 + 5^2 \cdot 31^4$	$= 11^8 \cdot 2083 + 43^6$
13968.	1.02345	$7^3 \cdot 11 \cdot 23^7 + 37^8 \cdot 4657$	$= 3^{25} \cdot 139^2 + 5^2 \cdot 10937$
13969.	1.02345	$5^{14} \cdot 19$	$= 3^2 \cdot 197 + 7^2 \cdot 11^9 + 13^5 \cdot 1151$
13970.	1.02345	$7^{16} \cdot 4999 + 11^6 + 3^2 \cdot 17 \cdot 19^5 \cdot 149$	$= 13^{11} \cdot 92699$
13971.	1.02345	$3^3 \cdot 7^8 \cdot 977 + 17^{12} \cdot 113^2$	$= 11^{14} \cdot 19 \cdot 1031 + 47 \cdot 71^6 \cdot 97$
13972.	1.02345	$3^3 \cdot 5^{21} \cdot 379 + 29^7$	$= 11^{13} \cdot 19 \cdot 43 \cdot 173 + 7 \cdot 41 \cdot 24749$
13973.	1.02344	$3^{20} \cdot 1723 + 5^9 \cdot 17^2 \cdot 23 + 7^2 \cdot 13^4$	$= 47 \cdot 71^6$
13974.	1.02343	$3^{12} \cdot 7 + 43^2$	$= 11 + 5^2 \cdot 53^3$
13975.	1.02343	$3^{16} \cdot 7^2 \cdot 3767 + 17^9 \cdot 83^2$	$= 5^{12} \cdot 113 \cdot 191 + 31^{10}$
13976.	1.02343	$7^9 \cdot 13 \cdot 317 + 11^8 \cdot 23 \cdot 73^2$	$= 3^4 \cdot 263 + 31^9$
13977.	1.02343	$23^7 \cdot 179 \cdot 643 + 3^3 \cdot 29^{12}$	$= 7^{10} \cdot 19 \cdot 47 \cdot 97 + 11^{15} \cdot 2287$
13978.	1.02343	$7^{11} \cdot 13^2 + 5^5 \cdot 71^5$	$= 3^{14} \cdot 19 \cdot 41 + 23^7 \cdot 1753$
13979.	1.02343	$3 \cdot 5^5 \cdot 7^{10} + 11 \cdot 23^{11}$	$= 37^8 \cdot 2789 + 53^6 \cdot 101 \cdot 307$
13980.	1.02342	$31^6 \cdot 193^2 + 43^6 \cdot 113$	$= 5^{13} \cdot 8581 + 13^{12}$
13981.	1.02342	$23^{12} + 67^4 \cdot 37273$	$= 3 \cdot 5^4 \cdot 43^8 + 17^2 \cdot 47 \cdot 313$
13982.	1.02342	$47^9 \cdot 53^2$	$= 3^8 \cdot 109 + 13 \cdot 17^2 \cdot 199 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
13983.	1.02341	$3^{30} \cdot 83 + 7^5 \cdot 18143$	$= 5 \cdot 17^5 + 43^7 \cdot 62869$
13984.	1.02341	$11^4 \cdot 23 \cdot 31^2 + 29^8 \cdot 238529$	$= 3^3 \cdot 5^{17} \cdot 73^2 + 19 \cdot 43^9$
13985.	1.02341	$17^5 \cdot 251 \cdot 349 + 67^8 \cdot 181^2$	$= 5^6 \cdot 167 \cdot 751 + 3 \cdot 11^4 \cdot 13^{13}$
13986.	1.02341	$5^3 \cdot 13 \cdot 17^{12} + 47^3 \cdot 38377$	$= 3^{26} \cdot 59^2 \cdot 107 + 37 \cdot 263^2$
13987.	1.0234	$7^{16} \cdot 251 + 5^2 \cdot 19^6 \cdot 163 + 23^2 \cdot 233^2$	$= 11^{11} \cdot 13^2 \cdot 173$
13988.	1.0234	$5^{15} \cdot 17 \cdot 151 + 11^3 \cdot 19^8 + 31^5 \cdot 61^2$	$= 13^{10} \cdot 733$
13989.	1.0234	$3^8 \cdot 13^4 + 53^6 + 7 \cdot 71^2$	$= 11^7 \cdot 31 \cdot 37$
13990.	1.0234	$11^{14} \cdot 89 + 19^6 \cdot 3299$	$= 3^2 \cdot 7^{16} \cdot 113 + 41^2 \cdot 2371$
13991.	1.0234	$3^{16} + 31^6$	$= 5^{11} \cdot 19 + 43^2 \cdot 1523$
13992.	1.0234	$3^3 \cdot 401 + 5^{11} \cdot 29^2 \cdot 577 + 19^7 \cdot 131$	$= 47^8$
13993.	1.02339	$5 \cdot 13^{12}$	$= 7^2 \cdot 1427 + 19^{11} + 37^2 \cdot 121727$
13994.	1.02339	$3^{12} \cdot 439 + 5^{17} \cdot 11$	$= 7^6 \cdot 47 + 19^7 \cdot 41 \cdot 229$
13995.	1.02339	$5^{22} \cdot 53 \cdot 107 + 41^4 \cdot 211543$	$= 3^{14} \cdot 11^2 \cdot 199 + 7^{18} \cdot 19^2 \cdot 23$
13996.	1.02339	$7^3 \cdot 11^6 + 41^6$	$= 3^7 \cdot 13^4 + 19 \cdot 23 \cdot 59^4$
13997.	1.02338	$17^7 \cdot 23^2 + 11 \cdot 47^5$	$= 5^{12} \cdot 29 \cdot 31 + 7^8 \cdot 19$
13998.	1.02338	$13^3 \cdot 17^7 + 23^7 \cdot 241687$	$= 3^3 \cdot 19^7 \cdot 173 + 31^{10}$
13999.	1.02337	$5^2 \cdot 7 \cdot 31^{10} \cdot 941$	$= 3 \cdot 23^{12} \cdot 2053 + 43^3 \cdot 47 \cdot 71 + 37 \cdot 61^7$
14000.	1.02336	$3^{16} \cdot 15233 + 7^{15} \cdot 107 + 11^5$	$= 5 \cdot 13^9 \cdot 53 \cdot 181$
14001.	1.02336	$3^{34} \cdot 211 + 11 \cdot 421 + 23^7 \cdot 37 \cdot 271$	$= 7 \cdot 13^{12} \cdot 21577$
14002.	1.02336	$13^{13} \cdot 17 \cdot 8999 + 7 \cdot 31^5 \cdot 73^2$	$= 3 \cdot 359 + 5^{21} \cdot 97171$
14003.	1.02335	$5^3 \cdot 7^2 \cdot 11^{10}$	$= 19^9 \cdot 349 + 31^7 \cdot 41^2 + 3^3 \cdot 71^2 \cdot 109$
14004.	1.02335	$23^{11}$	$= 31 \cdot 43^8 + 61^6 \cdot 73 \cdot 157 + 3^2 \cdot 5^4 \cdot 19 \cdot 71^2$
14005.	1.02335	$11^{16}$	$= 7^3 \cdot 17^8 \cdot 107 + 29^6 \cdot 101 \cdot 199 + 3 \cdot 41^8 \cdot 1907$
14006.	1.02334	$3 \cdot 13 \cdot 31^8$	$= 7^{16} + 11^8 \cdot 139 + 19^2 \cdot 66499$
14007.	1.02334	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 71 \cdot 487$	$= 13^2 \cdot 17^2 + 53^7 \cdot 288803$
14008.	1.02334	$5^{17} \cdot 17^2$	$= 7^{10} \cdot 15439 + 11^{11} \cdot 757 + 23^3 \cdot 59^4$
14009.	1.02334	$3^{31} \cdot 1621$	$= 13^8 \cdot 17 \cdot 31 + 19^{10} \cdot 163307 + 53^5 \cdot 71^2$
14010.	1.02334	$11^{12} \cdot 41 + 3^2 \cdot 13^9 \cdot 43^2 + 61^7 \cdot 1451$	$= 5^{17} \cdot 7 \cdot 911$
14011.	1.02334	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 29^9 + 5^5 \cdot 13 \cdot 41^4 + 59^2 \cdot 449$	$= 53^8 \cdot 3391$
14012.	1.02334	$5^{19} + 53^2 \cdot 23197 + 19 \cdot 59^5$	$= 7^{13} \cdot 197$
14013.	1.02334	$5^{15} \cdot 47 + 23 \cdot 61^6 \cdot 3329$	$= 3^{26} \cdot 1549 + 11^{11} \cdot 31$
14014.	1.02333	$3^{21} \cdot 787 + 5^2 \cdot 13^2 + 67^7$	$= 29^6 \cdot 24029$
14015.	1.02333	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877$	$= 13^{12} \cdot 139 + 3^3 \cdot 29 + 17 \cdot 31^2 \cdot 359$
14016.	1.02332	$3^{28} \cdot 5 \cdot 11 \cdot 863$	$= 7^9 \cdot 173 \cdot 227 + 29^{11} \cdot 89 + 43 \cdot 97^2$
14017.	1.02332	$3^{14} + 7 \cdot 41^5$	$= 13^8 + 5 \cdot 23 \cdot 397$
14018.	1.02332	$13^8 \cdot 83 + 19 \cdot 23^3 + 29$	$= 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17^7$
14019.	1.02332	$3^{31} \cdot 7 \cdot 11 \cdot 4049 + 5^2 \cdot 12071 + 13^3 \cdot 19^3 \cdot 179$	$= 43^9 \cdot 619^2$
14020.	1.02332	$13 \cdot 53^7 \cdot 1621$	$= 3^{10} \cdot 7 \cdot 41^2 + 5^{18} \cdot 1747 + 29^{10} \cdot 43$
14021.	1.02331	$3^{23} + 5^2 \cdot 13^6 \cdot 499 + 17^3 \cdot 53$	$= 11^7 \cdot 89^2$
14022.	1.02331	$13^{11} \cdot 53^3$	$= 3^{11} \cdot 5^4 \cdot 101 + 29 \cdot 181 \cdot 257 + 37^9 \cdot 2053$
14023.	1.02331	$3^6 \cdot 7^{12} \cdot 11^2 + 13^{13} \cdot 1223 + 41^8 \cdot 127 \cdot 839$	$= 23^{11} \cdot 1283$

14024.	1.02331	$7^{13} \cdot 27743 + 11^9 \cdot 193$	=	$3^{25} \cdot 19 \cdot 167 + 5^4 \cdot 61^3$
14025.	1.0233	$3^7 \cdot 257^2 + 23^2 \cdot 61^7$	=	$11^{11} \cdot 5827 + 5^2 \cdot 17 \cdot 127$
14026.	1.0233	$7 \cdot 17^2 + 47^2 \cdot 61^4$	=	$3^9 \cdot 3449 + 5^{15}$
14027.	1.0233	$13^{15} + 71^2 \cdot 40639$	=	$23^2 \cdot 37^4 \cdot 41 + 3 \cdot 61^8 \cdot 89$
14028.	1.0233	$5 \cdot 11^3 \cdot 43 \cdot 89 + 13 \cdot 19^5 \cdot 37 \cdot 137 + 3 \cdot 7^3 \cdot 31^9$	=	$67^9$
14029.	1.0233	$5^{18} \cdot 217661$	=	$23^{12} + 47^7 \cdot 401 + 3 \cdot 53^8 \cdot 4327$
14030.	1.02329	$13^{13} \cdot 6323$	=	$5^{11} \cdot 89 + 7^5 \cdot 51341 + 17^{12} \cdot 19 \cdot 173$
14031.	1.02329	$3^{21} \cdot 83 \cdot 149 + 7^9 \cdot 59 \cdot 277$	=	$5^{10} \cdot 79^2 + 37^9$
14032.	1.02329	$3 \cdot 5^{23} + 7^{10} \cdot 133499 + 53^6 \cdot 17837$	=	$31^9 \cdot 37^2$
14033.	1.02328	$23^2 \cdot 101^2 + 5^4 \cdot 37^4 + 71^6 \cdot 499$	=	$3^{23} \cdot 7 \cdot 97$
14034.	1.02327	$7^4 \cdot 151 \cdot 457 + 3 \cdot 11^2 \cdot 2833 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
14035.	1.02326	$5^{23} + 13 \cdot 113$	=	$11^5 \cdot 199 \cdot 2213 + 3^2 \cdot 31^8 \cdot 1553$
14036.	1.02326	$3^{16} \cdot 997 + 37^4 \cdot 229^2 + 29 \cdot 53^7 \cdot 4969$	=	$5^{22} \cdot 71$
14037.	1.02325	$41^6 \cdot 172853$	=	$5^4 \cdot 47 \cdot 347 + 3^6 \cdot 7^{11} + 31^{10}$
14038.	1.02325	$29^5 \cdot 16007$	=	$3^{23} + 5^{15} + 53^5 \cdot 487$
14039.	1.02325	$5^4 \cdot 17^{10} \cdot 79$	=	$23^7 \cdot 10141 + 19^3 \cdot 29^9 + 3 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 61^5$
14040.	1.02325	$11 \cdot 13 \cdot 3547 + 23^{11} + 41^4 \cdot 157$	=	$5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$
14041.	1.02325	$3^{19} \cdot 5 \cdot 157 + 47^6 \cdot 79 + 53^5 \cdot 89$	=	$23^9$
14042.	1.02325	$5 \cdot 31^2 \cdot 263 + 37^5 \cdot 191^2 + 29 \cdot 53^5$	=	$3^{26}$
14043.	1.02325	$5^{10} \cdot 547 + 11^2$	=	$3^8 \cdot 7^2 \cdot 23 + 13 \cdot 17^7$
14044.	1.02325	$3^{35}$	=	$7^7 \cdot 17 \cdot 2851 + 31^8 \cdot 58661 + 5^3 \cdot 37 \cdot 61^4$
14045.	1.02324	$3^{18} \cdot 347 + 11^2 \cdot 59^5$	=	$17^4 \cdot 43^2 + 13 \cdot 19^8$
14046.	1.02324	$5^{19} \cdot 47 + 11 \cdot 9041 + 3^7 \cdot 31^3$	=	$41^7 \cdot 4603$
14047.	1.02323	$7^{11} \cdot 229 + 29^8 \cdot 80779$	=	$5^7 \cdot 23 \cdot 53 + 3 \cdot 13^3 \cdot 19^{10}$
14048.	1.02323	$5^6 \cdot 761 + 17^7 \cdot 80989$	=	$3^6 \cdot 149 + 7^{16}$
14049.	1.02322	$3^5 \cdot 9391 + 5^{14} \cdot 131 \cdot 271 + 13^{14} \cdot 251$	=	$7^3 \cdot 31^9 \cdot 109$
14050.	1.02322	$3^{14} \cdot 53441 + 31 \cdot 43^{10}$	=	$5^{22} \cdot 281 + 7^3 \cdot 241 \cdot 521$
14051.	1.02321	$5^{21} \cdot 19 \cdot 2141 + 31^8 \cdot 77977$	=	$3^{35} \cdot 389 + 7^{12} \cdot 29 \cdot 61^2$
14052.	1.02321	$3^{23} \cdot 10889 + 59^8 \cdot 1231$	=	$5^4 \cdot 11 \cdot 31^9 + 17 \cdot 29^2 \cdot 37^5$
14053.	1.02321	$3^{24} + 7^{15} \cdot 71 + 29^3 \cdot 13219$	=	$5^{14} \cdot 31 \cdot 1783$
14054.	1.0232	$11^2 \cdot 37^5 \cdot 67 + 5^2 \cdot 43^8$	=	$7^{14} \cdot 389 + 3^6 \cdot 47 \cdot 61^5$
14055.	1.0232	$31^{10} \cdot 6079$	=	$3^8 \cdot 557^2 + 7^{16} \cdot 313 \cdot 479 + 13^8 \cdot 19^2 \cdot 23$
14056.	1.02319	$3^{14} \cdot 5^2 \cdot 139 + 11^9 \cdot 19 \cdot 9781$	=	$13^{10} \cdot 127 + 29^{10}$
14057.	1.02319	$3 \cdot 17^9 \cdot 43 \cdot 53$	=	$7 \cdot 13^7 \cdot 157 + 11 \cdot 29^9 + 19^3 \cdot 37^7$
14058.	1.02318	$17^9 \cdot 5009 + 7^2 \cdot 19 \cdot 61^5$	=	$29^9 \cdot 41 + 5^2 \cdot 67^3$
14059.	1.02318	$5^{15} \cdot 103 + 17^2 \cdot 617$	=	$3^{12} \cdot 9187 + 11^{12}$
14060.	1.02318	$7^4 \cdot 13^7 + 3^5 \cdot 61^6 \cdot 83$	=	$23^9 \cdot 577 + 5^2 \cdot 31^2 \cdot 167$
14061.	1.02318	$5^2 \cdot 7 \cdot 19^5 + 47^6 \cdot 67^2$	=	$3^3 \cdot 13^{11} + 17 \cdot 43 \cdot 397$
14062.	1.02317	$3^8 \cdot 6163 + 5^{19} \cdot 3911 + 17^6 \cdot 41 \cdot 281$	=	$19^{10} \cdot 23^3$
14063.	1.02317	$19^2 \cdot 29 \cdot 43^7$	=	$3^{19} \cdot 2749 + 11^4 \cdot 13^2 \cdot 97 + 7 \cdot 67^8$
14064.	1.02317	$5^{16} \cdot 11 + 17^{10} \cdot 97 \cdot 1229$	=	$3^{31} \cdot 367 + 29^8 \cdot 27283$
14065.	1.02317	$5^{21} + 13^{11} \cdot 17 \cdot 71 \cdot 127$	=	$7^2 \cdot 11^2 \cdot 23^9 + 59^7 \cdot 157 \cdot 677$
14066.	1.02317	$17^5 \cdot 99707 + 19^9 \cdot 43^3 + 5^2 \cdot 53^8 \cdot 61$	=	$3^3 \cdot 11 \cdot 67^8$
14067.	1.02316	$3 \cdot 31^{10} \cdot 359 + 41^6 \cdot 131 \cdot 491$	=	$5^{19} \cdot 67 \cdot 691 + 17^3$
14068.	1.02316	$3^{31} \cdot 21617 + 5^5 \cdot 263 \cdot 367 + 37^3$	=	$11^{13} \cdot 17 \cdot 22751$
14069.	1.02316	$3^3 \cdot 7^{10} \cdot 103 \cdot 607 + 11^2 \cdot 19^4$	=	$5^{21} + 23^2 \cdot 79 \cdot 89$
14070.	1.02316	$3^{23} \cdot 26029 + 13^7 \cdot 53 \cdot 1571 + 11^3 \cdot 71^7$	=	$5^3 \cdot 19^{11}$
14071.	1.02315	$7^{17} \cdot 24979 + 23^{10} \cdot 49921$	=	$19^5 \cdot 43 + 5^4 \cdot 37^9 \cdot 97$
14072.	1.02315	$5^{13} \cdot 11 \cdot 67 + 17^{10}$	=	$3^9 \cdot 21491 + 13^2 \cdot 29^7$
14073.	1.02315	$17^{11}$	=	$3^{12} \cdot 1303 + 13^4 \cdot 61 \cdot 457 + 19^2 \cdot 37^7$
14074.	1.02315	$19^{12} \cdot 73 + 31^9 \cdot 53^3$	=	$37^9 \cdot 31531 + 47^2 \cdot 12437$
14075.	1.02315	$5 \cdot 11^{14} \cdot 31 + 13^5 \cdot 71 \cdot 127 + 17^8 \cdot 61 \cdot 2111$	=	$3^3 \cdot 19^{12}$
14076.	1.02314	$13 \cdot 17^{10} + 37 \cdot 103$	=	$3 \cdot 5^{13} \cdot 11^2 \cdot 59 + 7^{10} \cdot 227$
14077.	1.02314	$7^{13} + 13^2 \cdot 23^2 \cdot 97 + 3 \cdot 43^7$	=	$5^{12} \cdot 37 \cdot 101$
14078.	1.02314	$7^{16} \cdot 1277 + 11 \cdot 13^6 \cdot 1031 + 61^2 \cdot 499$	=	$5^{21} \cdot 89$
14079.	1.02314	$3^{25} \cdot 41^2$	=	$5^{15} \cdot 199 \cdot 233 + 7^9 \cdot 7417 + 19^8 \cdot 23^2$
14080.	1.02314	$3^{25} \cdot 5^2 \cdot 11^3 + 7 \cdot 31^3 \cdot 251$	=	$17^8 \cdot 109 \cdot 157 + 19^{11} \cdot 241$
14081.	1.02314	$11^{10} \cdot 96997 + 5^2 \cdot 41^6 \cdot 61^2$	=	$3^8 \cdot 53 + 7^{16} \cdot 89$
14082.	1.02313	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 31^9$	=	$19^7 \cdot 211 + 13 \cdot 17 \cdot 23^9 \cdot 73 + 5^2 \cdot 43^2 \cdot 71^6$
14083.	1.02313	$5^3 \cdot 19^6 + 41^9$	=	$3 \cdot 13^8 \cdot 133781 + 7^3 \cdot 23 \cdot 47$
14084.	1.02313	$5^{16} \cdot 23^2 + 3 \cdot 71^6 \cdot 1327$	=	$17^{10} \cdot 293 + 19^4 \cdot 89$
14085.	1.02313	$3^{25} \cdot 29 + 43^4 \cdot 127$	=	$5^{16} \cdot 7 \cdot 23 + 11^6 \cdot 2909$
14086.	1.02312	$3^2 \cdot 7^{14} \cdot 29 + 43^2 \cdot 3253$	=	$5^{15} + 17 \cdot 19^8 \cdot 613$
14087.	1.02312	$11^9 \cdot 17 \cdot 6271$	=	$3^3 \cdot 5 \cdot 13^2 + 19^{10} \cdot 41 + 23^2 \cdot 29^3$
14088.	1.02312	$3 \cdot 5^{21} \cdot 359$	=	$7^{13} \cdot 11^3 + 17^{10} \cdot 7451 + 71^7 \cdot 54799$
14089.	1.02312	$7^{11} \cdot 17333$	=	$17^{11} + 19^4 \cdot 1291 + 5^5 \cdot 67^3$
14090.	1.02311	$3 \cdot 7^7 \cdot 11^3 + 5^3 \cdot 23^5 + 59^7 \cdot 1787$	=	$43^7 \cdot 16361$
14091.	1.02311	$11^{12} \cdot 73^2 + 17^4 \cdot 31 \cdot 67$	=	$3^{25} \cdot 5 \cdot 7^3 + 19 \cdot 43^7 \cdot 2957$
14092.	1.02311	$7^{11} \cdot 1777 + 23^4 \cdot 193^2$	=	$11 \cdot 19 + 3 \cdot 53^7$
14093.	1.02311	$5 \cdot 19^{12} \cdot 2719 + 3^3 \cdot 43^5 \cdot 157$	=	$17^{12} \cdot 4831 + 59^8 \cdot 431^2$
14094.	1.02311	$5^3 \cdot 17^3 \cdot 67 + 11 \cdot 19^{11} \cdot 25409 + 7 \cdot 41^3 \cdot 491$	=	$3^9 \cdot 13^{12} \cdot 71$
14095.	1.0231	$19^7 \cdot 557 + 23^3 \cdot 31^7$	=	$3^{24} \cdot 1187 + 11^2 \cdot 13 \cdot 41^2$
14096.	1.0231	$3^{25} \cdot 631 + 17^8 \cdot 2153 + 5 \cdot 7^2 \cdot 31^7$	=	$19^8 \cdot 181^2$
14097.	1.02309	$59^8 \cdot 72973$	=	$3^3 \cdot 5^6 \cdot 239 + 7 \cdot 401 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103$
14098.	1.02309	$11^{11} \cdot 67^2$	=	$3^{25} \cdot 5 \cdot 211 + 7^7 \cdot 14407 + 13^9 \cdot 191^2$

14099.	1.02309	$41^8 \cdot 191$	$= 5^{17} \cdot 1999 + 7^6 \cdot 13^2 \cdot 239 + 11^2 \cdot 37$
14100.	1.02308	$7^{15} \cdot 13 \cdot 14107 + 17^{11} \cdot 49523$	$= 5 \cdot 11^{17} + 59^8 \cdot 277$
14101.	1.02308	$11^{12} \cdot 19 \cdot 23^2 \cdot 47 + 13 \cdot 41^2 \cdot 163$	$= 5^{21} \cdot 3109 + 31 \cdot 61^7$
14102.	1.02307	$5^{12} \cdot 23 \cdot 167 + 7^3 \cdot 17^8 + 19^6 \cdot 433$	$= 3^{20} \cdot 31^2$
14103.	1.02307	$13^{11} \cdot 19 \cdot 73$	$= 23^5 \cdot 317 + 29^8 \cdot 4969 + 59^3$
14104.	1.02307	$13^2 \cdot 17^{11} \cdot 397 + 19^4 \cdot 61007 + 3^6 \cdot 23^{12}$	$= 5^{20} \cdot 71 \cdot 2699$
14105.	1.02306	$11^{13}$	$= 5 \cdot 10663 + 7^{10} \cdot 109^2 + 13^9 \cdot 2939$
14106.	1.02306	$3^{29} \cdot 21851 + 19 \cdot 23^3$	$= 5^{20} \cdot 13 \cdot 29 \cdot 41 + 7^{14} \cdot 139 \cdot 271$
14107.	1.02306	$11^{14} \cdot 61 \cdot 311 + 23^2 \cdot 419$	$= 3^2 \cdot 13^{13} \cdot 2467 + 17^{12} \cdot 823$
14108.	1.02306	$7 \cdot 11^9 \cdot 73 + 23^3$	$= 3 \cdot 17^7 \cdot 31^2 + 47^4 \cdot 67^2$
14109.	1.02305	$5^7 \cdot 61^2 \cdot 67 + 43^9 \cdot 5897$	$= 3^6 \cdot 197 + 11 \cdot 41^9 \cdot 823$
14110.	1.02305	$19^2 \cdot 31^{10}$	$= 3^{31} \cdot 7 \cdot 53 + 11^{11} \cdot 181 \cdot 1291 + 61^6 \cdot 1163$
14111.	1.02305	$37^7 + 3^2 \cdot 41^2$	$= 5 \cdot 11^4 \cdot 31 + 7^3 \cdot 23^5 \cdot 43$
14112.	1.02305	$5^2 \cdot 13^2 + 23^3 + 31^4 \cdot 308939$	$= 11^{11}$
14113.	1.02304	$13^{11} \cdot 109 \cdot 163 + 47^7 \cdot 11411$	$= 3^2 \cdot 11^{15} + 17^9 \cdot 229$
14114.	1.02304	$3^5 \cdot 7^6 + 29^6 \cdot 1861$	$= 5^{12} \cdot 257 + 11 \cdot 37^7$
14115.	1.02304	$5 \cdot 7 \cdot 11^{14} + 13^{10} \cdot 4919 + 3^3 \cdot 31^6 \cdot 61^2$	$= 19^{10} \cdot 2293$
14116.	1.02304	$3^{27} \cdot 25339$	$= 5^{21} \cdot 7^2 + 37^9 \cdot 1307 + 13^2 \cdot 17 \cdot 47 \cdot 59$
14117.	1.02303	$7 \cdot 37^{11} + 3^2 \cdot 61^4 \cdot 4159 + 71^4 \cdot 4099$	$= 29^9 \cdot 293^2$
14118.	1.02303	$3^{23} \cdot 7^3 + 13^{12} \cdot 101$	$= 5^9 \cdot 1367 + 53^6 \cdot 281 \cdot 383$
14119.	1.02303	$3^{25}$	$= 7^8 \cdot 71 \cdot 2063 + 13^6 \cdot 601 + 19^2$
14120.	1.02302	$3^{32} \cdot 53$	$= 5^{19} \cdot 19 \cdot 271 + 7^8 \cdot 73 \cdot 1637 + 11^2 \cdot 23 \cdot 47^2$
14121.	1.02302	$3^{34} \cdot 5 \cdot 7 + 19^2 \cdot 83$	$= 17^7 \cdot 43 \cdot 641 + 13 \cdot 41^8 \cdot 5623$
14122.	1.02302	$29^8 \cdot 47903 + 19 \cdot 41^7 \cdot 67^2$	$= 5^{21} \cdot 59 + 3 \cdot 11^2 \cdot 17^{11}$
14123.	1.02301	$5^{22} \cdot 31 \cdot 149$	$= 3 \cdot 14723 + 11^4 \cdot 67^2 + 17^{11} \cdot 321329$
14124.	1.02301	$19^8 \cdot 463$	$= 5^7 \cdot 709 + 7^9 \cdot 131 + 3^6 \cdot 47^6$
14125.	1.02301	$3 \cdot 23 \cdot 3881 + 41^7 \cdot 67^2 + 7^4 \cdot 71^7$	$= 31^9 \cdot 859$
14126.	1.02301	$3^{11} \cdot 13^4 + 7^7 \cdot 5563 + 17^{10}$	$= 5^{12} \cdot 8297$
14127.	1.023	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 271 + 61^6 \cdot 353$	$= 3^{23} \cdot 11 \cdot 17 \cdot 1283 + 67^8$
14128.	1.023	$3^2 \cdot 17^3 \cdot 59 + 43^5 \cdot 1801^2 + 47^3 \cdot 4073$	$= 5^{21}$
14129.	1.02299	$5^{17} \cdot 103 \cdot 353 + 11^3 \cdot 47 \cdot 79 + 3^3 \cdot 13^9$	$= 7^{15} \cdot 5843$
14130.	1.02299	$13^6 + 19^3$	$= 3^{14} + 11^2 \cdot 419$
14131.	1.02299	$19^9 \cdot 71 \cdot 3631$	$= 5^2 \cdot 23^4 \cdot 1783 + 31^{10} + 3^3 \cdot 7^2 \cdot 53^8$
14132.	1.02299	$7^{12} \cdot 13^3 + 37^5 \cdot 53 \cdot 1051$	$= 5 \cdot 11^5 \cdot 97 + 17^{11}$
14133.	1.02299	$3^{27} \cdot 37 \cdot 131 + 19^3 \cdot 12517$	$= 5^3 \cdot 7^7 + 11^{12} \cdot 11777$
14134.	1.02299	$17^2 \cdot 19^8$	$= 3^{19} \cdot 41 \cdot 103 + 11^7 + 13 \cdot 4349$
14135.	1.02299	$3^{20} \cdot 23 \cdot 4493 + 11^{14} \cdot 103 + 13^6$	$= 7 \cdot 47^7 \cdot 11131$
14136.	1.02298	$13^{12} \cdot 2027$	$= 5^2 \cdot 11863 + 7^{18} \cdot 29 + 11^8 \cdot 5711$
14137.	1.02298	$11 \cdot 53^8$	$= 29^8 \cdot 37^2 + 7 \cdot 31^2 \cdot 3631 + 3^2 \cdot 5^4 \cdot 43^4$
14138.	1.02298	$3^7 \cdot 19^3 + 23^9$	$= 17 \cdot 809 + 7 \cdot 67^4 \cdot 113^2$
14139.	1.02298	$17^{13} \cdot 37 + 7^2 \cdot 23^5 \cdot 1489 + 71^6 \cdot 111029$	$= 3^{30} \cdot 43^2$
14140.	1.02298	$5^{11} \cdot 19^2 \cdot 71 + 11^{13} \cdot 1151 + 13 \cdot 17 \cdot 23^5 \cdot 67$	$= 3^{30} \cdot 193$
14141.	1.02298	$7 \cdot 13^{13} \cdot 383$	$= 3^5 \cdot 5^{12} \cdot 67 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 29 \cdot 43 + 23^6 \cdot 991$
14142.	1.02298	$11^{12} \cdot 1669 + 17^3 \cdot 2393 + 3^3 \cdot 5^2 \cdot 43$	$= 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$
14143.	1.02297	$3^7 \cdot 11^2 \cdot 433 + 7^{17} + 19^2 \cdot 29^6$	$= 41^6 \cdot 49019$
14144.	1.02297	$3^{16} \cdot 7 \cdot 47 \cdot 83 + 19 \cdot 43^7 \cdot 19079$	$= 13^2 \cdot 17^{12} + 5 \cdot 29^9$
14145.	1.02297	$7^2 \cdot 11^{10} \cdot 607 + 19^9 \cdot 359$	$= 5^{17} \cdot 1163 + 13^3 \cdot 17^5$
14146.	1.02297	$3^{19} \cdot 29 \cdot 193 + 7 \cdot 47^8$	$= 11^{11} \cdot 607 + 13 \cdot 173$
14147.	1.02297	$3^7 \cdot 11383 + 11^{11} \cdot 13^2$	$= 7^7 + 37^6 \cdot 18793$
14148.	1.02297	$7^{12} \cdot 29 \cdot 59 + 11 \cdot 23^4$	$= 43^4 \cdot 149 + 13^3 \cdot 47^6$
14149.	1.02296	$5^2 \cdot 7^{16} + 59^4 \cdot 11551 + 67^8$	$= 3^{21} \cdot 118259$
14150.	1.02296	$5^{16} \cdot 39623 + 7^{18} \cdot 2557$	$= 11^{13} \cdot 43 \cdot 53^2 + 19 \cdot 23^6 \cdot 41^2$
14151.	1.02296	$3^{24} \cdot 5 \cdot 31 + 13 \cdot 137$	$= 7 \cdot 11^2 \cdot 61^6 + 67^4 \cdot 83^2$
14152.	1.02296	$3^{22} \cdot 5 \cdot 13$	$= 17^5 + 31^5 \cdot 359 + 7 \cdot 37^6 \cdot 113$
14153.	1.02295	$17^4 \cdot 97 \cdot 971 + 7^2 \cdot 13 \cdot 31^4 + 59^8$	$= 5^3 \cdot 53^7$
14154.	1.02295	$13^5 \cdot 16301 + 47^5 \cdot 521^2$	$= 3^7 \cdot 37 + 53^8$
14155.	1.02295	$5^{14} \cdot 661 + 7 \cdot 11^2 \cdot 59^4$	$= 3^{19} \cdot 17^2 + 41 \cdot 67^6$
14156.	1.02295	$5^4 \cdot 11^{10} + 13^4 \cdot 14779$	$= 17^5 \cdot 661 + 3^2 \cdot 23^9$
14157.	1.02295	$7^{15} \cdot 293 + 13^{10} \cdot 19 \cdot 173$	$= 3^{20} \cdot 5^2 \cdot 41 + 11 \cdot 17^{10} \cdot 83$
14158.	1.02294	$5^{18}$	$= 3^{13} + 13 \cdot 73 \cdot 179 + 47^5 \cdot 16633$
14159.	1.02293	$3^2 \cdot 7^{14} \cdot 313 + 17^5 + 11 \cdot 23^7 \cdot 29$	$= 71^6 \cdot 14923$
14160.	1.02293	$7 \cdot 11^9 \cdot 13^2$	$= 3^{21} \cdot 5 + 29^2 \cdot 181 + 43^6 \cdot 433$
14161.	1.02293	$5 \cdot 7 \cdot 11^5 \cdot 79 + 37^7 + 41^2$	$= 3^{15} \cdot 17^2 \cdot 23$
14162.	1.02292	$5 \cdot 13^{12}$	$= 17^3 \cdot 32783 + 19^{11} + 3^2 \cdot 23^2 \cdot 1187$
14163.	1.02292	$5^{20}$	$= 3^{23} \cdot 1013 + 19^2 \cdot 167 + 11^2 \cdot 17 \cdot 37^2 \cdot 139$
14164.	1.02292	$11 \cdot 17^{12} \cdot 23 \cdot 193$	$= 5^{21} \cdot 59659 + 7^{12} \cdot 41^2 \cdot 53 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 71^4$
14165.	1.02291	$19^{11} + 3 \cdot 17 \cdot 37^3 \cdot 71$	$= 7^3 \cdot 181 \cdot 269 + 5 \cdot 13^{12}$
14166.	1.02291	$11 \cdot 719 + 17 \cdot 29^8 \cdot 89$	$= 13^{11} \cdot 421 + 5^2 \cdot 37^7$
14167.	1.02291	$5^{10} \cdot 1223 + 3 \cdot 11^9 \cdot 29^2$	$= 13^4 + 23 \cdot 41 \cdot 43^6$
14168.	1.0229	$37^9$	$= 3^{20} \cdot 193^2 + 5^8 \cdot 17^2 \cdot 53 + 7^7 \cdot 92921$
14169.	1.0229	$43^4 \cdot 137$	$= 3^9 + 11^7 \cdot 23 + 67^4$
14170.	1.02289	$7^{16} + 3^3 \cdot 11^7 \cdot 2111$	$= 5^{13} \cdot 13 \cdot 37^2 + 19^8 \cdot 743$
14171.	1.02289	$5^3 \cdot 11^9 + 17 \cdot 19^4 \cdot 59$	$= 3^{17} \cdot 37 \cdot 61 + 23^7$
14172.	1.02289	$7^2 \cdot 11^3 \cdot 109 + 29^8 \cdot 179$	$= 3^{20} \cdot 61 \cdot 421 + 13^6$
14173.	1.02289	$3^{30} \cdot 5^2 \cdot 37$	$= 13^8 \cdot 257 + 17^{11} \cdot 5557 + 71^4 \cdot 6287$

14174.	1.02288	$5^{14} \cdot 41^3 + 7^7 \cdot 57089$	=	$3^8 \cdot 27791 + 29^{10}$
14175.	1.02288	$3^{13} \cdot 9629 + 5^{14} \cdot 11^2 + 67^6 \cdot 73 \cdot 1867$	=	$7^{17} \cdot 53$
14176.	1.02288	$3 \cdot 7 \cdot 19^{11} \cdot 43 + 31^2 \cdot 251 \cdot 487$	=	$11^{14} \cdot 277 + 13 \cdot 17^2$
14177.	1.02287	$7^{16} + 31 \cdot 67$	=	$3^{23} \cdot 353 + 19^3 \cdot 56633$
14178.	1.02287	$5^2 \cdot 7^{16} + 13^8 \cdot 107^2$	=	$17^8 \cdot 69193 + 53^6 \cdot 127^2$
14179.	1.02286	$3^8 \cdot 7^7 + 43^8$	=	$5^{12} \cdot 211 \cdot 227 + 11 \cdot 13 \cdot 193$
14180.	1.02286	$3^{18} \cdot 18583 + 5^3 \cdot 13^2 \cdot 23^8$	=	$19^{10} \cdot 271 + 29^4 \cdot 61$
14181.	1.02286	$3^{16} \cdot 13 \cdot 29 \cdot 179 + 11^{10} \cdot 17 \cdot 4099 + 5^2 \cdot 47^8 \cdot 131$	=	$7^{20}$
14182.	1.02285	$3^{32} \cdot 13 \cdot 1471 + 7^{14} \cdot 89 \cdot 2791$	=	$5^{20} \cdot 601 + 31^{11} \cdot 1399$
14183.	1.02285	$13^3 \cdot 47^9 \cdot 61$	=	$3^4 \cdot 5^{19} \cdot 3361 + 7 \cdot 19 \cdot 1399 + 23^{12} \cdot 6607$
14184.	1.02284	$5 \cdot 7^{15} \cdot 37 \cdot 181 + 11^{12} \cdot 487$	=	$13^{12} \cdot 83^2 + 41^4 \cdot 1193$
14185.	1.02283	$5 \cdot 29^8 + 37^4 \cdot 137 \cdot 193$	=	$3^{26} + 7 \cdot 11 \cdot 41^5$
14186.	1.02283	$5^{17} \cdot 6841 + 3^5 \cdot 7^{16} \cdot 11 + 13 \cdot 17^5 \cdot 313$	=	$23 \cdot 53^7 \cdot 59^2$
14187.	1.02283	$23^{11} \cdot 37$	=	$5^{18} \cdot 6571 + 7^{13} \cdot 17^2 \cdot 229 + 3^5 \cdot 11^{10} \cdot 599$
14188.	1.02283	$7^{13} \cdot 3691 + 3^2 \cdot 13^5 + 47^4 \cdot 61^2$	=	$5^{15} \cdot 11719$
14189.	1.02282	$5^7 \cdot 17 \cdot 1423 + 19^{11} \cdot 31 + 7 \cdot 11^3 \cdot 41^5$	=	$3 \cdot 29^9 \cdot 83$
14190.	1.02282	$7^3 \cdot 13^{10}$	=	$3^5 \cdot 5^8 \cdot 11 + 29^2 \cdot 47981 + 19 \cdot 59^7$
14191.	1.02282	$11^6 \cdot 41 + 53^4 \cdot 2237$	=	$3^6 \cdot 5^{10} + 13^9$
14192.	1.02282	$11^{11} \cdot 13^2 + 19 \cdot 41 \cdot 241$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 17^8 \cdot 47 + 53^6$
14193.	1.02282	$5^{10} \cdot 19 \cdot 743$	=	$3^7 \cdot 367 + 7^5 \cdot 11^2 + 13^{10}$
14194.	1.02282	$5^{14} \cdot 17^2 \cdot 43 + 7 \cdot 19^2 \cdot 67^6$	=	$11^{12} \cdot 97 + 23^4 \cdot 181^2$
14195.	1.02281	$3^6 \cdot 7 \cdot 11^{13} \cdot 29$	=	$13^{10} \cdot 6317 + 19^6 \cdot 37 \cdot 227 + 5 \cdot 61^8 \cdot 73^2$
14196.	1.02281	$3^{25} \cdot 41 + 7^{13} \cdot 31 \cdot 1087 + 11^6 \cdot 87931$	=	$53^9$
14197.	1.02281	$13^{13} \cdot 241 + 7^4 \cdot 31^4 \cdot 89$	=	$29^8 \cdot 41 \cdot 1447 + 5 \cdot 59^9$
14198.	1.0228	$19^{11} \cdot 7213$	=	$3^{14} \cdot 5 \cdot 179 + 17^{11} \cdot 24517 + 37^6 \cdot 59$
14199.	1.0228	$7^{13} \cdot 127 \cdot 2179 + 13^{13} \cdot 2029$	=	$5^{22} \cdot 269 + 3^2 \cdot 29^3 \cdot 43$
14200.	1.0228	$17 \cdot 41^{10} \cdot 43$	=	$7^{11} \cdot 10093 + 23^2 \cdot 37^3 \cdot 211 + 3^5 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 59^8$
14201.	1.0228	$3^3 \cdot 197 + 7^{19} + 11^3 \cdot 59 \cdot 997$	=	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049$
14202.	1.0228	$3^7 \cdot 101 \cdot 739 + 17^2 \cdot 12037 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
14203.	1.0228	$13^6 \cdot 41 \cdot 139 + 53^7$	=	$3^{11} \cdot 11 \cdot 23 + 7^9 \cdot 31^3$
14204.	1.0228	$7^9 \cdot 3733 + 19^{10}$	=	$3^{17} \cdot 17^2 + 5^{12} \cdot 25577$
14205.	1.0228	$5 \cdot 29^{10}$	=	$13^8 \cdot 53 \cdot 449 + 3 \cdot 17 \cdot 19^6 \cdot 47^2 + 7^3 \cdot 67^7$
14206.	1.0228	$7^{15} \cdot 163 + 23^{10} \cdot 47 + 5^3 \cdot 29 \cdot 43^6$	=	$11 \cdot 19^9 \cdot 773$
14207.	1.02279	$3^{14} \cdot 197 + 11 \cdot 19^9 \cdot 2531 + 43^9$	=	$5^{16} \cdot 62171$
14208.	1.02279	$13 \cdot 23^{11} \cdot 163$	=	$3^{34} \cdot 11^2 + 5^{15} \cdot 34763 + 17^6 \cdot 166081$
14209.	1.02279	$11 \cdot 23^5 \cdot 73^2 + 53^8$	=	$3^{18} \cdot 107 \cdot 1511 + 5^3 \cdot 13$
14210.	1.02279	$3^{20} \cdot 89 \cdot 269 + 47^9 \cdot 347^2$	=	$19^8 \cdot 345769 + 5 \cdot 29 \cdot 43^{11}$
14211.	1.02278	$5^{14} \cdot 89 + 31^{10} \cdot 1847$	=	$23 \cdot 41^8 \cdot 8243 + 3^2 \cdot 17^3 \cdot 59$
14212.	1.02278	$5^{12} \cdot 7 \cdot 3163 + 3^3 \cdot 23^6 + 11 \cdot 31^8 \cdot 43 \cdot 101$	=	$29^9 \cdot 53^2$
14213.	1.02278	$41^9 \cdot 5689$	=	$5^6 \cdot 13 \cdot 17^6 + 7^2 \cdot 23^2 \cdot 137 + 19 \cdot 29^{10} \cdot 233$
14214.	1.02278	$47^9$	=	$13^6 \cdot 179 + 7^3 \cdot 17^8 \cdot 467 + 5 \cdot 29^6 \cdot 587$
14215.	1.02277	$13^{12} \cdot 43 \cdot 109 + 23 \cdot 37^7 \cdot 691$	=	$5^{17} \cdot 17^4 + 11^{13} \cdot 1361$
14216.	1.02277	$5^3 \cdot 7^{13} \cdot 17 + 11^6 \cdot 1123$	=	$3^{30} + 23 \cdot 421 \cdot 463$
14217.	1.02276	$3^{17} \cdot 19^2 + 5^{16} \cdot 13 \cdot 47$	=	$37^4 \cdot 23497 + 7^3 \cdot 43^7$
14218.	1.02276	$7^8 \cdot 10427 + 11^{15}$	=	$17^7 \cdot 79 \cdot 257 + 3^7 \cdot 37 \cdot 61^6$
14219.	1.02275	$3^7 \cdot 13^{10} + 23^6 \cdot 23887 + 43^9$	=	$7^{12} \cdot 19 \cdot 37 \cdot 83$
14220.	1.02275	$5^{24} \cdot 73 + 13 \cdot 17 \cdot 29^3 \cdot 367$	=	$11^{13} \cdot 126037 + 3^2 \cdot 7^4 \cdot 67^2$
14221.	1.02275	$31^6 \cdot 197^2 + 47^5 \cdot 347$	=	$11^{13} + 3 \cdot 59^2 \cdot 89$
14222.	1.02275	$3^{17} \cdot 103^2 + 5^3 \cdot 61 \cdot 3911 + 31^{10} \cdot 19081$	=	$17^{13} \cdot 1579$
14223.	1.02274	$5^4 \cdot 11^{10}$	=	$29 \cdot 139 + 3^6 \cdot 53^6 + 61^4 \cdot 3833$
14224.	1.02274	$3^5 \cdot 2999 + 5^{13} \cdot 13^3 + 23^3 \cdot 181$	=	$11^2 \cdot 53^6$
14225.	1.02274	$3^{17} \cdot 7^5 + 19 \cdot 29^8 \cdot 1013 + 13^2 \cdot 43 \cdot 71^5$	=	$5^3 \cdot 31 \cdot 59^7$
14226.	1.02274	$7^4 \cdot 71^6$	=	$3^{26} \cdot 11^2 + 17^4 \cdot 389 + 41 \cdot 47^3 \cdot 701$
14227.	1.02273	$3^{14} \cdot 7 + 59^7 \cdot 3187$	=	$13^3 \cdot 37^8 + 41^6 \cdot 45139$
14228.	1.02273	$3^7 \cdot 331 + 5^{14} \cdot 13 \cdot 43 \cdot 239$	=	$7 \cdot 19^{11} + 31^5 \cdot 139$
14229.	1.02273	$5^9 \cdot 71 \cdot 179 + 3^3 \cdot 7^2 + 17^3 \cdot 61^3$	=	$11^{10}$
14230.	1.02272	$5^5 \cdot 13^9 + 47^8 \cdot 257$	=	$3^{24} \cdot 23 \cdot 947 + 11^8 \cdot 4861$
14231.	1.02272	$3^{30} \cdot 18493 + 11^5 \cdot 15061 + 31 \cdot 647$	=	$5^{22} \cdot 1597$
14232.	1.02271	$31^9 \cdot 73$	=	$3^{20} \cdot 20051 + 5^{17} \cdot 7^2 + 11^2 \cdot 19^8 \cdot 887$
14233.	1.02271	$5^{20} + 29^7 \cdot 191$	=	$11 \cdot 19 \cdot 523 + 3^4 \cdot 47^6 \cdot 113$
14234.	1.02271	$5^{18} \cdot 23^2 + 11^4 \cdot 3889 + 13^8 \cdot 673$	=	$3^{24} \cdot 7 \cdot 1021$
14235.	1.02271	$7^3 \cdot 41 \cdot 97 + 5^4 \cdot 17^8$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 13^4 \cdot 157$
14236.	1.02271	$11^8 \cdot 107 \cdot 173 + 19^{12} \cdot 5351$	=	$5^8 \cdot 17 \cdot 349 + 7^{19} \cdot 1039$
14237.	1.02271	$3^{38} + 5^{16} \cdot 37871$	=	$7^{13} \cdot 23 \cdot 7823 + 13^{12} \cdot 47 \cdot 1223$
14238.	1.0227	$3^{26} \cdot 38953 + 7^{18} \cdot 29 \cdot 89 + 17^2 \cdot 41^8$	=	$5^{19} \cdot 13 \cdot 17359$
14239.	1.0227	$7^{19} + 3 \cdot 11^{14} \cdot 2347$	=	$5^{19} \cdot 239 \cdot 587 + 23^8 \cdot 181 \cdot 659$
14240.	1.0227	$41^7 \cdot 1999 + 5 \cdot 19^2 \cdot 29 \cdot 61^2$	=	$11^{14} + 23^7 \cdot 53^2$
14241.	1.0227	$3^{18} \cdot 227$	=	$5^9 \cdot 18617 + 13^7 + 61^6$
14242.	1.0227	$5^{19} \cdot 4013 + 3^2 \cdot 43^5 \cdot 929$	=	$11^{12} \cdot 29^3 + 13^4 \cdot 41 \cdot 79$
14243.	1.0227	$7 \cdot 29^{10} \cdot 10753$	=	$3^{30} \cdot 43 \cdot 59^2 + 11^{15} \cdot 79 + 5^2 \cdot 71^7 \cdot 2281$
14244.	1.02269	$13^7 \cdot 673 + 3^4 \cdot 71^7 \cdot 1621$	=	$5^2 \cdot 29^2 \cdot 743 + 31^{11} \cdot 47$
14245.	1.02269	$7^6 \cdot 19 \cdot 13463 + 71^8 \cdot 271$	=	$5^{21} \cdot 367 + 31^2 \cdot 37^2$
14246.	1.02269	$3^{25} \cdot 13997 + 11^{10} \cdot 59443 + 23^{10} \cdot 139$	=	$5^5 \cdot 19^{10}$
14247.	1.02269	$3^{17} \cdot 439 + 5 \cdot 19^9 \cdot 83$	=	$11 \cdot 17^2 \cdot 31^6 + 23^3 \cdot 47^6$
14248.	1.02269	$5^9 \cdot 7^3 \cdot 19 + 3 \cdot 17^{10} + 37 \cdot 157 \cdot 239$	=	$67^7$

14249.	1.02269	$17^{12} \cdot 37^2 \cdot 83 + 5 \cdot 29^2 \cdot 31 \cdot 397$	=	$3^{31} \cdot 19 \cdot 5641 + 11^6 \cdot 73^2$
14250.	1.02268	$3 \cdot 5^7 + 17^9 \cdot 21587$	=	$7^{17} \cdot 11 + 13^6 \cdot 211493$
14251.	1.02268	$59^6 + 3^3 \cdot 71^7 \cdot 647$	=	$11^{12} \cdot 223 \cdot 227 + 61^6 \cdot 239$
14252.	1.02267	$7^2 \cdot 11^{10} \cdot 421 + 23^2 \cdot 47^5 \cdot 683$	=	$3^{31} + 13^8 \cdot 311$
14253.	1.02267	$7^5 \cdot 13^7 + 5^3 \cdot 29 \cdot 41^5$	=	$11 \cdot 23^8 + 43^6 \cdot 97$
14254.	1.02267	$7^{14} \cdot 19 \cdot 23^2$	=	$5^{16} \cdot 59 \cdot 181 + 11^{11} \cdot 18181 + 3 \cdot 31^7$
14255.	1.02267	$3 \cdot 211 + 5^3 \cdot 23^2 \cdot 557 + 19 \cdot 61^7$	=	$17 \cdot 37^8$
14256.	1.02266	$7^{11} \cdot 31^3 + 13^{11} \cdot 19 \cdot 97$	=	$3^{24} \cdot 11903 + 59^5 \cdot 139$
14257.	1.02265	$11 \cdot 17^{10} \cdot 2089$	=	$3^{32} \cdot 5^2 + 19^4 \cdot 383^2 + 29 \cdot 67 \cdot 239$
14258.	1.02265	$3^{13} \cdot 163^2 + 7^{16} \cdot 1993 + 11^2 \cdot 19^2 \cdot 41^6$	=	$13^{11} \cdot 131 \cdot 283$
14259.	1.02265	$37^8 \cdot 83^2$	=	$3^{26} \cdot 97^2 + 5^3 \cdot 29^3 \cdot 389 + 13 \cdot 67^6 \cdot 239$
14260.	1.02265	$3^{32} \cdot 73 \cdot 547 + 19^9 \cdot 47^3$	=	$5 \cdot 41^9 \cdot 151 + 61 \cdot 71^8 \cdot 1873$
14261.	1.02265	$7^6 \cdot 13 \cdot 73^2 + 31^{10} \cdot 79 + 53^2 \cdot 139$	=	$3^{25} \cdot 76421$
14262.	1.02264	$3^2 \cdot 13 \cdot 19^9 + 11^3 \cdot 29^8$	=	$7^5 \cdot 33619 + 17^{10} \cdot 349$
14263.	1.02264	$11^2 \cdot 23279 + 17^{10} \cdot 97967$	=	$7^{14} \cdot 397 + 3^2 \cdot 23^{12}$
14264.	1.02264	$5^{18} \cdot 41 \cdot 547 + 29 \cdot 47^9 \cdot 443 + 3 \cdot 71^7$	=	$7 \cdot 17^{11} \cdot 19^2 \cdot 167$
14265.	1.02263	$3^{36} \cdot 23 + 11^3 \cdot 8863$	=	$7 \cdot 29^9 \cdot 33413 + 13 \cdot 31^8 \cdot 73^2$
14266.	1.02263	$11^5 \cdot 17^3 + 13^{11} \cdot 199$	=	$3^{25} \cdot 283 + 7^{11} \cdot 113 \cdot 523$
14267.	1.02263	$5^6 \cdot 4523 + 13^{11} \cdot 37 \cdot 73^2 + 11 \cdot 19^5 \cdot 4013$	=	$7^{19} \cdot 31$
14268.	1.02262	$5^{24} \cdot 7 + 41^8 \cdot 108793 + 3^2 \cdot 67^3 \cdot 7673$	=	$11^{13} \cdot 193^2$
14269.	1.02262	$7^{19} \cdot 263 + 29^3 \cdot 168499 + 37^5$	=	$31^9 \cdot 71 \cdot 1597$
14270.	1.0226	$5^2 \cdot 13^9 \cdot 3719 + 17 \cdot 31^6 + 3^3 \cdot 43^6 \cdot 89$	=	$11^{13} \cdot 29$
14271.	1.0226	$5 \cdot 13^{12}$	=	$17^2 \cdot 68711 + 19^{11} + 61^3 \cdot 647$
14272.	1.0226	$7 \cdot 17^4 \cdot 2381 + 23^9 \cdot 89 + 37^9$	=	$11^{10} \cdot 19^2 \cdot 31$
14273.	1.02259	$5^9 \cdot 71 + 3^3 \cdot 7^{15}$	=	$13^2 \cdot 19^6 \cdot 227 + 11 \cdot 61^6 \cdot 223$
14274.	1.02258	$3 \cdot 7^{14} \cdot 26737 + 29^2 \cdot 79 + 5 \cdot 11^3 \cdot 37^2$	=	$19^{11} \cdot 467$
14275.	1.02258	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^4 \cdot 4783 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 17^2 \cdot 61^2$
14276.	1.02258	$3 \cdot 11^{12} \cdot 6007 + 17^2 \cdot 19^3$	=	$23^9 \cdot 1867 + 67^8 \cdot 131$
14277.	1.02258	$5 \cdot 13^{12} + 37 \cdot 37409$	=	$19^{11} + 3^2 \cdot 41^3 \cdot 271$
14278.	1.02258	$41 \cdot 67^8$	=	$7^{19} + 3^4 \cdot 17^6 \cdot 593 + 31 \cdot 53^6 \cdot 7639$
14279.	1.02257	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 23 + 3^3 \cdot 59^6$	=	$13^4 + 43^5 \cdot 61 \cdot 127$
14280.	1.02257	$7^{15} \cdot 389 + 23^{10} \cdot 54623$	=	$19^{11} \cdot 19441 + 3^4 \cdot 5^2 \cdot 47^3$
14281.	1.02257	$61^6 \cdot 223 \cdot 317$	=	$3^{18} \cdot 19 + 29^9 \cdot 251 + 13^4 \cdot 71^4$
14282.	1.02257	$5^6 \cdot 2897 + 23^7 + 3 \cdot 59^5 \cdot 2857$	=	$19^{10}$
14283.	1.02257	$5^8 \cdot 191^2 + 13 \cdot 31^{11}$	=	$7^{15} \cdot 193 \cdot 353 + 3 \cdot 11^2 \cdot 61^6 \cdot 367$
14284.	1.02257	$5^4 \cdot 7^{12} \cdot 97 + 17 \cdot 23^{11}$	=	$3^{23} \cdot 11 \cdot 16451 + 13^8 \cdot 797$
14285.	1.02257	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23^6 \cdot 71 + 11 \cdot 31$	=	$17 \cdot 41^7 + 43^2$
14286.	1.02257	$11 \cdot 13^{12} \cdot 167$	=	$7^7 \cdot 47 + 23^4 \cdot 41^2 + 5 \cdot 29^8 \cdot 71 \cdot 241$
14287.	1.02256	$11^4 \cdot 149 \cdot 787 + 5^5 \cdot 67^7$	=	$7^{18} + 3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 43^7 \cdot 71$
14288.	1.02255	$3^3 \cdot 7^{16} + 53^4 \cdot 67^2 + 71^4 \cdot 79$	=	$5 \cdot 19^8 \cdot 10567$
14289.	1.02255	$3 \cdot 7^2 \cdot 11^6 + 19 \cdot 53^4 + 67$	=	$17^7$
14290.	1.02255	$13^{10} \cdot 157 \cdot 193 + 7^2 \cdot 29 \cdot 191$	=	$3^{12} \cdot 23 \cdot 163 + 11^{15}$
14291.	1.02255	$5^{17} \cdot 7 \cdot 113^2 + 29^2 \cdot 1259$	=	$3^2 \cdot 19 \cdot 37^8 \cdot 101 + 23 \cdot 41^9$
14292.	1.02255	$7^8 \cdot 3361 + 19 \cdot 23^3 \cdot 37^2 + 71^7 \cdot 4297$	=	$5^7 \cdot 29^8$
14293.	1.02255	$53^6 \cdot 193^2$	=	$3^{26} \cdot 313 + 5^{12} \cdot 7 \cdot 3851 + 13 \cdot 23^9$
14294.	1.02255	$3^7 \cdot 41^8$	=	$7^{14} \cdot 31^2 + 19 \cdot 43^7 \cdot 3217 + 29 \cdot 53 \cdot 71^6$
14295.	1.02254	$29^{11}$	=	$3^4 \cdot 5^4 \cdot 11^2 \cdot 23 + 13^8 \cdot 36721 + 17^{10} \cdot 6037$
14296.	1.02254	$3^{17} \cdot 139 \cdot 181 + 5^{12} \cdot 11^3 + 19 \cdot 59 \cdot 71^6$	=	$7^{15} \cdot 31$
14297.	1.02254	$5^{18} \cdot 17 + 3 \cdot 19^8 \cdot 37 \cdot 89 + 41^2 \cdot 107 \cdot 229$	=	$7^{17}$
14298.	1.02254	$3^{31} \cdot 6553 + 11^6 \cdot 2129 + 13^2 \cdot 131$	=	$17^{11} \cdot 89 \cdot 1327$
14299.	1.02254	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 29 \cdot 11779$	=	$19^{11} + 61^3 \cdot 739$
14300.	1.02253	$7^{14} \cdot 11^2 \cdot 29 + 37^7 \cdot 61 \cdot 499$	=	$5^{22} + 17 \cdot 31^8 \cdot 199$
14301.	1.02253	$5^6 \cdot 11 \cdot 14423 + 47^{11} \cdot 113$	=	$3^{31} \cdot 349^2 + 71^8 \cdot 316097$
14302.	1.02253	$11^{15} \cdot 29 \cdot 37 + 17^8 \cdot 67 \cdot 223 + 19 \cdot 809$	=	$5^3 \cdot 7^{16} \cdot 13 \cdot 83$
14303.	1.02252	$5^{22} \cdot 211 + 11^5 \cdot 17 \cdot 47^2$	=	$3^{26} \cdot 7^3 \cdot 577 + 37 \cdot 49307$
14304.	1.02252	$3^{21} \cdot 1213$	=	$7^2 \cdot 11^6 \cdot 263 + 13 \cdot 29^3 + 5^2 \cdot 47^7$
14305.	1.02252	$3 \cdot 7^{17} \cdot 59^2 + 19 \cdot 31 \cdot 1669 + 53^5 \cdot 1847$	=	$13^{14} \cdot 617$
14306.	1.02252	$3^{23} \cdot 853 + 5^3 \cdot 13^8 \cdot 487 + 17 \cdot 29^2 \cdot 43$	=	$37^9$
14307.	1.02251	$3^{15} \cdot 11^2 \cdot 19141 + 13^4 \cdot 149$	=	$7^{16} + 5 \cdot 17^2 \cdot 23^3$
14308.	1.02251	$5^2 \cdot 59^8 \cdot 311$	=	$3^{29} \cdot 1607 + 7^{16} \cdot 31033 + 67^4 \cdot 71^2$
14309.	1.02251	$5^9 \cdot 7^5 + 13^8 \cdot 269 + 41^7 \cdot 617$	=	$43^7 \cdot 443$
14310.	1.02251	$11^{10} \cdot 23 \cdot 1129 + 3 \cdot 19^2 \cdot 37^{10}$	=	$5^{11} \cdot 64613 + 43^{10} \cdot 241$
14311.	1.02251	$3^{30} \cdot 79$	=	$7^{11} \cdot 163433 + 11^9 \cdot 997 + 5^5 \cdot 13^{10} \cdot 37$
14312.	1.02251	$7^{16} \cdot 61$	=	$5^{15} \cdot 47 \cdot 997 + 11^3 \cdot 37 \cdot 41^2 + 13^3 \cdot 43^7$
14313.	1.0225	$7^{16} \cdot 61 \cdot 617 + 13^6 \cdot 169823$	=	$3^{35} \cdot 5^2 + 11^4 \cdot 5209$
14314.	1.0225	$7^{12} \cdot 41^3$	=	$11^4 \cdot 138059 + 23^{11} + 5^4 \cdot 59^4 \cdot 151$
14315.	1.0225	$3^2 \cdot 7^6 \cdot 1103 + 11^2 \cdot 7253 + 13^9 \cdot 17 \cdot 23^2$	=	$5^{20}$
14316.	1.0225	$5^{16} \cdot 23 \cdot 37 \cdot 47 + 13^6 \cdot 1031 + 19^{13}$	=	$17^{10} \cdot 23887$
14317.	1.0225	$3^{30} \cdot 37^2 + 11^9 \cdot 13147 + 31 \cdot 563$	=	$7^{15} \cdot 59377$
14318.	1.0225	$5 \cdot 13^6 \cdot 3083 + 53^8$	=	$3^3 \cdot 7^{10} \cdot 11 \cdot 743 + 17$
14319.	1.02249	$3^{24} \cdot 149^2 + 5 \cdot 41^8 \cdot 79 \cdot 367$	=	$7^{16} \cdot 8599 + 13^{14} \cdot 223$
14320.	1.02249	$7^{14} \cdot 89$	=	$5^2 \cdot 10039 + 17^9 \cdot 509 + 3^2 \cdot 37^5$
14321.	1.02249	$41^9 \cdot 4273$	=	$3^{18} \cdot 5^2 \cdot 2789 + 7^4 \cdot 17^{12} + 23 \cdot 43^3 \cdot 647$
14322.	1.02248	$7^{10} \cdot 11^3 + 19^3 \cdot 61 \cdot 677 + 3 \cdot 13^2 \cdot 29^9$	=	$5^{17} \cdot 31 \cdot 311$
14323.	1.02248	$29^9 \cdot 79$	=	$3^{19} \cdot 653 + 7^2 \cdot 13^{12} + 37 \cdot 41^5 \cdot 863$

14324.	1.02248	$3^2 \cdot 23^{11} \cdot 71^2 + 61^5 \cdot 1123$	=	$71^7 \cdot 41 \cdot 3463 + 5 \cdot 53^8 \cdot 181^2$
14325.	1.02247	$7^{17} \cdot 19853 + 13 \cdot 29^{10} \cdot 5749$	=	$5^{25} \cdot 11^2 + 17^3 \cdot 47591$
14326.	1.02247	$3^8 + 11^7$	=	$23^4 \cdot 67 + 5 \cdot 53^3$
14327.	1.02247	$5^2 \cdot 13^{10} \cdot 29 + 3^9 \cdot 43^2$	=	$7^{12} \cdot 7213 + 19^5 \cdot 211^2$
14328.	1.02247	$5 \cdot 13^{11} \cdot 3037$	=	$23^6 \cdot 50131 + 3 \cdot 7^2 \cdot 37 + 67^9$
14329.	1.02246	$13^6 \cdot 439 + 59^6$	=	$3^{15} \cdot 7^4 + 5 \cdot 17 \cdot 41^5$
14330.	1.02246	$11^{10} \cdot 13799 + 3 \cdot 13 \cdot 43^8$	=	$5^{16} \cdot 73^2 + 23^7 \cdot 179$
14331.	1.02246	$17 \cdot 37^8$	=	$7^{11} + 41^7 \cdot 283 + 53^5 \cdot 10987$
14332.	1.02246	$7^{14} \cdot 12401 + 3^5 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 59^3$	=	$13^{12} \cdot 19^2 + 43^5 \cdot 271$
14333.	1.02245	$3^{22} + 29^5 \cdot 9013 + 5^3 \cdot 59^2$	=	$17^8 \cdot 31$
14334.	1.02245	$3^9 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 227 + 11^{14} \cdot 53 \cdot 151 + 17^9 \cdot 67^2$	=	$5^3 \cdot 23^{10} \cdot 587$
14335.	1.02244	$7^4 \cdot 294001 + 13^2 \cdot 23^{11} \cdot 43^2 + 5^4 \cdot 71^7$	=	$31^{10} \cdot 47 \cdot 59 \cdot 131$
14336.	1.02244	$5^{12} \cdot 45631 + 3^2 \cdot 13^{12} \cdot 19^2$	=	$7 \cdot 149 \cdot 229 + 17^{11} \cdot 47^2$
14337.	1.02244	$3^{25} \cdot 1321$	=	$7^6 \cdot 71 \cdot 73 + 11^7 \cdot 7039 + 47^9$
14338.	1.02244	$59^7 \cdot 1933$	=	$3^{16} \cdot 45943 + 5^6 \cdot 7 \cdot 107^2 + 37^{10}$
14339.	1.02243	$23^5 \cdot 211^2 + 47^9 \cdot 73$	=	$7^{14} \cdot 103 \cdot 881 + 19^{11} \cdot 173$
14340.	1.02243	$17^{10} \cdot 109 \cdot 149 + 43^3 \cdot 32051$	=	$3^{31} \cdot 53 + 5^{11} \cdot 47^3$
14341.	1.02243	$7^{13} \cdot 13 + 37^9 \cdot 3259 + 5^2 \cdot 71^5 \cdot 2411$	=	$3^{29} \cdot 6173$
14342.	1.02243	$5^{16} \cdot 7^4 + 11^3 \cdot 37^3$	=	$47 \cdot 61^6 \cdot 151 + 71^5 \cdot 401$
14343.	1.02243	$11 \cdot 71^6 \cdot 503$	=	$3^{18} \cdot 7^4 + 5 \cdot 29^8 \cdot 283 + 23 \cdot 43$
14344.	1.02242	$11^{10} \cdot 13^2 \cdot 127 + 5^3 \cdot 19^2 + 37 \cdot 47^7$	=	$29 \cdot 43^7 \cdot 73$
14345.	1.02242	$3^{19} \cdot 152941 + 11^9 \cdot 126839$	=	$5^{21} + 71$
14346.	1.02242	$3^{11} \cdot 5^4 + 17^4 \cdot 22349$	=	$7^{11} + 31^2$
14347.	1.02242	$3 \cdot 19^7 \cdot 23 \cdot 1151 + 29^8 \cdot 47^3$	=	$5^{16} \cdot 10009 + 7^{18} \cdot 31$
14348.	1.02242	$3^{11} \cdot 17 \cdot 67 + 5 + 7^6 \cdot 107$	=	$11^8$
14349.	1.02241	$7^2 \cdot 59^5 \cdot 563$	=	$11 \cdot 13^{11} + 3^2 \cdot 17^4 \cdot 29 + 5^5 \cdot 41^4$
14350.	1.02241	$13^9 \cdot 5689 + 59^6 \cdot 467 + 61^8$	=	$5^{14} \cdot 211^2$
14351.	1.02241	$5^{16} + 53 \cdot 59^5 \cdot 283$	=	$3 \cdot 971 + 19^7 \cdot 23^3$
14352.	1.02241	$5^4 \cdot 2857 + 17^7 \cdot 197 \cdot 283$	=	$3^{28} + 7^5 \cdot 41$
14353.	1.02241	$5^{21} \cdot 1123 + 7^{12} \cdot 13^3 \cdot 17$	=	$3^{25} \cdot 59 \cdot 911 + 11^{13} \cdot 14207$
14354.	1.0224	$13^7 \cdot 151 \cdot 229 + 37^{10} + 7 \cdot 47^5 \cdot 2417$	=	$3^3 \cdot 5^4 \cdot 11^{11}$
14355.	1.0224	$3 \cdot 7^{15} \cdot 103^2 + 17^{12} \cdot 25057$	=	$5^{21} \cdot 30931 + 23 \cdot 29^2 \cdot 59^6$
14356.	1.0224	$3^{19} \cdot 5^2 \cdot 17 + 13^{10} \cdot 22937 + 11 \cdot 53^2$	=	$7^{14} \cdot 4663$
14357.	1.0224	$11^{12} \cdot 41 + 29 \cdot 31 + 37^6 \cdot 22013$	=	$3 \cdot 7^{15} \cdot 13$
14358.	1.02239	$61^7$	=	$3^7 \cdot 31 \cdot 173 + 7^{12} \cdot 227 + 29^5 \cdot 37$
14359.	1.02239	$17 \cdot 37^9 \cdot 11321 + 47^7 \cdot 1847$	=	$3 \cdot 7^8 + 11^{14} \cdot 65867$
14360.	1.02239	$11^7 + 13^7 \cdot 73 \cdot 109721$	=	$3^2 \cdot 1621 + 43^9$
14361.	1.02239	$3^{29} \cdot 11 \cdot 47 + 5^{12} \cdot 101^2 + 13^2 \cdot 41^8 \cdot 79$	=	$23^9 \cdot 78889$
14362.	1.02238	$3^{20} \cdot 31 + 5^4$	=	$7^6 \cdot 23 \cdot 37 + 13^7 \cdot 1721$
14363.	1.02238	$29^9$	=	$5^{13} \cdot 37^2 + 7^7 \cdot 53^2 + 43^5 \cdot 87299$
14364.	1.02238	$7^{17} \cdot 19 \cdot 2069 + 3^4 \cdot 13^2 \cdot 47^8$	=	$5^{19} \cdot 140681 + 11^2 \cdot 17 \cdot 53^9$
14365.	1.02238	$3^{23} \cdot 59 \cdot 353 + 7^8 \cdot 41 \cdot 3613 + 43^9 \cdot 6473$	=	$71^{10}$
14366.	1.02238	$23^7 + 7^2 \cdot 41^3 + 3^2 \cdot 61$	=	$5^{10} \cdot 349$
14367.	1.02238	$7^4 \cdot 43049 + 5 \cdot 11^2 \cdot 13^{10}$	=	$3 \cdot 17^2 + 53^7 \cdot 71$
14368.	1.02237	$5^{25} \cdot 11 + 31^2 \cdot 37^6 \cdot 79$	=	$3^{28} \cdot 139 \cdot 1031 + 13^3 \cdot 46301$
14369.	1.02237	$11^{14} \cdot 1307$	=	$17^{10} \cdot 245989 + 29^{10} + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 31^3 \cdot 251$
14370.	1.02237	$3 \cdot 19^8 \cdot 179^2 + 41^3 \cdot 36073$	=	$7^{18} + 43^5 \cdot 167^2$
14371.	1.02237	$3^{15} \cdot 5^3 \cdot 151 + 7 \cdot 11^{11} \cdot 2311$	=	$13^{13} + 47^7 \cdot 8513$
14372.	1.02237	$3^{14} \cdot 5 \cdot 11 + 23 \cdot 41^7 \cdot 101 + 7^4 \cdot 31 \cdot 71$	=	$19 \cdot 47^8$
14373.	1.02236	$5^2 \cdot 7^{10} \cdot 11^2 \cdot 19 + 13^{12}$	=	$3^{22} \cdot 263 + 23^7 \cdot 9187$
14374.	1.02235	$5^2 \cdot 7^{11} + 11^2 \cdot 997 + 19 \cdot 31^5$	=	$3^{19} \cdot 43$
14375.	1.02235	$3^2 \cdot 11^{12} \cdot 1093 + 71^8 \cdot 8669$	=	$13^7 \cdot 17^2 + 7^2 \cdot 23^{10} \cdot 47 \cdot 59$
14376.	1.02235	$7^{13} \cdot 13^3 + 29^4 \cdot 127$	=	$3^7 \cdot 3373 + 5 \cdot 17^9 \cdot 359$
14377.	1.02235	$61^7 \cdot 106721$	=	$3^{32} \cdot 181 + 11^4 \cdot 274627 + 13$
14378.	1.02235	$5 \cdot 11^{14} \cdot 37 \cdot 383 + 13^{11} \cdot 79 \cdot 157$	=	$3^{10} \cdot 61471 + 19^{12} \cdot 23^3$
14379.	1.02234	$3^{32} \cdot 11^2 \cdot 173 + 43^4 \cdot 203321$	=	$5^{21} \cdot 7 \cdot 11621 + 23^2 \cdot 31$
14380.	1.02234	$11^7 \cdot 59^2 + 5^3 \cdot 13 \cdot 19^6 + 3 \cdot 67^4$	=	$7^{11} \cdot 73$
14381.	1.02234	$3^2 \cdot 11 \cdot 167 + 17^7 \cdot 2153 + 13^2 \cdot 31^9 \cdot 1117$	=	$5 \cdot 7^{18} \cdot 613$
14382.	1.02234	$3^{15} \cdot 29$	=	$11^6 \cdot 163 + 7^3 \cdot 13^5 + 19^2$
14383.	1.02234	$3^{30} \cdot 5^2 \cdot 7639 + 11^5 \cdot 271$	=	$7 \cdot 19^{10} \cdot 97^2 + 43^9 \cdot 77431$
14384.	1.02234	$7 \cdot 11^2 \cdot 6823 + 17^{11} \cdot 103^2 + 5^3 \cdot 29^6$	=	$19^{10} \cdot 31 \cdot 1913$
14385.	1.02233	$7^{17} \cdot 13^2 \cdot 683 + 47^2 \cdot 39133$	=	$5^8 \cdot 23^2 \cdot 137 + 31^{10} \cdot 181^2$
14386.	1.02233	$3^8 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 283 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 29 \cdot 37^3 \cdot 317$
14387.	1.02233	$11^2 \cdot 13^8 + 43^4$	=	$5^9 \cdot 2377 + 3^2 \cdot 7^{10} \cdot 37$
14388.	1.02232	$5^3 \cdot 7^4 \cdot 113 + 23^8 + 43^4 \cdot 4621$	=	$3^{23}$
14389.	1.02232	$3^4 \cdot 7^{18} + 31^2 \cdot 71^5 \cdot 167$	=	$5^{21} \cdot 277 + 29^6 \cdot 180161$
14390.	1.02232	$17^7 \cdot 139^2 + 3^3 \cdot 41^5 + 47^5 \cdot 67003$	=	$13^{12}$
14391.	1.02231	$5 \cdot 11^7 \cdot 1753 + 3^4 \cdot 23^3 \cdot 107 + 7^2 \cdot 41^{10}$	=	$29^9 \cdot 45337$
14392.	1.02231	$47 \cdot 367 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^3 \cdot 7^3 \cdot 31 + 19^{12} \cdot 112129$
14393.	1.02231	$5^{22} \cdot 16141 + 17^7 \cdot 41 \cdot 43$	=	$3^{27} \cdot 13^3 \cdot 59 + 29^{10} \cdot 89123$
14394.	1.02231	$3^{22} \cdot 5 \cdot 59^2 + 43^4 \cdot 101 \cdot 383 + 29^2 \cdot 53^6$	=	$7^{16} \cdot 17$
14395.	1.0223	$5^{11} \cdot 17 + 7 \cdot 13^{10} + 43^3 \cdot 27967$	=	$3 \cdot 19^9$
14396.	1.0223	$7^{20} + 11^8 \cdot 42703$	=	$3^{26} \cdot 21911 + 5^{17} \cdot 19 \cdot 1663$
14397.	1.02229	$11^{12} \cdot 139 + 5^4 \cdot 37$	=	$13^7 \cdot 839 + 3^3 \cdot 59^6 \cdot 383$
14398.	1.02229	$5^{16} \cdot 701^2 + 7 \cdot 19 \cdot 877$	=	$47^9 \cdot 67 + 3^4 \cdot 53^4 \cdot 157$



14399.	1.02229	$3 \cdot 5^{15} \cdot 13 \cdot 2273 + 11 \cdot 421^2 + 17^{13}$	=	$23^9 \cdot 7001$
14400.	1.02229	$5^{14} \cdot 109 \cdot 571$	=	$7^9 \cdot 19^2 + 11^{14} + 23^5 \cdot 17449$
14401.	1.02229	$5^{13} \cdot 73 + 13^{13} \cdot 131$	=	$7^{14} \cdot 19 \cdot 3079 + 3 \cdot 11^4 \cdot 2053$
14402.	1.02229	$5^4 \cdot 11^{13} \cdot 101 + 17^{12} \cdot 156011$	=	$19 \cdot 41 \cdot 83 + 7 \cdot 47^9 \cdot 109^2$
14403.	1.02227	$13^{10} \cdot 37 \cdot 1117 + 43^8 \cdot 73$	=	$3^2 \cdot 7^5 + 23^9 \cdot 3637$
14404.	1.02227	$3^9 \cdot 11^2 \cdot 2377 + 5^{21}$	=	$13^3 \cdot 241 + 37^7 \cdot 5023$
14405.	1.02227	$3^6 \cdot 107 + 13 \cdot 23^8 \cdot 47$	=	$5^8 \cdot 3307 + 17^8 \cdot 19^3$
14406.	1.02227	$5 \cdot 7^{10} \cdot 24443$	=	$11^{13} + 3^6 \cdot 23^2 + 59 \cdot 457$
14407.	1.02226	$29^8 \cdot 13171$	=	$3^{16} \cdot 37 \cdot 479 + 5^{18} \cdot 11 \cdot 157 + 17^7$
14408.	1.02225	$11^4 \cdot 89 \cdot 227 + 23 \cdot 37 \cdot 41 \cdot 71^6$	=	$5 \cdot 13^4 + 3^6 \cdot 19^{10}$
14409.	1.02225	$5^7 \cdot 37 \cdot 1583 + 3^2 \cdot 7^{14} \cdot 73^2$	=	$11^2 \cdot 23 \cdot 43^8 + 41 \cdot 71^2$
14410.	1.02225	$5^{17} \cdot 1487$	=	$3^{26} \cdot 7^3 + 17^8 \cdot 37649 + 19^5 \cdot 281$
14411.	1.02224	$29^{10}$	=	$5^{13} \cdot 23^2 \cdot 151 + 7^{12} \cdot 13 \cdot 17 \cdot 83 + 53^7 \cdot 59$
14412.	1.02224	$23^2 \cdot 47^7$	=	$7^{15} + 11 \cdot 13^7 \cdot 563 + 3^2 \cdot 17^8 \cdot 53 \cdot 79$
14413.	1.02224	$7^9 \cdot 17 \cdot 1193 + 13^5 \cdot 397$	=	$5^{17} + 3^9 \cdot 41^4$
14414.	1.02224	$5^{13} \cdot 11 \cdot 577 + 29^8$	=	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 19^6 \cdot 37 + 13^3 \cdot 23^7$
14415.	1.02224	$7^{12} \cdot 83^2 + 71^3 \cdot 44809$	=	$5^{20} + 47^3 \cdot 109^2$
14416.	1.02223	$3^{17} \cdot 5^4 + 7 \cdot 17^7 \cdot 59 \cdot 137 + 19 \cdot 3347$	=	$13^{12}$
14417.	1.02223	$5^4 + 7^{13} + 29^2 \cdot 59^3$	=	$47^4 \cdot 19891$
14418.	1.02223	$3^{29} \cdot 53 \cdot 1093 + 7^4 \cdot 147779 + 11^{13} \cdot 19$	=	$5^{21} \cdot 31 \cdot 269$
14419.	1.02223	$13^{11} \cdot 3583 + 5^2 \cdot 29^3 \cdot 197$	=	$7^{14} \cdot 9467 + 3^5 \cdot 11^9$
14420.	1.02223	$11^{12} \cdot 4273 + 5^2 \cdot 31^2 \cdot 37 + 67^3 \cdot 1213$	=	$3^2 \cdot 7^{14} \cdot 13^3$
14421.	1.02223	$5^{10} \cdot 29^2 + 7^{15} \cdot 2593$	=	$43 \cdot 94009 + 11 \cdot 47^9$
14422.	1.02223	$3^{13} \cdot 7211 + 19^9 \cdot 67 \cdot 457$	=	$5 \cdot 11^6 + 13^2 \cdot 17^{10} \cdot 29$
14423.	1.02222	$7^8 \cdot 317 \cdot 857 + 11 \cdot 31^{10} \cdot 2621$	=	$3^2 \cdot 29^{10} \cdot 79^2 + 13^2 \cdot 59^5$
14424.	1.02222	$7^6 \cdot 2423 + 13^9 \cdot 3067 + 67^5$	=	$5^{14} \cdot 73^2$
14425.	1.02222	$3^5 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 37^4 + 47^9 + 71^3 \cdot 139^2$	=	$13^2 \cdot 59^6 \cdot 157$
14426.	1.02222	$13^{10} \cdot 41^3 + 43 \cdot 59^8 \cdot 4751$	=	$3^{16} \cdot 1867 + 5^{21} \cdot 62927$
14427.	1.02221	$3^3 \cdot 5^{12} \cdot 7^2 + 43^6$	=	$13^5 \cdot 3929 + 17^8 \cdot 47$
14428.	1.02221	$5^{16} \cdot 11689 + 7^3 \cdot 11^{16} + 37^8 \cdot 52561$	=	$3^{29} \cdot 232363$
14429.	1.02221	$7 \cdot 17^8 + 11 \cdot 23^9 + 71^3 \cdot 7547$	=	$3^{23} \cdot 211$
14430.	1.02221	$11^8 \cdot 1409 + 7 \cdot 13 \cdot 17^9 + 23^7 \cdot 67 \cdot 2659$	=	$3^{31}$
14431.	1.0222	$11^{13} \cdot 67^2 + 19^4 \cdot 38609$	=	$5^{23} \cdot 13 + 59^4 \cdot 31643$
14432.	1.0222	$53^7 + 17^2 \cdot 71^3$	=	$7^{10} \cdot 4159 + 3^3 \cdot 5^2 \cdot 23$
14433.	1.02219	$13^{11} \cdot 78541$	=	$3^{11} \cdot 1747 + 23^{10} \cdot 3347 + 5 \cdot 29^{10}$
14434.	1.02219	$47^2 \cdot 53^8$	=	$7^7 \cdot 13^2 \cdot 31 + 17^{10} \cdot 5443 + 5 \cdot 11^2 \cdot 23 \cdot 71^7$
14435.	1.02218	$7^{15} \cdot 73 \cdot 2351 + 23^8 \cdot 59 \cdot 137$	=	$5^{20} \cdot 71^2 + 13^2 \cdot 17 \cdot 19^{11}$
14436.	1.02218	$3^4 \cdot 7^8 \cdot 739 + 19^8 \cdot 31^2 + 23^{10}$	=	$53^6 \cdot 2621$
14437.	1.02218	$29^{10}$	=	$3^{18} \cdot 5^2 \cdot 9887 + 11^4 \cdot 4253 + 19^{10} \cdot 53$
14438.	1.02217	$3^9 \cdot 13 \cdot 1439 + 5^{17} \cdot 7^3 \cdot 211$	=	$17^{10} \cdot 19^2 \cdot 73 + 31^9 \cdot 79$
14439.	1.02217	$13^{12} + 11^2 \cdot 19^4 \cdot 73 + 29^2 \cdot 31^3$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 41^6 \cdot 109$
14440.	1.02217	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5 \cdot 48079 + 13^4 \cdot 19 \cdot 47$
14441.	1.02216	$11^{11} \cdot 2053 + 13^6 \cdot 347$	=	$17^{12} + 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23^6 \cdot 67$
14442.	1.02216	$31^8 \cdot 54269$	=	$3^{24} \cdot 29 \cdot 41 + 7^6 \cdot 43591 + 11^{16}$
14443.	1.02216	$17^{11}$	=	$3^{14} \cdot 521 + 5^4 \cdot 19^7 + 47^5 \cdot 146987$
14444.	1.02216	$13 \cdot 173^2 + 67^7 \cdot 36901$	=	$3^{23} \cdot 5881 + 7^{18} \cdot 137$
14445.	1.02216	$13^{13} \cdot 87767 + 17^2 \cdot 19469$	=	$3^{14} \cdot 11 \cdot 29^2 + 23^{12} \cdot 1213$
14446.	1.02215	$7^{14} \cdot 383$	=	$3 \cdot 5^2 \cdot 313 + 11^8 \cdot 211 + 61^6 \cdot 71^2$
14447.	1.02215	$5^{19} \cdot 19843 + 13^7 \cdot 26489$	=	$7^5 \cdot 11551 + 3^2 \cdot 19^{13}$
14448.	1.02215	$7^5 \cdot 54679 + 3^7 \cdot 19^9 + 31^3 \cdot 2689$	=	$5^{19} \cdot 37$
14449.	1.02214	$5^{20} + 13 \cdot 19^2 \cdot 43$	=	$3^{23} \cdot 1013 + 11^4 \cdot 31 \cdot 863$
14450.	1.02213	$31^8 \cdot 43 \cdot 1531$	=	$13 \cdot 23^{10} \cdot 101 + 11^2 \cdot 29^9 + 3 \cdot 7^2 \cdot 59^4$
14451.	1.02213	$13^4 \cdot 1511 + 5^2 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 71^7$	=	$17^5 + 67^7 \cdot 12343$
14452.	1.02213	$5^{21} + 17^2 \cdot 109$	=	$11^4 \cdot 29063 + 43^5 \cdot 1801^2$
14453.	1.02212	$37^9 \cdot 71^2 + 5 \cdot 19 \cdot 59^3 \cdot 487$	=	$3^{27} \cdot 13^2 + 7^{15} \cdot 137723$
14454.	1.02212	$3^{31} \cdot 37 + 7^{14} \cdot 17 \cdot 19 \cdot 71$	=	$23 \cdot 541^2 + 47^8 \cdot 1613$
14455.	1.02212	$7^{15} \cdot 67 + 17^6 \cdot 149^2 + 59^5 \cdot 5867$	=	$3^{26} \cdot 127$
14456.	1.02212	$3^{20} \cdot 7 \cdot 17167 + 13^{11} + 5 \cdot 11 \cdot 19^{11}$	=	$47^7 \cdot 13477$
14457.	1.02211	$3^{24} \cdot 269 + 5 \cdot 7^2 \cdot 13^7$	=	$11^8 \cdot 97 \cdot 103 + 23^9 \cdot 41$
14458.	1.02211	$31^7 \cdot 199$	=	$13^4 + 5^3 \cdot 7^2 \cdot 19^7 + 29^3 \cdot 1877$
14459.	1.02211	$5^{24} \cdot 73 + 29 \cdot 37^5$	=	$11^{13} \cdot 126037 + 41^2 \cdot 67 \cdot 1153$
14460.	1.0221	$3^{16} \cdot 2591 + 19^8 \cdot 101$	=	$7 \cdot 13 + 17^2 \cdot 43^6$
14461.	1.02209	$17^{11} \cdot 1489$	=	$3^8 \cdot 5^4 \cdot 137 + 7 \cdot 11^9 \cdot 23 \cdot 43 + 71^8 \cdot 79$
14462.	1.02209	$3^{10} \cdot 2803 + 5^2 \cdot 7^3 \cdot 59^7$	=	$31^8 \cdot 131 \cdot 191 + 19 \cdot 37^2$
14463.	1.02209	$23 \cdot 41^9 \cdot 17497 + 5^4 \cdot 67^8$	=	$3^2 \cdot 7 \cdot 37^6 + 43^9 \cdot 262643$
14464.	1.02209	$3^{32} + 13 \cdot 53^6 \cdot 10267$	=	$7^6 \cdot 61 \cdot 149 + 23^2 \cdot 71^7$
14465.	1.02208	$13^{12} \cdot 19 \cdot 331 + 41^8 \cdot 127^2 + 67 \cdot 24571$	=	$3^8 \cdot 5^{18} \cdot 11$
14466.	1.02208	$3^8 \cdot 5 \cdot 7^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2 + 17 \cdot 67 \cdot 127$
14467.	1.02207	$5^3 \cdot 7^2 \cdot 101 + 3^6 \cdot 11^{11} + 31^3 \cdot 97$	=	$59^6 \cdot 4931$
14468.	1.02207	$7 \cdot 13^{14} \cdot 29 \cdot 97$	=	$3^{25} \cdot 19^2 \cdot 37 + 11^{16} \cdot 577 + 59 \cdot 67^8 \cdot 2129$
14469.	1.02207	$71^6 \cdot 619$	=	$3 \cdot 83 + 11^2 \cdot 19^7 \cdot 599 + 29^9$
14470.	1.02207	$5^3 \cdot 23^6 \cdot 67$	=	$3^5 \cdot 41 \cdot 47 + 11^2 + 19^8 \cdot 73$
14471.	1.02207	$3^{12} \cdot 17 \cdot 233 + 59^7 \cdot 463 \cdot 499$	=	$7^{21} + 11 \cdot 23^9 \cdot 829$
14472.	1.02206	$7^{10} \cdot 29^3 + 23^{11}$	=	$3^{17} \cdot 13 \cdot 6173 + 11^{10} \cdot 17 \cdot 2153$
14473.	1.02206	$7^2 \cdot 160243 + 17^{12} \cdot 409$	=	$3^{20} \cdot 2131 + 5^{19} \cdot 13 \cdot 31^2$

14474.	1.02206	$61 \cdot 67^6 \cdot 811$	=	$5^{10} \cdot 2543 + 7^{16} \cdot 101 + 3^3 \cdot 23^{10}$
14475.	1.02206	$3 \cdot 5^{13} \cdot 22739 + 7^8 \cdot 149 + 47^9 \cdot 229$	=	$71^8 \cdot 397$
14476.	1.02206	$7^{16} \cdot 53$	=	$3^{19} \cdot 13 \cdot 107 + 23^9 \cdot 977 + 5 \cdot 47^4 \cdot 101$
14477.	1.02206	$5^{18} \cdot 96059 + 3^8 \cdot 59$	=	$13 \cdot 29^{10} \cdot 67 + 37^2 \cdot 41^3 \cdot 47$
14478.	1.02205	$3^2 \cdot 29^9 \cdot 199 + 71^5 \cdot 1019$	=	$11^2 \cdot 13^{10} \cdot 173 + 7 \cdot 53^9$
14479.	1.02205	$3^8 \cdot 11^2 \cdot 443 + 5^2 \cdot 37^8 \cdot 599$	=	$7^8 \cdot 41 \cdot 1049 + 47^{10}$
14480.	1.02205	$5^4 \cdot 29^9$	=	$3^3 \cdot 11^{12} \cdot 107 + 23^6 \cdot 277 + 7 \cdot 67^3 \cdot 2683$
14481.	1.02204	$7^4 \cdot 43^2 + 13^{10}$	=	$5^9 \cdot 991 + 3 \cdot 29^5 \cdot 47^2$
14482.	1.02204	$5^{19} \cdot 17^2 + 41 \cdot 241^2$	=	$3^4 \cdot 19^4 \cdot 263 + 23 \cdot 31^8 \cdot 281$
14483.	1.02204	$7^{10} \cdot 265399 + 19^{12} \cdot 3631$	=	$3^{32} \cdot 4337 + 5^2 \cdot 13^2 \cdot 29^7$
14484.	1.02204	$13^{14} \cdot 43 \cdot 79 + 17 \cdot 23^6$	=	$11^2 \cdot 37^6 \cdot 137 + 59^8 \cdot 71 \cdot 1283$
14485.	1.02204	$5^{17} \cdot 113 + 7^{15} \cdot 105229 + 23^7 \cdot 8933$	=	$3^{31} \cdot 809$
14486.	1.02203	$3^7 \cdot 31^4 + 67^8$	=	$19 \cdot 23^7 \cdot 6277 + 37 \cdot 311$
14487.	1.02203	$3^6 \cdot 1373 + 5^4 \cdot 739 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
14488.	1.02202	$3 \cdot 5^{13} \cdot 37 \cdot 3299 + 13^{14}$	=	$11^{13} \cdot 127 + 47 \cdot 1291$
14489.	1.02202	$5 \cdot 13^{12}$	=	$11^4 \cdot 5443 + 19^{11} + 3^2 \cdot 7 \cdot 37^2 \cdot 1009$
14490.	1.02202	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11^{12} \cdot 283 + 31^4 \cdot 521 + 37 \cdot 97 \cdot 263$	=	$7^3 \cdot 17^{12}$
14491.	1.02202	$3^{30} \cdot 773 + 5 \cdot 29^6 \cdot 11941$	=	$7^8 \cdot 1069 + 37^3 \cdot 61^7$
14492.	1.02202	$5^{20} \cdot 1031 + 13^2 \cdot 29 + 53^2 \cdot 239 \cdot 883$	=	$3^2 \cdot 11^{12} \cdot 59^2$
14493.	1.02202	$3^3 \cdot 13^2 \cdot 17^8 + 61 \cdot 331$	=	$5^4 \cdot 7^9 \cdot 29 + 11^{11} \cdot 109$
14494.	1.02201	$3^{10} \cdot 7 \cdot 877 + 5^{18} + 13^9 \cdot 4561$	=	$47^7 \cdot 103$
14495.	1.02201	$53^5 \cdot 6143$	=	$7^{12} \cdot 149 + 3 \cdot 29 + 47^7$
14496.	1.022	$3^{12} \cdot 17 \cdot 29 \cdot 37 + 13^2 \cdot 23^{10}$	=	$5^2 \cdot 11^2 \cdot 53^7 + 61^7 \cdot 1097$
14497.	1.022	$13^9 \cdot 83^2 + 67^8 \cdot 139$	=	$3^{27} \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19 + 5 \cdot 71^7 \cdot 647$
14498.	1.022	$19 \cdot 53^6 \cdot 71$	=	$3^{20} \cdot 5^2 \cdot 7^3 + 13^2 + 59^3 \cdot 2663$
14499.	1.02199	$37^{10}$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 17^8 + 19^8 \cdot 149381 + 31^8 \cdot 2663$
14500.	1.02199	$3^{11} \cdot 149 \cdot 293 + 13 \cdot 17^{10} \cdot 101 + 29 \cdot 41^8$	=	$5^{17} \cdot 7^3 \cdot 11$
14501.	1.02199	$5^{23} \cdot 2243 + 11 \cdot 17 \cdot 41^9 \cdot 107$	=	$3^6 \cdot 7^2 \cdot 23^9 + 43^9 \cdot 66107$
14502.	1.02198	$3^{26} \cdot 525253 + 7^8 \cdot 431$	=	$13 \cdot 157^2 + 47^9 \cdot 1193$
14503.	1.02198	$23^{10} \cdot 47 + 37^6 \cdot 3461$	=	$11^2 \cdot 41^7 \cdot 83 + 3^6 \cdot 59^4$
14504.	1.02198	$7^{12} \cdot 17^2 \cdot 281$	=	$5^7 \cdot 13^7 + 29^3 \cdot 180053 + 47^9$
14505.	1.02198	$11^{15}$	=	$3^{11} \cdot 59^2 + 7 \cdot 5011 + 23^7 \cdot 1226861$
14506.	1.02197	$11^8 \cdot 37^2 + 5^2 \cdot 23^{10}$	=	$3^{16} \cdot 43^2 \cdot 47 + 13 \cdot 29^7 \cdot 4603$
14507.	1.02197	$5^{18} \cdot 37$	=	$3^{23} \cdot 1499 + 7^8 \cdot 4019 + 41^3 \cdot 73$
14508.	1.02197	$13 \cdot 29^{10} \cdot 1013 + 3^3 \cdot 41^2$	=	$7 \cdot 23 \cdot 37^8 \cdot 97 \cdot 101 + 17^3 \cdot 47^3$
14509.	1.02197	$7^{11} \cdot 11^2 + 41^7 \cdot 71$	=	$3^{15} \cdot 47 + 5^2 \cdot 59^5 \cdot 787$
14510.	1.02197	$11^2 \cdot 37^9 + 17 \cdot 41^2 \cdot 1091 + 71^6 \cdot 2539$	=	$3^{10} \cdot 43^7$
14511.	1.02196	$3^2 + 11^7 \cdot 17^2 + 43 \cdot 179$	=	$5^3 \cdot 7 \cdot 23^5$
14512.	1.02196	$7 \cdot 2851 + 3 \cdot 67^7$	=	$5^5 \cdot 61 + 11^{10} \cdot 701$
14513.	1.02196	$5^{14} \cdot 7 \cdot 59^2 + 11^2 \cdot 19 \cdot 53^8$	=	$3^{25} \cdot 3217 + 47^8 \cdot 5903$
14514.	1.02196	$17^5 \cdot 193^2 + 3 \cdot 61^8 \cdot 109$	=	$7^6 \cdot 811 + 31^9 \cdot 2371$
14515.	1.02196	$31^7$	=	$5^{10} \cdot 53^2 + 13^5 \cdot 163 + 23^3 \cdot 41^2$
14516.	1.02195	$5^2 \cdot 47^6 + 61^7$	=	$11^7 \cdot 13^3 \cdot 17 + 7^2 \cdot 53^5 \cdot 131$
14517.	1.02195	$3^2 \cdot 23^8 \cdot 8761 + 31^{11}$	=	$29^8 \cdot 63113 + 11^5 \cdot 37^5$
14518.	1.02195	$3^{35} \cdot 17 + 7^{18} \cdot 223 + 59 \cdot 211 \cdot 743$	=	$23^{10} \cdot 29297$
14519.	1.02195	$5^3 \cdot 11^2 + 7^3 \cdot 47^5 \cdot 2437$	=	$3^3 \cdot 19^3 \cdot 617 + 61^8$
14520.	1.02195	$5^8 \cdot 11 \cdot 233 + 31^8 \cdot 643 + 3^9 \cdot 61^4$	=	$7^{14} \cdot 809$
14521.	1.02194	$3^6 \cdot 5^{19} + 59^2 \cdot 19867$	=	$17^{10} \cdot 23 \cdot 277 + 19^{10} \cdot 173$
14522.	1.02194	$7^8 \cdot 19^2 \cdot 41 + 3^4 \cdot 71^5 \cdot 283$	=	$5^2 \cdot 13^5 \cdot 43^2 + 23^{10}$
14523.	1.02194	$19^{14} + 29^8 \cdot 113 \cdot 659$	=	$3^{29} \cdot 13 \cdot 677 + 5^{18} \cdot 23 \cdot 2647$
14524.	1.02194	$31^9 \cdot 11311$	=	$3^{21} \cdot 37 \cdot 2579 + 5^{25} + 23^7 \cdot 67 \cdot 163$
14525.	1.02193	$3^{21} \cdot 7 \cdot 79 + 59^4 \cdot 10733 + 23 \cdot 71^8$	=	$5^{19} \cdot 19 \cdot 41$
14526.	1.02193	$3^{26} \cdot 54949 + 5^2 \cdot 17^{10} \cdot 19^3 + 47 \cdot 59^9$	=	$13^{12} \cdot 29 \cdot 1321$
14527.	1.02193	$3^{26} \cdot 31253 + 11^2 \cdot 37^4 \cdot 607 + 41^4 \cdot 61$	=	$5^{20} \cdot 7^2 \cdot 17$
14528.	1.02193	$13^{12} \cdot 349$	=	$7^9 \cdot 23 \cdot 523 + 17^5 \cdot 293^2 + 3^3 \cdot 11^2 \cdot 59^7$
14529.	1.02192	$7^{13} + 17^6$	=	$3^{16} \cdot 5^2 \cdot 79 + 11 \cdot 31^4 \cdot 1171$
14530.	1.02192	$7^{18} \cdot 97 + 19^8 \cdot 133813$	=	$5^{21} \cdot 17^2 + 3^4 \cdot 71^6 \cdot 2161$
14531.	1.02192	$3^{26} \cdot 17^2 + 11 \cdot 16703 + 29 \cdot 43^6 \cdot 1091$	=	$5^{19} \cdot 7^2$
14532.	1.02192	$5^2 \cdot 17^2 \cdot 31^{10}$	=	$3^8 \cdot 83 + 41^8 \cdot 7529 + 47^8 \cdot 246173$
14533.	1.02191	$11^{14} \cdot 73$	=	$5^{17} \cdot 36313 + 3^4 \cdot 23^6 \cdot 1361 + 29 \cdot 31^7$
14534.	1.02191	$5^{18} \cdot 82349$	=	$11^5 \cdot 179 + 3^3 \cdot 19^{10} \cdot 1801 + 37^2 \cdot 43^8$
14535.	1.02191	$7^4 \cdot 97 \cdot 359 + 17^3 \cdot 59^5$	=	$11 \cdot 19^5 + 37^8$
14536.	1.02191	$5^{11} + 7^9 \cdot 13 \cdot 29$	=	$3^{20} + 37^4 \cdot 61 \cdot 103$
14537.	1.02191	$3^{15} \cdot 22273 + 23 \cdot 37^9 \cdot 293$	=	$7 \cdot 13 \cdot 29 + 5^4 \cdot 31^9 \cdot 53$
14538.	1.02191	$17^4 \cdot 31 \cdot 5639 + 23^{12} \cdot 1949 + 5^4 \cdot 59$	=	$3^2 \cdot 11^{14} \cdot 12497$
14539.	1.02191	$37^9 \cdot 107$	=	$3^6 \cdot 5^{19} + 7^8 \cdot 231481 + 53^3 \cdot 1229$
14540.	1.0219	$3^{34} + 7^{13} \cdot 7789$	=	$13 \cdot 17^6 \cdot 2417 + 37 \cdot 41^8 \cdot 59$
14541.	1.0219	$5^{24} + 17^9 \cdot 47 \cdot 83 \cdot 89$	=	$7^{15} \cdot 569 + 3 \cdot 43^8 \cdot 2797$
14542.	1.02189	$17^9 \cdot 41 \cdot 1217 + 19^5 \cdot 29 \cdot 233$	=	$5^2 \cdot 7^{17} + 23^7 \cdot 31^3$
14543.	1.02189	$5^{16} \cdot 101 \cdot 1283 + 41^5 \cdot 4793$	=	$3^{18} \cdot 17^2 + 29^{10} \cdot 47$
14544.	1.02189	$13^2 \cdot 41^9$	=	$5^9 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 139 + 7^{14} \cdot 29^2 \cdot 97 + 3^4 \cdot 11^4 \cdot 191$
14545.	1.02188	$5^{11} \cdot 17 \cdot 43 + 7 \cdot 13 + 37^5 \cdot 109453$	=	$3^{27}$
14546.	1.02188	$3^{19} + 17^3 \cdot 53^2 + 29^2 \cdot 101$	=	$5^2 \cdot 19^6$
14547.	1.02188	$11^{10} \cdot 13^2 \cdot 43 + 3 \cdot 7^3 \cdot 61^5$	=	$5^{18} \cdot 17 + 19^8 \cdot 7331$
14548.	1.02187	$7^{16} \cdot 97$	=	$5^{15} \cdot 199 + 3 \cdot 11^5 \cdot 4621 + 13^2 \cdot 19^9 \cdot 59$

14549.	1.02186	$41 + 43^8 \cdot 557$	$=$	$7^{14} \cdot 29 \cdot 331 + 17^6 \cdot 2663$
14550.	1.02186	$19 \cdot 31 \cdot 61^6$	$=$	$3^{22} \cdot 967 + 5^5 + 23^3 \cdot 1303$
14551.	1.02186	$5^{17} \cdot 29^3 + 3^2 \cdot 23^7 \cdot 4549$	$=$	$17^{11} \cdot 547 + 31^2 \cdot 641$
14552.	1.02186	$5^{10} \cdot 19^2 + 13^8 \cdot 465529 + 7 \cdot 47^2 \cdot 89$	$=$	$11^{14}$
14553.	1.02186	$5^{13} \cdot 109 \cdot 557 + 3^2 \cdot 13^{11} \cdot 23^2 + 47^6 \cdot 5233$	$=$	$59^9$
14554.	1.02185	$19^{11} + 3^2 \cdot 59^2 \cdot 5323$	$=$	$5 \cdot 13^{12} + 61 \cdot 821$
14555.	1.02185	$7^{11} \cdot 58913 + 3^3 \cdot 23 \cdot 239 + 11^2 \cdot 41^3$	$=$	$19^{11}$
14556.	1.02185	$3 \cdot 11^{13} \cdot 67 \cdot 233 + 23^6 \cdot 359^2 + 5^4 \cdot 377 \cdot 157$	$=$	$7 \cdot 13^{14} \cdot 59$
14557.	1.02185	$5^{12} \cdot 293 \cdot 479 + 11^2 \cdot 13^7$	$=$	$17^{11} + 3^4 \cdot 19^3 \cdot 181$
14558.	1.02185	$13 \cdot 23^{11} \cdot 277$	$=$	$7^{20} \cdot 43 + 11^4 \cdot 71 \cdot 131 + 3^2 \cdot 67^4 \cdot 2687$
14559.	1.02185	$7^3 \cdot 37 + 13^7 \cdot 29^2$	$=$	$3^{17} \cdot 401 + 5^3 \cdot 53^4$
14560.	1.02185	$5^5 \cdot 17^{10} + 31^4 \cdot 35933$	$=$	$3^4 \cdot 1097 + 7^{15} \cdot 1327$
14561.	1.02184	$3^2 \cdot 19^2 \cdot 37^9$	$=$	$5^5 \cdot 59 \cdot 281 + 23^{10} \cdot 983 + 7 \cdot 13 \cdot 17^2 \cdot 29^9$
14562.	1.02184	$5^2 \cdot 7^5 \cdot 449 + 3^9 \cdot 17^6 + 19^6 \cdot 31^2 \cdot 59$	$=$	$61^7$
14563.	1.02184	$3^2 \cdot 13^6 \cdot 17 \cdot 47 + 29^8 \cdot 3023$	$=$	$5^{18} \cdot 127 + 7 \cdot 59^8$
14564.	1.02184	$11^{14} + 41^2 \cdot 47^6 \cdot 67$	$=$	$5^{17} \cdot 2089 + 3 \cdot 17^2 \cdot 997$
14565.	1.02184	$7^{18} \cdot 1009 + 11^7 \cdot 19$	$=$	$17^{12} \cdot 2819 + 37^6 \cdot 127 \cdot 2017$
14566.	1.02184	$3^{26} + 5^5 \cdot 7^8$	$=$	$11^8 \cdot 11941 + 13^4 \cdot 7753$
14567.	1.02183	$3^{28} \cdot 751 + 5^{13} \cdot 11^3 \cdot 29 + 53^7 \cdot 12379$	$=$	$31^8 \cdot 193^2$
14568.	1.02183	$17^{10} + 37^3$	$=$	$3 \cdot 23^5 + 7 \cdot 43^4 \cdot 84239$
14569.	1.02183	$5^{13} \cdot 11^2 \cdot 89 + 31^2 \cdot 883 + 67^7$	$=$	$3^8 \cdot 7 \cdot 53^5$
14570.	1.02183	$3^2 \cdot 83 + 5^{13} \cdot 13^3 + 19^2 \cdot 8117$	$=$	$11^2 \cdot 53^6$
14571.	1.02183	$3^{30} \cdot 17 \cdot 229 + 11^2 \cdot 20407 + 13 \cdot 19^7 \cdot 2503$	$=$	$5^{21} \cdot 41^2$
14572.	1.02183	$3^9 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 1823 + 5^{14} \cdot 41 \cdot 1013 + 31^{11}$	$=$	$37^3 \cdot 47^7$
14573.	1.02182	$61^8$	$=$	$5^3 \cdot 13^2 \cdot 337 + 11 \cdot 41^6 \cdot 479 + 7 \cdot 47^8$
14574.	1.02182	$331 \cdot 20743$	$=$	$5^{20} \cdot 37 + 11^{13} \cdot 371027 + 23 \cdot 41^6 \cdot 113$
14575.	1.02182	$43^9 + 3^3 \cdot 7^2 \cdot 61^3$	$=$	$11^{10} \cdot 7481 + 5^3 \cdot 47^6 \cdot 229$
14576.	1.02182	$3^2 \cdot 11^3 \cdot 13^3 + 7^3 \cdot 31^5 \cdot 41 + 5^2 \cdot 71^5 \cdot 127$	$=$	$19^{10}$
14577.	1.02181	$17^8 \cdot 83 \cdot 1151 + 29 \cdot 41^9$	$=$	$3^{15} \cdot 13 \cdot 19 + 53 \cdot 61^8$
14578.	1.02181	$5^{17} + 3 \cdot 17^8$	$=$	$7 \cdot 29^3 \cdot 2687 + 43^5 \cdot 73^2$
14579.	1.0218	$3^7 \cdot 17^8 + 71^7 \cdot 107$	$=$	$5^{15} \cdot 7^2 \cdot 661 + 11^2 \cdot 4799$
14580.	1.0218	$3^{18} \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 71$	$=$	$13^{12} + 17^6 + 59^2 \cdot 56503$
14581.	1.02179	$13^{15} \cdot 53 + 5^5 \cdot 47 \cdot 71$	$=$	$3^{21} \cdot 29 \cdot 31 \cdot 41 + 61^8 \cdot 14149$
14582.	1.02179	$11^5 \cdot 97 \cdot 193 + 5^2 \cdot 13^{13} \cdot 1697$	$=$	$3^{35} \cdot 31 + 7^{16} \cdot 127 \cdot 2677$
14583.	1.02179	$5^6 \cdot 11 \cdot 29^2 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103$	$=$	$3^9 \cdot 2221 + 59^8 \cdot 72973$
14584.	1.02179	$11^2 \cdot 31^7 + 61^6 \cdot 151$	$=$	$3^{19} \cdot 9551 + 5^3 \cdot 13^7$
14585.	1.02178	$5^{18} + 53^2 \cdot 103$	$=$	$7^{13} \cdot 29 + 3^3 \cdot 67^4 \cdot 1847$
14586.	1.02178	$7^{13} \cdot 157 \cdot 269$	$=$	$3^{28} \cdot 13^2 + 5^{17} \cdot 293 + 11^8 \cdot 29 \cdot 353$
14587.	1.02177	$3^{22} \cdot 97 + 41^2 \cdot 151 \cdot 173 + 19^2 \cdot 47^6 \cdot 59$	$=$	$7^{17}$
14588.	1.02177	$3 \cdot 5^{18} \cdot 307$	$=$	$11^5 \cdot 23^3 + 13^6 \cdot 79 + 7 \cdot 17 \cdot 37^7 \cdot 311$
14589.	1.02177	$5^{15} \cdot 829 + 3^5 \cdot 7^2 \cdot 11^9 \cdot 17 + 19^3 \cdot 18371$	$=$	$43^9$
14590.	1.02177	$5^2 \cdot 7^9 + 11^{13} \cdot 29$	$=$	$3^{22} \cdot 31 \cdot 73 + 43^6 \cdot 269 \cdot 547$
14591.	1.02177	$11^{10} \cdot 2003 + 7^3 \cdot 13^8 \cdot 229 + 37^6 \cdot 181$	$=$	$19^{11}$
14592.	1.02177	$3^{17} \cdot 5 \cdot 13 \cdot 29^2 + 7^{11} \cdot 188483$	$=$	$11^{14} + 31^5 \cdot 73$
14593.	1.02177	$3^{23} \cdot 373$	$=$	$5^{18} + 19^9 \cdot 97 + 13 \cdot 37 \cdot 3643$
14594.	1.02176	$11 \cdot 23^{11} \cdot 103 + 31 \cdot 277$	$=$	$29^7 \cdot 79 \cdot 4327 + 3^{11} \cdot 67^7$
14595.	1.02176	$7^7 \cdot 73 + 43^6$	$=$	$3^{15} \cdot 409 + 5^2 \cdot 29^5$
14596.	1.02176	$23^{10}$	$=$	$3^{20} \cdot 109^2 + 31 \cdot 131 + 37^2 \cdot 18803$
14597.	1.02176	$3^{28} \cdot 3851 + 41^9 \cdot 2137$	$=$	$31^{12} + 11 \cdot 47^5 \cdot 61 \cdot 331$
14598.	1.02175	$5^{19} \cdot 17 \cdot 47 \cdot 53$	$=$	$7 \cdot 11^2 \cdot 23^{11} + 13 \cdot 37^7 \cdot 547 + 41^3 \cdot 83$
14599.	1.02175	$11^{10} \cdot 2753 + 17^9 \cdot 397 + 3^7 \cdot 31^2$	$=$	$53^2 \cdot 59^6$
14600.	1.02175	$5^2 \cdot 11 \cdot 17^{12}$	$=$	$7^7 \cdot 211 \cdot 1039 + 13^{13} \cdot 23^2 + 3^2 \cdot 19^4 \cdot 2819$
14601.	1.02175	$37^9 \cdot 173 \cdot 211 + 7^2 \cdot 71^5 \cdot 2503$	$=$	$11^{14} \cdot 13 \cdot 31^2 + 3^5 \cdot 5 \cdot 17^4$
14602.	1.02175	$11^4 \cdot 73583 + 53^9$	$=$	$3^{12} \cdot 7^2 \cdot 1979 + 5^{19} \cdot 173$
14603.	1.02175	$17 \cdot 43^8 \cdot 2269$	$=$	$3^{27} \cdot 59123 + 11^9 \cdot 317 + 5^2 \cdot 37^5$
14604.	1.02174	$61^7 \cdot 164569$	$=$	$7^2 \cdot 17^{13} + 13 \cdot 29^3 \cdot 37 + 3^3 \cdot 43^8 \cdot 101$
14605.	1.02174	$7^{15} \cdot 503$	$=$	$5^{22} + 17^6 \cdot 157 \cdot 997 + 3 \cdot 19^6 \cdot 421$
14606.	1.02174	$11^4 \cdot 157 + 13^8$	$=$	$3^{16} \cdot 19 + 7^4 \cdot 59$
14607.	1.02174	$41^8 \cdot 1049$	$=$	$3^4 \cdot 11^{10} \cdot 181 + 7 \cdot 13^7 \cdot 37^2 + 23^{10} \cdot 193$
14608.	1.02174	$7^{16} \cdot 131 + 11^2 \cdot 4391$	$=$	$3^{24} \cdot 15307 + 5^{16} \cdot 199$
14609.	1.02173	$59^9 \cdot 4057$	$=$	$5^{19} \cdot 23^3 + 19 \cdot 29^5 \cdot 43 \cdot 47 + 3^2 \cdot 31^{10} \cdot 4733$
14610.	1.02173	$3^{12} \cdot 239^2 + 5^{20} \cdot 61$	$=$	$23^9 \cdot 3229 + 13^2 \cdot 29^5 \cdot 439$
14611.	1.02173	$13^5 \cdot 29 + 71^7 \cdot 601$	$=$	$3^{23} \cdot 11 \cdot 17^3 + 47 \cdot 67^6 \cdot 89$
14612.	1.02173	$19^{11} + 29^2 \cdot 31 \cdot 3373 + 3^2 \cdot 41^3 \cdot 127$	$=$	$5 \cdot 13^{12}$
14613.	1.02173	$11^{14} \cdot 59 \cdot 1433 + 17 \cdot 61^4 \cdot 131$	$=$	$3^{31} \cdot 97 + 5^{21} \cdot 7 \cdot 9601$
14614.	1.02172	$11^{10} \cdot 19 \cdot 6287 + 5^2 \cdot 59^7 \cdot 313$	$=$	$7^{17} \cdot 97 + 3^{10} \cdot 41^5$
14615.	1.02172	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 13^{14} + 17^5 \cdot 97^2 + 47^8 \cdot 61 \cdot 983$	$=$	$5 \cdot 11^{13} \cdot 23 \cdot 797$
14616.	1.02172	$19 \cdot 29 \cdot 61^7 \cdot 337$	$=$	$5^{18} \cdot 8713 + 7^3 \cdot 11 \cdot 157 + 41^{11}$
14617.	1.02172	$7^{20} \cdot 23 + 37^8 \cdot 38303$	$=$	$3^{32} \cdot 1063 + 31 \cdot 53^4 \cdot 673$
14618.	1.02172	$3^{34} \cdot 43 \cdot 59$	$=$	$5^5 \cdot 18413 + 7^{17} \cdot 89443 + 13 \cdot 17^{13} \cdot 167$
14619.	1.02172	$7 \cdot 821 + 11^2 \cdot 17^9$	$=$	$3^{23} \cdot 149 + 29^6 \cdot 541$
14620.	1.02172	$5^2 \cdot 113 + 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	$=$	$3^6 \cdot 103 \cdot 157 + 11^{12} \cdot 1669$
14621.	1.02171	$5^{17} \cdot 127 + 13^8 \cdot 29 \cdot 811 + 17 \cdot 43^4$	$=$	$3^{25} \cdot 137$
14622.	1.0217	$3^{32} \cdot 7^2 \cdot 137$	$=$	$5^{21} \cdot 53 \cdot 491 + 17^6 \cdot 21419 + 13 \cdot 31^9 \cdot 89$
14623.	1.0217	$5^{18} \cdot 11^2 + 3^4 \cdot 19^7 \cdot 641$	$=$	$7^{15} \cdot 107 + 13^2 \cdot 12647$

14624.	1.0217	$3^{29} + 7^5 \cdot 167$	=	$23^5 \cdot 29 \cdot 2473 + 37^6 \cdot 163^2$
14625.	1.02169	$7^{17} \cdot 709$	=	$5^{17} \cdot 19^4 + 23^3 \cdot 2753 + 31^8 \cdot 89 \cdot 863$
14626.	1.02169	$7^{21} + 71^4 \cdot 38393$	=	$11^{14} \cdot 1103 + 13^{11} \cdot 41 \cdot 1901$
14627.	1.02169	$3^{30} \cdot 6113 + 17^{14} \cdot 131$	=	$5 \cdot 19^{11} \cdot 40031 + 7 \cdot 53^2 \cdot 157$
14628.	1.02168	$7^3 + 59^5 \cdot 907$	=	$5^2 \cdot 11^{10} + 41^2 \cdot 431$
14629.	1.02168	$17^5 \cdot 37 + 5^2 \cdot 19^7 \cdot 89 \cdot 307 + 41^6 \cdot 1493$	=	$3^{31}$
14630.	1.02168	$5^{20} + 7 \cdot 41^2$	=	$13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 3^2 \cdot 59^2 \cdot 37307$
14631.	1.02168	$67^8 \cdot 101 \cdot 1187$	=	$17^{16} + 7 \cdot 31^2 \cdot 1559 + 11^2 \cdot 19 \cdot 41^7 \cdot 47$
14632.	1.02168	$3^{24} \cdot 83 \cdot 727 + 11^{14} \cdot 140057$	=	$5^{24} \cdot 29^2 + 19^{11} \cdot 26407$
14633.	1.02168	$3^5 \cdot 1709 + 5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877$	=	$13^{12} \cdot 139 + 43^3 \cdot 79$
14634.	1.02167	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11^{12} \cdot 283 + 19^4 \cdot 3701$	=	$7^3 \cdot 17^{12} + 23 \cdot 9551$
14635.	1.02167	$7^5 \cdot 23^2 \cdot 199 + 3 \cdot 31^8 \cdot 109 \cdot 307$	=	$5^{19} \cdot 67^2 + 19 \cdot 59$
14636.	1.02167	$3^{31} \cdot 13 + 31^3 \cdot 131^2$	=	$5^{15} \cdot 263119 + 37^3 \cdot 479$
14637.	1.02167	$3^7 \cdot 43 \cdot 4523 + 5^{22} \cdot 29$	=	$23^{10} \cdot 1663 + 41^6 \cdot 229^2$
14638.	1.02167	$59^7 \cdot 79$	=	$3^7 \cdot 19 + 7^2 \cdot 31^5 + 41^6 \cdot 41389$
14639.	1.02166	$3^7 \cdot 73 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$23^2 \cdot 3067 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
14640.	1.02166	$5^{11} \cdot 43 + 17^9 \cdot 197$	=	$13^{12} + 11 \cdot 31 \cdot 37^4 \cdot 103$
14641.	1.02166	$5^{10} \cdot 2593 + 7^{12} \cdot 23 \cdot 47$	=	$29^5 + 3^2 \cdot 13 \cdot 71^6$
14642.	1.02165	$3^{31} \cdot 47 \cdot 577 + 71^5 \cdot 32569$	=	$5^3 \cdot 11^9 + 31^{10} \cdot 107 \cdot 191$
14643.	1.02165	$11^{15}$	=	$3^4 \cdot 5 \cdot 7^{13} \cdot 103 + 13^8 \cdot 162229 + 17^8 \cdot 457$
14644.	1.02164	$7^3 \cdot 11^{12} \cdot 23 + 13^6 \cdot 971 + 17^9 \cdot 9013$	=	$3^{28} \cdot 1129$
14645.	1.02163	$3^{30} \cdot 43 + 13^5 \cdot 181871 + 23^{10} \cdot 31^2 \cdot 419$	=	$7^{18} \cdot 37 \cdot 277$
14646.	1.02163	$47^9 \cdot 53^2 + 7 \cdot 23 \cdot 71^2$	=	$37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 3 \cdot 11 \cdot 41^3$
14647.	1.02163	$3^4 \cdot 7^7 \cdot 11$	=	$5^7 \cdot 241 + 29^3 + 59^5$
14648.	1.02163	$3^{16} \cdot 271 + 23 \cdot 31^8 \cdot 47^2$	=	$5^2 \cdot 11^4 \cdot 13 \cdot 331 + 29^{10} \cdot 103$
14649.	1.02162	$3^5 \cdot 17 \cdot 79 + 5^{20} \cdot 31 \cdot 73 \cdot 647 + 7^3 \cdot 11$	=	$41 \cdot 67^8 \cdot 8387$
14650.	1.02162	$3^{17} \cdot 7^2 + 13^{11}$	=	$19^2 \cdot 683 + 23^6 \cdot 12149$
14651.	1.02161	$5^{18} \cdot 133979$	=	$7^{17} \cdot 13^3 + 3 \cdot 17^4 \cdot 41 + 19 \cdot 29 \cdot 37^4 \cdot 83$
14652.	1.02161	$11^{10} + 17^8 \cdot 1423$	=	$3^3 \cdot 5^7 \cdot 263 + 7^{12} \cdot 719$
14653.	1.02161	$5^8 \cdot 641 + 3 \cdot 7^7 + 11^7 \cdot 15542269$	=	$13^{13}$
14654.	1.02161	$5^8 \cdot 11657 + 11^{12} \cdot 23^2 \cdot 461 + 3^2 \cdot 31^2 \cdot 293$	=	$7 \cdot 13^{13} \cdot 19^2$
14655.	1.02161	$7^{18} \cdot 59 + 47^3 \cdot 204557 + 19^2 \cdot 31 \cdot 71^4$	=	$11^{15} \cdot 23$
14656.	1.02161	$5^4 \cdot 13 + 11^6 \cdot 19^3$	=	$7^2 \cdot 389 + 3^2 \cdot 67^5$
14657.	1.02161	$11^4 \cdot 37^8 + 5^3 \cdot 59^7$	=	$29 \cdot 31^9 \cdot 67 + 3 \cdot 41^6 \cdot 25621$
14658.	1.02161	$7 \cdot 11^{13} \cdot 83^2$	=	$3 \cdot 14753 + 17^{12} \cdot 2857 + 41^7 \cdot 1217$
14659.	1.0216	$3^6 \cdot 196751 + 7 \cdot 17^3 \cdot 677 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
14660.	1.0216	$3^4 \cdot 31 \cdot 107 + 5 \cdot 233 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
14661.	1.0216	$17^{11} \cdot 523$	=	$3^{31} \cdot 29 + 7^2 \cdot 11^9 \cdot 101 + 53^3 \cdot 83 \cdot 307$
14662.	1.0216	$61^8 \cdot 727$	=	$7^{17} \cdot 461 + 11^9 \cdot 41 \cdot 53^2 + 23^{10} \cdot 769$
14663.	1.02159	$3^{20} \cdot 29 \cdot 179 + 37^8 \cdot 227$	=	$5^6 \cdot 13^2 \cdot 349 + 7 \cdot 19^{11}$
14664.	1.02159	$19 \cdot 43^7 \cdot 359$	=	$3^{32} + 11 \cdot 13^2 \cdot 23 \cdot 1033 + 5^2 \cdot 59^6$
14665.	1.02159	$3^{17} \cdot 2179 + 5^{16} \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 139 + 7 \cdot 29^8 \cdot 3761$	=	$47^{10}$
14666.	1.02159	$11^8 \cdot 101 + 13^{10} \cdot 83$	=	$7 \cdot 2539 + 3^3 \cdot 5^2 \cdot 19^8$
14667.	1.02158	$5^3 \cdot 13^7 \cdot 41 + 23^{10} \cdot 57859 + 71^5 \cdot 163 \cdot 419$	=	$3 \cdot 19^{14}$
14668.	1.02158	$17 \cdot 31^{10}$	=	$5^{11} \cdot 13 \cdot 4079 + 7^{10} + 3^2 \cdot 59^6 \cdot 36697$
14669.	1.02158	$5^{12} \cdot 1933 + 11^9 \cdot 83$	=	$3^{20} + 19^7 \cdot 743$
14670.	1.02157	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^4 \cdot 4937 + 13^3 \cdot 6323$	=	$23^{10}$
14671.	1.02157	$5^{22} \cdot 2237 + 17^6 \cdot 51473$	=	$3^2 \cdot 29^{12} + 31^9 \cdot 81283$
14672.	1.02157	$29^7 + 37^9 \cdot 1877$	=	$5^{18} \cdot 11 \cdot 5813 + 3^4 \cdot 13 \cdot 43^5 \cdot 97$
14673.	1.02157	$5^{20} \cdot 3821 + 7^{18} \cdot 19^2$	=	$13^{13} \cdot 53 \cdot 59 + 67^6 \cdot 57107$
14674.	1.02157	$7^{16} + 5^5 \cdot 17 \cdot 59^6$	=	$3^{17} \cdot 11 \cdot 4339 + 13^{10} \cdot 16451$
14675.	1.02157	$3^{15} \cdot 5^3 \cdot 14741 + 11^2 \cdot 467$	=	$17^5 \cdot 23 + 31^9$
14676.	1.02157	$7^4 \cdot 37^5 \cdot 59 + 3 \cdot 5^2 \cdot 47^7 \cdot 353$	=	$23^5 \cdot 1709 + 41^{10}$
14677.	1.02156	$53^7 \cdot 433$	=	$3^7 \cdot 7^9 \cdot 67 + 5^2 \cdot 11^6 \cdot 3259 + 43^9$
14678.	1.02156	$19^{11} + 37^3 \cdot 3299$	=	$7 \cdot 103 \cdot 541 + 5 \cdot 13^{12}$
14679.	1.02156	$7^{11} \cdot 67^2 + 5^3 \cdot 31^8 \cdot 47$	=	$3^{12} \cdot 19 \cdot 101 + 59^7 \cdot 2017$
14680.	1.02156	$13^2 \cdot 59^8$	=	$3^{17} \cdot 5^2 \cdot 337 + 7^3 \cdot 11^{11} \cdot 61 + 17^2 \cdot 71^6 \cdot 509$
14681.	1.02155	$5^{12} \cdot 139^2 + 11^{15} \cdot 383$	=	$7^{14} \cdot 11831 + 3^2 \cdot 17 \cdot 41^8 \cdot 1303$
14682.	1.02155	$3^{23} \cdot 883 + 5^{16} \cdot 41$	=	$7^5 \cdot 2269 + 19^9 \cdot 277$
14683.	1.02155	$3^{19} \cdot 5 \cdot 8713 + 7^{17} \cdot 17 \cdot 19 \cdot 157$	=	$13^{12} \cdot 67^3 + 11 \cdot 23^{11} \cdot 457$
14684.	1.02154	$5^{20} \cdot 7 \cdot 17^2 + 3 \cdot 31 \cdot 149$	=	$23 \cdot 37^8 \cdot 463 + 67^8 \cdot 383$
14685.	1.02153	$3^{26} \cdot 13 + 7^{14} \cdot 47 + 11^6 \cdot 1487$	=	$17^8 \cdot 41 \cdot 227$
14686.	1.02153	$7^{17} + 13^3 \cdot 73 \cdot 307$	=	$5 \cdot 17^{10} \cdot 23 + 11^2 \cdot 19^6 \cdot 139$
14687.	1.02153	$5^{17} \cdot 71 + 3^5 \cdot 17^9 + 7 \cdot 37^5 \cdot 97$	=	$19^8 \cdot 4889$
14688.	1.02152	$3^2 \cdot 5^5 \cdot 19^2 + 29^8$	=	$7^7 \cdot 191 + 11^8 \cdot 2333$
14689.	1.02152	$3^{17} \cdot 127^2 + 7^{14} \cdot 23^2 + 61 \cdot 15643$	=	$17^{10} \cdot 179$
14690.	1.02151	$5^{19} \cdot 7 + 11^{11} \cdot 4457$	=	$17^{11} \cdot 41 + 37^3 \cdot 15233$
14691.	1.02151	$3^3 + 5^{18} \cdot 19 \cdot 41$	=	$11^6 \cdot 29 \cdot 107 + 61^6 \cdot 57679$
14692.	1.02151	$11^{13} \cdot 163 + 19^8$	=	$7^{14} \cdot 8297 + 41^3 \cdot 32321$
14693.	1.02151	$17^{13} \cdot 197$	=	$3^4 \cdot 10357 + 13^8 \cdot 89 \cdot 643 + 5 \cdot 31^2 \cdot 67^8$
14694.	1.02151	$5 \cdot 163 \cdot 1151 + 3^3 \cdot 7^{14} \cdot 53 \cdot 71 + 13^{11} \cdot 19^2$	=	$23^{11} \cdot 73$
14695.	1.02151	$3^3 \cdot 3467 + 5^{17} \cdot 7 \cdot 67^2 + 17^{11} \cdot 167 \cdot 683$	=	$19^{12} \cdot 1777$
14696.	1.0215	$7 \cdot 17^{12} \cdot 23 \cdot 29 + 37^8 \cdot 113 \cdot 1511$	=	$3^{31} \cdot 5^3 \cdot 43 + 47 \cdot 89^2$
14697.	1.0215	$3^{22} \cdot 17 \cdot 37^2 + 13^{12} \cdot 41 \cdot 1549$	=	$5^3 \cdot 167 + 11^{13} \cdot 137 \cdot 313$
14698.	1.02149	$5^{21} \cdot 17 + 3^4 \cdot 31^4 \cdot 83$	=	$19^9 \cdot 25121 + 7^4 \cdot 29 \cdot 59^2$

14699.	1.02149	$11^{12} \cdot 37 \cdot 47$	$=$	$13^{13} + 5^2 \cdot 23^8 \cdot 2633 + 31^5 \cdot 1091$
14700.	1.02148	$7^{16} + 11^{10} \cdot 4447$	$=$	$3^2 \cdot 3821 + 17^8 \cdot 19^2 \cdot 59$
14701.	1.02148	$7^2 \cdot 29^2 \cdot 41^8$	$=$	$13^2 \cdot 23^{10} \cdot 47 + 3 \cdot 43^4 \cdot 269 + 5^3 \cdot 53^3 \cdot 131$
14702.	1.02147	$17^{12} \cdot 41$	$=$	$11^{11} \cdot 13 \cdot 23 \cdot 101 + 19^{11} \cdot 131 + 29^7 \cdot 647$
14703.	1.02146	$11^{12} \cdot 139 \cdot 569$	$=$	$3 \cdot 5^{18} \cdot 223 + 7^{17} \cdot 1051 + 19^8 \cdot 263^2$
14704.	1.02146	$7^{14} \cdot 71 \cdot 179 + 5 \cdot 11^3 \cdot 37^5$	$=$	$3^2 \cdot 19^{10} + 23 \cdot 53^7 \cdot 317$
14705.	1.02146	$7^{18} \cdot 11 \cdot 683 + 5 \cdot 43 \cdot 71^6 \cdot 653$	$=$	$3^{28} \cdot 23^3 \cdot 29 + 41^9 \cdot 113^2$
14706.	1.02146	$137 \cdot 487$	$=$	$3^8 \cdot 79^2 + 5^{15} + 11 \cdot 223$
14707.	1.02145	$5^6 \cdot 853 + 7^2 + 3^2 \cdot 11^8 \cdot 1427$	$=$	$29 \cdot 37^7$
14708.	1.02145	$3^4 \cdot 19^8 \cdot 3001 + 5^2 \cdot 11 \cdot 31^9$	$=$	$7^{19} + 53^4 \cdot 48463$
14709.	1.02145	$5^3 \cdot 11^{12} \cdot 941 + 31^2 \cdot 157$	$=$	$19^{11} \cdot 3169 + 29^5 \cdot 359$
14710.	1.02145	$3 \cdot 11^4 \cdot 643 + 13 \cdot 89^2 + 17^9 \cdot 29$	$=$	$5^3 \cdot 31^7$
14711.	1.02144	$13 \cdot 23^{12} \cdot 97$	$=$	$3^{33} \cdot 4969 + 5^{14} \cdot 6329 + 17^2 \cdot 61^6 \cdot 761$
14712.	1.02144	$17^{10} \cdot 37 + 19^2 \cdot 47^6$	$=$	$3^2 \cdot 5^{12} \cdot 13^2 + 11^9 \cdot 157 \cdot 211$
14713.	1.02144	$5^{22} \cdot 3169 + 7^7 \cdot 233^2 + 31^8 \cdot 41 \cdot 839$	$=$	$3^{30} \cdot 11 \cdot 17 \cdot 197$
14714.	1.02144	$19^{11} \cdot 271 + 3^3 \cdot 41$	$=$	$7 \cdot 17^{10} \cdot 2237 + 5 \cdot 47^5 \cdot 359$
14715.	1.02143	$3^{28} \cdot 34549$	$=$	$13^{16} + 7 \cdot 11 \cdot 23^4 \cdot 101 + 53 \cdot 67^7 \cdot 389$
14716.	1.02142	$5^2 \cdot 29^{10} \cdot 691 + 3 \cdot 7^3 \cdot 47 \cdot 71^7$	$=$	$17^{12} \cdot 13127 + 37^3 \cdot 53^7$
14717.	1.02142	$23^{10}$	$=$	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^4 \cdot 29 \cdot 367 + 5^2 \cdot 47 \cdot 163$
14718.	1.02142	$11^3 \cdot 17^3 + 29^8 \cdot 73$	$=$	$7^7 \cdot 13 + 37^6 \cdot 43 \cdot 331$
14719.	1.02141	$3^8 + 5^5 \cdot 17 \cdot 1181 + 11^3$	$=$	$13^7$
14720.	1.02141	$31^9 \cdot 43$	$=$	$3^3 \cdot 7^{16} + 11^3 \cdot 79 \cdot 349 + 5^3 \cdot 23^7 \cdot 563$
14721.	1.02141	$11^{12} \cdot 1381 + 19^9 \cdot 953 + 53^2$	$=$	$23^2 \cdot 67^6 \cdot 97$
14722.	1.0214	$5^4 \cdot 43^9 \cdot 179 + 11 \cdot 67^7 \cdot 4003$	$=$	$3^8 \cdot 7^3 \cdot 31 + 61^9 \cdot 4831$
14723.	1.0214	$5^{11} \cdot 131^2 + 17^3 \cdot 51439 + 29^9$	$=$	$3^{23} \cdot 163$
14724.	1.0214	$3^{12} \cdot 61^2 + 5^3 \cdot 13^3$	$=$	$7^{11} + 29^2 \cdot 523$
14725.	1.0214	$13^{10} \cdot 43 + 31^2 \cdot 53 + 19 \cdot 61^6$	$=$	$7^{12} \cdot 499$
14726.	1.02139	$5^8 \cdot 1699 + 3 \cdot 7$	$=$	$11^7 \cdot 13 + 17^7$
14727.	1.02139	$13^7 \cdot 19 \cdot 109^2 + 7 \cdot 17^{12} \cdot 307 + 41^6 \cdot 79$	$=$	$3^{28} \cdot 229 \cdot 239$
14728.	1.02139	$17^7 + 61^9 \cdot 13151$	$=$	$3^3 \cdot 7^{14} \cdot 37 + 11^3 \cdot 2843$
14729.	1.02139	$3^3 \cdot 761 + 7^6 + 43^6$	$=$	$5 \cdot 31^4 \cdot 37^2$
14730.	1.02139	$3 \cdot 5^{15} \cdot 13^3 + 19 \cdot 157^2$	$=$	$7^{14} \cdot 293 + 31^6 \cdot 2729$
14731.	1.02137	$7^{11} \cdot 11 + 13 \cdot 97^7$	$=$	$3^{12} \cdot 5 + 17^7 \cdot 53$
14732.	1.02137	$3^{10} \cdot 5^3 \cdot 587 + 7^2 \cdot 31^{10} \cdot 97$	$=$	$29^4 \cdot 106721 + 47^9 \cdot 59^2$
14733.	1.02137	$29^6 \cdot 617 + 31^3 \cdot 2297$	$=$	$3^{22} + 5^{15} \cdot 11$
14734.	1.02137	$7^2 \cdot 17^{12}$	$=$	$3^{24} \cdot 11^3 \cdot 73 + 13^3 \cdot 14879 + 41^7 \cdot 5683$
14735.	1.02137	$13^{12} + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 29 + 41^2 \cdot 79^2$	$=$	$5^{12} \cdot 95429$
14736.	1.02137	$7^9 + 3 \cdot 17^9 + 43^3 \cdot 1069$	$=$	$31^6 \cdot 401$
14737.	1.02137	$3^{27} \cdot 5^2 \cdot 1447 + 7 \cdot 11^5 \cdot 17 + 67^7 \cdot 73^2$	$=$	$19^{10} \cdot 50261$
14738.	1.02137	$3^2 \cdot 13^{13} \cdot 37^2 + 43^8 \cdot 3739$	$=$	$17^{11} \cdot 110161 + 53 \cdot 67^3$
14739.	1.02136	$5^{21} + 3^6 \cdot 11^7 \cdot 61$	$=$	$7 \cdot 811 + 19 \cdot 41^6 \cdot 67 \cdot 79$
14740.	1.02135	$5^4 \cdot 3319 + 11^2 \cdot 23^{10}$	$=$	$3^2 \cdot 17^9 \cdot 1747 + 7 \cdot 29^9 \cdot 31$
14741.	1.02135	$3^{19} \cdot 211^2 + 7^2 \cdot 13^{10} \cdot 107 + 11^2 \cdot 23 \cdot 61^3$	$=$	$41^8 \cdot 97$
14742.	1.02134	$11^{14} \cdot 47 + 5 \cdot 23^8 \cdot 307$	$=$	$3^{26} \cdot 7069 + 17^2 \cdot 1249$
14743.	1.02134	$3^4 \cdot 5^5 \cdot 971 + 7^{17} \cdot 13 \cdot 41 + 11^7 \cdot 31^2$	$=$	$59^7 \cdot 49823$
14744.	1.02134	$3 \cdot 13^{13} \cdot 307$	$=$	$5^4 \cdot 7^{16} \cdot 11 + 17 \cdot 31^8 \cdot 59^2 + 37^4 \cdot 22721$
14745.	1.02134	$3^{31} \cdot 61 + 11^9 \cdot 1787 + 5^2 \cdot 13^8 \cdot 53^2$	$=$	$31^8 \cdot 44249$
14746.	1.02134	$3^{14} \cdot 349 + 23^5 \cdot 107 + 53^2$	$=$	$11^9$
14747.	1.02134	$47^9 \cdot 53^2$	$=$	$3^6 \cdot 2003 + 5 \cdot 521 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
14748.	1.02133	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 17 \cdot 691$	$=$	$19 \cdot 37^2 + 53^7 \cdot 288803$
14749.	1.02133	$3^{36}$	$=$	$19^{10} \cdot 24481 + 31^3 \cdot 79 \cdot 907 + 11^3 \cdot 41^2 \cdot 47$
14750.	1.02133	$19^9$	$=$	$17^7 \cdot 659 + 11 \cdot 13 \cdot 23^2 + 5^3 \cdot 53^5$
14751.	1.02133	$5^4 \cdot 17^8$	$=$	$11^9 \cdot 43^2 + 19^3 \cdot 31 + 29^2 \cdot 3457$
14752.	1.02133	$19^{11}$	$=$	$5^{12} \cdot 17^3 \cdot 97 + 23^5 \cdot 16657 + 3 \cdot 7^4 \cdot 47^4$
14753.	1.02132	$11 \cdot 9371 + 23 \cdot 43^2 \cdot 71^7$	$=$	$3 \cdot 7^{19} + 19^{10} \cdot 131 \cdot 439$
14754.	1.02132	$23^{11} \cdot 6733$	$=$	$3^{32} \cdot 53^2 + 17^{12} \cdot 31 \cdot 67 + 5^2 \cdot 29 \cdot 37^5 \cdot 557$
14755.	1.02132	$37^7 \cdot 35533$	$=$	$7^{11} \cdot 19^2 \cdot 23 + 53^9 + 3^3 \cdot 41 \cdot 61^6$
14756.	1.02132	$13 + 23^9$	$=$	$17^5 \cdot 43 \cdot 29501 + 5^5 \cdot 31^2$
14757.	1.02131	$19^{11} + 7 \cdot 47 \cdot 67^2 \cdot 113$	$=$	$3^3 \cdot 6421 + 5 \cdot 13^{12}$
14758.	1.02131	$7^{11} \cdot 89 \cdot 2383 + 3 \cdot 11^3 \cdot 17167$	$=$	$13^{13} + 19^{11}$
14759.	1.02131	$5^{19} \cdot 17 \cdot 23^2 + 11^2 \cdot 19^2 \cdot 53$	$=$	$31 \cdot 41^6 \cdot 97^2 + 67^8 \cdot 419$
14760.	1.0213	$3^{27} \cdot 7^4 \cdot 23 + 11 \cdot 43 \cdot 59^3$	$=$	$5^{21} \cdot 883 + 67^5 \cdot 97 \cdot 467$
14761.	1.0213	$5^{11} \cdot 175757 + 7^2 \cdot 11^{15}$	$=$	$19^{10} \cdot 33377 + 31^8 \cdot 67$
14762.	1.0213	$5^{15} \cdot 17^2 \cdot 277 + 11^8 \cdot 229 \cdot 571 + 43^2 \cdot 59^7 \cdot 109$	$=$	$23^{13}$
14763.	1.0213	$23^9 + 5^3 \cdot 7^3 \cdot 61^4$	$=$	$3^{15} \cdot 73 + 11^8 \cdot 13 \cdot 859$
14764.	1.0213	$5^4 \cdot 2011 + 11 \cdot 13^{12} \cdot 38609 + 59^2 \cdot 643^2$	$=$	$3^3 \cdot 17^{13} \cdot 37$
14765.	1.0213	$5^8 \cdot 7^5 + 11 \cdot 23 \cdot 31^5 + 3 \cdot 41^6 \cdot 2137$	$=$	$13^{11} \cdot 17$
14766.	1.0213	$43^8 \cdot 359 + 5^4 \cdot 47 \cdot 103$	$=$	$3^{24} \cdot 83 \cdot 179 + 7^3 \cdot 17^6$
14767.	1.0213	$7^2 \cdot 23^4 \cdot 863 + 19^2 \cdot 53^8 \cdot 131$	$=$	$5^{20} \cdot 30853 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 13^{11}$
14768.	1.0213	$23 \cdot 977 + 13^4 \cdot 29^8$	$=$	$3^{26} \cdot 41 \cdot 137 + 11^9 \cdot 59 \cdot 71$
14769.	1.02129	$5^{16}$	$=$	$17 \cdot 19 \cdot 349 + 13^3 \cdot 37^5 + 7^2 \cdot 47^4$
14770.	1.02129	$3^5 \cdot 1543 + 7^{16} \cdot 311 \cdot 547$	$=$	$5^{17} \cdot 13 \cdot 47 + 17 \cdot 23^{11} \cdot 349$
14771.	1.02129	$11 \cdot 17^{11}$	$=$	$13^3 \cdot 6997 + 19^{10} \cdot 61 + 7^3 \cdot 23^6 \cdot 59$
14772.	1.02129	$3^2 \cdot 5^{11} \cdot 7^2 + 11^2 \cdot 31 + 41^5 \cdot 53 \cdot 79$	$=$	$47^7$
14773.	1.02128	$3^3 \cdot 13^8 + 61^8 \cdot 439 \cdot 599$	$=$	$11 \cdot 31^2 \cdot 149 + 7^2 \cdot 23 \cdot 43^9 \cdot 89$

14774.	1.02128	$3^{17} \cdot 277 + 13^4 \cdot 37$	=	$5^3 \cdot 7^{10} + 23 \cdot 67^4$
14775.	1.02128	$3^{31} \cdot 11^2 \cdot 31 + 19^4 \cdot 109 \cdot 271$	=	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 37 + 13^{12} \cdot 47 \cdot 2113$
14776.	1.02128	$19^8 \cdot 37 + 29^2 \cdot 43^6$	=	$3^{25} \cdot 7 + 5^8 \cdot 34913$
14777.	1.02128	$7 \cdot 19^7 \cdot 239 \cdot 271 + 13^2 \cdot 41^6$	=	$5^7 \cdot 131^2 + 67^8$
14778.	1.02127	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 29^9$	=	$11^{12} \cdot 53 \cdot 179 + 19^{12} + 23^5 \cdot 104399$
14779.	1.02126	$13^8 \cdot 128393 + 11 \cdot 37^2$	=	$5^{20} + 3 \cdot 29^7 \cdot 181$
14780.	1.02126	$7^{10} \cdot 107 \cdot 631 + 19^4 \cdot 23 \cdot 337 + 29^6$	=	$5^{19}$
14781.	1.02126	$11^{11} \cdot 19927$	=	$3^4 \cdot 4339 + 17^9 \cdot 479 + 5^5 \cdot 23^9$
14782.	1.02125	$13 \cdot 31 \cdot 197 + 37^3 \cdot 41^7$	=	$3^4 \cdot 5^8 \cdot 83 + 19^{10} \cdot 1609$
14783.	1.02125	$5^2 \cdot 13^{10} \cdot 23 + 7 \cdot 53^7 \cdot 241$	=	$3 \cdot 19^9 \cdot 2129 + 61^2$
14784.	1.02125	$7^{15} \cdot 277^2 + 3^6 \cdot 11^6 \cdot 41$	=	$5^{19} \cdot 18523 + 19^9 \cdot 34019$
14785.	1.02125	$5^{23} \cdot 313 + 3 \cdot 47^5 \cdot 2473$	=	$11^6 \cdot 6949 + 7^2 \cdot 29^{10} \cdot 181$
14786.	1.02124	$5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$	=	$7^6 \cdot 1901 + 23^{11} + 29^3 \cdot 9041$
14787.	1.02124	$7^{15} \cdot 13 \cdot 773 + 11^6 \cdot 19259$	=	$3^{26} \cdot 137^2 + 5 \cdot 701$
14788.	1.02124	$29 \cdot 673 + 61^7 \cdot 13187$	=	$3^9 \cdot 17^{10} + 7^2 \cdot 47^7 \cdot 71$
14789.	1.02124	$11^{12} \cdot 13 \cdot 7351$	=	$5^{25} + 19^2 \cdot 23^8 \cdot 67 + 7^2 \cdot 37^4 \cdot 3259$
14790.	1.02123	$3^5 \cdot 29^8 \cdot 389 + 11^2 \cdot 37^{10}$	=	$7^{17} \cdot 23 \cdot 31 + 5 \cdot 61 \cdot 71^7 \cdot 167$
14791.	1.02123	$19^{11} \cdot 83 \cdot 727$	=	$11^{18} + 23^{10} \cdot 28729 + 3^2 \cdot 7 \cdot 43^8 \cdot 379$
14792.	1.02123	$17^9 \cdot 124477 + 13 \cdot 23$	=	$29^3 \cdot 79 + 7 \cdot 11 \cdot 61^8$
14793.	1.02123	$3^{12} \cdot 13 + 5^{10} \cdot 139$	=	$19^6 \cdot 29 + 59$
14794.	1.02122	$5^3 \cdot 43^4 \cdot 61$	=	$3^{17} + 7^3 \cdot 5227 + 11^{10}$
14795.	1.02122	$3^{10} \cdot 23 \cdot 907 + 5^{15} \cdot 431^2 + 17^{12} \cdot 887$	=	$7^{16} \cdot 79 \cdot 199$
14796.	1.02122	$5^{19} \cdot 27697 + 7 \cdot 29^6 \cdot 89$	=	$3^{27} \cdot 13 \cdot 73^2 + 23^6 \cdot 1381$
14797.	1.02122	$3^2 \cdot 5^{16} \cdot 103 \cdot 229 + 23^{12} \cdot 1109 + 29^6 \cdot 653$	=	$7^{17} \cdot 13^2 \cdot 619$
14798.	1.02122	$5^{22} \cdot 1597 + 31^2 \cdot 3919$	=	$3^{30} \cdot 18493 + 17^5 \cdot 29 \cdot 59$
14799.	1.02121	$3^{24} \cdot 59077 + 11 \cdot 211 + 53^5 \cdot 10069$	=	$5^{22} \cdot 7$
14800.	1.0212	$7^4 \cdot 17^8 \cdot 43 + 31^8 \cdot 1951$	=	$5^{22} + 61^3 \cdot 12109$
14801.	1.0212	$13^3 \cdot 31^5$	=	$5^3 \cdot 409 + 3^2 \cdot 17^8 + 19^5 \cdot 47$
14802.	1.0212	$3^{16} \cdot 17 \cdot 131 + 5^5$	=	$37^7 + 11^2 \cdot 43^3 \cdot 97$
14803.	1.0212	$3^{27} \cdot 83 \cdot 127 + 5^6 \cdot 11^{11} + 29^6 \cdot 97859$	=	$13^2 \cdot 19 \cdot 31^9$
14804.	1.0212	$5^{19} \cdot 11^2 + 13^4 \cdot 31^7$	=	$7^8 \cdot 19429 + 19 \cdot 43^7 \cdot 599$
14805.	1.0212	$17^{11} + 19^6 \cdot 2741$	=	$3^2 \cdot 5^{18} + 7 \cdot 37^4 \cdot 5227$
14806.	1.02119	$3^{30} \cdot 1783 + 31^7 \cdot 37 \cdot 59^2$	=	$5^{18} \cdot 11^3 \cdot 73 + 7^5 \cdot 15737$
14807.	1.02119	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 23^3 \cdot 47 \cdot 283 + 3 \cdot 31^2 \cdot 1693$
14808.	1.02119	$13^{10} \cdot 269 + 23^3 \cdot 71^4$	=	$3^{10} \cdot 7^3 + 47^6 \cdot 3469$
14809.	1.02119	$17^{11} \cdot 67 \cdot 1823 + 41^8 \cdot 263$	=	$5 \cdot 13^{11} \cdot 269 + 23^{12} \cdot 191$
14810.	1.02118	$7^4 \cdot 13 \cdot 23^2 + 11 \cdot 47^6$	=	$17^9 + 29 \cdot 131$
14811.	1.02117	$5^{10} \cdot 4657 + 3^2 \cdot 13^2$	=	$7^{11} \cdot 23 + 11^2 \cdot 17$
14812.	1.02117	$7^7 \cdot 211 + 13 \cdot 9103 + 3^3 \cdot 29^9$	=	$5^{16} \cdot 17 \cdot 151$
14813.	1.02117	$7^3 \cdot 17 + 11^2 \cdot 12041 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
14814.	1.02116	$3^{23} \cdot 17^2 + 5^{14} \cdot 1259 + 19^{10} \cdot 67 \cdot 1877$	=	$7 \cdot 23^{10} \cdot 2659$
14815.	1.02116	$3^8 \cdot 173 \cdot 199 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 29^3 \cdot 16097$
14816.	1.02116	$31^6 \cdot 103^2$	=	$3 \cdot 11^{12} + 17^5 \cdot 163 + 5^3 \cdot 23^2 \cdot 151$
14817.	1.02116	$61^8 \cdot 337$	=	$3^4 \cdot 1453 + 5^2 \cdot 17^9 + 19^9 \cdot 200201$
14818.	1.02115	$3^{27} \cdot 23 \cdot 541 + 5 \cdot 29^{10} + 41^6 \cdot 191 \cdot 337$	=	$13^{11} \cdot 233^2$
14819.	1.02115	$3^{31} \cdot 211$	=	$5^2 \cdot 11^5 + 47^5 \cdot 24439 + 67^7 \cdot 21503$
14820.	1.02115	$3 \cdot 5 \cdot 13^{14} + 53^7 \cdot 181$	=	$7^4 \cdot 163 + 41^7 \cdot 304349$
14821.	1.02115	$3^{21} \cdot 64591$	=	$13^{12} \cdot 29 + 11^2 \cdot 17^5 + 37^3 \cdot 659$
14822.	1.02115	$5 \cdot 7^{11} \cdot 661 + 59^5$	=	$3^{17} \cdot 41 \cdot 571 + 37^8$
14823.	1.02115	$5^{19} \cdot 15329 + 3 \cdot 19^2 \cdot 23^{10}$	=	$29^2 \cdot 37^5 \cdot 47 + 11 \cdot 43^9 \cdot 61$
14824.	1.02113	$13^{11} + 7 \cdot 17^4$	=	$5^{11} \cdot 173 + 23^2 \cdot 47^4 \cdot 691$
14825.	1.02113	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23^6 \cdot 71$	=	$11^2 + 19 \cdot 73 + 17 \cdot 41^7$
14826.	1.02113	$17 \cdot 61^8$	=	$3^4 \cdot 5^{12} \cdot 79 + 13^{10} \cdot 23629 + 7^2 \cdot 19^5 \cdot 31$
14827.	1.02112	$5^7 \cdot 131149 + 3 \cdot 11^{15}$	=	$7 \cdot 23^8 \cdot 367 + 29^8 \cdot 157^2$
14828.	1.02112	$5^{17} \cdot 7 \cdot 67 \cdot 331$	=	$3^2 \cdot 11^{12} \cdot 41^2 + 29^8 \cdot 36697 + 47^{10}$
14829.	1.02112	$5^9 \cdot 11 \cdot 47^2 + 7^7 \cdot 19 \cdot 41 + 29^8$	=	$13 \cdot 59^6$
14830.	1.02111	$23 \cdot 37^9 \cdot 79$	=	$3^{18} \cdot 29 \cdot 113 + 7^{16} \cdot 19^3 + 17^9 \cdot 43 \cdot 1607$
14831.	1.02111	$5^{12} \cdot 23^3 + 7^{14} \cdot 7727$	=	$3^2 \cdot 17^{12} + 29 \cdot 61 \cdot 4421$
14832.	1.02111	$3^3 \cdot 44249 + 19^{10} \cdot 403219$	=	$23^7 \cdot 937 + 47^{11}$
14833.	1.0211	$3^{14} \cdot 631 + 13^{13} \cdot 199$	=	$5^{19} \cdot 43 \cdot 67 + 7^{13} \cdot 11 \cdot 4993$
14834.	1.0211	$7^{13} \cdot 17 \cdot 461 + 29^{11} \cdot 227$	=	$3 \cdot 13249 + 5 \cdot 11^{14} \cdot 1459$
14835.	1.0211	$23^{12}$	=	$3^{16} \cdot 31 \cdot 37 + 5^{17} \cdot 29 \cdot 599 + 7^2 \cdot 47 \cdot 61^6 \cdot 73$
14836.	1.0211	$7^4 \cdot 19 + 3^6 \cdot 31^4 + 47^5 \cdot 6719$	=	$13 \cdot 17^9$
14837.	1.0211	$11^2 \cdot 13^{10} \cdot 61$	=	$3^{18} \cdot 5 \cdot 739 + 7^{11} \cdot 32009 + 23^{11}$
14838.	1.02109	$7^2 \cdot 311 + 3^3 \cdot 59^6$	=	$5^6 + 43^5 \cdot 61 \cdot 127$
14839.	1.02108	$7^2 \cdot 25409 + 3^3 \cdot 17^{11} \cdot 719 + 23 \cdot 31^6 \cdot 53 \cdot 89$	=	$13^{16}$
14840.	1.02108	$19 \cdot 37^8 + 53^4 \cdot 613$	=	$3^7 \cdot 5^{15} + 31^2 \cdot 3257$
14841.	1.02108	$5^{11} \cdot 191 + 41^6 \cdot 739$	=	$13^5 \cdot 139^2 + 37^8$
14842.	1.02108	$3^{15} \cdot 23 \cdot 59^2 + 11^3 \cdot 211 \cdot 1087 + 17^{11} \cdot 433$	=	$7^2 \cdot 13^{13}$
14843.	1.02108	$17^4 \cdot 37^7 + 59^6 \cdot 10729$	=	$3^6 \cdot 5^4 \cdot 67 + 31^9 \cdot 317$
14844.	1.02107	$3^9 \cdot 1291 + 5^5$	=	$13^3 + 71^4$
14845.	1.02107	$7^3 \cdot 13^6 \cdot 23$	=	$3^{22} + 17^6 \cdot 277 + 19^3 \cdot 41^2$
14846.	1.02107	$23^5 \cdot 107^2 + 5^2 \cdot 31^9 \cdot 487$	=	$13^{11} \cdot 53 \cdot 3389 + 17 \cdot 19^3$
14847.	1.02107	$7^4 \cdot 11^{12}$	=	$19^8 \cdot 43 \cdot 263 + 3^3 \cdot 23^9 \cdot 151 + 29^3 \cdot 709$
14848.	1.02107	$11^{16}$	=	$3^5 \cdot 37 \cdot 421 + 13^{11} \cdot 19^2 \cdot 71 + 23^6 \cdot 29 \cdot 3463$

14849.	1.02106				$= 17^9 \cdot 12967 + 5^3 \cdot 11^2 \cdot 41^9$
14850.	1.02106	$5^5 \cdot 7^3 \cdot 11^2 + 17^6 \cdot 23 \cdot 2221 + 19^{11} \cdot 155081$			$= 3^2 \cdot 31^{11} \cdot 79$
14851.	1.02106		$19^9 \cdot 149 + 59^8 \cdot 113$		$= 5^3 \cdot 31^2 + 13 \cdot 17 \cdot 43^7 \cdot 277$
14852.	1.02106		$5^{22} \cdot 23 \cdot 211$		$= 3 \cdot 7^{18} \cdot 13^3 + 17^4 \cdot 19 \cdot 3067 + 11 \cdot 53^8 \cdot 1223$
14853.	1.02106		$7^4 \cdot 3041 + 3 \cdot 13^8 \cdot 59^3$		$= 5^8 \cdot 23743 + 43^9$
14854.	1.02106	$3 \cdot 7^2 \cdot 19 \cdot 23^2 + 31^7 \cdot 55639 + 37^{10} \cdot 1471$			$= 5 \cdot 11^2 \cdot 61^9$
14855.	1.02106		$3^{15} \cdot 19^3 \cdot 23 + 29^7 \cdot 83 \cdot 101$		$= 5^{11} \cdot 797 + 59^8$
14856.	1.02106		$5 \cdot 7^{17}$		$= 3^{12} \cdot 83 \cdot 757 + 31 + 53^6 \cdot 97 \cdot 541$
14857.	1.02105		$3^{17} \cdot 293 + 7^7 + 11^3 \cdot 37 \cdot 59$		$= 5^{13} \cdot 31$
14858.	1.02105	$3 \cdot 5^{19} \cdot 101 + 7^6 \cdot 43541 + 19^9 \cdot 31 \cdot 1613$			$= 23^{12}$
14859.	1.02105		$3^{22} \cdot 5^3 \cdot 23 + 19 \cdot 53^8 \cdot 1051$		$= 7^8 \cdot 3947 + 11 \cdot 47^9 \cdot 101$
14860.	1.02104		$3^{20} \cdot 109^2 + 5^6 \cdot 7 \cdot 281$		$= 17^2 \cdot 61 \cdot 283 + 23^{10}$
14861.	1.02104		$3^{26} + 19^3 \cdot 127 \cdot 367 + 59^6$		$= 7^{11} \cdot 1307$
14862.	1.02104		$17^9 \cdot 1103 + 47^4$		$= 7^2 \cdot 13 \cdot 617 + 3 \cdot 11^{10} \cdot 41^2$
14863.	1.02104		$3^{20} \cdot 5^3 \cdot 751 + 61^8 \cdot 38231$		$= 7^{19} \cdot 643 + 19^2 \cdot 31 \cdot 43^3$
14864.	1.02104		$19^5 \cdot 53 \cdot 1811 + 71^8 \cdot 139$		$= 3^{16} \cdot 79 \cdot 269 + 5^{17} \cdot 7^6$
14865.	1.02104		$5^{20} \cdot 1031 + 17^5 \cdot 433$		$= 3^2 \cdot 11^{12} \cdot 59^2 + 37^2 \cdot 16063$
14866.	1.02103		$5^{11} \cdot 46643 + 7^{16} \cdot 13^2$		$= 3^6 \cdot 193^2 + 11^{11} \cdot 47 \cdot 419$
14867.	1.02103		$11^{14} \cdot 23$		$= 5^{13} \cdot 58363 + 19^4 \cdot 49549 + 59^9$
14868.	1.02103		$11^{11} \cdot 1013 + 19^{12} \cdot 10253$		$= 23^9 \cdot 191^2 + 47^9 \cdot 20219$
14869.	1.02103		$5 \cdot 43^7$		$= 7^{12} \cdot 97 + 17^6 \cdot 683 + 11^3 \cdot 41^2$
14870.	1.02102		$37^8 \cdot 59 \cdot 2153 + 61^8 \cdot 233^2$		$= 11^2 \cdot 17^8 \cdot 709 + 7^5 \cdot 71^8$
14871.	1.02102	$3^{22} \cdot 11^2 + 31^9 \cdot 10433 + 37^9 \cdot 233879$			$= 5 \cdot 7^{18} \cdot 3767$
14872.	1.02102		$3^{19} \cdot 101 + 19^7 \cdot 23 \cdot 41 \cdot 113$		$= 5^{20} + 11 \cdot 31 \cdot 47^3$
14873.	1.02101		$5^{21} \cdot 293 + 29^7 \cdot 4673$		$= 7^7 \cdot 19 \cdot 563 + 3^6 \cdot 13^{11} \cdot 107$
14874.	1.02101		$3^{16} \cdot 5^5 + 11^{11} \cdot 61$		$= 7^{13} \cdot 181 + 17 \cdot 47^3 \cdot 919$
14875.	1.02101		$3^2 \cdot 17^{10} \cdot 9041 + 5 \cdot 29^{11} \cdot 89$		$= 11^{13} \cdot 162017 + 7^2 \cdot 31^3$
14876.	1.021	$3^{25} \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 61 + 41 \cdot 103 + 53^6 \cdot 68699$			$= 5^{22} \cdot 19$
14877.	1.021	$3^{24} \cdot 229 \cdot 547 + 13^{14} \cdot 43 + 29^3 \cdot 211 \cdot 911$			$= 7^2 \cdot 11^{15}$
14878.	1.021		$5^4 \cdot 11953 + 17^{12}$		$= 13^9 \cdot 54941 + 3^3 \cdot 7^4 \cdot 19^3$
14879.	1.021		$31^{10} + 53^4 \cdot 111127$		$= 3^{15} \cdot 7^2 \cdot 491 + 5^{19} \cdot 43$
14880.	1.02099		$31^3 \cdot 877 + 7 \cdot 11^4 \cdot 41^8 + 71^7 \cdot 1607$		$= 3^{29} \cdot 53 \cdot 229$
14881.	1.02099		$3^6 \cdot 11^{10} \cdot 31$		$= 17^{12} + 13^2 \cdot 23 \cdot 29^5 + 5^2 \cdot 71^4 \cdot 5443$
14882.	1.02098	$5 \cdot 17^{14} + 3^3 \cdot 19^4 \cdot 2053 + 41^4 \cdot 244217$			$= 7^{18} \cdot 11 \cdot 47$
14883.	1.02098		$3^{20} \cdot 13 \cdot 1609 + 23^{10} \cdot 1493$		$= 5^{24} + 19^8 \cdot 41 \cdot 3329$
14884.	1.02098		$13^{11} \cdot 67$		$= 3^5 \cdot 19^8 \cdot 29 + 5 \cdot 23^8 + 31 \cdot 61^2 \cdot 197$
14885.	1.02098		$17^2 \cdot 211 + 3^3 \cdot 5^2 \cdot 19^{10}$		$= 7^9 \cdot 9203 + 13^{11} \cdot 2309$
14886.	1.02097		$3^4 \cdot 5^2 \cdot 3049 + 17^{12} \cdot 2377$		$= 19^{10} \cdot 23 \cdot 29^2 + 11 \cdot 43^2 \cdot 53^8$
14887.	1.02097		$7^2 \cdot 17^8 \cdot 113 + 19 \cdot 47^2 \cdot 59^5$		$= 3^{29} + 13^5 \cdot 1291$
14888.	1.02097		$17^5 \cdot 31^2 + 3^3 \cdot 37^7$		$= 19^8 \cdot 151 + 29^3 \cdot 293$
14889.	1.02097	$11^{15} \cdot 41 \cdot 331 + 5 \cdot 17^6 \cdot 109^2 + 7 \cdot 29 \cdot 37^9$			$= 31^{10} \cdot 69197$
14890.	1.02096		$11^{11} \cdot 142553 + 5^2 \cdot 31^7$		$= 7 \cdot 23^7 \cdot 29 + 59^8 \cdot 277$
14891.	1.02096		$11^9 \cdot 29 \cdot 293$		$= 5^{19} + 7 \cdot 47^2 + 17 \cdot 61^5 \cdot 67$
14892.	1.02096		$5^{11} \cdot 41 \cdot 73 + 37$		$= 17 \cdot 43 + 3^4 \cdot 71^5$
14893.	1.02096		$3^{33} \cdot 167 + 11^{10} \cdot 31 \cdot 53 \cdot 59$		$= 5^{16} \cdot 7^3 \cdot 41 + 13^{12} \cdot 39863$
14894.	1.02095		$7^5 \cdot 13^2 \cdot 89 + 23^{10} \cdot 29633$		$= 3^{29} \cdot 31 \cdot 577 + 41^2 \cdot 43^5$
14895.	1.02095		$3 \cdot 59^6 + 67^7 \cdot 857$		$= 5^{17} \cdot 6791 + 13^8 \cdot 19 \cdot 29^2$
14896.	1.02095	$11^2 \cdot 13^{12} \cdot 23^2 + 17^{11} \cdot 31 \cdot 257 + 71^7 \cdot 193^2$			$= 29^{10} \cdot 4999$
14897.	1.02095		$3^7 \cdot 13 + 59^5 \cdot 401$		$= 11^{11} + 17^5 \cdot 967$
14898.	1.02095		$71^6$		$= 5^7 \cdot 181 + 3 \cdot 7^{10} \cdot 149 + 13^7 \cdot 29$
14899.	1.02094		$7^{15} \cdot 193^2 + 41^5 \cdot 241861$		$= 29^{10} \cdot 419 + 13^2 \cdot 37^8$
14900.	1.02094		$5^8 \cdot 19 \cdot 269 + 11^{15}$		$= 3^6 \cdot 7 \cdot 859 + 13^{10} \cdot 157 \cdot 193$
14901.	1.02094		$3^4 \cdot 5^6 \cdot 23^2 + 13^2 \cdot 37^9$		$= 11^{11} \cdot 60337 + 61^7 \cdot 1511$
14902.	1.02094		$47^7 \cdot 76883$		$= 3^{33} + 19^4 \cdot 16661 + 5^4 \cdot 17 \cdot 61^7$
14903.	1.02094		$3^5 \cdot 7 \cdot 587 + 5^2 \cdot 17^9 \cdot 1409$		$= 11^{15} + 43^4 \cdot 2861$
14904.	1.02093		$3^{29} \cdot 827 + 17^{13}$		$= 31^4 \cdot 47 \cdot 1013 + 11 \cdot 29^2 \cdot 37 \cdot 41^7$
14905.	1.02093		$17^9 \cdot 1087 + 5^3 \cdot 7 \cdot 71^2$		$= 3^{23} \cdot 37^2 + 11^7 \cdot 1181$
14906.	1.02093		$7^{12} + 17^5 \cdot 10193$		$= 11^{10} + 29^2 \cdot 41^4$
14907.	1.02093		$5^{16} \cdot 7$		$= 11^9 \cdot 349 + 13^7 + 17 \cdot 19 \cdot 29^5 \cdot 37$
14908.	1.02093		$59^5$		$= 5 \cdot 11^2 + 7^4 \cdot 23^4 + 17^2 \cdot 53^3$
14909.	1.02093	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 17 \cdot 499$			$= 23^2 \cdot 43 + 53^7 \cdot 288803$
14910.	1.02092		$3^7 \cdot 41 + 11^2 \cdot 37^4$		$= 5^5 + 13^6 \cdot 47$
14911.	1.02092		$3^{31} \cdot 149 + 19^7 \cdot 31^3$		$= 7^{15} \cdot 19391 + 11^3 \cdot 251 \cdot 419$
14912.	1.02092		$3^{36} \cdot 19^2 + 5^{11} \cdot 97157$		$= 7^{17} \cdot 232919 + 11^9 \cdot 43003$
14913.	1.02092		$11^{13}$		$= 17^5 \cdot 1229 + 43^7 \cdot 127 + 3^6 \cdot 47 \cdot 103$
14914.	1.02092		$7^4 \cdot 29153 + 5 \cdot 11^{12}$		$= 3^4 + 13^8 \cdot 19237$
14915.	1.02091		$5^{10} + 17 \cdot 37$		$= 7^7 \cdot 11 + 29^4$
14916.	1.02091		$13^9 \cdot 2087 + 5^5 \cdot 19^2$		$= 29^7 \cdot 1283 + 3^2 \cdot 41^2$
14917.	1.0209		$5^{18} \cdot 125453 + 3^7 \cdot 7^2 \cdot 11^{14}$		$= 17^{13} \cdot 4157 + 47^6 \cdot 33931$
14918.	1.0209	$3 \cdot 17^2 \cdot 229 + 5^4 \cdot 11^6 \cdot 227 + 7^2 \cdot 13^9 \cdot 4259$			$= 19^{12}$
14919.	1.0209		$13^6 \cdot 59 \cdot 21529 + 23^3 \cdot 31$		$= 3^5 \cdot 5^2 + 19^{10}$
14920.	1.0209		$3^{15} \cdot 11 \cdot 137 + 5^2 \cdot 17^{11} \cdot 37$		$= 7^2 \cdot 13^{11} \cdot 19^2 + 29^3 \cdot 31 \cdot 659$
14921.	1.0209		$61^8$		$= 3^{22} \cdot 41 \cdot 149 + 53^5 + 11 \cdot 59 \cdot 2543$
14922.	1.02089		$3^2 \cdot 5^{12} + 17^{10}$		$= 11^2 \cdot 41^3 + 59^4 \cdot 151 \cdot 1103$
14923.	1.02089		$5^{13} \cdot 523^2 + 13^6 \cdot 60737 + 7 \cdot 17^{12} \cdot 43$		$= 47^9 \cdot 157$

14924.	1.02089	$13^3 \cdot 23^7$	=	$7^{15} + 31^5 \cdot 139 \cdot 193 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^5$
14925.	1.02089	$17 \cdot 19^8 + 23 \cdot 37^3$	=	$3^4 \cdot 5^{11} \cdot 73 + 13 \cdot 43^3$
14926.	1.02089	$7 \cdot 17^8 \cdot 2029 + 19^8 \cdot 61 \cdot 1693$	=	$3^{32} + 5^3 \cdot 127$
14927.	1.02089	$13^9 \cdot 1949 + 3 \cdot 37^8 \cdot 163^2$	=	$7^4 \cdot 19^{11} + 5 \cdot 41 \cdot 43^6 \cdot 229$
14928.	1.02088	$7^3 \cdot 13 \cdot 61 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$3 \cdot 719 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
14929.	1.02088	$3^{13} \cdot 6761 + 53$	=	$7 \cdot 19^2 + 47^6$
14930.	1.02088	$17^5 \cdot 89 \cdot 613 + 43^9 \cdot 263^2$	=	$5 \cdot 11^{10} \cdot 5647 + 3^4 \cdot 13^{14} \cdot 109$
14931.	1.02088	$3^{14} \cdot 5 \cdot 11 \cdot 131 + 67^8$	=	$7^{11} \cdot 59^3 + 13^4 \cdot 26249$
14932.	1.02088	$11^{11} \cdot 53^2 + 41^7 \cdot 193^2$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^{12} \cdot 2797 + 43 \cdot 59^8$
14933.	1.02088	$13^{15}$	=	$5^{10} \cdot 243671 + 7^{15} \cdot 10781 + 3^3 \cdot 67^4 \cdot 97$
14934.	1.02088	$19 \cdot 23 \cdot 61^7 \cdot 229$	=	$3^3 \cdot 7^{19} + 13^{12} \cdot 17^2 + 43^4 \cdot 191 \cdot 593$
14935.	1.02087	$3^{21} \cdot 617$	=	$7^8 \cdot 13^2 \cdot 41 + 23^7 \cdot 43^2 + 11 \cdot 47^6$
14936.	1.02087	$3^{11} \cdot 25717 + 11^{12} \cdot 23^2 \cdot 461 + 17^2 \cdot 29 \cdot 43$	=	$7 \cdot 13^{13} \cdot 19^2$
14937.	1.02087	$5 \cdot 17 \cdot 19^8 + 3 \cdot 31 \cdot 67^8$	=	$53^8 \cdot 599 + 7^4 \cdot 71^5 \cdot 109$
14938.	1.02086	$5^{16} \cdot 5737 + 19^2 \cdot 89^2$	=	$3^{26} \cdot 17 + 41^7 \cdot 4273$
14939.	1.02085	$5^{23} + 11^6 \cdot 71 \cdot 1627$	=	$3^4 \cdot 7^{15} \cdot 31 + 17^4 \cdot 79609$
14940.	1.02085	$7^4 \cdot 13^7 \cdot 53 + 3^2 \cdot 23$	=	$37^2 \cdot 8623 + 41^8$
14941.	1.02084	$5^2 \cdot 13^2 + 23^8$	=	$7^6 \cdot 83 + 3^3 \cdot 11^6 \cdot 1637$
14942.	1.02084	$3^{16} \cdot 13721 + 11^{12} \cdot 271 + 23^3 \cdot 179$	=	$5^{15} \cdot 167^2$
14943.	1.02084	$59^8$	=	$5^{16} \cdot 31^2 + 7^3 \cdot 19^2 \cdot 601 + 37^5 \cdot 2789$
14944.	1.02084	$5^{10} \cdot 31 \cdot 137 + 7^6 \cdot 43 \cdot 101$	=	$3^{22} + 13^9$
14945.	1.02084	$3^{18} \cdot 13 \cdot 29^2 + 11^7 \cdot 19 + 17^9 \cdot 787$	=	$5^{15} \cdot 23 \cdot 139$
14946.	1.02084	$23^{10} \cdot 29 \cdot 61^2 + 7^2 \cdot 13 \cdot 31^6$	=	$11 \cdot 37^9 \cdot 53 \cdot 59 + 47^2 \cdot 271^2$
14947.	1.02083	$5^3 \cdot 43^2 + 67^8 \cdot 45833$	=	$17^5 \cdot 37 \cdot 6719 + 3^3 \cdot 29^2 \cdot 31^{10}$
14948.	1.02083	$5^6 \cdot 107 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$7^2 \cdot 17 \cdot 251 + 47^9 \cdot 53^2$
14949.	1.02083	$3^4 \cdot 11^{15} + 7 \cdot 13^{11} \cdot 107$	=	$17^8 \cdot 29 \cdot 263 + 37^8 \cdot 96697$
14950.	1.02083	$5^{24} \cdot 47 + 13 \cdot 23^6 \cdot 401$	=	$7^5 \cdot 4297 + 3 \cdot 11 \cdot 17^{11} \cdot 2477$
14951.	1.02082	$5^{19} \cdot 20161$	=	$3^{28} \cdot 7^5 + 11 \cdot 13^6 \cdot 47 \cdot 97 + 17^8 \cdot 7177$
14952.	1.02082	$3^{31} \cdot 43^2$	=	$5^{22} \cdot 479 + 11^8 \cdot 149 \cdot 1663 + 29^3 \cdot 20029$
14953.	1.02081	$5^{15} + 17^5 \cdot 523 + 29^3 \cdot 4957$	=	$3^{22}$
14954.	1.02081	$5^6 \cdot 7589 + 23^{11}$	=	$3^{22} \cdot 6151 + 11^{11} \cdot 2663$
14955.	1.0208	$19^{11} \cdot 59 \cdot 409 + 3^3 \cdot 47^7 \cdot 73^2$	=	$7^{19} \cdot 11 \cdot 23 + 41^5 \cdot 3539$
14956.	1.0208	$5^2 \cdot 11^{11} \cdot 2207$	=	$7 \cdot 383 + 3^3 \cdot 17^{12} + 71^5 \cdot 6247$
14957.	1.0208	$7^{10} \cdot 17 + 11^{10} \cdot 47 + 23 \cdot 12577$	=	$3^{23} \cdot 13$
14958.	1.0208	$3^{19} \cdot 5^2 \cdot 11^3 \cdot 13 + 17^2 \cdot 659$	=	$19 \cdot 29^5 \cdot 443 + 43^9$
14959.	1.0208	$5^{22} + 19^7 \cdot 151$	=	$3^{21} \cdot 349 \cdot 653 + 11^6 \cdot 23^2 \cdot 467$
14960.	1.02079	$5^{12} \cdot 43 + 3^2 \cdot 37^{10}$	=	$11^5 \cdot 31 \cdot 607 + 13 \cdot 47^7 \cdot 6571$
14961.	1.02079	$31^{10} \cdot 43$	=	$3^3 \cdot 7^{12} \cdot 53 \cdot 73 + 11^{14} \cdot 89 + 19^6 \cdot 83 \cdot 97$
14962.	1.02079	$5^{15} \cdot 59 + 3 \cdot 11^4 \cdot 107 \cdot 131$	=	$17 \cdot 19^3 + 23^9$
14963.	1.02079	$3^{16} \cdot 5^3 \cdot 53 + 7^3 \cdot 13^5$	=	$11^{11} + 19 \cdot 11027$
14964.	1.02079	$7^{10} \cdot 17^2 \cdot 67 + 19^9$	=	$5^{14} \cdot 13 \cdot 73 + 43^2 \cdot 103^2$
14965.	1.02079	$13^{13} \cdot 41^2 + 43^7 \cdot 18191$	=	$11^{13} \cdot 14891 + 17^3 \cdot 193$
14966.	1.02079	$11^9 \cdot 13^2$	=	$5^8 \cdot 139 + 17^7 \cdot 971 + 3^5 \cdot 47$
14967.	1.02078	$23^{10} \cdot 317 + 3^4 \cdot 59^8 \cdot 193$	=	$5^3 \cdot 7^3 \cdot 17^{11} + 13 \cdot 47 \cdot 71^7 \cdot 151$
14968.	1.02078	$3^{31} \cdot 17 + 5^5 \cdot 11 \cdot 89$	=	$23^8 \cdot 134077 + 41^6 \cdot 157$
14969.	1.02077	$7 \cdot 11^8 \cdot 569$	=	$5^2 \cdot 13^5 \cdot 97 + 3 \cdot 19 + 31^8$
14970.	1.02077	$13^2 \cdot 45841 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 19^4 \cdot 257$
14971.	1.02077	$19^{10} \cdot 29 \cdot 1051 + 3^3 \cdot 31^3 \cdot 167$	=	$7^{16} \cdot 5623 + 5^3 \cdot 47^3$
14972.	1.02077	$13^{13} \cdot 17 \cdot 59 + 23^8 + 47^3 \cdot 2969$	=	$3 \cdot 37^8 \cdot 127 \cdot 227$
14973.	1.02077	$7^{14} \cdot 6529$	=	$11^{12} \cdot 773 + 13^{11} + 41^7 \cdot 10271$
14974.	1.02077	$3^{29} \cdot 79^2 + 41^5 \cdot 7883 + 11 \cdot 47^7$	=	$29 \cdot 67^7 \cdot 2437$
14975.	1.02076	$23^6 \cdot 786833 + 13 \cdot 29^3 + 3 \cdot 5^3 \cdot 31^5$	=	$19^{11}$
14976.	1.02076	$3^3 \cdot 59^5 \cdot 397$	=	$5^{12} \cdot 37 + 7^{13} \cdot 79 + 11^5 \cdot 53$
14977.	1.02076	$3 \cdot 17^{11} \cdot 661$	=	$5^{17} \cdot 88339 + 11^2 \cdot 23^9 + 59^7 \cdot 139$
14978.	1.02076	$17^{10} \cdot 66949$	=	$3^{21} \cdot 47^2 + 5^{21} \cdot 283 + 41^5 \cdot 67 \cdot 97$
14979.	1.02076	$3 \cdot 7^{17} \cdot 13757 + 31^2 \cdot 1249$	=	$5^8 \cdot 1409 + 61^9 \cdot 821$
14980.	1.02076	$23^5 \cdot 105373 + 3^8 \cdot 31^2$	=	$7^{14} + 13^2 \cdot 19$
14981.	1.02075	$5^{17} \cdot 7411 + 31^{10} \cdot 3581$	=	$3^{33} \cdot 23^2 + 7 \cdot 59^2 \cdot 10567$
14982.	1.02075	$3^{30} \cdot 22129$	=	$7^2 \cdot 13^{13} \cdot 307 + 5^2 \cdot 29^8 + 67^4 \cdot 71 \cdot 1487$
14983.	1.02075	$3^{24} \cdot 139 \cdot 347 + 11^{11} \cdot 2083$	=	$7^3 \cdot 23^{10} + 29^7 \cdot 431$
14984.	1.02075	$7^{17} \cdot 11 \cdot 23753 + 13^3 \cdot 769$	=	$3^{30} \cdot 5^2 \cdot 619 + 29 \cdot 67^9 \cdot 73$
14985.	1.02075	$13^8 \cdot 27691 + 7 \cdot 23^5 \cdot 37 \cdot 173$	=	$3^{28} + 11^5$
14986.	1.02075	$7^4 \cdot 17^7 \cdot 47 + 3^5 \cdot 23^{11}$	=	$11^{11} \cdot 35251 + 19^{10} \cdot 36131$
14987.	1.02074	$11^{16} \cdot 17 \cdot 29 + 53^4 \cdot 15013$	=	$3^{30} \cdot 599 + 5^{20} \cdot 7 \cdot 33749$
14988.	1.02074	$7^2 \cdot 59^8 \cdot 307$	=	$17^{13} \cdot 223 + 13 \cdot 19^5 \cdot 67^2 + 53^6 \cdot 2221$
14989.	1.02074	$29^{11} \cdot 53$	=	$3^3 \cdot 11^4 \cdot 19^2 + 13^9 \cdot 73 \cdot 857 + 23^{10} \cdot 31 \cdot 503$
14990.	1.02073	$23^2 \cdot 6947 + 13 \cdot 29^7 \cdot 67 \cdot 349$	=	$5^8 \cdot 7^2 + 3^2 \cdot 17^{12}$
14991.	1.02073	$5^{21} \cdot 37$	=	$7^{11} \cdot 3301 + 59^7 \cdot 7079 + 3^3 \cdot 23^2 \cdot 67^5$
14992.	1.02072	$31^8 \cdot 95621 + 3^3 \cdot 43^4 \cdot 2357$	=	$11^{16} + 7^3 \cdot 13 \cdot 41^8$
14993.	1.02072	$3^{36} + 11^5 \cdot 41 \cdot 367 + 67^5 \cdot 1597$	=	$17^{10} \cdot 74453$
14994.	1.02072	$3 \cdot 5^{19} \cdot 23^3$	=	$13^{12} \cdot 89 \cdot 331 + 7 \cdot 17^9 \cdot 109^2 + 19^6 \cdot 37 \cdot 251$
14995.	1.02072	$13^5 \cdot 9391$	=	$3^{20} + 5^3 + 23^2 \cdot 53$
14996.	1.02071	$11^2 \cdot 13 \cdot 41^7 \cdot 179 + 19 \cdot 53 \cdot 773$	=	$3^{19} \cdot 89 + 5^{22} \cdot 23$
14997.	1.02071	$11^6 \cdot 67 \cdot 1049 + 7 \cdot 13^{13} \cdot 191 + 3^3 \cdot 37^3 \cdot 61^2$	=	$5^2 \cdot 17 \cdot 23^{11}$
14998.	1.02071	$3^{18} \cdot 11^3 \cdot 31 + 5^{15} \cdot 10163 + 23 \cdot 71^6 \cdot 3251$	=	$17^{13}$



14999.	1.02071	$13^{12} \cdot 19 + 5 \cdot 17^7 + 3^2 \cdot 37^7 \cdot 3581$	=	$29^8 \cdot 7001$
15000.	1.02071	$5^8 + 13^6 + 11 \cdot 23 \cdot 67^3$	=	$3^{14} \cdot 17$
15001.	1.0207	$3 \cdot 17^{12} \cdot 131 + 43^6 \cdot 1061$	=	$5^{20} \cdot 7^4 + 67^3 \cdot 157 \cdot 907$
15002.	1.0207	$3^3 \cdot 7^{14} \cdot 79 + 5 \cdot 59^9 \cdot 613$	=	$13^{13} \cdot 87671 + 23^2 \cdot 29 \cdot 47^6$
15003.	1.0207	$67^8$	=	$3^{21} \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 47 + 17^2 \cdot 1163 + 13^2 \cdot 29 \cdot 53^6$
15004.	1.0207	$31^9$	=	$5 \cdot 7^3 + 13^4 \cdot 23 \cdot 113 + 29^5 \cdot 97^2 \cdot 137$
15005.	1.0207	$5^2 \cdot 17^{12} + 3^2 \cdot 19^4 \cdot 1171$	=	$7^{14} \cdot 37 \cdot 71 + 41^8 \cdot 1601$
15006.	1.0207	$53^7 \cdot 101 + 5^2 \cdot 59^2 \cdot 601$	=	$11^8 + 43^6 \cdot 137^2$
15007.	1.02069	$7^2 \cdot 23^8$	=	$5^{18} + 29^4 \cdot 151 \cdot 211 + 47^3 \cdot 61$
15008.	1.02069	$29 \cdot 37^7 \cdot 331$	=	$3^{25} \cdot 1061 + 7^9 + 11^9 \cdot 41 \cdot 127$
15009.	1.02069	$3^{23} \cdot 37^2 + 7^{13} \cdot 111863 + 53^4 \cdot 9791$	=	$5^{21} \cdot 23$
15010.	1.02069	$3^{23} \cdot 59^2$	=	$17^6 \cdot 13691 + 37^2 \cdot 2663 + 41^9$
15011.	1.02069	$3^2 \cdot 5^{18} \cdot 31 \cdot 83 + 29^9 \cdot 37 + 17 \cdot 19 \cdot 47^6 \cdot 67$	=	$7^{15} \cdot 137^2$
15012.	1.02069	$3 \cdot 11^3 + 5 \cdot 13^6$	=	$17^6 + 7 \cdot 67$
15013.	1.02069	$5 \cdot 23 \cdot 37^2 \cdot 59^8$	=	$11^{14} \cdot 19 \cdot 3203 + 13^8 \cdot 2711 + 3 \cdot 17^{10} \cdot 31^2$
15014.	1.02068	$31 + 43^5 \cdot 61 \cdot 127 + 5 \cdot 71$	=	$3^3 \cdot 59^6$
15015.	1.02068	$3 \cdot 13 \cdot 31^3 + 47^5 \cdot 1014319 + 5^3 \cdot 59^4$	=	$7^{17}$
15016.	1.02068	$47^9 \cdot 101$	=	$3^9 \cdot 5 \cdot 19^2 + 23 \cdot 3253 + 7 \cdot 13^2 \cdot 29^8 \cdot 191$
15017.	1.02068	$11^2 \cdot 31^3 \cdot 1187 + 47^9$	=	$3^{21} \cdot 106801 + 7^4 \cdot 13^8$
15018.	1.02067	$3^5 \cdot 43^9 \cdot 439$	=	$31 \cdot 41 \cdot 281 + 61^9 \cdot 661 + 17^3 \cdot 23 \cdot 67^8$
15019.	1.02067	$5^{16} \cdot 11^2 \cdot 17 + 41^6 \cdot 1753 + 47^3$	=	$7^2 \cdot 31^7 \cdot 239$
15020.	1.02067	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^6 \cdot 61 \cdot 109 + 41 \cdot 89381$	=	$3^7 \cdot 13^{12}$
15021.	1.02067	$3 \cdot 31^2 \cdot 53 \cdot 281 + 43^{11}$	=	$5^9 \cdot 283^2 + 41^8 \cdot 116381$
15022.	1.02066	$7^3 \cdot 2963 + 37^9 \cdot 149$	=	$3 \cdot 5^{16} \cdot 131^2 + 11^{12} \cdot 19 \cdot 193$
15023.	1.02066	$7^{14} \cdot 23 \cdot 47^2$	=	$13^{11} \cdot 19 \cdot 937 + 41 \cdot 53^8 + 59^4 \cdot 71$
15024.	1.02066	$5 \cdot 11^2 \cdot 13^{10} + 17 \cdot 31^3 \cdot 277$	=	$3^6 \cdot 37^3 + 53^7 \cdot 71$
15025.	1.02065	$5^2 \cdot 7^{11} + 3 \cdot 31^8$	=	$11^8 \cdot 23^3 + 43 \cdot 61 \cdot 677$
15026.	1.02065	$19^8 \cdot 3079$	=	$3^{18} \cdot 63793 + 5^{19} + 17 \cdot 29^8$
15027.	1.02065	$41^8 \cdot 239 + 43^{10} \cdot 743$	=	$3^{31} \cdot 25933 + 5^{17} \cdot 53891$
15028.	1.02065	$17^{14} \cdot 383 + 29 \cdot 31^4 \cdot 3391 + 11^2 \cdot 59^6 \cdot 409$	=	$5^{21} \cdot 7 \cdot 139^2$
15029.	1.02065	$13 \cdot 401 + 3 \cdot 19^8 \cdot 277$	=	$11^7 \cdot 71 + 7 \cdot 17^{10}$
15030.	1.02064	$3^4 \cdot 11^2 \cdot 23^8 + 61^7 \cdot 107243$	=	$7 \cdot 19^{10} \cdot 29 \cdot 251 + 31^{11}$
15031.	1.02064	$5^{19} \cdot 100811 + 7^{13} \cdot 79^2 + 3^2 \cdot 17^4 \cdot 15091$	=	$43^{10} \cdot 89$
15032.	1.02064	$3^{22} \cdot 184489 + 5^{12} \cdot 101^2$	=	$13^2 \cdot 17^{11} + 19^4 \cdot 23 \cdot 103$
15033.	1.02063	$5^{19} \cdot 89^2 + 19^7 \cdot 74747$	=	$3^{28} \cdot 6607 + 11^3 \cdot 17^6 \cdot 29$
15034.	1.02063	$3^{29} \cdot 7 \cdot 5441$	=	$17^6 \cdot 19^2 + 5^2 \cdot 23^7 \cdot 9209 + 13 \cdot 37^2 \cdot 59^8$
15035.	1.02063	$7 \cdot 29 \cdot 31^{10}$	=	$5^2 \cdot 11^9 \cdot 137 + 3^6 \cdot 13^2 \cdot 19^6 + 23^9 \cdot 92369$
15036.	1.02063	$5^3 \cdot 7789 + 3^9 \cdot 13^{12} \cdot 71$	=	$11 \cdot 19^{11} \cdot 25409 + 23^4 \cdot 997$
15037.	1.02062	$13^6 + 11 \cdot 41^4 \cdot 983$	=	$5^{15} + 3^4 \cdot 7^5 \cdot 31$
15038.	1.02062	$5^{18} \cdot 7^3$	=	$3^{20} \cdot 11527 + 31^8 \cdot 1487 + 13 \cdot 19 \cdot 47^3$
15039.	1.02062	$3^{21} \cdot 31 \cdot 757 + 7 \cdot 124429 + 59^8$	=	$5^3 \cdot 11^{12}$
15040.	1.02062	$7^{17} \cdot 2879 + 71^5 \cdot 83$	=	$5^4 \cdot 31^4 + 59^7 \cdot 191 \cdot 1409$
15041.	1.02062	$5^{15} \cdot 98377 + 3 \cdot 11^2 \cdot 47^7 \cdot 827$	=	$13^{11} \cdot 269^2 + 31^{11}$
15042.	1.02061	$3^7 \cdot 2659 + 5^4 \cdot 17^8$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 7^2 \cdot 13^3 \cdot 83$
15043.	1.02061	$7^{17} \cdot 37^2 \cdot 41$	=	$3^{29} \cdot 19^2 \cdot 523 + 17^{11} \cdot 2909 + 47^4 \cdot 7297$
15044.	1.0206	$11^8 \cdot 797 + 7 \cdot 13^4 \cdot 53$	=	$3^{20} \cdot 47 + 17^8$
15045.	1.0206	$5^{17} \cdot 7^3 \cdot 827$	=	$13^{12} \cdot 619 + 41^9 \cdot 617 + 61^2 \cdot 269$
15046.	1.0206	$5^{20} \cdot 109 \cdot 467 + 17^{12} \cdot 2239 + 59^6 \cdot 14107$	=	$11^4 \cdot 29^{10}$
15047.	1.0206	$3^5 \cdot 109 + 23^6 \cdot 16421 + 61^7 \cdot 89$	=	$5^{16} \cdot 43^2$
15048.	1.02059	$7^{16} \cdot 11$	=	$5^{13} \cdot 13 \cdot 43 \cdot 79 + 23^9 \cdot 173 + 41 \cdot 67^5$
15049.	1.02059	$23^8 \cdot 1231$	=	$5^4 \cdot 13 \cdot 137 + 3^3 \cdot 19^7 + 31^8 \cdot 113$
15050.	1.02059	$13^{13} \cdot 47 \cdot 2963 + 53^2 \cdot 59 \cdot 1571$	=	$3^{36} \cdot 281 + 7^2 \cdot 17^9 \cdot 19^2$
15051.	1.02058	$3^{26} \cdot 179$	=	$5^5 \cdot 137^2 + 37^6 \cdot 293 + 11^2 \cdot 59^6 \cdot 89$
15052.	1.02058	$3^{32} \cdot 103 + 43^5 \cdot 47^3$	=	$17^{10} \cdot 73 \cdot 1297 + 23^5 \cdot 3701$
15053.	1.02058	$3^{27} \cdot 5^2 \cdot 1637 + 11^6 \cdot 53^2 \cdot 59$	=	$13^8 \cdot 67 \cdot 727 + 7^4 \cdot 37^9$
15054.	1.02058	$5 \cdot 13^{12} + 29 \cdot 5569$	=	$19^{11} + 3^3 \cdot 11 \cdot 61^2 \cdot 151$
15055.	1.02057	$17^8 + 43$	=	$3^{11} \cdot 13^2 \cdot 233 + 5 \cdot 7 \cdot 19^3$
15056.	1.02057	$3^{14} \cdot 5^2 \cdot 13 + 17^7 \cdot 79 + 11^2 \cdot 29^7$	=	$7 \cdot 23^7 \cdot 89$
15057.	1.02057	$5 \cdot 17^{10} \cdot 3821$	=	$3^{17} \cdot 7^2 \cdot 37 + 11^7 \cdot 23^2 + 13^{11} \cdot 21491$
15058.	1.02057	$5^2 \cdot 7^{17} + 13^5 \cdot 43 \cdot 277 + 41^7 \cdot 251^2$	=	$17^{10} \cdot 8971$
15059.	1.02057	$7^6 \cdot 29^3 + 11^2 \cdot 23^9$	=	$3^{23} \cdot 5 \cdot 463 + 53^3 \cdot 5927$
15060.	1.02056	$11^2 \cdot 71 \cdot 197 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$3^8 \cdot 5 \cdot 7 + 47^9 \cdot 53^2$
15061.	1.02056	$7^{14} \cdot 83^2 + 13^7 \cdot 181$	=	$3^3 \cdot 5 \cdot 149 + 43^7 \cdot 17189$
15062.	1.02056	$13^{14} \cdot 6679 + 29^7 \cdot 2039 + 53^5 \cdot 3671$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 31^{11}$
15063.	1.02056	$11^8 \cdot 29^2 + 3 \cdot 19^2 \cdot 619 + 43$	=	$13^9 \cdot 17$
15064.	1.02055	$3^{13} \cdot 7 \cdot 29 \cdot 197 + 5^{20} \cdot 17 \cdot 103 + 59^9$	=	$13^{11} \cdot 98011$
15065.	1.02055	$3^{17} \cdot 5059 + 19^7 \cdot 41^3$	=	$5^6 \cdot 11 \cdot 953 + 53^8$
15066.	1.02055	$5^{17} \cdot 17 \cdot 11239 + 29^{11} \cdot 37 \cdot 41$	=	$3^{30} \cdot 7^2 \cdot 43^2 + 11^7 \cdot 18289$
15067.	1.02054	$5^{22} \cdot 7129 + 3 \cdot 7^2 \cdot 37^{11}$	=	$11 \cdot 17^{12} \cdot 6733 + 67^4 \cdot 7433$
15068.	1.02054	$5^2 \cdot 19^{11} \cdot 53 \cdot 101 + 59^4 \cdot 10267$	=	$11^{14} \cdot 37061 + 3^2 \cdot 17^{14}$
15069.	1.02054	$3^5 \cdot 5^6 \cdot 79 + 13 \cdot 47^{10} \cdot 97$	=	$23 \cdot 41^9 \cdot 71 + 7 \cdot 43^9 \cdot 18701$
15070.	1.02054	$11^8 \cdot 2777$	=	$3^{10} \cdot 41^2 + 7^{12} \cdot 43 + 5^2 \cdot 61$
15071.	1.02054	$5 \cdot 11^2 \cdot 2719 + 13 \cdot 19^9 \cdot 47 \cdot 223 + 41^3 \cdot 61^2$	=	$3^3 \cdot 7^{18}$
15072.	1.02054	$5^{11} \cdot 7 \cdot 5437 + 11^{12} \cdot 19 \cdot 839$	=	$3^{35} + 17^2 \cdot 71 \cdot 191$
15073.	1.02053	$7^{12} \cdot 35053 + 3^2 \cdot 29^4 \cdot 59^2$	=	$5^{21} + 11^9 \cdot 3547$

15074.	1.02053	$5^{23} \cdot 7$	=	$3^{24} \cdot 295459 + 11 \cdot 17^5 \cdot 43 \cdot 229 + 23 \cdot 29^5$
15075.	1.02053	$3^{10} \cdot 227827 + 19^3 \cdot 37^9$	=	$5^4 \cdot 11 \cdot 41^2 + 13 \cdot 59^8 \cdot 467$
15076.	1.02053	$29^6 \cdot 67^2$	=	$7 \cdot 17^9 + 3^6 \cdot 11 \cdot 47^5 + 53^3 \cdot 79^2$
15077.	1.02053	$37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 13 \cdot 41^2 \cdot 67$	=	$3^2 \cdot 151 + 47^9 \cdot 53^2$
15078.	1.02053	$3^{22} \cdot 8737 + 5^{10} \cdot 59 \cdot 887 + 7^{12} \cdot 13^2 \cdot 19^2$	=	$47^9$
15079.	1.02053	$5 \cdot 7^{16}$	=	$11 \cdot 107 + 13^2 \cdot 83^2 + 3^2 \cdot 31^6 \cdot 71 \cdot 293$
15080.	1.02053	$7 \cdot 11^6 + 3^4 \cdot 13^2 \cdot 31^5 + 29 \cdot 47^7 \cdot 67$	=	$5^2 \cdot 23^8 \cdot 503$
15081.	1.02053	$5^{13} \cdot 13^3 + 31^3 \cdot 73 + 43^2 \cdot 409$	=	$11^2 \cdot 53^6$
15082.	1.02053	$7^3 \cdot 13^{10} \cdot 41$	=	$3^2 \cdot 19289 + 5^{14} \cdot 17^2 \cdot 733 + 71^8$
15083.	1.02052	$11^3 \cdot 19^{10} \cdot 97$	=	$3^{21} \cdot 5 \cdot 6427 + 17^8 \cdot 313 + 7 \cdot 47^9 \cdot 101$
15084.	1.02052	$11^{12} \cdot 17$	=	$3^2 \cdot 13^2 \cdot 1499 + 7 \cdot 31^7 \cdot 277 + 43^6$
15085.	1.02052	$3 \cdot 67^7$	=	$5 \cdot 97 + 11^{10} \cdot 701 + 13^2 \cdot 19 \cdot 53$
15086.	1.02052	$7 \cdot 17^5 + 19 \cdot 41^9 + 47^4 \cdot 131 \cdot 397$	=	$3^{24} \cdot 5^2 \cdot 881$
15087.	1.02051	$7^{14} \cdot 13 \cdot 251 + 5 \cdot 17^3 \cdot 29^5$	=	$19^{12} + 3 \cdot 61^4 \cdot 5557$
15088.	1.02051	$7^{14} \cdot 17 \cdot 19^3 + 3 \cdot 5 \cdot 13^6 \cdot 71^2$	=	$23^{11} \cdot 83 + 31 \cdot 59^2 \cdot 331$
15089.	1.02051	$3^{29} \cdot 35227 + 5^5 \cdot 941 + 13^6 \cdot 71 \cdot 227$	=	$11^3 \cdot 17^{11} \cdot 53$
15090.	1.02051	$7^{18} \cdot 59 + 37^4 \cdot 197 \cdot 829$	=	$3^9 \cdot 23117 + 11^{15} \cdot 23$
15091.	1.02051	$13^{12} \cdot 151 + 31 \cdot 47^3 + 5^4 \cdot 17 \cdot 53^5$	=	$37^2 \cdot 59^6 \cdot 61$
15092.	1.0205	$3^{14} \cdot 71 \cdot 277 + 13^{13} \cdot 47$	=	$7^{14} \cdot 139 \cdot 151 + 19^3 \cdot 67$
15093.	1.0205	$5^{13} \cdot 33503 + 31^4 \cdot 53611 + 37^{11}$	=	$3^{29} \cdot 2593$
15094.	1.0205	$3^{28} \cdot 11^2 \cdot 313 + 5^{18} \cdot 7 \cdot 29 \cdot 277 + 17^{11} \cdot 67^3$	=	$41^9 \cdot 43 \cdot 809$
15095.	1.0205	$3^2 \cdot 11^{13} \cdot 389 + 19^5 \cdot 233^2$	=	$5^{21} \cdot 229 + 7^{13} \cdot 120431$
15096.	1.02049	$7^{17} \cdot 17123$	=	$3^{20} \cdot 21881 + 11^2 \cdot 19^3 \cdot 1087 + 23^3 \cdot 41^9$
15097.	1.02049	$11^{11}$	=	$5^{13} \cdot 199 + 7^4 \cdot 97^2 + 13 \cdot 37^5 \cdot 47$
15098.	1.02049	$3^2 \cdot 7^{15} \cdot 839$	=	$11^3 \cdot 28349 + 5 \cdot 13^3 \cdot 17^7 + 41^8 \cdot 67^2$
15099.	1.02048	$7^{16} + 13^2 \cdot 29^3 \cdot 383$	=	$3^7 \cdot 17 \cdot 19^7 + 41^4 \cdot 443$
15100.	1.02048	$3 \cdot 19^7 \cdot 67^2 + 13 \cdot 23^8$	=	$5^{12} \cdot 16223 + 71^7$
15101.	1.02048	$17^6 \cdot 139 \cdot 151$	=	$11 \cdot 13^4 + 3^3 \cdot 41 + 47^7$
15102.	1.02047	$7^3 \cdot 1879 + 19^{11} \cdot 16111$	=	$3^{29} \cdot 5^2 \cdot 1093 + 17^{10} \cdot 719$
15103.	1.02047	$7^2 \cdot 271 + 43^3 \cdot 6163 + 31 \cdot 47^8 \cdot 4159$	=	$3^2 \cdot 11^4 \cdot 13^{12}$
15104.	1.02047	$3^5 \cdot 13 \cdot 17^{12}$	=	$43^9 \cdot 3659 + 7^2 \cdot 47^7 \cdot 61 + 5 \cdot 53^5 \cdot 1427$
15105.	1.02047	$3^{27} \cdot 2791 + 19^2 \cdot 43^7$	=	$5 \cdot 7^{14} \cdot 79^2 + 17^8 \cdot 31139$
15106.	1.02046	$11^{11} \cdot 14153 + 5^6 \cdot 13^{12}$	=	$3^2 \cdot 7^{14} \cdot 4507 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 523$
15107.	1.02046	$11^{13} + 5^3 \cdot 29^4 \cdot 283$	=	$3^{18} \cdot 7^4 \cdot 37 + 19^6 \cdot 47 \cdot 59$
15108.	1.02046	$11^{15} \cdot 23 + 13^5 \cdot 1033$	=	$3^{29} \cdot 1361 + 61^6 \cdot 51839$
15109.	1.02046	$5^9 \cdot 52181 + 7^3 \cdot 17^2 \cdot 31^7$	=	$11^{13} \cdot 79 + 3^4 \cdot 13^5 \cdot 41^2$
15110.	1.02045	$7^{16} \cdot 733 + 11^2 \cdot 67 \cdot 571$	=	$17^7 \cdot 773 + 13^4 \cdot 31^8$
15111.	1.02044	$3^{13} \cdot 5^2 \cdot 113 + 23^{12} + 17 \cdot 31^6 \cdot 389$	=	$19^9 \cdot 67931$
15112.	1.02044	$3^{28} + 31^6 \cdot 89^2 + 13 \cdot 43 \cdot 71^2 \cdot 127$	=	$5^3 \cdot 7^{11} \cdot 11^2$
15113.	1.02044	$3^6 \cdot 13^{13} \cdot 29$	=	$5 \cdot 41^9 \cdot 3911 + 47^3 \cdot 193 \cdot 199 + 31^2 \cdot 53^7$
15114.	1.02044	$5^{25} \cdot 37 + 17^7 \cdot 19507 + 3^2 \cdot 19^{10} \cdot 3947$	=	$7^{17} \cdot 48337$
15115.	1.02044	$11 \cdot 13^{12} \cdot 2539$	=	$5^{20} \cdot 6823 + 17^6 \cdot 23 \cdot 419 + 3 \cdot 47^5$
15116.	1.02044	$3^{10} \cdot 127^2 + 11 \cdot 13^5 \cdot 191 + 61^5 \cdot 131^2$	=	$5^{17} \cdot 19$
15117.	1.02044	$11 \cdot 29^{10} \cdot 43 + 3^3 \cdot 59^5 \cdot 79$	=	$17^{10} \cdot 313^2 + 19^9 \cdot 4621$
15118.	1.02043	$3^{24} \cdot 7 + 19^9$	=	$5^8 \cdot 2237 + 23 \cdot 53^5 \cdot 239$
15119.	1.02043	$5^{17} \cdot 397 + 11^3 \cdot 24469$	=	$3^{13} \cdot 7457 + 13^{13}$
15120.	1.02043	$5^8 \cdot 17029 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 227$	=	$3^8 \cdot 7^2 \cdot 263 + 29^3 \cdot 67^7$
15121.	1.02042	$3^{31} \cdot 29 + 31^4 \cdot 23509$	=	$7^{18} \cdot 11 + 17 \cdot 19^3 \cdot 41 \cdot 131$
15122.	1.02042	$3^{26} + 29^8 \cdot 32789 + 31^6 \cdot 13037$	=	$5 \cdot 19^2 \cdot 71^7$
15123.	1.02042	$17^{12} \cdot 39227$	=	$3^{31} \cdot 36947 + 19^{10} \cdot 463 + 5^2 \cdot 43^7 \cdot 67^2$
15124.	1.02042	$3^{23} \cdot 83 \cdot 2767 + 5^{23} \cdot 619$	=	$7^{17} \cdot 29 \cdot 1097 + 47^6 \cdot 139$
15125.	1.02042	$3^{24} + 7^{10} \cdot 1987 + 5^2 \cdot 13 \cdot 211$	=	$23^3 \cdot 37^5$
15126.	1.02042	$7^7 + 13^2 \cdot 17^4 \cdot 73 + 23^8 \cdot 547$	=	$3^2 \cdot 31^7 \cdot 173$
15127.	1.02042	$3 \cdot 19^8 \cdot 6779 + 11^2 \cdot 71^5$	=	$7^{17} + 67^6 \cdot 1249$
15128.	1.02041	$5 \cdot 11^{11} \cdot 503 + 19^4 \cdot 23^3$	=	$17^2 \cdot 47^6 \cdot 101 + 7^3 \cdot 53^7$
15129.	1.02041	$3^4 \cdot 5^4 + 11^{10}$	=	$7 \cdot 23^7 + 59^3 \cdot 10243$
15130.	1.02041	$7^5 \cdot 211 + 3^6 \cdot 11^{11}$	=	$5^2 \cdot 37 \cdot 41 + 59^6 \cdot 4931$
15131.	1.02041	$7^{13}$	=	$5^2 \cdot 11^7 + 3^2 \cdot 23^4 \cdot 61 + 13^2 \cdot 47 \cdot 59^4$
15132.	1.02041	$5^2 \cdot 13^{12} \cdot 17^2$	=	$3^{23} \cdot 10193 + 7 \cdot 41^9 \cdot 73 + 59^6 \cdot 1823$
15133.	1.02041	$19^9 + 31^4 \cdot 43^2$	=	$3^6 \cdot 7^9 \cdot 11 + 5^2 \cdot 17^4 \cdot 383$
15134.	1.02041	$11 \cdot 17 \cdot 29^{10} \cdot 673$	=	$5^{21} \cdot 14653 + 43^2 \cdot 1013 + 3^5 \cdot 13^2 \cdot 47^9$
15135.	1.02041	$5^3 \cdot 7^{13} \cdot 19^2 + 13 \cdot 29 \cdot 37^8$	=	$3^{29} \cdot 83 + 23^2 \cdot 51907$
15136.	1.0204	$5^3 \cdot 7^{17}$	=	$23^7 \cdot 71 + 11 \cdot 41^8 \cdot 331 + 43^5 \cdot 37139$
15137.	1.0204	$7^{15} \cdot 19 \cdot 149$	=	$3^{14} \cdot 1171 + 41^{10} + 53^5 \cdot 42281$
15138.	1.0204	$3^6 \cdot 5^{13} \cdot 137 + 7^{11} \cdot 1033$	=	$11^{13} + 47^6 \cdot 8297$
15139.	1.0204	$3 \cdot 43 \cdot 47^8 \cdot 127$	=	$5^{18} \cdot 13 \cdot 17 + 7^8 \cdot 24509 + 29 \cdot 41^{10}$
15140.	1.0204	$5^{24} \cdot 73 + 3^3 \cdot 7^7 \cdot 83 + 17^2 \cdot 123031$	=	$11^{13} \cdot 126037$
15141.	1.0204	$7^3 \cdot 17^4 \cdot 79 + 53^8 + 71^2 \cdot 1847$	=	$5^{14} \cdot 101^2$
15142.	1.02039	$13^{10} \cdot 23 \cdot 349$	=	$3^{11} \cdot 17 + 7^{14} \cdot 1471 + 5 \cdot 43 \cdot 47^7$
15143.	1.02039	$3 \cdot 11^{13} \cdot 41 \cdot 853$	=	$13^7 \cdot 5591 + 29^8 \cdot 113 + 71^9 \cdot 79$
15144.	1.02039	$13 \cdot 17^{12}$	=	$3^{24} \cdot 211 + 5^{16} \cdot 11^3 \cdot 37 + 47^2 \cdot 272603$
15145.	1.02038	$41^8 \cdot 251 + 3 \cdot 61^7 \cdot 158881$	=	$19^{11} \cdot 31 + 5 \cdot 11 \cdot 67^9$
15146.	1.02037	$5^{16} \cdot 6653$	=	$17^{10} \cdot 349 + 7^3 \cdot 19^5 + 3^4 \cdot 29^7 \cdot 223$
15147.	1.02037	$7^8 \cdot 20639 + 11^{13} \cdot 126037$	=	$3^{15} \cdot 8423 + 5^{24} \cdot 73$
15148.	1.02036	$3^7 \cdot 7 \cdot 211 + 13^{13} \cdot 41 \cdot 2791$	=	$5^{18} \cdot 107 \cdot 1013 + 59^{10} \cdot 67$

15149.	1.02036	$11^2 \cdot 29^5 \cdot 71$	=	$7^{13} + 19^6 \cdot 41^2 + 23^5 \cdot 37$
15150.	1.02036	$7^{17} \cdot 13^2$	=	$3^{23} \cdot 113 \cdot 577 + 11^{13} \cdot 31^2 + 5 \cdot 17 \cdot 19^3 \cdot 1871$
15151.	1.02036	$3^{26} \cdot 241 + 5^{22} \cdot 32789 + 31^2 \cdot 3767$	=	$11^{14} \cdot 41 \cdot 5021$
15152.	1.02036	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^{15} + 19^8 \cdot 71593 + 13 \cdot 23 \cdot 41^5$	=	$11 \cdot 37^9$
15153.	1.02036	$3^{24} \cdot 19 \cdot 4021$	=	$13 \cdot 17^9 \cdot 8377 + 11 \cdot 37^3 + 59^9$
15154.	1.02036	$3^2 \cdot 5^6 \cdot 11 \cdot 199 + 13^8 \cdot 131 + 19^{12} \cdot 1427$	=	$7^2 \cdot 47^8 \cdot 2707$
15155.	1.02035	$3^3 \cdot 11^7 \cdot 97 + 13 \cdot 43^9$	=	$7^2 \cdot 31^2 \cdot 227 + 5 \cdot 71^6 \cdot 101^2$
15156.	1.02034	$5^{12} \cdot 773 + 23^3 \cdot 31^2$	=	$3^{18} + 61^5 \cdot 223$
15157.	1.02034	$3^2 \cdot 37^5 \cdot 89 + 13 \cdot 41^8 \cdot 157$	=	$7^3 \cdot 509 + 11^{11} \cdot 239^2$
15158.	1.02033	$31^{11} + 3^3 \cdot 41^8 \cdot 10891$	=	$13^3 \cdot 1607 + 17^{11} \cdot 23 \cdot 3011$
15159.	1.02033	$11^{14} \cdot 67 \cdot 89$	=	$3^{37} \cdot 5 + 17 \cdot 31^7 \cdot 263 + 71^6 \cdot 100747$
15160.	1.02033	$7^{15} \cdot 32381 + 5 \cdot 19^4 \cdot 1597 + 3^6 \cdot 67^8$	=	$13 \cdot 17^{10} \cdot 131^2$
15161.	1.02033	$13^2 \cdot 53^8$	=	$5 \cdot 7^{11} + 3^2 \cdot 19^9 \cdot 3623 + 11 \cdot 31^2 \cdot 2971$
15162.	1.02033	$5^{14} \cdot 503$	=	$7^8 \cdot 211 + 13^{11} + 3 \cdot 17 \cdot 19^2 \cdot 37^5$
15163.	1.02033	$11^9 + 5^3 \cdot 19^5 + 3^2 \cdot 59^4 \cdot 83$	=	$13^2 \cdot 37^5$
15164.	1.02033	$3^5 \cdot 7^{16} \cdot 31$	=	$11^{12} \cdot 78839 + 5 \cdot 17^{12} + 19 \cdot 71 \cdot 1741$
15165.	1.02033	$3^2 \cdot 5^{18} \cdot 11 \cdot 257 + 13 \cdot 31^8 \cdot 47 \cdot 73$	=	$7^{20} + 23^2 \cdot 53^7 \cdot 89$
15166.	1.02032	$7^4 \cdot 11^4 + 19^7 + 59^5 \cdot 101$	=	$3^{16} \cdot 1699$
15167.	1.02032	$5^{17} \cdot 109^2 + 17^9 \cdot 181 \cdot 199$	=	$7^{15} \cdot 53^2 + 3^4 \cdot 61^2 \cdot 281$
15168.	1.02032	$5^2 \cdot 13^9 \cdot 1913 + 61^4$	=	$7^9 \cdot 113189 + 43^9$
15169.	1.02032	$5^4 \cdot 17^{12} + 47^5 \cdot 293 \cdot 613$	=	$7 \cdot 11^{14} \cdot 137 + 3^2 \cdot 67^3 \cdot 107$
15170.	1.02031	$3^{26} \cdot 25253 + 5^4 \cdot 41^3 \cdot 71$	=	$17^2 \cdot 29^3 + 53^8 \cdot 1031$
15171.	1.02031	$3^{12} + 5^9 \cdot 227$	=	$7^9 \cdot 11 + 17 \cdot 67$
15172.	1.02031	$29^8 + 19^3 \cdot 61$	=	$41^3 \cdot 997 + 3^9 \cdot 71^4$
15173.	1.0203	$7^{16} \cdot 127 \cdot 457 + 19^7 \cdot 277 + 3 \cdot 29 \cdot 1109$	=	$5^{22} \cdot 809$
15174.	1.0203	$5^2 \cdot 11^2 \cdot 19^9$	=	$3^3 \cdot 13^{10} + 17^3 \cdot 3463 + 41^7 \cdot 4993$
15175.	1.0203	$3^{24} \cdot 287117$	=	$7^7 + 31^9 \cdot 3067 + 19^2 \cdot 47^2 \cdot 73$
15176.	1.0203	$5^{14} + 7^7 \cdot 613 + 23^8 \cdot 877$	=	$3 \cdot 13^9 \cdot 17 \cdot 127$
15177.	1.0203	$5^{21}$	=	$3^7 \cdot 11^2 \cdot 263 + 17^4 \cdot 4261 + 43^5 \cdot 1801^2$
15178.	1.0203	$5^{18} \cdot 71^2 + 3^3 \cdot 11 \cdot 19^5 + 7 \cdot 31^5 \cdot 24439$	=	$59^8 \cdot 131$
15179.	1.02029	$3^{30}$	=	$7^{10} \cdot 11 + 29^6 \cdot 346133 + 31^3 \cdot 1487$
15180.	1.02029	$5^{16} \cdot 47 + 11 \cdot 13^2 \cdot 37^2$	=	$3^{15} \cdot 7 + 19^7 \cdot 71 \cdot 113$
15181.	1.02028	$7^6 \cdot 4241 + 11^{15} \cdot 13^2$	=	$3^{28} \cdot 30859 + 59^3 \cdot 13451$
15182.	1.02028	$19^9 \cdot 5347 + 5^2 \cdot 37^8 \cdot 1297$	=	$7^{18} \cdot 71 + 3^3 \cdot 31 \cdot 47^5$
15183.	1.02027	$3^{11} \cdot 883 + 5^{19} \cdot 739 + 67^3 \cdot 49121$	=	$11^2 \cdot 19^{11}$
15184.	1.02027	$11 \cdot 53^6 \cdot 151^2$	=	$3^{33} + 5^6 \cdot 71 \cdot 4481 + 47^2 \cdot 137^2$
15185.	1.02027	$3^9 \cdot 5^{19} + 37^2 \cdot 5179$	=	$7 \cdot 11^{11} \cdot 3697 + 13^{12} \cdot 15797$
15186.	1.02027	$3^{32} \cdot 79 + 7^{19} \cdot 379$	=	$5^{18} \cdot 11^2 \cdot 263 + 23^8 \cdot 179 \cdot 1783$
15187.	1.02026	$7^{14} \cdot 107$	=	$3^{20} \cdot 11 \cdot 31 \cdot 61 + 5^{12} \cdot 13^2 + 19 \cdot 23^3 \cdot 29$
15188.	1.02026	$23^4 \cdot 31^2 + 67^8$	=	$11^9 \cdot 409 \cdot 421 + 3^3 \cdot 13^2 \cdot 59^4$
15189.	1.02026	$3^{23} + 5^{12}$	=	$7^9 \cdot 2339 + 17 \cdot 13687$
15190.	1.02026	$11^6 \cdot 24109 + 3^4 \cdot 17^8 \cdot 139 + 43^3$	=	$5^{17} \cdot 103$
15191.	1.02026	$5^{20} \cdot 13^2 + 7^3 \cdot 43^6 \cdot 127$	=	$3^{26} \cdot 11 \cdot 577 + 23^2 \cdot 37^6 \cdot 191$
15192.	1.02026	$3^3 \cdot 19^9 \cdot 29 + 5^2 \cdot 41 \cdot 311 + 11^4 \cdot 43^6$	=	$7^{14} \cdot 509$
15193.	1.02025	$7^{16} \cdot 941 + 3^3 \cdot 11^{13} \cdot 37 \cdot 163 + 13^2 \cdot 31^6 \cdot 383$	=	$5^{22} \cdot 2371$
15194.	1.02025	$5^7 \cdot 17 \cdot 2213 + 3 \cdot 13^{13} \cdot 97$	=	$11^4 + 7 \cdot 19^9 \cdot 39019$
15195.	1.02025	$3^5 \cdot 7^{12} \cdot 109 + 31^3 \cdot 41^7$	=	$11 \cdot 19 \cdot 29^8 \cdot 59 + 43^4 \cdot 67$
15196.	1.02025	$31^8 \cdot 78839$	=	$3^3 \cdot 7^6 \cdot 53 \cdot 103 + 13^{11} \cdot 59^2 + 5 \cdot 29^{11}$
15197.	1.02025	$3^{11} \cdot 5 \cdot 2741 + 59^8 \cdot 4463$	=	$7^{17} \cdot 11^2 + 23^{10} \cdot 15139$
15198.	1.02025	$3^5 \cdot 5^{17} \cdot 29 + 23^{10} \cdot 373$	=	$17^5 \cdot 127 + 7 \cdot 19^9 \cdot 9221$
15199.	1.02024	$7^5 \cdot 19 \cdot 29^2 + 17^{12}$	=	$3^3 \cdot 13^7 \cdot 61^2 + 5^3 \cdot 59^5 \cdot 6449$
15200.	1.02024	$5^2 \cdot 17^2 + 7 \cdot 31^8$	=	$3^{18} \cdot 109^2 + 19^6 \cdot 29063$
15201.	1.02024	$13^{11} \cdot 43^2$	=	$5^{16} \cdot 21559 + 7^{11} \cdot 23^3 + 11 \cdot 17 \cdot 29^4 \cdot 31$
15202.	1.02024	$5^{16} \cdot 1399$	=	$3^{24} \cdot 17^2 + 13 \cdot 67^6 \cdot 107 + 47 \cdot 71^6$
15203.	1.02024	$3^{27} \cdot 5^5 + 13^8 \cdot 79 \cdot 1069$	=	$41^9 \cdot 73 + 19^2 \cdot 47^2 \cdot 257$
15204.	1.02024	$5^{17} + 47^2 \cdot 1607$	=	$11 \cdot 13^2 \cdot 17^7 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 23^4$
15205.	1.02023	$3^2 \cdot 5^6 \cdot 13^3 + 7^{14} \cdot 6869 + 53^6 \cdot 89$	=	$67^7 \cdot 769$
15206.	1.02023	$5 \cdot 7^3 \cdot 31^8 + 17 \cdot 53^7 \cdot 3539$	=	$3^{30} \cdot 317 + 37^7 \cdot 269^2$
15207.	1.02023	$17^{11} \cdot 383$	=	$3^4 \cdot 2377 + 5^7 \cdot 11 \cdot 659 + 37^9 \cdot 101$
15208.	1.02022	$5^{22} \cdot 3581 + 31^4 \cdot 9341 + 29 \cdot 43^5 \cdot 743$	=	$7^{20} \cdot 107$
15209.	1.02022	$11^4 \cdot 59 \cdot 877 + 3 \cdot 31 \cdot 47^8$	=	$5^{12} \cdot 4651 + 19^{12}$
15210.	1.02022	$11^4 \cdot 23^8 + 31 \cdot 43^9 \cdot 2917$	=	$3^{32} \cdot 24527 + 5^{13} \cdot 51199$
15211.	1.02022	$3^{14} \cdot 31^2 + 7^2 \cdot 17^5$	=	$19^6 \cdot 97 + 5 \cdot 29^5$
15212.	1.02022	$7^{10} \cdot 131 \cdot 523 + 37^9 \cdot 53 \cdot 757 + 13^2 \cdot 59^3 \cdot 271$	=	$3^7 \cdot 5^{22}$
15213.	1.02021	$23^{10}$	=	$5^{16} \cdot 269 + 3^6 \cdot 43 \cdot 59^4 + 17 \cdot 67^2 \cdot 83^2$
15214.	1.02021	$3^{12} \cdot 3539 + 5^{24} \cdot 73 + 19 \cdot 18217$	=	$11^{13} \cdot 126037$
15215.	1.02021	$3 \cdot 11^{12} \cdot 47 + 17 \cdot 19^9 \cdot 15131$	=	$5^{23} \cdot 7 + 13^5 \cdot 53 \cdot 211$
15216.	1.0202	$5^{19} \cdot 83$	=	$3^{16} \cdot 5021 + 7 \cdot 31^7 \cdot 8219 + 71$
15217.	1.02019	$13^{10} \cdot 19699 + 3^2 \cdot 31^8 \cdot 17599$	=	$5^{21} \cdot 17^2 + 7 \cdot 11 \cdot 23^4$
15218.	1.02019	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3 \cdot 43 \cdot 67 + 19^{11} + 29^2 \cdot 198223$
15219.	1.02019	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 53^3 \cdot 6449$	=	$7^4 \cdot 72551 + 3^7 \cdot 13^{12}$
15220.	1.02019	$11^7 \cdot 19 \cdot 929 + 37^2 \cdot 839 + 59^8$	=	$7^{15} \cdot 31$
15221.	1.02019	$13^3 \cdot 353 \cdot 521 + 19^{11} \cdot 37$	=	$3^{20} \cdot 38113 + 11^{15}$
15222.	1.02019	$3^2 \cdot 17^6 \cdot 401 + 11 \cdot 19^7$	=	$7^{13} + 13^5 \cdot 151$
15223.	1.02018	$7^{14} \cdot 1553 + 11^2 \cdot 23^3 + 5^2 \cdot 29^7 \cdot 3163$	=	$3^{27} \cdot 317$

15224.	1.02017	$7^{11} \cdot 58913 + 3^3 \cdot 11 \cdot 31^3$	=	$19^{11} + 47^2 \cdot 163$
15225.	1.02017	$3^{26} \cdot 7^4 \cdot 29 + 5 \cdot 41^7 \cdot 17987$	=	$19^9 \cdot 103 \cdot 499 + 37^{11}$
15226.	1.02016	$7^{10} \cdot 13 + 29^4 \cdot 101 \cdot 463 + 43^8$	=	$23^2 \cdot 53^6$
15227.	1.02016	$11^{14} \cdot 7351 + 31^8 \cdot 5381$	=	$5^{23} \cdot 233 + 23^8 \cdot 47 \cdot 71^2$
15228.	1.02015	$3^{12} \cdot 37 + 11^{12} \cdot 64621$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 23^2 \cdot 46877$
15229.	1.02015	$3^{22} \cdot 41 \cdot 149 + 13 \cdot 17 \cdot 19^3 \cdot 277$	=	$7^3 \cdot 11^2 + 61^8$
15230.	1.02015	$3^{13} \cdot 5^2 \cdot 2609 + 13 \cdot 71^9$	=	$7^4 \cdot 11^4 \cdot 19 + 17^{10} \cdot 41 \cdot 7211$
15231.	1.02014	$3^{17} \cdot 7 \cdot 101 \cdot 307 + 23^{11} + 41^9$	=	$5^{14} \cdot 19 \cdot 29 \cdot 389$
15232.	1.02014	$7^{17} \cdot 13 \cdot 103$	=	$3^3 \cdot 5^5 + 11^2 \cdot 23^9 \cdot 1429 + 29^6 \cdot 73 \cdot 1307$
15233.	1.02013	$7 \cdot 11^{11} \cdot 31 \cdot 139 + 17 \cdot 59^3 + 43 \cdot 61^7$	=	$23^{10} \cdot 211$
15234.	1.02013	$47 \cdot 59^8 \cdot 1747$	=	$5^{21} \cdot 7 \cdot 3527 + 13^{12} \cdot 23^3 + 29^4 \cdot 977$
15235.	1.02013	$19^2 \cdot 23^{11} \cdot 89 + 3^2 \cdot 17^3 \cdot 31^8$	=	$7^{18} \cdot 18731 + 13 \cdot 37^8 \cdot 3257$
15236.	1.02012	$11^2 \cdot 19^2 \cdot 53 + 13 \cdot 23^2 \cdot 29^5$	=	$3^4 \cdot 5^{13} + 59^6$
15237.	1.02012	$3^2 \cdot 5^6 \cdot 1201 + 29^9 \cdot 8689$	=	$7^{16} \cdot 3793 + 13^7 \cdot 37^2$
15238.	1.02012	$5 \cdot 11^8$	=	$3^{16} + 7^7 \cdot 1249 + 17^3 \cdot 29$
15239.	1.02012	$3^{16} \cdot 23 \cdot 107 \cdot 313 + 5^3 \cdot 29^6$	=	$7^{16} + 11^4 \cdot 17 \cdot 41$
15240.	1.02011	$11^9 \cdot 89 + 43^6 \cdot 2791 + 7 \cdot 61^3$	=	$3^2 \cdot 5^{10} \cdot 13$
15241.	1.02011	$13^8 \cdot 47 \cdot 3257 + 11^2 \cdot 17^{10} \cdot 1777$	=	$23^2 \cdot 31^{10} + 7^3 \cdot 59^6$
15242.	1.0201	$3^9 \cdot 47$	=	$7^6 + 5 \cdot 11^5 + 13^3$
15243.	1.0201	$7^{13} \cdot 19^2 \cdot 31$	=	$3^2 \cdot 331 + 5 \cdot 11^2 \cdot 13^{11} + 53^4 \cdot 3533$
15244.	1.0201	$3^{16} \cdot 5387 + 5^{12} \cdot 197 \cdot 12109$	=	$7^9 \cdot 13 + 17^{12}$
15245.	1.0201	$3^{31} \cdot 11 + 5 \cdot 47^4 \cdot 14087$	=	$13^3 \cdot 17 \cdot 19^8 + 31^9 \cdot 233$
15246.	1.02009	$5^{19} \cdot 61 \cdot 199$	=	$11^8 \cdot 1303 + 3^5 \cdot 23^{11} + 31^2 \cdot 56611$
15247.	1.02009	$7 \cdot 47 \cdot 67^9$	=	$5^{20} \cdot 149 \cdot 439 + 13^{15} \cdot 53 + 17^7 \cdot 44879$
15248.	1.02009	$3^{32} \cdot 9341 + 13 \cdot 71$	=	$5 \cdot 7^6 \cdot 1451 + 61^8 \cdot 90289$
15249.	1.02009	$19^8 \cdot 449$	=	$3^{27} + 7^4 \cdot 13 \cdot 139 + 5 \cdot 37^3 \cdot 71$
15250.	1.02009	$5^{20} \cdot 51307$	=	$3^{31} \cdot 7^2 \cdot 79 + 19^{13} \cdot 59 + 41^7 \cdot 107197$
15251.	1.02008	$5^{14} \cdot 17^4$	=	$3 \cdot 31^2 \cdot 307 + 37^6 \cdot 67 \cdot 1061 + 41^9$
15252.	1.02008	$3^4 + 11^{13}$	=	$5^9 \cdot 1493 \cdot 11839 + 13 \cdot 17^2 \cdot 29^2$
15253.	1.02007	$13^{12} \cdot 79$	=	$3^5 \cdot 5^2 + 11^{11} \cdot 6451 + 23 \cdot 61^3 \cdot 601$
15254.	1.02007	$11^5 \cdot 13 \cdot 263 + 17^{10} \cdot 293$	=	$5^2 \cdot 29^7 \cdot 37^2 + 7^2 \cdot 43^6$
15255.	1.02007	$11^{13} \cdot 181 + 47^4 \cdot 53$	=	$3^{15} \cdot 12197 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 13^{10} \cdot 37$
15256.	1.02007	$61^7 \cdot 191$	=	$3^{19} \cdot 11 \cdot 31 + 7^{12} \cdot 19 \cdot 2281 + 5^6 \cdot 17^2$
15257.	1.02006	$5^{19} \cdot 73^2 + 23 \cdot 47^7 \cdot 179$	=	$3^{21} \cdot 7 \cdot 37^2 + 11 \cdot 17^{10} \cdot 4673$
15258.	1.02006	$3^9 \cdot 8369 + 19^{11} + 37 \cdot 43 \cdot 1249$	=	$5 \cdot 13^{12}$
15259.	1.02006	$23^{10} \cdot 45191$	=	$7^{19} \cdot 163 + 11^{11} \cdot 49369 + 31^5 \cdot 41$
15260.	1.02005	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 59^2 \cdot 1553$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 3^3 \cdot 19 \cdot 23^2$
15261.	1.02005	$5^4 \cdot 7^4 + 11^9 \cdot 19 \cdot 23$	=	$13^5 \cdot 173 + 3^4 \cdot 17^7 \cdot 31$
15262.	1.02005	$3^7 \cdot 5^2 \cdot 41 + 11^{11} \cdot 13 \cdot 601$	=	$17^8 \cdot 67^2 + 7^2 \cdot 19^9 \cdot 139$
15263.	1.02004	$17^5 \cdot 19 \cdot 599 + 53^8$	=	$7^4 \cdot 11^{10} + 29 \cdot 31 \cdot 47^3$
15264.	1.02004	$3^{18} \cdot 181^2 + 23^7 \cdot 59^2$	=	$5^{10} \cdot 75079 + 47^8$
15265.	1.02004	$5^{19} + 17^5 \cdot 83^2 + 3^3 \cdot 23 \cdot 53$	=	$19^7 \cdot 37 \cdot 577$
15266.	1.02004	$5^{24} \cdot 127 + 3^3 \cdot 43^2 \cdot 197$	=	$19 \cdot 29^{10} \cdot 947 + 13 \cdot 59^5 \cdot 499$
15267.	1.02004	$19 \cdot 67^8 \cdot 1163$	=	$3^{34} \cdot 13 \cdot 41 + 7^{14} \cdot 121501 + 31^3 \cdot 61^6$
15268.	1.02004	$5^{21} \cdot 7 \cdot 211$	=	$3^5 \cdot 11^7 \cdot 421 + 19^{10} \cdot 313 \cdot 367 + 23^8 \cdot 61$
15269.	1.02004	$11^{12} \cdot 64621$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 23^3 \cdot 367 + 3 \cdot 47^2 \cdot 101$
15270.	1.02004	$7^{17} \cdot 6569 + 17^{11} \cdot 73 \cdot 79 + 11^2 \cdot 37^8 \cdot 41$	=	$3^3 \cdot 5^{20} \cdot 677$
15271.	1.02003	$3^4 \cdot 7^{12} \cdot 71 + 53^4 \cdot 2423$	=	$5^{15} \cdot 2609 + 17^2$
15272.	1.02003	$3^7 \cdot 17^7 \cdot 19 + 5^2 \cdot 23^7 \cdot 4261$	=	$11^{14} + 31 \cdot 1213$
15273.	1.02003	$5 \cdot 23^9 \cdot 73^2$	=	$3^6 \cdot 13^9 + 19 \cdot 37^8 \cdot 719 + 17^2 \cdot 71^2 \cdot 113$
15274.	1.02003	$3^{32} \cdot 5 + 17 \cdot 83 \cdot 233$	=	$7^{12} \cdot 19 + 11 \cdot 67^6 \cdot 9311$
15275.	1.02003	$3^{31} \cdot 11^2 + 7^{14} \cdot 2039 + 19^4 \cdot 1433$	=	$31^8 \cdot 149 \cdot 599$
15276.	1.02003	$41^5 \cdot 17401$	=	$3^3 + 5^5 \cdot 6353 + 17^{10}$
15277.	1.02002	$3^7 \cdot 13^{12}$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^5 \cdot 45013 + 53^2 \cdot 10459$
15278.	1.02002	$3^{18} \cdot 5^2 \cdot 59 + 11 \cdot 31^2 \cdot 199 + 47^3$	=	$7^{11} \cdot 17^2$
15279.	1.02002	$5^4 \cdot 41^9 \cdot 337 + 71^8 \cdot 4919$	=	$3^{31} \cdot 13^2 \cdot 691 + 11^6 \cdot 4111$
15280.	1.02002	$5^{19} \cdot 41 + 23^7 \cdot 5573$	=	$3^{22} \cdot 25523 + 7^4 \cdot 29^5$
15281.	1.02001	$19^5 \cdot 89 \cdot 491 + 5 \cdot 43 \cdot 911 + 11^4 \cdot 59^6$	=	$3^{31}$
15282.	1.02001	$23^8 \cdot 53 \cdot 67 + 13 \cdot 31^6 \cdot 14891 + 11^3 \cdot 37^9$	=	$3^{29} \cdot 7 \cdot 19^2$
15283.	1.02001	$5^{18} \cdot 47^3 + 61^4 \cdot 63659$	=	$3^2 \cdot 7^{12} \cdot 467 + 11^2 \cdot 23^{10} \cdot 79$
15284.	1.02	$5^2 \cdot 13^8 + 29^4 \cdot 3253 + 67^7$	=	$3^{17} \cdot 17^2 \cdot 163$
15285.	1.02	$5^7 \cdot 17^2 \cdot 71 + 7^{15}$	=	$3^{14} \cdot 37^3 + 13 \cdot 53^5 \cdot 829$
15286.	1.02	$17^{12} \cdot 23^2$	=	$3^{29} \cdot 67^2 + 5^{13} \cdot 139 \cdot 739 + 7 \cdot 41 \cdot 47^3 \cdot 257$
15287.	1.02	$3^{29} \cdot 63241 + 5^{11} \cdot 59 \cdot 97$	=	$7^{16} \cdot 61 \cdot 2141 + 13^5 \cdot 29^3$
15288.	1.01999	$3^{24} + 11^4 \cdot 13$	=	$5^7 \cdot 229 + 7^8 \cdot 48989$
15289.	1.01999	$3^{26} \cdot 71 + 29^3 \cdot 1031 + 5^2 \cdot 31^6 \cdot 109$	=	$19^2 \cdot 47^7$
15290.	1.01999	$5^{16} \cdot 17041 + 11 \cdot 19^{12} \cdot 53$	=	$3^2 \cdot 17^4 \cdot 8741 + 23^{12} \cdot 59$
15291.	1.01999	$3^{15} \cdot 11503 + 5^{19}$	=	$7^{10} \cdot 13^3 \cdot 31 + 11 \cdot 1973$
15292.	1.01999	$3^{25} \cdot 7 \cdot 179$	=	$5^{10} \cdot 809 + 11^{11} \cdot 61^2 + 13 \cdot 17^2 \cdot 239$
15293.	1.01999	$5^{18} \cdot 20693 + 3^5 \cdot 31^8 \cdot 59$	=	$7 \cdot 13^{13} \cdot 43 + 61^3 \cdot 313^2$
15294.	1.01998	$3^3 \cdot 13^{12} \cdot 17 \cdot 19 + 5 \cdot 23^{10} \cdot 4423$	=	$11^{13} \cdot 32423 + 7^3 \cdot 31^2$
15295.	1.01998	$17^{11} \cdot 61603 + 5 \cdot 11 \cdot 47^9$	=	$7^{16} \cdot 65381 + 13^3 \cdot 59^5$
15296.	1.01997	$3^{19} \cdot 5^2 \cdot 149^2 + 11 \cdot 17^6 \cdot 2521 + 19^3 \cdot 233$	=	$71^8$
15297.	1.01996	$3^{24} \cdot 5^2 + 11^{10} \cdot 157 + 19^6 \cdot 7867$	=	$17^9 \cdot 97$
15298.	1.01996	$3^{11} \cdot 811 + 7^{10} \cdot 19 \cdot 37 + 61^6$	=	$5^{14} \cdot 41$

15299.	1.01996	$31^3 \cdot 127 \cdot 457 + 47^9 \cdot 73 \cdot 677$	=	$3^{31} \cdot 13^2 \cdot 23^2 + 11 \cdot 19 \cdot 29^{10}$
15300.	1.01996	$5^2 \cdot 11^4 + 7 \cdot 17^3 \cdot 101 + 37^8$	=	$3^{17} \cdot 59 \cdot 461$
15301.	1.01996	$3^3 \cdot 17^9 + 31^9 \cdot 49369 + 5^2 \cdot 7 \cdot 41^8 \cdot 163$	=	$23^{11} \cdot 1609$
15302.	1.01996	$5^7 \cdot 13 \cdot 8053 + 7^2 \cdot 17^3 \cdot 37^6$	=	$3^{31} + 11^4 \cdot 43 \cdot 97$
15303.	1.01995	$5^{12} + 3^2 \cdot 11^7$	=	$7 \cdot 41^2 \cdot 113 + 53^5$
15304.	1.01995	$5^{18} \cdot 29453$	=	$3^6 \cdot 7 \cdot 1823 + 11^{11} \cdot 1427 + 19^{11} \cdot 31^2$
15305.	1.01995	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^4 \cdot 5 \cdot 263 + 13 \cdot 17^2 \cdot 19^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
15306.	1.01995	$3^{21} \cdot 19$	=	$7^5 \cdot 37^2 + 11^6 \cdot 79^2 + 67^5 \cdot 139$
15307.	1.01995	$5 \cdot 17^{10} \cdot 67$	=	$3^{10} \cdot 136399 + 7 \cdot 13^4 \cdot 23^6 + 71^8$
15308.	1.01995	$3^{18} \cdot 127 + 23^7 \cdot 31 \cdot 101 + 37 \cdot 53^6$	=	$7^{14} \cdot 17$
15309.	1.01994	$5^{21} \cdot 157$	=	$3^2 \cdot 17^9 \cdot 89 \cdot 787 + 13^2 \cdot 23^4 + 37^7 \cdot 1129$
15310.	1.01994	$5^3 \cdot 23^{10} \cdot 103 + 31 \cdot 43^7 \cdot 233$	=	$3^7 \cdot 7^2 \cdot 53^2 + 71^8 \cdot 829$
15311.	1.01994	$19^{10} \cdot 24481 + 43^4 \cdot 733$	=	$3^{36} + 13^3 \cdot 121169$
15312.	1.01994	$11^2 + 19^5 \cdot 73 + 7^3 \cdot 29^5$	=	$5 \cdot 13^7 \cdot 23$
15313.	1.01993	$11 \cdot 31 \cdot 463 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 7^4 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
15314.	1.01993	$11^{10} \cdot 3677$	=	$3^6 \cdot 109841 + 5^{20} + 7^9 \cdot 109$
15315.	1.01992	$3^{26} \cdot 103^2$	=	$13^{11} \cdot 41 \cdot 367 + 11^2 \cdot 29 \cdot 47^4 + 61^2 \cdot 233$
15316.	1.01991	$3^6 \cdot 13^8$	=	$5^2 \cdot 11^2 + 23 \cdot 41^5 + 43^5 \cdot 4027$
15317.	1.01991	$11^{11} \cdot 17 \cdot 41 \cdot 239 + 19^{11} \cdot 163^2$	=	$3^4 \cdot 5^7 \cdot 31^2 + 67^8 \cdot 71 \cdot 109$
15318.	1.01991	$3 \cdot 151 + 11^9 \cdot 43^2 + 23^2 \cdot 5897$	=	$5^4 \cdot 17^8$
15319.	1.01991	$3^{16} \cdot 47 \cdot 353 + 31^8 + 13^2 \cdot 43^7$	=	$5 \cdot 7 \cdot 23^2 \cdot 37^6$
15320.	1.0199	$13 \cdot 19^{12} \cdot 443 + 29^3 \cdot 41^6$	=	$5^{21} \cdot 26731 + 11 \cdot 61^6 \cdot 463$
15321.	1.0199	$13^9 \cdot 79^2 + 5^2 \cdot 7^3 \cdot 47^2$	=	$3^{23} \cdot 19 \cdot 37 + 67^3 \cdot 149$
15322.	1.0199	$47^6 \cdot 51307$	=	$3^{26} \cdot 11 \cdot 19 + 7^4 \cdot 31^7 + 5^5 \cdot 17^8$
15323.	1.0199	$5^3 \cdot 13 \cdot 9547 + 11^{14} \cdot 17 \cdot 1367$	=	$7^{16} \cdot 43 \cdot 73^2 + 23 \cdot 47^{10}$
15324.	1.0199	$3^{15} \cdot 7691 + 19^{10} \cdot 211^2$	=	$23^9 \cdot 691 + 5^3 \cdot 71^7 \cdot 239$
15325.	1.01989	$3^9 \cdot 103 + 5 + 31^4 \cdot 3398327$	=	$11^{12}$
15326.	1.01989	$3^{30} \cdot 719 + 5^{17} \cdot 1231 + 67^5 \cdot 67559$	=	$31 \cdot 37^{10}$
15327.	1.01989	$13 \cdot 29 \cdot 43^9$	=	$11^7 \cdot 31 \cdot 47 \cdot 71 + 37^{11} + 67^7 \cdot 1907$
15328.	1.01989	$7 \cdot 11^{10} \cdot 23^2$	=	$3 \cdot 5^{12} \cdot 661 + 29^8 \cdot 191 + 17 \cdot 31^6$
15329.	1.01989	$13^{12} \cdot 181 + 23^8 \cdot 98887 + 3^6 \cdot 61^2$	=	$17^{11} \cdot 349$
15330.	1.01989	$29^5 \cdot 2019707 + 5 \cdot 47 + 71$	=	$23^{10}$
15331.	1.01988	$5^7 \cdot 13 \cdot 103^2 + 11^{10} \cdot 79 \cdot 509 + 29^8 \cdot 31253$	=	$3^{34}$
15332.	1.01988	$5 \cdot 31^2 \cdot 67^6 + 71^4 \cdot 257$	=	$3^{28} \cdot 19 + 23^2 \cdot 907$
15333.	1.01988	$7^{13} \cdot 137 + 23^9 \cdot 24943$	=	$3^{24} \cdot 179 \cdot 223 + 17^2 \cdot 19^{11}$
15334.	1.01987	$3^{24} \cdot 6947$	=	$5 \cdot 7^{14} \cdot 89 + 11^{12} \cdot 23^2 + 43^3 \cdot 1399$
15335.	1.01987	$7^{18} \cdot 179 + 5 \cdot 11^5 \cdot 7253$	=	$3^{23} \cdot 83^2 + 43^5 \cdot 149 \cdot 167$
15336.	1.01987	$3^{21} \cdot 5^3 \cdot 211 + 13^8 \cdot 19 \cdot 6701$	=	$11^{14} + 23^3 \cdot 149$
15337.	1.01986	$23^7 \cdot 71^2$	=	$7^4 \cdot 13 \cdot 67 + 3^8 \cdot 11^4 + 5 \cdot 29^7 \cdot 199$
15338.	1.01986	$5^{17} \cdot 4517 + 7 \cdot 11^2 + 53 \cdot 71^2 \cdot 109$	=	$29^8 \cdot 83^2$
15339.	1.01986	$5^3 \cdot 83 \cdot 1151 + 37^{10}$	=	$7^{16} \cdot 11 \cdot 13 + 53^6 \cdot 2539$
15340.	1.01985	$7^4 \cdot 1163 + 5^2 \cdot 17^{11}$	=	$3^{23} \cdot 19 \cdot 479 + 11^5 \cdot 2111$
15341.	1.01985	$3^{31} \cdot 109^2$	=	$5^{21} \cdot 7 \cdot 13^3 + 47^6 \cdot 491591 + 67 \cdot 13679$
15342.	1.01985	$7^{17} \cdot 23 \cdot 2593 + 3^3 \cdot 5 \cdot 19^{11} \cdot 433$	=	$11^{14} \cdot 179^2 + 59^9 \cdot 983$
15343.	1.01985	$41^3 \cdot 73 \cdot 367 + 5 \cdot 43^8 \cdot 47^2$	=	$3^{31} \cdot 11 \cdot 19 + 7^{11} \cdot 1231$
15344.	1.01984	$3^{18} \cdot 5 \cdot 23 \cdot 107 + 41^8 \cdot 503$	=	$7^{16} \cdot 11^2 + 13^2 \cdot 43 \cdot 61$
15345.	1.01984	$5^9 \cdot 13 \cdot 9631 + 3 \cdot 31^{11} \cdot 103$	=	$19^{11} \cdot 23^2 + 67^8 \cdot 19183$
15346.	1.01984	$7^{19} + 3 \cdot 17^4 \cdot 317$	=	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049 + 13 \cdot 43^2 \cdot 47$
15347.	1.01983	$17 \cdot 23^{10} + 37^6 \cdot 467$	=	$3^2 \cdot 7^{13} \cdot 809 + 29^2 \cdot 109$
15348.	1.01982	$5^9 \cdot 41 \cdot 67 + 11^{10} + 47^5 \cdot 1493$	=	$3^3 \cdot 7^{12}$
15349.	1.01982	$3^6 \cdot 19 + 47^3$	=	$5^2 + 7^6$
15350.	1.01982	$3^{12} \cdot 19 + 5^3 \cdot 13^6$	=	$17^4 \cdot 223 + 29^6$
15351.	1.01981	$17^{12} \cdot 4253$	=	$3^{21} \cdot 113657 + 5^5 \cdot 43487 + 7 \cdot 29^{12}$
15352.	1.01981	$3^{23} \cdot 353 + 11 \cdot 19^4 \cdot 271$	=	$7^{16} + 17 \cdot 2543$
15353.	1.0198	$5^{10} \cdot 13^2 + 11^4 \cdot 281$	=	$7^9 \cdot 41 + 19^3$
15354.	1.0198	$3^{20} \cdot 541$	=	$19^5 \cdot 31^2 + 11 \cdot 23^3 + 5 \cdot 17 \cdot 53^6$
15355.	1.0198	$3^{27} \cdot 97$	=	$5^3 \cdot 7^{12} \cdot 23 + 11^{12} \cdot 223 + 31^4 \cdot 41 \cdot 521$
15356.	1.0198	$7^{10} \cdot 19 \cdot 14621 + 3^4 \cdot 29^8 \cdot 443 + 17 \cdot 71^8 \cdot 103$	=	$5^2 \cdot 11^{16}$
15357.	1.01979	$3^{23} \cdot 4903 + 29^5 \cdot 113 \cdot 149$	=	$13^{13} + 17^8 \cdot 151^2$
15358.	1.01979	$3^8 \cdot 43 \cdot 71^6$	=	$7^7 \cdot 293 + 5 \cdot 17^5 \cdot 1811 + 67^8 \cdot 89$
15359.	1.01979	$5^{16} \cdot 369301 + 3^3 \cdot 7^{13} \cdot 13^2$	=	$11^3 \cdot 997 + 43^9 \cdot 113$
15360.	1.01979	$13^7 \cdot 43 + 5 \cdot 29^8$	=	$11^2 \cdot 17^7 \cdot 31 + 7^3 \cdot 19 \cdot 23^6$
15361.	1.01979	$5^{19} \cdot 23^2 + 13^3 \cdot 15383 + 3^6 \cdot 17 \cdot 29^6$	=	$11^2 \cdot 43^7 \cdot 307$
15362.	1.01979	$3^{25} \cdot 13^3 + 11^3 \cdot 757 + 5 \cdot 31^6 \cdot 139$	=	$7^{13} \cdot 19219$
15363.	1.01978	$3^{32} \cdot 277$	=	$5^{19} \cdot 17 \cdot 1583 + 11 \cdot 13^3 \cdot 2617 + 67^4 \cdot 83$
15364.	1.01978	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 67^3 \cdot 2713$	=	$3^7 \cdot 13^{12} + 31^2 \cdot 31277$
15365.	1.01978	$23^6 \cdot 6673 + 5^4 \cdot 17 \cdot 31^8$	=	$13^{12} \cdot 389 + 41^3 \cdot 53$
15366.	1.01978	$3^{18} \cdot 41 \cdot 79 + 5^{20} \cdot 43 \cdot 101 + 13^5 \cdot 8669$	=	$7^{16} \cdot 11^2 \cdot 103$
15367.	1.01977	$31^8 \cdot 701 + 5^3 \cdot 41^{10}$	=	$3^{18} \cdot 301643 + 23 \cdot 71^8 \cdot 113$
15368.	1.01976	$5 \cdot 13^3 \cdot 5167 + 17^3 \cdot 59^5$	=	$7^5 \cdot 23 + 37^8$
15369.	1.01976	$41^9$	=	$11^8 \cdot 79 + 5^4 \cdot 43^2 + 3^2 \cdot 7 \cdot 47^5 \cdot 139 \cdot 163$
15370.	1.01976	$7^9 \cdot 31 \cdot 1319 + 5^4 \cdot 11^{13} \cdot 17^2 + 23^5 \cdot 821$	=	$19 \cdot 43^9 \cdot 653$
15371.	1.01975	$5^2 \cdot 13^2 \cdot 17^5 + 29^9 \cdot 3499$	=	$3^{28} \cdot 47^2 + 23^7 \cdot 79 \cdot 839$
15372.	1.01974	$13^{14} \cdot 193 + 11 \cdot 19^2 \cdot 41^2 + 47^9 \cdot 991$	=	$5^3 \cdot 67^7 \cdot 2467$
15373.	1.01974	$3^{12} \cdot 163$	=	$7^9 + 5^2 \cdot 11^6 + 17^2 \cdot 19^3$

15374.	1.01974	$7^{12} \cdot 13 \cdot 47 \cdot 73 + 11^8 \cdot 1289 + 5 \cdot 17^6 \cdot 283$	=	$3^{31}$
15375.	1.01974	$5^2 \cdot 7^7 \cdot 11 + 67^6$	=	$13 \cdot 17^8 + 43 \cdot 227$
15376.	1.01974	$13^{13} \cdot 19^2$	=	$3^{30} \cdot 23^2 + 7 \cdot 17^6 \cdot 4157 + 37^6 \cdot 401 \cdot 409$
15377.	1.01973	$5^7 \cdot 67^5$	=	$13^8 \cdot 431 + 17^7 \cdot 23 \cdot 379 + 7 \cdot 29^9$
15378.	1.01973	$3^{20} \cdot 97 \cdot 317 + 13^{11} \cdot 23 \cdot 53$	=	$5^2 \cdot 19^2 \cdot 29^5 + 7 \cdot 41^9$
15379.	1.01973	$13^{12} \cdot 2417$	=	$19^3 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 23^8 \cdot 587 + 31 \cdot 43 \cdot 71$
15380.	1.01973	$13^{12} \cdot 71^2$	=	$3^{30} \cdot 563 + 5^{16} \cdot 17 \cdot 499 + 7^{11} \cdot 11 \cdot 41 \cdot 263$
15381.	1.01971	$41^8 \cdot 22613 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 47^9$	=	$3^{22} \cdot 23^2 \cdot 101 + 5^{21} \cdot 163 \cdot 257$
15382.	1.01971	$13^2 \cdot 17^9 \cdot 43 + 3^3 \cdot 5 \cdot 23^5 \cdot 89$	=	$7^{15} \cdot 181 + 11^8 \cdot 109^2$
15383.	1.01971	$19^9 \cdot 29 \cdot 47 + 17^3 \cdot 43 \cdot 71^7$	=	$3 \cdot 11^5 \cdot 157 + 5^2 \cdot 61^8 \cdot 401$
15384.	1.01971	$5^{23} \cdot 4079$	=	$7^{15} \cdot 43^2 + 11^{11} \cdot 211597 + 17^{12} \cdot 83341$
15385.	1.01971	$5^{21} + 3 \cdot 7^6 \cdot 41^2$	=	$37^3 \cdot 20113 + 43^5 \cdot 1801^2$
15386.	1.01971	$37^2 \cdot 67^6$	=	$5^{15} \cdot 4057 + 19^7 \cdot 31 + 7 \cdot 11^2 \cdot 29^2$
15387.	1.0197	$23^{10} + 67^6$	=	$11^2 \cdot 13^8 \cdot 373 + 5^2 \cdot 43^5 \cdot 1279$
15388.	1.0197	$3^3 \cdot 11^{15} \cdot 89 + 7^2 \cdot 13^4 \cdot 439 + 31^{10} \cdot 66361$	=	$5 \cdot 17^{13} \cdot 1301$
15389.	1.0197	$3^{23} \cdot 19777 + 17^{12} \cdot 117209$	=	$11 \cdot 13^2 \cdot 23^3 + 5^2 \cdot 7 \cdot 31^2 \cdot 67^8$
15390.	1.01969	$3^{26} + 13^{10} \cdot 113$	=	$17 \cdot 2069 + 11^2 \cdot 71^5 \cdot 83$
15391.	1.01969	$3^{16} \cdot 41 \cdot 2269 + 7^{18} \cdot 30161$	=	$5^{10} \cdot 19 \cdot 61^2 + 31^{11} \cdot 1933$
15392.	1.01969	$3^{25} \cdot 199^2 + 11^{11} \cdot 13873$	=	$7^7 \cdot 89^2 + 17^{10} \cdot 23 \cdot 809$
15393.	1.01969	$5^3 + 7^3 \cdot 19^3 \cdot 359$	=	$3 \cdot 13^2 + 61^5$
15394.	1.01968	$5 \cdot 59^8$	=	$37 + 47^4 \cdot 421 + 3 \cdot 53^6 \cdot 61 \cdot 181$
15395.	1.01968	$5^{19} \cdot 17^2 + 13 \cdot 29^4 \cdot 883$	=	$7^{13} \cdot 53 \cdot 1031 + 11^2 \cdot 23^9$
15396.	1.01968	$3^4 \cdot 17^7 \cdot 197$	=	$5^{10} \cdot 4549 + 13 \cdot 29^8 + 43^5$
15397.	1.01968	$5^{13} + 7^{11} \cdot 331 \cdot 463$	=	$13^{13} + 41^4 \cdot 55691$
15398.	1.01967	$3^{11} \cdot 1049 + 31^9 \cdot 521 + 7 \cdot 17^2 \cdot 43^5 \cdot 179$	=	$5^{21} \cdot 29$
15399.	1.01967	$5^{19} \cdot 11 \cdot 251 + 53^8 \cdot 7193$	=	$3^{27} \cdot 17 \cdot 2531 + 7^3 \cdot 43^9$
15400.	1.01966	$3^5 \cdot 6011 + 19^{11} + 29 \cdot 59^2 \cdot 1637$	=	$5 \cdot 13^{12}$
15401.	1.01965	$3^{34} \cdot 73$	=	$7^3 \cdot 11^9 \cdot 829 + 13 \cdot 23^8 \cdot 2843 + 31^{10} \cdot 1481$
15402.	1.01965	$7^{13} \cdot 61 \cdot 2017$	=	$3^8 \cdot 191^2 + 5^{23} + 13 \cdot 41^3 \cdot 4441$
15403.	1.01965	$7^{15}$	=	$3^{12} \cdot 607 + 13^5 \cdot 83 + 17^7 \cdot 23 \cdot 503$
15404.	1.01965	$19^3 \cdot 41 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^5 \cdot 7177 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
15405.	1.01965	$17^7 + 3 \cdot 7 \cdot 37^2 \cdot 41^7 + 13 \cdot 43^8 \cdot 1307$	=	$31^9 \cdot 7723$
15406.	1.01964	$19^{11} + 29^2 \cdot 76283 + 11 \cdot 31 \cdot 67^3$	=	$5 \cdot 13^{12}$
15407.	1.01964	$5^{12} \cdot 33113 + 3^5 \cdot 13^4$	=	$7^9 \cdot 23 \cdot 107 + 41^8$
15408.	1.01964	$3^{32} \cdot 7$	=	$11^8 \cdot 19387 + 19^6 \cdot 43 \cdot 241 + 23^{10} \cdot 313$
15409.	1.01964	$11^{11}$	=	$13^8 \cdot 109 + 3^2 \cdot 23^3 \cdot 271 + 19^3 \cdot 31^5$
15410.	1.01963	$11^{12}$	=	$3^7 \cdot 5^{11} \cdot 13 + 19^6 \cdot 7187 + 47^6 \cdot 131$
15411.	1.01963	$3^{18} \cdot 43 \cdot 107 + 11 \cdot 17^2 \cdot 37^8$	=	$5^{18} \cdot 41^2 + 19^9 \cdot 14737$
15412.	1.01963	$3^{21} \cdot 29^3 + 67^7 \cdot 307 \cdot 409$	=	$37^9 \cdot 53 + 5 \cdot 61^8 \cdot 787$
15413.	1.01963	$7^8 \cdot 31^2 + 3^2 \cdot 37^3 + 13 \cdot 47^6$	=	$5 \cdot 17^7 \cdot 71$
15414.	1.01962	$13^9 \cdot 151$	=	$7 \cdot 11^9 \cdot 97 + 17^5 \cdot 43 + 3^5 \cdot 29^4$
15415.	1.01962	$5^{17} \cdot 47791 + 17 \cdot 19^5$	=	$7^{12} \cdot 11 \cdot 1607 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 47^8$
15416.	1.01961	$7^{15} \cdot 13 + 23^3 \cdot 28751$	=	$3^{19} \cdot 359 + 11^2 \cdot 47^7$
15417.	1.01961	$3^{20} \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19^2 + 11 \cdot 61^2 \cdot 151$	=	$17 \cdot 23^3 + 7 \cdot 43^8$
15418.	1.01961	$3^{26} \cdot 3547 + 19 \cdot 31^4 \cdot 797 + 41^{10} \cdot 59$	=	$5^{19} \cdot 7^2 \cdot 857$
15419.	1.01961	$11^{12} \cdot 97 \cdot 229 + 7 \cdot 13 \cdot 43$	=	$5^{16} \cdot 1811 + 3^2 \cdot 19 \cdot 67^8$
15420.	1.0196	$3^5 \cdot 17^6 \cdot 71 + 47 \cdot 67^7 \cdot 1049$	=	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 277 + 29^2 \cdot 41^9$
15421.	1.01959	$11^7 \cdot 23 + 17^9 \cdot 47 + 3^4 \cdot 5^2 \cdot 53^2$	=	$7^{11} \cdot 2819$
15422.	1.01959	$3^{14} \cdot 163^2 + 23^9 \cdot 151$	=	$5^{14} \cdot 37 + 29^7 \cdot 15761$
15423.	1.01959	$5^2 \cdot 7 + 23^{10}$	=	$29^5 \cdot 2019707 + 13 \cdot 37$
15424.	1.01959	$5^{18} \cdot 29 \cdot 487 + 13^{11} \cdot 17$	=	$3^{27} \cdot 7069 + 7^2 \cdot 11^6 \cdot 1009$
15425.	1.01959	$5^{18} + 7 \cdot 17^7 + 11 \cdot 37 \cdot 47^6$	=	$59 \cdot 67^5 \cdot 103$
15426.	1.01959	$3^4 \cdot 7^2 + 67^3 \cdot 1979$	=	$5^8 + 29^6$
15427.	1.01958	$5^{17} \cdot 37$	=	$17^9 \cdot 233 + 19^7 \cdot 23 \cdot 29 + 3^2 \cdot 13^3 \cdot 43^3$
15428.	1.01958	$3^{32} \cdot 37 \cdot 79$	=	$5^{20} \cdot 56479 + 7^5 \cdot 13^{11} + 43 \cdot 61^2 \cdot 4003$
15429.	1.01957	$5^{15} \cdot 1123 + 29^3 \cdot 26903$	=	$17^{11} + 11^2 \cdot 23^2$
15430.	1.01957	$5^{17} + 41^3 \cdot 67 \cdot 113$	=	$7^3 \cdot 139 + 13^7 \cdot 23^3$
15431.	1.01957	$31^6$	=	$5^4 \cdot 17^5 + 3^4 \cdot 19 + 23^2 \cdot 173$
15432.	1.01957	$5^{11} \cdot 11^2 \cdot 21997$	=	$3^{14} \cdot 13^2 + 17^4 \cdot 2347 + 37^9$
15433.	1.01957	$5 \cdot 11^8 \cdot 233 + 37^6 \cdot 61^3 + 19 \cdot 47^3 \cdot 691$	=	$17^{12}$
15434.	1.01956	$7^{10} \cdot 53 \cdot 67 + 13^{11}$	=	$5^{12} \cdot 107^2 + 19^4 \cdot 491$
15435.	1.01956	$31 \cdot 59^8 \cdot 1019$	=	$3^4 \cdot 3691 + 7 \cdot 11^{13} \cdot 13469 + 5^4 \cdot 19^{12}$
15436.	1.01956	$3^7 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 11 \cdot 13 \cdot 59$	=	$47^9 \cdot 53^2$
15437.	1.01956	$3^5 \cdot 5^{12} \cdot 787 + 7^{17}$	=	$11^{12} \cdot 89 + 47^2 \cdot 151 \cdot 257$
15438.	1.01956	$3^{26} \cdot 37 \cdot 47 + 67^9 \cdot 179$	=	$5 \cdot 11 \cdot 13^{12} \cdot 31 + 61^8 \cdot 25219$
15439.	1.01955	$3^6 \cdot 19^{10} + 7 \cdot 17 \cdot 41^8 + 5^2 \cdot 53^3 \cdot 643$	=	$37^8 \cdot 1543$
15440.	1.01955	$7^{18} \cdot 2113 + 47^8 \cdot 157$	=	$3^{13} \cdot 25693 + 5^{20} \cdot 19 \cdot 1901$
15441.	1.01955	$3 \cdot 13^{14} + 37^2 \cdot 48413 + 41^5 \cdot 131^2$	=	$5^{18} \cdot 19 \cdot 163$
15442.	1.01955	$3^2 \cdot 17^9 \cdot 23279$	=	$5 \cdot 7^{15} + 11^3 \cdot 73 \cdot 211 + 29^{10} \cdot 59$
15443.	1.01955	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 3 \cdot 37^3 \cdot 233 + 67^2 \cdot 29251$
15444.	1.01955	$3 \cdot 1289 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 5^2 \cdot 13 \cdot 67^2$	=	$47^9 \cdot 53^2$
15445.	1.01955	$3^{28} + 7 \cdot 809$	=	$5^{12} \cdot 97 \cdot 937 + 31 \cdot 53^6$
15446.	1.01954	$3^{24} \cdot 37 \cdot 353 + 7 \cdot 11^4 \cdot 41 + 29^4 \cdot 107$	=	$5^{18} \cdot 967$
15447.	1.01954	$3^4 \cdot 691 + 5^{21}$	=	$31 \cdot 37^3 \cdot 271 + 43^5 \cdot 1801^2$
15448.	1.01953	$23^{11} \cdot 53$	=	$17^3 \cdot 563 + 11 \cdot 37^8 \cdot 1307 + 5 \cdot 19^3 \cdot 41^2$

15449.	1.01953	$5^{13} \cdot 701^2 + 7^9 \cdot 441563 + 19^2 \cdot 521$	=	$3^{31}$
15450.	1.01952	$5^6 \cdot 17 \cdot 41 + 7^4 + 11^2 \cdot 13^4$	=	$3^{15}$
15451.	1.01952	$3^{24} \cdot 127 + 17^3 \cdot 283$	=	$5^{17} \cdot 47 + 61^4 \cdot 751$
15452.	1.01951	$5^{15} \cdot 17 \cdot 37^2 + 29^2 \cdot 32257$	=	$3^9 + 19^9 \cdot 31 \cdot 71$
15453.	1.01951	$13^{11} \cdot 53^3$	=	$3^8 \cdot 5^3 \cdot 353 + 29^4 \cdot 73 \cdot 211 + 37^9 \cdot 2053$
15454.	1.01951	$3^{30} \cdot 11 + 5 \cdot 31^5 \cdot 37 + 47^4 \cdot 113$	=	$7^{12} \cdot 163627$
15455.	1.01951	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^2 \cdot 13^4 \cdot 17 + 5 \cdot 19 \cdot 67 \cdot 307$	=	$23^{10}$
15456.	1.01951	$7^{13} \cdot 113 \cdot 487 + 41^9 \cdot 409$	=	$3^5 \cdot 5^{17} \cdot 751 + 29^4 \cdot 31^2$
15457.	1.01951	$61^4 \cdot 1601$	=	$3^7 + 5^6 \cdot 181 + 53^6$
15458.	1.01951	$71^7 \cdot 3547$	=	$3^{11} \cdot 17 + 29^8 \cdot 64489 + 11^3 \cdot 59^3$
15459.	1.0195	$3^8 \cdot 1259 + 7^{12} \cdot 4919 + 71^5$	=	$19^9 \cdot 211$
15460.	1.0195	$11 \cdot 17^{11} \cdot 6379$	=	$5^{14} \cdot 19 \cdot 1061 + 7^{17} \cdot 10337 + 3^5 \cdot 41^5$
15461.	1.0195	$7^{15} + 17 \cdot 23^6 \cdot 61^2 + 13 \cdot 19 \cdot 31^9$	=	$37^7 \cdot 71 \cdot 971$
15462.	1.0195	$13^7 \cdot 757$	=	$7^5 + 17 + 5 \cdot 37^5 \cdot 137$
15463.	1.0195	$3^{30}$	=	$7^{12} \cdot 10567 + 11^{12} \cdot 19 + 47^2 \cdot 50287$
15464.	1.0195	$5^7 \cdot 11 + 13^7 \cdot 47 \cdot 7757 + 37 \cdot 439$	=	$3^{28}$
15465.	1.0195	$3^{11} \cdot 5^4 \cdot 19 + 13^8 \cdot 131^2 + 37^7 \cdot 421$	=	$7^{13} \cdot 557$
15466.	1.0195	$5^{26} + 13^{12} \cdot 17^2 \cdot 167 + 29 \cdot 59^7 \cdot 6661$	=	$7^{16} \cdot 93139$
15467.	1.01949	$19^7 \cdot 258469 + 37^{10} \cdot 487 + 53^2 \cdot 163^2$	=	$3^{30} \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 13$
15468.	1.01948	$3^{26} \cdot 113 + 5^8 \cdot 211 + 43^7 \cdot 181$	=	$23^2 \cdot 47^6 \cdot 59$
15469.	1.01948	$3^{25} \cdot 17^2 + 5^{16} \cdot 191$	=	$23^8 \cdot 3499 + 7 \cdot 11^2 \cdot 13 \cdot 37^3$
15470.	1.01948	$7^8 \cdot 131^2 + 17^8 \cdot 23 + 59^8$	=	$5^2 \cdot 11 \cdot 53^5 \cdot 1279$
15471.	1.01948	$3^7 \cdot 13 \cdot 19^2 + 5^4 \cdot 23^8 \cdot 383 + 53 \cdot 241$	=	$31^9 \cdot 709$
15472.	1.01948	$5^{17} \cdot 4703 + 17^9 \cdot 239 + 7^2 \cdot 71^6$	=	$3^{24} \cdot 101 \cdot 127$
15473.	1.01947	$11^6 \cdot 19^3$	=	$17 + 61 \cdot 179 + 3^2 \cdot 67^5$
15474.	1.01947	$3^4 \cdot 5^{19} \cdot 179$	=	$13^{11} \cdot 17 \cdot 29 \cdot 313 + 7 \cdot 19^2 \cdot 379 + 11^4 \cdot 43^2$
15475.	1.01947	$11^3 \cdot 31^9$	=	$7^{12} \cdot 254281 + 3^3 \cdot 17^{10} \cdot 227 + 41^9 \cdot 59$
15476.	1.01947	$7^{15} \cdot 155777 + 11 \cdot 59^2$	=	$5^{18} \cdot 61 \cdot 1741 + 3^3 \cdot 13 \cdot 23^{11}$
15477.	1.01947	$5^{16} \cdot 45061 + 7^{18}$	=	$3^4 \cdot 157 \cdot 239 + 13^2 \cdot 31^8 \cdot 59$
15478.	1.01946	$7 \cdot 17 \cdot 19^8 + 5^2 \cdot 37^5 \cdot 53 \cdot 61$	=	$3^{27} + 11^6 \cdot 97$
15479.	1.01946	$17^9$	=	$5^8 \cdot 13 + 3^3 \cdot 7^7 \cdot 5333 + 19 \cdot 31^2$
15480.	1.01945	$7 \cdot 23^4 \cdot 42649 + 5^2 \cdot 47^{10}$	=	$17^{12} \cdot 37 \cdot 61 + 11^4 \cdot 13 \cdot 67$
15481.	1.01945	$3^4 \cdot 7 \cdot 41^9$	=	$11^{11} \cdot 59^3 + 19^{11} \cdot 1033 + 17 \cdot 61^6 \cdot 7643$
15482.	1.01945	$3^6 \cdot 7^{12} \cdot 11$	=	$5^{15} \cdot 19 \cdot 191 + 13^6 \cdot 673 + 23^7 \cdot 71$
15483.	1.01945	$11^{15} \cdot 49081$	=	$7^7 \cdot 263 + 23^2 \cdot 163 + 5 \cdot 71^8 \cdot 63499$
15484.	1.01945	$3^{27} \cdot 541 + 7 \cdot 17^2 \cdot 19 \cdot 67^5$	=	$11^{15} + 5^2 \cdot 29^4 \cdot 31 \cdot 173$
15485.	1.01945	$13^{13} \cdot 67219 + 23^8 \cdot 7079$	=	$5^{21} \cdot 42697 + 7^8 \cdot 41^2$
15486.	1.01945	$5^{18} \cdot 19^2 + 11^{11} \cdot 9857$	=	$3^{23} \cdot 2089 + 71^7 \cdot 439$
15487.	1.01944	$17 \cdot 19^{10} \cdot 29 \cdot 521$	=	$3^{32} \cdot 7 \cdot 11^2 + 13^8 \cdot 71 \cdot 233 + 23^{10} \cdot 127$
15488.	1.01944	$5^{20} \cdot 13 \cdot 193$	=	$3^{22} \cdot 73^2 + 29^9 \cdot 16477 + 31^7 \cdot 2741$
15489.	1.01944	$5 \cdot 13^{12}$	=	$11^4 \cdot 37 \cdot 307 + 19^{11} + 3 \cdot 47 \cdot 2887$
15490.	1.01944	$3^{32} \cdot 349^2 + 5^3 \cdot 13^{12} \cdot 101$	=	$7 \cdot 17 \cdot 43^2 \cdot 277 + 47^9 \cdot 201937$
15491.	1.01944	$3^{18} \cdot 179$	=	$7^2 \cdot 11^3 + 13^2 \cdot 17^7 + 5^2 \cdot 23 \cdot 41^2$
15492.	1.01944	$3^{13} \cdot 557 + 7^{15} \cdot 151 + 11^4 \cdot 181$	=	$5^2 \cdot 67^6 \cdot 317$
15493.	1.01944	$11^{12} \cdot 1783 + 19^4 \cdot 30649$	=	$7^3 \cdot 13^5 \cdot 29 + 3^8 \cdot 31^8$
15494.	1.01943	$5^{12} \cdot 17^4 + 7^7 \cdot 1021 + 11^7 \cdot 149143$	=	$13^{12}$
15495.	1.01943	$11^7 \cdot 23 \cdot 31 + 37^9 \cdot 4993$	=	$5^{21} \cdot 673 + 3^6 \cdot 53^7 \cdot 383$
15496.	1.01943	$3^{29} \cdot 19 \cdot 71^2 + 31^6 \cdot 90359 + 37^6 \cdot 79 \cdot 599$	=	$5^6 \cdot 29^{10}$
15497.	1.01943	$3^3 \cdot 11^{15} \cdot 191 + 19 \cdot 33703 + 37^6 \cdot 2731$	=	$23^{12} \cdot 983$
15498.	1.01943	$5 \cdot 7^{12} \cdot 19^2$	=	$3^{21} \cdot 29 \cdot 79 + 13^8 \cdot 1249 + 11^3 \cdot 17^3$
15499.	1.01943	$5^{20} + 19^4$	=	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 11^6 \cdot 122069 + 37 \cdot 521$
15500.	1.01943	$5^{13} \cdot 23 + 7^6 + 3 \cdot 13^3 \cdot 17 \cdot 31$	=	$29^5 \cdot 37^2$
15501.	1.01943	$19^3 \cdot 139 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$13^2 \cdot 17 \cdot 29^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
15502.	1.01942	$7^{16}$	=	$3^8 \cdot 1789 + 17^7 \cdot 80989 + 5^4 \cdot 71$
15503.	1.01942	$5^{15} \cdot 164963 + 17^2 \cdot 8111$	=	$11^{15} + 43^3 \cdot 47^6$
15504.	1.01942	$5^{10} \cdot 11 \cdot 17^2 + 19^{11} + 13 \cdot 41^4 \cdot 983$	=	$29^8 \cdot 233$
15505.	1.01941	$13^2 \cdot 29^{10}$	=	$5^5 \cdot 103 \cdot 349 + 3^3 \cdot 7^{15} \cdot 17 \cdot 31 + 11 \cdot 23^9 \cdot 179$
15506.	1.01941	$7 \cdot 31^{12}$	=	$5^{22} \cdot 2273 + 3 \cdot 19^9 \cdot 97499 + 23^2 \cdot 7691$
15507.	1.01941	$7^{13} \cdot 29 \cdot 457 + 23^9 \cdot 37^2$	=	$5^{18} \cdot 983 + 19^5 \cdot 257$
15508.	1.0194	$7^{12} \cdot 19 + 5^2 \cdot 17^6 \cdot 37$	=	$3 \cdot 12511 + 11^{11}$
15509.	1.0194	$7 \cdot 11 \cdot 13^8 \cdot 97 + 17^7 \cdot 67^2 + 3 \cdot 5 \cdot 47^8 \cdot 293$	=	$41^2 \cdot 53^8$
15510.	1.0194	$3^{36} \cdot 43 + 19 \cdot 37^4 \cdot 9781$	=	$23^2 \cdot 29^{11} + 13 \cdot 41 \cdot 47 \cdot 191$
15511.	1.01939	$47^5 \cdot 61^2$	=	$3^{13} \cdot 13 \cdot 19 + 31^8 + 5^2 \cdot 29 \cdot 53^3$
15512.	1.01939	$3^3 \cdot 11 \cdot 19^5 + 29^8 \cdot 619$	=	$5 \cdot 17^8 + 71^6 \cdot 2417$
15513.	1.01937	$5 \cdot 29^9 \cdot 53 + 37^6 \cdot 101$	=	$3^2 \cdot 7^{13} \cdot 4409 + 17^2 \cdot 43$
15514.	1.01937	$53^9$	=	$5^{15} \cdot 2243 + 19 \cdot 29^4 \cdot 3631 + 3^6 \cdot 7^2 \cdot 67^6$
15515.	1.01937	$17^9 \cdot 31^2 \cdot 53 + 61^8 \cdot 487^2$	=	$11^5 \cdot 14629 + 3^4 \cdot 43^9 \cdot 1117$
15516.	1.01937	$5^2 \cdot 23 \cdot 31^6 + 61^8 \cdot 228953$	=	$17^2 \cdot 19^2 \cdot 29^{10} + 3^2 \cdot 37^2 \cdot 359$
15517.	1.01936	$3 \cdot 5 \cdot 11^7 + 7^2 \cdot 17^7 + 19^5 \cdot 23 \cdot 31$	=	$53^6$
15518.	1.01936	$5^5 \cdot 101^2 + 17^{10} \cdot 1163$	=	$3^2 \cdot 7^8 \cdot 67 + 31^8 \cdot 2749$
15519.	1.01936	$13^3 \cdot 19^{10} + 5^2 \cdot 31^6 \cdot 5851 + 23 \cdot 43^7 \cdot 4049$	=	$3^{33} \cdot 7$
15520.	1.01936	$11^2 \cdot 79 \cdot 227 + 23^2 \cdot 29^9$	=	$3^{15} \cdot 7^2 \cdot 1091 + 31^2 \cdot 41^8$
15521.	1.01935	$7 \cdot 11^9 \cdot 757 + 23^{10} \cdot 193 \cdot 227 + 13 \cdot 29^7 \cdot 113^2$	=	$3^{34} \cdot 109$
15522.	1.01935	$17^8 \cdot 727 + 37^8 \cdot 227$	=	$5^{13} \cdot 79 + 7^4 \cdot 31 \cdot 47^6$
15523.	1.01935	$3^{30}$	=	$11^6 \cdot 18043 + 7^4 \cdot 19^3 + 23^7 \cdot 103 \cdot 587$

15524.	1.01935	$37^9 \cdot 41999 + 53^6 \cdot 28909$	=	$5^4 \cdot 11^{14} \cdot 23 + 17^2 \cdot 47^4$
15525.	1.01935	$5 \cdot 19^3 \cdot 23 + 47^8$	=	$3^{20} \cdot 6829 + 7^4 \cdot 17^2 \cdot 53$
15526.	1.01935	$7^7 \cdot 89 + 3^3 \cdot 5^2 \cdot 17^4 + 59^5$	=	$61^5$
15527.	1.01935	$3^{18} \cdot 4783 + 37^9$	=	$7 \cdot 11^4 \cdot 5897 + 5^5 \cdot 59^6$
15528.	1.01934	$3 \cdot 7 \cdot 13^3 \cdot 31^9$	=	$5^{20} \cdot 12791 + 11 \cdot 23^5 \cdot 383 + 61^4 \cdot 173$
15529.	1.01934	$5 \cdot 13^{12} + 29 \cdot 3617$	=	$7^4 \cdot 17 \cdot 61 \cdot 67 + 19^{11}$
15530.	1.01934	$3^{25}$	=	$19^4 \cdot 83 \cdot 157 + 7^2 \cdot 29^7 + 47^4 \cdot 71$
15531.	1.01934	$13^6 \cdot 499 + 7 \cdot 11 \cdot 17^3 \cdot 67^4$	=	$3^{27} + 5^4 \cdot 509$
15532.	1.01934	$3 \cdot 13^2 \cdot 19^7 + 23^6 \cdot 10559$	=	$5^2 \cdot 7 \cdot 11^6 + 17^{10}$
15533.	1.01934	$11^{13} \cdot 13^2 \cdot 233 + 37^2 \cdot 135841$	=	$3^{38} + 17^9 \cdot 72091$
15534.	1.01933	$13^{12} \cdot 53 + 3^5 \cdot 19^6$	=	$23 \cdot 41^6 \cdot 89 + 43^7 \cdot 4507$
15535.	1.01932	$13^{11} \cdot 17^4 + 23^3 \cdot 29921$	=	$3^{30} \cdot 727 + 7^8 \cdot 83 \cdot 367$
15536.	1.01932	$3^{30} \cdot 1709 + 19^3 \cdot 5441$	=	$37^2 + 17 \cdot 59^7 \cdot 8317$
15537.	1.01932	$3^2 \cdot 7^{11} + 5^2 \cdot 13^8 \cdot 2221 + 17^{11} \cdot 43 \cdot 2903$	=	$29^{10} \cdot 10169$
15538.	1.01932	$3^6 \cdot 11 \cdot 8573 + 5^{23}$	=	$53^5 \cdot 2687 + 13^2 \cdot 37^2 \cdot 61^6$
15539.	1.01932	$3^{30} \cdot 73 \cdot 487$	=	$5^{17} \cdot 11^2 \cdot 17 + 7 \cdot 739 + 53^8 \cdot 117541$
15540.	1.01931	$3^{21} \cdot 11 \cdot 157 + 43^5 \cdot 6961$	=	$5^{13} + 7^{13} \cdot 197$
15541.	1.01931	$3^6 \cdot 7 \cdot 31^3 + 37^6 \cdot 20129$	=	$5^{18} \cdot 13 + 17^3 \cdot 53^5$
15542.	1.01931	$3^{14} \cdot 23 \cdot 6971 + 11^{14} \cdot 409 + 5 \cdot 7^4 \cdot 29^7$	=	$13^3 \cdot 31^8 \cdot 83$
15543.	1.01931	$5^{17} \cdot 135409$	=	$11^4 \cdot 19 \cdot 1021 + 7^2 \cdot 13^{13} + 3^2 \cdot 29^2 \cdot 43^8$
15544.	1.01931	$61^9 \cdot 3719$	=	$3^3 \cdot 7 \cdot 23^3 \cdot 1741 + 47^9 \cdot 38861 + 53^2$
15545.	1.0193	$23^{11} \cdot 71$	=	$7^9 \cdot 1907 + 3^2 \cdot 17^8 \cdot 41 + 37^8 \cdot 19259$
15546.	1.0193	$13^{12} + 7 \cdot 11^2 \cdot 47^4$	=	$3^{20} \cdot 41 \cdot 163 + 5 \cdot 31^2 \cdot 89^2$
15547.	1.01929	$7^6 \cdot 25537 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$	=	$5^7 \cdot 138547 + 17^{13}$
15548.	1.01929	$7^2 \cdot 11^{14} + 43 \cdot 61 \cdot 67^2$	=	$3^{25} \cdot 5231 + 13^{10} \cdot 31^2 \cdot 107$
15549.	1.01929	$3^{21} \cdot 71 + 5 \cdot 23^{10}$	=	$7^{11} \cdot 61 \cdot 1723 + 37^4 \cdot 167^2$
15550.	1.01929	$7 \cdot 23^9 \cdot 1487$	=	$3^{17} \cdot 13^2 \cdot 53 + 5^9 \cdot 401^2 + 17^{11} \cdot 547$
15551.	1.01928	$3^5 \cdot 5^{13} \cdot 29 + 23^5 \cdot 257$	=	$11^5 \cdot 17^2 + 61^6 \cdot 167$
15552.	1.01928	$5^{23} + 17^5 \cdot 2971$	=	$7^{13} \cdot 61 \cdot 2017 + 3 \cdot 47 \cdot 193$
15553.	1.01928	$5^{12} + 53^8$	=	$3^{11} \cdot 11 \cdot 2531 + 7^{10} \cdot 220391$
15554.	1.01927	$3^{22} \cdot 17 + 7 \cdot 29^5 \cdot 37$	=	$5^9 \cdot 83 + 19^6 \cdot 107^2$
15555.	1.01927	$7^{12} \cdot 24359 + 53^4 \cdot 6323$	=	$3^{19} + 5 \cdot 11 \cdot 19^{10}$
15556.	1.01927	$17^5 \cdot 367 + 13 \cdot 37^6 \cdot 137$	=	$3^6 \cdot 5^{14} + 7^{11} \cdot 61$
15557.	1.01927	$11^{12} \cdot 47 \cdot 239 + 17^4 \cdot 6211$	=	$3^3 \cdot 5^9 \cdot 103 + 23^{11} \cdot 37$
15558.	1.01927	$3^{34} \cdot 11 \cdot 199$	=	$5^3 \cdot 7^{17} \cdot 19^2 + 23^{11} \cdot 29 \cdot 941 + 67^6 \cdot 84827$
15559.	1.01927	$23^6 \cdot 21773 + 7^2 \cdot 11 \cdot 41^9 \cdot 103$	=	$5^{13} \cdot 7741 + 29^2 \cdot 43^{10}$
15560.	1.01926	$3 \cdot 7^{16} \cdot 79 + 5^2 \cdot 47^5$	=	$11^9 \cdot 31 \cdot 1511 + 67^6 \cdot 293^2$
15561.	1.01926	$3^{26} \cdot 3547$	=	$5^3 \cdot 227^2 + 11 \cdot 31^{10} + 43^4 \cdot 47 \cdot 541$
15562.	1.01926	$3^{10} \cdot 19^2 \cdot 53 + 5^{11} \cdot 127 \cdot 67843 + 59$	=	$29^{10}$
15563.	1.01926	$5^{11} + 19^3 \cdot 23 \cdot 101 + 7 \cdot 67 \cdot 71^7 \cdot 113$	=	$13^{12} \cdot 17 \cdot 1217$
15564.	1.01926	$17^2 + 11^2 \cdot 43^6$	=	$3 \cdot 7^9 \cdot 1433 + 5^2 \cdot 13^8 \cdot 29$
15565.	1.01925	$11^{12} \cdot 251 \cdot 257$	=	$3^{32} \cdot 109 + 5^{16} \cdot 3089 + 13^3 \cdot 23^4 \cdot 89$
15566.	1.01924	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877 + 7^3 \cdot 31^2$	=	$13^{12} \cdot 139 + 71^2 \cdot 1229$
15567.	1.01923	$11^7 \cdot 857 + 17^9 \cdot 9437$	=	$3^8 \cdot 2729 + 47^9$
15568.	1.01923	$3^{29} \cdot 11 \cdot 23 \cdot 107$	=	$17^8 \cdot 67 + 5^2 \cdot 41^9 \cdot 227 + 7^3 \cdot 61^2 \cdot 457$
15569.	1.01923	$5^4 \cdot 17^9 \cdot 53 + 23^8 \cdot 101^2$	=	$3^{28} \cdot 193 + 61^6 \cdot 6053$
15570.	1.01923	$3^{20} + 13^9 \cdot 1559$	=	$7^{12} \cdot 463 + 5 \cdot 11^9 \cdot 859$
15571.	1.01923	$17^{12} \cdot 53731 + 67^8 \cdot 179 \cdot 197$	=	$3^2 \cdot 19^{13} \cdot 71 + 29^{12} \cdot 53$
15572.	1.01922	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 11^5 \cdot 43 \cdot 113 + 7 \cdot 67 \cdot 7177$	=	$3^7 \cdot 13^{12}$
15573.	1.01922	$11^7 \cdot 25673 + 61^5 \cdot 311$	=	$5^{17} + 17^6$
15574.	1.01922	$3^{10} \cdot 7 + 13^2 \cdot 19^6 + 5^2 \cdot 23^6$	=	$11 \cdot 31^5 \cdot 37$
15575.	1.01922	$5 \cdot 7^{15} \cdot 44267 + 17^{11} \cdot 149 \cdot 439 + 43^9$	=	$3^4 \cdot 19^{11} \cdot 349$
15576.	1.01922	$5^{16} \cdot 4373 + 13 \cdot 31^4 \cdot 2357$	=	$3^{19} + 17^{10} \cdot 331$
15577.	1.01922	$11^{12} \cdot 29^2 \cdot 239 + 17 \cdot 19^7 \cdot 2897$	=	$13^4 \cdot 163 + 41^{10} \cdot 47$
15578.	1.01922	$3^{13} \cdot 6761$	=	$5^2 \cdot 7 + 11^2 \cdot 19 + 47^6$
15579.	1.01921	$53^6 \cdot 4391$	=	$3^{24} \cdot 17^2 + 11^9 \cdot 6659 + 61$
15580.	1.01921	$3^{19}$	=	$5^{10} \cdot 97 + 11^8 + 13^2 \cdot 3769$
15581.	1.01921	$3^{22} + 19^3 \cdot 233$	=	$7^9 \cdot 13 + 5 \cdot 37^5 \cdot 89$
15582.	1.01921	$23^{10}$	=	$3^{16} \cdot 28307 + 7^{11} \cdot 5009 + 5 \cdot 67^7$
15583.	1.01921	$31^{11} + 43^4 \cdot 263$	=	$5^{16} \cdot 13 \cdot 12809 + 7 \cdot 17^3 \cdot 359$
15584.	1.0192	$19^{10} \cdot 293 \cdot 857 + 23^{11} \cdot 659$	=	$7^{18} \cdot 11^3 + 3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 53^2$
15585.	1.0192	$17^9 + 3 \cdot 37^6 \cdot 263$	=	$11^8 \cdot 13 \cdot 769 + 23^4$
15586.	1.0192	$5^{18} \cdot 113 \cdot 241 + 23^6 \cdot 3929$	=	$3^{14} \cdot 14783 + 7^3 \cdot 13^{13}$
15587.	1.0192	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 13^3 \cdot 11273 + 47^2 \cdot 443$
15588.	1.01919	$3^3 \cdot 5^9 \cdot 163 + 7^{17} + 41^2 \cdot 53^4$	=	$37^6 \cdot 90677$
15589.	1.01919	$3^5 \cdot 5^5 + 11^{15} + 61^2 \cdot 73 \cdot 7331$	=	$13^{10} \cdot 157 \cdot 193$
15590.	1.01919	$3^3 \cdot 23^4$	=	$7 \cdot 13^4 + 19^5 + 47^4$
15591.	1.01919	$7^{13} \cdot 15647$	=	$3^8 \cdot 5^{12} + 13 \cdot 19^{11} + 29^4 \cdot 66697$
15592.	1.01919	$3^5 \cdot 719 + 7^3 \cdot 263^2 + 5^3 \cdot 17^2 \cdot 41^7$	=	$31^8 \cdot 73 \cdot 113$
15593.	1.01919	$5^{16} + 29^2$	=	$3^6 \cdot 283 + 7^2 \cdot 13^5 \cdot 8387$
15594.	1.01919	$43^8 \cdot 1171$	=	$3^{25} \cdot 7^3 \cdot 17 + 5^{17} \cdot 59^2 + 11 \cdot 41^7 \cdot 2843$
15595.	1.01919	$13^{14} \cdot 17 \cdot 31^2$	=	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 7^{10} + 47^9 \cdot 57467 + 61^6 \cdot 229939$
15596.	1.01919	$5^2 \cdot 23^{10} + 3^2 \cdot 43^2$	=	$13^9 \cdot 61 \cdot 1601 + 7^2 \cdot 17^5 \cdot 241$
15597.	1.01919	$5^{20} \cdot 7^3 \cdot 101 + 11^2 \cdot 53087$	=	$29^{10} \cdot 7853 + 47^3 \cdot 67^3$
15598.	1.01918	$11^{14} \cdot 37^2 \cdot 179$	=	$3^{14} \cdot 5^3 \cdot 1291 + 17^8 \cdot 727 + 23^{11} \cdot 101 \cdot 967$



15599.	1.01918	$11^6 \cdot 18013 + 13^{12} \cdot 193$	=	$3^{26} \cdot 29 \cdot 61 + 5^{10} \cdot 173$
15600.	1.01918	$3^2 \cdot 17^3 + 29^7 \cdot 14369 + 13^2 \cdot 43^4$	=	$53^7 \cdot 211$
15601.	1.01918	$11^9 \cdot 277 + 29^9 \cdot 97$	=	$3^{19} \cdot 223^2 + 7 \cdot 13^{10} \cdot 1399$
15602.	1.01918	$5 \cdot 7^{12} + 43^8$	=	$17 \cdot 23^6 \cdot 1553 + 53^5 \cdot 137^2$
15603.	1.01917	$5 \cdot 7^{16} \cdot 12457 + 13^9 \cdot 13567$	=	$11 \cdot 17^{13} \cdot 19 + 23^5 \cdot 149^2$
15604.	1.01917	$11^2 + 29 \cdot 59^8 \cdot 337$	=	$5 \cdot 7 \cdot 13^{11} \cdot 22877 + 19^3 \cdot 521$
15605.	1.01917	$13^{12} \cdot 19 \cdot 109 + 3^2 \cdot 17^{11} \cdot 29 \cdot 101$	=	$5^{20} \cdot 11 \cdot 907 + 7^{14} \cdot 311$
15606.	1.01917	$37^4 \cdot 31189 + 5^3 \cdot 41^5 \cdot 397 + 3^5 \cdot 47^8$	=	$13^2 \cdot 17^{11}$
15607.	1.01917	$5^2 \cdot 23^6 \cdot 97 + 43^4$	=	$7 \cdot 17 \cdot 31^6 + 3^7 \cdot 41^5$
15608.	1.01917	$13^{11} \cdot 89$	=	$3^6 \cdot 7^8 + 23^4 \cdot 43 \cdot 619 + 11 \cdot 17 \cdot 31^8$
15609.	1.01917	$7^2 \cdot 276637 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$	=	$17^{13} + 5^2 \cdot 29^4 \cdot 443$
15610.	1.01917	$11^{13} \cdot 13^2 \cdot 79 + 3^3 \cdot 43 \cdot 47^8$	=	$7^{16} \cdot 313 + 19^{10} \cdot 167 \cdot 467$
15611.	1.01917	$11^6 \cdot 47543 + 5^3 \cdot 29^8$	=	$17^{10} \cdot 31 + 3 \cdot 7^3 \cdot 41^5$
15612.	1.01916	$5^6 \cdot 7^4 + 17^6 \cdot 130021 + 19 \cdot 113$	=	$11^{12}$
15613.	1.01916	$3^2 \cdot 5^4 \cdot 23^{10} + 13^2 \cdot 53^8 \cdot 211 + 61^4 \cdot 104827$	=	$7^3 \cdot 17 \cdot 29^{10}$
15614.	1.01915	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049$	=	$3^8 \cdot 13 \cdot 797 + 7^{19} + 11^2 \cdot 19 \cdot 67^2$
15615.	1.01915	$5^6 \cdot 17 \cdot 41 + 11^{11} \cdot 47$	=	$3^{21} \cdot 101 + 31^7 \cdot 449$
15616.	1.01915	$13^8 \cdot 571 + 47^7 \cdot 13049 + 53^4 \cdot 271$	=	$3^{28} \cdot 17^2$
15617.	1.01914	$11^7 + 13^6 \cdot 73 \cdot 433$	=	$5^{16} + 23^3 \cdot 181$
15618.	1.01913	$17^9 \cdot 3931$	=	$19^2 \cdot 269 + 13 \cdot 37^4 + 5 \cdot 7^3 \cdot 43^7$
15619.	1.01913	$17^{12}$	=	$3^{21} \cdot 53653 + 5 \cdot 7^6 \cdot 271 + 71^6 \cdot 167$
15620.	1.01913	$7^3 \cdot 11^8 + 3^2 \cdot 37^5$	=	$5 \cdot 13^7 \cdot 31 + 17^7 \cdot 157$
15621.	1.01913	$23^9$	=	$3^4 \cdot 157^2 + 5^{15} \cdot 59 + 43^3 \cdot 7717$
15622.	1.01913	$7^3 \cdot 719 + 19^7 \cdot 47 + 41^5 \cdot 101^2$	=	$3^{23} \cdot 13$
15623.	1.01913	$3 + 13 \cdot 53^7$	=	$5^{12} \cdot 71 \cdot 881 + 7^4 \cdot 23 \cdot 83$
15624.	1.01913	$3^7 \cdot 28859 + 5 \cdot 7^{15} \cdot 28201 + 17^7$	=	$11^{13} \cdot 19391$
15625.	1.01912	$37^9 \cdot 67 \cdot 409$	=	$5^{11} \cdot 59 \cdot 353 + 3^7 \cdot 7^{18} + 13 \cdot 43^2 \cdot 1289$
15626.	1.01912	$7^2 \cdot 16223 + 53^5 \cdot 55711$	=	$3^{14} + 13^{12}$
15627.	1.01912	$3^{18} \cdot 13 \cdot 20399 + 17^{14} \cdot 47 + 5 \cdot 19^2 \cdot 23^{10}$	=	$7 \cdot 61^8 \cdot 5953$
15628.	1.01911	$5 \cdot 29^9 \cdot 37 \cdot 743$	=	$3^{31} \cdot 7 \cdot 373 + 17^{10} \cdot 433^2 + 31^9 \cdot 127$
15629.	1.0191	$7^{11} \cdot 19 \cdot 251 + 11 \cdot 17^5 \cdot 23$	=	$5^{11} \cdot 41 + 3 \cdot 61^7$
15630.	1.0191	$17^8$	=	$3^{14} \cdot 13 \cdot 107 + 5^7 \cdot 7^3 + 11^6 \cdot 167$
15631.	1.0191	$29^2 \cdot 43 \cdot 131 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^{11} \cdot 5 \cdot 7 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
15632.	1.0191	$3^{31} \cdot 47^2 + 7^2 \cdot 13^6 \cdot 17 \cdot 137 + 19^5 \cdot 27799$	=	$11^{14} \cdot 3593$
15633.	1.01909	$3^{33} + 7 \cdot 13^6 \cdot 26227$	=	$5^{10} \cdot 44507 + 29 \cdot 61^8$
15634.	1.01909	$7^7 \cdot 23 \cdot 263 + 3^3 \cdot 29^4 \cdot 443 + 19^3 \cdot 37^9$	=	$13 \cdot 59^8 \cdot 467$
15635.	1.01909	$7^6 \cdot 13 \cdot 73^2 + 17^{12}$	=	$5^4 \cdot 11 \cdot 23^8 + 3 \cdot 29^6 \cdot 24793$
15636.	1.01909	$3^{14} \cdot 47^3 + 7^2 \cdot 67^8$	=	$13^6 \cdot 37 \cdot 53 + 19 \cdot 23^8 \cdot 43 \cdot 311$
15637.	1.01908	$3 \cdot 7^{14} \cdot 127$	=	$17^9 \cdot 2179 + 5^3 \cdot 19^2 + 23^3 \cdot 643$
15638.	1.01908	$5^{16} \cdot 13 \cdot 433 + 3^3 \cdot 19^9 \cdot 109 + 41^8$	=	$7^{13} \cdot 18749$
15639.	1.01908	$3^3 \cdot 53^9$	=	$23 \cdot 29^2 + 37^3 \cdot 6323 + 61^7 \cdot 28349$
15640.	1.01908	$3^{24} \cdot 181 \cdot 197 + 7^{18} \cdot 31^3$	=	$13^6 \cdot 33773 + 47^9 \cdot 191 \cdot 227$
15641.	1.01908	$7^3 \cdot 1097 + 13 \cdot 41^9$	=	$3^{14} \cdot 7757 + 11^2 \cdot 19^9 \cdot 109$
15642.	1.01907	$3^{24} \cdot 5807 + 7^{10} \cdot 17 \cdot 23^2 + 11^5 \cdot 151$	=	$5^{17} \cdot 2153$
15643.	1.01907	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$7 \cdot 13^3 \cdot 17 + 19^{12} \cdot 112129 + 37 \cdot 227$
15644.	1.01907	$3^{21} \cdot 53^2 + 5 \cdot 13^4 \cdot 181 + 31^8 \cdot 17921$	=	$11^3 \cdot 23 \cdot 29^8$
15645.	1.01907	$3^6 \cdot 34981 + 11^{12} \cdot 60029$	=	$5 \cdot 7^{18} \cdot 17 + 13^{11} \cdot 167^2$
15646.	1.01906	$3^{26} + 7^9 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 43$	=	$5^{12} \cdot 23^3 + 31 \cdot 37^2 \cdot 59$
15647.	1.01906	$3^{27} \cdot 13 \cdot 211 + 7 \cdot 23^8$	=	$19^{11} \cdot 179 + 31^6 \cdot 53 \cdot 1399$
15648.	1.01906	$5^{17} \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 73 + 31^4 \cdot 389$	=	$3^{25} \cdot 2557 + 19^{11} \cdot 547$
15649.	1.01906	$29^8 \cdot 15137$	=	$3^{28} \cdot 331 + 7^2 \cdot 11^3 \cdot 461 + 13 \cdot 19^7$
15650.	1.01905	$17^{10} \cdot 491$	=	$5^8 + 11 \cdot 1021 + 19^8 \cdot 167 \cdot 349$
15651.	1.01905	$7^{16} \cdot 23 \cdot 43 + 11 \cdot 13^5 + 3 \cdot 5 \cdot 41^8 \cdot 19687$	=	$31^{10} \cdot 2917$
15652.	1.01905	$41^9$	=	$5^7 \cdot 7^4 + 31^5 \cdot 37^2 \cdot 8353 + 11 \cdot 19 \cdot 61^3$
15653.	1.01905	$47^8 \cdot 5417 + 5^2 \cdot 53^2 \cdot 83 + 11^4 \cdot 59^7$	=	$3^{28} \cdot 7 \cdot 1033$
15654.	1.01905	$7^{11} \cdot 19 \cdot 29^2 + 3^5 \cdot 11^7 \cdot 43 + 31^5 \cdot 139^2$	=	$13 \cdot 59^7$
15655.	1.01904	$3 \cdot 17^3 + 19^{12} \cdot 112129 + 71 \cdot 3593$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
15656.	1.01904	$13^{12} \cdot 1213$	=	$3^5 \cdot 7^8 \cdot 151 + 19^8 \cdot 101 + 41^8 \cdot 3539$
15657.	1.01904	$3^{32} + 7 \cdot 11 \cdot 47 \cdot 53 \cdot 67^7$	=	$5^{19} \cdot 61043 + 13^9 \cdot 3499$
15658.	1.01903	$11^{12} \cdot 31$	=	$3^{20} \cdot 167^2 + 5^3 \cdot 1063 + 7^8 \cdot 8387$
15659.	1.01903	$5 \cdot 7^3 \cdot 739 + 13^5 \cdot 113 + 67^7 \cdot 4751$	=	$3^3 \cdot 17^{10} \cdot 23^2$
15660.	1.01903	$5^{19} \cdot 47 + 7^3 \cdot 11^4 \cdot 13$	=	$3^2 \cdot 3539 + 41^7 \cdot 4603$
15661.	1.01903	$37^8$	=	$7^9 \cdot 86981 + 3 \cdot 5^2 \cdot 19^3 + 11^2 \cdot 29^5$
15662.	1.01903	$7^{15} \cdot 89 \cdot 1999 + 3^2 \cdot 13^7 + 19^7 \cdot 240263$	=	$41^2 \cdot 43^9$
15663.	1.01903	$17^{10} \cdot 45767 + 29^{10} \cdot 47^2$	=	$7^5 \cdot 14249 + 61^8 \cdot 73^2$
15664.	1.01902	$11^{11} \cdot 23^3 + 3^6 \cdot 31^4 \cdot 41$	=	$13^{12} \cdot 149 + 17^2 \cdot 137 \cdot 409$
15665.	1.01901	$3^{18} \cdot 5 \cdot 167 + 11^7$	=	$7 \cdot 13^4 \cdot 41 \cdot 101 + 19^9$
15666.	1.01901	$23^4 \cdot 31^3 + 59^8$	=	$3^5 \cdot 5^{12} \cdot 11 \cdot 223 + 71^5 \cdot 727$
15667.	1.019	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 13^8 + 19^5 \cdot 367$	=	$29^7 + 43^6 \cdot 419$
15668.	1.019	$3^5 \cdot 13^7$	=	$23^6 \cdot 103 + 37 + 43 \cdot 67^2$
15669.	1.01899	$3^{32} \cdot 277 + 11^2 \cdot 19$	=	$5^{19} \cdot 17 \cdot 1583 + 13^3 \cdot 23 \cdot 34351$
15670.	1.01899	$3^{28} \cdot 11 \cdot 631 + 5^{10} \cdot 31 + 7 \cdot 53^3 \cdot 719$	=	$23^{10} \cdot 3833$
15671.	1.01899	$41^9 \cdot 89$	=	$3 \cdot 7^{16} \cdot 277 + 5^4 \cdot 17^7 \cdot 19^2 + 23^8 \cdot 18233$
15672.	1.01898	$3^{17} \cdot 131 \cdot 13751 + 71 \cdot 199$	=	$7^{17} + 5^2 \cdot 47^4$
15673.	1.01898	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^5 \cdot 13 \cdot 137$	=	$17^2 \cdot 43 \cdot 337 + 23^{10}$

15674.	1.01898	$3^{16} \cdot 607 + 7^{14}$	=	$5^2 \cdot 13^7 \cdot 449 + 17^3 \cdot 67$
15675.	1.01898	$43^7 \cdot 67^3$	=	$5^4 \cdot 380117 + 3^3 \cdot 7 \cdot 83 + 11^2 \cdot 13^{12} \cdot 29$
15676.	1.01898	$3^{30} \cdot 131 + 13 \cdot 71^6 \cdot 1409$	=	$7^{11} \cdot 19 + 29^2 \cdot 41^7 \cdot 179$
15677.	1.01897	$7^{18} \cdot 11 + 13^2 \cdot 13649$	=	$3^{31} \cdot 29 + 53^3 \cdot 139 \cdot 1019$
15678.	1.01897	$3^{31} \cdot 8783 + 5^8 \cdot 71 + 43^9 \cdot 2237$	=	$17^{11} \cdot 191099$
15679.	1.01897	$5 \cdot 7^4 \cdot 13 + 11^{10} \cdot 701 + 17 \cdot 859$	=	$3 \cdot 67^7$
15680.	1.01897	$3^{15} \cdot 79 + 7 \cdot 103^2 + 17^6 \cdot 37 \cdot 853$	=	$5^{17}$
15681.	1.01897	$23^{11} \cdot 29 \cdot 263$	=	$5^{20} \cdot 7^2 \cdot 1553 + 17^{13} + 41 \cdot 487187$
15682.	1.01897	$5^5 + 23^{10}$	=	$29^5 \cdot 2019707 + 47 \cdot 73$
15683.	1.01896	$3^{19} \cdot 7^4 + 19^2 \cdot 37^8 + 67^5 \cdot 13723$	=	$11^{11} \cdot 4519$
15684.	1.01896	$13^8 \cdot 23623 + 11^2 \cdot 47^4$	=	$3^{16} \cdot 19 \cdot 241 + 5^{19}$
15685.	1.01896	$7^{12} \cdot 29 + 13^5 + 5^2 \cdot 19^6 \cdot 167$	=	$37^6 \cdot 233$
15686.	1.01896	$13^4 + 31^8$	=	$3^{13} \cdot 5 \cdot 97 \cdot 1103 + 7^2 \cdot 113$
15687.	1.01895	$3^5 \cdot 5^3 \cdot 29^3 + 7 \cdot 19^2 \cdot 37^6 + 31 \cdot 41^8 \cdot 211$	=	$53^8 \cdot 839$
15688.	1.01895	$3^{12} \cdot 23 + 11^{12} \cdot 1669$	=	$7^3 \cdot 13 \cdot 53^7 + 61 \cdot 67 \cdot 107$
15689.	1.01895	$11^{12} \cdot 64621 + 59^3 \cdot 449$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 3^2 \cdot 19^4 \cdot 83$
15690.	1.01895	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 71 + 17^9 \cdot 65837$	=	$3^4 \cdot 13^{10} \cdot 103 + 47^9 \cdot 421$
15691.	1.01894	$3^{13} + 7^{17} \cdot 22369 + 67^2 \cdot 492253$	=	$11^{14} \cdot 71 \cdot 193$
15692.	1.01894	$5^{16} \cdot 59 \cdot 1613 + 23^{11} \cdot 2333$	=	$7^7 \cdot 13 \cdot 251 + 3^3 \cdot 11^3 \cdot 53^8$
15693.	1.01894	$3^{17} \cdot 17 \cdot 199 + 19^5 \cdot 41^2 + 11^2 \cdot 23^8 \cdot 127$	=	$5^2 \cdot 7^{14} \cdot 71$
15694.	1.01894	$3^{23} \cdot 11393 + 5^{16} \cdot 31 \cdot 67 + 7^{15}$	=	$41^7 \cdot 7159$
15695.	1.01894	$11^{13} \cdot 56453$	=	$7^9 \cdot 11117 + 5 \cdot 23^{10} \cdot 97^2 + 3^2 \cdot 19 \cdot 29^3$
15696.	1.01894	$3^5 \cdot 23 \cdot 29^6 + 7^2 \cdot 13^2 \cdot 61^6$	=	$11^{12} \cdot 137 + 31 \cdot 443$
15697.	1.01893	$13^{11} \cdot 53^3$	=	$5^{11} \cdot 229 + 17 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 211 + 37^9 \cdot 2053$
15698.	1.01892	$11^{13} \cdot 31^2$	=	$5 \cdot 23603 + 7^{15} \cdot 37^2 + 3 \cdot 17 \cdot 19^9 \cdot 1621$
15699.	1.01892	$3^{25} \cdot 313^2 + 5^{16} \cdot 7 \cdot 41 \cdot 59$	=	$13^{13} \cdot 281 + 23^8 \cdot 37 \cdot 167$
15700.	1.01891	$13^8 \cdot 7103 + 41 \cdot 53^8$	=	$3^6 \cdot 5^{16} \cdot 23 + 11^5 \cdot 37 \cdot 47$
15701.	1.01891	$5^7 + 11^6 \cdot 13 \cdot 601 + 19 \cdot 157$	=	$7^{12}$
15702.	1.01891	$11^2 \cdot 13^3 + 29^4 \cdot 97 + 67^6$	=	$3^{17} \cdot 701$
15703.	1.01891	$7^{16} \cdot 251^2 + 19^{11} \cdot 193$	=	$3 \cdot 13^4 \cdot 75347 + 23^{11} \cdot 2221$
15704.	1.0189	$3^{30} \cdot 5113 + 7^8 \cdot 11 \cdot 19^3 + 23^2 \cdot 71^5 \cdot 241$	=	$5^{20} \cdot 61 \cdot 181$
15705.	1.0189	$11^{10} \cdot 23 \cdot 991$	=	$3^{16} \cdot 5 \cdot 3329 + 7^{15} \cdot 97 + 37^9$
15706.	1.0189	$47 \cdot 53^6 \cdot 251$	=	$3^{23} \cdot 2777 + 5 \cdot 17^8 + 11^2 \cdot 29^5$
15707.	1.0189	$7^{14}$	=	$5^{13} \cdot 101 + 19^6 \cdot 11783 + 11^2 \cdot 47^4$
15708.	1.0189	$3^{37} + 41^6 \cdot 19237$	=	$13^{13} \cdot 1487 + 7 \cdot 31^2 \cdot 21347$
15709.	1.0189	$7^{18} \cdot 199 + 5^2 \cdot 41^8 \cdot 9161$	=	$11^{14} \cdot 5669 + 37^2 \cdot 163$
15710.	1.01889	$7^{14} \cdot 2557 + 11^{10} \cdot 97^2$	=	$23^8 \cdot 71 \cdot 313 + 3^2 \cdot 31^9$
15711.	1.01889	$13^{13} + 19^2$	=	$3^{12} \cdot 29347 + 7^{10} \cdot 1072163$
15712.	1.01889	$3^{15} \cdot 7^4 \cdot 17 + 5^{22} \cdot 223$	=	$19^5 \cdot 359 \cdot 607 + 37^9 \cdot 4091$
15713.	1.01889	$5^2 \cdot 7 \cdot 11^{12} \cdot 89$	=	$3^{26} \cdot 19051 + 19^8 \cdot 163^2 + 59^2 \cdot 67^5$
15714.	1.01888	$5 \cdot 11^5 \cdot 137^2 + 7^2 \cdot 19 \cdot 23 + 31^{10}$	=	$13 \cdot 17 \cdot 41 \cdot 67^6$
15715.	1.01888	$19^{11} \cdot 71 \cdot 359 + 5^2 \cdot 43^6 \cdot 5737$	=	$3 \cdot 7^{16} \cdot 31^3 + 23^5 \cdot 151^2$
15716.	1.01888	$7^{12} \cdot 29 \cdot 71$	=	$3^3 \cdot 5^{15} + 11^{11} \cdot 97 + 13 \cdot 53^2 \cdot 101$
15717.	1.01888	$3^{20} \cdot 31 \cdot 107 + 7 \cdot 19$	=	$11^9 + 13 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 71^5$
15718.	1.01887	$11^6 \cdot 66733 + 13 \cdot 17^4 \cdot 71 + 23^{11} \cdot 223 \cdot 1249$	=	$5^{21} \cdot 7 \cdot 43^3$
15719.	1.01887	$5^7 \cdot 29^2 \cdot 191 + 17^{12} \cdot 2749$	=	$3^{31} \cdot 2593 + 11^8 \cdot 6653$
15720.	1.01887	$5^5 \cdot 2731 + 23^{10} \cdot 773$	=	$3^{18} \cdot 7 \cdot 2797 + 11^{12} \cdot 101^2$
15721.	1.01886	$3^{24} + 5 \cdot 53^3$	=	$23^3 + 31^4 \cdot 41 \cdot 7459$
15722.	1.01886	$7^{11} \cdot 619 + 19^7 \cdot 1123$	=	$5^{15} \cdot 73 + 3^4 \cdot 13^2$
15723.	1.01886	$3 \cdot 29^8 \cdot 53^2 + 37^7 \cdot 89$	=	$5^2 \cdot 17^2 \cdot 1783 + 23^2 \cdot 41^8$
15724.	1.01886	$3^{27} \cdot 7^2 \cdot 61 + 5^{13} \cdot 241 + 23^7 \cdot 16477$	=	$53^8 \cdot 367$
15725.	1.01885	$5^{23} \cdot 37 + 17^8 \cdot 10973 + 53^3 \cdot 59 \cdot 181$	=	$23^{11} \cdot 463$
15726.	1.01885	$5^3 \cdot 37^8$	=	$7^{12} \cdot 31721 + 23^3 + 43^3 \cdot 5791$
15727.	1.01885	$11^{13} \cdot 89 + 3^5 \cdot 13^9 \cdot 103$	=	$17^5 \cdot 23^2 \cdot 43 + 71^7 \cdot 367$
15728.	1.01885	$3^{13} \cdot 57041 + 5^{17} \cdot 1987$	=	$13 \cdot 19^{11} + 31^7 \cdot 61$
15729.	1.01885	$7^2 \cdot 19^{11} \cdot 353 + 31^6 \cdot 107^2$	=	$5^{19} \cdot 149 \cdot 709 + 47 \cdot 239^2$
15730.	1.01884	$3^{11} \cdot 5^2 + 17^9 \cdot 383$	=	$13^9 \cdot 4283 + 7 \cdot 23^2 \cdot 29^3$
15731.	1.01884	$5^3 \cdot 11^{10} \cdot 41 + 7 \cdot 59^8 \cdot 15373$	=	$3^{32} \cdot 8527 + 43 \cdot 443$
15732.	1.01884	$3^{12} + 17^8$	=	$7^7 \cdot 43 \cdot 197 + 37^2 \cdot 41$
15733.	1.01884	$5^7 \cdot 113 \cdot 131 + 23^9$	=	$11^7 \cdot 359 + 3^4 \cdot 53^6$
15734.	1.01884	$3^{32} \cdot 1327$	=	$5^{13} \cdot 3499 + 23^{10} \cdot 59357 + 53^5 \cdot 223$
15735.	1.01883	$13^7 \cdot 67 + 31^9 \cdot 2297$	=	$7^5 \cdot 3343 + 5^3 \cdot 17^{10} \cdot 241$
15736.	1.01883	$41^8 \cdot 107$	=	$11^{12} \cdot 271 + 3^3 \cdot 7^3 \cdot 53^5 + 17 \cdot 31^2 \cdot 59$
15737.	1.01883	$17 \cdot 37^5$	=	$3^{18} + 7^7 \cdot 31^2 + 19 \cdot 103$
15738.	1.01883	$3^6 \cdot 79^2 + 7^3 \cdot 29^7 \cdot 61 + 43^3 \cdot 1217$	=	$5 \cdot 11^{12} \cdot 23$
15739.	1.01882	$5^{12} \cdot 41 + 29^6$	=	$13^9 + 11 \cdot 17 \cdot 479$
15740.	1.01882	$19^7 \cdot 157 + 71^6 \cdot 1249$	=	$3^{28} \cdot 7 + 5^4 \cdot 23^2 \cdot 137$
15741.	1.01882	$3^{15} \cdot 1093 + 7^{15} + 19^5 \cdot 71^2$	=	$11^2 \cdot 13^7 \cdot 17 \cdot 37$
15742.	1.01882	$7 \cdot 13 \cdot 31 + 47^7$	=	$5^{14} \cdot 83 + 29^2 \cdot 193^2$
15743.	1.01882	$3^{16} \cdot 4801 + 7 \cdot 19 \cdot 37^5 \cdot 41 + 61^5 \cdot 71^3$	=	$13^{13}$
15744.	1.01882	$11^{13} \cdot 126037$	=	$3^{10} \cdot 7^2 \cdot 191 + 5^{24} \cdot 73 + 37^3 \cdot 26227$
15745.	1.01882	$7^3 \cdot 19 + 5^2 \cdot 31 \cdot 61^7 + 3 \cdot 13^2 \cdot 67^5$	=	$43^7 \cdot 8963$
15746.	1.01881	$5^{12} \cdot 11^2 \cdot 179 + 3^4 \cdot 31^7 \cdot 557$	=	$23^8 \cdot 113^2 + 17 \cdot 29^9$
15747.	1.01881	$29^6 \cdot 67 \cdot 199$	=	$3^{27} + 5 \cdot 13^7 \cdot 31^2 + 37^5 \cdot 53$
15748.	1.0188	$3^{33} \cdot 5 \cdot 37 + 17 \cdot 29 \cdot 47^5 \cdot 353$	=	$7^3 \cdot 44159 + 11^{13} \cdot 31^3$

15749.	1.01879		$3^{26} \cdot 41^2 \cdot 83$	=	$23^{11} \cdot 367 + 11^2 \cdot 29^5 \cdot 1777 + 5^2 \cdot 13^2 \cdot 53^7$
15750.	1.01879	$3^{27} \cdot 1997 + 7^{16} \cdot 11 \cdot 53 + 13^3 \cdot 29^3 \cdot 41$		=	$5^{18} \cdot 47 \cdot 193$
15751.	1.01878		$5^4 \cdot 13^9 \cdot 97 + 37^4 \cdot 61^2$	=	$7^3 \cdot 24413 + 3^3 \cdot 47^8$
15752.	1.01878		$7^2 \cdot 11^5 + 3^3 \cdot 13$	=	$37^2 + 53^4$
15753.	1.01878	$5^{14} \cdot 1087 + 11^{12} \cdot 37 \cdot 2719 + 13^2 \cdot 10501$		=	$3^3 \cdot 61^9$
15754.	1.01877		$3^6 \cdot 7^{14} \cdot 103$	=	$5^{12} \cdot 82531 + 19^5 \cdot 41 \cdot 113 + 11^2 \cdot 29^{10}$
15755.	1.01877		$11^{16} \cdot 13$	=	$7 \cdot 23^5 + 41^2 \cdot 11047 + 5 \cdot 53^7 \cdot 101701$
15756.	1.01877		$3^{31} \cdot 19 + 5^{13} \cdot 37 \cdot 431$	=	$7^3 \cdot 17^{11} + 11 \cdot 13 \cdot 59^2 \cdot 1303$
15757.	1.01877		$13^{12}$	=	$17^5 \cdot 79^2 + 7^2 \cdot 23^2 \cdot 31^6 + 37^5 \cdot 4099$
15758.	1.01876		$5 \cdot 13^{12} + 41 \cdot 61 \cdot 1483$	=	$19^{11} + 3 \cdot 7 \cdot 23^4 \cdot 29$
15759.	1.01875		$13^{12} \cdot 47 \cdot 113$	=	$5^{15} \cdot 19^3 + 3^2 \cdot 7^{17} \cdot 59 + 31^3 \cdot 331 \cdot 719$
15760.	1.01875		$3^4 \cdot 2357 + 47^9 \cdot 61$	=	$13 \cdot 67^7 \cdot 103 + 7^3 \cdot 37^2 \cdot 71^6$
15761.	1.01875		$13^{14} \cdot 23 \cdot 431 + 31^8 \cdot 23131$	=	$5^{19} \cdot 97 + 3^2 \cdot 11 \cdot 17^{12} \cdot 677$
15762.	1.01875	$5^{17} \cdot 173^2 + 17 \cdot 44959 + 3^2 \cdot 47^9 \cdot 163$		=	$11^3 \cdot 43^8 \cdot 107$
15763.	1.01875		$5^{18} \cdot 1307 + 43^7 \cdot 3299$	=	$3^{23} \cdot 1181 + 17^3 \cdot 53^7$
15764.	1.01874		$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^2 \cdot 7 \cdot 59 + 5^3 \cdot 2129 + 19^{12} \cdot 112129$
15765.	1.01874	$5^{14} \cdot 11353 + 17^4 \cdot 271 + 7^4 \cdot 29^6$		=	$3^3 \cdot 13^{10} \cdot 19$
15766.	1.01874		$5^{11} \cdot 13 + 11^8 + 29^2 \cdot 211$	=	$7^3 \cdot 19^5$
15767.	1.01873	$5^3 \cdot 7^3 \cdot 47 + 17^2 \cdot 19^8 + 3^3 \cdot 23^2$		=	$11 \cdot 13^8 \cdot 547$
15768.	1.01872		$3^2 \cdot 11^{14} \cdot 191 + 17^5 \cdot 74717$	=	$5^{21} \cdot 37^2 + 7^3 \cdot 13 \cdot 43^2 \cdot 53$
15769.	1.01872		$3^{20}$	=	$5^8 \cdot 101 + 7^9 \cdot 29 + 67^4 \cdot 113$
15770.	1.01872		$29^9 \cdot 163^2 + 11^2 \cdot 41^7 \cdot 577$	=	$3^{30} \cdot 13 \cdot 149 + 5^{14} \cdot 7^2 \cdot 757$
15771.	1.01872		$7^3 \cdot 11^{12} + 17^3 \cdot 5531$	=	$3^{19} \cdot 83 + 5 \cdot 23^8 \cdot 2749$
15772.	1.01871		$5^{21} \cdot 13^2$	=	$3^{13} \cdot 41 \cdot 4211 + 43^8 \cdot 79^2 + 7 \cdot 53^7 \cdot 929$
15773.	1.01871	$3 \cdot 11^{11} \cdot 107 + 7^3 \cdot 17^5 \cdot 43 + 23^6 \cdot 25409$		=	$5^{20}$
15774.	1.01871		$3^{30} \cdot 35339 + 23 \cdot 137$	=	$7^3 \cdot 19^{11} \cdot 173 + 31^9 \cdot 13751$
15775.	1.01871		$41^{10}$	=	$5 \cdot 13^3 \cdot 17^2 + 37^8 \cdot 3547 + 53 \cdot 61^6 \cdot 353$
15776.	1.01871		$3^{27} + 23^6 \cdot 29$	=	$5^4 \cdot 8521 + 17 \cdot 43^6 \cdot 71$
15777.	1.01871		$3^{22} \cdot 11 \cdot 347$	=	$5^{17} \cdot 157 + 29 + 37 \cdot 41^2 \cdot 167$
15778.	1.01871	$5^5 \cdot 11^2 \cdot 19 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$		=	$7^4 \cdot 2383 + 47^9 \cdot 53^2$
15779.	1.0187		$5^8 + 31^2 + 61^2$	=	$3^3 \cdot 11^4$
15780.	1.0187	$5^9 \cdot 31 + 7^5 \cdot 13 \cdot 167 + 19^8 \cdot 43^2$		=	$23^8 \cdot 401$
15781.	1.0187	$3^3 \cdot 2671 + 13^{12} \cdot 139 + 29^2 \cdot 83^2$		=	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877$
15782.	1.0187		$23^2 \cdot 71^8$	=	$5^{16} \cdot 8837 + 3^2 \cdot 7^5 \cdot 3691 + 43^9 \cdot 677$
15783.	1.01868		$19^{12} \cdot 881 + 31^8 \cdot 71 \cdot 157$	=	$5^{15} \cdot 76801 + 11 \cdot 37^{11}$
15784.	1.01868		$47^9 \cdot 53^2$	=	$5^5 \cdot 241 + 7^3 \cdot 2069 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
15785.	1.01868		$31^{10} \cdot 853$	=	$5^8 \cdot 419 + 3^4 \cdot 13^6 \cdot 109 + 29^9 \cdot 48193$
15786.	1.01868	$11^5 \cdot 137 \cdot 953 + 5^4 \cdot 7^2 \cdot 13^{13} + 53^8 \cdot 30553$		=	$29^{10} \cdot 163^2$
15787.	1.01867	$5^{13} \cdot 401^2 + 11^{15} \cdot 6491 + 31^5 \cdot 41 \cdot 563$		=	$7^{18} \cdot 16651$
15788.	1.01867		$5^{16} \cdot 30313 + 3^{10} \cdot 7^9$	=	$17 \cdot 149 \cdot 929 + 11 \cdot 29^{10}$
15789.	1.01867	$5^8 \cdot 7^2 \cdot 13 + 23^3 \cdot 26111 + 37^9 \cdot 101$		=	$17^{11} \cdot 383$
15790.	1.01866		$13^{10} \cdot 12569$	=	$3^{23} \cdot 7 \cdot 37 \cdot 71 + 5^{15} \cdot 41 + 17 \cdot 29^7$
15791.	1.01866	$3^2 \cdot 11239 + 19 \cdot 53^6 \cdot 3391$		=	$7^{16} \cdot 17 + 5^2 \cdot 11^{13}$
15792.	1.01866		$3^{20} \cdot 5 \cdot 461$	=	$13^4 \cdot 20743 + 41^8 + 61^6$
15793.	1.01866		$11^{12} \cdot 67^2 + 61^7 \cdot 73 \cdot 2137$	=	$3^{31} \cdot 647 + 19^{11} \cdot 29 \cdot 31$
15794.	1.01865	$5^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 379 + 17^2 \cdot 19^9 \cdot 367$		=	$3^{10} \cdot 47^4 + 53 \cdot 71^8$
15795.	1.01865		$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^6 \cdot 353 + 19^{12} \cdot 112129 + 5 \cdot 41 \cdot 61$
15796.	1.01865		$7 \cdot 13 \cdot 47 \cdot 61^7$	=	$11^9 \cdot 2213 + 3^5 \cdot 23^6 \cdot 379 + 41^{10}$
15797.	1.01865		$37^6 \cdot 47^2$	=	$5^{10} \cdot 389 + 3^3 \cdot 7^9 \cdot 223 + 11^{11} \cdot 19$
15798.	1.01865	$3^4 \cdot 7^{16} \cdot 839 + 13 \cdot 23 \cdot 109 + 11^3 \cdot 37^2$		=	$47^8 \cdot 94849$
15799.	1.01864		$3^{26} \cdot 13291$	=	$5^{17} \cdot 44281 + 7^8 \cdot 17 \cdot 47^2 + 11 \cdot 31^5$
15800.	1.01864	$3^{15} \cdot 7027 + 5^6 \cdot 13 \cdot 293 + 11^3 \cdot 17^{10} \cdot 31$		=	$7^{16} \cdot 2503$
15801.	1.01863		$7^{16} \cdot 31 \cdot 2801 + 5^3 \cdot 23 \cdot 47$	=	$3 \cdot 17^7 \cdot 53 \cdot 271 + 19^3 \cdot 29^{10}$
15802.	1.01863		$7^{11}$	=	$5^3 \cdot 3583 + 11^2 \cdot 17^5 + 3^6 \cdot 19^5$
15803.	1.01863		$5^{11} \cdot 23 + 13^5 \cdot 43 \cdot 73 + 47^8$	=	$3^{19} \cdot 7 \cdot 2927$
15804.	1.01863		$53^7 \cdot 25657$	=	$3^{27} \cdot 13^2 \cdot 23 + 7^{11} \cdot 61 + 29^8 \cdot 997$
15805.	1.01863		$41^7$	=	$3^{17} \cdot 11^3 + 5^2 \cdot 13^4 \cdot 17^2 + 7 \cdot 23^5 \cdot 503$
15806.	1.01862	$3^{20} \cdot 109^2 + 29 \cdot 53 \cdot 179 + 5 \cdot 37^2 \cdot 61^2$		=	$23^{10}$
15807.	1.01862		$17^{12} \cdot 613 + 3 \cdot 23^2 \cdot 37^2$	=	$5^9 \cdot 169789 + 7^4 \cdot 13^{11} \cdot 83$
15808.	1.01862	$19 \cdot 23^9 \cdot 43 \cdot 269 + 29 \cdot 31^9 \cdot 71$		=	$3^{37} + 5^3 \cdot 44257$
15809.	1.01862		$41 \cdot 59^7 \cdot 313$	=	$7^{16} \cdot 31^2 + 53^4 \cdot 2309 + 13^3 \cdot 61^2$
15810.	1.01862		$7^{15} \cdot 44953 + 23 \cdot 37^{10} \cdot 227$	=	$5^2 \cdot 29^{11} \cdot 83 + 41^8 \cdot 373$
15811.	1.01862		$3^2 \cdot 11 \cdot 23^9 \cdot 151$	=	$7^{11} \cdot 17 \cdot 1409 + 19^{10} \cdot 859 + 43^{10}$
15812.	1.01862		$3^{14} \cdot 17 + 23^{10} \cdot 42061$	=	$11 \cdot 13^{13} \cdot 523 + 61^2 \cdot 3593$
15813.	1.01861		$47^7 \cdot 701$	=	$5^3 \cdot 7^9 \cdot 43 + 13^2 \cdot 59^4 + 61^6 \cdot 83^2$
15814.	1.0186	$23^{11} + 5^3 \cdot 29^5 \cdot 311 + 37^5 \cdot 9413$		=	$3 \cdot 7^{15} \cdot 67$
15815.	1.0186		$7 \cdot 67^7 \cdot 97 \cdot 373$	=	$5^2 \cdot 11 \cdot 19^{11} \cdot 37 + 23^{11} \cdot 367 + 3^{10} \cdot 43^5$
15816.	1.0186	$3 \cdot 7 \cdot 11^{13} \cdot 101 + 41^7 \cdot 79 \cdot 89$		=	$19 \cdot 23^7 \cdot 53^2 + 5^5 \cdot 47^8$
15817.	1.0186		$13^{11} \cdot 29^2 + 17 \cdot 61 \cdot 1061$	=	$3^{24} \cdot 73^2 + 5^{13} \cdot 1753$
15818.	1.0186		$5 \cdot 11^{17} + 7 \cdot 37^3 \cdot 3391$	=	$13 \cdot 29^{10} \cdot 461 + 3^3 \cdot 41^7 \cdot 1129$
15819.	1.0186		$7^5 \cdot 3613 + 5^2 \cdot 23^{11} \cdot 239$	=	$3^2 \cdot 11^{13} \cdot 73 \cdot 251 + 47^6 \cdot 131$
15820.	1.01859		$3^{32} \cdot 168193$	=	$5^2 \cdot 13^2 + 17^3 \cdot 31397 + 23^{11} \cdot 43 \cdot 7607$
15821.	1.01859	$3 \cdot 7^{12} \cdot 1361 + 53^2 \cdot 401$		=	$5^9 \cdot 11^3 + 13^9 \cdot 73^2$
15822.	1.01859		$23^{11} \cdot 31^2$	=	$5^{17} \cdot 1200161 + 3^4 \cdot 11^3 \cdot 41 + 7 \cdot 13^2 \cdot 19^3 \cdot 43$
15823.	1.01859		$53^5 + 31 \cdot 59$	=	$3^6 \cdot 7^2 + 11^4 \cdot 13^4$

15824.	1.01858	$19^{10} \cdot 29 \cdot 9433$	=	$5^{18} \cdot 193 + 11^2 \cdot 31^{10} + 3^4 \cdot 71^7 \cdot 2141$
15825.	1.01858	$5^{14} \cdot 83^2 + 43^8 \cdot 103 \cdot 643$	=	$3^2 \cdot 7^{15} \cdot 23^2 + 53^8 \cdot 12071$
15826.	1.01858	$13^9 \cdot 181$	=	$3^{11} \cdot 5987 + 5^2 \cdot 11 \cdot 17^8 + 29^5$
15827.	1.01857	$3^3 \cdot 31^9 \cdot 47$	=	$5^4 \cdot 7^{14} \cdot 79 + 13^{10} \cdot 463 + 23 \cdot 43^5 \cdot 233$
15828.	1.01857	$3 + 17^2 \cdot 1039 + 31^6 \cdot 733$	=	$7^{12} \cdot 47$
15829.	1.01856	$5^7 \cdot 7 \cdot 2833 + 29^3 \cdot 67^7$	=	$3^{14} \cdot 1697 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 227$
15830.	1.01856	$7^{11} \cdot 43 \cdot 71 + 5 \cdot 17^2$	=	$11^6 \cdot 13 + 3^2 \cdot 23^7 \cdot 197$
15831.	1.01856	$3^{16} \cdot 631 \cdot 3511$	=	$5^{20} + 7^6 \cdot 331 + 13 \cdot 53^2$
15832.	1.01855	$5^9 \cdot 37 + 23^9$	=	$3^8 \cdot 83^2 + 11^7 \cdot 17 \cdot 5437$
15833.	1.01855	$3^{36} \cdot 43$	=	$23^{10} \cdot 83 \cdot 1877 + 41^6 \cdot 73 \cdot 379 + 7 \cdot 17 \cdot 47^7$
15834.	1.01855	$5^3 + 11 \cdot 13^6 \cdot 2593 + 3^4 \cdot 197 \cdot 421$	=	$17 \cdot 23^9$
15835.	1.01854	$3^{20} \cdot 53^2 + 7^{10} \cdot 11 \cdot 347 + 17^9 \cdot 239$	=	$5^{16} \cdot 257$
15836.	1.01854	$3^{30} + 59^5 \cdot 89^2$	=	$11^9 \cdot 41^2 \cdot 53 + 5 \cdot 13^7 \cdot 17 \cdot 277$
15837.	1.01854	$11^{11} \cdot 12401 + 37 \cdot 41 \cdot 59^9$	=	$3^{31} \cdot 13 \cdot 1637 + 7^4 \cdot 23 \cdot 47^6$
15838.	1.01854	$3^{32} \cdot 31 + 19^8 \cdot 71 \cdot 683 + 17^3 \cdot 23 \cdot 67^7$	=	$7^{16} \cdot 59 \cdot 379$
15839.	1.01854	$5^{12} \cdot 78427 + 11^{12} \cdot 67057 + 47^6 \cdot 359^2$	=	$3^{31} \cdot 7^3$
15840.	1.01854	$7^8 \cdot 61 + 43^4$	=	$17 + 3^2 \cdot 5 \cdot 53^4$
15841.	1.01854	$3 \cdot 7^2 \cdot 17^2 + 5^2 \cdot 67^6 \cdot 73$	=	$13^4 \cdot 461 + 37^8 \cdot 47$
15842.	1.01853	$3^4 \cdot 67^5$	=	$17^3 + 23 \cdot 41^6 + 7 \cdot 43 \cdot 71^3$
15843.	1.01853	$3^{29} \cdot 5791 + 5^4 \cdot 11^{16} + 23^9 \cdot 183047$	=	$71^8 \cdot 45599$
15844.	1.01853	$3^{14}$	=	$7^2 + 13^3 + 17 \cdot 19^3 \cdot 41$
15845.	1.01853	$3^{26} \cdot 7^2 + 5^4 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 41$	=	$17^{11} + 31^6 \cdot 101723$
15846.	1.01853	$3^4 \cdot 5 \cdot 29^9 \cdot 103 + 7^5 \cdot 13 \cdot 67^7$	=	$31^8 \cdot 1307 + 47^9 \cdot 1723$
15847.	1.01853	$3^2 \cdot 59^8$	=	$5^{15} \cdot 17^2 + 29^3 \cdot 1087 + 31^7 \cdot 47711$
15848.	1.01853	$3^{15} \cdot 17^2 \cdot 23 + 5^6 \cdot 7 \cdot 1367$	=	$29^6 + 37^7$
15849.	1.01853	$13^3 \cdot 29^9$	=	$7^{17} \cdot 137 + 17 \cdot 165443 + 41^6 \cdot 383$
15850.	1.01852	$31^{10} + 7^2 \cdot 19 \cdot 61^6$	=	$3^{21} \cdot 13 \cdot 23 \cdot 83 + 11^{11} \cdot 2131$
15851.	1.01852	$13^{12} \cdot 1621$	=	$3^{25} \cdot 29^2 \cdot 53 + 5^3 \cdot 19 \cdot 2131 + 7^8 \cdot 137$
15852.	1.01852	$23^9 \cdot 44699$	=	$5^8 \cdot 3623 + 7^{20} + 11^{10} \cdot 139 \cdot 199$
15853.	1.01852	$5^{13} \cdot 29 \cdot 139 + 19^{11} + 47 \cdot 2689$	=	$13^9 \cdot 107^2$
15854.	1.01852	$13^3 \cdot 23^4 + 37^9$	=	$3^4 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 263 + 29^6 \cdot 41 \cdot 73^2$
15855.	1.01852	$29^5 \cdot 137 + 71^8$	=	$5 \cdot 11^5 \cdot 17 \cdot 1063 + 3^7 \cdot 7 \cdot 59^6$
15856.	1.01852	$7^5 + 29 \cdot 31^2 \cdot 127 + 59^8 \cdot 571 \cdot 673$	=	$23^{11} \cdot 59219$
15857.	1.01851	$31^7 \cdot 3803$	=	$3 \cdot 19^9 \cdot 103 + 5 \cdot 17^2 \cdot 23^7 + 43^3$
15858.	1.01851	$53^9$	=	$3^{12} \cdot 7 \cdot 7817 + 5^{19} \cdot 173 + 17^4 \cdot 19^2 \cdot 709$
15859.	1.01851	$3^{31} \cdot 1319 + 5 \cdot 41^4 \cdot 2239$	=	$7^9 \cdot 12457 + 11^2 \cdot 13^{12} \cdot 17^2$
15860.	1.01851	$37^3 \cdot 144569 + 3^7 \cdot 43^9$	=	$13^2 \cdot 23^{10} \cdot 157 + 41^4 \cdot 389^2$
15861.	1.01851	$13^{12} \cdot 29^2 \cdot 71 + 5^4 \cdot 23^7 \cdot 139$	=	$3^{22} \cdot 311 + 31^9 \cdot 52627$
15862.	1.01851	$3^9 \cdot 19861 + 5^2 \cdot 19^{11}$	=	$11^{10} \cdot 18047 + 23^{10} \cdot 59$
15863.	1.01851	$3^{14} \cdot 13^2 + 5^2 \cdot 23^5 + 11^2 \cdot 47$	=	$7^3 \cdot 41^4$
15864.	1.01851	$19^7 \cdot 10039 + 31^7 \cdot 89^2 + 3^8 \cdot 53^5$	=	$5^{17} \cdot 7 \cdot 43$
15865.	1.0185	$3 \cdot 7^3 \cdot 13^5 + 37^4 \cdot 103^2 + 5 \cdot 19 \cdot 67^5 \cdot 269$	=	$11^{13}$
15866.	1.0185	$37^8 \cdot 43 \cdot 241 + 3 \cdot 13^3 \cdot 41^6$	=	$17^{11} \cdot 1063 + 5^5 \cdot 7 \cdot 47^4$
15867.	1.01849	$5^{21} \cdot 313^2 + 13 \cdot 29^6 \cdot 461$	=	$3^{31} \cdot 53 \cdot 1427 + 11^8 \cdot 30241$
15868.	1.01849	$3^{15} \cdot 163 + 13^{13} \cdot 193771$	=	$19^7 \cdot 101963 + 47^9 \cdot 229^2$
15869.	1.01849	$11^7 \cdot 73709 + 13^2 \cdot 59^8 \cdot 733$	=	$3^3 \cdot 19^{10} \cdot 439 + 23 \cdot 31^{12}$
15870.	1.01848	$7^2 \cdot 29 \cdot 37^5 + 3^4 \cdot 13^2 \cdot 47 + 17^3 \cdot 61^5$	=	$31^8 \cdot 5857$
15871.	1.01848	$3^{31} \cdot 349 + 7 \cdot 11^{10} \cdot 47^2$	=	$5^{19} \cdot 13^2 \cdot 67 + 37 \cdot 173 \cdot 991$
15872.	1.01848	$7^3 + 11^{14} + 17^3 \cdot 4057$	=	$5^{11} \cdot 389 \cdot 19993$
15873.	1.01848	$5 \cdot 3391 + 7^5 \cdot 19^3 + 29^5 \cdot 281^2 \cdot 691$	=	$47^9$
15874.	1.01848	$13^{13} \cdot 41 \cdot 5009 + 19^8 \cdot 79$	=	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 7^{16} \cdot 29 + 23 \cdot 31^{10} \cdot 53 \cdot 59$
15875.	1.01847	$3^{16} \cdot 5 \cdot 11^2 + 19 \cdot 193 + 29^8$	=	$31^6 \cdot 593$
15876.	1.01847	$11^9 \cdot 13 \cdot 257$	=	$3^{22} \cdot 251 + 5^{10} \cdot 101 + 7^8 \cdot 47$
15877.	1.01846	$13^5 \cdot 71 \cdot 337 + 29^{10} + 5^5 \cdot 41^5$	=	$19 \cdot 23^8 \cdot 283$
15878.	1.01846	$7^6 \cdot 19^2 + 11^7 \cdot 223 \cdot 239 + 3^3 \cdot 37^7 \cdot 1289$	=	$5^3 \cdot 31^9$
15879.	1.01846	$3^{23} + 17^5 \cdot 73$	=	$5^9 \cdot 7^2 \cdot 359 + 19^7 \cdot 67$
15880.	1.01846	$3^8 \cdot 263 + 5^4 \cdot 41^5$	=	$7^{10} \cdot 13^2 + 53^5 \cdot 59$
15881.	1.01845	$71^7 \cdot 9431$	=	$3^{26} \cdot 33013 + 5^{16} \cdot 23^3 + 31^7 \cdot 179$
15882.	1.01845	$5^{24} \cdot 71$	=	$13^3 \cdot 47963 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 67 \cdot 97 + 53^6 \cdot 79$
15883.	1.01845	$3^7 \cdot 7 \cdot 383 + 13^{12} \cdot 139 + 41 \cdot 59$	=	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877$
15884.	1.01845	$3^8 \cdot 1279 + 11^8 \cdot 4297 + 7^3 \cdot 37^6$	=	$23^9$
15885.	1.01844	$7^{17} \cdot 83833 + 31^5 \cdot 43 \cdot 229$	=	$3 \cdot 5^{11} \cdot 97 + 11 \cdot 17^{13} \cdot 179$
15886.	1.01844	$3^{17} \cdot 11 \cdot 23 \cdot 181 + 13^{12} \cdot 107$	=	$5^{19} \cdot 131 + 7^2 \cdot 19^6 \cdot 79$
15887.	1.01843	$7^{19}$	=	$5^{16} \cdot 19483 + 17^9 \cdot 41 \cdot 1733 + 19^5 \cdot 373$
15888.	1.01843	$7^2 \cdot 11^{12} \cdot 977 + 47 \cdot 70783$	=	$5^{20} + 3^2 \cdot 31^9 \cdot 631$
15889.	1.01843	$3^3 \cdot 5^5 \cdot 1669 + 7^{11} \cdot 11^2 \cdot 2699 + 23^2 \cdot 41$	=	$71^8$
15890.	1.01843	$7^2 \cdot 19^9 \cdot 12073 + 5^3 \cdot 31^{10} \cdot 83$	=	$11^{13} \cdot 223 \cdot 1129 + 3 \cdot 23^{11}$
15891.	1.01843	$7^{15} \cdot 311 + 5^4 \cdot 11^5 \cdot 79 + 17^{11} \cdot 883$	=	$3^{25} \cdot 47 \cdot 797$
15892.	1.01843	$3^8 \cdot 5^2 \cdot 59 + 31^7 \cdot 9511 + 13 \cdot 53^6$	=	$17^9 \cdot 47^2$
15893.	1.01843	$17^3 \cdot 67^5$	=	$3^{18} \cdot 479 + 7^8 \cdot 43^2 + 13^9 \cdot 607$
15894.	1.01843	$19^{11} + 23^2 \cdot 43 \cdot 1361 + 59^3 \cdot 661$	=	$5 \cdot 13^{12}$
15895.	1.01842	$3^{22} \cdot 103 \cdot 397 + 5 \cdot 29^9 \cdot 89^2 + 19 \cdot 41^6 \cdot 1873$	=	$7^5 \cdot 17^{11}$
15896.	1.01842	$17^{11} + 3^9 \cdot 37$	=	$7^{10} \cdot 121327 + 43^3 \cdot 283$
15897.	1.01842	$3^8 \cdot 3023 + 5^2 \cdot 17 \cdot 23^{11}$	=	$7 \cdot 13^{13} \cdot 191 + 19 \cdot 59^4 \cdot 563$
15898.	1.01842	$19 \cdot 47^8$	=	$5 \cdot 11^{10} \cdot 43^2 + 3^3 \cdot 13^4 \cdot 311 + 53^7 \cdot 181$

15899.	1.01842	$3^{30} + 13^9 \cdot 19 \cdot 19979 + 11 \cdot 47^8 \cdot 28393$	=	$5 \cdot 7^{13} \cdot 23 + 11^8 \cdot 97 \cdot 193 + 13^{11} \cdot 17 \cdot 2777$
15900.	1.01842	$5^{16} + 3^3 \cdot 13^{10} \cdot 17 + 7 \cdot 37^6 \cdot 97$	=	$5^{22} \cdot 3121$
15901.	1.01842	$3^{28} + 5^{11} \cdot 521 + 7 \cdot 11^2 \cdot 23^2$	=	$23^7 \cdot 19141$
15902.	1.01841	$3^4 \cdot 11 \cdot 23^3 + 41^8 + 17 \cdot 31^2 \cdot 59$	=	$17^7 \cdot 55813$
15903.	1.01841	$5^2 \cdot 19^{10}$	=	$7^4 \cdot 13^7 \cdot 53$
15904.	1.01841	$3^4 \cdot 11^{14} + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 67^2$	=	$3^4 \cdot 13^{10} + 67^6 \cdot 1571 + 71 \cdot 3067$
15905.	1.01841	$13^{14} \cdot 337 + 5^3 \cdot 17^7 \cdot 211$	=	$5^{16} \cdot 199 \cdot 1013 + 13^5 \cdot 4019$
15906.	1.01841	$7^3 \cdot 23^{11} + 3^2 \cdot 71^4 \cdot 13751$	=	$47^3 \cdot 317 + 7 \cdot 59^8 \cdot 1291$
15907.	1.0184	$3^7 \cdot 87541 + 5^{20} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 19^8 \cdot 619$	=	$11^{14} \cdot 19^2 + 17^{10} \cdot 94111$
15908.	1.0184	$7^7 \cdot 11^4 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 149$	=	$59^8 \cdot 3851$
15909.	1.0184	$19^2 \cdot 37^7 + 43^3 \cdot 137^2$	=	$5 \cdot 7237 + 3 \cdot 43^8 \cdot 2767$
15910.	1.01839	$13^{14} \cdot 47^2$	=	$3 \cdot 13^2 \cdot 7109 + 17^{11}$
15911.	1.01839	$13 \cdot 457 + 67^6 \cdot 479$	=	$31^{10} \cdot 103^2 + 37^2 \cdot 10289 + 53^6 \cdot 100519$
15912.	1.01839	$29^7 \cdot 191 \cdot 2657 + 5^7 \cdot 47^5$	=	$5^5 \cdot 7^{12} + 29^6 \cdot 127$
15913.	1.01839	$13^7 + 3^3 \cdot 43^3$	=	$13^{11} \cdot 4363 + 23^{11}$
15914.	1.01838	$3^{13} \cdot 7^6 + 5^{22} + 31 \cdot 144931$	=	$7^3 \cdot 17 + 5^4 \cdot 47^3$
15915.	1.01838	$5^{23} \cdot 43 + 19^3 \cdot 157 \cdot 419$	=	$11 \cdot 19^8 \cdot 12763$
15916.	1.01838	$5^{21} \cdot 10243 + 17^{12} \cdot 31 \cdot 181$	=	$7^{15} \cdot 107971 + 3^8 \cdot 13^6 \cdot 31$
15917.	1.01838	$3^{32} \cdot 601 + 5 \cdot 11^{14} \cdot 15583 + 17^8 \cdot 563$	=	$7^{16} \cdot 71 \cdot 79 + 29^{11} \cdot 653$
15918.	1.01837	$11^5 \cdot 197^2 + 3 \cdot 19^{10} \cdot 6553$	=	$7^{17} \cdot 271 \cdot 487$
15919.	1.01836	$59^8 \cdot 89^2$	=	$13^{13} \cdot 373 + 29^9 \cdot 521$
15920.	1.01836	$3^4 \cdot 7^2 \cdot 23^{10}$	=	$3^{28} \cdot 50839 + 5^{11} \cdot 29 \cdot 617 + 11^2 \cdot 17 \cdot 41^6$
15921.	1.01836	$5^{18} + 7^9 \cdot 433$	=	$11^8 \cdot 33751 + 13^{12} \cdot 7057 + 67^4 \cdot 73$
15922.	1.01836	$7^4 \cdot 647 + 43^8 \cdot 821$	=	$3^{14} \cdot 13 \cdot 29^2 + 31^6 \cdot 4259$
15923.	1.01835	$67^6 \cdot 13093$	=	$5^6 \cdot 29 \cdot 113 + 3^7 \cdot 17^9 \cdot 37$
15924.	1.01835	$5^{11} \cdot 1301 + 19^4 + 13^2 \cdot 53 \cdot 71^9$	=	$5^3 \cdot 11^8 \cdot 13^2 + 17^8 \cdot 683 + 3^4 \cdot 29^9$
15925.	1.01835	$3^{31} + 37^6 \cdot 16883$	=	$3^{22} \cdot 11 \cdot 47$
15926.	1.01835	$5^9 \cdot 177967 + 71^8 \cdot 4817$	=	$5^2 \cdot 31^9 + 47 \cdot 26177$
15927.	1.01835	$3^3 \cdot 7^{12} + 13 \cdot 3089 + 5 \cdot 31^6 \cdot 137 \cdot 191$	=	$7^6 \cdot 31^9 + 3^4 \cdot 37^2 \cdot 197$
15928.	1.01835	$37^5 \cdot 139 + 3^2 \cdot 61^9$	=	$19^{11}$
15929.	1.01835	$3^{30} \cdot 73^2 + 5^8 \cdot 11 \cdot 71 \cdot 373$	=	$11^9 \cdot 2011 + 13 \cdot 59^7 \cdot 3253$
15930.	1.01834	$11^{12} + 7 \cdot 31 \cdot 3583$	=	$7^{12} \cdot 2477 + 37 \cdot 43^9 \cdot 59$
15931.	1.01834	$7^{15} \cdot 17 \cdot 2081$	=	$3 \cdot 5^{13} \cdot 857 + 17^5$
15932.	1.01834	$3^{12} \cdot 13^4 + 37^9 \cdot 1117$	=	$3 \cdot 11^{13} \cdot 1621 + 31^6 \cdot 257 + 19^2 \cdot 41^7$
15933.	1.01834	$17^2 \cdot 43^7 + 59^6 \cdot 193$	=	$17^3 \cdot 397 + 53^7 \cdot 191 \cdot 647$
15934.	1.01834	$3^5 \cdot 7^{10} + 59^6$	=	$3^{21} \cdot 8287 + 5^{12} \cdot 47$
15935.	1.01834	$5^{15} \cdot 7759$	=	$17 \cdot 19 \cdot 661 + 5 \cdot 53^6$
15936.	1.01834	$17^7 \cdot 26783$	=	$3^{20} \cdot 7^4 + 13^8 \cdot 17^2 \cdot 97 + 31^8 \cdot 241$
15937.	1.01834	$3^{11} \cdot 7 + 5^{17} \cdot 47119 + 19^4 \cdot 29 \cdot 331$	=	$5^{11} \cdot 197^2 + 3^7 \cdot 67^2 + 71^7$
15938.	1.01833	$23^9 \cdot 162343$	=	$13^{12} \cdot 1543$
15939.	1.01833	$11^2 \cdot 1181 + 7^4 \cdot 13^7 \cdot 53$	=	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17^9 + 43 \cdot 397 + 5^2 \cdot 61^9$
15940.	1.01833	$5 \cdot 941 + 7 \cdot 11^{10} \cdot 19 + 23^6 \cdot 61$	=	$3^9 \cdot 607 + 41^8$
15941.	1.01833	$3^{23} \cdot 3637 + 7^2 \cdot 47^8 \cdot 3109$	=	$3^3 \cdot 71^6$
15942.	1.01832	$11^2 \cdot 17^3 \cdot 29 + 61^8$	=	$11^{13} \cdot 61981 + 13^{13} \cdot 17^3$
15943.	1.01831	$11^4 \cdot 101 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$3 \cdot 5^3 \cdot 7^5 + 13^8 \cdot 235013$
15944.	1.01831	$17^{11} \cdot 383$	=	$41 \cdot 389 + 47^9 \cdot 53^2$
15945.	1.01831	$13^{13} + 11 \cdot 17 \cdot 61^8 \cdot 389$	=	$5^2 \cdot 13^2 \cdot 19^4 + 37^9 \cdot 101 + 7 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 71^2$
15946.	1.01831	$3^{12} + 5^{16} \cdot 3463$	=	$5^{18} \cdot 12577 + 41^9 \cdot 42451$
15947.	1.0183	$3^{27} \cdot 7 \cdot 31$	=	$7^5 \cdot 101 \cdot 157 + 13^{10} \cdot 3833$
15948.	1.0183	$7^{16} + 31^7 \cdot 5881$	=	$5^{15} \cdot 13 \cdot 43 \cdot 97 + 17 + 23 \cdot 53^2 \cdot 241$
15949.	1.0183	$7^{15} \cdot 151 + 13^3 \cdot 103$	=	$3^{18} \cdot 21863 + 5 \cdot 13^3 \cdot 19^8$
15950.	1.0183	$3^4 \cdot 7^{10} \cdot 41 + 5^5 \cdot 11^{10} \cdot 31 + 67^8 \cdot 113$	=	$3^3 \cdot 11^{10} \cdot 1021 + 47^6 \cdot 173$
15951.	1.0183	$3^{27} \cdot 7 \cdot 11 \cdot 457 + 13^{14} \cdot 19 \cdot 151 + 17^3 \cdot 29 \cdot 43^7$	=	$53^7 \cdot 41201$
15952.	1.01829	$11^{10} \cdot 439 + 5^2 \cdot 13^3 \cdot 23^2 + 71^5 \cdot 107$	=	$23^2 \cdot 41^9 \cdot 67$
15953.	1.01829	$3^{20} \cdot 3613 + 43^9$	=	$3^{24} \cdot 41$
15954.	1.01829	$3^{14} \cdot 41^2 \cdot 113 + 5^{22} \cdot 521$	=	$5^3 \cdot 31 \cdot 3877 + 7^5 \cdot 11^9 \cdot 13$
15955.	1.01829	$17^{10} \cdot 18013$	=	$11^{14} \cdot 3271 + 17^2 \cdot 26539$
15956.	1.01829	$3^{22} \cdot 563^2$	=	$7^{15} \cdot 7649 + 11^4 \cdot 137 + 3^4 \cdot 13 \cdot 19^4$
15957.	1.01828	$11^7 + 53^7$	=	$17^{13} + 29^7 \cdot 31 \cdot 79 + 41^2 \cdot 61403$
15958.	1.01828	$13^{14}$	=	$3^{16} \cdot 83 \cdot 281 + 5^{11} \cdot 13 \cdot 269$
15959.	1.01828	$19^{11} \cdot 67$	=	$5^{15} \cdot 128861 + 7^4 \cdot 41 \cdot 4597 + 11^{11} \cdot 17$
15960.	1.01828	$5 \cdot 13^{12}$	=	$5^2 \cdot 7^{15} \cdot 47 + 3^7 \cdot 13 \cdot 23^8 + 37^3 \cdot 58229$
15961.	1.01827	$11^5 \cdot 84947 + 17 \cdot 31^{10}$	=	$11 \cdot 17^3 \cdot 71 + 19^{11} + 41^2 \cdot 96893$
15962.	1.01827	$71^6 \cdot 11597$	=	$7^2 \cdot 29^4 + 5 \cdot 41^8 \cdot 349$
15963.	1.01827	$7^5 \cdot 11^2 \cdot 257 + 19^7 \cdot 115901 + 3^6 \cdot 59 \cdot 61^8$	=	$3^{22} \cdot 2689 + 5^4 \cdot 11 \cdot 41^7 + 53^8$
15964.	1.01827	$7^{15} \cdot 1487 + 13^8 \cdot 31^2$	=	$71^8 \cdot 113^2$
15965.	1.01826	$17^4 \cdot 149^2 + 19^9 \cdot 109 + 7^3 \cdot 53^5$	=	$11 \cdot 17^9 \cdot 2141 + 5^2 \cdot 19^9 \cdot 23^2$
15966.	1.01826	$13 \cdot 17^5 + 67^6 \cdot 18539$	=	$11 \cdot 23^8 \cdot 41$
15967.	1.01826	$5^{19} \cdot 11^2 \cdot 23 + 13 \cdot 47^6$	=	$3^2 \cdot 11^4 + 19^9 \cdot 5197$
15968.	1.01825	$7 \cdot 601 + 11^7 \cdot 43^2$	=	$7^6 \cdot 89 \cdot 521 + 29^9 \cdot 3659$
15969.	1.01825	$13^2 \cdot 19^7 \cdot 23 \cdot 67$	=	$13^8 \cdot 17 + 53^6$
15970.	1.01824	$23 \cdot 31^{11} \cdot 47$	=	$3^{17} \cdot 1231 + 7^{17} + 11 \cdot 29^2 \cdot 41^3$
15971.	1.01824	$5^3 \cdot 7^{15} \cdot 149$	=	$3^3 \cdot 5^{23} \cdot 71 + 11 \cdot 17^{11} \cdot 12239 + 7^3 \cdot 29^6 \cdot 743$
15972.	1.01824	$5^4 \cdot 37^9$	=	$3^{16} \cdot 18661 + 23^6 \cdot 41 \cdot 43^2 + 47^9 \cdot 79$
15973.	1.01824		=	$3^{11} \cdot 29 \cdot 31 + 13^{11} \cdot 61 \cdot 743 + 23^4 \cdot 5981$

15974.	1.01824	$3^{25} \cdot 31^2 + 5^3 \cdot 37^3 \cdot 3559 + 47^9 \cdot 787$	=	$7^{16} \cdot 41 \cdot 647$
15975.	1.01824	$5^{19} + 3^3 \cdot 13 \cdot 41$	=	$7 \cdot 17^6 \cdot 751 + 43^5 \cdot 359^2$
15976.	1.01823	$31 \cdot 43^8 \cdot 8597$	=	$3^{32} \cdot 41^2 + 5^{11} \cdot 7 \cdot 23 + 19^7 \cdot 67399$
15977.	1.01823	$17 \cdot 43^9 \cdot 307 + 7^2 \cdot 59 \cdot 911$	=	$5^{20} \cdot 151^2 + 13^{13} \cdot 1481$
15978.	1.01823	$19^{10}$	=	$3^6 \cdot 173 + 5^7 + 17^5 \cdot 4318087$
15979.	1.01823	$5^{14} \cdot 17^2 + 41^4 \cdot 73 \cdot 137$	=	$13^{11} + 7^2 \cdot 11 \cdot 31^3$
15980.	1.01822	$7^{17}$	=	$3^4 \cdot 151 + 17^4 \cdot 29^3 + 11 \cdot 41^5 \cdot 182537$
15981.	1.01822	$7^7 \cdot 5903 + 17^{10} \cdot 569$	=	$3^{15} \cdot 19^2 \cdot 107 + 11^4 \cdot 23^8$
15982.	1.01822	$7 \cdot 661 + 19^6 \cdot 67^2 + 37^6$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 41^6$
15983.	1.01821	$3^8 + 7^6 \cdot 5281 + 11^{10}$	=	$37^5 \cdot 383$
15984.	1.01821	$5^{13} \cdot 6247$	=	$3^{27} + 7^4 \cdot 107^2 + 41^3 \cdot 1559$
15985.	1.01821	$7^2 \cdot 23^{11} + 43^7 \cdot 227$	=	$17^3 \cdot 97 \cdot 1567 + 5^3 \cdot 19^{10} \cdot 61$
15986.	1.01821	$3^{12} \cdot 11 \cdot 13099 + 7 \cdot 17^{13}$	=	$5^{20} \cdot 727 + 13^2 \cdot 53 \cdot 269$
15987.	1.01821	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^3 \cdot 23143 + 29^3 \cdot 937$	=	$23^{10}$
15988.	1.0182	$5^{15} \cdot 19259 + 7^3$	=	$3^{24} \cdot 2081 + 13^5 \cdot 5849$
15989.	1.0182	$3^{27} + 5^3 \cdot 1783 + 7 \cdot 13^8 \cdot 4877$	=	$29^2 \cdot 59^6$
15990.	1.0182	$5^{12} \cdot 13 \cdot 37 + 43 \cdot 71^4 \cdot 151$	=	$3^{24} + 53^3$
15991.	1.0182	$5 \cdot 11^2 \cdot 13^2 + 53^6 \cdot 83$	=	$3^5 \cdot 7^3 + 17^2 \cdot 23^6 \cdot 43$
15992.	1.0182	$11^3 \cdot 17^3 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 47^6 + 71^4 \cdot 1181$	=	$13^2 \cdot 23^8$
15993.	1.0182	$23^{10} + 53^3 \cdot 1307 + 3^8 \cdot 67$	=	$5^2 \cdot 11 \cdot 17^6 \cdot 79^2$
15994.	1.0182	$3^{19} \cdot 23 \cdot 311 + 37^7 \cdot 71^2$	=	$41^3 \cdot 79^2 + 31^2 \cdot 47^7$
15995.	1.01819	$5 \cdot 13^{12}$	=	$7 \cdot 11^4 \cdot 1487 + 19^{11} + 31^2 \cdot 14897$
15996.	1.01819	$31^4 \cdot 491 + 41^8 \cdot 2963$	=	$5^{15} \cdot 19 \cdot 577 + 7^{15} \cdot 17^3$
15997.	1.01819	$7^4 + 3^2 \cdot 17 \cdot 53^6 \cdot 281$	=	$23^{11} + 29^4 \cdot 145091$
15998.	1.01819	$3^5 \cdot 42719 + 5^7 \cdot 41^2 + 7 \cdot 17 \cdot 61^6$	=	$19^{10}$
15999.	1.01819	$5^{22} + 11^4 \cdot 3079$	=	$3^{26} \cdot 937 + 7 \cdot 31^5 \cdot 12263$
16000.	1.01818	$13^9 \cdot 1187 + 71^5 \cdot 151 \cdot 2221$	=	$3^{31} + 5^2 \cdot 61^4$
16001.	1.01818	$31^{10} \cdot 51563$	=	$5^{24} \cdot 709 + 3 \cdot 17^{10} \cdot 463 + 47^3 \cdot 2999$
16002.	1.01817	$3^2 \cdot 11 \cdot 127 + 17^{11} \cdot 389 \cdot 719$	=	$19^{11} \cdot 191 \cdot 419 + 5^4 \cdot 29^{10}$
16003.	1.01817	$3^{27} \cdot 59 \cdot 1021 + 29^9 \cdot 233^2$	=	$13^{13} \cdot 23 \cdot 179 + 47^4 \cdot 193$
16004.	1.01817	$3^{12} \cdot 39667 + 5^{11} \cdot 96443 + 13^{12} \cdot 23^2$	=	$7^{17} \cdot 53$
16005.	1.01817	$7 \cdot 17^{12} \cdot 23 \cdot 859 + 59^8 \cdot 83^2$	=	$13^{13} \cdot 269377 + 19^2 \cdot 47^5$
16006.	1.01817	$11^{15} \cdot 23 + 19^2 \cdot 125641$	=	$3^{14} \cdot 63907 + 7^{18} \cdot 59$
16007.	1.01817	$13^{12} \cdot 211 \cdot 587$	=	$5^{10} \cdot 101 + 17^4 \cdot 177473 + 19^3 \cdot 29^{10}$
16008.	1.01816	$53^6 \cdot 181^2$	=	$3^{25} \cdot 857 + 7^8 \cdot 47 + 23^3 \cdot 2113$
16009.	1.01816	$5^{23} \cdot 103$	=	$13^{12} \cdot 49193 + 17^2 \cdot 36209 + 43^7 \cdot 67^3$
16010.	1.01816	$11 \cdot 17 \cdot 29 + 7^2 \cdot 37^7 \cdot 83$	=	$5^{17} \cdot 491 + 3 \cdot 13^9 \cdot 19^2$
16011.	1.01816	$3 \cdot 13^8 \cdot 18049 + 11^2 \cdot 23 \cdot 31^{10}$	=	$7^6 \cdot 37^8 + 59^8 \cdot 12721$
16012.	1.01816	$11^{11} \cdot 151^2 + 3 \cdot 19^3 \cdot 467$	=	$7^{15} \cdot 37^2 + 43 \cdot 67^5 \cdot 103$
16013.	1.01815	$3^{22} \cdot 13 + 7^{15} \cdot 839$	=	$5^{16} \cdot 26107 + 23 \cdot 43 \cdot 71$
16014.	1.01815	$11^{15} \cdot 491$	=	$3^{30} \cdot 6829 + 7 \cdot 13^4 \cdot 29^3 + 41^8 \cdot 80777$
16015.	1.01815	$37^9 \cdot 41 + 3^4 \cdot 7^2 \cdot 53^5$	=	$13^4 \cdot 151 + 43^7 \cdot 19609$
16016.	1.01815	$5^{10} \cdot 223 + 13^{13} \cdot 43^2 + 3^4 \cdot 53^4 \cdot 2467$	=	$29 \cdot 47^8 \cdot 811$
16017.	1.01815	$5^{15} \cdot 11 \cdot 1439 + 13^{14}$	=	$43^3 \cdot 61 \cdot 229 + 53^8 \cdot 71$
16018.	1.01815	$7^9 \cdot 19 + 13 \cdot 29^8 + 3^5 \cdot 31^4$	=	$53^5 \cdot 103 \cdot 151$
16019.	1.01815	$3^4 \cdot 7 \cdot 127^2 + 5 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 29^7 \cdot 43 + 47^4 \cdot 83$	=	$31^{10}$
16020.	1.01814	$5^{17} \cdot 61 \cdot 3449 + 19^{10} \cdot 31 \cdot 59^2$	=	$3^{31} \cdot 11^3 + 7^8 \cdot 46679$
16021.	1.01814	$11^{14} + 31^6 \cdot 41 \cdot 953 + 3^5 \cdot 19 \cdot 59^5$	=	$7^{11} \cdot 17^3 \cdot 43$
16022.	1.01814	$19^{11} \cdot 6379 + 7^4 \cdot 41^4 + 31 \cdot 43^6 \cdot 79$	=	$3^{28} \cdot 11 \cdot 2953$
16023.	1.01814	$7^2 \cdot 13 \cdot 17^7$	=	$3^{23} + 5^{13} \cdot 137 + 11^3 \cdot 4679$
16024.	1.01814	$13^3 \cdot 29 + 17 \cdot 37^{10}$	=	$3^{23} \cdot 5 \cdot 7 \cdot 24809 + 11^3 \cdot 6011$
16025.	1.01814	$67^6 \cdot 11369$	=	$3 \cdot 5^9 + 11^8 \cdot 73 + 19^9 \cdot 3187$
16026.	1.01813	$5^{17} \cdot 19^2 + 7^{13} \cdot 13 \cdot 281$	=	$23^2 \cdot 5087 + 17^3 \cdot 71^6$
16027.	1.01813	$3 \cdot 7^7 \cdot 13 + 23^{11}$	=	$31^5 \cdot 193^2 + 5 \cdot 37^6 \cdot 74189$
16028.	1.01813	$3 \cdot 7^3 \cdot 17^3 + 11^2 \cdot 19^7 \cdot 151$	=	$13^8 \cdot 2237 + 29^9$
16029.	1.01813	$7^{16} \cdot 571$	=	$3^{23} \cdot 1657 + 5^{17} \cdot 19 \cdot 1297 + 41^7 \cdot 97$
16030.	1.01813	$11 \cdot 41^9 \cdot 463$	=	$5^{20} \cdot 17477 + 13^9 \cdot 58427 + 3^9 \cdot 19$
16031.	1.01812	$5^2 \cdot 7^{15} \cdot 13^2 + 43 \cdot 1051 + 67^8 \cdot 103$	=	$3^{25} \cdot 73037$
16032.	1.01812	$7^2 \cdot 11^4 + 23^9 \cdot 235811 + 29 \cdot 71^2 \cdot 4703$	=	$3^6 \cdot 17^{12}$
16033.	1.01812	$23^4 \cdot 1487$	=	$3^{12} \cdot 11^2 + 7^{10} + 37^5$
16034.	1.01812	$3^{29} \cdot 1291 + 7^2 \cdot 43^2 \cdot 53$	=	$5^8 \cdot 49957 + 47^8 \cdot 61^2$
16035.	1.01811	$3^7 \cdot 19^9 + 23^3 \cdot 82193$	=	$5^{19} \cdot 37 + 7^3 \cdot 2753$
16036.	1.01811	$3^3 \cdot 5^{11} + 37^2 \cdot 47^7 + 7 \cdot 71^4 \cdot 293$	=	$17^9 \cdot 5849$
16037.	1.01811	$3^{21} \cdot 1543 + 7^{14} \cdot 17 \cdot 97$	=	$11 \cdot 29^3 \cdot 31 + 19^2 \cdot 61^7$
16038.	1.01811	$13^3 \cdot 19^7$	=	$7^{14} + 23^4 \cdot 11329 + 5 \cdot 17^2 \cdot 31^6$
16039.	1.0181	$3^{13} \cdot 61 + 5^{19} \cdot 58537 + 7^2 \cdot 17^7 \cdot 19 \cdot 37$	=	$11^2 \cdot 31^9 \cdot 349$
16040.	1.0181	$5^4 \cdot 23^9 + 7 \cdot 43^3 \cdot 3557$	=	$13^8 \cdot 8081 + 47^9$
16041.	1.0181	$3^{22} \cdot 4091 + 5^{14} \cdot 11^2 \cdot 53$	=	$7^{14} \cdot 13 \cdot 19 + 17^4 \cdot 89^2$
16042.	1.0181	$5^{16} \cdot 31 + 11^5 \cdot 10729 + 29^5 \cdot 761$	=	$7^{15}$
16043.	1.01809	$5^2 \cdot 7^8 \cdot 19 + 41^7 \cdot 509 + 17^2 \cdot 59^2 \cdot 103$	=	$3^{27} \cdot 13$
16044.	1.01809	$7^5 \cdot 829 + 19^8$	=	$3^{13} \cdot 13^2 + 23^6 \cdot 113$
16045.	1.01808	$5 \cdot 13^{10} \cdot 23 + 67^8 \cdot 83 \cdot 2351$	=	$17^{12} \cdot 307 \cdot 443 + 3^6 \cdot 7 \cdot 37^6$
16046.	1.01808	$3^5 \cdot 1019 + 5^2 \cdot 7 \cdot 127 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
16047.	1.01808	$5^2 \cdot 7 \cdot 17^8 + 19^{11}$	=	$3^{21} \cdot 31 \cdot 37 + 13^8 \cdot 129593$
16048.	1.01808	$5^{17} \cdot 13 \cdot 47^2 + 43^5 \cdot 35999$	=	$3^2 \cdot 34429 + 23^{12}$

16049.	1.01808	$7^{17} \cdot 30853$	=	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 149 + 23 \cdot 29^{11} + 41^4 \cdot 79^2$
16050.	1.01807	$7^{13} \cdot 1087 + 5 \cdot 19^9 \cdot 59$	=	$3^{17} \cdot 113^2 + 11^{11} \cdot 17 \cdot 41$
16051.	1.01807	$3^{10} \cdot 37 \cdot 2207 + 5 \cdot 11^8 \cdot 17 \cdot 397 + 13^{10} \cdot 19^3$	=	$23^{11}$
16052.	1.01807	$17^8 \cdot 41 \cdot 53 + 7^2 \cdot 29^4$	=	$3^{20} \cdot 13^2 \cdot 23 + 5^{14} \cdot 263$
16053.	1.01807	$11^2 \cdot 73 + 3 \cdot 7^3 \cdot 29^8 \cdot 71$	=	$5^3 \cdot 19^6 \cdot 181 + 53^8 \cdot 587$
16054.	1.01807	$53^5 \cdot 131^2 + 41 \cdot 59^8$	=	$3^{11} \cdot 87797 + 5^3 \cdot 11^{11} \cdot 13^2$
16055.	1.01806	$3^{30} \cdot 7^4 + 13^9 \cdot 17 \cdot 1373$	=	$5^5 \cdot 7621 + 29^9 \cdot 103 \cdot 331$
16056.	1.01806	$3^6 \cdot 7^7 \cdot 11 + 5 \cdot 17^2 \cdot 41^7$	=	$31^7 \cdot 53 \cdot 193 + 13^2 \cdot 47$
16057.	1.01806	$29^9 \cdot 787$	=	$7^{19} + 17^6 \cdot 7477 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 37^5 \cdot 239$
16058.	1.01805	$3^{19} \cdot 7 \cdot 113 \cdot 463 + 11^{16} + 61^6 \cdot 1237$	=	$19 \cdot 23^{10} \cdot 59$
16059.	1.01805	$3^{28} \cdot 170641 + 5^3 \cdot 11 \cdot 61^8 \cdot 101$	=	$7 \cdot 23^{12} \cdot 199 + 37^2 \cdot 67$
16060.	1.01805	$11^7 \cdot 197 \cdot 463 + 13^7 \cdot 491^2 + 47^8 \cdot 563$	=	$41^{10}$
16061.	1.01805	$3^{23} \cdot 1423 + 13^3 \cdot 19^3$	=	$5^{16} \cdot 17 \cdot 31 + 7^{12} \cdot 53 \cdot 73$
16062.	1.01805	$19^{12} \cdot 947$	=	$5^{20} \cdot 2521 + 7^{17} \cdot 5167 + 3^2 \cdot 23^{10} \cdot 1753$
16063.	1.01805	$3^{12} \cdot 37 \cdot 1597 + 43^8 + 7^2 \cdot 11 \cdot 53^3$	=	$13^4 \cdot 17^7$
16064.	1.01804	$3 \cdot 5 \cdot 31^6 + 13 \cdot 41^9$	=	$7 \cdot 43 \cdot 157 + 53^7 \cdot 3623$
16065.	1.01804	$5^{19} \cdot 19 \cdot 337 + 7^7 \cdot 21587$	=	$3^{27} \cdot 11^4 + 31^8 \cdot 12289$
16066.	1.01804	$5^{20} + 3^5 \cdot 23^4 \cdot 283$	=	$17^7 \cdot 877 + 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37^7$
16067.	1.01804	$5^{19} \cdot 53^3 + 31^7 \cdot 47251 + 11^2 \cdot 59^8 \cdot 127$	=	$3^{30} \cdot 19 \cdot 1303$
16068.	1.01803	$5^2 \cdot 59^6 \cdot 1433$	=	$3^9 \cdot 11 \cdot 15809 + 7^3 \cdot 17^{10} + 31^{10}$
16069.	1.01803	$53^8 \cdot 79$	=	$3^{28} \cdot 5 \cdot 43 + 7^4 \cdot 11^2 \cdot 947 + 13^6 \cdot 1013$
16070.	1.01803	$3^{19} \cdot 7^2 \cdot 61 + 13^{11} \cdot 4733 + 17^{11}$	=	$11 \cdot 37^7 \cdot 41 \cdot 199$
16071.	1.01803	$17^9 \cdot 140639 + 5 \cdot 19^4 \cdot 12107 + 3^8 \cdot 11 \cdot 43^9$	=	$59^{10} \cdot 71$
16072.	1.01803	$11^{14} \cdot 149$	=	$3^{23} \cdot 59 \cdot 167 + 43^7 \cdot 204751 + 67^4$
16073.	1.01803	$5^{10} \cdot 11^3$	=	$3^{15} \cdot 727 + 7^4 \cdot 277 + 37^6$
16074.	1.01802	$47^6 \cdot 569$	=	$3^{13} \cdot 1447 + 13^3 \cdot 127 + 19^{10}$
16075.	1.01802	$5^{18} \cdot 7 \cdot 461 + 11^{12} \cdot 23^2 \cdot 191 + 31^4 \cdot 79 \cdot 971$	=	$3^3 \cdot 29^{11}$
16076.	1.01802	$7^3 \cdot 19^3 + 13^3 \cdot 43^4$	=	$11^9 + 3^2 \cdot 23^5 \cdot 89$
16077.	1.01802	$59 \cdot 67^8 \cdot 2137$	=	$11^{14} \cdot 106213 + 41^7 + 61^9 \cdot 929$
16078.	1.01801	$7^{14} \cdot 19 \cdot 347$	=	$3^{21} \cdot 463 + 5^{16} \cdot 151 \cdot 193 + 11 \cdot 23^9$
16079.	1.01801	$7^7 \cdot 17 + 5 \cdot 37^2 \cdot 67^4$	=	$3^{10} \cdot 1523 + 13^{10}$
16080.	1.01801	$29^8 \cdot 81737$	=	$3^3 \cdot 5 \cdot 13^{13} + 23^6 \cdot 3319 + 19^2 \cdot 31^5$
16081.	1.01801	$5^4 \cdot 53^7 \cdot 59$	=	$3^{17} \cdot 19 \cdot 29 \cdot 89 + 11 \cdot 13^{14} + 7^3 \cdot 41^2 \cdot 233$
16082.	1.01801	$5^{15} \cdot 11 \cdot 2731 + 17^{14} \cdot 41$	=	$7^3 \cdot 191 \cdot 487 + 59^9 \cdot 797$
16083.	1.018	$11^{14}$	=	$3^{13} \cdot 29 + 5^{14} \cdot 23 \cdot 37 \cdot 73 + 7^8 \cdot 100799$
16084.	1.018	$5^8 \cdot 17^2 + 29^8 \cdot 21191$	=	$11^7 \cdot 5557 + 7 \cdot 13 \cdot 19^{11}$
16085.	1.018	$3^{14} \cdot 107 + 5^{11}$	=	$13^4 + 31^4 \cdot 607$
16086.	1.01799	$19^{10} \cdot 43 \cdot 431$	=	$3^{31} \cdot 11 \cdot 13 + 5 \cdot 307 \cdot 479 + 7^{15} \cdot 73^2$
16087.	1.01799	$5 \cdot 53^6 \cdot 131$	=	$3^2 \cdot 1723 + 23^6 \cdot 71 + 29^9$
16088.	1.01799	$3^{28} \cdot 2447$	=	$7^4 \cdot 13^{12} + 31^6 \cdot 101 \cdot 431 + 5^2 \cdot 61^5 \cdot 103$
16089.	1.01799	$37^9 \cdot 1087 + 5^2 \cdot 43^8 \cdot 769$	=	$3^2 \cdot 7^{15} + 11^{12} \cdot 13 \cdot 8969$
16090.	1.01798	$5 \cdot 7^3 \cdot 43^8 + 47^5 \cdot 997 + 3^9 \cdot 67^3$	=	$19 \cdot 31^8 \cdot 1237$
16091.	1.01798	$3^{27}$	=	$11 \cdot 6091 + 13^8 \cdot 9341 + 5^5 \cdot 37^4$
16092.	1.01798	$13 \cdot 17^{15} + 47 \cdot 197 \cdot 977$	=	$5^{21} \cdot 73 \cdot 1069 + 11^{11} \cdot 19 \cdot 103$
16093.	1.01797	$5^{15} \cdot 383 + 7^3 \cdot 491$	=	$11^4 \cdot 2207 + 43^8$
16094.	1.01797	$29^9 \cdot 1531 + 3^4 \cdot 47^6 \cdot 373$	=	$17^{10} \cdot 103^2 + 5^2 \cdot 13^2 \cdot 43^7$
16095.	1.01797	$29^9$	=	$5^9 \cdot 17 \cdot 661^2 + 3^3 \cdot 11^4 + 19^2 \cdot 8317$
16096.	1.01797	$5^{21} \cdot 19 + 11^8 \cdot 3301 + 17^7 \cdot 6047$	=	$7^{15} \cdot 23 \cdot 83$
16097.	1.01796	$5^{12} \cdot 7^2 \cdot 977 + 17^2 \cdot 2477 + 3^5 \cdot 37^4$	=	$43^8$
16098.	1.01796	$5^{20} \cdot 19 + 3^7 \cdot 11^{12} + 61^9 \cdot 37879$	=	$7^{13} \cdot 151 \cdot 593$
16099.	1.01796	$13^3 \cdot 23^{11} + 17 \cdot 29^7 \cdot 179$	=	$5 \cdot 251 \cdot 613 + 3^3 \cdot 7^{16} \cdot 2333$
16100.	1.01796	$3^{12} \cdot 13^2 \cdot 271 + 5^2 \cdot 41^8 \cdot 89$	=	$7^2 \cdot 47^2 \cdot 223 + 11^2 \cdot 59^8$
16101.	1.01796	$3^2 \cdot 5^{13} \cdot 43 \cdot 491 + 17^{12} \cdot 83 \cdot 1279$	=	$7^{10} \cdot 23^2 \cdot 223 + 19 \cdot 71^{10}$
16102.	1.01796	$5^{17} \cdot 151 + 31 \cdot 37^6 \cdot 1019 + 11^2 \cdot 59 \cdot 67^5$	=	$3^{30}$
16103.	1.01795	$11^4 \cdot 131 + 3^4 \cdot 37 \cdot 53^6 + 67^6 \cdot 83$	=	$19^3 \cdot 47^6$
16104.	1.01795	$3^{22} \cdot 13^2 + 5^{18} \cdot 11 \cdot 61$	=	$17^5 \cdot 617 + 37^7 \cdot 41 \cdot 659$
16105.	1.01795	$7^5 \cdot 23^3 + 19 \cdot 29^{10} \cdot 167 + 11 \cdot 47 \cdot 53$	=	$3^{26} \cdot 525167$
16106.	1.01795	$41^9 + 37 \cdot 61^5 \cdot 773$	=	$3^9 \cdot 19^2 \cdot 31 + 23^8 \cdot 67^2$
16107.	1.01795	$3^6 \cdot 191 \cdot 557 + 11^2 \cdot 29^{12}$	=	$7 \cdot 23^3 \cdot 43^9 + 47^6 \cdot 199 \cdot 2927$
16108.	1.01794	$13^7 \cdot 79^2$	=	$3 \cdot 19 \cdot 179 + 5 \cdot 23^8 + 7^4 \cdot 29^3$
16109.	1.01794	$3^{26} \cdot 71 + 5^{15} \cdot 13177 + 11^5 \cdot 13 \cdot 83 \cdot 113$	=	$17^{12}$
16110.	1.01794	$7 \cdot 79 + 17^9 \cdot 233 + 3^4 \cdot 5^2 \cdot 47^4$	=	$11 \cdot 23^2 \cdot 41^6$
16111.	1.01794	$3^{10} \cdot 13 \cdot 331 + 5^{14} \cdot 82373$	=	$7^8 \cdot 173^2 + 43^9$
16112.	1.01794	$7^{14} \cdot 94559 + 53^5 \cdot 229 + 23^3 \cdot 59^8$	=	$3^{29} \cdot 5 \cdot 5393$
16113.	1.01794	$37^7 \cdot 6691 + 53^3 \cdot 2897$	=	$3^{31} + 5^3 \cdot 13 \cdot 47^6$
16114.	1.01793	$17^{11} \cdot 18233 + 5 \cdot 29^6 \cdot 37^2$	=	$7^{16} \cdot 18803 + 19^7 \cdot 73^2$
16115.	1.01793	$7^8 \cdot 31^2 + 29^2 \cdot 67^5$	=	$3^{21} \cdot 109 + 11^6 \cdot 461$
16116.	1.01793	$3^{11} \cdot 7 + 5^{10} \cdot 349$	=	$23^7 + 41^3 \cdot 67$
16117.	1.01793	$11^{15} \cdot 23$	=	$7^{18} \cdot 59 + 13^6 \cdot 63311 + 3 \cdot 53^2 \cdot 3529$
16118.	1.01792	$17^4 + 71^6$	=	$3^8 \cdot 5^3 \cdot 29 + 7^8 \cdot 13 \cdot 1709$
16119.	1.01792	$5^{14} \cdot 19^2 \cdot 59$	=	$3^{16} \cdot 811 + 11^5 \cdot 13217 + 37^9$
16120.	1.01792	$3^8 \cdot 13 \cdot 41^8$	=	$5^4 \cdot 13417 + 17^5 \cdot 227 + 31^9 \cdot 25759$
16121.	1.01792	$3^2 \cdot 47^9 \cdot 6361$	=	$13^{15} \cdot 197 + 23^3 \cdot 61^3 + 67^8 \cdot 132947$
16122.	1.01792	$3^{14} \cdot 5^4 + 7 \cdot 11^7 \cdot 83^2 + 23^6 \cdot 29 \cdot 2503$	=	$43^8$
16123.	1.01792	$3^{16} \cdot 647$	=	$7^5 \cdot 19^3 + 31^7 + 43^3 \cdot 53^2$

16124.	1.01792	$3^{28} \cdot 92189 + 5^2 \cdot 37273$	=	$31^{11} \cdot 83 + 7^3 \cdot 23 \cdot 47^6$
16125.	1.01792	$3^{25} \cdot 11^3 \cdot 1103 + 29 \cdot 857$	=	$5 \cdot 7 \cdot 17^{12} \cdot 61 + 31^3 \cdot 587$
16126.	1.01791	$67^8 \cdot 157$	=	$11^8 \cdot 13^2 + 5^5 \cdot 19^9 \cdot 47 + 23^8 \cdot 89 \cdot 2347$
16127.	1.01791	$3^{31} \cdot 1901 + 11 \cdot 17 \cdot 157 + 23^6 \cdot 43 \cdot 1597$	=	$5^3 \cdot 7^2 \cdot 61^8$
16128.	1.01791	$3^{24} \cdot 13 \cdot 131 + 7^4 \cdot 331^2$	=	$5^{21} + 31^5 \cdot 144629$
16129.	1.0179	$71^8 \cdot 193^2$	=	$29^{10} \cdot 37649 + 11^2 \cdot 47^3 \cdot 337 + 3^4 \cdot 23^2 \cdot 61^8$
16130.	1.0179	$3 \cdot 7 \cdot 11^7 \cdot 107 + 17^3 \cdot 41^5 + 59^8$	=	$71^6 \cdot 1151$
16131.	1.01789	$5^4 \cdot 11^{11} \cdot 157 + 31^9 \cdot 19289$	=	$3^{10} \cdot 37^5 + 53^8 \cdot 8641$
16132.	1.01789	$37 \cdot 41^{10}$	=	$5^{18} \cdot 211 \cdot 617 + 3^2 \cdot 13^5 \cdot 103 + 17^2 \cdot 59 \cdot 61^5$
16133.	1.01789	$19^{10} + 17 \cdot 41^4 \cdot 1109$	=	$3^{18} \cdot 5^6 + 53^5 \cdot 313$
16134.	1.01788	$3^{18} \cdot 24971 + 23^8 \cdot 4057$	=	$5^7 \cdot 127 + 41^9$
16135.	1.01788	$5^{20} \cdot 7127 + 17 \cdot 23^{10} \cdot 83 + 13^2 \cdot 29^5 \cdot 37$	=	$7^{17} \cdot 19 \cdot 167$
16136.	1.01788	$41 \cdot 67^8 \cdot 8387$	=	$5^{20} \cdot 31 \cdot 73 \cdot 647 + 3^6 \cdot 11 + 29^2 \cdot 383$
16137.	1.01788	$11^{10} \cdot 701 + 23^2 \cdot 383$	=	$19 \cdot 41^2 + 3 \cdot 67^7$
16138.	1.01788	$3^5 \cdot 293 + 5^{10} \cdot 17 \cdot 131 + 19^5$	=	$7^{11} \cdot 11$
16139.	1.01787	$3^3 \cdot 53^9 + 5 \cdot 67 \cdot 179$	=	$7^7 \cdot 389 + 61^7 \cdot 28349$
16140.	1.01787	$3^{19} \cdot 11 \cdot 19 + 5^{17} \cdot 1483$	=	$13^{10} \cdot 8209 + 17^6 \cdot 73$
16141.	1.01787	$11^{12} \cdot 13 \cdot 59$	=	$5 \cdot 7^6 \cdot 1091 + 3^3 \cdot 23^{10} + 53^7 \cdot 1097$
16142.	1.01787	$7^3 \cdot 421 + 3^2 \cdot 53^7 \cdot 487$	=	$11^{15} + 19^8 \cdot 57203$
16143.	1.01787	$5^{19} \cdot 19$	=	$7^{10} + 13^3 \cdot 115861 + 3 \cdot 23 \cdot 41 \cdot 71^6$
16144.	1.01786	$3^5 \cdot 11^{12} + 19 \cdot 53^5 \cdot 577$	=	$17^6 + 29^7 \cdot 79 \cdot 563$
16145.	1.01786	$17^{10} \cdot 31 + 29^7 \cdot 4889$	=	$19 \cdot 23^2 \cdot 43^2 + 59^8$
16146.	1.01785	$3^{15} \cdot 83 \cdot 101 + 5^{25} + 13^3 \cdot 53 \cdot 541$	=	$7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 31 \cdot 37^8$
16147.	1.01785	$3^{28} + 7^8 \cdot 28933$	=	$5^{10} \cdot 19 \cdot 29 + 71^5 \cdot 113^2$
16148.	1.01785	$3^7 \cdot 11^2 \cdot 457 + 7^{17} \cdot 13^2 \cdot 683$	=	$23^4 \cdot 101287 + 31^{10} \cdot 181^2$
16149.	1.01785	$3^{20} \cdot 479 + 7^{15} \cdot 29$	=	$5^{14} \cdot 17^2 \cdot 79 + 11 \cdot 13^4 \cdot 281$
16150.	1.01785	$11^{12} \cdot 64621 + 13 \cdot 53 \cdot 3329$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 3 \cdot 19^5$
16151.	1.01785	$37^{10} \cdot 2281$	=	$7^{17} \cdot 47147 + 3 \cdot 17^6 \cdot 29^2 \cdot 73 + 19^{10} \cdot 89$
16152.	1.01784	$11^{14} \cdot 17^2 \cdot 163 + 47^8 \cdot 89^2$	=	$3 \cdot 7^{17} \cdot 25903 + 5 \cdot 13 \cdot 19^4 \cdot 97$
16153.	1.01784	$23^9 \cdot 288481$	=	$3^{24} \cdot 104851 + 13^6 \cdot 19 + 17^{12} \cdot 29^2$
16154.	1.01784	$11^{13} \cdot 10181 + 19^3 \cdot 67^4$	=	$3^9 \cdot 313 + 43^8 \cdot 30071$
16155.	1.01784	$11 \cdot 19^{10}$	=	$3^7 \cdot 5^{15} + 13^7 \cdot 10867 + 7 \cdot 59^4 \cdot 211$
16156.	1.01784	$3^4 \cdot 7^{18} + 13^8 \cdot 216173 + 19^2 \cdot 53$	=	$5 \cdot 17^{10} \cdot 13103$
16157.	1.01784	$3^{23} \cdot 19^3 + 5^8 \cdot 37 \cdot 41 \cdot 43$	=	$7^3 \cdot 38449 + 71^8$
16158.	1.01783	$3^{29} \cdot 7^2 \cdot 1553$	=	$11^{13} \cdot 31231 + 13^8 \cdot 59 + 29^{10} \cdot 9851$
16159.	1.01783	$3^{15} \cdot 67 \cdot 257 + 5^2 \cdot 29^7$	=	$7^{14} + 23^4 \cdot 349$
16160.	1.01783	$3 \cdot 7^{12} \cdot 461$	=	$5^{19} + 17^6 \cdot 29 \cdot 61 + 43^5 \cdot 179$
16161.	1.01782	$7^{19} \cdot 11 \cdot 41 + 5^2 \cdot 43^4$	=	$17^{11} \cdot 149297 + 29^8 \cdot 48397$
16162.	1.01782	$3^{19} \cdot 3467 + 5 \cdot 7 \cdot 19^9 + 71^4 \cdot 83$	=	$13^3 \cdot 17^8$
16163.	1.01781	$7^2 \cdot 13^{13} + 29^6 \cdot 86467$	=	$3^{24} \cdot 52609 + 5^3 \cdot 43^7$
16164.	1.01781	$43^7 \cdot 47 \cdot 67$	=	$3 \cdot 7^7 \cdot 3109 + 29^9 \cdot 59 + 31^7$
16165.	1.01781	$3^{14} \cdot 7 + 53^8 \cdot 1361$	=	$17^5 \cdot 41 \cdot 3637 + 5 \cdot 23^9 \cdot 97^2$
16166.	1.01781	$3^8 \cdot 7 \cdot 167 + 5^{17} \cdot 83 + 13^{12} \cdot 43 \cdot 1471$	=	$59^8 \cdot 10037$
16167.	1.01781	$19^{11} + 3 \cdot 17 \cdot 37 \cdot 41^3 + 31 \cdot 53^2 \cdot 421$	=	$5 \cdot 13^{12}$
16168.	1.01781	$5 \cdot 7^2 \cdot 23473 + 17^{12} \cdot 19^2 \cdot 59 + 3^{10} \cdot 31^8$	=	$61^8 \cdot 103 \cdot 631$
16169.	1.01781	$11^{12} + 43 \cdot 1087$	=	$3 \cdot 5^{13} \cdot 857 + 7^5 \cdot 41$
16170.	1.01781	$11^{13} \cdot 89 \cdot 227$	=	$3^{33} \cdot 5^3 + 13 \cdot 23^2 \cdot 3391 + 19^2 \cdot 67^6 \cdot 79$
16171.	1.0178	$7^{14} \cdot 281 + 5^2 \cdot 13^{10} \cdot 317 + 11 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 43^8$	=	$3 \cdot 19^3 \cdot 61^7$
16172.	1.0178	$23^{10} \cdot 21757$	=	$3^{11} \cdot 139^2 + 7 \cdot 13 \cdot 17^{13} + 43^2 \cdot 31511$
16173.	1.01779	$3^{20} \cdot 33409 + 47^5 + 67^2 \cdot 11027$	=	$19^{11}$
16174.	1.01779	$5 \cdot 919 + 3^2 \cdot 23^8 \cdot 173$	=	$43^2 \cdot 59^6 + 7^3 \cdot 71^6$
16175.	1.01779	$5^5 + 7^6 \cdot 37 \cdot 89$	=	$3^{18} + 13 \cdot 61$
16176.	1.01779	$3^2 \cdot 5023 + 5^{16} + 19^6 \cdot 73^2$	=	$41^5 \cdot 59^2$
16177.	1.01779	$31^6 \cdot 12473$	=	$3^{14} \cdot 17^2 + 7^{11} \cdot 11 \cdot 227 + 19^{10}$
16178.	1.01779	$5^{19} \cdot 23 \cdot 263$	=	$3^{20} \cdot 86951 + 7^6 \cdot 157 + 37^8 \cdot 181^2$
16179.	1.01779	$61^8$	=	$3^9 \cdot 149 + 7^8 \cdot 97 \cdot 342833 + 17^3$
16180.	1.01777	$7^{11} + 11^{13} \cdot 83873$	=	$3^3 \cdot 29^{10} \cdot 199 + 61^7 \cdot 397 \cdot 509$
16181.	1.01777	$47^9 \cdot 89959$	=	$3^6 \cdot 98563 + 5^9 \cdot 13^3 \cdot 23 + 7 \cdot 11^{16} \cdot 313$
16182.	1.01776	$7^4 \cdot 13^7 \cdot 53$	=	$3^5 \cdot 197 + 17^3 \cdot 2393 + 41^8$
16183.	1.01776	$5^4 \cdot 7^{17} \cdot 11^2 + 47 \cdot 10529$	=	$3^{30} \cdot 41621 + 31^{10} \cdot 101 \cdot 109$
16184.	1.01776	$3^2 \cdot 7^9 \cdot 17^2 \cdot 41 + 19^{11} \cdot 5953 + 23^9 \cdot 9437$	=	$5^{19} \cdot 193^2$
16185.	1.01775	$3^7 \cdot 31 \cdot 1117 + 5^{19} \cdot 89^2$	=	$13^6 \cdot 43^2 + 61^7 \cdot 48073$
16186.	1.01775	$5^2 \cdot 19^8 \cdot 31^2$	=	$3^{14} \cdot 8081 + 13^{11} \cdot 89 + 41 \cdot 67^7$
16187.	1.01775	$5^{24} \cdot 73 + 7 \cdot 13^2 \cdot 163 + 3 \cdot 17 \cdot 19^4 \cdot 283$	=	$11^{13} \cdot 126037$
16188.	1.01775	$19^9 \cdot 109 \cdot 257 + 11 \cdot 17^2 \cdot 31^8$	=	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 41^6 \cdot 53 + 61^9$
16189.	1.01774	$5^{22} \cdot 1597 + 23 \cdot 2087$	=	$3^{30} \cdot 18493 + 13^5 \cdot 47 \cdot 139$
16190.	1.01774	$7^{11} \cdot 163 + 13^{13}$	=	$3^6 \cdot 10613 + 5 \cdot 11 \cdot 61^6 \cdot 107$
16191.	1.01774	$5^{25} + 29 \cdot 67^6 \cdot 167 + 71^4 \cdot 79 \cdot 1811$	=	$7^{17} \cdot 1283$
16192.	1.01774	$3^{17} \cdot 5^3 + 17^4 \cdot 241 + 31^7 \cdot 79 \cdot 97$	=	$11^{11} \cdot 739$
16193.	1.01773	$19^6 \cdot 2459 + 3^8 \cdot 31 + 41^7$	=	$7^{11} \cdot 157$
16194.	1.01773	$11^6 \cdot 13 \cdot 211 + 5^3 \cdot 23^7 \cdot 547$	=	$7^{17} + 43^4 \cdot 229^2$
16195.	1.01773	$5^3 \cdot 151 + 31^7 \cdot 41 \cdot 2003 + 19^2 \cdot 43^9$	=	$11^{13} \cdot 17 \cdot 313$
16196.	1.01773	$5^4 \cdot 17^3 \cdot 59 + 7^2 \cdot 41^7 \cdot 593$	=	$3^{15} \cdot 67 + 13 \cdot 19^{10} \cdot 71$
16197.	1.01773	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^3 \cdot 37021 + 7^4 \cdot 69019 + 19^{11}$
16198.	1.01772	$47^9 \cdot 19447$	=	$3^{36} \cdot 5 \cdot 29 + 7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 163 + 31 \cdot 37^6 \cdot 103$



16199.	1.01772	$11^{13} \cdot 3307$	$= 3^{16} \cdot 31 \cdot 1433 + 7^{15} \cdot 23911 + 71^8$
16200.	1.01772	$3^7 \cdot 541 + 5^3 \cdot 2237 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$= 47^9 \cdot 53^2$
16201.	1.01772	$7^7 \cdot 83^2 + 17^3 \cdot 1031 + 11^2 \cdot 19^8$	$= 3^{21} \cdot 197$
16202.	1.01772	$17 \cdot 37^6$	$= 3^{11} + 19^6 \cdot 277 + 47^2 \cdot 61^4$
16203.	1.01772	$3^{14} \cdot 17 \cdot 29 + 43^2$	$= 5^3 \cdot 463 + 11^9$
16204.	1.01772	$7^{14} \cdot 19^3$	$= 3^2 \cdot 1013 + 5^{17} \cdot 6091 + 17^7 \cdot 11863$
16205.	1.01771	$7^{18} \cdot 11 + 41^3 \cdot 10687$	$= 3^{31} \cdot 29 + 19^4 \cdot 167443$
16206.	1.01771	$3^{34} \cdot 7 + 13^8 \cdot 155887$	$= 17^9 \cdot 349 + 29^9 \cdot 8053$
16207.	1.0177	$3 \cdot 5^9 \cdot 877 + 23^2 \cdot 29^5 + 53^7 \cdot 107^2$	$= 7 \cdot 37^8 \cdot 547$
16208.	1.0177	$29^8 \cdot 31$	$= 5^{12} \cdot 2251 + 7 + 41^6 \cdot 47 \cdot 67$
16209.	1.0177	$5 \cdot 13^{12} \cdot 47 + 23^5 \cdot 12041 + 7^3 \cdot 29^8$	$= 3 \cdot 19^{10} \cdot 307$
16210.	1.01769	$3 \cdot 29^8 \cdot 2801$	$= 5 \cdot 11^{11} \cdot 2647 + 19^4 + 47 \cdot 71^7$
16211.	1.01769	$7 \cdot 43^6 \cdot 139 + 59^4 + 3^2 \cdot 23 \cdot 61^4$	$= 5^{13} \cdot 71^2$
16212.	1.01769	$5^{14} \cdot 13 \cdot 23 \cdot 109 + 3 \cdot 11^3 \cdot 17^8 + 31^6 \cdot 6599$	$= 7^{17}$
16213.	1.01769	$11^{12} \cdot 373 \cdot 641 + 17^{13} \cdot 47^2$	$= 3^3 \cdot 5 \cdot 7^{14} \cdot 19 + 67 \cdot 71^8 \cdot 523$
16214.	1.01769	$11 \cdot 17^4 \cdot 37 + 7^2 \cdot 23^3 + 59^8$	$= 41^6 \cdot 30911$
16215.	1.01768	$11^8 \cdot 79 + 5^2 \cdot 29^9 \cdot 197$	$= 3^{30} \cdot 347 + 19^6 \cdot 151 \cdot 491$
16216.	1.01768	$3^{22} \cdot 457 + 13^{12} \cdot 31 \cdot 53 + 7 \cdot 37^8 \cdot 449$	$= 17^2 \cdot 19^9 \cdot 23^2$
16217.	1.01768	$3^{31} \cdot 8117 + 17^5 \cdot 51659$	$= 5^{20} \cdot 29^3 + 37^9 \cdot 20681$
16218.	1.01768	$13^{14} \cdot 653 + 23^3 \cdot 71 \cdot 1823$	$= 3^{29} \cdot 103^2 + 19 \cdot 43^9 \cdot 193$
16219.	1.01768	$13^4 + 19^{11}$	$= 3^{15} \cdot 37 \cdot 4549 + 11^9 \cdot 101 \cdot 479$
16220.	1.01767	$5^{15} \cdot 119237 + 11 \cdot 31 \cdot 41^9$	$= 37^9 \cdot 887 + 3^{11} \cdot 71^2$
16221.	1.01767	$3^{28} \cdot 127 \cdot 523 + 11 \cdot 17^{10} \cdot 13291$	$= 7^{15} \cdot 67 + 53^2 \cdot 71^8$
16222.	1.01767	$3^{28} \cdot 59 \cdot 787 + 37 \cdot 127$	$= 5 \cdot 29^{10} + 41^8 \cdot 103 \cdot 1289$
16223.	1.01767	$11^9 + 3^7 \cdot 17^3$	$= 5^4 \cdot 7^3 + 13^5 \cdot 6379$
16224.	1.01766	$3^{18} \cdot 3491 + 41^9 \cdot 233^2$	$= 5^{21} \cdot 13 \cdot 47 \cdot 61 + 11^{10} \cdot 40153$
16225.	1.01766	$17^{15}$	$= 3^{27} \cdot 59 \cdot 2339 + 5^2 \cdot 23^3 \cdot 797 + 31^9 \cdot 223 \cdot 307$
16226.	1.01766	$11^{10} \cdot 8969 + 71^3$	$= 7^{17} + 3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 29^3 \cdot 139$
16227.	1.01766	$3^{22} \cdot 5 \cdot 1993$	$= 11^9 \cdot 353 + 23^8 + 41^7 \cdot 1601$
16228.	1.01765	$3^{22} \cdot 19 + 23^7 \cdot 29^2$	$= 17^2 \cdot 37^5 + 5^2 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 53^5$
16229.	1.01765	$7 \cdot 11^3 \cdot 109^2 + 5^3 \cdot 13^{13} + 47^8 \cdot 127$	$= 43^7 \cdot 150407$
16230.	1.01765	$5^{13} \cdot 168673$	$= 3^{30} + 7^6 \cdot 269^2 + 23^3 \cdot 1061$
16231.	1.01764	$5 \cdot 19^{11}$	$= 3^{19} \cdot 1109 + 11^9 \cdot 193 \cdot 1277 + 13^4 \cdot 29^4$
16232.	1.01764	$3^{19} + 7^8 \cdot 41851 + 13^{11} \cdot 61$	$= 5^{14} \cdot 29 \cdot 619$
16233.	1.01764	$61 \cdot 67^4$	$= 5^9 + 3^5 \cdot 13^6 + 29 \cdot 37^4$
16234.	1.01764	$7^{18} \cdot 179 + 11^{11} \cdot 10391 + 13 \cdot 47 \cdot 71^6 \cdot 113$	$= 5^{18} \cdot 43^3$
16235.	1.01764	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11^3 + 13^2 \cdot 1213 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$= 47^9 \cdot 53^2$
16236.	1.01764	$3^3 \cdot 5^{12} \cdot 907 + 19^{12} \cdot 5189$	$= 11^{15} \cdot 41 \cdot 43 + 17^2 \cdot 53^8 \cdot 229$
16237.	1.01764	$3^{23}$	$= 5^{10} \cdot 1201 + 17^4 \cdot 19^2 + 53^5 \cdot 197$
16238.	1.01764	$19 \cdot 37 + 53^7 \cdot 288803 + 71 \cdot 191$	$= 3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2$
16239.	1.01763	$3^8 \cdot 353 + 11^9 \cdot 43^2 + 13^2 \cdot 67 \cdot 71$	$= 5^4 \cdot 17^8$
16240.	1.01763	$5^{12} \cdot 11^3$	$= 19^9 + 17 \cdot 31 \cdot 59^2 + 71^4 \cdot 89$
16241.	1.01762	$7^3 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 73 + 47^7 \cdot 53 \cdot 103$	$= 3^{13} \cdot 67 + 5^{20} \cdot 29$
16242.	1.01762	$7^{10} \cdot 37 \cdot 43 + 3^3 \cdot 5 \cdot 29^9 \cdot 281$	$= 41^{11} + 11 \cdot 61^2 \cdot 7243$
16243.	1.01762	$19^{13} + 31^5 \cdot 47$	$= 7^{14} \cdot 41 \cdot 1511 + 67^5 \cdot 26951$
16244.	1.01761	$5^{21} \cdot 367 + 11^2 \cdot 37^3 \cdot 263$	$= 3^5 \cdot 7^6 \cdot 1109 + 71^8 \cdot 271$
16245.	1.01761	$3^2 \cdot 11 \cdot 13^3 + 19^{11} \cdot 31 \cdot 37 \cdot 71$	$= 5^{20} \cdot 99469 + 7^2 \cdot 41^6 \cdot 47^2$
16246.	1.01761	$5^7 \cdot 17^6 + 3 \cdot 19^2 \cdot 29^{10}$	$= 11^4 \cdot 62347 + 41^8 \cdot 43 \cdot 1327$
16247.	1.01761	$5^{10} \cdot 7^3 \cdot 29$	$= 3^{13} \cdot 1381 + 13^2 \cdot 31^3 + 37^7$
16248.	1.01761	$7^{17}$	$= 3^3 \cdot 17^{10} + 41^3 \cdot 46681 + 47 \cdot 61^5 \cdot 67^2$
16249.	1.01761	$11^8 \cdot 337 \cdot 367 + 13^9 \cdot 229^2$	$= 17^{12} + 37^3 \cdot 127$
16250.	1.01761	$3 \cdot 7^2 \cdot 21467 + 19^{11} + 37^3 \cdot 3229$	$= 5 \cdot 13^{12}$
16251.	1.01761	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3 \cdot 11 \cdot 421 + 19^{11} + 43^2 \cdot 89 \cdot 1013$
16252.	1.0176	$5^3 \cdot 19 \cdot 47^6$	$= 7^7 \cdot 367 + 3^7 \cdot 23^4 + 67^6 \cdot 283$
16253.	1.0176	$3^{27} \cdot 5 \cdot 31 \cdot 47 + 11^3 \cdot 17^2 + 23^6 \cdot 10391$	$= 7^2 \cdot 43^8 \cdot 97$
16254.	1.01759	$5^2 \cdot 19^3 \cdot 263 + 3^4 \cdot 23^{11} \cdot 59$	$= 7^{16} \cdot 181 \cdot 757 + 53^4 \cdot 419^2$
16255.	1.01759	$7^9 \cdot 13^2 \cdot 41$	$= 3^{16} \cdot 181 + 5 \cdot 11 \cdot 37^2 + 43^7$
16256.	1.01759	$3^{10} \cdot 449 + 17^9 \cdot 23$	$= 7^9 \cdot 101 + 5^4 \cdot 19 \cdot 47^5$
16257.	1.01759	$3^4 \cdot 17^{10} + 5^3 \cdot 47^7$	$= 7^{13} \cdot 2339 + 31 \cdot 53 \cdot 397$
16258.	1.01758	$3 \cdot 17^9 \cdot 53^2 + 7 \cdot 23^7$	$= 5 \cdot 11 \cdot 13^3 \cdot 571 + 19^{10} \cdot 163$
16259.	1.01757	$5^9 \cdot 113173 + 19 \cdot 37^9 \cdot 11579$	$= 7^{10} + 3^2 \cdot 13^{13} \cdot 17 \cdot 617$
16260.	1.01757	$3^{14} + 7^6 \cdot 47 \cdot 67 + 23^9$	$= 19^6 \cdot 149 \cdot 257$
16261.	1.01757	$47^8$	$= 5^8 \cdot 31 \cdot 2549 + 13^7 + 7 \cdot 17^8 \cdot 487$
16262.	1.01757	$7 \cdot 19^{11} \cdot 409$	$= 5^{19} + 11^{12} \cdot 106261 + 13 \cdot 31 \cdot 1297$
16263.	1.01756	$3^4 \cdot 5^{10} \cdot 97 + 31^3 \cdot 61^6$	$= 37^8 \cdot 353 + 7^2 \cdot 47 \cdot 71^6$
16264.	1.01756	$17^3 \cdot 853 + 7 \cdot 29 \cdot 53^8$	$= 3 + 23 \cdot 31^7 \cdot 19973$
16265.	1.01756	$5 \cdot 17^6 + 41^3 \cdot 97$	$= 3^9 + 7^3 \cdot 13^5$
16266.	1.01756	$3^{31} + 29^5$	$= 5 \cdot 60089 + 11 \cdot 19^7 \cdot 62819$
16267.	1.01756	$3^6 \cdot 7 \cdot 7039 + 31^{10} \cdot 587$	$= 5^{17} \cdot 83 + 17^{10} \cdot 19^2 \cdot 661$
16268.	1.01755	$7^2 \cdot 41 + 47^9 \cdot 53^2$	$= 3 \cdot 13 \cdot 23^2 \cdot 71 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
16269.	1.01755	$3^3 \cdot 17^8 \cdot 23 \cdot 59$	$= 5^{18} \cdot 67 + 7 \cdot 13^9 + 29^3 \cdot 2357$
16270.	1.01755	$31^{10} \cdot 631 + 5 \cdot 7^2 \cdot 41^6 \cdot 127$	$= 19^{11} \cdot 4441 + 23^5 \cdot 37^2$
16271.	1.01755	$5^3 \cdot 11^{12} \cdot 17^2 + 19^{10} \cdot 173^2$	$= 7^{16} \cdot 8933 + 43^5 \cdot 131 \cdot 137$
16272.	1.01755	$3^{23} \cdot 55051 + 11^{14} \cdot 17^2 \cdot 113$	$= 5^6 \cdot 47 \cdot 173 + 13^{14} \cdot 23 \cdot 137$
16273.	1.01755	$3^{23} \cdot 83 + 7^2 \cdot 29 \cdot 1181 + 13^{11} \cdot 103^2$	$= 5^{17} \cdot 107 \cdot 233$

16274.	1.01755	$11^4 \cdot 3391 + 3^7 \cdot 17^9 \cdot 37 + 23 \cdot 89$	=	$43^8 \cdot 821$
16275.	1.01755	$11^{13} \cdot 7591$	=	$3^{23} \cdot 50077 + 5^{20} \cdot 7^4 + 37^8 \cdot 41 \cdot 197$
16276.	1.01755	$3^{22} \cdot 10163 + 5^2 \cdot 653$	=	$13^{13} + 31 \cdot 41^6 \cdot 109$
16277.	1.01754	$13 \cdot 19^8 \cdot 23 \cdot 101$	=	$5^{11} \cdot 210773 + 11^9 + 43^9$
16278.	1.01754	$13^{12} + 11 \cdot 17 + 41^4 \cdot 1667$	=	$5 \cdot 7^{11} \cdot 2357$
16279.	1.01754	$3^{29} \cdot 5^3 + 7^6 \cdot 23^2 \cdot 71 + 47 \cdot 89^2$	=	$67^6 \cdot 94837$
16280.	1.01754	$47^9 \cdot 89959$	=	$7 \cdot 11^{16} \cdot 313 + 13^4 \cdot 32257 + 3^7 \cdot 5^3 \cdot 71^3$
16281.	1.01754	$19^3 \cdot 23^9 + 29^6 \cdot 31^2 \cdot 311$	=	$3 \cdot 11^{15} + 5 \cdot 17^5 \cdot 97 \cdot 199$
16282.	1.01753	$3^4 \cdot 23^3 \cdot 907$	=	$17^2 + 19^7 + 31^2$
16283.	1.01753	$7^5 \cdot 59377 + 3^5 \cdot 5 \cdot 17^{12} + 31^7 \cdot 919$	=	$19^{11} \cdot 59 \cdot 103$
16284.	1.01753	$7^{18} \cdot 29 \cdot 101 + 3^2 \cdot 5 \cdot 11^8 + 23^9 \cdot 12347$	=	$17^{11} \cdot 89 \cdot 1571$
16285.	1.01753	$11^{10} + 5 \cdot 13 \cdot 71^3$	=	$3^{18} + 61^4 \cdot 1847$
16286.	1.01753	$3^2 \cdot 29^3 \cdot 463 + 37^6 \cdot 1487$	=	$5^{18} + 11^6 \cdot 19^2$
16287.	1.01753	$5^{21} \cdot 23 \cdot 1559 + 19^3 \cdot 29 \cdot 37^7$	=	$3^{21} \cdot 7^2 \cdot 71 + 43^9 \cdot 34057$
16288.	1.01752	$5^{15} \cdot 12503 + 29^5 \cdot 1307$	=	$7^4 \cdot 11^8 \cdot 17 + 3^2 \cdot 23^{10}$
16289.	1.01752	$23^{10} + 59^2 \cdot 139$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 67^2 \cdot 5843$
16290.	1.01752	$7^4 \cdot 69389 + 19^{11} + 17 \cdot 31 \cdot 211$	=	$5 \cdot 13^{12}$
16291.	1.01751	$7^{12} \cdot 4957 + 19^4 \cdot 383^2 + 41 \cdot 1277$	=	$3^{29}$
16292.	1.01751	$11 \cdot 37^9 + 17^2 \cdot 61^4 \cdot 233$	=	$3 \cdot 5^{21} + 29 \cdot 18341$
16293.	1.01751	$11^{11} \cdot 59^2 + 53^4 \cdot 93761$	=	$3^{16} \cdot 5^2 \cdot 23 + 17^{11} \cdot 29$
16294.	1.01751	$7^{15} \cdot 17 \cdot 1607 + 13 \cdot 1723 + 41^9 \cdot 313^2$	=	$5^2 \cdot 47^9 \cdot 1151$
16295.	1.01751	$5^5 \cdot 61 \cdot 89 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 13 \cdot 19^3 \cdot 479$
16296.	1.01751	$3^2 \cdot 89 + 47^9$	=	$7^{11} \cdot 13^2 \cdot 17 \cdot 197 + 5 \cdot 19^4 \cdot 1697$
16297.	1.01751	$5^5 \cdot 1597 + 11^6 \cdot 101 + 29^7 \cdot 2767$	=	$3^{24} \cdot 13^2$
16298.	1.0175	$3^{36} \cdot 13$	=	$17^5 \cdot 31^2 \cdot 113 + 19 \cdot 23^{10} \cdot 37 \cdot 67 + 7 \cdot 53 \cdot 1013$
16299.	1.0175	$3^{23} \cdot 34513$	=	$11^2 \cdot 13^5 \cdot 163 + 31^6 \cdot 127 + 5^2 \cdot 37^9$
16300.	1.0175	$31^{11} \cdot 467$	=	$3^{25} \cdot 191 \cdot 503 + 5^{21} \cdot 13 \cdot 1901 + 11^{11} \cdot 983$
16301.	1.0175	$7^{17}$	=	$3^{17} \cdot 2671 + 11^7 \cdot 17029 + 5^4 \cdot 23^7 \cdot 109$
16302.	1.0175	$17 \cdot 31^6 \cdot 97^2 + 5 \cdot 11 \cdot 67^7 \cdot 1061$	=	$3^9 \cdot 7^2 \cdot 1451 + 29^{12}$
16303.	1.0175	$7^{16} \cdot 8699 + 59 \cdot 67^7 \cdot 181$	=	$3^2 \cdot 5^{10} \cdot 9319 + 29^{12}$
16304.	1.01749	$3^{16} \cdot 521 + 19^5 \cdot 23 \cdot 1321 + 31^8 \cdot 683$	=	$17^{12}$
16305.	1.01749	$5^{17} \cdot 29 \cdot 137 + 17^7 \cdot 463$	=	$37^8 \cdot 863 + 7^3 \cdot 47^5$
16306.	1.01748	$3 \cdot 31^4 + 41^6$	=	$5^8 \cdot 23^3 + 19^2 \cdot 389$
16307.	1.01748	$3 \cdot 19^2 \cdot 71^4$	=	$7^6 \cdot 13 + 5^2 \cdot 11 \cdot 29^3 + 31^7$
16308.	1.01748	$5^{16} \cdot 7^2 \cdot 727 + 3^3 \cdot 17^{11} \cdot 41 \cdot 113 + 19^3 \cdot 787$	=	$11 \cdot 31^2 \cdot 67^8$
16309.	1.01747	$3^{21} \cdot 7 + 13 \cdot 61^7 \cdot 1697$	=	$5^{20} \cdot 727 + 19^3 \cdot 18253$
16310.	1.01747	$5^{12} \cdot 5507 + 17^9 + 23^8 \cdot 71$	=	$3^4 \cdot 19^7 \cdot 97$
16311.	1.01747	$11^2 \cdot 135637 + 3^4 \cdot 13^8 \cdot 347 + 17^{14}$	=	$7^{15} \cdot 79 \cdot 449$
16312.	1.01747	$7^8 \cdot 43 + 71^5 \cdot 101$	=	$3^{19} \cdot 157 + 5^2 \cdot 23$
16313.	1.01747	$5^{16} \cdot 1609 + 13^3 \cdot 43^8$	=	$3^{26} \cdot 7 \cdot 31 \cdot 47 + 59^3 \cdot 1669$
16314.	1.01746	$5^4 \cdot 11^{14} + 43 \cdot 6199 + 3^4 \cdot 23 \cdot 59^5$	=	$17^{10} \cdot 117731$
16315.	1.01746	$11^5 \cdot 229 + 17^2 \cdot 179 + 13^2 \cdot 29^6 \cdot 59$	=	$3^{25} \cdot 7$
16316.	1.01746	$3^{29}$	=	$11^{11} \cdot 191 + 5 \cdot 31^6 \cdot 419 + 37^2 \cdot 43^5 \cdot 61$
16317.	1.01745	$3^9 \cdot 9403 + 5^4 \cdot 19^6 \cdot 29$	=	$13^3 \cdot 17^2 + 31^8$
16318.	1.01745	$7^3 \cdot 19^{11}$	=	$5^{13} \cdot 71 \cdot 2213 + 31^4 \cdot 31859 + 3^8 \cdot 67^7$
16319.	1.01745	$11^{10} \cdot 859 + 13^{10} \cdot 19 \cdot 29 \cdot 61 + 37 \cdot 59^8$	=	$5^3 \cdot 7^{15} \cdot 17$
16320.	1.01745	$3^2 \cdot 7^{14} \cdot 17^3$	=	$23^{10} + 13 \cdot 31^8 \cdot 37 \cdot 73 + 59^2 \cdot 29671$
16321.	1.01745	$5^5 \cdot 19^5$	=	$3^5 \cdot 47 + 17^4 \cdot 61 + 13 \cdot 29^6$
16322.	1.01744	$7^{12} \cdot 2113 + 19^{12}$	=	$3^{22} \cdot 13 \cdot 23 \cdot 239 + 5^{10} \cdot 31 \cdot 131$
16323.	1.01744	$7^4 + 47^6$	=	$3^{14} \cdot 2161 + 19^5 \cdot 179$
16324.	1.01744	$5^2 \cdot 7^{17} + 11^{10} \cdot 124633 + 13^7 \cdot 14389$	=	$3^{24} \cdot 179^2$
16325.	1.01744	$3^{23} \cdot 17^3 + 5^{16} \cdot 1759 + 7^5 \cdot 11 \cdot 443$	=	$31^8 \cdot 857$
16326.	1.01744	$5^3 \cdot 29^{10} \cdot 1553$	=	$11^4 \cdot 35381 + 43^{10} \cdot 3779 + 3 \cdot 13^3 \cdot 67^3$
16327.	1.01744	$5^{25} + 59^7 \cdot 35809 + 3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 61^8 \cdot 139$	=	$19^{12} \cdot 7507$
16328.	1.01743	$5^{22} \cdot 599 + 17^{11} \cdot 23 \cdot 6653$	=	$3^3 \cdot 11^{13} \cdot 4049 + 29^{10} \cdot 83^2$
16329.	1.01743	$17^7 \cdot 37^2 \cdot 59 + 5^5 \cdot 31^5$	=	$7^{16} + 61 \cdot 7937$
16330.	1.01743	$5^{12} \cdot 4973 + 7^7 \cdot 11^2$	=	$17 \cdot 19^2 \cdot 23^5 + 53^7$
16331.	1.01742	$3^3 \cdot 17^{11} + 19^7 \cdot 7867 + 5 \cdot 13^2 \cdot 29^7$	=	$11^{11} \cdot 3319$
16332.	1.01742	$3^{11} \cdot 3828589 + 11^3 \cdot 13$	=	$7^{14} + 37$
16333.	1.01742	$3^7 \cdot 23 \cdot 211 + 5^3 \cdot 7^{13} \cdot 89$	=	$17^{11} + 67^6 \cdot 83 \cdot 139$
16334.	1.01741	$3^7 \cdot 5^{20} + 19^{11} \cdot 41 \cdot 337$	=	$11^2 \cdot 13^{11} \cdot 433 + 7 \cdot 29^9 \cdot 16979$
16335.	1.01741	$3^{24} \cdot 5^2 \cdot 2239 + 23^{11} \cdot 27551$	=	$7^4 \cdot 11^{13} + 37^9 \cdot 201473$
16336.	1.0174	$11^{14} \cdot 37$	=	$3^{30} \cdot 47 + 7^{14} \cdot 6449 + 13^2 \cdot 220877$
16337.	1.0174	$3^7 \cdot 7^{15} + 11^2 \cdot 19^{11} \cdot 2087$	=	$5^6 \cdot 13 \cdot 4729 + 67^8 \cdot 72469$
16338.	1.0174	$7^7 + 3 \cdot 67^7$	=	$11^{10} \cdot 701 + 17 \cdot 233 \cdot 251$
16339.	1.0174	$3^{22} + 11^6 \cdot 19 \cdot 31 + 13^6 \cdot 17851$	=	$17^9$
16340.	1.01739	$3^7 \cdot 13^{11} \cdot 71$	=	$5^7 \cdot 11 \cdot 223 + 19^{10} \cdot 23911 + 29^{10} \cdot 313$
16341.	1.01739	$3^2 \cdot 7^9 \cdot 31^2 + 19^{11} \cdot 15149 + 41^6 \cdot 73 \cdot 113$	=	$37^{10} \cdot 367$
16342.	1.01739	$3^{21} \cdot 25693 + 7^3 \cdot 11^5 \cdot 239 + 29^9 \cdot 251$	=	$5^{20} \cdot 41$
16343.	1.01739	$19^5 + 31^9 \cdot 571$	=	$3^{12} \cdot 67 \cdot 83 + 13^{10} \cdot 41 \cdot 2671$
16344.	1.01738	$7^{11} \cdot 23^2 \cdot 557$	=	$3^{13} \cdot 31 \cdot 61 + 5^4 \cdot 7537 + 17^{12}$
16345.	1.01738	$3^{16} \cdot 5 \cdot 1153 + 23^3 \cdot 151$	=	$7^{10} \cdot 29^2 + 13^9$
16346.	1.01738	$11^{12} \cdot 19$	=	$3^{16} \cdot 29^2 + 5^6 \cdot 37 \cdot 71 + 17^8 \cdot 8543$
16347.	1.01738	$5^{21} \cdot 138511 + 47^5 \cdot 113 \cdot 269$	=	$3^{33} \cdot 109^2 + 17^3 \cdot 5507$
16348.	1.01738	$5^2 \cdot 1303 + 17 \cdot 37^8$	=	$19 \cdot 61^7 + 71^3 \cdot 103$

16349.	1.01738	$7 \cdot 13 \cdot 17^{10} + 5 \cdot 19^2 \cdot 29^2$	=	$11^{11} \cdot 643 + 23^4 \cdot 151$
16350.	1.01738	$3^5 \cdot 7^3 + 19^8 \cdot 94207 + 5^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 41^7$	=	$17^{11} \cdot 67$
16351.	1.01737	$17^{10} + 61^7$	=	$3^{13} \cdot 19^2 \cdot 29 + 41^5 \cdot 44383$
16352.	1.01737	$5^8 \cdot 1451 + 37^9 \cdot 101$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 1879 + 17^{11} \cdot 383$
16353.	1.01737	$5^{18} \cdot 173^2$	=	$3^{13} \cdot 19 \cdot 101 + 17^9 \cdot 23 \cdot 941 + 7^2 \cdot 29^9 \cdot 157$
16354.	1.01736	$3^{21} \cdot 67 \cdot 967 + 7^{17} \cdot 2887$	=	$5^{24} \cdot 11 + 17 \cdot 47^7 \cdot 1931$
16355.	1.01736	$5^2 \cdot 7 \cdot 11^8 \cdot 197 + 31^{11} \cdot 191 + 37^5 \cdot 481619$	=	$3^{35} \cdot 97$
16356.	1.01736	$59^8 \cdot 263^2 + 67^2 \cdot 269^2$	=	$19^6 \cdot 199 \cdot 587 + 3 \cdot 5^2 \cdot 11^2 \cdot 47^9$
16357.	1.01735	$3^3 \cdot 829 + 17^{11}$	=	$13^4 \cdot 47 \cdot 1109 + 19^2 \cdot 37^7$
16358.	1.01735	$5^5 \cdot 461 + 23^9 \cdot 89 + 47^2$	=	$3^{19} \cdot 107 \cdot 1289$
16359.	1.01735	$3^2 \cdot 13 \cdot 41^6 + 5^4 \cdot 67^5$	=	$7^{12} \cdot 101 + 29^5 \cdot 79$
16360.	1.01735	$13^2 \cdot 157 \cdot 389 + 3 \cdot 19^{13} \cdot 47$	=	$17^{13} \cdot 137 + 41^9 \cdot 13967$
16361.	1.01735	$3^{17} \cdot 30517 + 37^8 \cdot 1237$	=	$5 \cdot 17^9 \cdot 41 + 7^4 \cdot 23^9$
16362.	1.01735	$3 \cdot 7^{11} \cdot 11^2 + 13^2 \cdot 37^7 \cdot 47$	=	$5^{14} \cdot 29^2 + 67^6 \cdot 8287$
16363.	1.01735	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 11^2 + 13 \cdot 29^5 + 5 \cdot 43^5 \cdot 56359$	=	$23^{10}$
16364.	1.01734	$19^8 \cdot 1019 + 41^6 \cdot 163^2$	=	$5^2 \cdot 23 + 11^{11} \cdot 503$
16365.	1.01734	$3^{25} \cdot 83$	=	$7^{14} \cdot 53 + 13^2 \cdot 19^7 \cdot 197 + 5 \cdot 23^6 \cdot 79^2$
16366.	1.01734	$3^2 \cdot 5^8 + 19$	=	$7^6 \cdot 29 + 47^3$
16367.	1.01734	$3^{35} + 5^{16} \cdot 43 \cdot 1613$	=	$17^{10} \cdot 107 \cdot 281 + 41 \cdot 1439$
16368.	1.01733	$5 \cdot 11^{11} \cdot 13^2 + 29 \cdot 43^7 \cdot 479 + 47^6 \cdot 1579$	=	$3^{27} \cdot 23^2$
16369.	1.01733	$13^3 \cdot 1607 + 59^6 \cdot 1187$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 31^8 + 43^8$
16370.	1.01733	$3^{32} \cdot 7^4$	=	$5^2 \cdot 29^7 \cdot 653 + 41^9 \cdot 107 \cdot 127 + 61^5 \cdot 31687$
16371.	1.01732	$3^8 + 5^2 \cdot 19 \cdot 23^3 \cdot 71 + 37$	=	$17^7$
16372.	1.01732	$5^{10} \cdot 43 \cdot 149 + 3 \cdot 11^9 \cdot 109 \cdot 151$	=	$7^7 \cdot 29^2 + 19^{11}$
16373.	1.01732	$7^4 \cdot 31 \cdot 719 + 61^8 \cdot 157 \cdot 5059$	=	$5^{23} \cdot 53 \cdot 241 + 11 \cdot 13^3$
16374.	1.01731	$29^5 \cdot 67^2 + 3^3 \cdot 71^6 \cdot 613$	=	$11^6 \cdot 19^2 \cdot 241 + 7 \cdot 13^{13}$
16375.	1.01731	$5^{21}$	=	$3^{22} \cdot 79 \cdot 151 + 17^7 \cdot 223 \cdot 1049 + 13 \cdot 29^8$
16376.	1.01731	$3^{27} \cdot 5827 + 13^5 \cdot 389 + 29 \cdot 31$	=	$5^{17} \cdot 139 \cdot 419$
16377.	1.01731	$5^5 \cdot 179^2 + 3 \cdot 7^3 \cdot 683 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103$	=	$59^8 \cdot 72973$
16378.	1.01731	$11^{10} \cdot 15233 + 7 \cdot 23^3 \cdot 47^8$	=	$17^{12} \cdot 59^2 + 3^2 \cdot 41^6 \cdot 6329$
16379.	1.01731	$23^8 \cdot 157 \cdot 271 + 41 \cdot 3011$	=	$3^4 \cdot 5^{10} \cdot 7^3 + 11 \cdot 13^{13}$
16380.	1.0173	$5^9 \cdot 74021 + 7^6 \cdot 11^2 \cdot 151 + 13^{12} \cdot 5647$	=	$3^{32} \cdot 71$
16381.	1.0173	$5^3 \cdot 593 + 17^2 \cdot 19^{11}$	=	$7^{16} \cdot 1013 + 3 \cdot 23^5 \cdot 37607$
16382.	1.0173	$3^{21} \cdot 701 + 7^2 \cdot 11^9 \cdot 233 + 13^3 \cdot 41 \cdot 59^3$	=	$17^{11}$
16383.	1.0173	$5^{11} \cdot 37^3 + 7^{16} \cdot 503 + 3^2 \cdot 13^3 \cdot 2473$	=	$17^{10} \cdot 8293$
16384.	1.01729	$7^2 \cdot 37^5 \cdot 41$	=	$5^8 \cdot 61^2 + 13^{10} + 3 \cdot 23 \cdot 31$
16385.	1.01729	$3^{22} \cdot 41 + 71^4 \cdot 479$	=	$7^4 + 19^7 \cdot 1453$
16386.	1.01729	$7^{18} \cdot 23 + 13^6 \cdot 78779 + 3^4 \cdot 11 \cdot 31^6$	=	$19^{10} \cdot 41 \cdot 149$
16387.	1.01729	$31^2 \cdot 53^8 \cdot 163$	=	$5^{13} \cdot 79283 + 11^{16} \cdot 101 + 37^{10} \cdot 1063$
16388.	1.01729	$3^9 + 5^6 \cdot 19 \cdot 197 + 59^7 \cdot 15289$	=	$7^{14} \cdot 56101$
16389.	1.01729	$17^{11} + 31^5 \cdot 83^2$	=	$11^8 \cdot 401^2 + 37 \cdot 2843$
16390.	1.01728	$3^{30} \cdot 31^2 \cdot 389 + 7^6 \cdot 17 \cdot 337 + 13 \cdot 37 \cdot 659$	=	$11^{14} \cdot 29^2 \cdot 241$
16391.	1.01728	$3^{18} \cdot 10613 + 5^{14} \cdot 51593$	=	$7^{10} \cdot 239^2 + 13^{13}$
16392.	1.01728	$3 \cdot 7^3 \cdot 53 + 5 \cdot 17^2 \cdot 149 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
16393.	1.01727	$5^{14} \cdot 71633 + 3^2 \cdot 13^{15} + 37^8 \cdot 163 \cdot 197$	=	$7^{17} \cdot 2467$
16394.	1.01727	$37^7 \cdot 397 + 7^5 \cdot 67^3$	=	$3^{22} \cdot 1201 + 19 \cdot 47^5$
16395.	1.01727	$23^{10} \cdot 48859 + 29^4 \cdot 173^2$	=	$3 \cdot 13^{13} \cdot 17 \cdot 131 + 43^8 \cdot 47$
16396.	1.01727	$7 \cdot 43^4 + 67^9$	=	$3^{19} \cdot 353 \cdot 421 + 19^9 \cdot 83777$
16397.	1.01726	$11^{15} \cdot 953 + 23^7 \cdot 337^2$	=	$5^{20} \cdot 109 \cdot 383 + 7^2 \cdot 13 \cdot 29^4 \cdot 43$
16398.	1.01726	$3^3 \cdot 19^9 \cdot 269 + 41 \cdot 43$	=	$7^4 \cdot 31^8 + 67^6 \cdot 3271$
16399.	1.01726	$23^5 + 7 \cdot 43 \cdot 61^6$	=	$13^2 \cdot 1877 + 29^8 \cdot 31$
16400.	1.01725	$31^9$	=	$3^{19} \cdot 149^2 + 7^9 \cdot 15767 + 5 \cdot 23 \cdot 89$
16401.	1.01725	$3^{10} \cdot 5^{16} + 13^6 \cdot 16477 + 17 \cdot 59^3 \cdot 523$	=	$47 \cdot 61^8$
16402.	1.01725	$13^6 + 19^7 + 43^2 \cdot 2857$	=	$3^{17} \cdot 7$
16403.	1.01725	$37^3 + 5^2 \cdot 47^6 \cdot 127$	=	$3^2 \cdot 7^6 \cdot 11 \cdot 181 + 19 \cdot 23^9$
16404.	1.01725	$37^7 \cdot 242789 + 43^{11}$	=	$7^{14} \cdot 28351 + 5 \cdot 17^2 \cdot 71^8$
16405.	1.01725	$37^7 \cdot 108011$	=	$5^8 \cdot 7^2 + 3^3 \cdot 11^{14} + 13^6 \cdot 91459$
16406.	1.01724	$7^2 \cdot 11^{10} \cdot 1553 + 3 \cdot 5^2 \cdot 17^{12} \cdot 181 + 37^6 \cdot 109 \cdot 389$	=	$19^2 \cdot 23^{12}$
16407.	1.01724	$17^{13} \cdot 2861 + 23^3 \cdot 1091 + 3^6 \cdot 53^6 \cdot 281$	=	$5^2 \cdot 13^{13} \cdot 19 \cdot 197$
16408.	1.01724	$5^2 \cdot 7 \cdot 41^{10}$	=	$17^3 \cdot 12829 + 19^{11} \cdot 149 + 3 \cdot 23^{10} \cdot 73 \cdot 257$
16409.	1.01724	$11^{16}$	=	$5^{17} \cdot 60223 + 3 \cdot 13^6 \cdot 41^2 + 29^5 \cdot 156151$
16410.	1.01724	$7 \cdot 17^3 \cdot 1373 + 3^5 \cdot 31 \cdot 37^8$	=	$5^{17} \cdot 79 \cdot 439 + 11^5 \cdot 13^4$
16411.	1.01724	$5^8 \cdot 461 + 17^5 \cdot 61 \cdot 97 + 23^9 \cdot 20233$	=	$3^{31} \cdot 59$
16412.	1.01724	$5^2 \cdot 11^{12} \cdot 17 \cdot 23$	=	$3^{30} \cdot 149 + 7^9 \cdot 13 \cdot 677 + 19^5 \cdot 1433$
16413.	1.01723	$7^5 \cdot 2351 + 17^{13} + 5 \cdot 19 \cdot 31^3 \cdot 2749$	=	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
16414.	1.01723	$13^{11} \cdot 37$	=	$3^{15} \cdot 661 + 5^{14} \cdot 2963 + 7^2 \cdot 17^2 \cdot 23^7$
16415.	1.01722	$7^{12} + 19^8$	=	$3^{16} \cdot 23 \cdot 31 + 43^3 \cdot 1667$
16416.	1.01722	$3^{27} + 5^5 \cdot 29 \cdot 67$	=	$11^{10} \cdot 269 + 59^5 \cdot 907$
16417.	1.01722	$5 \cdot 13^{12}$	=	$11^4 \cdot 41 \cdot 277 + 19^{11} + 53 \cdot 8233$
16418.	1.01722	$5^{19} \cdot 19 + 3^3 \cdot 31^6 \cdot 47^2$	=	$13 \cdot 43 + 17^8 \cdot 59539$
16419.	1.01721	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 101 + 19^{12} \cdot 112129 + 7^2 \cdot 31 \cdot 43$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
16420.	1.01721	$23^{12}$	=	$5^3 \cdot 137 + 7 \cdot 11^6 \cdot 22469 + 19 \cdot 61^7 \cdot 367$
16421.	1.01721	$59^8$	=	$3^2 \cdot 7^7 \cdot 1931 \cdot 10259 + 5 \cdot 13^2 + 53$
16422.	1.0172	$3^{19} \cdot 28019 + 23^4 \cdot 59^5$	=	$5^4 \cdot 33301 + 7^{17}$
16423.	1.0172	$5^9 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 109 + 11^{10} \cdot 7937 + 29^5 \cdot 313$	=	$3^{30}$

16424.	1.0172	$3^{27} \cdot 11197$	$= 5^{13} \cdot 827 + 17^2 \cdot 37 \cdot 41^8 + 11 \cdot 19 \cdot 59^3$
16425.	1.0172	$29^7$	$= 3^8 \cdot 5 \cdot 23 + 7^8 \cdot 41^2 + 37^5 \cdot 109$
16426.	1.0172	$3^{24} \cdot 131 \cdot 307 + 11^{14}$	$= 7^3 \cdot 19 \cdot 23^9 + 31 \cdot 41^4 \cdot 1217$
16427.	1.0172	$13^{14} \cdot 5711$	$= 3^{21} \cdot 19^2 + 11^8 \cdot 25171 + 5 \cdot 59^8 \cdot 109 \cdot 281$
16428.	1.01717	$17^{10} \cdot 19 \cdot 3761 + 3^2 \cdot 53^7$	$= 5^2 \cdot 7 \cdot 31^{10} + 71^6 \cdot 4969$
16429.	1.01717	$3^3 \cdot 5^9 \cdot 1471 + 7^{14} \cdot 239087 + 23 \cdot 47^9 \cdot 233$	$= 11^4 \cdot 29^{10}$
16430.	1.01717	$19^3 \cdot 37 \cdot 47 + 61^7 \cdot 137 + 3^4 \cdot 7 \cdot 67^8$	$= 5^{18} \cdot 17 \cdot 3557$
16431.	1.01717	$3^3 \cdot 17 \cdot 829 + 43^9 \cdot 8831$	$= 7 \cdot 19^{11} \cdot 5443 + 5^2 \cdot 37^5$
16432.	1.01717	$5^4 + 43^4 \cdot 83 \cdot 149 + 47^7 \cdot 107$	$= 3^4 \cdot 13 \cdot 61^6$
16433.	1.01716	$29^{11} + 37^5 \cdot 41^3$	$= 3^{23} \cdot 5 \cdot 17 \cdot 1523 + 11 \cdot 19^7 \cdot 31 \cdot 59$
16434.	1.01716	$29^{10} \cdot 137 \cdot 211$	$= 3^{32} \cdot 6563 + 7^9 \cdot 3631 + 19^8 \cdot 727$
16435.	1.01716	$11^6 \cdot 193 \cdot 263 + 43^9$	$= 7^5 \cdot 929 + 17^7 \cdot 107^3$
16436.	1.01716	$3^{20} \cdot 5^3 + 7^2 \cdot 13^8 \cdot 103 + 19^6 \cdot 1447$	$= 17 \cdot 43^7$
16437.	1.01715	$11^{16} \cdot 919 + 3 \cdot 13^4 \cdot 113 \cdot 271 + 17^9 \cdot 19 \cdot 3359$	$= 5 \cdot 7^5 \cdot 43^9$
16438.	1.01715	$3^{20} \cdot 467 + 31^9 \cdot 21191$	$= 5^{23} \cdot 47 + 7^2 \cdot 71^2 \cdot 2617$
16439.	1.01715	$23^{11} \cdot 41 + 37 \cdot 71^2$	$= 3^{23} \cdot 11^2 \cdot 2287 + 5 \cdot 17^{10} \cdot 1291$
16440.	1.01714	$13^{10} \cdot 1447 + 3^5 \cdot 7 \cdot 29^9$	$= 5^{15} \cdot 18919 + 17^{11} \cdot 709$
16441.	1.01714	$7^3 \cdot 113 + 5^3 \cdot 19 \cdot 29^6$	$= 13 \cdot 23^6 + 3^3 \cdot 11 \cdot 41^6$
16442.	1.01714	$5^9 \cdot 1483 + 3^2 \cdot 13^{11} \cdot 17 \cdot 37 + 23^8 \cdot 41849$	$= 41^{10}$
16443.	1.01714	$3^{27} + 17^5 \cdot 809 + 7^4 \cdot 29^6$	$= 61^5 \cdot 71 \cdot 151$
16444.	1.01714	$5^{19} \cdot 59 \cdot 73 + 11^2 \cdot 23 \cdot 47^3 + 17^2 \cdot 53^4 \cdot 463$	$= 3^{31} \cdot 7 \cdot 19$
16445.	1.01713	$7^{13} \cdot 67867 + 17^3 \cdot 19^3 + 31^9 \cdot 31769$	$= 5 \cdot 13^{14} \cdot 43$
16446.	1.01713	$5^{23} \cdot 7^3 + 53^4 \cdot 61 \cdot 263$	$= 3^{22} \cdot 10973 + 17^{11} \cdot 119297$
16447.	1.01713	$7^6 + 13^5 \cdot 43^2 + 29^4 \cdot 293$	$= 19^7$
16448.	1.01712	$5 \cdot 23^2 + 11^6 \cdot 59 \cdot 4793 + 17^{12}$	$= 47^7 \cdot 1151$
16449.	1.01712	$11^8 \cdot 29^2 + 3 \cdot 19^2 \cdot 617 + 47^2$	$= 13^9 \cdot 17$
16450.	1.01712	$5^7 \cdot 19 \cdot 197 + 31^{10} \cdot 111913$	$= 3^3 \cdot 7^3 \cdot 17^{13} + 53^6 \cdot 34439$
16451.	1.01712	$29 \cdot 37^3 \cdot 577 + 5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$	$= 7^2 \cdot 13^5 \cdot 71 + 23^{11}$
16452.	1.01712	$23^8$	$= 3^6 \cdot 5^{10} \cdot 11 + 17^2 \cdot 1493 + 13^2 \cdot 41$
16453.	1.01712	$3^{11} \cdot 29 + 5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877$	$= 13^{12} \cdot 139 + 17 \cdot 47^2 \cdot 293$
16454.	1.01712	$11^7 \cdot 3929 + 19^9$	$= 5 + 3 \cdot 23^6 \cdot 29 \cdot 31$
16455.	1.01712	$43^9 \cdot 38653$	$= 7^3 \cdot 11 \cdot 13^{13} \cdot 17 + 29^7 + 61 \cdot 183877$
16456.	1.01712	$3^{26} \cdot 5 \cdot 4111$	$= 7^{16} \cdot 1567 + 17^4 \cdot 7951 + 13^3 \cdot 23^8$
16457.	1.01712	$7^{11} \cdot 139^2 + 41^5 \cdot 863$	$= 5 \cdot 11^5 \cdot 37 + 17^{10} \cdot 19$
16458.	1.01711	$3^{30} + 19^9 \cdot 4993$	$= 7^{12} \cdot 43^2 \cdot 71 + 53^3 \cdot 3121$
16459.	1.01711	$3^3 \cdot 1031 + 7^2 \cdot 11^3 + 5^4 \cdot 17^5$	$= 31^6$
16460.	1.01711	$5^6 \cdot 7 \cdot 13 + 3 \cdot 23 \cdot 593 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$= 47^9 \cdot 53^2$
16461.	1.0171	$5^{15} + 13 \cdot 17^2 \cdot 41^3$	$= 3^2 \cdot 7^8 \cdot 67 + 11^3 \cdot 29^5$
16462.	1.0171	$3^6 \cdot 877 + 5^{18}$	$= 7^7 \cdot 19 \cdot 311 + 59^5 \cdot 73^2$
16463.	1.0171	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 17^{11} + 5^3 \cdot 19^7 \cdot 409$	$= 7^{17} \cdot 13 \cdot 37 + 23^7 \cdot 151 \cdot 227$
16464.	1.0171	$7^{11} + 3^4 \cdot 29^3 \cdot 337 + 41^6 \cdot 6379$	$= 5 \cdot 67^7$
16465.	1.01709	$43^3 \cdot 67^2 + 37^2 \cdot 61^7$	$= 3^{21} \cdot 17 \cdot 3461 + 23^{10} \cdot 89$
16466.	1.01709	$41^8 \cdot 2927$	$= 7^5 \cdot 211 + 11^{13} \cdot 677 + 3 \cdot 13^4 \cdot 241$
16467.	1.01709	$5 \cdot 7^{11} \cdot 13 \cdot 29 \cdot 173 + 17^{13}$	$= 19^3 \cdot 277^2 + 3^3 \cdot 59^7 \cdot 157$
16468.	1.01709	$11^{13} \cdot 15661 + 3^2 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 67^7$	$= 5^{21} \cdot 1163 + 53^6 \cdot 101^2$
16469.	1.01708	$7^{10} \cdot 13^4$	$= 5^2 \cdot 19^9 + 41^3 \cdot 8461 + 23 \cdot 71$
16470.	1.01708	$3^{28} \cdot 101 \cdot 149$	$= 19^{10} \cdot 56131 + 37^9 + 43^4 \cdot 2281$
16471.	1.01708	$5^{18} \cdot 7507 + 71 \cdot 89$	$= 11^6 \cdot 811 + 13^{11} \cdot 19 \cdot 29^2$
16472.	1.01707	$11 \cdot 19 \cdot 23^2 \cdot 47 + 67^8$	$= 3^{19} \cdot 5^4 \cdot 13 \cdot 43 + 17^6 \cdot 107$
16473.	1.01707	$41^8$	$= 5^4 \cdot 101^2 + 7^5 \cdot 15761 + 11^8 \cdot 193^2$
16474.	1.01707	$23 \cdot 29^7 \cdot 61 + 11 \cdot 31^2 \cdot 89$	$= 3 \cdot 5^2 \cdot 19^9 + 41^3$
16475.	1.01706	$5^{14} \cdot 13^2 + 7^8 \cdot 47 + 11^6 \cdot 2389$	$= 19^8 \cdot 61$
16476.	1.01706	$11^2 \cdot 17^{12}$	$= 7^{14} \cdot 101957 + 13^5 \cdot 146191 + 5^7 \cdot 29^7$
16477.	1.01705	$3 \cdot 7 \cdot 23^{11} + 37^7 \cdot 7549$	$= 5^{13} \cdot 1021 + 11 \cdot 31^8 \cdot 47^2$
16478.	1.01705	$5^{21} \cdot 11$	$= 3^{17} \cdot 421 + 13^6 \cdot 359 + 29^7 \cdot 304069$
16479.	1.01705	$3^7 \cdot 139 + 19^{12} \cdot 112129$	$= 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051 + 13 \cdot 37 \cdot 71$
16480.	1.01704	$3^{21} \cdot 1097 + 5^3 \cdot 29^8 + 7 \cdot 31^2 \cdot 239$	$= 17^8 \cdot 103^2$
16481.	1.01704	$3^5 \cdot 7^{11} \cdot 31 + 41 \cdot 359$	$= 23^8 \cdot 173 + 5^3 \cdot 47^6$
16482.	1.01704	$5^{20} \cdot 1999$	$= 11^{10} \cdot 41 + 3^2 \cdot 7 \cdot 17^{10} \cdot 19 \cdot 79 + 31^4 \cdot 1307$
16483.	1.01704	$3^6 \cdot 5^2 \cdot 397 + 7^3 \cdot 11 \cdot 13^7 \cdot 1777 + 19 \cdot 41^5$	$= 29^{10}$
16484.	1.01704	$5^{15} \cdot 83 \cdot 337 + 11^4 \cdot 139^2$	$= 3^6 \cdot 1811 + 7^3 \cdot 59^7$
16485.	1.01704	$13^9 \cdot 863 + 5^4 \cdot 19 \cdot 53^3$	$= 3 \cdot 17^2 + 41^7 \cdot 47$
16486.	1.01704	$23^{11} \cdot 31^2$	$= 3^6 \cdot 7^3 \cdot 13 + 5^{17} \cdot 1200161 + 19^2 \cdot 47^2 \cdot 439$
16487.	1.01704	$3^4 \cdot 107 + 5^3 \cdot 11633 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$= 47^9 \cdot 53^2$
16488.	1.01704	$5^{11} + 3^2 \cdot 11^8 \cdot 109$	$= 7^3 \cdot 19^6 + 43^5 \cdot 1321$
16489.	1.01704	$11^{12} \cdot 64621$	$= 3^7 \cdot 2339 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 47 \cdot 409$
16490.	1.01703	$19^{12} + 31^2 \cdot 43^7 \cdot 61$	$= 3 \cdot 5^2 \cdot 7^{14} \cdot 349 + 11^{10} \cdot 15233$
16491.	1.01703	$31^9 \cdot 225527$	$= 5^{22} \cdot 41 \cdot 61 + 11 \cdot 13^6 \cdot 67 + 7^3 \cdot 17 \cdot 29^3$
16492.	1.01703	$3^{35} \cdot 79 + 31^{10} \cdot 131 + 13 \cdot 19 \cdot 37 \cdot 443$	$= 41^9 \cdot 12401$
16493.	1.01703	$13^{13} \cdot 101 + 71^5 \cdot 83^2$	$= 3^2 \cdot 45569 + 7^2 \cdot 11^{12} \cdot 199$
16494.	1.01703	$3^{30} \cdot 5 \cdot 13$	$= 7^{16} \cdot 97 + 23^8 \cdot 29 \cdot 4241 + 31^8 \cdot 619$
16495.	1.01703	$7 \cdot 17^{12} \cdot 10181$	$= 3^{12} \cdot 13^2 \cdot 179 + 29^5 \cdot 281 + 59^9 \cdot 4793$
16496.	1.01702	$3^8 \cdot 103 + 11^8 \cdot 29^2$	$= 13^9 \cdot 17 + 31 \cdot 173$
16497.	1.01702	$7^3 \cdot 13^9 \cdot 43 + 11 \cdot 71^8 \cdot 487$	$= 5^{22} \cdot 1451 + 31^6 \cdot 5059$
16498.	1.01702	$3^{31} \cdot 1783$	$= 5^8 \cdot 4831 + 41 \cdot 14717 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 53^8$

16499.	1.01702	$19^{11} + 41^3 \cdot 919 + 71^2 \cdot 20507$	$= 5 \cdot 13^{12}$
16500.	1.01702	$3^{14} \cdot 107^2 + 7^{16} \cdot 1277$	$= 5^{21} \cdot 89 + 53 \cdot 277 \cdot 1193$
16501.	1.01702	$3^{26} \cdot 73 \cdot 179 + 17 \cdot 43^4 \cdot 67^2$	$= 5^{18} \cdot 11 \cdot 13 \cdot 59 + 7^{16} \cdot 31$
16502.	1.01701	$3^{33} \cdot 37 \cdot 67 + 7^{12} \cdot 135719$	$= 29^{10} \cdot 181^2 + 5^2 \cdot 11 \cdot 53 \cdot 61$
16503.	1.01701	$5^{12} \cdot 137191 + 17^7 + 23^6 \cdot 6947$	$= 11^{13}$
16504.	1.01701	$7 \cdot 17^2 + 23^8 + 43^5 \cdot 397$	$= 3^{16} \cdot 5^2 \cdot 127$
16505.	1.01701	$3^7 \cdot 15299 + 23^2 \cdot 29^7 \cdot 541 + 17 \cdot 67^5$	$= 11^{14} \cdot 13$
16506.	1.017	$3^{17} \cdot 43 \cdot 163 + 5^5 \cdot 11^{12} + 19^2 \cdot 127 \cdot 347$	$= 13^{12} \cdot 421$
16507.	1.017	$7^{17} \cdot 733 + 13^{11} \cdot 613 + 29^7 \cdot 14887$	$= 5 \cdot 17^{12} \cdot 59$
16508.	1.017	$5^{22} + 7^2 \cdot 11^{10} \cdot 23^2 + 3^2 \cdot 41^5 \cdot 683$	$= 67^6 \cdot 33797$
16509.	1.017	$19^{10} \cdot 61 \cdot 193 + 3^3 \cdot 41^9 \cdot 907$	$= 7^{20} \cdot 101 + 11 \cdot 13^{11} \cdot 1543$
16510.	1.017	$17^3 \cdot 577 + 7 \cdot 11 \cdot 19^8$	$= 3^{21} \cdot 5^3 + 37^4 \cdot 103$
16511.	1.017	$7^{16} \cdot 11^2 \cdot 199 + 29^6 \cdot 6043$	$= 3 \cdot 13^{12} \cdot 107^2 + 5^3 \cdot 71 \cdot 101$
16512.	1.017	$3^3 \cdot 7^{17} \cdot 53 + 23^7 \cdot 223 + 5^3 \cdot 29^2 \cdot 73$	$= 17^{10} \cdot 61 \cdot 2707$
16513.	1.01699	$11^2 \cdot 17^{11} \cdot 19 + 31^{10} \cdot 53 + 3^3 \cdot 47^4 \cdot 61$	$= 7^{14} \cdot 229 \cdot 787$
16514.	1.01699	$37^7 \cdot 241^2$	$= 5^{19} \cdot 17^2 + 13^7 \cdot 23773 + 29^5 \cdot 443$
16515.	1.01699	$5 \cdot 449 + 7^{13} \cdot 138071 + 37^8 \cdot 53^2$	$= 41^9 \cdot 71$
16516.	1.01699	$3^{13} \cdot 61 + 5^{20} \cdot 29$	$= 41 \cdot 5471 + 47^7 \cdot 53 \cdot 103$
16517.	1.01698	$3^{22} \cdot 76213 + 11^{13} \cdot 59^2 + 13^3 \cdot 41^5$	$= 5^{17} \cdot 160649$
16518.	1.01698	$13 \cdot 59^9$	$= 7^{15} \cdot 1453 + 17^{10} \cdot 229^2 + 3 \cdot 37^3 \cdot 17341$
16519.	1.01698	$3^{20} \cdot 17 \cdot 199 + 7^{18} \cdot 4549$	$= 5^{22} \cdot 13 \cdot 239 + 31 \cdot 23039$
16520.	1.01698	$3^{33} \cdot 4373 + 31 \cdot 157 \cdot 199 + 41^7 \cdot 79 \cdot 227$	$= 5 \cdot 13^3 \cdot 19^{12}$
16521.	1.01698	$7^2 \cdot 33199 + 23^9 \cdot 235811 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 61^3$	$= 3^6 \cdot 17^{12}$
16522.	1.01698	$41^4 \cdot 71 \cdot 251 + 59^8$	$= 3^{20} \cdot 5^3 \cdot 337 + 17^3 \cdot 23^2$
16523.	1.01698	$13 \cdot 37^6 \cdot 1583 + 7 \cdot 71^7 \cdot 151^2$	$= 3^{27} \cdot 17929 + 5^2 \cdot 47^{10}$
16524.	1.01697	$23^6 \cdot 157 \cdot 173 + 3^2 \cdot 37 \cdot 1039 + 5^2 \cdot 7^4 \cdot 41^7$	$= 61^9$
16525.	1.01697	$3^{10} \cdot 7 \cdot 11^2 + 5^7 \cdot 163$	$= 13^7 + 19^2$
16526.	1.01697	$13^{11} \cdot 1471 + 47^8 \cdot 233 \cdot 647$	$= 3^{24} \cdot 23 + 5^{20} \cdot 7 \cdot 5381$
16527.	1.01697	$5^{22} + 19 \cdot 23 \cdot 43^4$	$= 7 \cdot 31 \cdot 37^7 + 17 \cdot 29 \cdot 53 \cdot 67^6$
16528.	1.01697	$5^6 \cdot 37 \cdot 79 + 13^{12} \cdot 47 \cdot 89$	$= 3^{33} \cdot 17 + 11^{10} \cdot 73 \cdot 1559$
16529.	1.01697	$5^{19} \cdot 19 \cdot 12809$	$= 3^{33} + 11^{14} \cdot 29 \cdot 421 + 37^5 \cdot 124919$
16530.	1.01697	$3 \cdot 6701 + 5 \cdot 13^{12}$	$= 19^{11} + 61^2 \cdot 44809$
16531.	1.01696	$5^3 \cdot 11 \cdot 13^{10} \cdot 127 + 3^2 \cdot 61^7 \cdot 71 \cdot 239$	$= 23^{13} + 53^4 \cdot 743$
16532.	1.01696	$7^2 \cdot 13^2 + 3 \cdot 17^3 \cdot 479 + 31^8 \cdot 243703$	$= 5 \cdot 19^3 \cdot 67^7$
16533.	1.01696	$3^6 \cdot 13^{10} + 17^6 \cdot 32083 + 5 \cdot 41 \cdot 67^5$	$= 7 \cdot 29^9$
16534.	1.01695	$5^{16} \cdot 43 \cdot 313 + 19^9 \cdot 12577 + 67^8$	$= 3^{25} \cdot 7^2 \cdot 157$
16535.	1.01695	$5^2 \cdot 1583 + 23^{11} \cdot 229 + 43^8 \cdot 191^2$	$= 7^{15} \cdot 11 \cdot 12343$
16536.	1.01695	$11^{15} \cdot 31 \cdot 491 + 13^2 \cdot 23^5 \cdot 89$	$= 5^{24} \cdot 7 \cdot 131 + 3 \cdot 19^{11} \cdot 25537$
16537.	1.01695	$3^2 \cdot 7^{10} \cdot 53$	$= 11^4 + 13^7 \cdot 709 + 19 \cdot 41^6$
16538.	1.01695	$5^{13} \cdot 11^3 + 3^4 \cdot 7^2 \cdot 47^9$	$= 13 \cdot 31^9 \cdot 12923 + 37^4 \cdot 207629$
16539.	1.01694	$5^2 \cdot 7^6 \cdot 17^2 + 13^{11} \cdot 109 + 29^6 \cdot 41 \cdot 53$	$= 3^4 \cdot 23^8 \cdot 31$
16540.	1.01694	$3^{17} \cdot 19 + 13^2 \cdot 809 + 17^{11} \cdot 127$	$= 11^{10} \cdot 167809$
16541.	1.01694	$3^{30} \cdot 5101 + 41^{10} \cdot 47$	$= 19^{12} \cdot 661 + 5^2 \cdot 7 \cdot 53^7 \cdot 1061$
16542.	1.01694	$13^{12} \cdot 307 + 37^4 \cdot 101 \cdot 239 + 67 \cdot 1087$	$= 3 \cdot 5^{22}$
16543.	1.01694	$3^7 \cdot 8221 + 5^{15} \cdot 31 \cdot 12049$	$= 7^{19} + 71^3 \cdot 269$
16544.	1.01693	$3^{25} \cdot 47 \cdot 521 + 5^2 \cdot 83$	$= 7^{15} \cdot 349 + 71^7 \cdot 2099$
16545.	1.01693	$5^{22} \cdot 281$	$= 3^4 \cdot 194017 + 7^8 \cdot 97 \cdot 457 + 31 \cdot 43^{10}$
16546.	1.01693	$13^7 \cdot 7103 + 3 \cdot 41^9 \cdot 967$	$= 7^{15} \cdot 251 \cdot 797 + 31^3$
16547.	1.01693	$13^4 \cdot 1567 + 7 \cdot 17^9 \cdot 743 + 61^5 \cdot 1063$	$= 3^{31}$
16548.	1.01693	$17^4 \cdot 16453 + 29^{10} \cdot 27809$	$= 19^9 \cdot 397^2 + 7^2 \cdot 11 \cdot 43^{10}$
16549.	1.01692	$7^2 \cdot 23^9$	$= 5^{12} \cdot 12253 + 3^2 \cdot 11^3 \cdot 13^4 + 17^9 \cdot 719$
16550.	1.01692	$3^{33} \cdot 73$	$= 11^8 \cdot 43933 + 7 \cdot 29^6 + 59^7 \cdot 163061$
16551.	1.01692	$37^9 \cdot 15647$	$= 7^{11} \cdot 19^3 + 11 \cdot 23^3 \cdot 673 + 3 \cdot 31^{10} \cdot 827$
16552.	1.01692	$3^9 \cdot 7 \cdot 37 + 11^9 \cdot 43^2$	$= 5^4 \cdot 17^8 + 23^2 \cdot 3739$
16553.	1.01692	$3^4 \cdot 37^7 \cdot 79 + 43^6 \cdot 54631$	$= 11^5 \cdot 103^2 + 23^{11}$
16554.	1.01691	$13^{12} \cdot 6581 + 11 \cdot 67^8 \cdot 1093$	$= 7^{11} \cdot 509 + 43^{10} \cdot 233$
16555.	1.01691	$17^5 \cdot 59^3 + 29^{10} \cdot 131 \cdot 1049$	$= 5^{21} \cdot 263 \cdot 461 + 3^2 \cdot 7 \cdot 13^6 \cdot 41$
16556.	1.01691	$3^{15} + 7 \cdot 53^9$	$= 23 \cdot 43^7 \cdot 1427 + 11 \cdot 71^6 \cdot 10061$
16557.	1.01691	$11^8 \cdot 101 \cdot 353 + 13^{14} \cdot 31^2$	$= 17^4 \cdot 457 + 5^2 \cdot 29^9 \cdot 10433$
16558.	1.01691	$43^7 \cdot 38321 + 19^2 \cdot 47^5$	$= 3^5 \cdot 5^4 \cdot 7^2 + 11^{12} \cdot 3319$
16559.	1.01691	$7^6 \cdot 1447 + 17^7 \cdot 97 \cdot 113 + 19^3 \cdot 41^6$	$= 3^5 \cdot 5^{16}$
16560.	1.01691	$19^5 \cdot 521$	$= 5^{13} + 37^5 + 7 \cdot 71$
16561.	1.0169	$3^4 \cdot 11^3 \cdot 233 + 17^{11} \cdot 383$	$= 5^7 \cdot 7573 + 37^9 \cdot 101$
16562.	1.0169	$19^2 \cdot 269 + 29^5$	$= 3^9 + 5^2 \cdot 7^7$
16563.	1.0169	$5^9 \cdot 41 \cdot 241 + 7^{12} \cdot 71 + 23$	$= 19^8 \cdot 59$
16564.	1.01689	$3 \cdot 19^{10} \cdot 26263 + 29^{10} \cdot 107^2$	$= 5^{21} \cdot 727 + 11^{14} \cdot 13043$
16565.	1.01689	$11^{11} \cdot 277 + 41^4 \cdot 137^2$	$= 29^6 + 5 \cdot 61^6 \cdot 307$
16566.	1.01689	$3^{31} \cdot 19 + 7 \cdot 11^{10} \cdot 10303$	$= 17^{11} \cdot 397 + 67^5 \cdot 359$
16567.	1.01688	$7^7 \cdot 13 \cdot 4013 + 17^{10}$	$= 5^{13} \cdot 41^2 + 19^5 \cdot 53^2$
16568.	1.01688	$11^{10} \cdot 701 + 19 \cdot 47 \cdot 193$	$= 41^2 + 3 \cdot 67^7$
16569.	1.01688	$7^{16} \cdot 79 \cdot 569$	$= 3^{17} \cdot 83 \cdot 131 + 5^{16} \cdot 28111 + 11^3 \cdot 47^9$
16570.	1.01688	$5^3 \cdot 29 \cdot 41 + 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	$= 3^8 \cdot 17 \cdot 107 + 11^{12} \cdot 1669$
16571.	1.01687	$7^9$	$= 3^5 \cdot 11^5 + 29^3 + 5^2 \cdot 17 \cdot 53^2$
16572.	1.01687	$7^6 \cdot 1093 + 5^4 \cdot 11^{10}$	$= 17^8 \cdot 23 \cdot 101 + 19^3 \cdot 31^4$
16573.	1.01687	$3^{14} \cdot 7^2 \cdot 11 + 13^9 \cdot 251 + 5^5 \cdot 37^6$	$= 47^6 \cdot 991$

16574.	1.01686	$3^9 \cdot 1117 + 13^{10} \cdot 83 \cdot 239$	=	$5^{16} \cdot 7 \cdot 47 + 11^{11} \cdot 97^2$
16575.	1.01686	$7^{10} \cdot 149 \cdot 1151 + 37^8 \cdot 131^2$	=	$3^{30} \cdot 293 + 5^9 \cdot 11 \cdot 113$
16576.	1.01686	$3^{13} \cdot 79^2 + 11^2 \cdot 383 + 5 \cdot 13^{13}$	=	$41^6 \cdot 318811$
16577.	1.01686	$7^{10} \cdot 829 + 19^7 \cdot 8269 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 31$	=	$3^{27}$
16578.	1.01685	$13^7 \cdot 131 \cdot 173 + 19^{10} \cdot 39901 + 5^4 \cdot 71^3$	=	$7^{15} \cdot 227^2$
16579.	1.01685	$3^2 \cdot 7^5 \cdot 349 + 19^7 \cdot 424331 + 5 \cdot 67^6$	=	$11^{14}$
16580.	1.01685	$17^3 \cdot 211 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 19^9 \cdot 41$	=	$5^{21} \cdot 11 + 29^7 \cdot 127 \cdot 269$
16581.	1.01685	$11^2 \cdot 53^6$	=	$3^6 \cdot 3923 + 5^{13} \cdot 13^3 + 19^2 \cdot 197$
16582.	1.01684	$5^{10} \cdot 479 + 13^{11} \cdot 1481 + 41^4$	=	$23^8 \cdot 33893$
16583.	1.01684	$5^3 \cdot 47^9$	=	$3^{30} \cdot 317 + 13^{12} \cdot 3203 + 19^4 \cdot 373 \cdot 1103$
16584.	1.01683	$3 \cdot 67^7$	=	$5^3 \cdot 23 \cdot 59 + 7 \cdot 149 + 11^{10} \cdot 701$
16585.	1.01683	$5 \cdot 13 \cdot 29^{12} + 3^3 \cdot 7^3 \cdot 31^6$	=	$23^{11} \cdot 24137 + 47^2 \cdot 343423$
16586.	1.01683	$7^{16} + 13^4 \cdot 29 \cdot 503$	=	$3^7 \cdot 17 \cdot 19^7 + 11^2 \cdot 23^3 \cdot 61$
16587.	1.01682	$31 \cdot 37^8 \cdot 1693$	=	$5^{12} \cdot 9803 + 3 \cdot 7^{16} \cdot 43^2 + 11^2 \cdot 101$
16588.	1.01682	$5 \cdot 7^{16} + 3 \cdot 29^9 \cdot 181 + 43^4 \cdot 72251$	=	$11^{13} \cdot 233$
16589.	1.01682	$3^7 \cdot 179 + 13^{10} \cdot 57697 + 29^2 \cdot 31^9$	=	$7^{15} \cdot 6359$
16590.	1.01681	$7^8 \cdot 13 \cdot 8329 + 29^{12}$	=	$3^{26} \cdot 5 \cdot 21529 + 11^{13} \cdot 23 \cdot 101$
16591.	1.01681	$7^{12}$	=	$3^3 \cdot 11^5 \cdot 31 + 13^5 \cdot 17^3 + 5 \cdot 29^2 \cdot 41^4$
16592.	1.01681	$11^{13} + 19 \cdot 2357$	=	$3 \cdot 5^6 \cdot 7 \cdot 73^2 + 43^7 \cdot 127$
16593.	1.01681	$3^2 \cdot 5^{21} \cdot 53$	=	$7^5 \cdot 17 \cdot 73 \cdot 223 + 11^{12} \cdot 23^2 \cdot 137 + 31^4 \cdot 71$
16594.	1.0168	$7^{17} \cdot 29927 + 13^6 \cdot 53^3$	=	$3^{29} \cdot 19^2 \cdot 281 + 17^3 \cdot 197 \cdot 439$
16595.	1.0168	$3^2 \cdot 3203 + 19^{11} + 29^2 \cdot 47 \cdot 4217$	=	$5 \cdot 13^{12}$
16596.	1.0168	$11^{13} \cdot 2753 + 3^4 \cdot 19^2 \cdot 269 + 61^7 \cdot 10729$	=	$13 \cdot 17^{13}$
16597.	1.01679	$47^6$	=	$13^9 + 5^5 \cdot 19^2 + 23 \cdot 37^3 \cdot 149$
16598.	1.01679	$3^4 \cdot 11^7$	=	$17^4 + 7^2 \cdot 13 \cdot 19^5 + 31^3 \cdot 37$
16599.	1.01679	$3^3 \cdot 23^8 \cdot 29 \cdot 41 + 47^8 \cdot 113 \cdot 1117 + 53^3 \cdot 59^2$	=	$11^{14} \cdot 89^2$
16600.	1.01679	$3^{15} \cdot 887 \cdot 29837$	=	$5^6 + 11^{14} + 47^2 \cdot 1063$
16601.	1.01678	$7^3 \cdot 23 \cdot 1567 + 5 \cdot 29^{10} \cdot 5347 + 11^5 \cdot 67^6$	=	$3^{29} \cdot 13^2 \cdot 971$
16602.	1.01678	$5^{21} \cdot 127^2 + 11^6 \cdot 17 \cdot 61 \cdot 139 + 3^3 \cdot 53^5 \cdot 71$	=	$13^{13} \cdot 67 \cdot 379$
16603.	1.01677	$29^8 \cdot 929$	=	$3^{20} \cdot 181 \cdot 277 + 5^{15} \cdot 1877 + 7^{17}$
16604.	1.01677	$13^{14} \cdot 19$	=	$17^5 \cdot 24133 + 7^4 \cdot 31^9 + 43^7 \cdot 71 \cdot 587$
16605.	1.01677	$3^3 \cdot 7^{17} \cdot 523$	=	$5^4 \cdot 17^{10} \cdot 223 + 43^{10} \cdot 139 + 31 \cdot 61^4 \cdot 691$
16606.	1.01677	$3^5 \cdot 18211 + 7^{14} \cdot 13^3 \cdot 37$	=	$5^{22} \cdot 23 + 11^9 \cdot 331 \cdot 379$
16607.	1.01676	$3 \cdot 11^4 \cdot 641 + 19^{11} + 53^2 \cdot 107 \cdot 461$	=	$5 \cdot 13^{12}$
16608.	1.01676	$17^7 \cdot 1487 + 47^4 + 53^3 \cdot 59$	=	$3^{20} \cdot 5^2 \cdot 7$
16609.	1.01676	$13^8 \cdot 1889 + 7 \cdot 41^7$	=	$3^2 \cdot 19^9 + 5^3 \cdot 17 \cdot 53^2$
16610.	1.01676	$3^4 \cdot 5 \cdot 1049 + 19^{10}$	=	$37^2 \cdot 47^3 + 7 \cdot 17 \cdot 61^6$
16611.	1.01676	$5^{21} \cdot 19 + 7^8 \cdot 13 \cdot 89$	=	$3^{22} \cdot 288679 + 41^6 \cdot 181$
16612.	1.01675	$5^{15} \cdot 19^2 + 31^7 \cdot 1217$	=	$3 \cdot 13^{10} \cdot 107 + 41^2 \cdot 43^5$
16613.	1.01675	$3 \cdot 11^{12} + 23^7 \cdot 59 \cdot 67 + 29^8 \cdot 200383$	=	$7^{17} \cdot 431$
16614.	1.01675	$5^9 \cdot 17^2 + 29^3 \cdot 43^2 + 7 \cdot 41^5$	=	$3^{17} \cdot 11$
16615.	1.01675	$3^{27} \cdot 5101 + 23 \cdot 37^8 \cdot 1549$	=	$5^{14} \cdot 7 \cdot 31 + 47^8 \cdot 83^2$
16616.	1.01675	$3^{19} \cdot 62873 + 31^{10} \cdot 1097$	=	$5^9 \cdot 7^2 \cdot 293 + 11 \cdot 17 \cdot 37^{10}$
16617.	1.01675	$13^{12} \cdot 227 + 5^5 \cdot 11 \cdot 23^7$	=	$29^3 \cdot 13037 + 3^4 \cdot 19 \cdot 37^8$
16618.	1.01675	$3^{23} \cdot 121067 + 5^{14} \cdot 257$	=	$7^{19} + 11^6 \cdot 37 \cdot 4663$
16619.	1.01674	$3^{24} \cdot 191 + 11^{12} \cdot 13 + 47 \cdot 53 \cdot 211$	=	$5 \cdot 7^{12} \cdot 37^2$
16620.	1.01674	$3^{32} \cdot 7 \cdot 173 + 13^9 \cdot 197 + 11 \cdot 67^4 \cdot 181$	=	$17 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 59^8$
16621.	1.01674	$3^7 \cdot 5^{12} + 37 \cdot 41^9 \cdot 1409 + 67 \cdot 89 \cdot 587$	=	$7^{18} \cdot 47 \cdot 223$
16622.	1.01673	$5^2 \cdot 11^2 \cdot 43^6$	=	$7^{13} \cdot 131 + 3^2 \cdot 13^6 + 19^7 \cdot 7193$
16623.	1.01673	$3^{15} \cdot 4957 + 5^{15} \cdot 7^2 \cdot 23 + 13^6 \cdot 12073$	=	$11^{13}$
16624.	1.01673	$7^4 \cdot 13^7 \cdot 53 + 23^3 \cdot 487$	=	$3^7 \cdot 11^2 \cdot 67 + 41^8$
16625.	1.01673	$7^{16} \cdot 107 + 3^4 \cdot 19^9 \cdot 163$	=	$5^6 \cdot 29^8 + 67^3 \cdot 63313$
16626.	1.01673	$5^{13} \cdot 316201 + 7^2$	=	$11^{14} + 43^5 \cdot 151 \cdot 281$
16627.	1.01673	$3 \cdot 5^{22} + 11^{13} \cdot 6373 + 29^9 \cdot 2011$	=	$13 \cdot 17^{10} \cdot 9781$
16628.	1.01673	$31^{10} \cdot 1321$	=	$5^2 \cdot 7^{10} \cdot 79 \cdot 359 + 11^{13} \cdot 31357 + 3^4 \cdot 13^6$
16629.	1.01672	$31^4 \cdot 593 + 17 \cdot 43^9 \cdot 59^2$	=	$5^{19} \cdot 409 \cdot 1259 + 3^2 \cdot 23^{12} \cdot 101$
16630.	1.01672	$7 \cdot 19^9 \cdot 7949 + 23^7 \cdot 353^2 + 29 \cdot 47^{10}$	=	$3 \cdot 13^{13} \cdot 1699$
16631.	1.01672	$5^{15} \cdot 43 \cdot 73 + 3^2 \cdot 11^{11}$	=	$7^{11} \cdot 41 \cdot 569 + 23^9 \cdot 29$
16632.	1.01672	$11^8 + 13^{10}$	=	$3^4 \cdot 1259 + 7^8 \cdot 43 \cdot 557$
16633.	1.01672	$19^2 \cdot 31^7$	=	$11^7 \cdot 6577 + 5^3 \cdot 23^8 + 3 \cdot 7 \cdot 59^5$
16634.	1.01672	$3^3 \cdot 5^4 \cdot 7^2 \cdot 11 + 13^4 \cdot 29 \cdot 673 + 37^9 \cdot 101$	=	$17^{11} \cdot 383$
16635.	1.01671	$3^8 \cdot 5 \cdot 23^2 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$7^4 \cdot 17 \cdot 461 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
16636.	1.0167	$11 \cdot 31^9 \cdot 9239$	=	$3^{15} \cdot 23 + 7^4 \cdot 47^9 + 71^3 \cdot 263521$
16637.	1.0167	$5^{16} \cdot 29$	=	$3^{23} \cdot 47 + 11^4 \cdot 21817 + 13 \cdot 43$
16638.	1.0167	$3 \cdot 7^{17} \cdot 43 \cdot 71$	=	$11^4 \cdot 31 \cdot 317 + 5^5 \cdot 17^{10} + 53^8 \cdot 149 \cdot 229$
16639.	1.0167	$37 \cdot 59^7 \cdot 127$	=	$3^{11} \cdot 31 \cdot 4957 + 19^3 \cdot 43^2 + 61^9$
16640.	1.01669	$5^{19} \cdot 17 \cdot 1583 + 37^3 \cdot 16067 + 59^3 \cdot 67^2$	=	$3^{32} \cdot 277$
16641.	1.01669	$47^9 \cdot 89 \cdot 103$	=	$3^{28} \cdot 179 + 13^2 \cdot 19^{11} \cdot 509 + 7^2 \cdot 41^8 \cdot 599$
16642.	1.01669	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 163 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 61^2 \cdot 127$	=	$47^9 \cdot 53^2$
16643.	1.01669	$3^{27} \cdot 1523 + 37^7 \cdot 109 \cdot 443$	=	$13^{12} \cdot 691 + 7^2 \cdot 17^{10}$
16644.	1.01668	$11^{12} \cdot 4273 + 43^2 \cdot 631 + 5^2 \cdot 59^3 \cdot 71$	=	$3^2 \cdot 7^{14} \cdot 13^3$
16645.	1.01667	$3^6 \cdot 1511 + 11^{10} \cdot 293 + 19^7 \cdot 431$	=	$41^8$
16646.	1.01667	$41^9 + 59^5 \cdot 94253$	=	$23^8 \cdot 71^2 + 13^2 \cdot 47^3$
16647.	1.01667	$5^{18} \cdot 53 + 47^4 \cdot 149$	=	$3^3 \cdot 7^{12} \cdot 541 + 37 \cdot 151$
16648.	1.01667	$7^{13} \cdot 1009 + 29 \cdot 53^4 \cdot 179$	=	$5^{20} + 17^8 \cdot 349$

16649.	1.01667	$3^{29} \cdot 4133 + 37^7$	=	$5^{18} \cdot 74357 + 7 \cdot 122921$
16650.	1.01667	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 7 \cdot 13^3 \cdot 1667 + 5^2 \cdot 43 \cdot 101$
16651.	1.01667	$3^{17} \cdot 439 + 17^{12} \cdot 2089$	=	$5^{18} \cdot 367 \cdot 773 + 13 \cdot 23^3 \cdot 31^8$
16652.	1.01667	$5^2 \cdot 23^3 \cdot 2963 + 11^4 \cdot 29^9$	=	$7^3 \cdot 19^{10} \cdot 101 + 53^5 \cdot 1427$
16653.	1.01666	$3^{33} \cdot 131 + 11^3 \cdot 18461$	=	$7^8 \cdot 31^2 \cdot 53 + 23^{10} \cdot 17579$
16654.	1.01666	$13^2 \cdot 67^4$	=	$3^7 \cdot 11^2 + 5^4 \cdot 719 + 23^7$
16655.	1.01666	$7^{11} \cdot 2633$	=	$3^{11} + 5^{14} \cdot 853 + 13^3 \cdot 1051$
16656.	1.01665	$3^{26} \cdot 1021 + 5^{13} \cdot 37^2$	=	$7^{15} \cdot 547 + 11^2 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 151$
16657.	1.01664	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^4 \cdot 14009 + 19^3 \cdot 2477$
16658.	1.01664	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 613 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 61^2 \cdot 44983$
16659.	1.01664	$23^4 \cdot 151 + 3 \cdot 37^8$	=	$5^{16} \cdot 17 + 7^{10} \cdot 61 \cdot 461$
16660.	1.01664	$5 \cdot 79 + 3^3 \cdot 11^{14} \cdot 1031 + 67^2 \cdot 79811$	=	$7^{16} \cdot 31^2 \cdot 331$
16661.	1.01664	$7^2 \cdot 13^5 + 19^{12} \cdot 5573 + 31^8 \cdot 14831$	=	$71^8 \cdot 19121$
16662.	1.01663	$3^{10} + 5^3$	=	$11^3 \cdot 23 + 13^4$
16663.	1.01663	$11^5 \cdot 19^{11} + 3^2 \cdot 29^5 \cdot 1069 + 59 \cdot 61^5 \cdot 1609$	=	$7^{18} \cdot 41 \cdot 281$
16664.	1.01663	$53^7 \cdot 277$	=	$7^{12} \cdot 23509 + 3^4 \cdot 11^4 \cdot 139 + 17^4$
16665.	1.01663	$67^9$	=	$5^7 \cdot 2683 + 7 \cdot 11^2 \cdot 13^{10} \cdot 233 + 3^4 \cdot 23^4 \cdot 1013$
16666.	1.01662	$3^{14} \cdot 2393 + 7^{10} \cdot 10559$	=	$5^{16} \cdot 19 + 37^7$
16667.	1.01662	$3^{25} \cdot 47903 + 59^2 \cdot 8563$	=	$5^{17} + 7^{15} \cdot 83 \cdot 103$
16668.	1.01661	$3^5 \cdot 17^{12} + 5 \cdot 7 \cdot 47^8 \cdot 977$	=	$29^9 \cdot 4831 + 11 \cdot 43^8 \cdot 83^2$
16669.	1.01661	$3^{19} \cdot 7537 + 11 \cdot 17^{11} \cdot 31$	=	$5^{11} \cdot 269^2 + 19^{10} \cdot 1907$
16670.	1.0166	$3^9 \cdot 5 \cdot 373 + 13^9 \cdot 106207$	=	$23^{11} + 59^3 \cdot 61^5$
16671.	1.0166	$5^{13} \cdot 31^2 + 7^2 \cdot 47^7 \cdot 73$	=	$3^{12} \cdot 23 \cdot 113 + 61^7 \cdot 577$
16672.	1.0166	$31^8 \cdot 197 \cdot 313 + 53^3 \cdot 21577$	=	$3 \cdot 7^7 \cdot 13^3 + 47^{10}$
16673.	1.0166	$5^{23} + 7^{14} \cdot 109 + 23 \cdot 47^6 \cdot 239$	=	$71^6 \cdot 94099$
16674.	1.0166	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$	=	$5^6 \cdot 617 \cdot 811 + 17^{13} + 19^2 \cdot 47 \cdot 61$
16675.	1.0166	$17^7 \cdot 61 \cdot 809 + 3 \cdot 5 \cdot 23 + 29^2$	=	$7^{13} \cdot 11 \cdot 19$
16676.	1.01659	$19^{12} \cdot 112129 + 3^4 \cdot 7 \cdot 23^2$	=	$31 \cdot 971 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
16677.	1.01659	$13 \cdot 23 \cdot 43^8 \cdot 701 + 61^6 \cdot 33829$	=	$3^{35} \cdot 7^2 + 5^3 \cdot 17^8 \cdot 37$
16678.	1.01659	$7^{12} \cdot 54541 + 19^2 \cdot 23^4 \cdot 163 + 13^4 \cdot 37^2$	=	$3^{29} \cdot 11$
16679.	1.01659	$3^{32} \cdot 5^2 \cdot 1433$	=	$7^{17} \cdot 23497 + 11^{14} \cdot 19 \cdot 8443 + 31^4 \cdot 163^2$
16680.	1.01659	$3^{18} \cdot 7^4 + 11^{11} \cdot 1303 + 37^6 \cdot 317$	=	$5^{15} \cdot 12239$
16681.	1.01659	$7 \cdot 11 \cdot 31^{10} \cdot 281$	=	$3^{25} \cdot 292561 + 17^4 \cdot 3659 + 5^6 \cdot 47^9$
16682.	1.01658	$5^5 \cdot 429463 + 61^8 \cdot 16889$	=	$3^{27} \cdot 11^4 \cdot 29 + 7^2 \cdot 109$
16683.	1.01658	$3^{24} \cdot 239 + 7^{18} \cdot 19961 + 13^{14} \cdot 5309$	=	$29^{10} \cdot 126949$
16684.	1.01658	$3^{31} \cdot 7 \cdot 1447 + 5^{14} \cdot 19^4 + 31^9 \cdot 47 \cdot 4013$	=	$11^{14} \cdot 29 \cdot 1021$
16685.	1.01658	$13^3 \cdot 17^6 + 37^4 \cdot 43$	=	$3^4 \cdot 5 + 53^5 \cdot 127$
16686.	1.01658	$3^{31} \cdot 59 + 17 \cdot 23^7 \cdot 2969$	=	$11 \cdot 19 \cdot 29^7 + 43^7 \cdot 367^2$
16687.	1.01658	$11^{14} \cdot 71 \cdot 157 + 5^2 \cdot 23^2 \cdot 67^2$	=	$7^{14} \cdot 3911 + 31^9 \cdot 43 \cdot 61^2$
16688.	1.01658	$7^5 \cdot 31 \cdot 43 \cdot 97 + 5^2 \cdot 19^{11} + 3^7 \cdot 23^7$	=	$13^{10} \cdot 21179$
16689.	1.01658	$3^7 \cdot 29^8$	=	$5^{11} \cdot 17 \cdot 23^2 + 11^{11} \cdot 3833 + 43^3 \cdot 2017$
16690.	1.01657	$5^7 \cdot 17^2 + 19^2 \cdot 293 + 23^9 \cdot 375703$	=	$3 \cdot 13 \cdot 41^9 \cdot 53$
16691.	1.01657	$5 \cdot 7^{16} \cdot 29 \cdot 283 + 13 \cdot 19^{10} \cdot 101^2 + 31 \cdot 53^8 \cdot 79$	=	$3^{33} \cdot 419$
16692.	1.01656	$31^{10} \cdot 32353$	=	$5^{23} \cdot 47^2 + 3 \cdot 19^4 \cdot 59 \cdot 103 + 53^8 \cdot 2957$
16693.	1.01656	$3^{14} \cdot 9811 + 7^{13} \cdot 17 \cdot 2791 + 5^3 \cdot 31^{10}$	=	$13^3 \cdot 19^9 \cdot 151$
16694.	1.01656	$11^5 \cdot 2179 + 17^4 \cdot 41^7$	=	$3^{30} \cdot 79 + 29 \cdot 67^4 \cdot 1151$
16695.	1.01656	$3^2 \cdot 5^{15} \cdot 11^2 + 41^2 \cdot 7103$	=	$7^{16} + 13 \cdot 23^4 \cdot 199$
16696.	1.01656	$13^9 + 19^{11}$	=	$3 \cdot 5^{12} \cdot 6709 + 7^{10} \cdot 31 \cdot 12743$
16697.	1.01656	$3^3 \cdot 11^{12} + 13^6 \cdot 8353$	=	$5^3 \cdot 7^{14} + 19 \cdot 21101$
16698.	1.01655	$13^{15} \cdot 43$	=	$5^2 \cdot 229 \cdot 1259 + 19^{10} \cdot 89 \cdot 467 + 37 \cdot 47^{10}$
16699.	1.01655	$19^9 \cdot 31 \cdot 73^2 + 13 \cdot 43^{10}$	=	$3^6 \cdot 57413 + 41^9 \cdot 1021$
16700.	1.01655	$11^{12} \cdot 607 + 5 \cdot 13^6 \cdot 79^2 + 17 \cdot 263$	=	$43^8 \cdot 163$
16701.	1.01655	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^6 \cdot 7 \cdot 239$	=	$23^{10} + 19 \cdot 71 \cdot 293$
16702.	1.01655	$19^2 \cdot 487^2 + 59^6 \cdot 71 \cdot 1433$	=	$3^2 \cdot 5^{21} + 47 \cdot 61^5$
16703.	1.01655	$13^7 \cdot 17 \cdot 47 + 43^6 \cdot 4993$	=	$7^4 \cdot 11^5 + 3^2 \cdot 37^8$
16704.	1.01654	$3 \cdot 5^{21} \cdot 107 + 11^4 \cdot 17^{11}$	=	$29^4 \cdot 7549 + 71^7 \cdot 71999$
16705.	1.01654	$17^{10} \cdot 349 + 31^7 \cdot 26641$	=	$3^{19} + 5 \cdot 11^{11} \cdot 19 \cdot 53$
16706.	1.01654	$5^{17} \cdot 13^2 + 23^{10} + 61^5 \cdot 30493$	=	$19 \cdot 41^7 \cdot 53$
16707.	1.01654	$3^4 \cdot 7 \cdot 23^3 + 47^5 \cdot 16831$	=	$5^{18} + 13^6 \cdot 97^2$
16708.	1.01654	$3^4 \cdot 11^9 \cdot 107 + 29^9$	=	$17^8 \cdot 4993 + 19^7 \cdot 127$
16709.	1.01654	$11^7 \cdot 4831 + 13 \cdot 317 + 5 \cdot 19^4$	=	$3^{23}$
16710.	1.01652	$5^{16} \cdot 17^2$	=	$3^2 \cdot 7^5 \cdot 163 + 11^3 \cdot 43^3 + 47^6 \cdot 4091$
16711.	1.01652	$5^{12} \cdot 163^2 + 3^5 \cdot 13^{12} \cdot 23$	=	$11^8 \cdot 6221 + 37^8 \cdot 131 \cdot 283$
16712.	1.01652	$3^{34}$	=	$5^{16} \cdot 103 \cdot 1061 + 19^8 \cdot 113 + 41^2 \cdot 62981$
16713.	1.01652	$3^{17} \cdot 421 + 41^8 \cdot 6863$	=	$19^8 \cdot 31 + 5^2 \cdot 23^9 \cdot 1217$
16714.	1.01652	$7^8 \cdot 23 \cdot 5051 + 31^{10}$	=	$3^{14} \cdot 28871 + 5^{19} \cdot 43$
16715.	1.01651	$59^8 \cdot 72973$	=	$3^{11} \cdot 23^2 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103 + 7 \cdot 37^2 \cdot 743$
16716.	1.01651	$11^{13} \cdot 127 + 3^2 \cdot 17^7 \cdot 37$	=	$5^7 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 79 + 7^{13} \cdot 13 \cdot 59^2$
16717.	1.0165	$17^5 \cdot 14423 + 71^8 \cdot 277$	=	$3^5 \cdot 5^{11} + 13^{11} \cdot 99809$
16718.	1.0165	$3^{25} \cdot 197 \cdot 509 + 29 \cdot 41^9$	=	$5^3 \cdot 13^3 \cdot 409 + 23^9 \cdot 229^2$
16719.	1.0165	$3^{18} \cdot 47 \cdot 569 + 17^{10} \cdot 1949$	=	$19^{10} + 11 \cdot 59 \cdot 67^7$
16720.	1.0165	$3^5 \cdot 13^{10} \cdot 29$	=	$5^8 \cdot 19^3 + 23 \cdot 47 \cdot 109 + 53^7 \cdot 827$
16721.	1.01649	$5^{19} \cdot 617$	=	$3^{29} \cdot 7 \cdot 17 + 13^{10} \cdot 151 \cdot 173 + 41^5 \cdot 421$
16722.	1.01649	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5 \cdot 13 \cdot 97 + 7^3 \cdot 75041$
16723.	1.01649	$17 \cdot 23^{12} \cdot 31$	=	$7^{16} \cdot 1237 + 3^2 \cdot 11^9 \cdot 167 + 53^8 \cdot 184837$

16724.	1.01649	$5^{13} \cdot 11743 + 3 \cdot 19^5$	=	$37^7 \cdot 151 + 7^4 \cdot 67^2$
16725.	1.01648	$17 \cdot 31^8 \cdot 467$	=	$3^{12} \cdot 131 + 5^{20} \cdot 71 + 7 \cdot 19^5 \cdot 821$
16726.	1.01648	$11^{16}$	=	$3^{24} \cdot 283^2 + 5^{16} \cdot 152897 + 37 \cdot 93371$
16727.	1.01648	$5^{12} \cdot 61^2 + 17^6 \cdot 67789$	=	$3^{26} + 37^5 \cdot 41$
16728.	1.01648	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 3^3 \cdot 13^3 \cdot 97$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 17^2 \cdot 2143$
16729.	1.01648	$17^{13} + 5^2 \cdot 13^2 \cdot 37^3 \cdot 47$	=	$29 \cdot 43^3 \cdot 971 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
16730.	1.01648	$13^4 \cdot 8941 + 19^9 \cdot 131 \cdot 1433$	=	$3^{21} \cdot 41^2 + 5^{21} \cdot 127$
16731.	1.01647	$43^{10} \cdot 617$	=	$3^{29} \cdot 173 \cdot 1123 + 5^5 \cdot 11^5 \cdot 31 + 23^8 \cdot 10771$
16732.	1.01647	$5^{17} \cdot 13577 + 7^4 \cdot 19^2 + 47 \cdot 2741$	=	$3^4 \cdot 23^9 \cdot 71$
16733.	1.01647	$3^2 \cdot 5^4 \cdot 29 + 71^7$	=	$7^5 \cdot 179^2 + 13^8 \cdot 11149$
16734.	1.01647	$5^{20} + 17^8 \cdot 4483$	=	$3^{26} \cdot 7^2 + 61^4 \cdot 150827$
16735.	1.01646	$5 \cdot 32353 + 3^8 \cdot 31^8$	=	$11^{12} \cdot 1783 + 13^5 \cdot 811$
16736.	1.01645	$3^6 \cdot 5^{10} \cdot 11 + 31 \cdot 7517 + 59^3$	=	$23^8$
16737.	1.01645	$19 \cdot 41^3 \cdot 71 \cdot 137 + 47^9$	=	$11 \cdot 17^7 \cdot 139 + 3^3 \cdot 23^{10}$
16738.	1.01645	$13^7 \cdot 503 + 43^2 \cdot 61^9$	=	$11 \cdot 23^2 \cdot 29^8 \cdot 31 + 41^9 \cdot 89 \cdot 739$
16739.	1.01645	$5^{24} + 3 \cdot 7^{11} \cdot 379$	=	$17^{10} \cdot 29567 + 29^3 \cdot 43 \cdot 1279$
16740.	1.01645	$3^{28} \cdot 499 + 5^{10} \cdot 149 \cdot 163$	=	$7^{19} + 11 \cdot 43^5 \cdot 10427$
16741.	1.01645	$5^3 \cdot 7^{10} + 11^5 \cdot 19 \cdot 103^2 + 3 \cdot 41^7 \cdot 67957$	=	$43^9 \cdot 79$
16742.	1.01644	$3^{17} \cdot 41579 + 17^{11}$	=	$11^9 \cdot 23 \cdot 673 + 61^7$
16743.	1.01644	$5^{12} \cdot 2663 + 3^2 \cdot 11^7$	=	$23^7 \cdot 191 + 7 \cdot 31^3$
16744.	1.01644	$3^{30} \cdot 7 \cdot 41^2 + 13 \cdot 19^{10} \cdot 941$	=	$5^7 \cdot 43 \cdot 71 + 67^8 \cdot 6151$
16745.	1.01644	$5^2 \cdot 23^{10} \cdot 37 + 67 \cdot 11743$	=	$3^6 \cdot 7^{15} + 17^{10} \cdot 17291$
16746.	1.01644	$5^4 \cdot 17^8$	=	$3^5 \cdot 139 + 11^9 \cdot 43^2 + 19^2 \cdot 83 \cdot 103$
16747.	1.01643	$5^{17} \cdot 127 + 23^2 \cdot 431$	=	$7^3 \cdot 11 + 13^9 \cdot 9137$
16748.	1.01643	$3^{23} \cdot 5 \cdot 7043 + 7^{17}$	=	$13^4 \cdot 31 \cdot 953 + 47^8 \cdot 149$
16749.	1.01643	$7^2 \cdot 19^2 \cdot 37 + 43^8$	=	$11^9 \cdot 4657 + 3 \cdot 13^8 \cdot 17^2$
16750.	1.01642	$3^9 + 11^2 \cdot 19 \cdot 29^2$	=	$5^9 + 17$
16751.	1.01642	$13^4 \cdot 23^2 \cdot 41 + 3 \cdot 17^{10} \cdot 263 + 19^7 \cdot 42281$	=	$7^{18}$
16752.	1.01642	$3^7 + 11^2 \cdot 13 \cdot 17^6$	=	$5 \cdot 7^{11} + 23^5 \cdot 4363$
16753.	1.01642	$3^5 \cdot 29^7 \cdot 79 + 7^4 \cdot 31^2$	=	$11^2 \cdot 13^{10} \cdot 17 + 19^8 \cdot 2801$
16754.	1.01642	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 29 \cdot 9209$	=	$7^5 \cdot 9967 + 19^{11}$
16755.	1.01642	$5 \cdot 11^4 \cdot 1549 + 3 \cdot 19^5 \cdot 61 + 37^9 \cdot 101$	=	$17^{11} \cdot 383$
16756.	1.01641	$5^{20}$	=	$13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 11^4 \cdot 43^3 + 47 \cdot 167 \cdot 601$
16757.	1.01641	$5^{19} + 67^4 \cdot 13567$	=	$11^2 \cdot 29^7 + 7 \cdot 31^2 \cdot 37^6$
16758.	1.01641	$5^3 \cdot 271 + 11^9$	=	$7^8 \cdot 409 + 3^4 \cdot 13^3$
16759.	1.01641	$29^{10} \cdot 1021$	=	$5^{19} \cdot 21491 + 17^6 \cdot 19^4 + 41 \cdot 67^7 \cdot 79$
16760.	1.01641	$3^7 \cdot 1999 + 11^7 \cdot 709 + 29^5$	=	$7^{12}$
16761.	1.01641	$7^{15}$	=	$3^{17} \cdot 101 \cdot 359 + 5^{11} + 11 \cdot 17^5 \cdot 23 \cdot 181$
16762.	1.0164	$3^{21} + 17^2 \cdot 3947 + 29^3$	=	$5^2 \cdot 13^2 \cdot 19^5$
16763.	1.0164	$3^{16} \cdot 11 \cdot 1987 + 5^4 \cdot 7^{11} \cdot 61 + 31^9 \cdot 757$	=	$47^2 \cdot 71^7$
16764.	1.01639	$3^{29} \cdot 11 + 13^7 \cdot 17^3 + 19^3 \cdot 2969$	=	$5 \cdot 59^6 \cdot 3581$
16765.	1.01639	$11^{15} \cdot 7643 + 13^{12} \cdot 46181$	=	$5 \cdot 17^{12} \cdot 11329 + 7^4 \cdot 47^2$
16766.	1.01638	$3 \cdot 5 \cdot 7^{10} \cdot 1447 + 11 \cdot 17^3 \cdot 191$	=	$19^{10} + 37^5$
16767.	1.01638	$3^{22} \cdot 139 \cdot 251 + 5^{16} + 43^3 \cdot 79 \cdot 577$	=	$13^{12} \cdot 47$
16768.	1.01638	$3^{17} \cdot 149 \cdot 283 + 5^2 \cdot 7^5 \cdot 229 + 17 \cdot 47^8 \cdot 53 \cdot 103$	=	$11^{15} \cdot 23^2$
16769.	1.01638	$3^{15} \cdot 7 \cdot 6949 + 5^7 \cdot 101^2 + 47 \cdot 67^7 \cdot 97$	=	$23^{11} \cdot 29$
16770.	1.01638	$7^9 \cdot 59^2 + 11^{10} \cdot 79 \cdot 151$	=	$43^3 \cdot 127^2 + 13 \cdot 47^8$
16771.	1.01637	$3^{30} + 67^4 \cdot 241 \cdot 293$	=	$13^8 \cdot 6907 + 5^4 \cdot 19^9$
16772.	1.01637	$5^{14} \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 29 + 43^{10}$	=	$17^9 \cdot 183191 + 19^5 \cdot 353$
16773.	1.01637	$13^7 \cdot 29^3 + 17 \cdot 23^9 \cdot 31 \cdot 101$	=	$3^6 \cdot 7^2 \cdot 337 + 19^{11} \cdot 823$
16774.	1.01636	$11^8 \cdot 29^2 + 53^2 \cdot 239$	=	$13^9 \cdot 17 + 7^2 \cdot 19$
16775.	1.01636	$19^7 \cdot 31 \cdot 43 + 29^{10}$	=	$7^6 \cdot 1277 + 3^4 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 53^6$
16776.	1.01636	$3^{28} \cdot 109 \cdot 263 + 7^5 \cdot 53$	=	$5^3 \cdot 11^8 \cdot 2351 + 41^9 \cdot 2003$
16777.	1.01636	$17 \cdot 19^{10} + 41^3 \cdot 49877 + 7^4 \cdot 53^3$	=	$11^3 \cdot 23^8$
16778.	1.01636	$13^{12} \cdot 16831 + 17 \cdot 23^{11} \cdot 193 + 3^5 \cdot 47^7 \cdot 103$	=	$5^{22} \cdot 1481$
16779.	1.01636	$3^{12} + 5^2 \cdot 11^2 + 13^4 \cdot 31$	=	$17^5$
16780.	1.01635	$5^{22} \cdot 31 + 11^3 \cdot 19^9 \cdot 29$	=	$7^4 \cdot 47^7 \cdot 71 + 67^4 \cdot 79 \cdot 397$
16781.	1.01635	$7^2 \cdot 43 \cdot 59^7 + 67^3 \cdot 22367$	=	$3^2 \cdot 5^{15} \cdot 29^2 + 11^2 \cdot 23^{10}$
16782.	1.01635	$23^9 \cdot 191 + 31 \cdot 101 + 7^4 \cdot 37^4$	=	$5^{15} \cdot 11273$
16783.	1.01635	$5^{19} + 37^7 \cdot 27017$	=	$3 \cdot 17^{12} + 43^6 \cdot 132247$
16784.	1.01634	$3^{19} \cdot 17 + 5^{13} \cdot 11^2 \cdot 79$	=	$7^4 \cdot 108013 + 43^8$
16785.	1.01634	$3^3 \cdot 17^8 + 5^2 \cdot 23^2 \cdot 2437 + 47^7 \cdot 173$	=	$11 \cdot 41^8$
16786.	1.01634	$3^{20} \cdot 109441 + 7^{16} \cdot 97 \cdot 6529$	=	$5^3 \cdot 17^{14} + 41^5 \cdot 2029$
16787.	1.01634	$7^{19} \cdot 43^2$	=	$3^{26} \cdot 17^2 \cdot 199 + 13 \cdot 513683 + 11 \cdot 23^{11} \cdot 1997$
16788.	1.01634	$5^4 \cdot 4909 + 47^9 \cdot 38861 + 3 \cdot 13^2 \cdot 53^4$	=	$61^9 \cdot 3719$
16789.	1.01634	$5^{14} \cdot 19 \cdot 47^2 + 13 \cdot 29^2 \cdot 43^2$	=	$7^{11} \cdot 11^2 \cdot 457 + 59^8$
16790.	1.01634	$7^8 \cdot 409 + 23^4$	=	$11^9 + 3 \cdot 13 \cdot 59^2$
16791.	1.01634	$3^7 \cdot 5^{14} \cdot 11 + 7^5 \cdot 337 \cdot 353$	=	$59^8 + 71^4 \cdot 151$
16792.	1.01634	$17^{11} \cdot 43^2 + 19^6 \cdot 16691$	=	$3^{26} \cdot 24923 + 13^8 \cdot 151^2$
16793.	1.01634	$11^{10} + 67^3$	=	$17^7 \cdot 43 + 3 \cdot 5^2 \cdot 37^4 \cdot 59$
16794.	1.01633	$13^6 \cdot 3527$	=	$11^4 + 5 \cdot 23^7 + 3 \cdot 67^2$
16795.	1.01633	$3 \cdot 11 \cdot 18911 + 19^{11} + 43^3 \cdot 2089$	=	$5 \cdot 13^{12}$
16796.	1.01633	$5^{12} \cdot 7^4 + 3^3 \cdot 13^6 \cdot 83$	=	$19^7 \cdot 47 + 23^7 \cdot 163$
16797.	1.01632	$5 + 7 \cdot 29^2 + 31^4 \cdot 630870589$	=	$17^{12}$
16798.	1.01632	$13^{12} \cdot 43 \cdot 2971 + 29^2 \cdot 67^9$	=	$17^{10} \cdot 71 + 3 \cdot 7 \cdot 41^9 \cdot 3761$



16799.	1.01632	$3^{21} \cdot 31^2 + 17^8 \cdot 311$	=	$7^{12} \cdot 883 + 37^3 \cdot 67$
16800.	1.01631	$23^3 \cdot 15559 + 3^3 \cdot 11 \cdot 41^8 \cdot 229$	=	$5^2 \cdot 13^3 \cdot 19^2 + 29^2 \cdot 71^8$
16801.	1.01631	$31^6 \cdot 41 \cdot 2333$	=	$5^{15} \cdot 23^2 + 7^9 \cdot 401^2 + 53^8$
16802.	1.01631	$3^5 \cdot 218287 + 7 \cdot 17^{13}$	=	$13^3 \cdot 31^8 \cdot 37 + 11^3 \cdot 41 \cdot 71^4$
16803.	1.01631	$3^{28} \cdot 13 + 19^5 \cdot 149^2$	=	$7^4 \cdot 311 + 17^8 \cdot 42641$
16804.	1.01631	$19^{11}$	=	$3^7 \cdot 7^9 + 41^5 \cdot 15451 + 53^6 \cdot 5171$
16805.	1.01631	$5^2 \cdot 13^{12} \cdot 97 + 19^7 \cdot 83^2$	=	$67^7 \cdot 9323 + 3 \cdot 23^2 \cdot 71^2$
16806.	1.01631	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^2 \cdot 11^3 \cdot 13907 + 19^{11} + 31 \cdot 3943$
16807.	1.01631	$3^{24} \cdot 163 + 13^6 \cdot 53^2 + 11^4 \cdot 37^6$	=	$47^6 \cdot 7757$
16808.	1.01631	$5^{15} \cdot 97 \cdot 269 + 7^9 \cdot 11^4 + 17^9 \cdot 1087$	=	$19^{10} \cdot 151$
16809.	1.0163	$7^2 \cdot 17^{14}$	=	$5^{20} \cdot 11^3 \cdot 61 + 13^{11} \cdot 103591 + 59^7 \cdot 129341$
16810.	1.01629	$7^{18} \cdot 281 + 5 \cdot 11^3 \cdot 83 \cdot 631 + 3^4 \cdot 47^9$	=	$17^2 \cdot 67^7 \cdot 313$
16811.	1.01629	$7 \cdot 23^5 \cdot 1039 + 3^6 \cdot 61^5 \cdot 211$	=	$17^4 \cdot 19^2 + 37^9$
16812.	1.01629	$5^{13} \cdot 7 \cdot 19^2$	=	$3^{14} \cdot 23 \cdot 163 + 11^7 \cdot 107 + 13^9 \cdot 17^2$
16813.	1.01629	$3^6 \cdot 11 \cdot 223 + 17^5 \cdot 88129 + 13^2 \cdot 59^7$	=	$29^{10}$
16814.	1.01629	$13^7 \cdot 23 \cdot 23027 + 37^2$	=	$7^{16} + 5^2 \cdot 31^2 \cdot 73$
16815.	1.01629	$3^{26} \cdot 59^2 \cdot 107$	=	$5^3 \cdot 13 \cdot 17^{12} + 19^5 \cdot 1601 + 23^2 \cdot 33311$
16816.	1.01628	$7^3 \cdot 1621 + 19^{11} \cdot 269 \cdot 293 + 37^7 \cdot 1381$	=	$3^2 \cdot 17^{13} \cdot 103$
16817.	1.01628	$7^2 \cdot 13^8$	=	$3^{13} \cdot 103 + 17^7 \cdot 97 + 11^3 \cdot 53^2$
16818.	1.01628	$11^{12} \cdot 19 \cdot 23 \cdot 131 + 3^3 \cdot 13 \cdot 31^{10}$	=	$5^9 \cdot 222931 + 7^{19} \cdot 41$
16819.	1.01628	$3^{34} + 7^{13} \cdot 4003 + 47^3 \cdot 3083$	=	$53^7 \cdot 73 \cdot 199$
16820.	1.01627	$11^6 \cdot 107201 + 5^5 \cdot 23^8 + 37^9 \cdot 1181$	=	$3^5 \cdot 13^{11} \cdot 353$
16821.	1.01627	$3^{20} \cdot 109^2 + 71^2 \cdot 25679$	=	$23^{10} + 31^3 \cdot 59^2$
16822.	1.01626	$11^{13} \cdot 61$	=	$3^3 \cdot 5 \cdot 7^{14} \cdot 23 + 41^3 \cdot 32237 + 13^2 \cdot 43^4$
16823.	1.01626	$7^7 \cdot 137 + 3 \cdot 23^8 \cdot 2069$	=	$5^5 \cdot 17^9 + 41^7 \cdot 593$
16824.	1.01626	$7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	=	$11^{12} \cdot 1669 + 47 \cdot 797 + 3^3 \cdot 5^3 \cdot 59^2$
16825.	1.01626	$19^4 \cdot 29 \cdot 53 + 13^2 \cdot 23^6 + 5 \cdot 7^3 \cdot 71^8$	=	$43 \cdot 59^7 \cdot 79 \cdot 131$
16826.	1.01626	$11^5 \cdot 29 \cdot 6047 + 7^3 \cdot 23^9$	=	$3^{31} + 5^9 \cdot 76907$
16827.	1.01626	$23^{11} \cdot 42683 + 3^2 \cdot 67^4 \cdot 6353$	=	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 11^7 + 17^{12} \cdot 29^2 \cdot 83$
16828.	1.01626	$3^6 \cdot 43^3 + 23 \cdot 47^6 \cdot 509$	=	$5^{13} \cdot 7 \cdot 67^2 + 11 \cdot 41^8$
16829.	1.01626	$3 \cdot 11^{13} \cdot 23^3$	=	$5^{22} \cdot 7 \cdot 73 + 13^{10} \cdot 37 \cdot 4909 + 17^{10} \cdot 8311$
16830.	1.01625	$59^7 \cdot 359$	=	$5^{18} \cdot 47 + 3 \cdot 7^2 \cdot 179 + 11^{11} \cdot 2503$
16831.	1.01625	$3^{32} \cdot 571 + 7^3 \cdot 41^4$	=	$5^6 \cdot 11 \cdot 34303 + 23^{10} \cdot 25541$
16832.	1.01625	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^8 \cdot 41 \cdot 617 + 19^{11} + 53 \cdot 89 \cdot 157$
16833.	1.01624	$11^{14} \cdot 57649 + 5^2 \cdot 61^3 \cdot 79^2$	=	$3^{31} \cdot 23^2 \cdot 67 + 7^3 \cdot 31^3 \cdot 701$
16834.	1.01624	$13^{12} \cdot 19^3 + 37^5 \cdot 233^2$	=	$3^4 \cdot 4283 + 61^7 \cdot 50849$
16835.	1.01624	$13^8 \cdot 521 + 3^2 \cdot 31^8 \cdot 2029$	=	$5^6 \cdot 7^{14} + 11^{11} \cdot 73 \cdot 239$
16836.	1.01623	$7^6 \cdot 37 \cdot 89 + 5^3 \cdot 19$	=	$3^{18} + 43$
16837.	1.01623	$3^{38} + 23 \cdot 29^8 \cdot 1663 + 7^2 \cdot 53^2 \cdot 113$	=	$19 \cdot 31 \cdot 43^8 \cdot 199$
16838.	1.01623	$29^9 \cdot 74821$	=	$5^{19} \cdot 73^2 + 7^{17} \cdot 4229 + 17^2 \cdot 23^2 \cdot 61^4$
16839.	1.01623	$29^{10} \cdot 24023$	=	$3^{28} \cdot 13^2 + 5 \cdot 37^2 \cdot 311 + 61^8 \cdot 151 \cdot 349$
16840.	1.01622	$43^8 \cdot 3499$	=	$5^{16} + 11^{12} \cdot 83 \cdot 157 + 7 \cdot 13 \cdot 31^2 \cdot 73$
16841.	1.01622	$3^9 \cdot 151009 + 5^{24} \cdot 17$	=	$7^9 \cdot 11^2 \cdot 433 + 59^8 \cdot 67 \cdot 103$
16842.	1.01622	$5 \cdot 41^6$	=	$3^{17} \cdot 13^2 + 11^6 \cdot 17^2 + 19^5 \cdot 571$
16843.	1.01622	$3^2 \cdot 13^9 \cdot 839 + 11 \cdot 29^{11} \cdot 349 + 43^6 \cdot 35317$	=	$7^{20} \cdot 587$
16844.	1.01622	$3^{27} \cdot 31^2 \cdot 37 + 59^7 \cdot 197$	=	$23^{10} \cdot 79 \cdot 83 + 61^3 \cdot 389$
16845.	1.01622	$11^{12} \cdot 64621 + 19 \cdot 43^3$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 17 \cdot 257$
16846.	1.01622	$5^{20} \cdot 21839 + 13^5 \cdot 71$	=	$11^4 \cdot 53597 + 19^{12} \cdot 941$
16847.	1.01621	$7^3 \cdot 13^2 \cdot 67^6$	=	$3^2 \cdot 17^{12} + 11 \cdot 31^3 \cdot 37 \cdot 73 + 43^3 \cdot 239$
16848.	1.01621	$5^{14} \cdot 7 \cdot 1459 + 3^2 \cdot 61^8$	=	$11^{10} \cdot 41^3 + 23^5 \cdot 10531$
16849.	1.01621	$29^8 \cdot 71 \cdot 317 + 31^8 \cdot 67^2$	=	$3^{25} \cdot 17807 + 5^{12} \cdot 23$
16850.	1.01621	$3^{27} \cdot 13399 + 17^3 \cdot 179213 + 43^8 \cdot 193$	=	$5^2 \cdot 11^{15}$
16851.	1.01621	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$5^3 \cdot 1009 + 7^3 \cdot 419 + 19^{12} \cdot 112129$
16852.	1.0162	$3^{17} \cdot 107 + 5^{11} \cdot 31 \cdot 293^2 + 17^4 \cdot 23 \cdot 367$	=	$37^9$
16853.	1.0162	$11^{13} \cdot 51479$	=	$3^{34} \cdot 97 + 5^{18} \cdot 41759 + 13^3 \cdot 19^7 \cdot 107$
16854.	1.0162	$5^{22} + 7^8 \cdot 123931$	=	$23^7 \cdot 11239 + 3^8 \cdot 13 \cdot 31^7$
16855.	1.0162	$5^3 \cdot 151 + 3 \cdot 7 + 53^6 \cdot 83$	=	$17^2 \cdot 23^6 \cdot 43$
16856.	1.0162	$5^{16} \cdot 62383 + 7^{18} + 13^6 \cdot 19 \cdot 53$	=	$61^7 \cdot 3547$
16857.	1.01618	$5^{20} \cdot 13 \cdot 31 \cdot 79$	=	$3^{31} \cdot 17^3 + 11^{10} \cdot 9173 + 19 \cdot 23 \cdot 59^6 \cdot 73$
16858.	1.01618	$3^{32} + 7^4 \cdot 19^2 \cdot 1213 + 11 \cdot 131$	=	$5^{14} \cdot 233 \cdot 1303$
16859.	1.01618	$5^8 \cdot 151^2 + 3 \cdot 47^9$	=	$7 \cdot 11^{11} \cdot 41^2 + 29^4 \cdot 241 \cdot 809$
16860.	1.01618	$5^{15} \cdot 73189 + 41^8 \cdot 4877$	=	$3 \cdot 7^{17} \cdot 59 + 13^7 \cdot 19^3$
16861.	1.01617	$5 \cdot 11^{14} + 31^8 \cdot 313$	=	$7^{15} \cdot 103 + 13 \cdot 29^7 \cdot 7477$
16862.	1.01617	$31^2 \cdot 47^7 \cdot 73$	=	$3 \cdot 43 \cdot 167 + 5^3 \cdot 7^9 \cdot 233 + 17^{12} \cdot 61$
16863.	1.01617	$7^{11} \cdot 14639 + 29^5 \cdot 59^2$	=	$11^{12} + 3^3 \cdot 5^2 \cdot 13^8 \cdot 47$
16864.	1.01617	$7^8 \cdot 643 + 29^8 \cdot 137^2$	=	$13^{13} \cdot 31 + 11^2 \cdot 41^2 \cdot 1609$
16865.	1.01617	$3^{16} \cdot 13^2 \cdot 53 + 7 \cdot 31^7 \cdot 4987$	=	$23^{11} + 41^5 \cdot 263^2$
16866.	1.01617	$29^5 \cdot 47^2$	=	$17^7 \cdot 107 + 3^2 \cdot 19^3 + 7^2 \cdot 31^5$
16867.	1.01616	$5^{17} \cdot 111149 + 19^5 \cdot 313^2$	=	$11^8 \cdot 613 + 23^{11} \cdot 89$
16868.	1.01616	$7^2 \cdot 17 \cdot 19^{10}$	=	$3^4 \cdot 5^3 \cdot 311 + 11^{12} \cdot 1627 + 13^8 \cdot 1171$
16869.	1.01615	$41^9 \cdot 28961 + 5^6 \cdot 61$	=	$7^{12} \cdot 13 \cdot 523 + 11^{14} \cdot 24967$
16870.	1.01615	$5^3 \cdot 19^9 \cdot 317 + 7 \cdot 43^8 \cdot 541$	=	$3^{30} \cdot 277 + 11^{10} \cdot 13 \cdot 53$
16871.	1.01615	$31^5 \cdot 12161 + 47^9$	=	$3^{21} \cdot 4751 + 5^{14} \cdot 7^4 \cdot 73$
16872.	1.01614	$5^{21} \cdot 19 + 7^5 \cdot 11 + 23^8 \cdot 157 \cdot 223$	=	$13^{10} \cdot 85607$
16873.	1.01614	$3^{31} + 11^6 \cdot 34589$	=	$7^{11} \cdot 17^2 \cdot 23 \cdot 47 + 31^3 \cdot 79$

16874.	1.01614	$29 \cdot 379 + 11 \cdot 47^9$	=	$7^{15} \cdot 2593 + 23 \cdot 43^3 \cdot 67^2$
16875.	1.01614	$3^5 \cdot 5^4 + 19^4 \cdot 433 \cdot 4817$	=	$7^2 + 43^7$
16876.	1.01613	$5 \cdot 7^{10} \cdot 61 + 19 \cdot 31^7 \cdot 347 + 13^2 \cdot 67^5 \cdot 107$	=	$3^{30}$
16877.	1.01613	$3^7 \cdot 5^{19} \cdot 13 + 7^3 \cdot 61^8 \cdot 317$	=	$17^{12} \cdot 13597 + 11 \cdot 41^9 \cdot 3739$
16878.	1.01613	$23^4 \cdot 26119 + 47^8$	=	$3^5 \cdot 7^{10} \cdot 347 + 71^3$
16879.	1.01613	$13 \cdot 47^9 \cdot 4651$	=	$3^3 \cdot 5^{22} \cdot 17 \cdot 61 + 19^8 \cdot 53 \cdot 71 + 11^2 \cdot 23 \cdot 41^9$
16880.	1.01613	$13^{12} \cdot 37 \cdot 977 + 23 \cdot 43^9 \cdot 97^2$	=	$3^{31} \cdot 29^2 \cdot 211 + 7^2 \cdot 11^5 \cdot 827$
16881.	1.01613	$5^{18} \cdot 34217 + 3^4 \cdot 29^6 \cdot 1787$	=	$11^2 \cdot 13^{12} \cdot 43 + 7^2 \cdot 61^8$
16882.	1.01612	$3 \cdot 11^8 \cdot 13 + 19^2 \cdot 3923 + 7^2 \cdot 31^7 \cdot 167$	=	$5^3 \cdot 23^9$
16883.	1.01612	$5^{19} \cdot 1093 + 37^9 \cdot 4931$	=	$7^{19} \cdot 31 + 3^3 \cdot 53^7 \cdot 9721$
16884.	1.01612	$3^3 \cdot 9721 + 5^2 \cdot 7 \cdot 19^3 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
16885.	1.01611	$17 \cdot 23^8 \cdot 79 + 5 \cdot 29^2 \cdot 43^4$	=	$3^4 \cdot 11^2 + 7 \cdot 13^{10} \cdot 109$
16886.	1.01611	$19 \cdot 331 + 23 \cdot 37^9 \cdot 67 \cdot 103$	=	$13^{16} \cdot 31 + 43^5 \cdot 15923$
16887.	1.01611	$5^{17} \cdot 137$	=	$17^3 + 3^2 \cdot 29 \cdot 37 \cdot 47^6 + 11 \cdot 53^2 \cdot 61^4$
16888.	1.01611	$7^{11} \cdot 23 \cdot 37^2 + 13 \cdot 71^2 \cdot 73$	=	$53^8 + 29 \cdot 61^4$
16889.	1.01611	$3^{12} \cdot 173 \cdot 193 + 5^{20} \cdot 7 \cdot 22717 + 43^5 \cdot 61$	=	$11 \cdot 29^{11} \cdot 113$
16890.	1.01611	$3^4 \cdot 5 \cdot 7^{13} \cdot 151$	=	$11^{15} + 19^9 \cdot 5417 + 17^2 \cdot 61 \cdot 179$
16891.	1.0161	$37^8 \cdot 181 + 41 \cdot 59^3 \cdot 79$	=	$5^{16} + 13^2 \cdot 61^6 \cdot 73$
16892.	1.0161	$11^7 \cdot 37313 + 23^{11} \cdot 57413 + 3^2 \cdot 29^9 \cdot 521$	=	$5 \cdot 7^{19} \cdot 31^2$
16893.	1.0161	$3^5 \cdot 11 \cdot 23^7$	=	$5^8 + 47^5 \cdot 89 + 7 \cdot 71^5 \cdot 719$
16894.	1.0161	$11^4 \cdot 2903 + 17^{11} \cdot 401^2 + 41^7 \cdot 80449$	=	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 37^9$
16895.	1.01609	$3^{30} \cdot 7561$	=	$11^{12} \cdot 17 \cdot 1667 + 13^{12} \cdot 251^2 + 19^5 \cdot 31 \cdot 59^2$
16896.	1.01609	$7^2 + 13^3 \cdot 27241 + 37^9 \cdot 997$	=	$3^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 43^7 \cdot 107$
16897.	1.01609	$5^{16} \cdot 67 \cdot 1747 + 7^{17} \cdot 211007 + 17^3 \cdot 31^{11}$	=	$23^{12} \cdot 7937$
16898.	1.01609	$7^{17} \cdot 19^2 \cdot 347 + 5^2 \cdot 23^{10} \cdot 197$	=	$3 \cdot 17^{11} \cdot 64817 + 11 \cdot 13^2 \cdot 29^{11}$
16899.	1.01609	$3^{15} \cdot 151 \cdot 487 + 7^{16} \cdot 13 \cdot 109$	=	$5 \cdot 11^{12} \cdot 3001 + 71$
16900.	1.01609	$5^3 \cdot 17^3 + 29^5 \cdot 41 \cdot 1933 + 11^2 \cdot 71^8$	=	$3^{25} \cdot 92221$
16901.	1.01608	$11^2 \cdot 19^3 + 43^4 \cdot 53 \cdot 521$	=	$3^{23} + 5^5 \cdot 17^4$
16902.	1.01608	$3 \cdot 5^{21}$	=	$7^{12} \cdot 181 \cdot 571 + 11^3 \cdot 13^2 \cdot 17 + 19^3 \cdot 31 \cdot 53^2$
16903.	1.01607	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^2 \cdot 17^2 \cdot 53 + 5 \cdot 31 \cdot 47^2 \cdot 73$	=	$23^{10}$
16904.	1.01607	$11^5 \cdot 4391 + 13^{12}$	=	$5^{14} \cdot 43 \cdot 53 + 3^7 \cdot 23^6 \cdot 29$
16905.	1.01607	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^{10} \cdot 19 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 43 \cdot 7927$
16906.	1.01607	$7^9 \cdot 1013 + 31^6 \cdot 101^2 + 59 \cdot 61^4$	=	$71^7$
16907.	1.01607	$11^{14} \cdot 71 + 47^5 \cdot 42181$	=	$3^{26} \cdot 10601 + 7^{12} \cdot 43^2$
16908.	1.01607	$7^{13} \cdot 97 \cdot 103 + 5^3 \cdot 11^2 \cdot 131 + 37^5 \cdot 79^2$	=	$3^{27} \cdot 127$
16909.	1.01606	$3^6 \cdot 31^5 \cdot 181 + 23 \cdot 43^9 + 5^4 \cdot 71^5$	=	$13^{10} \cdot 149 \cdot 563$
16910.	1.01606	$11^{12} \cdot 18143$	=	$37^5 \cdot 61 + 3 \cdot 41^8 \cdot 2377 + 5^3 \cdot 47$
16911.	1.01606	$67^5 \cdot 8941$	=	$5^{16} \cdot 17 + 7^{14} + 53^6 \cdot 397$
16912.	1.01604	$3^{20} \cdot 179^2 + 13 \cdot 43^9 \cdot 53 \cdot 59 + 5^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 47^7$	=	$17^{12} \cdot 35069$
16913.	1.01604	$11 \cdot 13^6 \cdot 421$	=	$3 + 7^7 \cdot 229 + 53^6$
16914.	1.01604	$17^{11} \cdot 343559 + 5^2 \cdot 7^4 \cdot 29^8$	=	$3^3 \cdot 11^{14} \cdot 1087 + 19 \cdot 31 \cdot 47^9$
16915.	1.01604	$3^{22} \cdot 101 + 17^4 \cdot 199 + 7 \cdot 37$	=	$11 \cdot 13 \cdot 53^6$
16916.	1.01604	$5^3 \cdot 13^7$	=	$3^{11} \cdot 59 + 17^4 + 23^5 \cdot 1217$
16917.	1.01603	$3^2 \cdot 173 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 19^2 \cdot 59 \cdot 241$	=	$11^{12} \cdot 64621$
16918.	1.01603	$3^{16} \cdot 11^3 + 13^{10} \cdot 23 + 5 \cdot 29^7 \cdot 1979$	=	$19 \cdot 41^7 \cdot 47$
16919.	1.01603	$3^2 \cdot 5^5 + 11^2 \cdot 19^4 + 41^8$	=	$29 \cdot 31 \cdot 59^4 \cdot 733$
16920.	1.01603	$3^{23} \cdot 43 \cdot 547$	=	$5^7 \cdot 188621 + 19^{12} + 17^4 \cdot 59^4$
16921.	1.01603	$17 \cdot 23^{10}$	=	$7^{14} \cdot 239 + 11^5 \cdot 19 \cdot 113 + 5^3 \cdot 13^9 \cdot 409$
16922.	1.01602	$7 \cdot 461 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^6 \cdot 2011 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
16923.	1.01602	$11^{14} \cdot 47^2$	=	$29^9 \cdot 9049 + 43^8 \cdot 60539 + 3^2 \cdot 7^4 \cdot 59^4$
16924.	1.01602	$3^{32} + 31^6 \cdot 37 \cdot 359 + 53^3 \cdot 149^2$	=	$19^9 \cdot 5779$
16925.	1.01602	$5^{14} \cdot 13 \cdot 151 + 7^6 \cdot 19 \cdot 157 + 31^5$	=	$3^2 \cdot 17 \cdot 23^8$
16926.	1.01602	$5 \cdot 83701 + 3 \cdot 43^{11}$	=	$17^{11} \cdot 81293 + 11 \cdot 37^8 \cdot 47$
16927.	1.01602	$5^8 \cdot 83 + 29^7 \cdot 19751 + 43^3 \cdot 89^2$	=	$13^2 \cdot 17^{10}$
16928.	1.01602	$3^{26} \cdot 241 + 7 \cdot 37^8 \cdot 1361 + 43^9 \cdot 83$	=	$5^{17} \cdot 11^2 \cdot 821$
16929.	1.01602	$7^{10} \cdot 283 + 5 \cdot 13^3 \cdot 487 + 47^2 \cdot 59^6$	=	$17^2 \cdot 19^9$
16930.	1.01601	$3 \cdot 5^{19} \cdot 41 + 7^{10} \cdot 13^4 + 19 \cdot 13963$	=	$11^{11} \cdot 37 \cdot 223$
16931.	1.01601	$3^{17} \cdot 71 \cdot 479 + 19^{13}$	=	$11^{11} \cdot 142231 + 5 \cdot 37 \cdot 41^8$
16932.	1.01601	$3^{31} + 7^6 \cdot 19$	=	$23^7 \cdot 37 \cdot 4903 + 53^3 \cdot 4093$
16933.	1.01601	$3^9 \cdot 226483 + 5^{14} \cdot 11^2 \cdot 19 \cdot 41 + 13^{10} \cdot 53$	=	$17^{12}$
16934.	1.01601	$17^2 \cdot 19 + 7^2 \cdot 23^6$	=	$3^{15} \cdot 13 + 41^5 \cdot 61$
16935.	1.01601	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 23^9$	=	$13 \cdot 17^2 \cdot 19^9 + 11^3 \cdot 29 \cdot 31^4 + 37^6 \cdot 1327$
16936.	1.01601	$11 \cdot 9293 + 13^9 \cdot 61^2$	=	$3^2 \cdot 5^{15} + 7^{12} \cdot 19 \cdot 149$
16937.	1.01601	$7^3 \cdot 19^4 + 17^3 \cdot 41^5$	=	$3 \cdot 11 \cdot 29^7 + 59 \cdot 71^2$
16938.	1.016	$5^{20}$	=	$3^4 \cdot 7^{10} \cdot 19 + 13^4 \cdot 5351 + 47^6 \cdot 8807$
16939.	1.01599	$7^{13} \cdot 19 \cdot 43 + 3^4 \cdot 23^9 \cdot 223$	=	$5^{14} \cdot 113 + 67^7 \cdot 5381$
16940.	1.01599	$3^{20} \cdot 109^2 + 5 \cdot 17^3 \cdot 89 + 53^2 \cdot 8387$	=	$23^{10}$
16941.	1.01599	$41 \cdot 67^8 \cdot 8387$	=	$5^{20} \cdot 31 \cdot 73 \cdot 647 + 11 \cdot 19^2 \cdot 83 + 23^2$
16942.	1.01599	$11^4 \cdot 17 \cdot 23 + 43^4 \cdot 54181 + 7^5 \cdot 67^5$	=	$3^{28}$
16943.	1.01599	$5^2 \cdot 19^{10} \cdot 691$	=	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 17^{11} + 11 \cdot 13^3 \cdot 41^6 + 47^5 \cdot 53 \cdot 167$
16944.	1.01598	$3^{34} \cdot 37 + 5^8 \cdot 175621 + 23^3 \cdot 61 \cdot 239$	=	$11 \cdot 17 \cdot 53^9$
16945.	1.01598	$5^{10} \cdot 991 + 41^2 + 47^6 \cdot 79$	=	$3^{20} \cdot 13 \cdot 19$
16946.	1.01598	$31^{10}$	=	$7^7 \cdot 28019 + 17^7 \cdot 29^2 \cdot 43 + 3^6 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19^8$
16947.	1.01598	$7^8 \cdot 19^2 + 3^7 \cdot 11^8 + 5 \cdot 29^6 \cdot 887$	=	$31^7 \cdot 113$
16948.	1.01598	$11^{13} \cdot 97 \cdot 757 + 3^2 \cdot 19^2 \cdot 233 + 37^9 \cdot 1103$	=	$43^9 \cdot 73^2$

16949.	1.01598	$11^6 \cdot 19^3$	$= 7^3 \cdot 29 + 23 \cdot 43 + 3^2 \cdot 67^5$
16950.	1.01598	$11^8 \cdot 248569 + 13^3 \cdot 17^9 \cdot 83$	$= 3^2 \cdot 5^{22} + 7^{13} \cdot 2273$
16951.	1.01597	$3^3 \cdot 7^{14} + 17^6 \cdot 30937 + 41^4 \cdot 5209$	$= 5^{19}$
16952.	1.01597	$7^3 \cdot 23^9$	$= 3^{31} + 5^2 \cdot 11^3 \cdot 3329 + 31^4 \cdot 131947$
16953.	1.01597	$3 \cdot 19^8 \cdot 149 + 53^4$	$= 5^{13} \cdot 5413 + 17^2 \cdot 23^7$
16954.	1.01596	$3^{26} \cdot 7^2 \cdot 179 + 5^{21} + 23^5 \cdot 8929$	$= 13 \cdot 17^9 \cdot 14771$
16955.	1.01596	$5^{16} + 13^4 \cdot 79^2$	$= 3^2 \cdot 11 \cdot 17^5 + 23 \cdot 29^2 \cdot 53^4$
16956.	1.01596	$7^{13} \cdot 97 \cdot 107 + 3^4 \cdot 23^{12} + 29 \cdot 31^4 \cdot 37$	$= 19^{10} \cdot 127 \cdot 2281$
16957.	1.01596	$5^{14} \cdot 179^2$	$= 3^{23} \cdot 1051 + 13^{11} \cdot 53 + 7 \cdot 11^2 \cdot 19^6 \cdot 41$
16958.	1.01596	$11 \cdot 29^{10} \cdot 41$	$= 5^{15} \cdot 53 \cdot 2549 + 13^{12} \cdot 31 \cdot 257 + 3 \cdot 37^7$
16959.	1.01596	$47^8 \cdot 367$	$= 3^{11} \cdot 13 \cdot 43^2 + 5^{17} \cdot 107^2 + 19 \cdot 59^5 \cdot 283$
16960.	1.01596	$13^{11} \cdot 37811 + 43^2 \cdot 123923 + 3^4 \cdot 53^8$	$= 5^4 \cdot 19^{11}$
16961.	1.01596	$11 \cdot 43^8 \cdot 1297$	$= 3^2 \cdot 7^{10} \cdot 2011 + 17 \cdot 29^5 + 47^9 \cdot 149$
16962.	1.01596	$5^{14} \cdot 21407$	$= 7^{16} + 3^3 \cdot 19 \cdot 971 + 31 \cdot 61^7$
16963.	1.01596	$13^3 \cdot 17^7 + 29^7 \cdot 919$	$= 3^2 \cdot 5^{15} \cdot 61 + 41 \cdot 47$
16964.	1.01595	$5 \cdot 11^{14} + 17^3 \cdot 4657 + 29^4 \cdot 34757$	$= 3^{28} \cdot 83$
16965.	1.01595	$13^2 \cdot 19^9 + 3 \cdot 29^2 \cdot 43^3 + 7 \cdot 17^2 \cdot 71^4$	$= 5^2 \cdot 23 \cdot 37^7$
16966.	1.01595	$3 \cdot 13^5 \cdot 19^2 \cdot 73 + 17^{10} \cdot 199 + 5^3 \cdot 41 \cdot 43^9$	$= 11^{13} \cdot 74623$
16967.	1.01595	$19^{13} \cdot 47 + 67^2 \cdot 28901$	$= 5^{22} \cdot 829 + 3 \cdot 17^6 \cdot 2791$
16968.	1.01595	$3^{31} \cdot 11 + 5^{10} \cdot 23 \cdot 41 + 19^9 \cdot 18313$	$= 7^{14} \cdot 18731$
16969.	1.01594	$3^{16} \cdot 173 \cdot 199 + 5^{18} \cdot 11^2 + 7^9 \cdot 157$	$= 13^{10} \cdot 3359$
16970.	1.01594	$19^{10} \cdot 443^2 + 23^{10} \cdot 40849$	$= 3^{30} \cdot 7^3 \cdot 41 + 17^2 \cdot 37^4 \cdot 347$
16971.	1.01594	$3 \cdot 7^{10} \cdot 11399 + 11 \cdot 17 \cdot 19^{11}$	$= 5^{17} \cdot 13^4 + 61^5 \cdot 3581$
16972.	1.01594	$29^{10} \cdot 239$	$= 3^{26} \cdot 7 \cdot 5651 + 11^7 \cdot 22691 + 5^7 \cdot 53$
16973.	1.01594	$3^{30}$	$= 13^9 \cdot 19157 + 5^3 \cdot 41^4 + 7 \cdot 43^5 \cdot 2663$
16974.	1.01594	$5^{14} \cdot 373^2 + 7^2 \cdot 13^6 \cdot 19^2 + 3 \cdot 61^5 \cdot 40867$	$= 23^{11}$
16975.	1.01593	$7 \cdot 17^{11} + 19^5 \cdot 139^2$	$= 11^{11} \cdot 29^2 + 53^3 \cdot 67 \cdot 401$
16976.	1.01593	$3^{28} \cdot 269 + 7^{12} \cdot 3253 + 11 \cdot 61^2 \cdot 4373$	$= 5^{21} \cdot 13$
16977.	1.01593	$3^6 \cdot 11^{10} \cdot 59 + 5 \cdot 23^3 \cdot 29^4 + 31^9 \cdot 37 \cdot 2371$	$= 7 \cdot 17^{12} \cdot 569$
16978.	1.01593	$3^{26} \cdot 13 + 19^7 \cdot 619$	$= 5^7 \cdot 31^2 + 11 \cdot 41^6 \cdot 643$
16979.	1.01593	$3^{15} \cdot 4877 + 5^4 \cdot 11^5 + 13^{13} \cdot 6329$	$= 71^7 \cdot 210761$
16980.	1.01593	$5^{17} \cdot 67$	$= 3^{18} \cdot 19^2 + 23^7 \cdot 61 \cdot 149 + 37^7 \cdot 211$
16981.	1.01593	$3^2 \cdot 173 + 11^{11}$	$= 13^5 + 5^3 \cdot 67^3 \cdot 7589$
16982.	1.01592	$3^{22} \cdot 13 \cdot 37^2 + 7^{20} \cdot 733 + 17 \cdot 9689$	$= 59^8 \cdot 398339$
16983.	1.01592	$3^3 \cdot 37^3 \cdot 71 + 59^8 \cdot 8009$	$= 13^{12} \cdot 42043 + 7^5 \cdot 43^8$
16984.	1.01592	$7^6 \cdot 29 + 37^9$	$= 5^2 \cdot 103 + 23^6 \cdot 877907$
16985.	1.01592	$29^7 \cdot 683$	$= 13^6 \cdot 17^2 \cdot 67 + 43^8 + 11^3 \cdot 53^2$
16986.	1.01591	$7^2 \cdot 11^{13} \cdot 149 + 19^3 \cdot 733$	$= 5 \cdot 17^{10} \cdot 71 + 23^{10} \cdot 6067$
16987.	1.01591	$13 \cdot 29^9 \cdot 43$	$= 3^{28} \cdot 353 + 5^{13} \cdot 17 \cdot 1429 + 7^{12} \cdot 313$
16988.	1.01591	$3^{15} \cdot 23 + 11^2 \cdot 19^2 + 7 \cdot 37^2$	$= 5^9 \cdot 13^2$
16989.	1.0159	$19^{12} \cdot 47 \cdot 103 + 3 \cdot 37^2 \cdot 24551$	$= 5^2 + 59^8 \cdot 72973$
16990.	1.0159	$7^{11} + 11 \cdot 19^8 \cdot 2819$	$= 3^{26} \cdot 59 + 31^7 \cdot 13691$
16991.	1.0159	$17^6 \cdot 19^4 + 23^4 \cdot 241$	$= 11^6 \cdot 1669 + 61^7$
16992.	1.0159	$3^7 \cdot 37 \cdot 97 + 5^{20} \cdot 9907 + 13^9 \cdot 122887$	$= 7^{19} \cdot 83$
16993.	1.0159	$3^2 \cdot 7^{15} \cdot 269 + 61^7 \cdot 233$	$= 5^{19} \cdot 641 + 13^5 \cdot 23 \cdot 89$
16994.	1.01589	$5^{17} \cdot 61 + 7 \cdot 43^8 \cdot 18839$	$= 3^2 \cdot 11^{15} \cdot 41 + 23 \cdot 107 \cdot 139$
16995.	1.01589	$5^{10} \cdot 103 \cdot 109 + 17 \cdot 23^{11}$	$= 3^{21} \cdot 369821 + 7^{17} \cdot 53$
16996.	1.01589	$23^7 \cdot 227 + 29^4 \cdot 137^2$	$= 3^{15} \cdot 1619 + 5^{17}$
16997.	1.01588	$5^{10} \cdot 89 \cdot 2017 + 17^{13} \cdot 61 + 59^5 \cdot 25111$	$= 3^{28} \cdot 7^4 \cdot 11$
16998.	1.01588	$3^{36}$	$= 7^6 \cdot 11^2 \cdot 157 + 19^{10} \cdot 24481 + 23 \cdot 208469$
16999.	1.01588	$3^{13} \cdot 30983 + 13^{11}$	$= 5^4 \cdot 251 + 11^{10} \cdot 71$
17000.	1.01588	$5^{14} \cdot 61231$	$= 3^{27} \cdot 7^2 + 17^5 \cdot 49363 + 41^3$
17001.	1.01588	$5^{16} \cdot 37 + 13^{10} \cdot 19507 + 3 \cdot 11^2 \cdot 29^8$	$= 23^9 \cdot 1597$
17002.	1.01588	$3^{18} \cdot 43 \cdot 601 + 17^4 \cdot 31^7$	$= 5^{19} \cdot 11^2 + 13 \cdot 47^3 \cdot 967$
17003.	1.01587	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3^7 \cdot 58217 + 11^3 \cdot 17 \cdot 1741 + 19^{11}$
17004.	1.01587	$37^4 \cdot 211 + 13^2 \cdot 67^7$	$= 5^{19} \cdot 53 + 7^{10} \cdot 47317$
17005.	1.01587	$3^2 \cdot 19^{11} \cdot 2707 + 11 \cdot 23 \cdot 41^3 \cdot 43 + 13 \cdot 53^7 \cdot 199$	$= 5^{20} \cdot 31^3$
17006.	1.01587	$3^{29} \cdot 7 \cdot 7907$	$= 29 \cdot 2459 + 37^5 \cdot 383^2 + 41^{10} \cdot 283$
17007.	1.01587	$3^{28} \cdot 19^2 \cdot 307 + 23^5 \cdot 192637$	$= 5^4 \cdot 31 + 11 \cdot 13^{13} \cdot 761$
17008.	1.01586	$5^2 \cdot 7^5 \cdot 571 + 47^9 \cdot 13163 + 13 \cdot 41^2 \cdot 71^6$	$= 3^4 \cdot 11^{14} \cdot 479$
17009.	1.01586	$5^2 \cdot 11^6 \cdot 97 + 31^8 \cdot 6257 + 43^7$	$= 23^9 \cdot 2963$
17010.	1.01586	$3^{10} \cdot 29 + 11^8 \cdot 2887$	$= 5^2 \cdot 59^3 + 7^3 \cdot 71^5$
17011.	1.01586	$3^{28} \cdot 23 \cdot 41 + 13^8 \cdot 71 \cdot 587 + 43^9$	$= 11 \cdot 17^{10} \cdot 997$
17012.	1.01585	$29^{11} \cdot 967$	$= 5^{17} \cdot 7 \cdot 19 \cdot 1399 + 11^{10} \cdot 47 + 31^{10} \cdot 14221$
17013.	1.01585	$31^7 \cdot 103 \cdot 311 + 11 \cdot 43^9 + 3^{10} \cdot 61^6$	$= 5^{17} \cdot 13 \cdot 953$
17014.	1.01585	$3^{20} \cdot 571 + 11^8$	$= 7^{11} \cdot 19 \cdot 53 + 23^2 \cdot 419$
17015.	1.01585	$3^{22} \cdot 11 \cdot 3613 + 5^{16} \cdot 7 \cdot 17 \cdot 37 + 71^5$	$= 19^{10} \cdot 313$
17016.	1.01584	$61 \cdot 71^9$	$= 7^{10} \cdot 11^3 \cdot 31 + 5^2 \cdot 41^8 \cdot 3967 + 43^9 \cdot 3989$
17017.	1.01584	$29 \cdot 32413 + 5^3 \cdot 31^6 \cdot 43$	$= 3^{16} \cdot 23^2 + 7^{15}$
17018.	1.01583	$7^{13} \cdot 61 \cdot 2017 + 17 \cdot 29^3 \cdot 31^2$	$= 5^{23} + 3^4 \cdot 41^3 \cdot 827$
17019.	1.01583	$37^9 + 47^9$	$= 11^4 \cdot 13 \cdot 271 + 41^6 \cdot 439 \cdot 599$
17020.	1.01583	$5^5 \cdot 859 + 11^9 \cdot 29101 + 13^3 \cdot 19^4 \cdot 41$	$= 3^{29}$
17021.	1.01583	$5^{10} \cdot 19^2 \cdot 97 + 37^6 \cdot 103 + 7 \cdot 61^9$	$= 3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 31^8 \cdot 107$
17022.	1.01583	$3^{17} + 23^{10} \cdot 5407 + 47^4 \cdot 4219$	$= 5 \cdot 7 \cdot 13^{11} \cdot 3571$
17023.	1.01583	$3 \cdot 5^{10} \cdot 73 + 7^7 + 13^2 \cdot 29^3 \cdot 53$	$= 11^9$

17024.	1.01582	$11^4 \cdot 43^2 + 31^6 + 17 \cdot 41^5$	=	$3^{16} \cdot 67$
17025.	1.01582	$29^7$	=	$5^4 \cdot 7 + 17^5 \cdot 12149 + 3^4 \cdot 19^2$
17026.	1.01582	$19^{11}$	=	$7^8 \cdot 5479 + 17^3 + 29^6 \cdot 195787$
17027.	1.01582	$5 \cdot 13^{12} + 71 \cdot 2543$	=	$19^{11} + 11 \cdot 23^3 \cdot 29 \cdot 43$
17028.	1.01582	$7^{17} \cdot 43^2$	=	$3^5 \cdot 97 + 5^{18} \cdot 112757 + 13^3 \cdot 37 \cdot 9623$
17029.	1.01581	$13^2 \cdot 89 + 23^7$	=	$5^3 \cdot 11 \cdot 19^5 + 3^5 \cdot 29^2$
17030.	1.01581	$5^{15} + 11^6 \cdot 47 + 7 \cdot 19^3 \cdot 887$	=	$3^2 \cdot 23^7$
17031.	1.01581	$3^{19} \cdot 7 + 5^9$	=	$17^6 \cdot 337 + 19^3 \cdot 499$
17032.	1.01581	$5 \cdot 7^{15} + 11 \cdot 53 \cdot 67^4$	=	$19^7 \cdot 163^2 + 23^3 \cdot 151^2$
17033.	1.01581	$5^3 \cdot 53^7$	=	$11 \cdot 23 \cdot 31^5 + 41^3 \cdot 17581 + 59^8$
17034.	1.0158	$5^2 \cdot 59^4 \cdot 331 + 61^2 + 3^3 \cdot 11^2 \cdot 23 \cdot 67^5$	=	$7 \cdot 29^9$
17035.	1.0158	$3^{24} \cdot 5 \cdot 5881 + 11^{11} \cdot 1303$	=	$17^{10} \cdot 4273 + 53^8$
17036.	1.0158	$19^7 \cdot 787 + 29^{10}$	=	$3 \cdot 6869 + 17^2 \cdot 31^7 \cdot 53$
17037.	1.0158	$7^{12} \cdot 11$	=	$3^{15} \cdot 5^5 + 37^5 \cdot 1549 + 23^2 \cdot 67$
17038.	1.0158	$11^{15} + 17^9 \cdot 2521 + 5 \cdot 19^4 \cdot 23$	=	$71^6 \cdot 83 \cdot 421$
17039.	1.01579	$3^{20} \cdot 83071 + 5^{11} \cdot 19^3$	=	$11 \cdot 13^2 \cdot 317 + 7 \cdot 23^{10}$
17040.	1.01579	$5^{17} \cdot 13 + 17 \cdot 37^5 \cdot 67$	=	$3^3 \cdot 53 \cdot 71 + 7^5 \cdot 29^6$
17041.	1.01579	$3^{17} \cdot 25933 + 5^{21} \cdot 461$	=	$19^4 \cdot 383 + 23^9 \cdot 31^2 \cdot 127$
17042.	1.01579	$5^3 \cdot 13^5 \cdot 641 + 3 \cdot 17^2 \cdot 37^9 \cdot 41 + 19 \cdot 47^6 \cdot 3253$	=	$11^{14} \cdot 23^3$
17043.	1.01579	$3^{29} \cdot 199 + 7^{18}$	=	$17^9 \cdot 83 \cdot 1553 + 11 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 211$
17044.	1.01578	$7 \cdot 11^2 + 13^2 \cdot 59^6$	=	$5^3 \cdot 163 + 3^2 \cdot 71^5 \cdot 439$
17045.	1.01578	$7^{11} \cdot 59 + 13^3 \cdot 19^6$	=	$5^{12} \cdot 17 \cdot 53 + 11^6 \cdot 29$
17046.	1.01578	$3^3 \cdot 5^{20} \cdot 7 \cdot 11 + 37^7 \cdot 107$	=	$17^{10} \cdot 59 \cdot 1667 + 61^2 \cdot 229$
17047.	1.01578	$7 \cdot 31^{10} \cdot 53 \cdot 61 + 37^{12}$	=	$5 \cdot 17^6 \cdot 15271 + 11^2 \cdot 19^{11} \cdot 1783$
17048.	1.01578	$19^{11} + 47^3 \cdot 1613$	=	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 61 \cdot 4111$
17049.	1.01578	$3^{25} \cdot 11 + 23 \cdot 4013$	=	$5^{15} + 17^7 \cdot 22639$
17050.	1.01578	$11^{12} \cdot 163^2 + 41^9 \cdot 1583$	=	$7^2 \cdot 13^{12} \cdot 17 \cdot 31 + 3^3 \cdot 53^5 \cdot 359$
17051.	1.01578	$7^{17} + 43^3 \cdot 397$	=	$3^{11} \cdot 17 \cdot 139 + 5^{12} \cdot 11 \cdot 29^2 \cdot 103$
17052.	1.01577	$5^{17}$	=	$3^{15} \cdot 227^2 + 43^4 \cdot 83^2 + 61^2 \cdot 673$
17053.	1.01577	$3^{31} \cdot 79 \cdot 2087 + 5^{18} \cdot 7^2 \cdot 11^2 \cdot 23 + 17^{14} \cdot 173$	=	$31^{10} \cdot 160423$
17054.	1.01577	$3^6 \cdot 7^2 \cdot 13^{10} + 43^8 \cdot 127$	=	$11 \cdot 17^{12} + 5 \cdot 41 \cdot 63737$
17055.	1.01576	$5^{17} \cdot 457$	=	$3^{23} \cdot 7 \cdot 23^2 + 11 \cdot 827 + 19^6 \cdot 1087$
17056.	1.01576	$7^{12} \cdot 31 \cdot 79 + 11^{14} \cdot 563$	=	$13 \cdot 17^{10} \cdot 47^2 + 29^2 \cdot 59 \cdot 61^7$
17057.	1.01576	$41^9$	=	$3^{22} \cdot 7 \cdot 31^2 + 19^2 \cdot 47 \cdot 3623 + 37 \cdot 61^7$
17058.	1.01576	$5^{12} \cdot 3391 + 7^6 \cdot 4603 + 31^7$	=	$3 \cdot 11^{11}$
17059.	1.01576	$7^{14} \cdot 10861$	=	$3^5 \cdot 13 \cdot 577 + 5^{18} \cdot 1931 + 11^3 \cdot 23^4$
17060.	1.01575	$7^7 \cdot 307 + 11^7 \cdot 47^2 \cdot 337$	=	$5^3 \cdot 167 + 29^9$
17061.	1.01575	$7^6 \cdot 73^2 + 5^2 \cdot 37^6 \cdot 307$	=	$3^{17} \cdot 79^2 + 13^{10} \cdot 137$
17062.	1.01575	$23^8 \cdot 47$	=	$3^{19} \cdot 5^5 + 41^5 \cdot 419 + 11^2 \cdot 13 \cdot 59^2$
17063.	1.01575	$5^{21} \cdot 170641$	=	$3^{34} \cdot 7 \cdot 17 \cdot 41 + 31^3 \cdot 8863 + 61 \cdot 191^2$
17064.	1.01574	$5^9 \cdot 7^5 + 3^3 \cdot 47^7$	=	$13^9 \cdot 1291 + 59^4 \cdot 1753$
17065.	1.01574	$7^{18} \cdot 479 + 3 \cdot 11^7 \cdot 9091$	=	$5^{20} \cdot 8179 + 17^2 \cdot 19^6 \cdot 31$
17066.	1.01574	$19^{13} + 5^4 \cdot 13 \cdot 43^7$	=	$3^{26} \cdot 11 \cdot 1583 + 31 \cdot 67 \cdot 4241$
17067.	1.01574	$7^{18} \cdot 37 + 3^3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 43^9$	=	$5^{10} \cdot 12641 + 31^9 \cdot 109547$
17068.	1.01574	$13^6 \cdot 71 \cdot 277 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 19^3$	=	$17^2 + 37^7$
17069.	1.01574	$7^{14} \cdot 31 \cdot 41 + 11^5 \cdot 31153 + 3^4 \cdot 5 \cdot 23^5$	=	$13^{12} \cdot 37$
17070.	1.01573	$23^{11} \cdot 83 \cdot 197$	=	$7^{12} \cdot 79^2 + 11^{13} \cdot 451277 + 3 \cdot 43 \cdot 59^2$
17071.	1.01573	$3^6 \cdot 7^{15}$	=	$13^3 \cdot 30047 + 5 \cdot 31^6 \cdot 43^2 + 37^8 \cdot 983$
17072.	1.01573	$3^{16} \cdot 617 + 5^{21} \cdot 7 \cdot 293$	=	$11^4 \cdot 13^5 \cdot 23 + 17^{10} \cdot 137 \cdot 3541$
17073.	1.01573	$3^{20} \cdot 2179 + 7^{16} \cdot 127^2 + 11^{12} \cdot 31627$	=	$5^{19} \cdot 19 \cdot 1753$
17074.	1.01573	$11^{12} \cdot 19 \cdot 3331 + 23^{11} \cdot 4751$	=	$3^{31} \cdot 1069 + 7 \cdot 29^3 \cdot 47^8$
17075.	1.01573	$53^7 \cdot 139$	=	$3^{10} \cdot 199 + 7^4 \cdot 13 \cdot 109 + 5^5 \cdot 11 \cdot 41^6$
17076.	1.01573	$5 \cdot 102359 + 13^2 \cdot 17^{14}$	=	$3^{31} \cdot 23 \cdot 2003 + 7^{11} \cdot 129971$
17077.	1.01573	$3^6 \cdot 11^5 \cdot 37 + 23^{11} \cdot 167 \cdot 353$	=	$7^{17} \cdot 241093 + 61^7 \cdot 163^2$
17078.	1.01572	$11^{12} + 5^2 \cdot 29^2 \cdot 47^4$	=	$7^3 \cdot 53 + 3^3 \cdot 13^7 \cdot 1913$
17079.	1.01572	$3^{28} \cdot 31^2 \cdot 131 + 11 \cdot 17^3$	=	$37^5 \cdot 71 \cdot 691 + 19 \cdot 41^9 \cdot 463$
17080.	1.01572	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 19^{11} \cdot 47 + 59^7 \cdot 73^2$	=	$13^2 \cdot 23^{11} \cdot 191 + 29^9 \cdot 67 \cdot 2591$
17081.	1.01572	$3^2 \cdot 53^7 \cdot 1201$	=	$17^6 \cdot 277 + 19^{11} \cdot 109 + 23^4 \cdot 167^2$
17082.	1.01572	$5^3 \cdot 11 + 31^5 \cdot 71^2$	=	$3^3 \cdot 13^7 \cdot 47 + 19 \cdot 23^7$
17083.	1.01572	$3^{10} \cdot 37^8 + 43 \cdot 47^4 \cdot 1283$	=	$5^6 \cdot 233 \cdot 677 + 17 \cdot 29^{11}$
17084.	1.01571	$3^{23} \cdot 79^2$	=	$5^5 \cdot 23 \cdot 877 + 7^9 \cdot 122053 + 17^{12}$
17085.	1.01571	$3 \cdot 41^8 \cdot 1097$	=	$5^{16} \cdot 1889 + 13^7 \cdot 29 + 31^9 \cdot 983$
17086.	1.01571	$11^{10}$	=	$5^{10} + 7^9 \cdot 641 + 29^3 \cdot 41 \cdot 61$
17087.	1.0157	$3^4 \cdot 7^{11} + 11^{10} \cdot 151 \cdot 373$	=	$13^5 \cdot 23417 + 5^3 \cdot 43^8$
17088.	1.0157	$19^2 \cdot 31^7 + 7 \cdot 47^3$	=	$13^6 \cdot 37 + 23^7 \cdot 2917$
17089.	1.0157	$5^8 \cdot 167 \cdot 277 + 3^2 \cdot 11^9 \cdot 1097$	=	$13^{12} + 7^3 \cdot 19^3$
17090.	1.0157	$3^{15} \cdot 5 \cdot 2687 + 7^{14} + 19^6 \cdot 103$	=	$17 \cdot 61^6$
17091.	1.0157	$7^2 \cdot 17^5 + 37^7 + 43^5$	=	$23^5 \cdot 14783$
17092.	1.0157	$5^{24}$	=	$19 \cdot 23^5 \cdot 43 \cdot 179 + 41 \cdot 144629 + 7^6 \cdot 47^7$
17093.	1.01569	$17 \cdot 37^9 \cdot 1117$	=	$3^{28} \cdot 7^2 \cdot 31 \cdot 71 + 5^{16} \cdot 11^2 + 13^9 \cdot 55243$
17094.	1.01569	$5^2 \cdot 7 \cdot 17^9 + 31^4 \cdot 137 + 3^4 \cdot 67^2$	=	$13^9 \cdot 19 \cdot 103$
17095.	1.01569	$5^{21} \cdot 1583$	=	$3^6 \cdot 7^{15} \cdot 163 + 13^6 \cdot 36479 + 19^{11} \cdot 1637$
17096.	1.01569	$3 \cdot 317 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$17^2 \cdot 937 + 19^{12} \cdot 112129$
17097.	1.01569	$5^2 \cdot 107 + 11^8 \cdot 17 \cdot 31 + 19^{10} \cdot 10957$	=	$13 \cdot 53^8 \cdot 83$
17098.	1.01568	$59^8 + 67^3 \cdot 199^2$	=	$7^{12} \cdot 103^2 + 5^2 \cdot 13^3 \cdot 29 \cdot 83$

17099.	1.01568	$5^9 \cdot 1069 + 71^5$	=	$11^6 \cdot 13^3 + 3^3 \cdot 17$
17100.	1.01568	$5^{22} \cdot 7^3$	=	$11^{12} \cdot 230309 + 17^{12} \cdot 163 + 13 \cdot 19^3 \cdot 7129$
17101.	1.01568	$29^6 \cdot 41^3 + 3 \cdot 5^2 \cdot 43 \cdot 167 + 7 \cdot 71^9$	=	$17^{10} \cdot 113 \cdot 1409$
17102.	1.01567	$11^{12} \cdot 67 + 5^4 \cdot 37^8 \cdot 41$	=	$13^{11} \cdot 71 \cdot 709 + 23^7 \cdot 587$
17103.	1.01567	$5^{17} \cdot 19 \cdot 41^2 + 7^{11} \cdot 3659 + 3^2 \cdot 53 \cdot 71^6$	=	$17^{11} \cdot 23 \cdot 31$
17104.	1.01567	$5^{21} \cdot 31 \cdot 271 + 11^{10} \cdot 93089$	=	$3^{12} \cdot 19^2 + 7^{16} \cdot 103 \cdot 1171$
17105.	1.01567	$5^{12} \cdot 101 \cdot 167 + 7^3 \cdot 11^{11} \cdot 523$	=	$13^{15} + 17^3 \cdot 139 \cdot 271$
17106.	1.01567	$3^{22}$	=	$13^6 \cdot 397 + 23^6 \cdot 199 + 5^2 \cdot 61^3$
17107.	1.01566	$7^{14} \cdot 281 + 3^4 \cdot 11^9 \cdot 53 + 17^3 \cdot 59^4$	=	$5^3 \cdot 47^6 \cdot 149$
17108.	1.01566	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^6 \cdot 7 \cdot 271 + 23^2 \cdot 151 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
17109.	1.01565	$3^{22} \cdot 11 \cdot 367 + 5^5 \cdot 17^{10}$	=	$13^4 \cdot 83 \cdot 257 + 29^9 \cdot 443$
17110.	1.01565	$5^6 \cdot 71^2 + 19^8 \cdot 61^2 + 3^4 \cdot 59^6 \cdot 113$	=	$7^{13} \cdot 4637$
17111.	1.01565	$3^8 \cdot 92111 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 43 \cdot 61^3 \cdot 79$
17112.	1.01565	$5^3 + 3 \cdot 17^6 \cdot 101$	=	$7^8 \cdot 11 \cdot 113 + 23^6$
17113.	1.01564	$7^{16} \cdot 11 + 53^5 \cdot 311$	=	$5^{15} \cdot 23 \cdot 521 + 19^3 \cdot 151^2$
17114.	1.01564	$29^2 \cdot 223^2 + 19 \cdot 37^8 \cdot 43$	=	$3^{30} \cdot 13 + 31^7 \cdot 7019$
17115.	1.01564	$3^{17} \cdot 5^6 + 7 \cdot 19 \cdot 37^5 \cdot 647$	=	$29^2 \cdot 89^2 + 41^8$
17116.	1.01563	$3^{10} \cdot 613 + 11^8 \cdot 3559$	=	$5^{17} + 13 \cdot 107$
17117.	1.01563	$3^3 \cdot 7^{12} \cdot 11^2 + 13^{12} \cdot 19 \cdot 467$	=	$17^3 \cdot 127 \cdot 1223 + 37^{10} \cdot 43$
17118.	1.01563	$3^{13} \cdot 11 \cdot 3581 + 13^5 \cdot 22481 + 47^9 \cdot 59^2$	=	$7^2 \cdot 31^{10} \cdot 97$
17119.	1.01563	$5^2 \cdot 11^6 \cdot 107 + 7^2 \cdot 17^9$	=	$13^8 \cdot 7129 + 3^4 \cdot 19^5$
17120.	1.01563	$7^2 \cdot 13^8 \cdot 1187 + 3^2 \cdot 43^4 \cdot 1361$	=	$23^{10} + 67^7$
17121.	1.01563	$7^{16} \cdot 881 + 71^2 \cdot 43331$	=	$3^{17} \cdot 11 \cdot 17^2 + 5^{20} \cdot 307$
17122.	1.01563	$3^{24} \cdot 7$	=	$11 \cdot 13^{10} + 5 \cdot 19^7 \cdot 103 + 71^3 \cdot 613$
17123.	1.01562	$13^8 \cdot 49801 + 37^9$	=	$3^{19} \cdot 5^4 + 29^7 \cdot 43 \cdot 229$
17124.	1.01562	$5^{21} \cdot 23$	=	$3^9 \cdot 547 + 13^{11} \cdot 29 \cdot 211 + 7 \cdot 11 \cdot 19^6 \cdot 283$
17125.	1.01561	$11^{12} \cdot 19 + 23^3 \cdot 29^6$	=	$7^{12} \cdot 4831 + 5^2 \cdot 37 \cdot 47^3$
17126.	1.01561	$5^{17} \cdot 8713 + 3^6 \cdot 43^2$	=	$13^{11} \cdot 1879 + 17^{10} \cdot 1627$
17127.	1.01561	$3 \cdot 13^5 \cdot 173 + 19^6 \cdot 83 \cdot 103^2 + 5^2 \cdot 7^3 \cdot 29^3$	=	$23^{10}$
17128.	1.01561	$5 \cdot 47^8 \cdot 1487$	=	$7^{17} \cdot 761 + 19 + 37^5 \cdot 73477$
17129.	1.01561	$3^2 \cdot 17^{10} \cdot 47 \cdot 347 + 43^2 \cdot 2333$	=	$19^2 \cdot 31^{10} + 5^2 \cdot 11^3 \cdot 59^5$
17130.	1.0156	$11^3 \cdot 79 \cdot 83 + 47^7 \cdot 53 \cdot 103$	=	$3^{12} \cdot 199 + 5^{20} \cdot 29$
17131.	1.0156	$11^{13} \cdot 19^4$	=	$5 \cdot 31^4 \cdot 1297 + 7 \cdot 37^9 \cdot 4943 + 61^7 \cdot 709$
17132.	1.01559	$7^{12} \cdot 107 + 5^4 \cdot 17^7$	=	$11^3 \cdot 19^2 + 23 \cdot 29^6 \cdot 127$
17133.	1.01559	$3^{39}$	=	$11^7 \cdot 101 \cdot 233 + 17^{11} \cdot 117577 + 19^9 \cdot 109 \cdot 653$
17134.	1.01559	$11^{14} + 3^2 \cdot 29^2 \cdot 53$	=	$5^{10} \cdot 733 \cdot 53051 + 23$
17135.	1.01559	$29^8 \cdot 59 \cdot 127$	=	$5^{13} \cdot 8171 + 3^4 \cdot 11^4 + 47^8 \cdot 157$
17136.	1.01558	$11^7 \cdot 12809 + 13 \cdot 17^7 \cdot 683$	=	$5^{18} + 23^8$
17137.	1.01558	$43^7 \cdot 119227$	=	$3^{17} \cdot 19^2 + 5^{11} \cdot 11 \cdot 809 + 13^{13} \cdot 107$
17138.	1.01558	$3^{32} \cdot 139^2$	=	$23^6 \cdot 134191 + 11^2 \cdot 19^2 \cdot 31^{10} + 53^2 \cdot 40609$
17139.	1.01557	$5^{16} \cdot 7 \cdot 379$	=	$3 \cdot 11^8 \cdot 37 + 19^3 \cdot 983 + 17 \cdot 47^8$
17140.	1.01557	$7^2 \cdot 11^8 \cdot 29 + 3^3 \cdot 13^{12} \cdot 43^2 + 67^6 \cdot 87251$	=	$23^{11} \cdot 1229$
17141.	1.01556	$3^3 \cdot 5^{18} \cdot 2713 + 7^3 \cdot 38971$	=	$53^8 \cdot 4349 + 59^9$
17142.	1.01556	$3^{28} \cdot 5903 + 5^{22} \cdot 23 \cdot 83$	=	$11^{13} \cdot 117811 + 7^3 \cdot 29 \cdot 53^8$
17143.	1.01556	$5^5 \cdot 13 \cdot 991 + 3^6 \cdot 11 \cdot 31^{10}$	=	$17^{12} \cdot 29 \cdot 389 + 7^2 \cdot 67^5 \cdot 571$
17144.	1.01556	$3^{15} \cdot 1663 \cdot 15913 + 5^4 \cdot 7^3 \cdot 17 + 19^5 \cdot 23^3$	=	$11^{14}$
17145.	1.01556	$5^{22} + 31^3 \cdot 43^5$	=	$7 \cdot 13^4 \cdot 9791 + 3^2 \cdot 23^8 \cdot 3389$
17146.	1.01555	$17^{11} \cdot 241 + 19^2 \cdot 613$	=	$5^3 + 41 \cdot 53^6 \cdot 61 \cdot 149$
17147.	1.01555	$3 \cdot 7^{14} \cdot 53 \cdot 113 + 23^6 \cdot 317^2$	=	$5^5 \cdot 13 \cdot 4003 + 29^{11}$
17148.	1.01554	$7^8 + 17^8 \cdot 2467$	=	$3^{22} \cdot 547 + 5^{10} \cdot 4481$
17149.	1.01554	$3^{31} \cdot 7$	=	$5^8 \cdot 11 \cdot 17^3 + 19^9 \cdot 13399 + 13^2 \cdot 31^2 \cdot 1237$
17150.	1.01554	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^5 \cdot 4099 + 5 \cdot 17^3 \cdot 19 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
17151.	1.01554	$17^6 \cdot 47^2 + 19 \cdot 67^7 + 11^2 \cdot 71 \cdot 137$	=	$3^6 \cdot 5^2 \cdot 43^6$
17152.	1.01554	$29^8 \cdot 31 \cdot 347 + 23 \cdot 67^8$	=	$3^3 \cdot 11^5 \cdot 3947 + 7^4 \cdot 19^{10}$
17153.	1.01554	$7^2 \cdot 11^7 \cdot 47 + 37^7 \cdot 131 \cdot 149 + 59 \cdot 2339$	=	$3^{32}$
17154.	1.01553	$61^8$	=	$5^{13} \cdot 31^2 \cdot 163 + 3 \cdot 7^9 \cdot 3923 + 11^8 \cdot 83$
17155.	1.01553	$13^{12} \cdot 17^2 + 67^4 \cdot 12703$	=	$3^{27} \cdot 883 + 71 \cdot 109^2$
17156.	1.01553	$5 \cdot 17 \cdot 53 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^5 \cdot 1129 + 19^{12} \cdot 112129$
17157.	1.01553	$7 \cdot 31^9$	=	$3^{20} + 5^4 \cdot 83 \cdot 919 + 17^8 \cdot 43 \cdot 617$
17158.	1.01553	$23 \cdot 37^6 \cdot 1163 + 5^3 \cdot 71 \cdot 181$	=	$3^{29} + 13^2 \cdot 17^5$
17159.	1.01553	$5 \cdot 347 + 3^5 \cdot 7^5 + 17^6 \cdot 929 \cdot 42491$	=	$23^{11}$
17160.	1.01552	$3^3 \cdot 11^4 + 23^9 \cdot 181 \cdot 613$	=	$5^2 \cdot 19 \cdot 29^{10} + 7 \cdot 17^2 \cdot 31^5 \cdot 127$
17161.	1.01552	$17^{10} \cdot 153743 + 37^9 \cdot 83 \cdot 277$	=	$3^{31} \cdot 73^2 + 13^{12} \cdot 271$
17162.	1.01552	$29^7 \cdot 47 \cdot 743 + 71^5 \cdot 347^2$	=	$3^7 \cdot 11^2 \cdot 19^2 + 31^{10}$
17163.	1.01552	$13^2 \cdot 17^4$	=	$3^8 \cdot 43 + 5^9 \cdot 7 + 11^5$
17164.	1.01551	$7^3 \cdot 23^2 \cdot 31^9$	=	$3^9 \cdot 52259 + 29^7 \cdot 242971 + 11^4 \cdot 41^9$
17165.	1.01551	$3^{10} \cdot 79 + 19^{10}$	=	$5^8 \cdot 7 \cdot 83 + 11 \cdot 29^6 \cdot 937$
17166.	1.01551	$3^{31} \cdot 17 + 5^4 \cdot 7^9 \cdot 101$	=	$13 \cdot 23 \cdot 3767 + 59^6 \cdot 499^2$
17167.	1.0155	$7^{13} \cdot 11 \cdot 19 + 13 \cdot 53$	=	$3 \cdot 5^4 + 17^7 \cdot 61 \cdot 809$
17168.	1.0155	$7^8 + 17 + 23^6 \cdot 233$	=	$5 \cdot 31^5 \cdot 241$
17169.	1.01549	$3 \cdot 7^7 \cdot 11^2 \cdot 173 + 5^2 \cdot 17 \cdot 53^3 \cdot 1129 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$	=	$23^{13}$
17170.	1.01549	$3^{23} \cdot 59$	=	$13^2 \cdot 31^6 \cdot 37 + 41^4 + 53^4 \cdot 619$
17171.	1.01549	$5^{13} \cdot 17327 + 19 \cdot 1409 + 41^6 \cdot 211^2$	=	$7^{17}$
17172.	1.01549	$11 + 13^{11}$	=	$19^4 \cdot 67^2 + 23^5 \cdot 278353$
17173.	1.01549	$5^{10} \cdot 43 + 3^2 \cdot 7^8 + 13^9$	=	$17^5 \cdot 29 \cdot 269$

17174.	1.01549	$3^4 \cdot 11^4 \cdot 41 + 29^8 \cdot 223$	=	$5^{12} \cdot 19 \cdot 509 + 7^{15} \cdot 23$
17175.	1.01549	$67^7 \cdot 241^2$	=	$11^{12} \cdot 62801 + 3^3 \cdot 7 \cdot 31^{10} + 47^6 \cdot 557$
17176.	1.01548	$7^5 \cdot 11 \cdot 17^2 + 23^{10}$	=	$29^7 \cdot 2243 + 5 \cdot 43^5 \cdot 61^2$
17177.	1.01548	$7^{13} \cdot 11 \cdot 3643 + 19^{11} \cdot 97 + 37^8$	=	$5^3 \cdot 17 \cdot 67^6 \cdot 79$
17178.	1.01548	$3 \cdot 5^{12} \cdot 37 + 7^2 \cdot 17^7 \cdot 29 \cdot 71$	=	$23^{10} + 43^2 \cdot 191^2$
17179.	1.01548	$5^{20} \cdot 61 + 13^5 \cdot 43^2 + 3 \cdot 11 \cdot 23^6 \cdot 31$	=	$17^9 \cdot 49057$
17180.	1.01548	$17^3 \cdot 19^6 \cdot 2063 + 23^2 \cdot 103 + 3^4 \cdot 53^3 \cdot 227$	=	$5^{21}$
17181.	1.01547	$3^{10} \cdot 113 \cdot 1549 + 19^{11} \cdot 170063$	=	$23^4 \cdot 41^2 + 7^2 \cdot 29^{10} \cdot 31^2$
17182.	1.01547	$11^8 \cdot 25951 + 31^8 \cdot 37 \cdot 53^2$	=	$3^4 \cdot 5^3 \cdot 13 + 19^{11} \cdot 761$
17183.	1.01547	$5 \cdot 37^8 \cdot 8689 + 11^2 \cdot 61^6 \cdot 2531$	=	$3^{15} \cdot 661 + 17^{14}$
17184.	1.01546	$5^{23} \cdot 281$	=	$7 \cdot 13^8 \cdot 8681 + 17^{11} \cdot 233 \cdot 389 + 3^3 \cdot 11 \cdot 31^{10}$
17185.	1.01546	$5^2 \cdot 7^{18} \cdot 631$	=	$11 \cdot 13^{14} \cdot 593 + 29^7 \cdot 523^2 + 61^3 \cdot 7507$
17186.	1.01546	$5^2 \cdot 13099 + 11^{14} \cdot 43^2$	=	$3^{29} \cdot 13 \cdot 787 + 19^5 \cdot 20789$
17187.	1.01546	$3^{28} \cdot 5^2$	=	$13^{11} \cdot 317 + 19 \cdot 491 + 23^6 \cdot 25703$
17188.	1.01546	$5^{17} \cdot 37 \cdot 643 + 7^2 \cdot 13^{12} \cdot 233$	=	$19^3 \cdot 23^{10} + 3^3 \cdot 29^5 \cdot 1607$
17189.	1.01546	$13^2 + 19^{11} \cdot 641$	=	$5^{17} \cdot 96469 + 7^{12} \cdot 77323$
17190.	1.01545	$5^{15} \cdot 23 \cdot 193 + 3^5 \cdot 19^8 \cdot 37$	=	$7 \cdot 17^7 \cdot 829 + 13 \cdot 41^9$
17191.	1.01545	$53^8 + 13^2 \cdot 67^2 \cdot 523$	=	$3 \cdot 89^2 + 7^{11} \cdot 23 \cdot 37^2$
17192.	1.01545	$3^{23} \cdot 5^3 \cdot 1231 + 31^7 \cdot 8819$	=	$7^{14} \cdot 21157 + 11^{14}$
17193.	1.01544	$3^{14} \cdot 7 \cdot 2339 + 11^5$	=	$13^3 \cdot 331 + 23^8$
17194.	1.01544	$11^{14} + 3 \cdot 37^6 \cdot 173^2$	=	$5^{15} \cdot 13 \cdot 29 \cdot 53 + 67^5 \cdot 257$
17195.	1.01544	$17 \cdot 29^3 + 53^7 \cdot 288803$	=	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 19^2 \cdot 1109$
17196.	1.01543	$5^{23} + 19^5 \cdot 29 \cdot 53 \cdot 59$	=	$3^{24} \cdot 42209 + 13^5 \cdot 479^2$
17197.	1.01543	$5^{21} \cdot 7 + 19^{10} \cdot 1613 + 3^7 \cdot 11 \cdot 29^5$	=	$31 \cdot 71^6 \cdot 3331$
17198.	1.01542	$5^3 \cdot 11^{15}$	=	$3^{25} \cdot 41 \cdot 811 + 17 \cdot 29^9 \cdot 2003 + 7 \cdot 31 \cdot 239$
17199.	1.01541	$3^{19} \cdot 13 \cdot 67 + 5^4 \cdot 53^6$	=	$11 \cdot 19^6 + 7 \cdot 47^6 \cdot 197$
17200.	1.01541	$3^2 \cdot 5^{19} \cdot 223 + 59^7 \cdot 373 + 11^3 \cdot 67$	=	$7^{14} \cdot 13 \cdot 4447$
17201.	1.01541	$3^{12} \cdot 7 \cdot 13^3 + 5 \cdot 31^9$	=	$11^{10} \cdot 1627 + 61^6 \cdot 1747$
17202.	1.01541	$11 \cdot 23^{11} \cdot 3407 + 29^2 \cdot 439$	=	$17^{12} \cdot 167 \cdot 367 + 19^8 \cdot 83^2$
17203.	1.01541	$3^{25} + 43 \cdot 47^5 \cdot 79$	=	$5^{12} \cdot 11^2 + 7^{10} \cdot 5653$
17204.	1.01541	$3^2 \cdot 67^9$	=	$5^{10} \cdot 7 \cdot 523 + 29^7 \cdot 263 + 17 \cdot 61^7 \cdot 4583$
17205.	1.01541	$29^{11}$	=	$3^{24} \cdot 139 \cdot 293 + 11^{10} \cdot 17 \cdot 1583 + 19 \cdot 349$
17206.	1.0154	$5^{21} \cdot 11^2 + 13 \cdot 103979$	=	$3^{17} \cdot 47 \cdot 1663 + 19^{10} \cdot 97^2$
17207.	1.0154	$3^{28} \cdot 13 \cdot 547 + 29 \cdot 53^8$	=	$7^3 \cdot 11^9 \cdot 17 + 23^9 \cdot 127 \cdot 719$
17208.	1.01539	$17^{11} \cdot 1931 + 7^2 \cdot 13^3 \cdot 31^7$	=	$5^4 \cdot 2161 + 23^{10} \cdot 1669$
17209.	1.01539	$19^7 \cdot 22637 + 13 \cdot 61^8 \cdot 137$	=	$5^8 \cdot 379^2 + 3^5 \cdot 17^{11} \cdot 41$
17210.	1.01539	$5^{21} \cdot 80863 + 11^9 \cdot 16607$	=	$17^{14} \cdot 229 + 13 \cdot 41^3 \cdot 127$
17211.	1.01538	$3^{31} + 7^{11} \cdot 41 \cdot 3671$	=	$13^{11} \cdot 491 + 19^7 \cdot 29^2 \cdot 47$
17212.	1.01538	$13^{10} \cdot 137$	=	$17^4 \cdot 199 + 5^4 \cdot 7 \cdot 19^3 + 3 \cdot 23^7 \cdot 43^2$
17213.	1.01538	$3^2 \cdot 59^5 \cdot 36161$	=	$7^{17} + 13^6 \cdot 17 \cdot 491 + 29^6$
17214.	1.01538	$7^{17} \cdot 13$	=	$3^{22} \cdot 41^3 + 5^{14} \cdot 71 \cdot 1987 + 17^6 \cdot 23 \cdot 571$
17215.	1.01537	$7^{15} \cdot 109^2$	=	$5^{19} \cdot 2957 + 11^8 \cdot 25561 + 47 \cdot 211$
17216.	1.01537	$23^5 + 29$	=	$3 + 43^2 \cdot 59^2$
17217.	1.01537	$7^5 \cdot 37 \cdot 67 \cdot 79 + 19^{10} \cdot 24481$	=	$3^{36} + 29^4 \cdot 1487$
17218.	1.01536	$7^7 \cdot 1777 + 5^2 \cdot 11^6$	=	$3^{13} + 13 \cdot 41^5$
17219.	1.01536	$29^{10} \cdot 41^2$	=	$3^5 \cdot 7^9 \cdot 163 + 5 \cdot 11^{12} \cdot 4813 + 13^{12} \cdot 19 \cdot 1427$
17220.	1.01536	$5^{12} + 29^{10} \cdot 10141 + 7 \cdot 31^4 \cdot 53 \cdot 167$	=	$3^2 \cdot 23^{10} \cdot 11443$
17221.	1.01535	$5^{19} \cdot 7 \cdot 499 + 3^3 \cdot 13^4 \cdot 1499$	=	$23^2 + 19 \cdot 59^7 \cdot 1409$
17222.	1.01534	$3^7 \cdot 199 + 7^{16} \cdot 73 + 13^4 \cdot 103 \cdot 409$	=	$11^{12} \cdot 773$
17223.	1.01533	$3^9 \cdot 17 + 7^{15}$	=	$11^7 \cdot 337 \cdot 691 + 13^8 \cdot 257$
17224.	1.01533	$3 \cdot 7^4 \cdot 19 + 61^8 \cdot 107 \cdot 911$	=	$5^{19} \cdot 83 \cdot 311 + 11 \cdot 17^{13} \cdot 167$
17225.	1.01533	$3^{10} \cdot 677 + 11^4 \cdot 13^9 + 59^6 \cdot 2767$	=	$23^9 \cdot 151$
17226.	1.01532	$11 \cdot 29^9 \cdot 139 + 5^4 \cdot 31^6$	=	$3^4 \cdot 3259 + 17^{10} \cdot 11003$
17227.	1.01532	$3^{22} \cdot 107 + 61^3$	=	$23^5 \cdot 29^2 + 13 \cdot 67^5 \cdot 191$
17228.	1.01532	$3^{18} \cdot 5^3 + 13^9 + 37^2 \cdot 3847$	=	$7^{10} \cdot 11 \cdot 19$
17229.	1.01532	$3^{16} \cdot 36643 + 23^7 \cdot 7297 + 29^7$	=	$31^9$
17230.	1.01532	$11^7 \cdot 17 \cdot 181 + 41^4$	=	$3^{12} \cdot 283 + 5^{13} \cdot 7^2$
17231.	1.01531	$13^9 \cdot 59 \cdot 151 + 7 \cdot 37^8$	=	$5^2 \cdot 11^9 \cdot 41^2 + 17 \cdot 53^7$
17232.	1.01531	$7^2 \cdot 19 \cdot 67^8 \cdot 127$	=	$3^{11} \cdot 5^3 \cdot 193 + 11^{14} \cdot 23^2 \cdot 239 + 29^7 \cdot 4219$
17233.	1.01531	$7^5 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 439 + 5^3 \cdot 43^7 \cdot 191$	=	$3^{31} + 11^{12} \cdot 1871$
17234.	1.01531	$13^2 \cdot 17^9 + 5 \cdot 37^2 \cdot 41^2$	=	$3^{20} \cdot 7 \cdot 821 + 19 \cdot 23^6$
17235.	1.0153	$3^{21} \cdot 5^5 + 67^2 \cdot 347$	=	$7^{12} \cdot 631 + 11 \cdot 17 \cdot 71^6$
17236.	1.0153	$5^{11} \cdot 3331 + 23 \cdot 43^{10}$	=	$3^{14} \cdot 67141 + 17 \cdot 19^{11} \cdot 251$
17237.	1.0153	$23 \cdot 59^8 \cdot 953$	=	$3^{30} \cdot 5^6 + 7^{12} \cdot 29 \cdot 3307 + 11^5 \cdot 11821$
17238.	1.0153	$5^{12} \cdot 11 \cdot 31$	=	$3^{14} \cdot 1033 + 23^8 + 7^4 \cdot 67$
17239.	1.0153	$11^4 \cdot 653 + 17 \cdot 37^8$	=	$3^9 \cdot 2357 + 19 \cdot 61^7$
17240.	1.01529	$3 \cdot 5^{17} \cdot 47 + 23^5 \cdot 1867 + 11^3 \cdot 43^8 \cdot 67$	=	$13^{12} \cdot 101 \cdot 443$
17241.	1.01529	$3^{14} \cdot 5^3 \cdot 331 + 13^5 \cdot 31^3 + 47^9 \cdot 17123$	=	$19 \cdot 61^8 \cdot 5261$
17242.	1.01529	$7^6 \cdot 41 \cdot 263 + 61^6$	=	$5^3 \cdot 31^2 + 3^7 \cdot 17^6$
17243.	1.01529	$7^{17} \cdot 17 + 11^7 \cdot 853$	=	$3^{22} \cdot 126023 + 5^7 \cdot 1091$
17244.	1.01529	$3 \cdot 5^{17}$	=	$7^3 \cdot 23321 + 11^8 \cdot 83 + 23^8 \cdot 29$
17245.	1.01528	$5 \cdot 11^3 \cdot 31^{10} \cdot 47$	=	$7^{17} \cdot 389 \cdot 2833 + 37^3 + 67^2 \cdot 82457$
17246.	1.01528	$3 \cdot 7^{15} \cdot 37 \cdot 827$	=	$11^{10} + 31^9 \cdot 53 \cdot 311 + 41^6 \cdot 1597$
17247.	1.01528	$3^{21} \cdot 7^3 \cdot 313 + 11^{12} \cdot 71 + 13^{13} \cdot 19 \cdot 41$	=	$5 \cdot 37^8 \cdot 59 \cdot 229$
17248.	1.01528	$3^7 \cdot 691 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$5^2 \cdot 13 \cdot 149 + 47^9 \cdot 53^2$

17249.	1.01527	$5 \cdot 67^8 \cdot 16057$	$= 11^{14} \cdot 293^2 + 23^3 \cdot 211 + 53^4 \cdot 3719$
17250.	1.01527	$17^4 \cdot 4547 + 31^7 \cdot 71$	$= 3^{19} \cdot 41^2 + 61^4$
17251.	1.01526	$41^4 + 11 \cdot 47^6 + 61^2 \cdot 3677$	$= 17^9$
17252.	1.01526	$721 + 23^8 \cdot 751$	$= 3^{26} \cdot 19 \cdot 11423 + 5 \cdot 11 \cdot 71^6 \cdot 983$
17253.	1.01526	$5 \cdot 13^2 \cdot 6151 + 11^2 \cdot 47^7 \cdot 109 + 3^3 \cdot 19^2 \cdot 67^7$	$= 7^3 \cdot 61^8$
17254.	1.01526	$37^9 \cdot 173^2$	$= 3^4 \cdot 157 \cdot 401 + 5^9 \cdot 17 \cdot 4451 + 41^9 \cdot 109^2$
17255.	1.01526	$3^{26} \cdot 6311$	$= 23^3 \cdot 37363 + 37^3 \cdot 53 + 7^2 \cdot 41^9$
17256.	1.01526	$7^{14} \cdot 61 \cdot 17029 + 37^2$	$= 3^3 \cdot 59^3 \cdot 103 + 71^8 \cdot 1091$
17257.	1.01525	$43^4 \cdot 59 \cdot 4813 + 47^9$	$= 3^{11} \cdot 19 \cdot 313 + 5^4 \cdot 13^{11}$
17258.	1.01525	$11^5 \cdot 19^2 + 23^7 + 3 \cdot 41^5$	$= 7^8 \cdot 661$
17259.	1.01525	$41^3 \cdot 4639 + 3^2 \cdot 23 \cdot 43^9 \cdot 149$	$= 5^3 \cdot 7^{11} \cdot 53 + 13^{14} \cdot 31 \cdot 127$
17260.	1.01525	$5^6 + 13^7 \cdot 1543$	$= 3^{23} + 7 \cdot 23^4 \cdot 1367$
17261.	1.01525	$11 \cdot 17^2 \cdot 19^6 + 43^5 \cdot 2957$	$= 7 + 3 \cdot 41^7$
17262.	1.01524	$19^8 + 43^8 \cdot 499$	$= 3^{11} \cdot 6563 + 7^{13} \cdot 17 \cdot 3541$
17263.	1.01523	$3^{23} \cdot 16673$	$= 13^8 \cdot 127^2 + 7^3 \cdot 11 \cdot 19^2 \cdot 29 + 5^2 \cdot 53^8$
17264.	1.01523	$5^{19} \cdot 647 + 3 \cdot 13^4 \cdot 41$	$= 7^6 \cdot 269 + 19^9 \cdot 167 \cdot 229$
17265.	1.01523	$3^3 \cdot 11^{12} \cdot 137 + 7 \cdot 17^7 \cdot 19$	$= 43^7 \cdot 42709 + 5^6 \cdot 71^2$
17266.	1.01523	$3 \cdot 29 \cdot 71^9$	$= 5^{19} \cdot 163 \cdot 1283 + 31^4 \cdot 3319 + 7^3 \cdot 11 \cdot 41^5$
17267.	1.01523	$11^{13} \cdot 457 + 59^5 \cdot 19843$	$= 3^{30} + 5^{16} \cdot 102139$
17268.	1.01523	$3^{22} \cdot 17 \cdot 53 \cdot 103 + 13^2 \cdot 83$	$= 5^2 \cdot 19^{11} + 41^2 \cdot 1459$
17269.	1.01523	$5^2 \cdot 11^9 \cdot 199 + 13^{11} \cdot 41 \cdot 1213$	$= 3^2 \cdot 17^{13} + 67^4 \cdot 2053$
17270.	1.01523	$5^{21} \cdot 181$	$= 3 \cdot 11^{10} \cdot 19373 + 19 \cdot 2137 + 23^{11} \cdot 89$
17271.	1.01523	$3^{22} \cdot 23 \cdot 1097 + 13 \cdot 19^9 \cdot 787 + 5 \cdot 31 \cdot 41^9$	$= 7^2 \cdot 47^9$
17272.	1.01522	$19^{11} \cdot 59^2 + 7^2 \cdot 11^2 \cdot 37^8$	$= 3 \cdot 5 \cdot 13^{11} \cdot 15859 + 23^5 \cdot 1021$
17273.	1.01522	$11^5 \cdot 121157 + 47^8 \cdot 61^2$	$= 3^{29} \cdot 1291 + 5 \cdot 23 \cdot 29^3$
17274.	1.01522	$5^2 \cdot 13^{11} + 29 \cdot 47^4$	$= 7^4 \cdot 149^2 + 23^7 \cdot 13159$
17275.	1.01521	$7^{17} \cdot 2753 + 17^3 \cdot 19^6 + 11 \cdot 31 \cdot 59^5 \cdot 137$	$= 3^4 \cdot 53^8 \cdot 127$
17276.	1.01521	$3^3 \cdot 7 \cdot 11^{13} \cdot 149$	$= 37^8 \cdot 12211 + 43^{11} + 13 \cdot 59^5 \cdot 1019$
17277.	1.01521	$5^{19} \cdot 647 + 43^2 \cdot 47^2$	$= 3^3 \cdot 7^5 \cdot 71 + 19^9 \cdot 167 \cdot 229$
17278.	1.01521	$3^{11} \cdot 11027 + 5^{24} \cdot 73$	$= 11^{13} \cdot 126037 + 13 \cdot 23^3 \cdot 457$
17279.	1.01521	$11^6 \cdot 137 + 43^9 + 23^2 \cdot 47^7 \cdot 139$	$= 29^8 \cdot 71 \cdot 1063$
17280.	1.01521	$7^8 \cdot 31^2 \cdot 41 + 5^4 \cdot 17 \cdot 19^9 + 3^2 \cdot 37 \cdot 47^5$	$= 13 \cdot 29 \cdot 71^7$
17281.	1.01521	$5^2 \cdot 13^{10} \cdot 2521$	$= 3^{19} \cdot 139^2 + 19^6 \cdot 67 \cdot 977 + 59^9$
17282.	1.01521	$17^7 \cdot 449 + 19^9 \cdot 197 \cdot 227$	$= 3^{24} \cdot 13^4 + 41^8 \cdot 797$
17283.	1.0152	$11^7 \cdot 31847 + 23^{10}$	$= 5^{14} \cdot 83^2 + 7 \cdot 1123$
17284.	1.0152	$3^{29} \cdot 18451 + 5^{20} \cdot 11 \cdot 179 + 7^2 \cdot 71^6$	$= 47^8 \cdot 79 \cdot 773$
17285.	1.0152	$3^4 \cdot 7^9 \cdot 151 + 11^2 \cdot 61^6 \cdot 179 + 5^2 \cdot 67^8 \cdot 1229$	$= 13^{14} \cdot 3169$
17286.	1.0152	$3^{29} \cdot 11 \cdot 53 \cdot 463 + 7 \cdot 43^6 \cdot 61$	$= 13^2 \cdot 19^{11} \cdot 941 + 31^7 \cdot 89$
17287.	1.0152	$3^{16} \cdot 41 + 7^{17} + 17^3 \cdot 31 \cdot 3167$	$= 11^{10} \cdot 8969$
17288.	1.01519	$3^{17} \cdot 47^2 + 5^2 \cdot 19^3 \cdot 601$	$= 11^{11} + 13^5 \cdot 167$
17289.	1.01519	$5^{14} + 7^8 + 13^5 \cdot 131$	$= 17^5 \cdot 4337$
17290.	1.01519	$3^{31} \cdot 29 + 5^8 \cdot 48109 + 19^3 \cdot 334189$	$= 7^{18} \cdot 11$
17291.	1.01519	$43^9 \cdot 1847$	$= 3^{25} \cdot 17^3 \cdot 223 + 7 \cdot 11^3 \cdot 110567 + 5^2 \cdot 13^3$
17292.	1.01519	$3^6 \cdot 7 \cdot 29 + 43^8$	$= 5^3 + 59^4 \cdot 964583$
17293.	1.01519	$3^{11} \cdot 67 \cdot 223 + 5^5 \cdot 73^2 + 17^2 \cdot 23^2 \cdot 29^5$	$= 11^{12}$
17294.	1.01519	$37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 3 \cdot 5^3 \cdot 67^2$	$= 11^2 \cdot 1823 + 47^9 \cdot 53^2$
17295.	1.01518	$19^{11} + 7 \cdot 23^2 \cdot 1901 + 29^3 \cdot 6547$	$= 5 \cdot 13^{12}$
17296.	1.01518	$5^8 \cdot 11 \cdot 137 + 17^9 \cdot 839 + 7^4 \cdot 23$	$= 53^6 \cdot 67^2$
17297.	1.01518	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 23 + 37^5 \cdot 9029$	$= 5^{16} + 11^8 \cdot 47^2$
17298.	1.01517	$3^{17} \cdot 17 \cdot 37 + 11^6 \cdot 13^3$	$= 7^4 \cdot 269 + 5^2 \cdot 23^7$
17299.	1.01517	$5^4 \cdot 13^{11} \cdot 43$	$= 3^{22} \cdot 7^2 \cdot 37 \cdot 61 + 11^3 \cdot 211 + 47^8 \cdot 1877$
17300.	1.01517	$7^3 \cdot 19^4 + 5^4 \cdot 29^3 \cdot 89 + 43^6 \cdot 184567$	$= 3^{29} \cdot 17$
17301.	1.01517	$7^{13} \cdot 5531 + 71^2 \cdot 89$	$= 3^4 \cdot 5^{13} \cdot 13 \cdot 101 + 67^8$
17302.	1.01517	$43^8 + 53^2 \cdot 107^2$	$= 5^{15} \cdot 383 + 7 \cdot 2281$
17303.	1.01516	$3^{13} + 7^{14} \cdot 95471$	$= 31^{10} \cdot 79 + 43^2 \cdot 172027$
17304.	1.01516	$5^{13} \cdot 23 + 17^4 \cdot 37$	$= 3^{10} \cdot 11 + 43^5 \cdot 191$
17305.	1.01516	$5^{24} \cdot 73 + 67^6 \cdot 185599$	$= 3^2 \cdot 7^2 \cdot 17^{13} + 23^6 \cdot 61751$
17306.	1.01516	$5 \cdot 7^2 \cdot 29^5 + 11 \cdot 37^8 \cdot 569$	$= 3^{28} \cdot 31^2 + 13^5 \cdot 44111$
17307.	1.01515	$13 \cdot 31 \cdot 37^6 \cdot 53$	$= 5^8 + 7^{10} \cdot 11 \cdot 6607 + 17^{11}$
17308.	1.01515	$3^{24} \cdot 89 \cdot 467 + 19^2 \cdot 61^3$	$= 5^{16} \cdot 31277 + 13^{13} \cdot 23$
17309.	1.01515	$11^{14} \cdot 337^2 + 17^6 \cdot 12491$	$= 5 \cdot 7^{17} \cdot 36583 + 19 \cdot 31^{10} \cdot 37$
17310.	1.01515	$3^8 \cdot 131 \cdot 179 + 19^{10} \cdot 14243 + 7^3 \cdot 37^7 \cdot 71$	$= 11^{12} \cdot 13^4$
17311.	1.01515	$37 \cdot 457 + 11 \cdot 41^9$	$= 3^{23} \cdot 29^3 + 17^8 \cdot 223 \cdot 839$
17312.	1.01515	$7^{13} \cdot 13^2$	$= 23^7 \cdot 53^2 + 29^4 \cdot 109^2 + 47^6 \cdot 631$
17313.	1.01514	$3^{12} \cdot 11^3 \cdot 41 + 19^{11} \cdot 77713$	$= 7^{10} \cdot 46337 + 5 \cdot 31^{10} \cdot 47^2$
17314.	1.01514	$3^{11} \cdot 11^2 + 7^4 \cdot 487 + 13^8 \cdot 2731$	$= 5^{15} \cdot 73$
17315.	1.01514	$7^2 + 13^2 + 17 \cdot 41^3$	$= 3 \cdot 5^8$
17316.	1.01514	$5^{11} \cdot 5569$	$= 3^2 \cdot 7^8 + 43^7 + 67^2 \cdot 109^2$
17317.	1.01514	$7^{16} \cdot 89 + 3^2 \cdot 19^5 \cdot 59$	$= 5^{16} \cdot 193 + 23^8 \cdot 61 \cdot 613$
17318.	1.01513	$3^{10} \cdot 367 + 13^{12} \cdot 131 \cdot 263 + 17^{12} \cdot 41^2 \cdot 139$	$= 5^{21} \cdot 287179$
17319.	1.01513	$5 \cdot 7^3 \cdot 821 + 11^{10} \cdot 181 \cdot 673$	$= 19^{12} + 43^7 \cdot 59^2$
17320.	1.01513	$11^{11} \cdot 3581 + 29^9 \cdot 255487$	$= 5^{23} \cdot 311 + 7 \cdot 617$
17321.	1.01513	$5^{12} \cdot 127 \cdot 439 + 7^2 \cdot 25153 + 19^{11} \cdot 1693$	$= 3^2 \cdot 23^{12}$
17322.	1.01513	$7^{12} \cdot 11 \cdot 71 \cdot 373 + 19^8 \cdot 179689 + 3 \cdot 23^{12}$	$= 5^3 \cdot 17^{12}$
17323.	1.01512	$5^{14} \cdot 59^2 + 61^7 \cdot 20161$	$= 3^{27} \cdot 31 \cdot 197 + 11^{13} \cdot 487$

17324.	1.01512	$11^{14}$	=	$5^{20} + 7 \cdot 61^5 \cdot 103 \cdot 467 + 17 \cdot 67^3 \cdot 179$
17325.	1.01512	$3^2 \cdot 13^3 + 5^2 \cdot 43^5$	=	$7^2 \cdot 23 + 37^5 \cdot 53$
17326.	1.01512	$3^2 \cdot 7^{14} \cdot 29 + 11^8 \cdot 31957 + 19^3 \cdot 23^4$	=	$5^{17} \cdot 241$
17327.	1.01512	$3^{19} \cdot 41 + 13^7 \cdot 19 \cdot 61^2 + 47^6 \cdot 22003$	=	$7 \cdot 11^{13}$
17328.	1.01511	$7 \cdot 29^{10} \cdot 5659$	=	$13^8 \cdot 12263 + 17^{13} \cdot 41^2 + 3^2 \cdot 11 \cdot 23^9 \cdot 89$
17329.	1.01511	$5^7 \cdot 19 + 7^2 \cdot 17^6 \cdot 256079 + 3^4 \cdot 23^2 \cdot 71$	=	$13^{13}$
17330.	1.01511	$7^7 + 17^5 \cdot 587 + 47^6 \cdot 17581$	=	$3^{24} \cdot 11 \cdot 61$
17331.	1.0151	$7^{16}$	=	$3^{11} \cdot 53 \cdot 59 + 13^3 \cdot 17 \cdot 31^6 + 23^2 \cdot 43^4 \cdot 47$
17332.	1.0151	$7^{12} \cdot 37 \cdot 881$	=	$3^2 \cdot 5^9 \cdot 17^2 + 29 \cdot 227 + 23^2 \cdot 31^8$
17333.	1.0151	$13^{11} \cdot 271^2$	=	$11^{13} \cdot 37 \cdot 103 + 3^3 \cdot 19^6 \cdot 149 + 7 \cdot 31^7 \cdot 269$
17334.	1.0151	$23^7$	=	$7^7 + 3 \cdot 17^6 \cdot 47 + 5^2 \cdot 19^2 \cdot 67$
17335.	1.0151	$11^2 \cdot 17^4 \cdot 227 + 5^3 \cdot 13 \cdot 53^8$	=	$3^{27} \cdot 13267 + 7^2 \cdot 19^7 \cdot 73$
17336.	1.0151	$3^{27} + 11^6 \cdot 23 \cdot 673 + 17^{11}$	=	$61^5 \cdot 49639$
17337.	1.0151	$11^6 \cdot 1423 + 19^8 \cdot 239^2$	=	$3^2 \cdot 7^4 \cdot 109 + 43^8 \cdot 83$
17338.	1.0151	$7^{13} \cdot 16633$	=	$3^{25} \cdot 43^2 + 5^{16} \cdot 293 + 13^7 \cdot 3347$
17339.	1.0151	$3^{20} + 61^7 \cdot 131$	=	$11 \cdot 39659 + 29^8 \cdot 823$
17340.	1.01509	$5^{12} \cdot 17 \cdot 31^2 + 7 \cdot 11^{11}$	=	$3^2 \cdot 631 + 29^7 \cdot 347$
17341.	1.01509	$3^4 \cdot 17^{12} + 19 \cdot 37^7 \cdot 67^2$	=	$5 \cdot 7^6 \cdot 859 + 71^7 \cdot 6079$
17342.	1.01509	$3^{15} \cdot 331 + 23^9 \cdot 2851$	=	$11^4 \cdot 1669 + 13^{10} \cdot 193^2$
17343.	1.01509	$7^{12} \cdot 499 + 3^9 \cdot 11 \cdot 41^7$	=	$5^{15} \cdot 109^2 + 67^6 \cdot 1823$
17344.	1.01509	$7 \cdot 11^4 \cdot 13 \cdot 197 + 17^3 \cdot 37^2 + 3^3 \cdot 31^2 \cdot 43^5$	=	$5^{18}$
17345.	1.01509	$31^9 \cdot 28837 + 19 \cdot 47^9 \cdot 4547$	=	$5^{15} \cdot 7 \cdot 79^2 + 3^8 \cdot 23 \cdot 71^8$
17346.	1.01508	$17 \cdot 19 \cdot 47^7$	=	$7^2 \cdot 4391 + 29 \cdot 37^4 + 3^3 \cdot 67^7$
17347.	1.01508	$5^4 \cdot 443 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$13 \cdot 541 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
17348.	1.01508	$3^{18} \cdot 47 + 7^{15} \cdot 1601 + 13^9 \cdot 863$	=	$5^{16} \cdot 53 \cdot 941$
17349.	1.01508	$5^2 \cdot 47^9 \cdot 1657$	=	$3^6 \cdot 7 \cdot 11^{13} + 43^{10} \cdot 2137 + 23 \cdot 71^5 \cdot 1753$
17350.	1.01508	$7^{16} \cdot 167^2 + 5^5 \cdot 41 \cdot 43^4$	=	$3^2 \cdot 11^{13} \cdot 19 \cdot 157 + 13^7 \cdot 193 \cdot 197$
17351.	1.01507	$3 \cdot 11^{14} \cdot 13^3 + 7 \cdot 31^3 \cdot 1031 + 47^7 \cdot 59 \cdot 191$	=	$5^{21} \cdot 5261$
17352.	1.01507	$19^{13} \cdot 131$	=	$13^{14} \cdot 1399 + 37^7 \cdot 5807 + 11 \cdot 43^3 \cdot 631$
17353.	1.01507	$19^{11} + 11 \cdot 71^2 \cdot 3847$	=	$7^5 \cdot 47 \cdot 59 + 5 \cdot 13^{12}$
17354.	1.01507	$19^6 \cdot 71 \cdot 761$	=	$3^{26} + 7 \cdot 11^5 \cdot 61 + 5 \cdot 23^4$
17355.	1.01507	$3^{19} \cdot 11 + 5^{15} \cdot 107 \cdot 251 + 13 \cdot 37^3 \cdot 7451$	=	$31^{10}$
17356.	1.01506	$7^{14} \cdot 23 \cdot 127$	=	$17^9 \cdot 16369 + 5 \cdot 41^8 + 19^3 \cdot 53^2$
17357.	1.01506	$7^2 \cdot 1571 + 3 \cdot 13^{11} \cdot 6323$	=	$5^{21} \cdot 71 + 17^9 \cdot 1181$
17358.	1.01506	$7^{11} \cdot 13^2 \cdot 17 \cdot 197 + 41 \cdot 71^2 \cdot 5351$	=	$3^{11} + 47^9$
17359.	1.01506	$5^2 \cdot 311 + 59^9$	=	$7^2 \cdot 11^3 \cdot 67 + 13^9 \cdot 816917$
17360.	1.01506	$11^9 \cdot 13 \cdot 823 + 37^9 \cdot 7867$	=	$5^{20} \cdot 71 \cdot 151 + 7^5 \cdot 43^2$
17361.	1.01506	$7^{19} + 3 \cdot 11^3 \cdot 17 \cdot 1153 + 19 \cdot 41^2$	=	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049$
17362.	1.01505	$59^5 \cdot 907$	=	$3^2 \cdot 163 + 7^5 \cdot 43 + 5^2 \cdot 11^{10}$
17363.	1.01505	$5^{22} \cdot 48271 + 7^8 \cdot 16843$	=	$3^{15} \cdot 12967 + 23^{11} \cdot 43 \cdot 53^2$
17364.	1.01505	$3 \cdot 5^{22} + 7^{10} \cdot 277279 + 59^5 \cdot 683$	=	$17^{11} \cdot 211$
17365.	1.01505	$7^{13} \cdot 53 \cdot 431 + 11^{13} + 13 \cdot 37^5 \cdot 83$	=	$5 \cdot 17^{10} \cdot 223$
17366.	1.01504	$3^{20} \cdot 129607 + 5^{23} \cdot 13 \cdot 23 + 47^6 \cdot 61^2$	=	$11^{13} \cdot 31 \cdot 3331$
17367.	1.01503	$17^6 \cdot 197 \cdot 647 + 3^3 \cdot 47^4 + 53^8$	=	$11^{11} \cdot 229$
17368.	1.01503	$17^{12} \cdot 881 + 31^4 \cdot 49223$	=	$3^{28} \cdot 7 \cdot 337 + 5^{18} \cdot 347^2$
17369.	1.01503	$3^{36} \cdot 19$	=	$5 \cdot 7^{16} \cdot 11 \cdot 1559 + 13^{10} \cdot 23 \cdot 421 + 37^7 \cdot 9539$
17370.	1.01503	$3^{31} \cdot 29 \cdot 71 \cdot 89$	=	$37^{10} \cdot 23539 + 17 \cdot 41^3 \cdot 73 + 5^4 \cdot 7 \cdot 67$
17371.	1.01503	$3^{19} \cdot 433 + 7^6 \cdot 13^4 + 17 \cdot 59 \cdot 61^2$	=	$47^7$
17372.	1.01503	$3^{22} \cdot 347 + 5^{14} \cdot 47 \cdot 461 + 11^2 \cdot 59^4$	=	$17^{10} \cdot 71$
17373.	1.01503	$3^8 \cdot 5 \cdot 97 \cdot 131 + 47^9 \cdot 5167$	=	$7^{10} \cdot 13^2 + 17 \cdot 41^9 \cdot 1039$
17374.	1.01502	$5 \cdot 7^{16} \cdot 19^2 + 31^5 \cdot 1823$	=	$3^{26} \cdot 23599 + 11^5 \cdot 13 \cdot 89$
17375.	1.01502	$5^{12} \cdot 13 \cdot 41 + 71^3 \cdot 751$	=	$3^{23} + 11^4 \cdot 19^5$
17376.	1.01502	$17^7 \cdot 1061 + 19^9$	=	$3^3 \cdot 5^{13} \cdot 23 + 7^2 \cdot 13^2 \cdot 47$
17377.	1.01502	$3^{24} \cdot 7 \cdot 31^2 + 5^{11} \cdot 7129$	=	$11 \cdot 13 \cdot 17^5 + 37^8 \cdot 541$
17378.	1.01501	$11^{12} \cdot 1669 + 29^2 \cdot 43 + 3^3 \cdot 47^2 \cdot 197$	=	$7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$
17379.	1.01501	$7 \cdot 53^8 \cdot 617$	=	$17^9 + 23^{10} \cdot 6491 + 19 \cdot 43^2 \cdot 313$
17380.	1.015	$13^2 \cdot 41^5 \cdot 59 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 47^8$	=	$3^{26} \cdot 29 \cdot 977 + 7^{12} \cdot 839$
17381.	1.015	$3^3 \cdot 37^7 \cdot 1321 + 53^9 \cdot 1021$	=	$5^8 \cdot 3121 + 7^{18} \cdot 19 \cdot 109$
17382.	1.015	$7^7 \cdot 23027 + 13^{11} \cdot 23 + 3 \cdot 17^9 \cdot 43$	=	$5^4 \cdot 67^6$
17383.	1.015	$7^2 \cdot 11^{13}$	=	$3^{21} \cdot 29^2 + 13^9 \cdot 130147 + 5 \cdot 23^8 \cdot 773$
17384.	1.015	$3^{16} \cdot 13 \cdot 47 \cdot 89 + 5^{12} \cdot 3709 + 11 \cdot 23 \cdot 43^{10}$	=	$53^9 \cdot 1657$
17385.	1.01499	$13 \cdot 29^{10}$	=	$3^2 \cdot 5^{15} \cdot 7 \cdot 2833 + 11^5 \cdot 17^2 + 43^6 \cdot 53 \cdot 67$
17386.	1.01499	$7^{12} \cdot 92363 + 13^{11} \cdot 617 + 3^3 \cdot 37^2 \cdot 491$	=	$5^{22}$
17387.	1.01499	$5^{11} \cdot 199601 + 11^{16} + 13^2 \cdot 212227$	=	$3^{28} \cdot 7^2 \cdot 41$
17388.	1.01499	$23^9 \cdot 35537$	=	$3^{30} \cdot 127 + 5^3 \cdot 13^{13} + 17^2 \cdot 73 \cdot 1439$
17389.	1.01499	$47^4 \cdot 11731 + 11^2 \cdot 71^8$	=	$3^{23} \cdot 41^3 + 5^2 \cdot 17 \cdot 29^8 \cdot 337$
17390.	1.01498	$13^9 \cdot 23 \cdot 173$	=	$7^5 \cdot 3533 + 3^3 \cdot 11^8 \cdot 37^2 + 17^{11}$
17391.	1.01498	$31^7 \cdot 67^2 + 37^9 \cdot 179 \cdot 1091$	=	$5^9 \cdot 229 + 3 \cdot 7^{17} \cdot 41 \cdot 887$
17392.	1.01498	$5^{20}$	=	$7^8 \cdot 3847 + 11^8 \cdot 13^2 \cdot 409 + 17^7 \cdot 443^2$
17393.	1.01498	$11^{11} \cdot 13873 + 3 \cdot 29 \cdot 59^2 \cdot 67^3$	=	$5^{15} \cdot 683 + 13^{14}$
17394.	1.01498	$41 \cdot 293 + 53^8$	=	$3^2 \cdot 7^9 \cdot 171427 + 17^7$
17395.	1.01497	$7^{11} \cdot 53 + 23 \cdot 31 \cdot 4951 + 47^7 \cdot 941$	=	$5^{21}$
17396.	1.01497	$67^8$	=	$3^{19} \cdot 5^4 \cdot 13 \cdot 43 + 7^6 \cdot 2273 + 17^5 \cdot 1627$
17397.	1.01497	$5^{20}$	=	$3^{23} \cdot 1013 + 11^3 \cdot 294067 + 17 \cdot 71^2$
17398.	1.01497	$17^2 \cdot 23^6 \cdot 43$	=	$7^3 \cdot 11 + 53^6 \cdot 83 + 3 \cdot 71^2$



17399.	1.01496	$7^9 \cdot 123833 + 11 \cdot 37^7 + 67 \cdot 71^6 \cdot 647$	$= 3^{33}$
17400.	1.01496	$5^3 \cdot 11^{15} \cdot 101 + 13 \cdot 47^8 \cdot 9791$	$= 3^4 \cdot 17 \cdot 127 + 7 \cdot 29^{11} \cdot 653$
17401.	1.01496	$3^5 \cdot 7^2 \cdot 11^{10} + 13^{11} \cdot 109 \cdot 1303 + 23^2 \cdot 41^5 \cdot 179$	$= 37^{10} \cdot 53$
17402.	1.01496	$7^5 \cdot 59^6 + 5 \cdot 71^4 \cdot 131$	$= 17^2 \cdot 47 \cdot 113 + 13^3 \cdot 19^9$
17403.	1.01496	$3 \cdot 5^7 + 13^5 + 59^4$	$= 11^5 \cdot 79$
17404.	1.01495	$5^6 \cdot 7^{12} + 29^{10}$	$= 3^4 \cdot 81553 + 17^8 \cdot 127 \cdot 719$
17405.	1.01495	$17^{10} + 19^3$	$= 31^7 \cdot 4783 + 7 \cdot 13 \cdot 47^5 \cdot 67$
17406.	1.01494	$19^5 \cdot 617 + 3 \cdot 41^8$	$= 51^6 \cdot 157 + 7^4 \cdot 17 \cdot 113$
17407.	1.01494	$3^4 \cdot 7^5 \cdot 863 + 41^9 \cdot 1931$	$= 51^9 \cdot 19 \cdot 1741 + 31^9 \cdot 47$
17408.	1.01494	$3^{13} \cdot 5^2 \cdot 401 + 11 \cdot 13 \cdot 11519 + 29^{10} \cdot 142057$	$= 7^{21} \cdot 107$
17409.	1.01494	$5^{14} \cdot 563 + 3^4 \cdot 11^{14} + 31^7 \cdot 11717$	$= 23^2 \cdot 37^7 \cdot 619$
17410.	1.01494	$7^{17} + 11 \cdot 13^5 \cdot 167$	$= 3^{18} \cdot 21587 + 5 \cdot 19^9 \cdot 139$
17411.	1.01494	$5^7 \cdot 83 + 17^{10} \cdot 41 \cdot 1283 + 7 \cdot 29^8 \cdot 881$	$= 13^2 \cdot 71^8$
17412.	1.01494	$5 \cdot 13^8 \cdot 83 + 19^7 \cdot 107^2$	$= 7^6 \cdot 557 + 3^2 \cdot 53^7$
17413.	1.01494	$29^8 + 5 \cdot 13 \cdot 61^4 \cdot 167$	$= 7^{12} \cdot 47 + 3^2 \cdot 23^4$
17414.	1.01494	$17 \cdot 19 + 5^4 \cdot 31 \cdot 59^5$	$= 3^{11} \cdot 43 + 11 \cdot 29^7 \cdot 73$
17415.	1.01494	$11^{12} \cdot 64621$	$= 3^8 \cdot 17 \cdot 37 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 13^2 \cdot 67 \cdot 89$
17416.	1.01493	$5^{15} \cdot 29 \cdot 6577 + 7^{16} \cdot 739 + 3^4 \cdot 41^8 \cdot 347$	$= 11^{15} \cdot 61$
17417.	1.01493	$3^{15} \cdot 17 \cdot 6271 + 5^3 \cdot 149 + 7^{10} \cdot 31^2$	$= 23^9$
17418.	1.01493	$47^8 \cdot 167$	$= 7^{14} \cdot 11 \cdot 13 \cdot 41 + 17^4 \cdot 4603 + 3^7 \cdot 31^5$
17419.	1.01493	$7 \cdot 71^7 \cdot 79$	$= 5^{13} \cdot 1931 + 13^{11} \cdot 61 + 3 \cdot 29^9 \cdot 113$
17420.	1.01493	$3^{29} \cdot 1291$	$= 7^3 \cdot 11^5 \cdot 353 + 47^8 \cdot 61^2 + 59^2 \cdot 2803$
17421.	1.01492	$13^{13} \cdot 4909 + 17 \cdot 23 \cdot 31^4$	$= 3^{17} \cdot 5 \cdot 31019 + 7 \cdot 11^4 \cdot 29^9$
17422.	1.01492	$13^7 \cdot 17 \cdot 2713 + 5^6 \cdot 53^5$	$= 11^4 \cdot 19^3 + 3 \cdot 61^7$
17423.	1.01492	$5^{22} \cdot 17$	$= 11^{12} \cdot 37 \cdot 349 + 7^4 \cdot 19^6 \cdot 41 + 67^3 \cdot 5237$
17424.	1.01492	$3^{26} \cdot 31 + 41^8 \cdot 83$	$= 5^{15} \cdot 11 \cdot 47^2 + 7^2 \cdot 78283$
17425.	1.01492	$3^6 \cdot 5^{12} + 13^{11} \cdot 113$	$= 17^9 \cdot 1709 + 19^5 \cdot 10267$
17426.	1.01491	$3^3 \cdot 7^5 \cdot 43 \cdot 173 + 59^3 \cdot 79^2 + 61^7 \cdot 4271$	$= 41^{10}$
17427.	1.01491	$3^6 \cdot 13 \cdot 47^5$	$= 7^{10} \cdot 37 + 5^3 \cdot 29^7 + 11^2 \cdot 31^4 \cdot 61$
17428.	1.01491	$19^8 \cdot 449$	$= 3^{27} + 7^2 \cdot 11^4 \cdot 31 + 13 \cdot 6211$
17429.	1.0149	$31^6 \cdot 101 \cdot 659$	$= 3^{16} \cdot 11^4 + 17^3 \cdot 149^2 + 5 \cdot 43^8$
17430.	1.0149	$3 \cdot 23^9 \cdot 137$	$= 5^{10} \cdot 19 \cdot 29 \cdot 31 + 17^9 \cdot 79^2 + 7^2 \cdot 59$
17431.	1.0149	$71^7 \cdot 156253$	$= 7^{17} \cdot 41 \cdot 149 + 19^4 \cdot 1237 + 3^3 \cdot 23^2$
17432.	1.0149	$5^{17} \cdot 9133 + 3^2 \cdot 13^4 + 7 \cdot 41 \cdot 59^6$	$= 61^7 \cdot 2221$
17433.	1.0149	$3^{15} + 7^9 \cdot 13 \cdot 157$	$= 5^{12} \cdot 197 + 19 \cdot 71^5$
17434.	1.01489	$47^9$	$= 5^2 \cdot 44963 + 7^{11} \cdot 13^2 \cdot 17 \cdot 197 + 11^5 \cdot 19^3$
17435.	1.01489	$5^3 \cdot 13^{12} \cdot 29 \cdot 71 + 3^3 \cdot 17^2 \cdot 4093$	$= 11^{18} + 31 \cdot 59^7 \cdot 5657$
17436.	1.01489	$3^3 \cdot 17^2 \cdot 23^4 + 41^8$	$= 5^7 \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 31^6 \cdot 8999$
17437.	1.01489	$13^8 \cdot 43 + 29^2 \cdot 53^4$	$= 3^{17} \cdot 17 \cdot 19 + 5^3 \cdot 7^3$
17438.	1.01489	$11^2 + 29^{10}$	$= 3^{21} \cdot 37 \cdot 1087 + 5 \cdot 7^4 \cdot 190573$
17439.	1.01488	$7 \cdot 193 + 3 \cdot 67^7$	$= 11^{10} \cdot 701 + 31^2 \cdot 179$
17440.	1.01488	$7^{12} \cdot 11 \cdot 1223 + 17^8 \cdot 61 \cdot 683$	$= 5^{21} + 13^3 \cdot 67^3$
17441.	1.01488	$3^{21} + 5^3 \cdot 11^3 \cdot 149 + 67^6 \cdot 10079$	$= 31^8 \cdot 1069$
17442.	1.01488	$3^{27} \cdot 107^2 + 17^7 \cdot 10937$	$= 11^{12} \cdot 1637 + 13^{12} \cdot 3527$
17443.	1.01488	$19^2 \cdot 149 \cdot 157 + 47^7 + 3^6 \cdot 17 \cdot 61^4$	$= 7^{14}$
17444.	1.01488	$5^{21} \cdot 17327$	$= 3^3 \cdot 19^9 \cdot 29^2 + 47^9 \cdot 7369 + 13 \cdot 67^7 \cdot 101$
17445.	1.01488	$5^8 \cdot 79 \cdot 149 + 7^{13} \cdot 191 + 13^2 \cdot 53^5$	$= 3^{20} \cdot 73^2$
17446.	1.01487	$31^{10}$	$= 3^{12} \cdot 503 + 5^3 \cdot 11^8 \cdot 13^2 \cdot 181 + 23^3 \cdot 3559$
17447.	1.01487	$17^5 \cdot 23^3 + 19^3 \cdot 127$	$= 3^{11} \cdot 149 + 29^7$
17448.	1.01487	$41^8$	$= 13 + 5^2 \cdot 17^4 \cdot 293 + 29^6 \cdot 31 \cdot 433$
17449.	1.01486	$5^3 \cdot 7^6 \cdot 31 + 3^5 \cdot 17^6 + 23^2 \cdot 83$	$= 43^6$
17450.	1.01486	$41^9 \cdot 383$	$= 3 \cdot 5^{18} \cdot 19 \cdot 47 + 7^{12} \cdot 18539 + 29^9 \cdot 89^2$
17451.	1.01486	$3^{12} \cdot 10079 + 5^{15} + 11^3 \cdot 17^2$	$= 7^{10} \cdot 127$
17452.	1.01485	$3^3 \cdot 17^3 \cdot 29 + 41 + 53^7$	$= 13^7 \cdot 97 \cdot 193$
17453.	1.01485	$7^{17} \cdot 79531$	$= 5^{12} \cdot 71 \cdot 101 + 11^5 \cdot 19^5 + 31 \cdot 41^9 \cdot 1823$
17454.	1.01485	$3^{12} \cdot 21101 + 7^{13} \cdot 11 \cdot 19$	$= 5^{10} \cdot 31^3 + 17 \cdot 53^7$
17455.	1.01485	$3^{21} + 11 \cdot 29 \cdot 457 + 31 \cdot 43^5 \cdot 47 \cdot 89$	$= 5^{19}$
17456.	1.01484	$31^6 \cdot 77369 + 41^7 \cdot 73063$	$= 3^{28} \cdot 5^4 + 7 \cdot 11^8$
17457.	1.01484	$3 \cdot 5^8 \cdot 13 \cdot 79^2 + 7^3 \cdot 37^9$	$= 11^{11} \cdot 673 + 29 \cdot 61^7 \cdot 487$
17458.	1.01484	$5^{20} \cdot 7^3 \cdot 727 + 17 \cdot 288539$	$= 3^{32} \cdot 787 + 13^3 \cdot 53 \cdot 61^8$
17459.	1.01484	$13 \cdot 29^{10} \cdot 787$	$= 5^{23} \cdot 19^2 + 11^{10} \cdot 59 \cdot 523 + 3 \cdot 53 \cdot 1511$
17460.	1.01484	$11 \cdot 17 + 41 \cdot 67^8 \cdot 8387$	$= 5^{20} \cdot 31 \cdot 73 \cdot 647 + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 107$
17461.	1.01484	$19^{11} \cdot 103^2 + 7 \cdot 47 \cdot 59^3 \cdot 499$	$= 3^{22} \cdot 11 \cdot 113 + 37^{10} \cdot 257$
17462.	1.01483	$5^2 \cdot 7^8 + 23^{10} \cdot 607$	$= 29 \cdot 41 \cdot 269 + 3^2 \cdot 67^7 \cdot 461$
17463.	1.01483	$5^3 \cdot 11^7 \cdot 109 + 13^{12} \cdot 79^2 + 17^5 \cdot 50153$	$= 3 \cdot 71^7 \cdot 73^2$
17464.	1.01483	$5 \cdot 13^{12} + 41^2 \cdot 40151$	$= 3^9 \cdot 73 \cdot 163 + 19^{11}$
17465.	1.01483	$17 \cdot 29^9 + 19 \cdot 41^7 \cdot 337$	$= 7^8 \cdot 137 + 31^7 \cdot 233^2$
17466.	1.01483	$5^2 \cdot 7^4 \cdot 359 + 11 \cdot 19^{11}$	$= 3^{21} \cdot 151 \cdot 811 + 17^4 \cdot 47^4$
17467.	1.01482	$7^{18} + 3 \cdot 41^5 \cdot 313$	$= 13^{10} \cdot 11813 + 31^3 \cdot 761$
17468.	1.01482	$11^8 \cdot 133631 + 3^3 \cdot 13^{13} \cdot 29$	$= 7^6 \cdot 17^{10} + 23^5 \cdot 29063$
17469.	1.01482	$13^6 \cdot 17 \cdot 1427 + 3^4 \cdot 71^9$	$= 5^{21} \cdot 67 \cdot 109 + 11^{12} \cdot 73727$
17470.	1.01481	$59^8 \cdot 34211$	$= 3^4 \cdot 13^{11} \cdot 47 + 19^6 \cdot 3229 + 11^3 \cdot 29 \cdot 37^9$
17471.	1.01481	$7^5 \cdot 11 \cdot 19^2 + 31 \cdot 191 + 29 \cdot 37^7$	$= 3^3 \cdot 5^3 \cdot 13^8$
17472.	1.01481	$3^{22} \cdot 73^2 + 13 \cdot 29^7 \cdot 101$	$= 17^8 \cdot 2309 + 7^3 \cdot 47^7$
17473.	1.01481	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 461 + 19^{11} + 43^2 \cdot 241 \cdot 373$	$= 5 \cdot 13^{12}$

17474.	1.0148	$47^9 \cdot 53^2$	=	$5^3 \cdot 11471 + 3^5 \cdot 7 \cdot 17 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
17475.	1.0148	$31 \cdot 67^7$	=	$3^{20} \cdot 5 \cdot 17 + 23 \cdot 43^2 + 11 \cdot 61^6 \cdot 331$
17476.	1.01479	$5^5 \cdot 79 \cdot 463 + 17 \cdot 59^4 + 61^7 \cdot 28349$	=	$3^3 \cdot 53^9$
17477.	1.01479	$3^{10} \cdot 13 \cdot 37 + 5^{13} \cdot 11 \cdot 269 + 31^7 \cdot 89$	=	$67^7$
17478.	1.01479	$3^8 \cdot 52727 + 13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 11^2 \cdot 19 \cdot 71^3$	=	$5^{20}$
17479.	1.01479	$5^{20} + 11 \cdot 29^4 \cdot 131$	=	$3^2 \cdot 7^{11} \cdot 23 \cdot 233 + 43^3 \cdot 59$
17480.	1.01478	$3 \cdot 23 \cdot 31^7 \cdot 859$	=	$5^{14} \cdot 19^2 + 7^{18} + 47^4 \cdot 17047$
17481.	1.01478	$7^{13} \cdot 22973$	=	$11^8 \cdot 733 + 19^{12} + 3^5 \cdot 41^5 \cdot 439$
17482.	1.01478	$5^{21} \cdot 17^2 \cdot 443 + 13^{10} \cdot 83 \cdot 1409$	=	$7^5 \cdot 17791 + 11^{14} \cdot 401^2$
17483.	1.01478	$3^{18} \cdot 11 \cdot 37 + 5^{17} \cdot 7 \cdot 19 + 41^3 \cdot 131^2$	=	$17^9 \cdot 857$
17484.	1.01478	$7^{17} \cdot 10211$	=	$5^3 \cdot 11^{13} \cdot 59 + 17^4 \cdot 157991 + 29^{10} \cdot 71^2$
17485.	1.01478	$5^{13} \cdot 7 \cdot 29 + 13^2 \cdot 47^{10}$	=	$11^7 \cdot 91229 + 53^8 \cdot 67 \cdot 2131$
17486.	1.01477	$3^8 \cdot 11 + 61^5 \cdot 2939$	=	$7^5 + 13^8 \cdot 17 \cdot 179$
17487.	1.01477	$3^9 \cdot 11 \cdot 29 + 5^{12} \cdot 13 \cdot 37 + 53^6 \cdot 433$	=	$7^{11} \cdot 17^3$
17488.	1.01477	$3 \cdot 7^3 \cdot 653 + 5 \cdot 13 \cdot 23^3 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
17489.	1.01477	$3^{25} \cdot 31 \cdot 353 + 13^4 \cdot 37^7$	=	$5^6 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 139 + 53^7 \cdot 101^2$
17490.	1.01477	$3^{29} \cdot 37 + 5^7 \cdot 631$	=	$23^6 \cdot 20161 + 7 \cdot 31 \cdot 43^8$
17491.	1.01477	$7^6 \cdot 359 + 3^4 \cdot 17 + 29^5$	=	$13^7$
17492.	1.01477	$3^4 \cdot 5^{21} \cdot 11$	=	$13^{11} \cdot 313 \cdot 757 + 17^9 \cdot 1901 + 7^3 \cdot 23^5 \cdot 89$
17493.	1.01476	$3^{22} \cdot 4943 + 43^6 + 41^2 \cdot 61^5$	=	$17 \cdot 37^7 \cdot 97$
17494.	1.01476	$5^8 \cdot 7^3 \cdot 401 + 37 \cdot 41^6 \cdot 1723$	=	$13^{13} + 17 \cdot 23^6$
17495.	1.01476	$7^2 \cdot 13^3 + 43^3 \cdot 47 \cdot 311$	=	$3^{19} + 5$
17496.	1.01476	$5^5 \cdot 151^2 + 17^{11} \cdot 141871$	=	$13^4 \cdot 227467 + 3^6 \cdot 7 \cdot 23^{11}$
17497.	1.01475	$3^{11} \cdot 19 + 5^3 \cdot 13^6 \cdot 43$	=	$11^{10} + 31^3 \cdot 337$
17498.	1.01475	$5 \cdot 23^3 + 31 \cdot 37^4 \cdot 733 + 67^8 \cdot 179821$	=	$3^{31} \cdot 11^2 \cdot 977$
17499.	1.01475	$3^7 \cdot 5^{10} \cdot 17 + 59^7 \cdot 46829$	=	$43 \cdot 113 + 7 \cdot 41 \cdot 67^8$
17500.	1.01474	$5^7 \cdot 23071 + 7^{12} \cdot 11447$	=	$3^{25} \cdot 11 \cdot 17 + 19^6$
17501.	1.01474	$23^{10} \cdot 113 \cdot 211$	=	$5^{19} \cdot 7^2 \cdot 743 + 3^2 \cdot 13^7 \cdot 431 + 37^{10} \cdot 61$
17502.	1.01474	$19^2 + 5^4 \cdot 7^2 \cdot 43^5 + 71^2 \cdot 16693$	=	$3^2 \cdot 29^8$
17503.	1.01474	$5^{12} \cdot 7^2 \cdot 1949 + 11 \cdot 23^2 \cdot 1303$	=	$13^{12} + 3^6 \cdot 17^6$
17504.	1.01474	$3^6 \cdot 5^{10} \cdot 11 + 13^3 \cdot 197 + 29 \cdot 193$	=	$23^8$
17505.	1.01474	$3^{20} \cdot 89^2 + 5^{12} \cdot 7109 + 11 \cdot 13^{11} \cdot 2383$	=	$7 \cdot 29^2 \cdot 41^8$
17506.	1.01473	$23 \cdot 31^8 + 67^7 \cdot 3853$	=	$7^{15} \cdot 19 + 5 \cdot 59^7 \cdot 1871$
17507.	1.01473	$29 \cdot 37^{10} \cdot 59$	=	$13^{14} \cdot 101 + 11 \cdot 17^{11} \cdot 20693 + 3^4 \cdot 23^9 \cdot 197$
17508.	1.01473	$5^{21} \cdot 29 + 31^5 \cdot 211$	=	$3^{22} \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 23^2 + 43^2 \cdot 24077$
17509.	1.01473	$5^{23} \cdot 43 + 7^2 \cdot 19^{11} \cdot 23^2$	=	$31^9 \cdot 103 \cdot 1297 + 37^6 \cdot 109 \cdot 173$
17510.	1.01472	$17^8 \cdot 59 \cdot 79 + 29 \cdot 61^8$	=	$3^{25} \cdot 7^3 + 41^7 \cdot 163 \cdot 167$
17511.	1.01472	$5 \cdot 13^{12} + 3^2 \cdot 29 \cdot 191$	=	$19^{11} + 11 \cdot 47^2 \cdot 6863$
17512.	1.01472	$5^{15} \cdot 13 \cdot 97 \cdot 137 + 7^{11} + 3 \cdot 43^8 \cdot 5741$	=	$41^9 \cdot 631$
17513.	1.01472	$3^{13} \cdot 23 \cdot 1283 + 29 \cdot 59^{10} + 5^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 71^8$	=	$19 \cdot 41^9 \cdot 47 \cdot 157$
17514.	1.01472	$41^7 + 17 \cdot 43^6$	=	$3^7 \cdot 7^5 + 5 \cdot 31^5 \cdot 2111$
17515.	1.01472	$29^{11} \cdot 73$	=	$7^7 \cdot 59 \cdot 1709 + 5^2 \cdot 17^{12} \cdot 61 + 3^5 \cdot 53^6 \cdot 397$
17516.	1.01472	$5^{15} \cdot 23 \cdot 31^2 + 59^8 \cdot 197$	=	$7^{14} \cdot 11 \cdot 3967 + 19^7 \cdot 71^2$
17517.	1.01472	$11^{12} \cdot 64621$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 17 \cdot 23^4 + 3 \cdot 29 \cdot 4337$
17518.	1.01472	$19^{11} + 3^3 \cdot 31^3 \cdot 211$	=	$5 \cdot 13^{12} + 17 \cdot 43 \cdot 4111$
17519.	1.01471	$59^7 \cdot 5657$	=	$5^6 \cdot 13^2 + 11^5 \cdot 757 + 7^3 \cdot 43^7 \cdot 151$
17520.	1.01471	$3^{28} \cdot 11 \cdot 47 \cdot 149 + 13^{14} \cdot 599$	=	$19 \cdot 37 \cdot 139 + 41^{10} \cdot 307$
17521.	1.01471	$31^{10} \cdot 41 \cdot 73$	=	$13^{13} \cdot 7283 + 11 \cdot 19^9 \cdot 113 \cdot 173 + 37^{11}$
17522.	1.0147	$5^9 \cdot 2027 + 11^7 \cdot 17 \cdot 29^2$	=	$3^{24} + 7^7 \cdot 167$
17523.	1.0147	$43^9 \cdot 49211$	=	$3^{30} \cdot 7 \cdot 131^2 + 11^4 \cdot 571 + 41^5 \cdot 53 \cdot 163$
17524.	1.0147	$3^{28} \cdot 33413 + 7 \cdot 11^4$	=	$13^4 \cdot 521 + 37^8 \cdot 217619$
17525.	1.0147	$13^{11} \cdot 5527 + 29 \cdot 47^3 \cdot 3037$	=	$3^{14} \cdot 383^2 + 17^{13}$
17526.	1.0147	$3^7 \cdot 7^7 + 11^{10} \cdot 5623 + 29^7 \cdot 281$	=	$19^9 \cdot 467$
17527.	1.01469	$5^{12} \cdot 13 + 19^5 \cdot 541 + 11^2 \cdot 41^6 \cdot 47$	=	$23 \cdot 53^7$
17528.	1.01469	$17^{11} \cdot 29$	=	$3^4 \cdot 5^{11} \cdot 157 + 7^7 \cdot 23 \cdot 4969 + 11^{11} \cdot 59^2$
17529.	1.01469	$3^2 \cdot 11^{12} + 7^3 \cdot 13 \cdot 31$	=	$5^5 \cdot 19^3 + 53 \cdot 61^5 \cdot 631$
17530.	1.01468	$11^2 \cdot 41^9$	=	$5^6 \cdot 77359 + 3 \cdot 17^9 \cdot 111347 + 23^2$
17531.	1.01468	$3^3 \cdot 13^7 \cdot 521 + 29 \cdot 47 + 61^8 \cdot 10687$	=	$7^{17} \cdot 8807$
17532.	1.01468	$11^{13} \cdot 67 + 37^6 \cdot 97 \cdot 557$	=	$3^{22} \cdot 5^7 + 31^3 \cdot 2143$
17533.	1.01468	$47^9 \cdot 53^2 + 17 \cdot 29 \cdot 67$	=	$7^5 \cdot 89 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
17534.	1.01468	$3 \cdot 5^{13} \cdot 857 + 61^2 \cdot 173$	=	$11^{12} + 19 \cdot 73$
17535.	1.01468	$7^{16} \cdot 11 \cdot 397 + 13^{10} \cdot 61$	=	$5^{18} \cdot 16871 + 17^{11} \cdot 2357$
17536.	1.01468	$5^9 \cdot 4079 + 7^{16}$	=	$11^8 \cdot 155069 + 3^9 \cdot 29^3$
17537.	1.01468	$5^3 \cdot 41^8$	=	$11^2 \cdot 13^6 \cdot 19 + 29^7 \cdot 239 \cdot 241 + 3^6 \cdot 7 \cdot 31^6$
17538.	1.01467	$5^{20} \cdot 7 \cdot 4027 + 43^9 \cdot 27337$	=	$17^9 \cdot 31^2 + 3^4 \cdot 19^{11} \cdot 1741$
17539.	1.01467	$7^9 \cdot 1499 + 17^{11} \cdot 1123$	=	$3^{21} \cdot 388109 + 5^{20} \cdot 19^2$
17540.	1.01467	$7^{16} + 11^6 \cdot 163^2 + 23^4 \cdot 1579$	=	$3 \cdot 59^6 \cdot 263$
17541.	1.01467	$5^3 \cdot 23^8$	=	$3^{20} \cdot 2797 + 7^5 \cdot 6577 + 11^8 \cdot 13^2$
17542.	1.01466	$5^2 \cdot 59 \cdot 61^8$	=	$3^{17} \cdot 31 \cdot 163 + 11^{10} \cdot 30493 + 7^2 \cdot 13^{13} \cdot 19$
17543.	1.01466	$3^3 \cdot 5^{12} \cdot 63823 + 11^3 \cdot 1087$	=	$29^{10} + 19^2 \cdot 41^4$
17544.	1.01466	$3^8 \cdot 5^{11} \cdot 13 + 61^8$	=	$7^{11} \cdot 17 \cdot 5827 + 29^2 \cdot 509$
17545.	1.01466	$5^{22} \cdot 17 \cdot 457 + 19^3 \cdot 47^2 \cdot 317$	=	$3^4 \cdot 7^{17} \cdot 983 + 13 \cdot 3307$
17546.	1.01466	$5 \cdot 7^{10} \cdot 71 + 3 \cdot 17^4 \cdot 29 + 19^9 \cdot 31 \cdot 43 \cdot 211$	=	$11^{14} \cdot 239$
17547.	1.01465	$11 \cdot 10303 + 17^{10} \cdot 107 \cdot 367$	=	$5^4 \cdot 19^5 + 3 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 23^{10}$
17548.	1.01465	$7^{10} \cdot 179$	=	$3^{14} \cdot 13 \cdot 349 + 31^7 + 67^5$

17549.	1.01465	$3^3 \cdot 13^{13} \cdot 499 + 17^{10} \cdot 5689 + 7^2 \cdot 53^2 \cdot 3709$	=	$23 \cdot 37^{11}$
17550.	1.01465	$5^2 \cdot 239 + 11^{11} + 13^8 \cdot 17^2 \cdot 29$	=	$3^{18} \cdot 31 \cdot 593$
17551.	1.01464	$7^4 \cdot 13^5$	=	$11^3 \cdot 1123 + 19^5 + 31^6$
17552.	1.01464	$59^7 \cdot 139 + 67^5 \cdot 293$	=	$3^5 \cdot 1669 + 5^6 \cdot 53^6$
17553.	1.01464	$3^{33} + 13^8 \cdot 2851 + 59^4 \cdot 83 \cdot 2837$	=	$5^{15} \cdot 7^2 \cdot 61^2$
17554.	1.01464	$29^9 \cdot 48371$	=	$3^{29} + 5^{19} \cdot 36787 + 7 \cdot 13^6 \cdot 5507$
17555.	1.01463	$5^{12} \cdot 263 + 7^{11} \cdot 13 \cdot 131 \cdot 173 + 71^2 \cdot 109$	=	$17^{12}$
17556.	1.01463	$23^{10}$	=	$7 \cdot 13 + 29^5 \cdot 2019707 + 5 \cdot 43$
17557.	1.01463	$29^9 \cdot 1123 + 13^2 \cdot 37^6 \cdot 59$	=	$3^{21} + 7 \cdot 41^7 \cdot 11969$
17558.	1.01463	$7^8 \cdot 4261 + 17^{13} \cdot 233 + 5^3 \cdot 11 \cdot 71^8$	=	$3 \cdot 31^9 \cdot 40289$
17559.	1.01463	$17^{12} \cdot 3313 + 19 \cdot 23^5 \cdot 15467$	=	$3^{31} \cdot 5^5 + 11^3 \cdot 16747$
17560.	1.01463	$5^{11} \cdot 43 + 19^6 \cdot 653 + 31^9 \cdot 37 \cdot 53$	=	$3^{25} \cdot 11 \cdot 5563$
17561.	1.01463	$3^{30} \cdot 13 \cdot 83 + 7 \cdot 11^9 \cdot 839$	=	$23^{10} \cdot 31 \cdot 173 + 29^4 \cdot 167$
17562.	1.01462	$37^8 \cdot 154733$	=	$5^{12} \cdot 313^2 + 7^{18} \cdot 17 \cdot 19 + 53^8 \cdot 281$
17563.	1.01462	$5^{23} \cdot 97$	=	$3 \cdot 29^9 \cdot 163^2 + 41^4 \cdot 37123 + 17 \cdot 43^6 \cdot 83$
17564.	1.01462	$7^{10} \cdot 79^2 + 19^{12} \cdot 6481$	=	$3^{12} \cdot 30307 + 43^9 \cdot 28541$
17565.	1.01462	$29^{11} + 11 \cdot 23 \cdot 71^3$	=	$5 \cdot 7^{13} \cdot 31 \cdot 811 + 67^6 \cdot 233$
17566.	1.01461	$23^{11} \cdot 53$	=	$7^2 \cdot 89 + 29^3 \cdot 2477 + 11 \cdot 37^8 \cdot 1307$
17567.	1.01461	$41^8 \cdot 199 + 5^3 \cdot 19 \cdot 47^5$	=	$3^{22} \cdot 37^3 + 11^2 \cdot 21587$
17568.	1.0146	$3^{28} \cdot 229^2 + 11^{12} \cdot 73^2 + 37^4 \cdot 47 \cdot 1031$	=	$23^{10} \cdot 29363$
17569.	1.0146	$17 \cdot 37^8$	=	$3 \cdot 5 \cdot 6491 + 13 \cdot 41^4 + 19 \cdot 61^7$
17570.	1.0146	$5 \cdot 7^{14}$	=	$11^7 \cdot 1151 + 3^3 \cdot 13^5 \cdot 131 + 23^8 \cdot 43$
17571.	1.0146	$23^{11}$	=	$5^{12} \cdot 673 + 3^4 \cdot 11^9 \cdot 17 \cdot 293 + 31^6 \cdot 1471$
17572.	1.0146	$3^{22} \cdot 409 \cdot 557 + 7 \cdot 17 \cdot 23^{12} + 29^4 \cdot 55373$	=	$11^2 \cdot 43^{10}$
17573.	1.01459	$59^8$	=	$5^{12} \cdot 37 \cdot 16253 + 19^6 \cdot 293 + 3 \cdot 31^4$
17574.	1.01459	$3^{19} + 29 \cdot 41^4$	=	$5^8 \cdot 47^2 + 13^6 \cdot 79$
17575.	1.01459	$11^2 \cdot 41^3 + 47^5$	=	$3^{13} \cdot 149 + 19^4$
17576.	1.01459	$3 \cdot 11^{10} \cdot 41 + 47^7 \cdot 26171$	=	$5 \cdot 7^2 \cdot 31^4 + 59^7 \cdot 73^2$
17577.	1.01458	$3 \cdot 23^7 \cdot 56909 + 31^6 \cdot 2657$	=	$5^{14} \cdot 13^2 + 17^{12}$
17578.	1.01458	$13^{11} \cdot 23 \cdot 10099 + 3^6 \cdot 19^3 \cdot 37$	=	$5^{15} \cdot 5741 + 31 \cdot 41^{10}$
17579.	1.01458	$5^{20} \cdot 59 \cdot 359 + 7^5 \cdot 37^3$	=	$43^9 \cdot 4019 + 3^2 \cdot 17^2 \cdot 47^5 \cdot 97$
17580.	1.01458	$17^{13} \cdot 59 \cdot 71$	=	$3^{16} \cdot 7727 + 11^{13} \cdot 29 \cdot 199 + 5^3 \cdot 41^9 \cdot 1009$
17581.	1.01458	$3^{23} \cdot 5 \cdot 2083$	=	$7^2 \cdot 11 \cdot 13^{11} + 29^9 + 17 \cdot 31^4 \cdot 1249$
17582.	1.01458	$5^4 \cdot 11^5 \cdot 73 + 7^4 \cdot 17^{11} \cdot 19$	=	$3^{13} \cdot 10061 + 29^9 \cdot 47 \cdot 2293$
17583.	1.01458	$11^9 \cdot 13^2 \cdot 349 + 19^{11} \cdot 193 + 5^3 \cdot 61^8$	=	$7^{14} \cdot 68687$
17584.	1.01457	$5^{11} \cdot 41 \cdot 73 + 43$	=	$11 \cdot 67 + 3^4 \cdot 71^5$
17585.	1.01457	$11^{12} + 19^4$	=	$3 \cdot 5^{13} \cdot 857 + 7 \cdot 17 \cdot 43 \cdot 151$
17586.	1.01457	$7^3 \cdot 983 + 59^6 \cdot 4931$	=	$3^6 \cdot 11^{11} + 37^2 \cdot 53^2$
17587.	1.01457	$3^2 \cdot 5^{18}$	=	$7 \cdot 13^6 \cdot 1787 + 17^{11} + 37 \cdot 14303$
17588.	1.01457	$5^{14} \cdot 107 \cdot 199$	=	$11^4 \cdot 27259 + 3 \cdot 23^5 + 37^9$
17589.	1.01457	$3^{28} \cdot 31^2 \cdot 281 + 29^8 \cdot 53 \cdot 127 + 13^2 \cdot 37^4 \cdot 773$	=	$17^{12} \cdot 103^2$
17590.	1.01456	$37^2 \cdot 71^7$	=	$7^{14} \cdot 12097 + 3^4 \cdot 11^8 \cdot 43 + 17^2 \cdot 29 \cdot 47^7$
17591.	1.01456	$3^2 \cdot 5^8 \cdot 17569 + 7^{16} \cdot 23 \cdot 83 + 17^{11} \cdot 29^3$	=	$61^8 \cdot 4691$
17592.	1.01456	$7^{14} \cdot 3011 + 11^{13} \cdot 17^2 + 3^3 \cdot 37^4 \cdot 41$	=	$5^{16} \cdot 227 \cdot 347$
17593.	1.01456	$3 \cdot 51941 + 5^{21} \cdot 14419 + 41^7 \cdot 271^2$	=	$7^{18} \cdot 4231$
17594.	1.01456	$13^{13} \cdot 23 + 3^3 \cdot 17 \cdot 43^4 \cdot 61$	=	$5^5 \cdot 41^3 + 7^{13} \cdot 71899$
17595.	1.01456	$7^{10} \cdot 13 \cdot 293 + 41^9 \cdot 71^2$	=	$5^{21} \cdot 3461 + 3^2 \cdot 11^4 \cdot 20393$
17596.	1.01456	$3^8 + 7^{13} \cdot 11 \cdot 79 + 19^4 \cdot 41 \cdot 271$	=	$5^{15} \cdot 31 \cdot 89$
17597.	1.01456	$11^{12} \cdot 47 + 61^6 \cdot 1619$	=	$5^{16} + 3 \cdot 17^8 \cdot 11027$
17598.	1.01456	$5^5 \cdot 1901 + 11^9 \cdot 83 + 13 \cdot 41^7$	=	$17^9 \cdot 23$
17599.	1.01456	$7^6 \cdot 17^2 \cdot 179 + 11^{12} \cdot 68713 + 23^{11} \cdot 29$	=	$5^{20} \cdot 2551$
17600.	1.01456	$19^{11} \cdot 103$	=	$3^{25} \cdot 7^2 \cdot 17^2 + 5^{12} \cdot 173 + 37^2 \cdot 315461$
17601.	1.01455	$11^{14} \cdot 19 + 43^7 \cdot 97 \cdot 1693$	=	$3^{16} \cdot 4457 + 17^{12} \cdot 89$
17602.	1.01455	$7^{14} \cdot 449 + 23^8 \cdot 107$	=	$3^{11} \cdot 163^2 + 5^{15} \cdot 10253$
17603.	1.01454	$43^4 + 23 \cdot 37 \cdot 71^5$	=	$11^{10} \cdot 59 + 3 \cdot 7^4 \cdot 29^4$
17604.	1.01454	$17^{11} \cdot 23 \cdot 7283$	=	$7^{11} \cdot 83^2 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 31^8 + 61^8 \cdot 79 \cdot 379$
17605.	1.01454	$3^4 \cdot 11^8 \cdot 13 \cdot 17 + 29^3$	=	$7^2 \cdot 23^8 + 47 \cdot 1583$
17606.	1.01454	$5^{15} \cdot 53 \cdot 421 + 11^6 \cdot 37$	=	$3^{24} \cdot 2411 + 31^5 \cdot 41$
17607.	1.01454	$3^{15} \cdot 7^3 \cdot 31 + 17^4 \cdot 191 + 67 \cdot 149$	=	$5^{16}$
17608.	1.01453	$13^5 \cdot 45979 + 17^{11} \cdot 227 + 19^{12} \cdot 7477$	=	$3^{32} \cdot 5 \cdot 1787$
17609.	1.01453	$5^2 \cdot 17^9 + 37^3 \cdot 449$	=	$3^6 \cdot 23^2 + 7 \cdot 43^6 \cdot 67$
17610.	1.01453	$3^{29} + 5^6 \cdot 7 \cdot 11^6 + 29^5 \cdot 1187$	=	$13^8 \cdot 84401$
17611.	1.01453	$13^{13} \cdot 59^2 + 23^7 \cdot 55579$	=	$5^{10} \cdot 29 \cdot 31^2 + 41^9 \cdot 3221$
17612.	1.01452	$5 \cdot 17^8 \cdot 229$	=	$3^{13} \cdot 11 \cdot 79 + 13^6 \cdot 193 + 41^8$
17613.	1.01452	$3^{30} \cdot 7 \cdot 191 + 61^7 \cdot 97^2$	=	$5 \cdot 23^6 \cdot 103^2 + 29^9 \cdot 21013$
17614.	1.01452	$5 \cdot 11^{14} + 17 \cdot 67^4 \cdot 3643$	=	$3^{24} \cdot 7 \cdot 31^2 + 59^5 \cdot 131$
17615.	1.01452	$3^{32} \cdot 8539 + 13^7 \cdot 32479 + 5^2 \cdot 17^{10} \cdot 19 \cdot 127$	=	$11^{16} \cdot 347$
17616.	1.01452	$53^6 \cdot 83 \cdot 89$	=	$7^{15} \cdot 23 + 13^2 \cdot 19^9 + 29 \cdot 227$
17617.	1.01452	$23^{13} + 3^2 \cdot 19 \cdot 41^3 \cdot 1723$	=	$5^9 \cdot 7^2 \cdot 1499 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$
17618.	1.01452	$5^{17} \cdot 71 \cdot 2377 + 3 \cdot 7^3 \cdot 11^5 + 53 \cdot 67^4 \cdot 479$	=	$13 \cdot 17^{13}$
17619.	1.01451	$11^{12} \cdot 11057$	=	$3^{10} \cdot 73 \cdot 197 + 13^{11} \cdot 17^2 \cdot 67 + 7^2 \cdot 37^3$
17620.	1.01451	$3^3 \cdot 5^{18} + 31^4 \cdot 787$	=	$11^{11} \cdot 19^2 + 47^2 \cdot 18059$
17621.	1.01451	$3^{11} \cdot 17$	=	$5^4 + 7 + 29 \cdot 47^3$
17622.	1.01451	$7^6 \cdot 73^2 + 3 \cdot 47^8 \cdot 79$	=	$5^{12} \cdot 65837 + 11^{13} \cdot 163$
17623.	1.01451	$3^{18} \cdot 13^2 \cdot 43 + 7^3 \cdot 17^{11} \cdot 137 + 31^8 \cdot 113779$	=	$5 \cdot 29^2 \cdot 67^8$

17624.	1.0145	$17^{13} + 19^4 \cdot 14549 + 5^2 \cdot 29^6 \cdot 2693$	=	$3^{25} \cdot 11^2 \cdot 97$
17625.	1.0145	$3^9 \cdot 13^{12} \cdot 71$	=	$7^7 \cdot 337 + 11 \cdot 19^{11} \cdot 25409 + 31 \cdot 89 \cdot 179$
17626.	1.0145	$11^{12} \cdot 2953 + 19^8 \cdot 31^2 + 23^8 \cdot 41^2$	=	$3 \cdot 5^{16} \cdot 67 \cdot 307$
17627.	1.0145	$11 \cdot 13^4 \cdot 4817 + 19^2 \cdot 37^7$	=	$3^4 \cdot 7^4 \cdot 127 + 17^{11}$
17628.	1.0145	$11^9 \cdot 1609$	=	$5 \cdot 7^{14} + 17^4 \cdot 41 + 37^6 \cdot 157$
17629.	1.01449	$23^7 \cdot 997 + 41^9 \cdot 9319$	=	$3^{15} \cdot 5 \cdot 13 + 11^{13} \cdot 67 \cdot 1319$
17630.	1.01449	$7^3 \cdot 23^2 + 41^7 \cdot 71 \cdot 1321$	=	$13^{14} + 47^7 \cdot 28283$
17631.	1.01449	$3^{15} \cdot 7^3 \cdot 43 + 41^8 \cdot 61 \cdot 83$	=	$5^7 \cdot 17 + 31^8 \cdot 107 \cdot 443$
17632.	1.01449	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 13^3 \cdot 2357$	=	$3^3 \cdot 1619 + 11^{12} \cdot 64621$
17633.	1.01449	$7^{19} \cdot 53^2 + 13^2 \cdot 17 \cdot 23^8 \cdot 41$	=	$43^9 \cdot 63727 + 19 \cdot 59^2 \cdot 71^4$
17634.	1.01449	$3 \cdot 13^8 \cdot 31 \cdot 271 + 53 \cdot 61^8 \cdot 311$	=	$5^{13} \cdot 139 + 7 \cdot 29^{11} \cdot 37$
17635.	1.01449	$13 \cdot 47^7 \cdot 71$	=	$5 \cdot 17^6 \cdot 67 + 7^4 \cdot 41^7 + 3^2 \cdot 23 \cdot 59^3$
17636.	1.01449	$29^{10} + 31$	=	$13 \cdot 23^7 \cdot 9497 + 5 \cdot 7^3 \cdot 41^4 \cdot 71$
17637.	1.01449	$5^{17} \cdot 1279 + 41 \cdot 59^5 \cdot 617$	=	$3^{11} \cdot 43 + 17^{11} \cdot 29$
17638.	1.01448	$11^7 \cdot 139747 + 31^{11} + 5^3 \cdot 41^9$	=	$19^9 \cdot 199 \cdot 1033$
17639.	1.01448	$3^{29} \cdot 19^3 + 7^3 \cdot 47287$	=	$13^2 \cdot 17 \cdot 23^{10} + 71^7 \cdot 38671$
17640.	1.01448	$13^{13}$	=	$7^8 \cdot 211 + 17^7 \cdot 738107 + 11^2 \cdot 71^3$
17641.	1.01448	$3^3 \cdot 7^4 \cdot 13 \cdot 503 + 31^4 \cdot 53^2 + 5 \cdot 43^9 \cdot 6389$	=	$17^{13} \cdot 1621$
17642.	1.01448	$13^2 \cdot 47^5$	=	$5^2 \cdot 191 + 17^5 \cdot 89^2 + 31^7$
17643.	1.01447	$3^{23} \cdot 79 \cdot 2389 + 31^7 \cdot 57859$	=	$5^{20} \cdot 7 \cdot 29 + 11$
17644.	1.01447	$3^{19} \cdot 5527 + 13^4 \cdot 43 \cdot 113 + 23^9 \cdot 31$	=	$53^8$
17645.	1.01447	$5^{20} \cdot 155413 + 7 \cdot 19^3 \cdot 83^2$	=	$3^3 \cdot 11^7 \cdot 647 + 13^2 \cdot 31^{10} \cdot 107$
17646.	1.01446	$3^{19} \cdot 103 + 7 \cdot 11^{13} + 5 \cdot 23 \cdot 67^3 \cdot 419$	=	$13^9 \cdot 151^2$
17647.	1.01446	$5^{17} \cdot 29 \cdot 1201 + 3 \cdot 23^{11} \cdot 5521$	=	$13^{13} \cdot 19 \cdot 41 \cdot 67 + 11^2 \cdot 17^5$
17648.	1.01446	$3 \cdot 5^{20} \cdot 50651$	=	$13^{14} \cdot 3491 + 17^{12} \cdot 983 + 11^2 \cdot 23 \cdot 53^8$
17649.	1.01446	$3^{27} \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 67 + 41^7 \cdot 251 \cdot 809$	=	$13^{16} + 37^5 \cdot 13159$
17650.	1.01446	$41^7 \cdot 2311$	=	$5^{20} + 43^2 \cdot 4933 + 3 \cdot 13 \cdot 71^7$
17651.	1.01446	$11^8 \cdot 1889 + 7 \cdot 17$	=	$13^4 + 3 \cdot 19^7 \cdot 151$
17652.	1.01446	$3^2 \cdot 11 \cdot 157 + 19^3 \cdot 211 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
17653.	1.01446	$13^{12} \cdot 211 \cdot 587$	=	$11 \cdot 17^4 \cdot 13463 + 19^3 \cdot 29^{10} + 3 \cdot 5 \cdot 47^5$
17654.	1.01445	$59^9 \cdot 571$	=	$11^{12} \cdot 13 \cdot 487 + 3^5 \cdot 17^{11} \cdot 449 + 47^9 \cdot 1061$
17655.	1.01445	$5^9 \cdot 7 \cdot 479 + 3 \cdot 19^9 \cdot 307$	=	$47^3 + 11 \cdot 23 \cdot 53^7$
17656.	1.01445	$29^{10} \cdot 3907 + 5^2 \cdot 43 \cdot 71^3 \cdot 113$	=	$3^4 \cdot 13^{13} \cdot 67 + 7^3 \cdot 11^2 \cdot 23^3$
17657.	1.01445	$29 \cdot 37^3 \cdot 277 + 5^3 \cdot 41^2 \cdot 43^7$	=	$3 \cdot 7^{14} \cdot 19^2 \cdot 61 + 11 \cdot 47^9$
17658.	1.01444	$7^6 \cdot 9391 + 37^7 \cdot 19^9$	=	$5^{19} \cdot 37 + 13^3 \cdot 48131$
17659.	1.01444	$5^{24} \cdot 11^2 + 7^9 \cdot 17383 + 29^7 \cdot 63527$	=	$3^{29} \cdot 61 \cdot 1723$
17660.	1.01444	$13^5 \cdot 53^2 + 43^5 \cdot 463$	=	$3^{21} \cdot 5^2 + 7^{11} \cdot 1061$
17661.	1.01444	$11 \cdot 23^3 \cdot 167 + 71^7 \cdot 2803$	=	$5^{18} \cdot 41 \cdot 163 + 53^3$
17662.	1.01444	$3^{18} \cdot 73^2 + 5^7 \cdot 17 \cdot 317 + 7^{13} \cdot 26189$	=	$13^{12} \cdot 109$
17663.	1.01443	$5^{17} \cdot 10391 + 47^3 \cdot 124601$	=	$3^6 \cdot 7^{15} + 11 \cdot 67^8$
17664.	1.01443	$11 \cdot 13^{14} + 31 \cdot 37^7 \cdot 983 + 3^5 \cdot 53$	=	$7^2 \cdot 43^7 \cdot 3469$
17665.	1.01443	$7^{11} \cdot 59^3 + 19^4 \cdot 19163$	=	$3^3 \cdot 11^6 \cdot 757 + 67^8$
17666.	1.01443	$3 \cdot 37^9$	=	$11 \cdot 17^8 \cdot 5081 + 23^5 \cdot 491 + 7 \cdot 29^2$
17667.	1.01442	$7^{10} \cdot 31^2 \cdot 43 + 23^3 \cdot 113 \cdot 211 + 47^8 \cdot 3121$	=	$3^{30} \cdot 19^2$
17668.	1.01442	$29^{10} \cdot 43 + 11^2 \cdot 31^4 \cdot 47^2 + 7 \cdot 41^6 \cdot 7027$	=	$3^{30} \cdot 89$
17669.	1.01442	$31^7 \cdot 263^2 + 37^8 \cdot 103$	=	$3^{30} \cdot 11 + 13^4 \cdot 223 \cdot 461$
17670.	1.01441	$41^8$	=	$3^{17} \cdot 853 + 5^{13} \cdot 6451 + 7^3 \cdot 13^3 \cdot 17$
17671.	1.01441	$17 \cdot 41^9 \cdot 1103$	=	$3^{24} \cdot 11^3 \cdot 29 + 5^{21} \cdot 71 \cdot 181 + 7^{10} \cdot 79 \cdot 127$
17672.	1.01441	$29^2 \cdot 47^3 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 13^2 \cdot 61^3 + 31 \cdot 71^9$	=	$67^7 \cdot 234511$
17673.	1.01441	$3^{23} \cdot 179^2$	=	$5 \cdot 7^9 \cdot 2039 + 11^{12} \cdot 31^2 + 61^3 \cdot 2281$
17674.	1.0144	$3^{28} \cdot 5$	=	$11^5 \cdot 71 + 17 \cdot 31^2 \cdot 101 + 7^3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 67^5$
17675.	1.01439	$5^{20} + 29^6 \cdot 463$	=	$3 \cdot 7^{14} \cdot 47 + 11^5 \cdot 83089$
17676.	1.01439	$3^6 \cdot 5^{17} \cdot 37 + 11 \cdot 19^2 \cdot 71 + 43 \cdot 67^6 \cdot 211$	=	$23^9 \cdot 109^2$
17677.	1.01439	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3 \cdot 7^3 \cdot 13 + 5 \cdot 11 \cdot 19^2 \cdot 73 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
17678.	1.01438	$3^{16} \cdot 59 + 31 \cdot 47^9 \cdot 83$	=	$19^{12} \cdot 1301 + 29 \cdot 43^2 \cdot 2389$
17679.	1.01438	$67^8$	=	$3^{21} \cdot 73 \cdot 521 + 31^2 \cdot 47^3 \cdot 61 + 7 \cdot 53^7$
17680.	1.01438	$13^{14}$	=	$5^{12} \cdot 19 \cdot 3617 + 3^4 \cdot 31^2 \cdot 283 + 41^8 \cdot 491$
17681.	1.01438	$3^{21} \cdot 37 \cdot 43 \cdot 251 + 5^9 \cdot 101 + 13^3 \cdot 47 \cdot 617$	=	$11^{15}$
17682.	1.01438	$5^7 \cdot 11^{10} + 3^2 \cdot 47^5 \cdot 421$	=	$7^{16} \cdot 61 + 29^4 \cdot 30427$
17683.	1.01438	$31^4 \cdot 103 + 11 \cdot 41 \cdot 71^8$	=	$3^{15} \cdot 5^2 \cdot 19 + 61^7 \cdot 92669$
17684.	1.01437	$5^6 \cdot 31^6 + 41^7 \cdot 587$	=	$3^3 \cdot 7^{15} + 61^3 \cdot 16931$
17685.	1.01437	$5^5 \cdot 19^{12} + 47^7 \cdot 105517$	=	$3^2 \cdot 13^{13} \cdot 2557 + 29^6 \cdot 2767$
17686.	1.01437	$61^8$	=	$3^{18} \cdot 863 + 11^8 \cdot 31^2 \cdot 929 + 5 \cdot 13^4 \cdot 37$
17687.	1.01436	$5^{19} \cdot 83 + 17 \cdot 23^7$	=	$3^{24} \cdot 5581 + 11^8 \cdot 59 \cdot 547$
17688.	1.01436	$3^4 \cdot 4987 + 23^{10} \cdot 9319$	=	$5^{17} \cdot 4129 + 19^{12} \cdot 173$
17689.	1.01436	$7^{11} \cdot 223 + 11^{10} \cdot 277$	=	$3^{27} + 37^2 \cdot 9491$
17690.	1.01436	$29^6 \cdot 5701 + 31^5$	=	$5 \cdot 7^{14} + 3^5 \cdot 59 \cdot 71$
17691.	1.01435	$11^{13} \cdot 2243 + 17^{12} \cdot 47 \cdot 1901$	=	$3^{10} \cdot 109^2 + 13^{13} \cdot 172127$
17692.	1.01435	$19^2 \cdot 31^6 \cdot 271 + 7^3 \cdot 13^2 \cdot 53 + 5^4 \cdot 37 \cdot 59^7$	=	$29^{10} \cdot 137$
17693.	1.01435	$13^{14} \cdot 167 + 43^7 \cdot 59 \cdot 479$	=	$7^{16} \cdot 37 \cdot 541 + 19^2 \cdot 53^5$
17694.	1.01435	$3^{15} \cdot 457 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 227 + 13 \cdot 23^2 \cdot 1447$	=	$29^3 \cdot 67^7$
17695.	1.01435	$5^3 \cdot 7^{13} \cdot 17 + 11^4 \cdot 13^2 \cdot 19 \cdot 43$	=	$3^{30} + 59^2 \cdot 10499$
17696.	1.01434	$3^6 \cdot 17^{12}$	=	$5^8 \cdot 11^2 \cdot 13 + 23^9 \cdot 235811 + 7 \cdot 61^2 \cdot 2833$
17697.	1.01434	$3^9 + 5 \cdot 13 \cdot 19^9 \cdot 43$	=	$7^{12} \cdot 17 \cdot 3833 + 29 \cdot 263$
17698.	1.01434	$7^7 + 61^5$	=	$3^{10} \cdot 17^2 + 13^5 \cdot 23 \cdot 97$

17699.	1.01434	$11^9 \cdot 13^2 + 71^6 \cdot 4861$	$= 7^{16} \cdot 17 + 31^7 \cdot 2113$
17700.	1.01434	$3^{16} \cdot 53^2$	$= 7^8 \cdot 401 + 17^9 + 41^3 \cdot 271$
17701.	1.01433	$3 \cdot 11^4 \cdot 3251 + 19^{11} + 17 \cdot 43^2 \cdot 761$	$= 5 \cdot 13^{12}$
17702.	1.01433	$19^{10} \cdot 7229 + 5^2 \cdot 23^8 \cdot 83$	$= 3 \cdot 7^{14} \cdot 21863 + 43^5$
17703.	1.01433	$11^{15}$	$= 5 \cdot 17^7 \cdot 43 \cdot 571 + 7 \cdot 41^7 \cdot 2399 + 3^6 \cdot 53^7$
17704.	1.01433	$23^9 \cdot 21529 + 43^9 \cdot 4519$	$= 5^{21} \cdot 7^4 + 11^{13} \cdot 33749$
17705.	1.01432	$37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 3^2 \cdot 41^2 \cdot 127$	$= 7^4 \cdot 191 + 47^9 \cdot 53^2$
17706.	1.01432	$5^4 \cdot 7^8 \cdot 197 + 13^{13} \cdot 83^2$	$= 17^{11} \cdot 23 \cdot 2647 + 11 \cdot 37 \cdot 367$
17707.	1.01432	$7^{14} + 11^8 + 47^3 \cdot 2699$	$= 3^{16} \cdot 15767$
17708.	1.01432	$3^9 \cdot 13 \cdot 137^2 + 11^{14} + 67 \cdot 193^2$	$= 5^{14} \cdot 62219$
17709.	1.01432	$7^{15}$	$= 3^2 \cdot 5^{12} \cdot 821 + 19^7 \cdot 37 \cdot 89 + 11 \cdot 53^4$
17710.	1.01431	$3^{33} + 7^{15} \cdot 2069$	$= 17^9 \cdot 129707 + 31^5 \cdot 3061$
17711.	1.01431	$5^{21} \cdot 281 + 17^8 \cdot 9931 + 3^2 \cdot 13^3 \cdot 31^4$	$= 29^9 \cdot 9241$
17712.	1.01431	$11 \cdot 883 + 7 \cdot 17 \cdot 23^{10} + 37^9 \cdot 4603$	$= 5^3 \cdot 19^{10} \cdot 787$
17713.	1.01431	$11^{13} \cdot 198623$	$= 17 \cdot 23^{11} \cdot 421 + 29^6 \cdot 167^2 + 5 \cdot 7^4 \cdot 61^7$
17714.	1.01431	$5^{19} \cdot 5521 + 7^6 \cdot 11^7 + 13 \cdot 53^8 \cdot 12619$	$= 17^{12} \cdot 89 \cdot 199$
17715.	1.0143	$3^5 \cdot 269 + 47^9 \cdot 53^2$	$= 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 59^2 \cdot 439$
17716.	1.0143	$17^{10} \cdot 39419 + 5^3 \cdot 43^4 \cdot 163$	$= 11^{15} \cdot 19 + 47^7 \cdot 199$
17717.	1.0143	$3 \cdot 17^2 \cdot 233 + 31^8 + 37^7 \cdot 3631$	$= 5^{15} \cdot 13^2 \cdot 67$
17718.	1.0143	$59^6 \cdot 4931$	$= 3^6 \cdot 11^{11} + 7^2 \cdot 19^3 + 31^2 \cdot 3301$
17719.	1.0143	$11^9 \cdot 167 + 67^7 \cdot 9103 + 71^7 \cdot 101$	$= 3^{25} \cdot 7^3 \cdot 193$
17720.	1.0143	$3^{21} \cdot 10853 + 5^{22} \cdot 17 + 7^{12} \cdot 11^3 \cdot 13$	$= 41^7 \cdot 209927$
17721.	1.01429	$3^{31} \cdot 1783$	$= 5^7 \cdot 37 \cdot 653 + 29 \cdot 4643 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 53^8$
17722.	1.01429	$19^8 \cdot 17839 + 5 \cdot 17 \cdot 29^5$	$= 7^7 \cdot 47^2 \cdot 53 + 13^{13}$
17723.	1.01429	$3^5 \cdot 5 \cdot 19^7 + 17 \cdot 59 \cdot 239$	$= 29^4 + 7^2 \cdot 53^6$
17724.	1.01429	$5^{20} \cdot 1031 + 13^5 \cdot 1619$	$= 3^2 \cdot 11^{12} \cdot 59^2 + 17 \cdot 31^2 \cdot 509$
17725.	1.01429	$17^2 \cdot 99709 + 3^7 \cdot 31^7 + 13^2 \cdot 43^9$	$= 5^{17} \cdot 111409$
17726.	1.01428	$13^8 \cdot 3539 + 7 \cdot 19^2 + 23^9 \cdot 73^2$	$= 17 \cdot 29^8 \cdot 1129$
17727.	1.01428	$13^{10} \cdot 101 + 43^7 \cdot 2543$	$= 3^{20} \cdot 139 + 7^{14} \cdot 1039$
17728.	1.01428	$3^8 \cdot 5^{11} + 11^2 \cdot 1621 + 47^6 \cdot 98533$	$= 17^{11} \cdot 31$
17729.	1.01427	$5^3 \cdot 29^{10} \cdot 1553$	$= 3^{12} \cdot 7 \cdot 641 + 11^4 \cdot 7907 + 43^{10} \cdot 3779$
17730.	1.01427	$3^{32} \cdot 43^2$	$= 7^9 \cdot 19469 + 13^2 \cdot 23^6 \cdot 89 + 31^9 \cdot 129587$
17731.	1.01427	$3^{28} \cdot 5^2 + 11^8 \cdot 96329 + 43^5 \cdot 71$	$= 7 \cdot 23^9 \cdot 47$
17732.	1.01427	$11^3 \cdot 11399 + 13^3 + 19^9 \cdot 3271$	$= 3^4 \cdot 5^{15} \cdot 7 \cdot 61$
17733.	1.01426	$19^9 \cdot 701$	$= 3^{21} \cdot 41 + 5^{14} \cdot 71 \cdot 521 + 7^7 \cdot 67$
17734.	1.01426	$5 \cdot 4649 + 23^{10}$	$= 3^{20} \cdot 109^2 + 13^3 \cdot 37 \cdot 317$
17735.	1.01426	$3^3 \cdot 13^{12} \cdot 197 + 17^2 \cdot 19 \cdot 3593$	$= 5^8 \cdot 11^4 + 31^9 \cdot 43 \cdot 109$
17736.	1.01426	$3^{13} \cdot 239 \cdot 23869 + 7^4 \cdot 37 + 19^2$	$= 71^7$
17737.	1.01425	$71^8 \cdot 139$	$= 5^{17} \cdot 7^6 + 3^2 \cdot 11 \cdot 13^7 \cdot 109 + 67 \cdot 173 \cdot 277$
17738.	1.01425	$5^{11} \cdot 167 + 11^7 \cdot 31 \cdot 4229 + 7^2 \cdot 61^6 \cdot 733$	$= 3^{32}$
17739.	1.01424	$7^8 \cdot 347 + 5^2 \cdot 13 \cdot 37^7 \cdot 83 + 53^8 \cdot 109$	$= 11^{11} \cdot 181^2$
17740.	1.01424	$7^{14} \cdot 13 + 19 \cdot 163$	$= 3^{21} \cdot 11 \cdot 73 + 5^{12} \cdot 1709$
17741.	1.01423	$3^6 \cdot 4517 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$= 7^2 \cdot 13^3 \cdot 17 + 47^9 \cdot 53^2$
17742.	1.01423	$5^8 \cdot 103 \cdot 389 + 23^3 + 29^6 \cdot 31 \cdot 137$	$= 3^{26}$
17743.	1.01423	$5^2 \cdot 13^3 \cdot 41 + 47^9 \cdot 59$	$= 11 \cdot 43^7 \cdot 22073 + 7^5 \cdot 71^5$
17744.	1.01423	$3^{14} \cdot 10949$	$= 7^8 \cdot 139 + 19^6 + 61^6$
17745.	1.01423	$5^{15} \cdot 197293 + 13^{13} \cdot 857 + 7^5 \cdot 59^7$	$= 3 \cdot 41^9 \cdot 313$
17746.	1.01423	$31^6 + 7 \cdot 41 \cdot 293$	$= 3^{11} + 5^4 \cdot 17^5$
17747.	1.01422	$7^{12} \cdot 41 \cdot 73$	$= 3^8 \cdot 5^2 \cdot 11 + 23^{10} + 37^3 \cdot 43 \cdot 211$
17748.	1.01422	$19^{11} \cdot 131$	$= 3^9 \cdot 5^2 + 11^2 \cdot 859^2 + 29^7 \cdot 41 \cdot 21577$
17749.	1.01422	$19^{10} \cdot 56209$	$= 11^{10} \cdot 13^2 \cdot 199 + 17 \cdot 89 + 5 \cdot 23^2 \cdot 37^9$
17750.	1.01422	$3^{31}$	$= 13^7 \cdot 40927 + 43^9 + 5 \cdot 7 \cdot 67^5 \cdot 2381$
17751.	1.01422	$7^3 \cdot 11^2 + 13^8 \cdot 2687$	$= 23^7 \cdot 643 + 37^6$
17752.	1.01421	$3^{26} \cdot 283 + 5^{17} \cdot 13^2 \cdot 311 + 11^{10} \cdot 1699$	$= 7^2 \cdot 23^9 \cdot 463$
17753.	1.01421	$3^{20} \cdot 4957 + 71^6 \cdot 821$	$= 5^{18} \cdot 31 + 13^4 \cdot 43^5$
17754.	1.01421	$7^8 \cdot 19457 + 5^3 \cdot 41^7 \cdot 101$	$= 13^4 \cdot 439 + 3 \cdot 31^{10}$
17755.	1.01421	$19^8 \cdot 449$	$= 3^{27} + 5^4 \cdot 11^2 \cdot 73 + 7^4 \cdot 6997$
17756.	1.0142	$3^{12} \cdot 17 + 5^{13} \cdot 7^2 \cdot 239 + 31^9$	$= 29^6 \cdot 68483$
17757.	1.0142	$3^{24} \cdot 631 + 13^{11} \cdot 137 \cdot 1279$	$= 7^{10} \cdot 11^2 \cdot 2503 + 5^4 \cdot 43^9$
17758.	1.0142	$37 \cdot 41^9 \cdot 2729$	$= 3^{12} \cdot 17 \cdot 5113 + 5^{23} \cdot 47 \cdot 59 + 11^8 \cdot 107$
17759.	1.0142	$3^{27} \cdot 120049 + 11^9 \cdot 97^2$	$= 7^{16} \cdot 13^2 \cdot 163 + 5 \cdot 47^2 \cdot 383$
17760.	1.0142	$3^3 \cdot 7^4 \cdot 47 + 11^9 \cdot 43^2 + 67 \cdot 1091$	$= 5^4 \cdot 17^8$
17761.	1.0142	$17^5 \cdot 1471$	$= 3^{11} \cdot 5^4 + 7^{11} + 19 \cdot 31^3$
17762.	1.0142	$13^9 \cdot 2083$	$= 3^{15} \cdot 7 \cdot 127 + 5^{14} \cdot 3617 + 11$
17763.	1.0142	$3^{28} \cdot 1583 + 29^9 \cdot 1279$	$= 5^2 \cdot 11^2 \cdot 4231 + 19^3 \cdot 41^8$
17764.	1.0142	$5 \cdot 67^6$	$= 3^{16} \cdot 7 \cdot 19 \cdot 79 + 13^2 \cdot 73 + 31^2$
17765.	1.0142	$3^{15} \cdot 59^2 + 17^{12} \cdot 1289$	$= 5^{15} \cdot 19 \cdot 7283 + 7^{16} \cdot 23 \cdot 977$
17766.	1.0142	$5^6 \cdot 19^9 + 31^8 \cdot 21323$	$= 11^3 \cdot 1531 + 13^{12} \cdot 997$
17767.	1.01419	$3^6 \cdot 23^2 \cdot 563 + 61^9 \cdot 3719$	$= 5^3 \cdot 7^7 \cdot 41 + 47^9 \cdot 38861$
17768.	1.01419	$41^5 \cdot 227 + 67^5 \cdot 113 \cdot 1367$	$= 3^{30} + 5^3 \cdot 7^3 \cdot 13^7$
17769.	1.01419	$17^{10} \cdot 29$	$= 3^{26} \cdot 23 + 5^2 \cdot 31^3 \cdot 1171 + 59^2 \cdot 103^2$
17770.	1.01419	$11^5 \cdot 257 \cdot 281 + 5^5 \cdot 31^2 \cdot 37 + 3^7 \cdot 7 \cdot 59^6$	$= 71^8$
17771.	1.01419	$5^{18} \cdot 41^2 + 17 \cdot 43^5 \cdot 577 + 61^4 \cdot 541$	$= 7^{16} \cdot 193$
17772.	1.01419	$3 \cdot 19^7 \cdot 29^2 + 53^4 \cdot 269$	$= 5^{16} \cdot 13 + 23^6 \cdot 43^2$
17773.	1.01418	$3 \cdot 5^8 \cdot 7 \cdot 37 + 17^3 \cdot 523 + 59^9$	$= 23^8 \cdot 110623$

17774.	1.01418	$19^{11} + 3 \cdot 17 \cdot 31^2 \cdot 853 + 53^3 \cdot 839$	=	$5 \cdot 13^{12}$
17775.	1.01418	$11^8 \cdot 16427$	=	$3^7 \cdot 7^7 + 5^2 \cdot 17^5 \cdot 197 + 37^8$
17776.	1.01418	$7^{14} \cdot 17 \cdot 149 + 23 \cdot 191 \cdot 229 + 31^9 \cdot 409$	=	$3 \cdot 11^{15}$
17777.	1.01418	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 7^{13} + 17^9 \cdot 26171 + 37^2 \cdot 21859$	=	$53^9$
17778.	1.01417	$13^{12} + 19^{11} \cdot 37$	=	$11^{11} \cdot 15187 + 3^2 \cdot 43^4 \cdot 53 \cdot 251$
17779.	1.01416	$3^3 \cdot 5^8 \cdot 31^2 + 11^{15}$	=	$19^6 \cdot 53 \cdot 743 + 43^7 \cdot 15361$
17780.	1.01416	$3^{18} \cdot 4019 + 67^{10}$	=	$7^{11} \cdot 26723 + 43^8 \cdot 277 \cdot 563$
17781.	1.01416	$23 \cdot 29^8 \cdot 43 + 5 \cdot 11^3 \cdot 477$	=	$17^9 \cdot 32603 + 3^5 \cdot 19^4$
17782.	1.01416	$3^{32}$	=	$5^6 \cdot 17^9 + 7 \cdot 31^2 \cdot 19289 + 13 \cdot 43^4 \cdot 1901$
17783.	1.01416	$23^8 \cdot 277 \cdot 461$	=	$17^8 \cdot 571 + 3^4 \cdot 11^2 \cdot 31^8 + 5 \cdot 41^9$
17784.	1.01416	$3 \cdot 13 \cdot 41^3 \cdot 73 + 5^2 \cdot 11 \cdot 47^5 \cdot 1847$	=	$7^3 + 19^{11}$
17785.	1.01416	$5^{22} + 7 \cdot 23^6 \cdot 10711$	=	$3^{25} \cdot 11 \cdot 257 + 13^3 \cdot 29 \cdot 53^2$
17786.	1.01415	$7^3 \cdot 43^9$	=	$5^{15} \cdot 62273 + 11^{12} \cdot 54323 + 29^4 \cdot 61$
17787.	1.01415	$11^{11} \cdot 59^2 + 67^5 \cdot 563$	=	$3^{12} \cdot 5^2 \cdot 3391 + 17^{11} \cdot 29$
17788.	1.01415	$7^{13} \cdot 80749 + 3 \cdot 23^{12}$	=	$17^{10} \cdot 31 \cdot 1163 + 29^9 \cdot 61$
17789.	1.01415	$3^{13} \cdot 13^2 + 7^9 \cdot 1237 + 43^6$	=	$5 \cdot 19 \cdot 29^6$
17790.	1.01415	$3^2 \cdot 5^{15} \cdot 11^2 + 19 \cdot 114713$	=	$7^{16} + 17^5 \cdot 503$
17791.	1.01414	$29^8 \cdot 107$	=	$7^{11} \cdot 13 \cdot 23^2 + 3^5 \cdot 11 \cdot 17 + 5^2 \cdot 31 \cdot 61^6$
17792.	1.01414	$3^2 \cdot 5^{12} \cdot 89 + 13 \cdot 61^8 + 67^5 \cdot 223^2$	=	$11^{11} \cdot 8971$
17793.	1.01414	$3^{31} \cdot 59$	=	$7^{12} \cdot 227 + 11^9 \cdot 349 \cdot 619 + 5^2 \cdot 13^2 \cdot 17 \cdot 29^8$
17794.	1.01413	$5^{18} \cdot 13 + 43 \cdot 61^3$	=	$17^8 \cdot 7109 + 3 \cdot 11^3 \cdot 47^3$
17795.	1.01413	$3 \cdot 5^{20} + 11^9 \cdot 23^2 + 71^2 \cdot 93287$	=	$7^3 \cdot 13^9 \cdot 79$
17796.	1.01413	$7^{10} \cdot 39373 + 3^6 \cdot 13^{14}$	=	$5^5 \cdot 107 \cdot 113 + 53^8 \cdot 46103$
17797.	1.01413	$3^{19} \cdot 17 \cdot 19 \cdot 101 + 11^{12} \cdot 39397 + 37^8 \cdot 43^3$	=	$5^3 \cdot 7^{16} \cdot 97$
17798.	1.01412	$5^{23}$	=	$3^{23} \cdot 7 \cdot 47 \cdot 383 + 37^3 \cdot 257^2 + 43^6 \cdot 61 \cdot 151$
17799.	1.01412	$3^{26} \cdot 257^2 + 5^4 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 47^7$	=	$19^2 \cdot 37^8 \cdot 97 + 59^8 \cdot 709$
17800.	1.01412	$3 \cdot 19 \cdot 1741 + 31^9 \cdot 191$	=	$5^{22} + 37^7 \cdot 28081$
17801.	1.01412	$3^{28} \cdot 19 \cdot 149 + 5^7 \cdot 127$	=	$7^{14} \cdot 11 \cdot 8681 + 47^2 \cdot 223$
17802.	1.01412	$5^{13} + 11^4 \cdot 2423 + 13^{10}$	=	$19^6 \cdot 2957$
17803.	1.01411	$3^{17} \cdot 5^7 \cdot 19 + 17^9 \cdot 67 \cdot 157$	=	$11^4 \cdot 3547 + 61^8$
17804.	1.01411	$5^4 \cdot 2953 + 7^{14} \cdot 73^2 + 11 \cdot 13 \cdot 53^3$	=	$3^{24} \cdot 67 \cdot 191$
17805.	1.01411	$13^3 \cdot 14731 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^6 \cdot 3719$
17806.	1.01411	$7^{20} + 61^7 \cdot 67 \cdot 1381$	=	$3^5 \cdot 5^{11} \cdot 487 + 47^8 \cdot 79 \cdot 197$
17807.	1.0141	$3^{26} \cdot 5 \cdot 293 + 47^9 \cdot 6949$	=	$11^{12} \cdot 83 \cdot 137 + 41^{10} \cdot 577$
17808.	1.0141	$13^{10} \cdot 74177 + 5^2 \cdot 47 \cdot 53^2$	=	$3^{29} \cdot 149 + 7^6 \cdot 163^2$
17809.	1.0141	$3^{27} \cdot 43 \cdot 73 + 7^2 \cdot 13^{10} \cdot 53^2 + 29^2 \cdot 15391$	=	$11^{14} \cdot 113$
17810.	1.0141	$13^2 \cdot 167^2 + 53^5 \cdot 15359$	=	$11^{12} \cdot 59^2 + 17^{11} \cdot 27583$
17811.	1.0141	$41 \cdot 67^8 \cdot 8387$	=	$3^5 \cdot 1217 + 5^{20} \cdot 31 \cdot 73 \cdot 647 + 7 \cdot 17^3$
17812.	1.01409	$5 \cdot 47^9 \cdot 59 + 53^5 \cdot 139^2$	=	$3^{14} \cdot 7 \cdot 227 + 31^9 \cdot 12487$
17813.	1.01409	$71^7 \cdot 122963$	=	$3 \cdot 173^2 + 7^5 \cdot 13^2 \cdot 47 + 5 \cdot 11^{14} \cdot 19 \cdot 31$
17814.	1.01409	$3^3 \cdot 5^4 \cdot 17 \cdot 197 + 23^{11} \cdot 307 \cdot 367 + 29^9 \cdot 53^2$	=	$11^{15} \cdot 47 \cdot 547$
17815.	1.01409	$3^2 \cdot 7^4 \cdot 67 + 13 \cdot 1153 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
17816.	1.01409	$23^9 \cdot 61 \cdot 1367$	=	$3^{36} + 7^9 \cdot 17 \cdot 6421 + 13 \cdot 37 \cdot 41^7$
17817.	1.01409	$5^2 \cdot 29^8$	=	$3^{19} \cdot 1627 + 7 \cdot 11 \cdot 13^{10} + 17^4 \cdot 683$
17818.	1.01409	$17^{11} + 5^2 \cdot 23^2 \cdot 31^9$	=	$13 \cdot 113 \cdot 821 + 71^7 \cdot 38449$
17819.	1.01408	$19^{11} + 23^3 \cdot 31 \cdot 4549$	=	$5 \cdot 13^{12} + 17^5 \cdot 1091$
17820.	1.01408	$3^{27} \cdot 53$	=	$13^9 \cdot 17 \cdot 47^2 + 5 \cdot 23^4 \cdot 6571 + 7^3 \cdot 29^7$
17821.	1.01407	$11^2 \cdot 19^4 \cdot 29 \cdot 47 + 41^8 \cdot 127^2$	=	$3^{18} \cdot 229 \cdot 331 + 13 \cdot 17^{13}$
17822.	1.01407	$5^{11} \cdot 2609 + 17^7 \cdot 8669$	=	$3^{20} \cdot 7^3 + 59^7$
17823.	1.01407	$3^4 \cdot 47^2 + 53 \cdot 59^5$	=	$13^3 \cdot 23^5 + 5 \cdot 41^6$
17824.	1.01406	$3^2 \cdot 13^9 \cdot 23 \cdot 173 + 17^5$	=	$11^{14} + 31^3 \cdot 43 \cdot 6163$
17825.	1.01406	$3^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 59^4 + 71^7 \cdot 89^2$	=	$5^2 \cdot 17^8 \cdot 5407 + 13^2 \cdot 29^{10}$
17826.	1.01406	$5^{23} + 19^2 \cdot 23 \cdot 7687$	=	$17^7 \cdot 173 + 3^2 \cdot 31^8 \cdot 1553$
17827.	1.01406	$3^{25} \cdot 127 + 7^{12} \cdot 13$	=	$5^5 \cdot 61 \cdot 151 + 17^2 \cdot 43^6 \cdot 59$
17828.	1.01406	$7^{12} \cdot 223 + 11^8 \cdot 1999$	=	$17^6 \cdot 109 + 37^8$
17829.	1.01405	$7^{10} \cdot 17^2 \cdot 19 + 29^7 \cdot 281$	=	$3^{18} \cdot 367 + 5^{16} \cdot 41$
17830.	1.01405	$19^9 \cdot 31 \cdot 383$	=	$3^{16} \cdot 47 \cdot 103 + 5^{18} \cdot 11^2 + 67^6 \cdot 193^2$
17831.	1.01405	$3^{12} \cdot 19 \cdot 2371 + 5^{19}$	=	$7 \cdot 17^9 \cdot 23 + 29^5 \cdot 233$
17832.	1.01405	$3^{28} \cdot 431 + 5 \cdot 17^6 \cdot 113 + 59^7 \cdot 337 \cdot 929$	=	$29 \cdot 67^9$
17833.	1.01405	$3 \cdot 13^2 \cdot 43^8$	=	$7^{14} \cdot 8737 + 5^2 \cdot 19 \cdot 29^6 + 31^3 \cdot 409$
17834.	1.01405	$37^9 \cdot 101 + 67^3 \cdot 2017$	=	$7^6 \cdot 11 \cdot 31 + 17^{11} \cdot 383$
17835.	1.01405	$11^2 \cdot 19^{11}$	=	$3^{11} \cdot 84211 + 5^{19} \cdot 739 + 17^3 \cdot 2539$
17836.	1.01405	$23^{10} \cdot 12491 + 19^2 \cdot 29^7 \cdot 139$	=	$3^2 \cdot 13^{10} \cdot 37 \cdot 157 + 59^{10}$
17837.	1.01404	$11^{13} + 23^5 \cdot 22291 + 7^2 \cdot 59^7$	=	$3^2 \cdot 5^{14} \cdot 2851$
17838.	1.01404	$3^{23} \cdot 857 + 5^{18} \cdot 7^3 \cdot 23$	=	$11^{12} \cdot 9613 + 13^8 \cdot 6271$
17839.	1.01404	$17 \cdot 29^2 \cdot 487 + 67^9$	=	$5^{11} \cdot 191^2 + 11^{11} \cdot 97 \cdot 983$
17840.	1.01403	$29^{11} \cdot 4219$	=	$3^9 \cdot 5^2 \cdot 5209 + 11^{14} \cdot 89 \cdot 1523 + 41^4 \cdot 47^2$
17841.	1.01403	$5^{15} \cdot 7079 + 11^3 \cdot 311 + 3 \cdot 13^{11} \cdot 19^2 \cdot 31$	=	$7^{16} \cdot 23 \cdot 79$
17842.	1.01403	$5^{20} \cdot 13$	=	$19^8 \cdot 72977 + 53^5 \cdot 877 + 3^3 \cdot 61^4$
17843.	1.01402	$7^4 \cdot 29^2 + 3 \cdot 19^9 \cdot 2003$	=	$17^9 \cdot 83 \cdot 197 + 5 \cdot 37^4$
17844.	1.01402	$3^3 \cdot 13^{10} \cdot 67 + 11 \cdot 19^3 \cdot 383 + 7^3 \cdot 41^2$	=	$37^8 \cdot 71$
17845.	1.01402	$3^7 \cdot 41 \cdot 67^7$	=	$31^2 \cdot 367 + 47^6 \cdot 34057 + 29^2 \cdot 71^8$
17846.	1.01402	$11 \cdot 17^{11} \cdot 929$	=	$3^{35} \cdot 7 + 31^5 \cdot 128983 + 5 \cdot 41 \cdot 67^2$
17847.	1.01402	$5 \cdot 23 \cdot 29^9$	=	$3^{31} + 11^{10} \cdot 40507 + 17^4 \cdot 71 \cdot 191$
17848.	1.01401	$3 \cdot 23^7 \cdot 97^2 + 5^2 \cdot 31^{11}$	=	$7^{11} \cdot 151 \cdot 167 + 19^{10} \cdot 103613$

17849.	1.01401	$3^8 \cdot 5^3 + 7 \cdot 61 + 37^9$	=	$13^6 \cdot 547 \cdot 49223$
17850.	1.01401	$11^9 \cdot 17 \cdot 23$	=	$7^6 \cdot 877 + 37^7 + 3^2 \cdot 5^4 \cdot 43^5$
17851.	1.01401	$41^7 \cdot 73 \cdot 2441$	=	$3^{13} \cdot 19 + 7^{17} \cdot 149 + 31^7 \cdot 1523$
17852.	1.014	$3 \cdot 5^{11} \cdot 61^2 + 71^8 \cdot 33391$	=	$17 \cdot 37^5 \cdot 307 + 7 \cdot 41^9 \cdot 97^2$
17853.	1.014	$13^{14} \cdot 509 + 67^6 \cdot 179 \cdot 1087$	=	$5 \cdot 7^{16} \cdot 23^3 + 3^3 \cdot 11^2 \cdot 17^4 \cdot 29$
17854.	1.014	$5^{20} \cdot 11 \cdot 83^2 + 13 \cdot 17 \cdot 23^5 \cdot 317$	=	$3^{29} \cdot 7^3 \cdot 307 + 67^5 \cdot 1249$
17855.	1.01399	$19^{11} + 7 \cdot 31^3 \cdot 857$	=	$5 \cdot 13^{12} + 11 \cdot 37^2 \cdot 797$
17856.	1.01398	$5^{14} \cdot 4817 + 43^{10}$	=	$17^5 \cdot 61^2 + 71^6 \cdot 168937$
17857.	1.01398	$3^{23} \cdot 83 + 5^5 \cdot 7^8 + 11^{10} \cdot 2753$	=	$17^8 \cdot 37 \cdot 307$
17858.	1.01398	$3^{12} \cdot 6659 + 23^4 \cdot 29^5 + 13 \cdot 17 \cdot 47^6 \cdot 157$	=	$11^{14}$
17859.	1.01398	$5^{12} \cdot 31 \cdot 53 \cdot 67 + 23^{11} \cdot 6679$	=	$3^{28} \cdot 11^4 \cdot 19 + 7^4 \cdot 9439$
17860.	1.01397	$37 \cdot 3359 + 5^3 \cdot 19 \cdot 71^6 \cdot 73$	=	$3^{23} \cdot 31 \cdot 101 + 23^{12}$
17861.	1.01397	$11^{14} + 3^3 \cdot 67^5 \cdot 5483$	=	$5^{14} \cdot 5237 + 23 \cdot 47^8$
17862.	1.01397	$19^{10} \cdot 20431$	=	$3^4 \cdot 3643 + 7^7 \cdot 11 \cdot 61^2 + 5 \cdot 17^{12} \cdot 43$
17863.	1.01396	$7^{15} \cdot 11^2 \cdot 563 + 19^6 \cdot 224759$	=	$5 \cdot 251^2 + 17^2 \cdot 47^9$
17864.	1.01396	$31^{10} + 3^3 \cdot 11 \cdot 59^2 \cdot 503$	=	$7^{13} \cdot 13 \cdot 149 + 17^9 \cdot 73^2$
17865.	1.01396	$17^7 \cdot 83^2 + 41^8 \cdot 1223$	=	$3^{28} \cdot 7 \cdot 61 + 11 \cdot 5903$
17866.	1.01396	$29^8$	=	$3^2 \cdot 7^3 + 11^7 \cdot 25579 + 5 \cdot 13^5 \cdot 31^2$
17867.	1.01395	$3^5 \cdot 7^8 \cdot 139 + 11^6 \cdot 17^2$	=	$5^8 \cdot 1217 + 41^7$
17868.	1.01395	$3^5 \cdot 5^{15} \cdot 11$	=	$29^8 \cdot 163 + 7^5 \cdot 43^2 + 53^4 \cdot 4219$
17869.	1.01395	$11 \cdot 17^{13} + 31^5 \cdot 163 \cdot 787$	=	$5^{18} \cdot 13^4 + 37^5 \cdot 35509$
17870.	1.01395	$11^8 \cdot 31 \cdot 131 + 71^8 \cdot 12161$	=	$3^3 \cdot 19 \cdot 23^3 \cdot 397 + 5^6 \cdot 43^9$
17871.	1.01394	$7^{12} + 13 \cdot 127$	=	$3^{11} \cdot 5^7 + 29^2 \cdot 1997$
17872.	1.01394	$19^{11} + 7 \cdot 31^7 \cdot 18049$	=	$3^{10} \cdot 233 + 5^3 \cdot 23^8 \cdot 367$
17873.	1.01394	$17^{10} \cdot 241^2$	=	$3^{29} \cdot 1663 + 7 \cdot 11^5 \cdot 13^2 + 31^7 \cdot 53 \cdot 2029$
17874.	1.01394	$11^{15} + 3^5 \cdot 29^3 \cdot 263$	=	$5^{15} \cdot 13 \cdot 10529 + 23^6 \cdot 643$
17875.	1.01394	$3^2 \cdot 5^{23}$	=	$7^{10} \cdot 29^2 \cdot 199 + 13^{12} \cdot 4603 + 11 \cdot 59 \cdot 2659$
17876.	1.01394	$3^{32} \cdot 29 \cdot 59 + 7 \cdot 11^7 \cdot 569$	=	$5^{21} \cdot 61 \cdot 109 + 13 \cdot 41^6 \cdot 443$
17877.	1.01393	$3^5 \cdot 13^8 \cdot 83 + 17^8 \cdot 32533 + 5^2 \cdot 43^6 \cdot 67^2$	=	$23^{11}$
17878.	1.01393	$5^2 \cdot 11^{11} \cdot 193$	=	$13^2 + 23^8 \cdot 17579 + 17 \cdot 29^2 \cdot 31$
17879.	1.01393	$19^{11} \cdot 59 \cdot 1187 + 31^5$	=	$7^{17} \cdot 33359 + 3^3 \cdot 5 \cdot 37^8 \cdot 839$
17880.	1.01393	$7^4 \cdot 11^{15} + 41^9 \cdot 47 \cdot 1709 + 67^3 \cdot 181 \cdot 907$	=	$5^4 \cdot 23^{11} \cdot 61$
17881.	1.01393	$5^4 \cdot 11^9$	=	$29^7 + 7 \cdot 19 \cdot 47^6 + 17 \cdot 61^4 \cdot 97$
17882.	1.01393	$13^7 \cdot 71 \cdot 103 + 17^2 \cdot 29^9$	=	$5 \cdot 11^{10} \cdot 197 + 3^6 \cdot 23^8 \cdot 73$
17883.	1.01392	$7^{14} \cdot 7759 + 37^2 \cdot 43^8$	=	$3^5 \cdot 23 \cdot 2383 + 19 \cdot 47^9$
17884.	1.01392	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$19^{12} \cdot 112129 + 23^2 \cdot 523$
17885.	1.01392	$3^{27} \cdot 29 \cdot 971$	=	$17^{10} \cdot 78887 + 11^3 \cdot 23^{10} + 61 \cdot 71^7$
17886.	1.01392	$17^9 \cdot 67$	=	$3 \cdot 7^{12} \cdot 191 + 11^6 \cdot 8089 + 13^3$
17887.	1.01392	$3^{27} \cdot 5^5 \cdot 17 + 7 \cdot 61$	=	$31 \cdot 59^8 \cdot 89 + 71^4 \cdot 184523$
17888.	1.01392	$5 \cdot 7 \cdot 13 + 3^3 \cdot 59^6$	=	$29^2 + 43^5 \cdot 61 \cdot 127$
17889.	1.01392	$3 \cdot 11^{13} \cdot 89 + 5^2 \cdot 59^3 \cdot 3313$	=	$13^{11} \cdot 37 \cdot 139 + 29^8$
17890.	1.01391	$5^{15} \cdot 109^2$	=	$7 \cdot 13^{10} \cdot 367 + 17^9 \cdot 71 + 3^3 \cdot 23^4 \cdot 151$
17891.	1.0139	$3^{20} \cdot 32999 + 53^8 \cdot 109$	=	$7^4 \cdot 13^6 \cdot 29 + 47 \cdot 59^8$
17892.	1.0139	$5^{13} \cdot 7 \cdot 29^2$	=	$3^{22} \cdot 229 + 17^4 + 41^2 \cdot 59 \cdot 167$
17893.	1.0139	$3^5 \cdot 7^8 + 11^9 \cdot 16619 + 13^3 \cdot 23^8$	=	$17 \cdot 71^6 \cdot 97$
17894.	1.0139	$11^4 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 79 + 7 \cdot 47^8 + 71^6 \cdot 2719$	=	$3^3 \cdot 5^{19}$
17895.	1.01389	$7^4 \cdot 19 \cdot 23 + 5 \cdot 11^3 \cdot 29^7 + 3^6 \cdot 59^6$	=	$67^6 \cdot 1609$
17896.	1.01389	$3 \cdot 5^{19} + 11^2 \cdot 13 \cdot 41^4$	=	$7^5 \cdot 23^7 + 47 \cdot 55717$
17897.	1.01389	$31^9 \cdot 32719 + 7^4 \cdot 19 \cdot 71^2$	=	$5^{20} \cdot 47 \cdot 193 + 3^4 \cdot 13^5 \cdot 29^2$
17898.	1.01389	$3^{24} \cdot 127 \cdot 499 + 5^{18} \cdot 71 + 53^7 \cdot 32089$	=	$7^{16} \cdot 41^2$
17899.	1.01389	$3^3 \cdot 5^{17} \cdot 23 + 11 \cdot 79 + 7^2 \cdot 43^6 \cdot 659$	=	$37^8 \cdot 193$
17900.	1.01388	$11^9 \cdot 151339 + 13^{12} \cdot 21023$	=	$3^8 \cdot 683 + 7^{19} \cdot 43$
17901.	1.01388	$3^{17} \cdot 7 \cdot 337 + 11^8 \cdot 73 \cdot 127 + 5^2 \cdot 31^{11} \cdot 163$	=	$17^{12} \cdot 71 \cdot 2503$
17902.	1.01388	$3^{30} \cdot 5 \cdot 89 + 11^{12} \cdot 23$	=	$7^9 \cdot 17 \cdot 401 + 31^8 \cdot 107509$
17903.	1.01388	$3^4 \cdot 5^7 \cdot 53 + 13^{12} \cdot 811$	=	$11^2 \cdot 19^8 \cdot 233 + 7^2 \cdot 37^8 \cdot 107$
17904.	1.01387	$3^6 \cdot 5^{10} \cdot 41 + 7^8 \cdot 283 + 13^{12}$	=	$17^7 \cdot 57493$
17905.	1.01387	$5^{16} \cdot 263^2 + 7^{17} \cdot 189559 + 17 \cdot 23^{10} \cdot 1787$	=	$3^{31} \cdot 11^2 \cdot 607$
17906.	1.01387	$3^{15} \cdot 4951 + 43^2 \cdot 73 \cdot 797 + 47^9 \cdot 59^2$	=	$7^2 \cdot 31^{10} \cdot 97$
17907.	1.01387	$19^9 \cdot 12919 + 41^{10}$	=	$3^2 \cdot 5^5 \cdot 103 + 11^{11} \cdot 61657$
17908.	1.01387	$11^{14} \cdot 11489 + 7 \cdot 23 \cdot 29^6 \cdot 229 + 3^4 \cdot 17 \cdot 43^8$	=	$5^5 \cdot 31^9 \cdot 53$
17909.	1.01387	$5^{12} \cdot 11 \cdot 839 + 13 \cdot 37^2$	=	$3^{10} \cdot 71 + 17^9 \cdot 19$
17910.	1.01386	$7^4 \cdot 11^8 + 13^8 \cdot 7253 + 53^8 \cdot 9007$	=	$67^8 \cdot 1381$
17911.	1.01386	$3^{13} \cdot 5 \cdot 173$	=	$13 + 23^6 + 31^5 \cdot 43$
17912.	1.01386	$7 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 47^4$	=	$5^{15} + 11^4 \cdot 23^3 + 59^4$
17913.	1.01386	$3^{31} + 5^2 \cdot 53 \cdot 61$	=	$7^4 \cdot 47^4 + 71^5 \cdot 342341$
17914.	1.01386	$3^8 \cdot 1307 + 5^{21} + 29^7 \cdot 313$	=	$7^{11} \cdot 47 \cdot 5189$
17915.	1.01385	$3^{17} \cdot 7^2 \cdot 907 + 5^2 \cdot 11^{15} + 31^3 \cdot 71 \cdot 127$	=	$23 \cdot 29^9 \cdot 313$
17916.	1.01385	$29^8 \cdot 6673$	=	$3^{16} + 5^2 \cdot 43^4 \cdot 53 + 11 \cdot 47^7 \cdot 599$
17917.	1.01384	$3^{20} \cdot 43^2 \cdot 53 + 7 \cdot 23^{12}$	=	$13^{12} \cdot 6599 + 5^2 \cdot 19^3 \cdot 67 \cdot 149$
17918.	1.01384	$5^4 \cdot 17^{10} \cdot 29$	=	$3^{24} \cdot 10559 + 7^{15} \cdot 6991 + 13 \cdot 19^2 \cdot 23^8$
17919.	1.01384	$3^{30} \cdot 7 \cdot 31 \cdot 47 + 11^2 \cdot 17^7 \cdot 859$	=	$5^9 \cdot 41 + 13^{12} \cdot 173 \cdot 521$
17920.	1.01384	$5^4 \cdot 7^2 \cdot 11^{10} + 13^6 \cdot 15139$	=	$3^2 \cdot 17^{10} \cdot 43 + 41^7 \cdot 73$
17921.	1.01384	$11^{12} + 13^5 \cdot 107^2 + 5 \cdot 7 \cdot 59^6 \cdot 71$	=	$3^{21} \cdot 10321$
17922.	1.01384	$3^{12} \cdot 17 \cdot 31 + 61^7$	=	$5^{15} + 29^5 \cdot 43 \cdot 3529$
17923.	1.01383	$3^{33} \cdot 11 \cdot 613 + 13^2 \cdot 47^4 \cdot 53$	=	$7^2 \cdot 23 \cdot 37^9 \cdot 197 + 41^{10} \cdot 643$

17924.	1.01383	$7^8 \cdot 1427 + 11^{12} \cdot 19421$	=	$3^{27} \cdot 7993 + 19^2 \cdot 37^5$
17925.	1.01383	$31^7 \cdot 83$	=	$3^3 + 7^6 \cdot 59 \cdot 89 + 53^6 \cdot 103$
17926.	1.01382	$11^{11} \cdot 28183$	=	$3^{25} \cdot 37 \cdot 197 + 5^6 \cdot 7^{10} + 67^7 \cdot 307$
17927.	1.01382	$13^{11} + 3^3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 37^3$	=	$7^8 \cdot 653 + 23^3 \cdot 43^5$
17928.	1.01382	$7^2 \cdot 13^{12} \cdot 103 + 59^6 \cdot 57097$	=	$5^{22} \cdot 47 + 3^2 \cdot 11^{12} \cdot 281$
17929.	1.01381	$7^3 \cdot 11^6 \cdot 97 + 37^8$	=	$3^2 \cdot 5^{15} \cdot 13 + 23^2 \cdot 29^3 \cdot 67$
17930.	1.01381	$3 \cdot 19^2 \cdot 31^8$	=	$5^9 \cdot 73^2 + 7^2 \cdot 11 \cdot 17^4 + 67^6 \cdot 10211$
17931.	1.01381	$5^8 \cdot 7 \cdot 13 + 3 \cdot 11^2 \cdot 3541 + 19 \cdot 61^7$	=	$17 \cdot 37^8$
17932.	1.01381	$17^{11} \cdot 19 \cdot 227 + 31 \cdot 53^3 \cdot 1423$	=	$7 \cdot 37^2 + 29^3 \cdot 67^7$
17933.	1.01381	$7^{15} \cdot 181 + 13^8 \cdot 19^3$	=	$3 \cdot 3167 + 41^7 \cdot 4441$
17934.	1.01381	$3^{28} + 7 \cdot 11 \cdot 2887 + 23^8 \cdot 449$	=	$13^{10} \cdot 421$
17935.	1.01381	$11^2 \cdot 13^2 + 17^8 \cdot 487$	=	$3^{20} \cdot 971 + 5 \cdot 7^2 \cdot 19^6$
17936.	1.01381	$3^{12} \cdot 181 \cdot 571 + 5^{20} \cdot 31 \cdot 349 + 61^2 \cdot 211$	=	$11^{15} \cdot 13 \cdot 19$
17937.	1.0138	$5^{18} \cdot 19 \cdot 317 + 13^7 \cdot 59$	=	$3^{27} \cdot 23 \cdot 131 + 41^3 \cdot 1607$
17938.	1.0138	$67^9$	=	$3^5 \cdot 5 \cdot 239 + 17^{10} \cdot 19^2 \cdot 29 + 61^6 \cdot 79 \cdot 1499$
17939.	1.0138	$5^3 \cdot 19^8 \cdot 23^2$	=	$3^{20} \cdot 271 \cdot 757 + 7 \cdot 11^9 \cdot 101 + 67^8$
17940.	1.0138	$29^3 \cdot 67^7$	=	$3^5 \cdot 2251 + 5^2 \cdot 7 \cdot 11^5 \cdot 233 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 227$
17941.	1.0138	$29^{12}$	=	$5^{12} \cdot 97 \cdot 2267 + 13^{12} \cdot 15173 + 3^3 \cdot 31^7 \cdot 349$
17942.	1.0138	$5^5 \cdot 23^{10} + 53^4 \cdot 59^2$	=	$19^8 \cdot 73727 + 13 \cdot 31^9 \cdot 373$
17943.	1.0138	$3^{31} \cdot 241 \cdot 439 + 17^2 \cdot 19^2 \cdot 37^3 + 67^8 \cdot 73$	=	$11^{14} \cdot 107 \cdot 1609$
17944.	1.0138	$7^{14} \cdot 2089$	=	$3^3 + 5^9 \cdot 73 \cdot 271 + 13 \cdot 17^9 \cdot 919$
17945.	1.01379	$11^{12} \cdot 257^2 + 19^{10} \cdot 39343$	=	$3^{29} \cdot 5 \cdot 1307 + 13^9 \cdot 479$
17946.	1.01379	$17^{12} \cdot 103 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 19^5 \cdot 43 + 37^8 \cdot 21661$	=	$3^{30} \cdot 661$
17947.	1.01379	$3^{12} \cdot 59 \cdot 113 + 11^{12}$	=	$5 \cdot 19^8 \cdot 37 + 41 \cdot 67^3$
17948.	1.01378	$3^{21} \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 571 + 13 \cdot 23^6 \cdot 139$	=	$7^4 \cdot 17^9 + 41 \cdot 53^8$
17949.	1.01378	$3^{33} \cdot 487$	=	$5 \cdot 7^8 \cdot 197 \cdot 281 + 19^7 \cdot 23^2 \cdot 59 + 37^{10} \cdot 563$
17950.	1.01378	$17^3 + 3^3 \cdot 5^3 \cdot 37^4$	=	$7^4 \cdot 11 \cdot 149 + 43^6$
17951.	1.01378	$7^6 \cdot 479 + 11 \cdot 1733 + 17^3 \cdot 59^5$	=	$37^8$
17952.	1.01378	$5 \cdot 11^7 \cdot 17 \cdot 229 + 13^2 \cdot 4517$	=	$3^{24} + 7^{13}$
17953.	1.01377	$7^{16} \cdot 167^2 + 43^4 \cdot 60493$	=	$5^{14} \cdot 353 + 3^2 \cdot 11^{13} \cdot 19 \cdot 157$
17954.	1.01377	$11^9 \cdot 13 \cdot 947 + 7 \cdot 17^2 \cdot 61^7$	=	$3^{28} \cdot 109 + 5 \cdot 19^{10} \cdot 127$
17955.	1.01377	$5^6 \cdot 6269 + 7^{10} \cdot 11 \cdot 163 + 19^6$	=	$47^7$
17956.	1.01377	$19^2 \cdot 23^8 + 7 \cdot 11^2 \cdot 61^5$	=	$3^{21} \cdot 17 \cdot 163 + 5^3 \cdot 223$
17957.	1.01377	$3^{20} + 5 \cdot 29^2 \cdot 41$	=	$17^6 \cdot 53 + 7^3 \cdot 23^5$
17958.	1.01376	$7^{13} \cdot 8081 + 13 \cdot 17^3 \cdot 29^2$	=	$3 \cdot 5^{17} \cdot 71 + 19^3 \cdot 67^6$
17959.	1.01376	$5^2 \cdot 7^{17} \cdot 13397 + 13^2 \cdot 2819$	=	$3^7 \cdot 23^{11} \cdot 37 + 31^9 \cdot 30763$
17960.	1.01376	$7^{11} \cdot 149 + 5 \cdot 11^8$	=	$3^{18} \cdot 401 + 19^7 \cdot 157$
17961.	1.01376	$3^{29} + 23^5 \cdot 607$	=	$5^7 \cdot 359 + 41^6 \cdot 14449$
17962.	1.01376	$5 \cdot 13^{10} \cdot 23 \cdot 2297 + 7^4 \cdot 37^7 \cdot 71$	=	$3 \cdot 31^5 \cdot 113 + 47^{10}$
17963.	1.01376	$5^{15} \cdot 31 \cdot 199 + 23^6 \cdot 28027$	=	$11^{10} \cdot 19^3 + 29^9$
17964.	1.01376	$7^{16}$	=	$3^{19} \cdot 13^4 + 19 \cdot 31^4 \cdot 2111 + 5^2 \cdot 41^3 \cdot 313$
17965.	1.01376	$23^{10} \cdot 67 \cdot 109$	=	$3^{21} \cdot 17^3 + 5^{19} \cdot 15859 + 13 \cdot 19841$
17966.	1.01376	$11^{11} + 31 \cdot 47^7$	=	$3^3 \cdot 5^{14} \cdot 97 + 23^4 \cdot 109 \cdot 181$
17967.	1.01375	$5^{17} \cdot 13 \cdot 179$	=	$3^{15} \cdot 29 \cdot 613 + 17^5 + 19^9 \cdot 5501$
17968.	1.01375	$3^5 \cdot 7^7 \cdot 11 \cdot 31 + 19^8 \cdot 19447 + 59^6 \cdot 373^2$	=	$5^{21} \cdot 13$
17969.	1.01375	$19^9 \cdot 89 + 11^2 \cdot 59^4$	=	$5^2 \cdot 7^{12} \cdot 83 + 61^2 \cdot 97$
17970.	1.01375	$13^{13} \cdot 647 + 17 \cdot 19^9 \cdot 59^2$	=	$5^{14} \cdot 43 \cdot 53 + 11^{13} \cdot 6229$
17971.	1.01375	$3^7 \cdot 11 \cdot 13^2 + 23^{10}$	=	$19^6 \cdot 83 \cdot 103^2 + 5^3 \cdot 31^3 \cdot 109$
17972.	1.01375	$3 \cdot 5^5 \cdot 157 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$31 \cdot 293 + 47^9 \cdot 53^2$
17973.	1.01374	$7^8 \cdot 19 + 3^2 \cdot 5 \cdot 29^8 \cdot 389$	=	$11^{14} \cdot 23 + 17^7 \cdot 43 \cdot 1279$
17974.	1.01374	$7^{10} + 5^3 \cdot 13 \cdot 47$	=	$3^4 + 17^5 \cdot 199$
17975.	1.01374	$7^{10} \cdot 617 + 37 \cdot 59^7$	=	$3^2 \cdot 13 \cdot 83 + 5^2 \cdot 17^8 \cdot 23^2$
17976.	1.01374	$5^6 \cdot 17^2 \cdot 1091 + 23^{10} \cdot 25541 + 7^2 \cdot 13 \cdot 71$	=	$3^{32} \cdot 571$
17977.	1.01373	$5^7 \cdot 3851 + 11^{12} \cdot 1783 + 71 \cdot 1373$	=	$3^8 \cdot 31^8$
17978.	1.01373	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 181 + 7 \cdot 11^8 \cdot 79 + 13^2 \cdot 23^4$	=	$17^9$
17979.	1.01373	$3^{13} \cdot 61 + 11^9 \cdot 359$	=	$5^3 \cdot 7 \cdot 23^6 + 17 \cdot 59^6$
17980.	1.01373	$23^{10}$	=	$7^5 \cdot 72493 + 11^2 \cdot 19^7 \cdot 383 + 29^6$
17981.	1.01373	$3^{12} + 7^8 + 13^2 \cdot 829$	=	$23^5$
17982.	1.01372	$5^{13} \cdot 19 \cdot 67 + 37^{10} \cdot 103$	=	$7^{17} \cdot 2129 + 11^8 \cdot 157 \cdot 457$
17983.	1.01372	$29^9 \cdot 331$	=	$3^{23} \cdot 5 \cdot 101^2 + 11^6 \cdot 45691 + 13 \cdot 31^6$
17984.	1.01372	$29^{10} \cdot 43 + 5 \cdot 71^2 \cdot 1061$	=	$3^{23} \cdot 188681 + 41^9$
17985.	1.01371	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^4 \cdot 5 \cdot 79 + 17^2 \cdot 823 + 19^{12} \cdot 112129$
17986.	1.01371	$29^7 \cdot 691 + 31^{10} \cdot 115727$	=	$3^{34} \cdot 5^3 \cdot 43 + 7^{16} \cdot 11 \cdot 13 \cdot 1097$
17987.	1.01371	$11 \cdot 13^{13} \cdot 523$	=	$19^2 \cdot 7723 + 23^{10} \cdot 42061 + 3^7 \cdot 31^3$
17988.	1.01371	$13^2 \cdot 997 + 3^4 \cdot 19 \cdot 29^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
17989.	1.01371	$3^{29} \cdot 17^2 \cdot 19 + 5 \cdot 7^9 \cdot 13^2 + 37 \cdot 101 \cdot 199$	=	$11^2 \cdot 61^7 \cdot 991$
17990.	1.01371	$3^{15} \cdot 13^3 + 5^{18} \cdot 15361$	=	$11^{12} \cdot 18671 + 31 \cdot 1823$
17991.	1.0137	$5^{17} \cdot 7^2 \cdot 151 + 3^2 \cdot 13^{15} + 71^5 \cdot 1663$	=	$59^7 \cdot 187379$
17992.	1.0137	$7^8 \cdot 67 + 13^3 \cdot 523 + 31^3$	=	$3^{18}$
17993.	1.0137	$3^{15} \cdot 149 + 7^3 \cdot 11 \cdot 19^6$	=	$5^{16} + 29^5 \cdot 1319$
17994.	1.0137	$7^2 \cdot 13^{11} + 31^4 \cdot 2351$	=	$19^5 \cdot 2441 + 5^2 \cdot 37^8$
17995.	1.0137	$5 \cdot 7^5 \cdot 31 + 11^8 \cdot 8779$	=	$23^9 + 13^4 \cdot 41^4$
17996.	1.0137	$5 \cdot 17^7 \cdot 79 \cdot 103 + 3 \cdot 31^9 + 19 \cdot 59^8$	=	$11^2 \cdot 13^{10} \cdot 173$
17997.	1.0137	$3^{23} \cdot 131 + 11 \cdot 17^2 \cdot 61^7$	=	$7^{17} \cdot 43 + 5 \cdot 29^2 \cdot 31079$
17998.	1.01369	$3^{19} \cdot 74201 + 17 \cdot 67^9$	=	$5^{16} \cdot 7 \cdot 101^2 + 11^2 \cdot 13^{11} \cdot 2083$



17999.	1.01369	$3^{18} \cdot 61 \cdot 20177 + 7^2 \cdot 17^6$	=	$5^{21} + 11 \cdot 29 \cdot 431$
18000.	1.01369	$3^{26} \cdot 8573 + 7^{12} \cdot 997 + 5 \cdot 19^2 \cdot 31 \cdot 83$	=	$13^{11} \cdot 23^3$
18001.	1.01369	$5^{11} \cdot 5059 + 7^{15} \cdot 1019 + 17^8 \cdot 19^3$	=	$13 \cdot 37^8 \cdot 107$
18002.	1.01369	$3^2 \cdot 19 \cdot 31 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$11^3 \cdot 1103 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
18003.	1.01369	$7^{14} \cdot 83 + 19^7 \cdot 53$	=	$3^{11} \cdot 5^3 \cdot 11 + 23^7 \cdot 16547$
18004.	1.01369	$17^{11}$	=	$3^{24} \cdot 11^2 + 7^9 \cdot 2083 + 19 \cdot 71^3 \cdot 2039$
18005.	1.01369	$3^2 \cdot 13^8 \cdot 37 \cdot 2143 + 71^4 \cdot 19727$	=	$5^8 + 17^{12}$
18006.	1.01368	$23 \cdot 29 \cdot 59^8 \cdot 101$	=	$3^{21} \cdot 83 + 5^3 \cdot 7 \cdot 11^6 \cdot 17 + 43^9 \cdot 19681$
18007.	1.01368	$7 \cdot 13^4 \cdot 491 + 3 \cdot 29^5 \cdot 181^2$	=	$17^{10} + 5^3 \cdot 23^3$
18008.	1.01368	$5^2 \cdot 11^2 \cdot 29^{10} + 13 \cdot 53^7 \cdot 521$	=	$17^9 \cdot 60169 + 3 \cdot 7^2 \cdot 59^9$
18009.	1.01368	$5^{19} \cdot 251 + 7^2 \cdot 31 \cdot 59^2$	=	$3^{22} \cdot 23 + 11 \cdot 43 \cdot 71^6 \cdot 79$
18010.	1.01367	$3^4 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 23^7$	=	$5^{21} + 43 \cdot 79 \cdot 191 + 11^4 \cdot 71^3$
18011.	1.01367	$3^{32} + 7^8 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 113$	=	$5^3 \cdot 13^9 \cdot 151 + 17^9 \cdot 53 \cdot 263$
18012.	1.01367	$19^{11} + 29^3 \cdot 6823 + 23 \cdot 59 \cdot 227$	=	$5 \cdot 13^{12}$
18013.	1.01366	$5^8 \cdot 90289 + 13^2 \cdot 23^8 + 41^7 \cdot 225689$	=	$3^3 \cdot 7^{18}$
18014.	1.01366	$3^8 \cdot 5503 + 7^{14} \cdot 163^2$	=	$5^{12} \cdot 2069 + 19^{10} \cdot 2939$
18015.	1.01366	$3 \cdot 5^{16} \cdot 29 + 13^{13} \cdot 5783$	=	$19^{12} \cdot 787 + 41^7 \cdot 113 \cdot 439$
18016.	1.01365	$7^3 \cdot 11^9 + 43^6 \cdot 317 + 5 \cdot 47^8 \cdot 773$	=	$17 \cdot 19^{10} \cdot 883$
18017.	1.01365	$3^{24} \cdot 41 \cdot 449 + 5^2 \cdot 31^4 \cdot 127 + 67$	=	$17^{10} \cdot 2579$
18018.	1.01365	$7^6 \cdot 4363 + 5^3 \cdot 11^3 \cdot 59^4$	=	$17^{10} + 19^3 \cdot 43^3$
18019.	1.01365	$13^9 \cdot 397 + 3^4 \cdot 43^8 \cdot 251$	=	$5^{19} \cdot 12391 + 7^{14} \cdot 1913$
18020.	1.01365	$5^{19} + 7^2 \cdot 41^5 \cdot 157$	=	$3^2 \cdot 13^3 \cdot 17^5 + 11^2 \cdot 29^6 \cdot 277$
18021.	1.01365	$5^2 \cdot 17^9 \cdot 1409 + 7^2 \cdot 67^3 \cdot 157$	=	$11^{15} + 3^3 \cdot 37^4 \cdot 239$
18022.	1.01365	$13^7 \cdot 23 + 17^8 \cdot 197 + 71^2 \cdot 233$	=	$3^4 \cdot 19^8$
18023.	1.01365	$5^9 \cdot 269 + 13^3 \cdot 97 \cdot 193 + 37^9 \cdot 101$	=	$17^{11} \cdot 383$
18024.	1.01364	$11 \cdot 353 + 3 \cdot 41^9 \cdot 39161$	=	$5^{15} \cdot 53^2 + 71^8 \cdot 59561$
18025.	1.01364	$19^9 \cdot 11867$	=	$3^{18} \cdot 5^2 \cdot 73 + 17^2 \cdot 271 + 31^8 \cdot 67^2$
18026.	1.01364	$11^{11} \cdot 3557 + 13^2 \cdot 19^4 \cdot 23^2 + 7^2 \cdot 37^9$	=	$3^{24} \cdot 26141$
18027.	1.01364	$17^{11} \cdot 12253 + 3 \cdot 13^4 \cdot 23^{10}$	=	$5^{20} \cdot 107 \cdot 389 + 19^7 \cdot 3019$
18028.	1.01364	$13^{10} \cdot 20743 + 37^2 \cdot 163 + 7 \cdot 11^3 \cdot 23 \cdot 41^2$	=	$3^{28} \cdot 5^3$
18029.	1.01364	$5 \cdot 13^{12}$	=	$7^4 \cdot 69383 + 19^{11} + 23 \cdot 43 \cdot 127$
18030.	1.01364	$5 \cdot 31^4 \cdot 37^2$	=	$7^3 + 3^2 \cdot 17^2 \cdot 53 + 43^6$
18031.	1.01364	$7^{10} \cdot 32561 + 11^2 \cdot 13^9 \cdot 17 \cdot 67 + 3^2 \cdot 19^{12}$	=	$5^{17} \cdot 23^2 \cdot 53$
18032.	1.01363	$5^{20} \cdot 152657 + 19^{11} \cdot 31 \cdot 233$	=	$3^{18} \cdot 20021 + 7^{20} \cdot 193$
18033.	1.01363	$41^8 + 11^4 \cdot 47^3$	=	$7^{12} \cdot 577 + 19^3 \cdot 37 \cdot 89$
18034.	1.01363	$5^{17} + 23^6 \cdot 2767 + 13 \cdot 47$	=	$7^{11} \cdot 593$
18035.	1.01362	$7^{13} \cdot 1669 + 17^{12}$	=	$3^{22} \cdot 23719 + 43^4 \cdot 773$
18036.	1.01362	$13^3 \cdot 41^6 + 3 \cdot 23 \cdot 43^9 \cdot 317 + 5^2 \cdot 67^2 \cdot 3697$	=	$11 \cdot 19 \cdot 47^{10}$
18037.	1.01362	$13^5 \cdot 887$	=	$5^6 + 3^2 \cdot 11 + 7 \cdot 19^6$
18038.	1.01361	$7^{14} + 31^3 \cdot 1583$	=	$5^{10} + 13 \cdot 19^6 \cdot 1109$
18039.	1.0136	$5^{21}$	=	$3^3 \cdot 13 \cdot 1151 + 29^4 \cdot 601 + 43^5 \cdot 1801^2$
18040.	1.0136	$29^{11} \cdot 179 + 47^4 \cdot 953$	=	$5 \cdot 7^{15} \cdot 11^2 \cdot 13 + 17^{11} \cdot 62633$
18041.	1.0136	$13^{12} \cdot 124679$	=	$19^{11} \cdot 61 \cdot 223 + 5^2 \cdot 43^9 \cdot 103 + 3 \cdot 59^9$
18042.	1.0136	$7^9 \cdot 4673 + 43^5 \cdot 4481$	=	$3^{25} + 31^5$
18043.	1.01359	$7^{12} \cdot 43 \cdot 389 + 5^4 \cdot 11^{13}$	=	$3^{25} \cdot 5393 + 13^{11} \cdot 9619$
18044.	1.01359	$3^{36}$	=	$11^4 \cdot 4447 + 19^{10} \cdot 24481 + 41^3 \cdot 139 \cdot 227$
18045.	1.01359	$5^{15} \cdot 211 \cdot 379 + 7^5 \cdot 503 + 3^5 \cdot 11 \cdot 47^6$	=	$19 \cdot 37^9$
18046.	1.01359	$3 \cdot 7^3 \cdot 11^3 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 41 \cdot 2273$	=	$47^9 \cdot 53^2$
18047.	1.01359	$11^8 \cdot 3559 + 3 \cdot 31^3 \cdot 409$	=	$5^{17} + 71^3$
18048.	1.01359	$71^5 \cdot 151$	=	$11^4 \cdot 547 + 3^7 \cdot 23^4 + 43^7$
18049.	1.01359	$3^{26} \cdot 277$	=	$7^{13} \cdot 13^2 \cdot 43 + 5^2 \cdot 11^3 \cdot 809 + 17^6 \cdot 181$
18050.	1.01359	$11^{15}$	=	$5 \cdot 23 \cdot 617 + 29 \cdot 37^8 \cdot 41 + 19 \cdot 59^5 \cdot 67$
18051.	1.01359	$5^2 \cdot 13^{12} + 23^9 \cdot 53 \cdot 787 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 41^8$	=	$17 \cdot 67^7 \cdot 769$
18052.	1.01358	$7^{11} \cdot 11 \cdot 43 \cdot 47 + 13^{15} + 3^3 \cdot 37^2 \cdot 137$	=	$61^7 \cdot 16301$
18053.	1.01358	$3 \cdot 11^6 \cdot 167 + 31^{11}$	=	$5^{16} \cdot 13 \cdot 12809 + 7^2 \cdot 15383$
18054.	1.01358	$5^{14} + 7^3 \cdot 79$	=	$3^{10} \cdot 577 + 23^6 \cdot 41$
18055.	1.01357	$5^{12} \cdot 107 \cdot 2281 + 11 \cdot 13^{14}$	=	$3^{24} \cdot 153563 + 17^2 \cdot 19^3$
18056.	1.01357	$5^2 \cdot 61^7 \cdot 523$	=	$3^{28} \cdot 7 \cdot 223 + 17^{11} \cdot 157 + 53^4 \cdot 233$
18057.	1.01357	$23^8 \cdot 269 + 43^{10} + 67^7 \cdot 3257$	=	$7^{14} \cdot 61001$
18058.	1.01357	$5^4 \cdot 419 + 19^{12} \cdot 112129 + 31 \cdot 257$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
18059.	1.01357	$3^{26} + 7 \cdot 23^2 \cdot 89$	=	$5^{10} \cdot 17 \cdot 61 \cdot 251 + 31^4$
18060.	1.01357	$3^{25} \cdot 11 \cdot 167 + 7^7 \cdot 28031 + 19 \cdot 179$	=	$5^2 \cdot 53^8$
18061.	1.01356	$41^7 \cdot 726953$	=	$7^4 \cdot 3881 + 3^5 \cdot 17^{12} + 43 \cdot 47^3$
18062.	1.01356	$3^{16} \cdot 47 + 7 \cdot 13^8 + 31^3 \cdot 151$	=	$5^5 \cdot 19^5$
18063.	1.01355	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 37 \cdot 1399 + 3^2 \cdot 47^2 \cdot 83 \cdot 101$
18064.	1.01354	$5^{21} + 11 \cdot 13^7 \cdot 223$	=	$29^7 \cdot 16223 + 3^4 \cdot 19 \cdot 71^6$
18065.	1.01354	$3^4 \cdot 5^{18} \cdot 19^2 + 17^7 \cdot 191 + 13 \cdot 61^5 \cdot 1453$	=	$23^{10} \cdot 2693$
18066.	1.01353	$19^{12}$	=	$3^{20} \cdot 31379 + 5 \cdot 29^{10} + 7 \cdot 13 \cdot 41^4 \cdot 1427$
18067.	1.01353	$3 \cdot 5^{16} \cdot 1747 + 17 \cdot 59^6$	=	$29^2 \cdot 43^6 + 11 \cdot 23 \cdot 61^7$
18068.	1.01353	$7 \cdot 17^4 \cdot 37 + 23^6 \cdot 359^2$	=	$5^{19} + 3 \cdot 43^4 \cdot 541$
18069.	1.01352	$3^{24} \cdot 67 \cdot 191$	=	$7^{14} \cdot 73^2 + 11^3 \cdot 59 \cdot 109 + 5^3 \cdot 17 \cdot 19^3$
18070.	1.01352	$23^{11}$	=	$7^8 \cdot 19^3 + 3^2 \cdot 11 \cdot 31^2 \cdot 269 + 13^3 \cdot 17 \cdot 53^5 \cdot 61$
18071.	1.01352	$5^7 \cdot 19 \cdot 157 + 7^{17} \cdot 23 \cdot 283 + 11^4 \cdot 17 \cdot 103$	=	$3^{29} \cdot 22063$
18072.	1.01352	$53^6 \cdot 251 + 17^2 \cdot 23 \cdot 61^7$	=	$7^{14} \cdot 30809 + 5^3 \cdot 37^4$
18073.	1.01352	$7^5 + 3^3 \cdot 5^2 \cdot 13^{11} + 61^6 \cdot 19237$	=	$37^7 \cdot 97 \cdot 239$

18074.	1.01351	$7^3 \cdot 29^7 + 41^4 \cdot 67^2$	=	$5^{15} \cdot 193 + 17 \cdot 19^2 \cdot 23^5$
18075.	1.01351	$5^2 \cdot 17^{13}$	=	$3^3 \cdot 11^6 \cdot 5531 + 41^4 \cdot 467^2 + 47^8 \cdot 10399$
18076.	1.01351	$5^{18}$	=	$3^{16} \cdot 7^2 \cdot 659 + 11^9 \cdot 13 \cdot 79 + 31^5 \cdot 107$
18077.	1.01351	$5^{10} \cdot 37 \cdot 167 + 17^7$	=	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 41^4 + 61^6$
18078.	1.0135	$3^{15} \cdot 23$	=	$7 \cdot 191 + 5^3 \cdot 19^5 + 29^5$
18079.	1.0135	$7^2 \cdot 11^6 \cdot 73 + 13^{10} + 3^7 \cdot 23^3$	=	$5^2 \cdot 17^6 \cdot 239$
18080.	1.0135	$3^{29} \cdot 103^2 + 29^9 \cdot 69403$	=	$5 \cdot 11^{13} \cdot 19 \cdot 23^2 + 43^5 \cdot 1543$
18081.	1.01349	$5 \cdot 7^{16} \cdot 13^2 \cdot 211 + 19^3 \cdot 47 \cdot 59^6$	=	$3^3 \cdot 35311 + 23^{12} \cdot 271$
18082.	1.01349	$7^2 \cdot 13^{13} \cdot 307 + 59^2 \cdot 79 \cdot 1861$	=	$3^2 \cdot 11^{17} + 53^7 \cdot 6067$
18083.	1.01349	$11 + 17^8 \cdot 10957 + 29^5 \cdot 193$	=	$5 \cdot 13^2 \cdot 67^6$
18084.	1.01349	$3^{31} \cdot 17 \cdot 79 + 19^6 \cdot 165293$	=	$7^6 \cdot 139^2 + 5^3 \cdot 31^9 \cdot 251$
18085.	1.01349	$13 \cdot 37^7 \cdot 263$	=	$11^{12} \cdot 103 + 29^6 \cdot 47^2 + 3^2 \cdot 5^4 \cdot 71$
18086.	1.01349	$29 \cdot 53^8$	=	$3^{23} \cdot 11909 + 7^7 \cdot 907 + 5^2 \cdot 11 \cdot 59^7$
18087.	1.01349	$5^3 \cdot 43^8 \cdot 157$	=	$3^{19} \cdot 7^5 + 11^2 \cdot 23^3 \cdot 311 + 13 \cdot 37^8 \cdot 5023$
18088.	1.01349	$5^3 \cdot 7 \cdot 97 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^6 \cdot 11 \cdot 193 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
18089.	1.01348	$11 \cdot 41^7 \cdot 829 + 23^2 \cdot 59^8 + 13^2 \cdot 61^8$	=	$3 \cdot 7^{15} \cdot 7853$
18090.	1.01348	$53^8 \cdot 151 \cdot 617$	=	$5^{19} \cdot 7^2 \cdot 107 + 3^8 \cdot 17^{11} \cdot 23 + 13 \cdot 37^9 \cdot 313$
18091.	1.01347	$13 \cdot 17^{10} \cdot 71^2 + 3^3 \cdot 47^3 \cdot 181$	=	$5^{21} \cdot 277 + 11^9 \cdot 12823$
18092.	1.01347	$5 \cdot 7^{18} \cdot 41 \cdot 103 + 47^2 \cdot 27253$	=	$37 \cdot 43^{11} + 67^6 \cdot 937$
18093.	1.01347	$3^{30} \cdot 13^2 \cdot 17^2 + 7^{13} \cdot 5879$	=	$29^{10} \cdot 23887 + 5^2 \cdot 41^7 \cdot 1451$
18094.	1.01346	$19^{12} \cdot 109 + 13^2 \cdot 41^7 \cdot 179$	=	$11 \cdot 23^{12} + 3^2 \cdot 37 \cdot 59^6 \cdot 433$
18095.	1.01346	$3^{24} \cdot 67 \cdot 191$	=	$7^{14} \cdot 73^2 + 11^4 \cdot 1567 + 29^2 \cdot 229$
18096.	1.01346	$3^{11} \cdot 37 \cdot 761 + 7^5 \cdot 13 \cdot 107 + 5^3 \cdot 19^{11}$	=	$71^7 \cdot 1601$
18097.	1.01346	$11 \cdot 29 \cdot 47^5 + 5^4 \cdot 53$	=	$7^{11} \cdot 37 + 3 \cdot 17^2$
18098.	1.01346	$5^{20} \cdot 7^2 \cdot 37 \cdot 61 + 11 \cdot 19^{10} \cdot 137$	=	$17^8 \cdot 163 \cdot 191 + 3^5 \cdot 31^{10} \cdot 53$
18099.	1.01345	$5^2 \cdot 389 + 3^3 \cdot 29^9 \cdot 1399 + 67^8 \cdot 1481$	=	$11^{13} \cdot 13^2 \cdot 197$
18100.	1.01345	$5^7 \cdot 7^2 \cdot 127 + 13^{11} \cdot 383$	=	$3^{23} \cdot 23 \cdot 317 + 17^3 \cdot 53$
18101.	1.01345	$3^{15} \cdot 17^3 + 11^9 \cdot 30203 + 47^8$	=	$5^{14} \cdot 15581$
18102.	1.01345	$3^{27} \cdot 53^2 + 19^3 \cdot 51031$	=	$13^6 \cdot 76343 + 5^4 \cdot 17^{11}$
18103.	1.01345	$13^5 \cdot 43 + 37^8$	=	$3^{18} \cdot 8599 + 7^{10} \cdot 641$
18104.	1.01344	$5^{18} \cdot 7^2 \cdot 709 + 13^{13} \cdot 3067$	=	$3 \cdot 29^{12} + 43 \cdot 61 \cdot 2711$
18105.	1.01344	$3^{12} \cdot 5 \cdot 7 + 53^8$	=	$13^2 \cdot 17 + 37^5 \cdot 401 \cdot 2239$
18106.	1.01344	$7^{17} \cdot 43^2$	=	$3^8 \cdot 19 \cdot 79^2 + 5^{18} \cdot 112757 + 13^2 \cdot 37 \cdot 683$
18107.	1.01344	$13^{13} \cdot 2903 + 5 \cdot 17^5 \cdot 59 + 3 \cdot 41^6 \cdot 15569$	=	$23^4 \cdot 61^7$
18108.	1.01344	$3^{18} \cdot 13^3 + 5^2 \cdot 619 + 7^5 \cdot 17 \cdot 197$	=	$11^9 \cdot 19^2$
18109.	1.01343	$7^6 \cdot 61 \cdot 977 + 17^{13} + 43 \cdot 47^3 \cdot 181$	=	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
18110.	1.01343	$7^3 \cdot 29^4 \cdot 83 + 5 \cdot 61^7$	=	$3^{12} \cdot 31^2 + 59^6 \cdot 373$
18111.	1.01343	$23^6 + 43^2$	=	$3^4 \cdot 7^7 + 5 \cdot 11^5 \cdot 101$
18112.	1.01343	$13^{13} \cdot 59$	=	$3^{20} \cdot 5 \cdot 7 \cdot 73 + 17^9 \cdot 11927 + 23^{10} \cdot 397$
18113.	1.01342	$3^3 \cdot 13^{13} + 29 \cdot 197^2$	=	$5^2 \cdot 23^8 \cdot 4177 + 31 \cdot 37 \cdot 41^4$
18114.	1.01342	$3^4 \cdot 5^9 + 37 \cdot 59^4 \cdot 76441$	=	$17^{11} + 13^2 \cdot 41$
18115.	1.01342	$3^{26} \cdot 5^4 + 37^3 \cdot 863$	=	$7^2 \cdot 11^8 \cdot 379 + 19 \cdot 53^7 \cdot 71$
18116.	1.01342	$5^{17} \cdot 29 \cdot 487 + 53^3 \cdot 269$	=	$3^{29} \cdot 157 + 7 \cdot 11^7 \cdot 181$
18117.	1.01342	$3^2 \cdot 67^6$	=	$5^5 \cdot 7^5 + 11^8 \cdot 3797 + 41^3 \cdot 47^2$
18118.	1.01342	$5 \cdot 131 + 23^{10}$	=	$29^5 \cdot 2019707 + 31^2$
18119.	1.01341	$19^{11} + 3 \cdot 7 \cdot 23^3 \cdot 1091$	=	$5 \cdot 13^{12} + 31^3 \cdot 3761$
18120.	1.01341	$3 \cdot 5^{19} \cdot 19 + 7^{11} \cdot 13 \cdot 853 + 17^4$	=	$29^7 \cdot 113 \cdot 569$
18121.	1.01341	$43^9 \cdot 73309$	=	$5^3 \cdot 7^{18} \cdot 181 + 13^3 \cdot 19 \cdot 347 + 3^2 \cdot 59^6 \cdot 67^2$
18122.	1.01341	$3^{28} + 29^4 \cdot 37^2$	=	$17^7 \cdot 127 \cdot 439 + 7 \cdot 23 \cdot 31^4$
18123.	1.01341	$17^2 \cdot 41^7 \cdot 61 + 5 \cdot 53^6 \cdot 59^2$	=	$13^{11} \cdot 2131 + 3 \cdot 43^2$
18124.	1.01341	$7 \cdot 31^9$	=	$3^{19} \cdot 17^2 \cdot 19 \cdot 29 + 5 \cdot 37 + 13^2 \cdot 8171$
18125.	1.01341	$29^{12}$	=	$3^3 \cdot 5^{14} \cdot 13 \cdot 61 + 7^2 \cdot 17^6 \cdot 31 \cdot 59 + 37 \cdot 71^7 \cdot 1051$
18126.	1.01341	$5^{20} \cdot 61$	=	$17^{10} \cdot 2711 + 19^9 \cdot 1091 + 3^6 \cdot 23^3 \cdot 179$
18127.	1.01341	$11^{13} \cdot 449 + 31^7 \cdot 337 + 3^6 \cdot 67^4$	=	$5 \cdot 19^9 \cdot 9613$
18128.	1.01341	$3^5 \cdot 17 \cdot 103 + 29^8 \cdot 47$	=	$11^9 \cdot 13^2 \cdot 59 + 7 \cdot 37^5$
18129.	1.0134	$7^{18} \cdot 5531 + 19^{12} \cdot 31 \cdot 83$	=	$3^{31} \cdot 23801 + 5^{15} \cdot 53 \cdot 229$
18130.	1.0134	$3^{26} \cdot 313 + 5^7 \cdot 11 \cdot 13^3 + 7^3 \cdot 23^3 \cdot 41$	=	$17^9 \cdot 6709$
18131.	1.0134	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 17^3 \cdot 19 \cdot 61$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 3 \cdot 37 \cdot 71^2$
18132.	1.0134	$3^2 \cdot 5^{16} \cdot 113^2 + 17^7 \cdot 811 + 11^2 \cdot 59^7 \cdot 139$	=	$37^9 \cdot 457$
18133.	1.01339	$31^4 \cdot 14771 + 5^7 \cdot 43^7$	=	$3^2 \cdot 7^{16} \cdot 71 + 19 \cdot 41 \cdot 113$
18134.	1.01339	$13 \cdot 43^6 \cdot 47$	=	$17^6 \cdot 421 + 7^2 \cdot 23^8 + 3^6 \cdot 29^5$
18135.	1.01339	$13^{12} \cdot 439$	=	$3^{29} \cdot 149 + 11^3 \cdot 107^2 + 31^5 \cdot 67523$
18136.	1.01338	$11^6 \cdot 509 + 17$	=	$3^4 \cdot 5^5 + 13 \cdot 37^5$
18137.	1.01338	$7^4 \cdot 101 \cdot 109 + 3 \cdot 19 \cdot 29^2 \cdot 37^8 + 43^4 \cdot 103 \cdot 281$	=	$17^{14}$
18138.	1.01338	$31^3 \cdot 67 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 17^2 \cdot 41 + 47^9 \cdot 53^2$
18139.	1.01338	$7^{15} \cdot 229 + 29 \cdot 41^5$	=	$3 \cdot 5^{19} \cdot 19 + 17^4 \cdot 74531$
18140.	1.01338	$3^{11} \cdot 31^2 + 5^2 \cdot 7^9$	=	$19 \cdot 23^3 + 17 \cdot 37^5$
18141.	1.01338	$3^{10} \cdot 29 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2 + 59 \cdot 4231$
18142.	1.01338	$5^{15} \cdot 1823 + 7^{13} \cdot 11^2 \cdot 19$	=	$3^{23} \cdot 2957 + 37^2 \cdot 41$
18143.	1.01338	$7 \cdot 29^9 + 31^5 \cdot 50543$	=	$3^3 \cdot 5^{18} + 59^2 \cdot 239^2$
18144.	1.01338	$3^5 \cdot 4987 + 11^{12} \cdot 64621$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 13^2 \cdot 17 \cdot 47^2$
18145.	1.01338	$3^5 \cdot 7^{16} + 13^7 \cdot 1987$	=	$5^{18} \cdot 29 \cdot 73 + 11^5 \cdot 37 \cdot 2131$
18146.	1.01337	$3^3 \cdot 11^{13} \cdot 97^2 + 19^7 \cdot 140939 + 7^2 \cdot 41^7 \cdot 109$	=	$5^{22} \cdot 13 \cdot 283$
18147.	1.01337	$5^2 \cdot 43 \cdot 10687 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$	=	$7^7 \cdot 37 \cdot 257 + 17^{13}$
18148.	1.01337	$3^{27} \cdot 5^3$	=	$11^{11} \cdot 47 \cdot 71 + 17^4 \cdot 41 + 29^5 \cdot 31 \cdot 1753$

18149.	1.01337	$3^{26} \cdot 1549 + 47^3 \cdot 277231$	=	$5 \cdot 7^8 \cdot 89 + 13^{14}$
18150.	1.01336	$17 \cdot 19^{10} \cdot 71 \cdot 181 + 7^2 \cdot 23^2 \cdot 31^2$	=	$3^{13} \cdot 46901 + 5^{21} \cdot 53^2$
18151.	1.01336	$13 \cdot 13309 + 17^7 \cdot 197 \cdot 283 + 31^4$	=	$3^{28}$
18152.	1.01336	$3^{23} \cdot 19 \cdot 37 + 5^7 \cdot 331 + 53 \cdot 229$	=	$13^9 \cdot 79^2$
18153.	1.01336	$23^9 + 43^4 \cdot 233$	=	$13^8 \cdot 47^2 + 3^3 \cdot 17 \cdot 173$
18154.	1.01336	$7^6 \cdot 911 + 11^9$	=	$3^8 + 23^5 \cdot 383$
18155.	1.01335	$11 \cdot 31^{10} \cdot 61 + 37^2 \cdot 41^5 \cdot 109$	=	$5^{20} \cdot 73 \cdot 79 + 3^2 \cdot 13^7 \cdot 83^2$
18156.	1.01335	$7^{16} \cdot 136883 + 5^2 \cdot 17^5 \cdot 601 + 13 \cdot 19 \cdot 6473$	=	$3^2 \cdot 11^{17}$
18157.	1.01335	$3^{19} \cdot 47 \cdot 839 + 13^{13} \cdot 103$	=	$7^{16} \cdot 743 + 11^{12} \cdot 2087$
18158.	1.01335	$11^{12} \cdot 64621$	=	$3^7 \cdot 2137 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 19^2 \cdot 1277$
18159.	1.01335	$47^{10} \cdot 1297$	=	$3^2 \cdot 7^{18} \cdot 2243 + 13^2 \cdot 26993 + 23^{12} \cdot 1613$
18160.	1.01335	$5 \cdot 47^8 \cdot 29429$	=	$11^7 \cdot 433 + 13^{12} \cdot 26339 + 3^9 \cdot 59^8$
18161.	1.01335	$3^{26} \cdot 13^2 \cdot 37 + 19 \cdot 41 \cdot 8389$	=	$5^{16} \cdot 17 \cdot 1733 + 7^{19}$
18162.	1.01335	$19^9 \cdot 733 + 23^2 \cdot 31^2$	=	$5^2 \cdot 11^6 + 61^6 \cdot 4591$
18163.	1.01335	$7^5 \cdot 177323 + 11^{12} \cdot 787$	=	$5^{10} \cdot 41^3 + 19 \cdot 37^9$
18164.	1.01335	$17^{13} \cdot 3391 + 5^3 \cdot 31^6 \cdot 89 + 41 \cdot 47 \cdot 53^5$	=	$59^9 \cdot 3877$
18165.	1.01334	$5^2 \cdot 877 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 31^2 \cdot 26813$
18166.	1.01334	$11^{13} + 17 \cdot 3079$	=	$7^{16} + 3 \cdot 61^4 \cdot 31051$
18167.	1.01334	$3^6 \cdot 11^6 \cdot 89 + 5^2 \cdot 19^7 \cdot 1213 + 17 \cdot 53^9$	=	$47^8 \cdot 2357$
18168.	1.01333	$3 \cdot 7^{13} + 11 \cdot 61^5$	=	$17^8 \cdot 43 + 67 \cdot 307$
18169.	1.01333	$3 \cdot 5 + 37^9$	=	$17 \cdot 23^8 \cdot 97 + 7 \cdot 59^4 \cdot 9749$
18170.	1.01333	$7^4 \cdot 189583 + 43^{10} \cdot 53^2$	=	$3^{29} \cdot 37 \cdot 41^2 + 13^{13} \cdot 31 \cdot 6011$
18171.	1.01333	$3^{15} \cdot 181^2 + 7^{17} \cdot 19 + 59^7 \cdot 197$	=	$67^6 \cdot 54287$
18172.	1.01333	$3^{14} \cdot 9907 + 5^{14} \cdot 41^3$	=	$19^3 \cdot 80473 + 29^{10}$
18173.	1.01333	$13^{11} \cdot 131$	=	$7^{17} + 3^4 \cdot 11^7 \cdot 23 \cdot 59 + 43^3 \cdot 6619$
18174.	1.01332	$13^{14} + 7 \cdot 19^4 \cdot 181$	=	$3^{26} \cdot 1549 + 5^7 \cdot 37 \cdot 9127$
18175.	1.01332	$7^{17} + 13^8 \cdot 4129 + 3 \cdot 5 \cdot 17^3$	=	$23^7 \cdot 69313$
18176.	1.01332	$11^{12} \cdot 53 \cdot 29231 + 13^5 \cdot 2689$	=	$3^6 \cdot 7 \cdot 23^{11} + 29 \cdot 331$
18177.	1.01332	$3^{27} \cdot 37 \cdot 1787$	=	$7^{12} \cdot 11597 + 23^{13} + 31^3 \cdot 25703$
18178.	1.01331	$3^{20} \cdot 7 \cdot 257 + 5^{19}$	=	$37 \cdot 89^2 + 11^2 \cdot 59^5 \cdot 293$
18179.	1.01331	$7^{19} \cdot 13$	=	$3^4 \cdot 83 + 5 \cdot 17^{10} \cdot 61 \cdot 241 + 11 \cdot 29 \cdot 43^3 \cdot 227$
18180.	1.01331	$19^2 \cdot 23^{10} + 11^3 \cdot 29^6 \cdot 59$	=	$5^{17} \cdot 7 \cdot 53^2 + 3 \cdot 17^4 \cdot 11821$
18181.	1.0133	$13^7 \cdot 719 + 29^3$	=	$3^3 \cdot 5 \cdot 11^7 + 17^2 \cdot 43^5$
18182.	1.0133	$5^{21} \cdot 19$	=	$11^{11} \cdot 4973 + 17^2 \cdot 31^9 + 3^2 \cdot 43^2 \cdot 71 \cdot 223$
18183.	1.0133	$13^3 \cdot 23^7$	=	$11 \cdot 17^9 + 3 \cdot 31^7 \cdot 43 + 7 \cdot 41^6 \cdot 79$
18184.	1.0133	$5^{19} + 11^4 \cdot 1151$	=	$37^6 \cdot 6037 + 3^4 \cdot 7 \cdot 43^6$
18185.	1.0133	$7^{13} \cdot 157 + 31^{10} \cdot 47$	=	$29^9 \cdot 2609 + 5^2 \cdot 59^6 \cdot 653$
18186.	1.01329	$3^{22} + 19^2 \cdot 23$	=	$5^9 \cdot 16067 + 7 \cdot 31^3$
18187.	1.01329	$7^{16} \cdot 19^2 + 5 \cdot 11^2 \cdot 13 \cdot 613$	=	$31^7 \cdot 67^2 + 41^8 \cdot 1487$
18188.	1.01329	$5^{17} \cdot 127 + 11^2 \cdot 1867$	=	$13^9 \cdot 9137 + 41^2$
18189.	1.01329	$11^7 \cdot 41 \cdot 67 \cdot 271 + 5^4 \cdot 23^4$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 17^2 + 29^9$
18190.	1.01329	$3^{24} \cdot 37 \cdot 1699 + 5 \cdot 23^5 \cdot 257$	=	$11^2 \cdot 19^3 + 7^2 \cdot 31 \cdot 43^8$
18191.	1.01329	$3^{28} + 7^4 \cdot 10463 + 29^3 \cdot 269^2$	=	$37^7 \cdot 241$
18192.	1.01329	$7^{14} \cdot 31 + 3^3 \cdot 67^4$	=	$5^2 \cdot 13^8 \cdot 1031 + 17 \cdot 283$
18193.	1.01328	$11^{10} \cdot 23^3 + 31^3 \cdot 53 \cdot 487$	=	$29^3 \cdot 269 + 3^3 \cdot 43^8$
18194.	1.01328	$5^{12} \cdot 31^2 + 29^6 \cdot 37$	=	$59^5 + 3 \cdot 61^5 \cdot 101$
18195.	1.01328	$3^{22} \cdot 67 \cdot 113 + 11^{12} \cdot 29 + 59^3 \cdot 179^2$	=	$17^{10} \cdot 163$
18196.	1.01328	$5^{19} \cdot 53 \cdot 107 + 13 \cdot 17^3 \cdot 313 + 3^8 \cdot 29^7$	=	$11^{12} \cdot 34501$
18197.	1.01328	$3^{10} \cdot 29^2 + 19^9 \cdot 311$	=	$7^{10} \cdot 4789 + 11^{11} \cdot 347$
18198.	1.01327	$7^{16} + 11 \cdot 61^2 \cdot 79 \cdot 107$	=	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 17^7 \cdot 37 + 59^7$
18199.	1.01327	$5^{18} \cdot 11 \cdot 37 \cdot 53 + 3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 61^3$	=	$7^4 \cdot 17^{11} + 31^2 \cdot 41 \cdot 67^3$
18200.	1.01327	$3^5 \cdot 73 \cdot 163 + 5^{13} \cdot 13^3 + 29^2 \cdot 47$	=	$11^2 \cdot 53^6$
18201.	1.01326	$3 \cdot 5 \cdot 8^8 \cdot 7741 + 13^{11}$	=	$23^9 + 7 \cdot 47^3 \cdot 109$
18202.	1.01326	$43^8$	=	$5^7 \cdot 31 \cdot 109 + 19^5 \cdot 461 + 3^9 \cdot 7^2 \cdot 59^4$
18203.	1.01326	$5^{21} \cdot 919 + 13^9 \cdot 19 \cdot 1259$	=	$3 \cdot 29^2 \cdot 43^5 + 7 \cdot 71^8 \cdot 97$
18204.	1.01325	$3^9 \cdot 13^4 + 23^2 \cdot 1987 + 53^8 \cdot 199$	=	$5^{16} \cdot 81197$
18205.	1.01325	$3^7 \cdot 31 + 5^{11} \cdot 71$	=	$11^3 \cdot 19^2 + 13^2 \cdot 29^5$
18206.	1.01324	$5^{11} \cdot 19^2 + 37^4 \cdot 47$	=	$3^3 \cdot 17^7 + 29^2 \cdot 53^4$
18207.	1.01324	$29^8 + 7 \cdot 43^2$	=	$19^3 \cdot 23 \cdot 433 + 3^9 \cdot 71^4$
18208.	1.01324	$11 \cdot 13^{13}$	=	$3^2 \cdot 21611 + 5^{15} \cdot 109103 + 7^2 \cdot 59^6$
18209.	1.01323	$23^{11}$	=	$3^7 \cdot 5 \cdot 61 + 17^6 \cdot 929 \cdot 42491 + 43^4$
18210.	1.01323	$19 \cdot 37^8$	=	$11^{10} \cdot 31 \cdot 83 + 41^5 + 3 \cdot 5^2 \cdot 59 \cdot 61$
18211.	1.01323	$7 \cdot 11^{12} \cdot 2713 + 13^8 \cdot 3373 + 17^2 \cdot 46229$	=	$5^{24}$
18212.	1.01323	$11^{14} \cdot 29 \cdot 3559 + 3 \cdot 13^{13} \cdot 22943$	=	$5^{22} \cdot 25183 + 7^{10} \cdot 37$
18213.	1.01323	$3^{28} \cdot 5693$	=	$5^{18} \cdot 34141 + 7^6 \cdot 29^2 + 11^2 \cdot 11959$
18214.	1.01323	$53^7 \cdot 571 + 11 \cdot 67^2 \cdot 97^2$	=	$3^4 \cdot 7^{11} \cdot 61 + 5^2 \cdot 31^9$
18215.	1.01322	$3^5 \cdot 5^{13} \cdot 19 + 7 \cdot 13^6$	=	$17^8 \cdot 47 + 31^6 \cdot 5981$
18216.	1.01322	$11^{12} \cdot 503$	=	$3^{29} \cdot 23 + 5^6 \cdot 7 \cdot 29^2 + 37^4 \cdot 69739$
18217.	1.01322	$3^{29} \cdot 1451$	=	$5^{19} \cdot 23 \cdot 227 + 37 \cdot 20627 + 13 \cdot 53^5$
18218.	1.01322	$23^{11}$	=	$5^5 \cdot 9887 + 7^9 \cdot 29 \cdot 1697 + 3^6 \cdot 11^2 \cdot 47^6$
18219.	1.01322	$3^{26} \cdot 13 + 5^{12} \cdot 14249 + 41^8 \cdot 431$	=	$23^9 \cdot 1931$
18220.	1.01322	$7^5 \cdot 41^2 + 47^6 \cdot 163^2$	=	$11 \cdot 19^6 \cdot 3637 + 3^4 \cdot 37^8$
18221.	1.01321	$3^2 \cdot 5^{11} \cdot 29$	=	$11 \cdot 13^2 + 17^7 \cdot 31 + 7^3 \cdot 41^3$
18222.	1.01321	$19^{10} \cdot 9437 + 43^6 \cdot 47^2$	=	$5^4 \cdot 601 + 11 \cdot 23^{10} \cdot 127$
18223.	1.01321	$3^{20} \cdot 5 \cdot 3571 + 7^9 \cdot 47 + 13^5 \cdot 3389$	=	$53^8$

18224.	1.01321	$5^6 \cdot 47^3 + 13^{12} \cdot 363047$	=	$3^3 \cdot 22133 + 37^{10} \cdot 1759$
18225.	1.0132	$7^4 \cdot 11 \cdot 15053 + 41^9 \cdot 5351$	=	$3^{26} \cdot 9161 + 5^{24} \cdot 29$
18226.	1.0132	$23 \cdot 29^2 \cdot 31 + 11^3 \cdot 53^4$	=	$3^{14} + 5^{12} \cdot 43$
18227.	1.0132	$11^3 \cdot 13^9 \cdot 41$	=	$3^{25} \cdot 683 + 5^3 \cdot 7^2 + 17^2 \cdot 149 \cdot 349$
18228.	1.01319	$3^6 \cdot 1873 + 5^3 \cdot 19 \cdot 41 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
18229.	1.01319	$19^{12} \cdot 47 \cdot 103 + 3 \cdot 7^2 \cdot 29^4$	=	$5^4 \cdot 5023 + 59^8 \cdot 72973$
18230.	1.01319	$3 \cdot 5^3 \cdot 23^5 + 13 \cdot 29^7 \cdot 1789$	=	$17^{10} \cdot 199 + 7^3 \cdot 47^2$
18231.	1.01319	$3^3 \cdot 211 + 17^{12}$	=	$5^{12} \cdot 13 \cdot 659 + 59^6 \cdot 13763$
18232.	1.01319	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 37^2 \cdot 7907 + 7 \cdot 11^2 \cdot 41 \cdot 67^2$
18233.	1.01319	$23^{12} \cdot 409 + 13 \cdot 31^3 \cdot 1669$	=	$3^2 \cdot 7^{15} \cdot 43 + 5^2 \cdot 17^{11} \cdot 10459$
18234.	1.01318	$5^{10} \cdot 3623 + 3^3 \cdot 11^{11} \cdot 53 \cdot 103 + 23^4 \cdot 17921$	=	$19^{13}$
18235.	1.01318	$13 \cdot 17^8$	=	$5^{11} \cdot 43^2 + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 37 + 29 \cdot 61^4$
18236.	1.01318	$5^{16} \cdot 149 \cdot 863 + 29^{10} \cdot 67^2$	=	$3^8 \cdot 11 \cdot 31^9 + 37^5 \cdot 23339$
18237.	1.01318	$7^4 \cdot 23^4 + 11 \cdot 29^4 \cdot 71$	=	$5^{13} + 3^6 \cdot 17^3$
18238.	1.01317	$23 \cdot 31^4 + 5^2 \cdot 7 \cdot 41^2 \cdot 53 + 19 \cdot 61^7$	=	$17 \cdot 37^8$
18239.	1.01317	$3^6 \cdot 107 \cdot 1213 + 7^{15} \cdot 17^2 \cdot 421$	=	$19^5 \cdot 23^3 + 29^{10} \cdot 1373$
18240.	1.01317	$3^{32} \cdot 34157$	=	$7^4 \cdot 29 \cdot 193 + 11^3 \cdot 13^{13} \cdot 157 + 17^9 \cdot 41 \cdot 557$
18241.	1.01317	$5^{20} \cdot 613 + 3 \cdot 11^{17}$	=	$19^6 \cdot 31 \cdot 4871 + 29^9 \cdot 108553$
18242.	1.01317	$29^6 \cdot 41 \cdot 229$	=	$3^{23} + 5^{10} \cdot 331 + 7 \cdot 13^8 \cdot 31^2$
18243.	1.01317	$5^{20} \cdot 181 + 29 \cdot 37^2 \cdot 41^5$	=	$3^{19} \cdot 499 + 7^{14} \cdot 25457$
18244.	1.01316	$17^{14}$	=	$3 \cdot 5^{18} \cdot 14713 + 11^8 \cdot 4217 + 43 \cdot 89 \cdot 151$
18245.	1.01316	$3^4 \cdot 5^5 \cdot 19 + 31^6 \cdot 773$	=	$13^8 \cdot 29^2 + 11 \cdot 17^5$
18246.	1.01316	$3^{29} \cdot 349 + 11^6 \cdot 12323$	=	$17^{10} \cdot 109^2 + 41 \cdot 1361$
18247.	1.01316	$23^7 \cdot 11057 + 3 \cdot 5 \cdot 29^{10}$	=	$7^{16} \cdot 191 + 31^6 \cdot 863$
18248.	1.01315	$29^3 \cdot 743 + 3^3 \cdot 53^9$	=	$13^4 \cdot 17^2 \cdot 41 + 61^7 \cdot 28349$
18249.	1.01315	$3^{29} \cdot 83 \cdot 3079 + 13^{12} \cdot 33247$	=	$5^6 \cdot 11^2 \cdot 773 + 17^{13} \cdot 43^2$
18250.	1.01315	$5^2 \cdot 37^2 \cdot 43 + 59^8$	=	$3^{23} \cdot 19 + 7^{10} \cdot 463 \cdot 1109$
18251.	1.01315	$13^{13} \cdot 173$	=	$3^{10} \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 31 + 11^{13} \cdot 1511 + 17 \cdot 19^8 \cdot 809$
18252.	1.01314	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3 \cdot 7^3 \cdot 1087 + 19^{11} + 61^2 \cdot 191 \cdot 233$
18253.	1.01314	$11^4 \cdot 907 + 17^8 \cdot 23^2$	=	$5^{13} \cdot 3023 + 43^4$
18254.	1.01314	$3^{21} + 5^6 \cdot 7^3 + 13^4 \cdot 499$	=	$11^2 \cdot 17^5 \cdot 61$
18255.	1.01314	$7 \cdot 7333 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 19^3 \cdot 3761$
18256.	1.01314	$13^9 \cdot 34501$	=	$3^{21} \cdot 29 + 5^6 \cdot 15767 + 7^{16} \cdot 11$
18257.	1.01313	$17^{11} \cdot 141871$	=	$13^4 \cdot 367 \cdot 613 + 3^6 \cdot 7 \cdot 23^{11} + 19 \cdot 43^2$
18258.	1.01313	$3^{19} \cdot 1543$	=	$5^7 \cdot 677 + 13^{11} + 31^3 \cdot 197^2$
18259.	1.01313	$7^2 \cdot 709 + 11^3 \cdot 71^5$	=	$5^{15} \cdot 73 + 3 \cdot 17 \cdot 23^7$
18260.	1.01313	$5^{21} \cdot 7829 + 11 \cdot 17 \cdot 67^6$	=	$7^{15} \cdot 41 \cdot 1213 + 3^2 \cdot 53^8 \cdot 79^2$
18261.	1.01313	$5 \cdot 13 \cdot 19^9 \cdot 31 + 11 \cdot 67^5 \cdot 163$	=	$3^6 \cdot 101 + 7^4 \cdot 43^7$
18262.	1.01313	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$5^5 \cdot 71 + 19^{12} \cdot 112129 + 3 \cdot 59 \cdot 271$
18263.	1.01312	$5^{21} \cdot 3467 + 43 \cdot 46819$	=	$3^{26} \cdot 4759 + 41^3 \cdot 47^8$
18264.	1.01312	$5^2 \cdot 7^6 \cdot 193 + 37^9 \cdot 101$	=	$17^{11} \cdot 383 + 19 \cdot 23^2 \cdot 113$
18265.	1.01312	$5^2 \cdot 11^5 + 41^4 \cdot 34319$	=	$7^{13} + 3^3 \cdot 43^4$
18266.	1.01312	$41^8 \cdot 797 + 7 \cdot 71$	=	$5^{16} \cdot 179 \cdot 233 + 3 \cdot 17^5 \cdot 23^2$
18267.	1.01312	$17^{12} \cdot 71$	=	$7^{13} \cdot 31 \cdot 181 + 13^5 \cdot 19^2 + 3^2 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 41 \cdot 43^7$
18268.	1.01311	$3 \cdot 5^{11} \cdot 59 + 13^{12} \cdot 210923$	=	$7 \cdot 11^8 \cdot 73 + 47^9 \cdot 4391$
18269.	1.01311	$5^{18} \cdot 347 + 3 \cdot 7^8 \cdot 7477$	=	$13^{13} + 37^2 \cdot 41^6 \cdot 157$
18270.	1.01311	$3 \cdot 53^6 \cdot 857$	=	$7^9 + 11^{10} \cdot 13^3 + 5 \cdot 37^2 \cdot 1499$
18271.	1.01311	$5^{12} \cdot 209533 + 3^3 \cdot 11^{15}$	=	$13 \cdot 23^9 \cdot 61 \cdot 79 + 29^5 \cdot 47^2$
18272.	1.0131	$13^{11} + 3^3 \cdot 5 \cdot 17 + 7 \cdot 53^4$	=	$11^7 \cdot 91969$
18273.	1.0131	$5^7 \cdot 7 \cdot 19^2 \cdot 59 + 3^8 \cdot 11^6 \cdot 41 + 31^{10}$	=	$37^7 \cdot 53 \cdot 163$
18274.	1.0131	$3^{26} \cdot 383 + 5^8 \cdot 14627$	=	$7^{14} \cdot 1381 + 13^9 \cdot 59^2$
18275.	1.0131	$5 \cdot 13^{11} \cdot 53^2 + 19^3 \cdot 24551$	=	$3 \cdot 7^{14} \cdot 89 \cdot 139 + 37$
18276.	1.0131	$5^{23} \cdot 4721 + 7 \cdot 13^{13} \cdot 3911 + 17^9 \cdot 31$	=	$41^9 \cdot 197233$
18277.	1.0131	$7^{12} \cdot 71 \cdot 97 + 13^5 \cdot 19^2 \cdot 317$	=	$3^5 \cdot 11^2 \cdot 101 + 5^{20}$
18278.	1.0131	$7^2 \cdot 23^{10}$	=	$5^{10} \cdot 37^2 \cdot 103 + 11^{11} \cdot 41 \cdot 173 + 19^8 \cdot 283$
18279.	1.0131	$3^{15} \cdot 17^2 + 31^2 \cdot 37^7 \cdot 97 + 11 \cdot 13 \cdot 67^5 \cdot 1091$	=	$5^{21} \cdot 19$
18280.	1.01309	$3^{19} \cdot 11^5 + 5^{16} \cdot 48119 + 71^4 \cdot 8831$	=	$23 \cdot 41^9$
18281.	1.01309	$5^5 \cdot 13^2 \cdot 233 + 29^9 \cdot 20261$	=	$3^{15} \cdot 19^2 + 31^9 \cdot 11117$
18282.	1.01309	$3^{14} \cdot 71 + 13^6 \cdot 201907 + 19 \cdot 43^9 \cdot 739$	=	$5^{20} \cdot 7 \cdot 11 \cdot 31^2$
18283.	1.01309	$3^{13} \cdot 5^4$	=	$11 \cdot 353 + 19^7 + 13 \cdot 53^4$
18284.	1.01308	$17 \cdot 29^9 + 43^8 \cdot 181$	=	$3^{21} \cdot 23 + 5 \cdot 53^6 \cdot 21313$
18285.	1.01308	$3^{17} \cdot 263^2 + 5^{19} \cdot 89^2$	=	$19^{11} \cdot 1297 + 59^4 \cdot 177589$
18286.	1.01308	$3^{22} \cdot 11 \cdot 13 + 43^9 \cdot 61 \cdot 359 + 53^8 \cdot 71 \cdot 157$	=	$7 \cdot 29^{11} \cdot 137$
18287.	1.01307	$5^{11} \cdot 73 + 7^{11} \cdot 53^2 + 19^6 \cdot 23 \cdot 2243$	=	$41^8$
18288.	1.01307	$31^5 \cdot 56311 + 47^8 \cdot 5507$	=	$5^{23} \cdot 11 + 19^7 \cdot 167$
18289.	1.01307	$17 \cdot 23^8 \cdot 89 \cdot 103$	=	$3^8 \cdot 11 \cdot 19^6 + 29^{11} + 67^3 \cdot 1733$
18290.	1.01306	$3^{21}$	=	$7^2 \cdot 431 + 41^3 \cdot 79 + 5^2 \cdot 53^5$
18291.	1.01306	$7^{11} \cdot 19 \cdot 467 + 3 \cdot 13^5 \cdot 41 \cdot 61 + 17^5$	=	$5^{17} \cdot 23$
18292.	1.01306	$3^{22} \cdot 151 + 11^6 \cdot 73 \cdot 853 + 23^8 \cdot 43 \cdot 67^2$	=	$5 \cdot 7^{17} \cdot 13$
18293.	1.01305	$7^{10} \cdot 47^3 + 17 \cdot 53^7 \cdot 9941$	=	$3^{27} \cdot 13 \cdot 911 + 5^{21} \cdot 227$
18294.	1.01305	$5^4 \cdot 137^2 + 3^3 \cdot 7^7 \cdot 127 + 11 \cdot 47^9 \cdot 3583$	=	$19 \cdot 67^8 \cdot 5717$
18295.	1.01305	$11^{15} \cdot 2473 + 13 \cdot 23^{10} \cdot 313$	=	$5^3 \cdot 7^{17} \cdot 10^2 + 17^8 \cdot 207469$
18296.	1.01305	$3^3 \cdot 11 \cdot 23^8$	=	$5^{13} \cdot 3761 + 13^2 \cdot 37^6 \cdot 43 + 53^6$
18297.	1.01305	$7^{16} \cdot 23 + 19^5 \cdot 461 + 41^5 \cdot 349^2$	=	$3^{23} \cdot 8269$
18298.	1.01304	$5^4 \cdot 8821 + 11 \cdot 23^9$	=	$7 + 41^6 \cdot 43 \cdot 97$

18299.	1.01304	$13^8 \cdot 101 \cdot 809 + 29^9 \cdot 43 + 7^2 \cdot 53^4$	=	$5^{18} \cdot 181$
18300.	1.01304	$19^{11} \cdot 409 + 5^3 \cdot 17 \cdot 43^2$	=	$3^{24} \cdot 79 \cdot 1193 + 7^3 \cdot 11^2 \cdot 47^7$
18301.	1.01304	$31^4 \cdot 79 \cdot 151 + 41^8 \cdot 173^2$	=	$3^{27} \cdot 7^2 \cdot 19^2 + 5^{18} \cdot 13 \cdot 2099$
18302.	1.01304	$13^8 \cdot 41 \cdot 2111 + 7^3 \cdot 19^{11} + 5^4 \cdot 31 \cdot 67^2$	=	$3^{27} \cdot 29 \cdot 181$
18303.	1.01304	$7^{15} + 5^2 \cdot 13^8$	=	$3^{14} \cdot 23 \cdot 41 + 37^5 \cdot 73 \cdot 941$
18304.	1.01304	$23^{11} \cdot 1129 + 29^6 \cdot 281 \cdot 839 + 61^8 \cdot 1063$	=	$5^2 \cdot 13^{15}$
18305.	1.01303	$3^{10} \cdot 5^2 \cdot 1163 + 37^6 \cdot 41 \cdot 67$	=	$11^4 \cdot 13^7 + 19^{10}$
18306.	1.01303	$5^3 \cdot 23^{11} \cdot 71$	=	$3^{32} \cdot 4561 + 7^{11} \cdot 47^2 \cdot 73 + 11^{10} \cdot 163573$
18307.	1.01302	$5^2 \cdot 19 \cdot 23^6 + 59^4 \cdot 1093$	=	$3^{16} + 11^3 \cdot 13^7$
18308.	1.01302	$3^3 \cdot 7^{15} \cdot 19 \cdot 127 + 29^4 + 13^2 \cdot 61^5 \cdot 139$	=	$5 \cdot 43^8 \cdot 67 \cdot 79$
18309.	1.01302	$11^{12} \cdot 10937 + 3^2 \cdot 41^9$	=	$7^7 \cdot 463^2 + 23^9 \cdot 20693$
18310.	1.01301	$3^{33} \cdot 19 + 5^{16} \cdot 17^2 \cdot 23 + 7^6 \cdot 107 \cdot 373$	=	$61^7 \cdot 33931$
18311.	1.01301	$13^{12} \cdot 41^2 + 5^3 \cdot 23 \cdot 29^4$	=	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 19^8 \cdot 113 + 11 \cdot 71^7 \cdot 383$
18312.	1.01301	$11^{12} \cdot 64621 + 17 \cdot 47 \cdot 1777$	=	$3^{11} \cdot 37 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31$
18313.	1.01301	$3^4 \cdot 7^2 \cdot 13^2 + 47^8 \cdot 446473 + 61^2 \cdot 619^2$	=	$5 \cdot 11^{15} \cdot 509$
18314.	1.01301	$3^5 \cdot 1367 + 5^3 \cdot 17^{11} \cdot 43^2 + 19 \cdot 29^5 \cdot 1613$	=	$13^{13} \cdot 26153$
18315.	1.01301	$11^7 \cdot 23 + 19^9 \cdot 941 + 5 \cdot 7^4 \cdot 71$	=	$29^8 \cdot 607$
18316.	1.01301	$3 \cdot 5^2 \cdot 857 + 11^{13} \cdot 31 \cdot 97 + 19^7 \cdot 37 \cdot 2309$	=	$7^3 \cdot 13^{13}$
18317.	1.01301	$3^{22} \cdot 26119 + 29^3 \cdot 463^2$	=	$31^{10} + 19 \cdot 23^2 \cdot 37^4$
18318.	1.013	$11^2 \cdot 29^4$	=	$3^{13} + 5^9 \cdot 43 + 7^2 \cdot 47$
18319.	1.013	$3 \cdot 5^{12} \cdot 191^2$	=	$13^4 \cdot 79^2 + 17^6 \cdot 11587 + 31^9$
18320.	1.013	$3^4 \cdot 17^{10} \cdot 29 + 23 \cdot 31^8 \cdot 1831$	=	$5^8 \cdot 43^2 + 7^{15} \cdot 8563$
18321.	1.013	$19^{11} \cdot 409 + 61^8 \cdot 108193$	=	$3^{32} \cdot 13 \cdot 863 + 5^{12} \cdot 1361$
18322.	1.013	$3^{28} \cdot 23 \cdot 1367$	=	$5 \cdot 11^7 \cdot 653 + 19^7 \cdot 89 \cdot 139 + 13^3 \cdot 41^9$
18323.	1.01299	$7^2 \cdot 17^8 \cdot 101$	=	$11^{13} + 13^3 \cdot 23 \cdot 6163 + 5^2 \cdot 19^2$
18324.	1.01299	$7^7 \cdot 263$	=	$3^{13} \cdot 43 + 23^6 + 31$
18325.	1.01299	$3^{13} \cdot 13 + 5^{10} \cdot 9719$	=	$11^2 \cdot 89^2 + 37^7$
18326.	1.01299	$5^{17} \cdot 34439 + 41^8 \cdot 7333$	=	$3^6 \cdot 7^7 + 11 \cdot 13^{12} \cdot 331$
18327.	1.01298	$37^8 \cdot 643 + 3^3 \cdot 43 \cdot 59^9$	=	$5 \cdot 7 \cdot 13^{14} \cdot 73 + 67^3 \cdot 14249$
18328.	1.01298	$11^{14} \cdot 19^2 \cdot 23 + 47 \cdot 59^7 \cdot 1493$	=	$5 \cdot 13^{16} + 17^8 \cdot 87587$
18329.	1.01298	$3^{10} \cdot 6131 + 23^{10} \cdot 79 \cdot 157$	=	$5^{18} \cdot 13^2 \cdot 797 + 19^5 \cdot 59$
18330.	1.01297	$7^5 \cdot 19 + 5^4 \cdot 11^8 + 61^3 \cdot 71 \cdot 241$	=	$13^{10}$
18331.	1.01297	$11^{12} \cdot 107$	=	$3^{21} \cdot 2273 + 5^{15} \cdot 37 \cdot 149 + 23^2 \cdot 43^7$
18332.	1.01297	$3^7 \cdot 13 \cdot 17 + 23^2 \cdot 31^3 + 41^6 \cdot 43^2$	=	$5^{14} \cdot 1439$
18333.	1.01297	$3 \cdot 17^{10} \cdot 61483$	=	$5^{17} \cdot 19^2 \cdot 103 + 7^{14} \cdot 11^2 \cdot 53 + 29 \cdot 61^9$
18334.	1.01297	$53^3 \cdot 32203 + 13 \cdot 67^8$	=	$5^7 \cdot 31 + 7^2 \cdot 29^2 \cdot 71^6$
18335.	1.01297	$5 \cdot 7^{16} \cdot 97$	=	$3^{26} \cdot 17 \cdot 373 + 19^3 \cdot 10273 + 13^2 \cdot 61^3$
18336.	1.01297	$13^{11} \cdot 43^2$	=	$17^9 \cdot 27943 + 3 \cdot 5^2 \cdot 19^6 + 7^2 \cdot 37^2 \cdot 107$
18337.	1.01296	$7^9 \cdot 223 + 29^6 \cdot 241^2$	=	$3^{12} \cdot 19 \cdot 3389 + 11^{13}$
18338.	1.01296	$13^{13} \cdot 53 + 67 \cdot 397$	=	$7 \cdot 11 \cdot 23^7 + 29^2 \cdot 71^6 \cdot 149$
18339.	1.01296	$3^2 \cdot 11^3 + 13^8 \cdot 43 \cdot 701$	=	$7^2 \cdot 29^8 + 59^5 \cdot 107$
18340.	1.01296	$5^{21} \cdot 19927 + 3^{10} \cdot 7^{10}$	=	$31^{10} \cdot 11593 + 59^2 \cdot 122443$
18341.	1.01296	$3^{27}$	=	$5^{12} \cdot 43 \cdot 439 + 17^{10} + 31^5 \cdot 34963$
18342.	1.01296	$7^9 \cdot 3329 + 3^7 \cdot 11 \cdot 13^{10} + 5 \cdot 61^4 \cdot 67^2$	=	$19^{10} \cdot 541$
18343.	1.01296	$3^{26} \cdot 57269 + 29^7$	=	$7^9 \cdot 5581 + 19^{10} \cdot 23743$
18344.	1.01296	$5^{12} \cdot 59 + 31^7 \cdot 12391 + 61^5$	=	$13^{10} \cdot 2473$
18345.	1.01295	$7^3 \cdot 17^7 \cdot 71 + 19^{10} \cdot 43 \cdot 367$	=	$3^2 \cdot 11^{10} + 13^{11} \cdot 53993$
18346.	1.01295	$11^8 \cdot 236701 + 13 \cdot 17^{14} + 3^4 \cdot 37^5 \cdot 1063$	=	$19^{12} \cdot 23 \cdot 43$
18347.	1.01295	$17 \cdot 19^4 + 31^8 \cdot 1481$	=	$3^{23} \cdot 5 \cdot 2683 + 23^7 \cdot 59$
18348.	1.01295	$23^{11} + 37^3 \cdot 8893$	=	$11^2 \cdot 31 \cdot 41^2 + 5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$
18349.	1.01294	$29^{11} \cdot 2963 + 13 \cdot 31^6$	=	$3^{32} \cdot 19483 + 41^7 \cdot 89 \cdot 2753$
18350.	1.01294	$13^{12} \cdot 269 \cdot 463$	=	$3^{17} \cdot 8423 + 17 \cdot 29^9 \cdot 107^2 + 11^2 \cdot 71^8$
18351.	1.01294	$11^{10} \cdot 10223 + 53^5 \cdot 103$	=	$3^{25} \cdot 313 + 7^5 \cdot 43^2$
18352.	1.01294	$3^{19} \cdot 4441 + 5^{17} + 23^7 \cdot 29 \cdot 257$	=	$19^9 \cdot 97$
18353.	1.01293	$3^3 \cdot 200273 + 23^{11} \cdot 24371$	=	$7^{16} \cdot 101 + 11 \cdot 29^{11} \cdot 173$
18354.	1.01293	$5^2 \cdot 13^{10} \cdot 223$	=	$7^{16} \cdot 23 + 3^2 \cdot 11^6 \cdot 37 + 17^7 \cdot 10243$
18355.	1.01293	$3^7 \cdot 5 \cdot 17 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$19^2 \cdot 4567 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
18356.	1.01293	$5^4 \cdot 7^8$	=	$3^4 \cdot 19^4 + 29^3 \cdot 37 + 31 \cdot 41^5$
18357.	1.01293	$13^{12} \cdot 139999 + 37 \cdot 67^8 \cdot 277$	=	$3^4 \cdot 5^{20} \cdot 31^2 + 11^2 \cdot 23 \cdot 29^2$
18358.	1.01292	$3^{31} + 5 \cdot 59^3 \cdot 181$	=	$11^5 \cdot 47 \cdot 1097 + 7^2 \cdot 17^3 \cdot 37^6$
18359.	1.01292	$5^{14} \cdot 103 \cdot 613 + 13 \cdot 23^9 \cdot 7027$	=	$7^{15} \cdot 29^3 + 11^2 \cdot 67^8$
18360.	1.01292	$3^6 \cdot 13^2 \cdot 37^7$	=	$7^5 \cdot 97 \cdot 139 + 11^7 \cdot 79841 + 61^9$
18361.	1.01292	$17^2 \cdot 47^9 \cdot 211$	=	$7^9 \cdot 13 \cdot 1009 + 3^7 \cdot 19 \cdot 37^7 + 5^2 \cdot 43^9 \cdot 5431$
18362.	1.01291	$7^4 \cdot 13^2 + 29^3 \cdot 263 + 3^2 \cdot 43^8 \cdot 211$	=	$5^{16} \cdot 145463$
18363.	1.0129	$11^{11}$	=	$5^{13} \cdot 179 + 7^5 \cdot 23 \cdot 809 + 3 \cdot 53^6$
18364.	1.0129	$3^{29} \cdot 569$	=	$11^3 \cdot 139^2 + 13 \cdot 43^8 \cdot 257 + 5 \cdot 7 \cdot 31^2 \cdot 59^4$
18365.	1.0129	$29^2 \cdot 31^8$	=	$3^8 \cdot 5 + 7^{13} \cdot 7307 + 61^5 \cdot 11027$
18366.	1.0129	$3^{12} + 5^5$	=	$7^5 + 11^3 \cdot 389$
18367.	1.0129	$7^{16} \cdot 137^2 + 5^2 \cdot 29^2 \cdot 4339 + 71^7 \cdot 83 \cdot 919$	=	$3^{34} \cdot 79$
18368.	1.0129	$5^{11} \cdot 7^2 + 13^{10} \cdot 3643$	=	$37^6 \cdot 67 + 43^7 \cdot 1847$
18369.	1.0129	$3^2 \cdot 7^8 \cdot 43$	=	$11^7 \cdot 71 + 13^8 + 5^4 \cdot 37^3$
18370.	1.0129	$5^{10} \cdot 8329 + 17^{17} \cdot 1039$	=	$3^{24} \cdot 227^2 + 19^{10} \cdot 37049$
18371.	1.0129	$3^3 \cdot 13 \cdot 37^5 \cdot 127 + 23 \cdot 59^8$	=	$7^5 \cdot 71 \cdot 83 + 11^{10} \cdot 19^4$
18372.	1.01289	$5^{21} \cdot 31 + 29^3 \cdot 73$	=	$11 \cdot 17^9 \cdot 23 \cdot 491 + 3^5 \cdot 19^7 \cdot 233$
18373.	1.01289	$3^{26} \cdot 13 \cdot 37^2$	=	$5^2 \cdot 7^{12} \cdot 173 + 23^9 \cdot 157^2 + 11 \cdot 29 \cdot 31^7 \cdot 89$

18374.	1.01289	$3^{24} \cdot 19207 + 7^{16} \cdot 48049$	=	$11^{13} \cdot 46411 + 5^3 \cdot 19^7$
18375.	1.01288	$5^{16} \cdot 200159$	=	$13 \cdot 10267 + 31^{10} \cdot 37 + 3^3 \cdot 41^8$
18376.	1.01288	$17^{11} \cdot 141871$	=	$5 \cdot 13^4 \cdot 137 \cdot 199 + 3^6 \cdot 7 \cdot 23^{11} + 29^3 \cdot 47^3$
18377.	1.01288	$3^{14} \cdot 7 \cdot 19 \cdot 197 \cdot 761$	=	$5^{20} + 29^4 + 67 \cdot 109$
18378.	1.01287	$11^9 \cdot 140227$	=	$7^{17} + 3^2 \cdot 13^{10} \cdot 79 + 67^3 \cdot 97$
18379.	1.01286	$7^{10} \cdot 41 + 23^2 \cdot 151^2 + 17 \cdot 47^8$	=	$5^{14} \cdot 29 \cdot 2287$
18380.	1.01286	$7^{12} \cdot 11 \cdot 137^2 + 13 \cdot 47^9$	=	$3^{18} \cdot 23 + 59^6 \cdot 412663$
18381.	1.01286	$3^3 \cdot 5^5 \cdot 89^2 + 17^{12}$	=	$7^{10} \cdot 2927 + 13 \cdot 59^6 \cdot 1061$
18382.	1.01286	$3^8 \cdot 17^8$	=	$5^{16} \cdot 73 + 11^7 \cdot 3539 + 13^9 \cdot 3259$
18383.	1.01285	$23^{10} \cdot 39841 + 31^8 \cdot 43$	=	$3^{28} \cdot 21977 + 5^{21} \cdot 29 \cdot 83$
18384.	1.01285	$23^4 \cdot 1637 + 13 \cdot 59^7 \cdot 3643$	=	$7^{15} \cdot 19^2 \cdot 31 + 3 \cdot 5^4 \cdot 11^{13}$
18385.	1.01285	$5^2 + 11^7 \cdot 78173 + 3 \cdot 43^7 \cdot 2081$	=	$23^{10} \cdot 41$
18386.	1.01285	$7^{13} \cdot 5081$	=	$3^{18} + 13^{10} \cdot 3571 + 23 \cdot 29 \cdot 97$
18387.	1.01285	$3^5 \cdot 2213 + 5 \cdot 7^{14} + 23^3 \cdot 181$	=	$11 \cdot 13^7 \cdot 17^3$
18388.	1.01284	$5^9 \cdot 3469 + 17^{11} \cdot 3181$	=	$3^4 \cdot 13^{11} \cdot 751 + 19 \cdot 127^2$
18389.	1.01284	$5 \cdot 11^{15} \cdot 41^2 + 43^{10} \cdot 2281$	=	$3^5 \cdot 13 \cdot 15073 + 7^{18} \cdot 17 \cdot 3049$
18390.	1.01284	$11^5 \cdot 229$	=	$3^{14} + 13^6 + 7^3 \cdot 43^3$
18391.	1.01284	$5^7 \cdot 13^3 + 11 \cdot 61^5 \cdot 13999$	=	$37^9 + 3^3 \cdot 31 \cdot 41^5$
18392.	1.01284	$5 \cdot 7^{14} \cdot 29 + 11^{12} \cdot 9337$	=	$23^5 \cdot 463 + 3^5 \cdot 53^7 \cdot 103$
18393.	1.01284	$13^{13}$	=	$5^{13} \cdot 919 + 3 \cdot 7^3 \cdot 17 \cdot 29^7 + 61^3 \cdot 5261$
18394.	1.01284	$5^{22} \cdot 23 \cdot 461 + 7 \cdot 43^7 \cdot 1297$	=	$3^{31} \cdot 11 \cdot 61^2 + 31^2 \cdot 41 \cdot 271$
18395.	1.01284	$5 \cdot 37^8 \cdot 79^2$	=	$3^{27} \cdot 53 \cdot 263 + 13^{11} \cdot 43^2 + 41^4 \cdot 4759$
18396.	1.01284	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 13 \cdot 659$	=	$17^2 \cdot 79 + 53^7 \cdot 288803$
18397.	1.01284	$7^{16} \cdot 13 \cdot 73$	=	$5^{11} \cdot 238267 + 11^{14} \cdot 83 + 3^2 \cdot 29 \cdot 31^7$
18398.	1.01283	$29^7 \cdot 85597$	=	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 17^5 + 31^8 \cdot 73 + 11^2 \cdot 43^8$
18399.	1.01283	$5^{16} \cdot 17 \cdot 103 + 13^4 \cdot 8867 + 41^9$	=	$3^4 \cdot 11^{10} \cdot 283$
18400.	1.01283	$11^{12} \cdot 137 \cdot 383 + 13 \cdot 67^4 \cdot 1549$	=	$3^3 \cdot 7^2 + 5 \cdot 23^2 \cdot 53^8$
18401.	1.01282	$3^{20} \cdot 23^3 + 11^{13} \cdot 61 \cdot 607 + 37^7 \cdot 2693$	=	$7^{16} \cdot 79 \cdot 487$
18402.	1.01282	$3^{18} \cdot 163 + 13^7 \cdot 1061 + 17^{12} \cdot 97 \cdot 1733$	=	$5 \cdot 11^{14} \cdot 51581$
18403.	1.01282	$3^{14} \cdot 5 \cdot 107 + 23^9$	=	$11^3 \cdot 4421 + 19 \cdot 37^7$
18404.	1.01281	$17^{12} \cdot 68777 + 59^4 \cdot 80849$	=	$3^6 \cdot 67 \cdot 577 + 5^{22} \cdot 7^5$
18405.	1.01281	$7^6 \cdot 631 + 11 \cdot 13^7 \cdot 59 \cdot 27481$	=	$3^4 \cdot 5^7 + 47^9$
18406.	1.01281	$3^{17} \cdot 509 \cdot 3539 + 5^8 \cdot 13 \cdot 113 + 19^4 \cdot 29^3$	=	$7^{17}$
18407.	1.01281	$3^{21} \cdot 23^2 + 11^{11} \cdot 7577 + 19 \cdot 37^8$	=	$43^7 \cdot 8219$
18408.	1.0128	$37^7 \cdot 46327$	=	$3 \cdot 11^{10} \cdot 52289 + 23^9 + 41^9$
18409.	1.0128	$11^8 \cdot 29^2 + 23^8$	=	$3^4 \cdot 5 \cdot 409 + 13^8 \cdot 317$
18410.	1.0128	$17 \cdot 19^8 \cdot 577 + 3^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 59^5$	=	$5^{14} \cdot 29^2 + 7 \cdot 13^{12}$
18411.	1.0128	$11^9 \cdot 131^2 + 17^2 \cdot 1049$	=	$5^{17} \cdot 53 + 3^6 \cdot 31^4 \cdot 43$
18412.	1.0128	$37^9 \cdot 173^2$	=	$7 \cdot 11^7 \cdot 1063 + 3^2 \cdot 31^3 \cdot 10399 + 41^9 \cdot 109^2$
18413.	1.0128	$3^{27} \cdot 223^2 + 23^{11} \cdot 73$	=	$19 \cdot 7621 + 5 \cdot 7 \cdot 43^8 \cdot 1097$
18414.	1.0128	$23^3 \cdot 389 + 29^6$	=	$3^{14} \cdot 5^3 + 7^3 \cdot 17^3$
18415.	1.01279	$5^{16} \cdot 17 \cdot 2557$	=	$11^{11} \cdot 19 \cdot 29^2 + 13^{12} \cdot 89 + 41^6 \cdot 67$
18416.	1.01279	$17^{12} \cdot 3467$	=	$3^{15} \cdot 44917 + 13^{12} \cdot 277^2 + 19 \cdot 37^8 \cdot 59^2$
18417.	1.01278	$5^{21} + 13^2 + 67^2 \cdot 1045487$	=	$17^9 \cdot 4021$
18418.	1.01278	$17^{13}$	=	$5 \cdot 7^{11} \cdot 29473 + 11^3 \cdot 23 \cdot 2381 + 19^9 \cdot 31^3$
18419.	1.01278	$3^6 \cdot 5^{13} \cdot 17^2 + 13^{14} \cdot 971 + 19^5 \cdot 33791$	=	$7^2 \cdot 29 \cdot 47^8 \cdot 113$
18420.	1.01278	$3^6 \cdot 59^6 \cdot 127 + 7 \cdot 71^2 \cdot 103$	=	$13^{12} \cdot 53 + 31^9 \cdot 101$
18421.	1.01278	$5 \cdot 11^{13} \cdot 1361$	=	$3 \cdot 17^{11} \cdot 463 + 7^4 \cdot 31 + 47^8 \cdot 7867$
18422.	1.01278	$17^{12} \cdot 3529$	=	$5^{17} \cdot 53 \cdot 311 + 3 \cdot 13^{14} \cdot 173 + 41 \cdot 883$
18423.	1.01278	$3 \cdot 7^{14} \cdot 137 + 17^4 \cdot 173$	=	$5^6 \cdot 13 \cdot 31^2 + 11^{11} \cdot 977$
18424.	1.01277	$23^{10}$	=	$3^{17} \cdot 5 \cdot 103 + 7 \cdot 19^6 \cdot 125591 + 47^5$
18425.	1.01277	$3^{17} \cdot 13^2 \cdot 337 + 5^4 \cdot 7^9 + 47^7 \cdot 61 \cdot 131$	=	$43^8 \cdot 347$
18426.	1.01277	$7^{11} \cdot 151 + 11 \cdot 13^2 \cdot 29^2 + 43^6$	=	$19^2 \cdot 61^5$
18427.	1.01277	$5 \cdot 17^8 \cdot 397 + 3^4 \cdot 41^5 \cdot 509 + 43^8 \cdot 41627$	=	$7^{16} \cdot 11^4$
18428.	1.01276	$17^7 \cdot 77521 + 5 \cdot 11^3 \cdot 23^7 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 53^9$	=	$61^8 \cdot 7591$
18429.	1.01276	$31 \cdot 41^{10}$	=	$3^{21} \cdot 5 \cdot 29 \cdot 107 + 7^{14} \cdot 11 \cdot 211^2 + 19^{10} \cdot 79 \cdot 173$
18430.	1.01276	$17^8 \cdot 19^4$	=	$5^4 \cdot 43 \cdot 1913 + 3 \cdot 13^{13} + 41^4 \cdot 47 \cdot 59^2$
18431.	1.01276	$11 \cdot 41^9 \cdot 1187$	=	$3 \cdot 5^3 \cdot 7^{19} + 13^9 \cdot 3793 + 71 \cdot 12653$
18432.	1.01276	$19^{11} \cdot 29$	=	$7^{10} \cdot 53^2 + 23^7 \cdot 263^2 + 71^6 \cdot 24527$
18433.	1.01275	$3 \cdot 5^2 \cdot 29^3 \cdot 281 + 41^9 \cdot 109^2 + 11 \cdot 61^4 \cdot 967$	=	$37^9 \cdot 173^2$
18434.	1.01275	$19^8 \cdot 1181$	=	$11^2 \cdot 6529 + 7^4 \cdot 13^5 + 3^6 \cdot 31^7$
18435.	1.01275	$3^{24} \cdot 7 \cdot 23209 + 5 \cdot 13^5$	=	$29^3 \cdot 59 \cdot 271 + 41 \cdot 47^9$
18436.	1.01275	$11^9 \cdot 128449$	=	$13^{13} + 3 \cdot 19^3 \cdot 211^2 + 17^3 \cdot 53$
18437.	1.01275	$17^{12} \cdot 37^2 \cdot 83$	=	$3^{31} \cdot 19 \cdot 5641 + 5^5 \cdot 13 \cdot 251 + 41^4 \cdot 3319$
18438.	1.01275	$3^{21} \cdot 2971 + 5^{10} \cdot 7$	=	$17^3 \cdot 43^6 + 61^4 \cdot 1511$
18439.	1.01274	$11^{14} \cdot 16249$	=	$3^{27} \cdot 7 \cdot 19 \cdot 907 + 43^2 \cdot 47 + 61^9 \cdot 449$
18440.	1.01274	$7^{15} \cdot 41^2 + 29^9 \cdot 131 \cdot 857$	=	$5 \cdot 17^{11} \cdot 9551 + 19 \cdot 67^2$
18441.	1.01274	$5^5 \cdot 30677 + 7^{17} + 13^5 \cdot 23^3$	=	$17^2 \cdot 31^6 \cdot 907$
18442.	1.01274	$5^{17} \cdot 157$	=	$3^{21} \cdot 107^2 + 11^4 \cdot 29 \cdot 89 + 7 \cdot 37^5 \cdot 43$
18443.	1.01274	$13 \cdot 19^5 \cdot 709 + 7^4 \cdot 47^8 + 59^7 \cdot 71 \cdot 1201$	=	$3^3 \cdot 11^{13} \cdot 17^2$
18444.	1.01274	$7 \cdot 43^7 \cdot 3391 + 3 \cdot 13^4 \cdot 61^8$	=	$5^{20} \cdot 11 \cdot 11119 + 17^{11} \cdot 373^2$
18445.	1.01274	$53^2 \cdot 67^6$	=	$3^3 \cdot 7^{12} + 17^9 \cdot 2137 + 5 \cdot 47^5 \cdot 263$
18446.	1.01272	$29^{10} \cdot 79$	=	$3^2 \cdot 5^9 \cdot 11 \cdot 71 + 7^{16} \cdot 101 + 31^8 \cdot 53 \cdot 661$
18447.	1.01272	$7^8 \cdot 8273 + 61^{10}$	=	$17 \cdot 19^6 \cdot 67^2 + 71^7 \cdot 107 \cdot 733$
18448.	1.01271	$5^{15} \cdot 25667 + 3 \cdot 13^{13} \cdot 43$	=	$17^{10} \cdot 53 \cdot 373 + 11 \cdot 31^4$

18449.	1.01271	$19^3 \cdot 863 + 29^7$	=	$3^{12} \cdot 5^2 \cdot 257 + 7^{12}$
18450.	1.01271	$5^2 \cdot 11^{11} + 59^2 \cdot 1973$	=	$3^{19} \cdot 17 \cdot 19^2 + 13^2 \cdot 61$
18451.	1.01271	$3^{20} \cdot 71 \cdot 367 + 11^6 \cdot 1609 + 13^2 \cdot 19^{10}$	=	$5^5 \cdot 7 \cdot 61^6$
18452.	1.0127	$3 \cdot 43^9 \cdot 613$	=	$7^4 \cdot 11^{14} + 13^{10} \cdot 157 \cdot 577 + 5^2 \cdot 67 \cdot 229$
18453.	1.0127	$13^{15}$	=	$5^9 \cdot 14543 + 29^4 \cdot 499^2 + 53^7 \cdot 43573$
18454.	1.0127	$3^{27} \cdot 7^2 + 19^2 \cdot 53 + 71^4 \cdot 1031$	=	$11^{10} \cdot 14407$
18455.	1.0127	$5^{20} \cdot 43963 + 31^9 \cdot 73 \cdot 1129 + 71^6$	=	$3^{30} \cdot 7 \cdot 4421$
18456.	1.0127	$3^3 \cdot 17^{12} \cdot 4513 + 19 \cdot 269$	=	$5^{21} \cdot 7 \cdot 21269 + 23^8 \cdot 1987$
18457.	1.0127	$37^9$	=	$3^{27} \cdot 17 + 7^9 \cdot 8093 + 13 \cdot 62219$
18458.	1.0127	$29^8 \cdot 251$	=	$13^2 \cdot 19^8 \cdot 43 + 11 \cdot 41^7 + 3^3 \cdot 17 \cdot 47$
18459.	1.0127	$11^2 \cdot 17^{12} \cdot 89 + 7^2 \cdot 23^2 \cdot 383$	=	$3^{32} \cdot 2347 + 5^{19} \cdot 100937$
18460.	1.01269	$3^2 \cdot 11^{12} \cdot 23 \cdot 127$	=	$5^{21} \cdot 173 + 7^{12} \cdot 31^2 + 17^4 \cdot 164623$
18461.	1.01269	$3^{29} \cdot 5^4 \cdot 61 + 7^{11} \cdot 37 \cdot 1429$	=	$11^{13} \cdot 75793 + 13^{10} \cdot 419$
18462.	1.01269	$67^8$	=	$3^{20} \cdot 13^3 \cdot 53 + 11^7 \cdot 3229 + 41^3 \cdot 1321$
18463.	1.01269	$13^9 \cdot 43^2 \cdot 83 + 3 \cdot 31^4 \cdot 101 + 5 \cdot 23 \cdot 41^5 \cdot 73$	=	$7^{18}$
18464.	1.01269	$17^{10} \cdot 163$	=	$3^{22} \cdot 131 + 5^{15} \cdot 7^3 \cdot 31 + 11^5 \cdot 16633$
18465.	1.01268	$7^{13} \cdot 43 \cdot 127 + 13^4 \cdot 199 + 29^9 \cdot 71 \cdot 103$	=	$3 \cdot 17^{12} \cdot 61$
18466.	1.01268	$5^{12} + 11 \cdot 53^8 \cdot 197$	=	$3^{27} \cdot 12119 + 43 \cdot 47^7 \cdot 1951$
18467.	1.01268	$3^{25} \cdot 23^2 \cdot 233 + 5^{13} \cdot 479 + 37^2 \cdot 47^2 \cdot 73$	=	$11 \cdot 29 \cdot 41^9$
18468.	1.01267	$11^2 + 19^6 \cdot 401$	=	$23^5 \cdot 251 + 29^7$
18469.	1.01267	$3^{27} \cdot 17 + 23^9$	=	$7^{12} \cdot 5641 + 31^6 \cdot 59 \cdot 1019$
18470.	1.01266	$7^5 \cdot 4021 + 29^{10} \cdot 431^2 + 5^2 \cdot 41^7 \cdot 14489$	=	$3^{33} \cdot 14071$
18471.	1.01266	$7^3 \cdot 19 \cdot 71^8$	=	$3^{29} \cdot 89 \cdot 463 + 5^{18} \cdot 617 + 17^{11} \cdot 31 \cdot 1297$
18472.	1.01266	$11^2 + 67 \cdot 71^6 \cdot 109$	=	$3^6 \cdot 19^2 \cdot 61 + 5^{16} \cdot 6131$
18473.	1.01266	$3^{23} \cdot 5^5 \cdot 37 + 13^8 \cdot 15139 + 41^2 \cdot 43^9$	=	$19^{10} \cdot 29 \cdot 4813$
18474.	1.01266	$31^6 \cdot 61 \cdot 269 + 3^2 \cdot 41^9 \cdot 109 \cdot 181$	=	$19^{12} + 23^{11} \cdot 61007$
18475.	1.01266	$13^7 \cdot 139 \cdot 503 + 17^{12} \cdot 131 + 3^3 \cdot 7 \cdot 31$	=	$11^2 \cdot 41^8 \cdot 79$
18476.	1.01266	$3^{13} \cdot 17 \cdot 61 + 5^{20} \cdot 154681$	=	$23^9 \cdot 151 + 7 \cdot 29^{10} \cdot 5009$
18477.	1.01266	$11^2 \cdot 439 + 29^9 \cdot 119243$	=	$3^{29} \cdot 5 \cdot 71^2 + 13^9 \cdot 19 \cdot 233$
18478.	1.01265	$3^{25} \cdot 617$	=	$5 \cdot 11^{10} \cdot 29 \cdot 139 + 7^3 \cdot 17^6 + 43 \cdot 163$
18479.	1.01265	$3 \cdot 13^{13} \cdot 1013$	=	$11^2 + 17^2 \cdot 2221 + 7 \cdot 31^8 \cdot 151 \cdot 1021$
18480.	1.01265	$11^{14} \cdot 29^2 \cdot 241$	=	$3^{30} \cdot 31^2 \cdot 389 + 41^2 \cdot 53^3 + 13 \cdot 59^2 \cdot 9371$
18481.	1.01265	$3^{29} \cdot 7 \cdot 59 \cdot 409 + 5 \cdot 30631$	=	$23^{14} + 13 \cdot 31 \cdot 67^4 \cdot 139$
18482.	1.01265	$17 \cdot 37^6$	=	$11^7 \cdot 179 + 7^2 \cdot 13^8 + 3^5 \cdot 5 \cdot 19^4$
18483.	1.01265	$3^{29} \cdot 29 + 5^9 \cdot 2689$	=	$11^{10} \cdot 277^2 + 13^6 \cdot 73 \cdot 379$
18484.	1.01264	$3 \cdot 53^4 \cdot 223 + 7^3 \cdot 59^5 \cdot 149$	=	$17^{11} + 23^8 \cdot 29$
18485.	1.01264	$17 \cdot 31^{10} \cdot 41 \cdot 101 + 59^5 \cdot 103$	=	$11^4 \cdot 643^2 + 3^4 \cdot 5 \cdot 19^{11} \cdot 1223$
18486.	1.01264	$3^3 \cdot 71^5$	=	$7^6 + 5^3 \cdot 19 \cdot 29^5 + 11^2 \cdot 13 \cdot 61$
18487.	1.01263	$3^{32} \cdot 7 \cdot 11 \cdot 43$	=	$13^{13} \cdot 47 \cdot 431 + 23^6 \cdot 149^2 + 31 \cdot 61^5 \cdot 211$
18488.	1.01263	$3^{13} \cdot 761 + 7^{15} + 11^2 \cdot 193^2$	=	$5^{12} \cdot 53 \cdot 367$
18489.	1.01263	$17^7 \cdot 159869 + 19^8 \cdot 181$	=	$3^{29} + 5^8 \cdot 7^4 \cdot 47$
18490.	1.01263	$23^3 \cdot 4007 + 31^7 \cdot 154073 + 5^5 \cdot 53^8$	=	$17 \cdot 61^9$
18491.	1.01263	$17^2 \cdot 19 \cdot 29^9$	=	$3^{19} \cdot 23173 + 5^{21} \cdot 167 + 7^3 \cdot 11^2 \cdot 1171$
18492.	1.01263	$19^{10} \cdot 24481 + 23^3 \cdot 73 \cdot 2531$	=	$3^{36} + 13^2 \cdot 29 \cdot 41^2$
18493.	1.01262	$7 \cdot 11^{10} \cdot 41 \cdot 43 + 3^4 \cdot 31^9 \cdot 617$	=	$23^4 \cdot 79^2 + 47^9 \cdot 1181$
18494.	1.01262	$5^{21} + 11^{12} \cdot 1999$	=	$7^{13} \cdot 19^2 \cdot 193 + 17^4 \cdot 157 \cdot 569$
18495.	1.01262	$5^{14} + 17^9 \cdot 6067$	=	$7^{15} \cdot 149 + 61^9 \cdot 103 \cdot 139$
18496.	1.01262	$3^{22} \cdot 73 \cdot 937$	=	$5^{16} \cdot 13841 + 11^{13} + 53^3 \cdot 167^2$
18497.	1.01262	$5^6 \cdot 419 + 11 \cdot 17 \cdot 61^7 \cdot 263$	=	$3^{27} \cdot 20269 + 13 \cdot 19^4$
18498.	1.01261	$5^3 \cdot 13 + 19^{12} \cdot 112129 + 61 \cdot 4397$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
18499.	1.01261	$3^{32} \cdot 53 \cdot 59 + 5^{10} \cdot 19^2 \cdot 23 + 13 \cdot 17^{11} \cdot 1171$	=	$71^8 \cdot 9781$
18500.	1.01261	$3^{22} \cdot 37 \cdot 127 + 13^{12} \cdot 2797 + 19^4 \cdot 43$	=	$7^{15} \cdot 13757$
18501.	1.01261	$13^2 \cdot 196523 + 3^8 \cdot 17 \cdot 23^7$	=	$11^{14} + 5 \cdot 37^5 \cdot 41$
18502.	1.01261	$3^{30} \cdot 67 \cdot 397 + 7^6 \cdot 17 \cdot 19^2 \cdot 47$	=	$5^{22} \cdot 2297 + 59^6 \cdot 557$
18503.	1.01261	$3^{23} \cdot 11^2 \cdot 97 + 13^2 \cdot 71 \cdot 1409 + 59^9 \cdot 1373$	=	$17^{13} \cdot 1201$
18504.	1.01261	$7^5 \cdot 337 + 3^2 \cdot 23^{10} \cdot 179$	=	$5^4 \cdot 11 \cdot 13^{11} + 31^8 \cdot 63803$
18505.	1.0126	$5^5 \cdot 44383 + 7^{11} \cdot 11^2 \cdot 2699 + 3^3 \cdot 43^3$	=	$71^8$
18506.	1.0126	$37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 59^2 \cdot 421$	=	$3^2 \cdot 7 \cdot 43 + 47^9 \cdot 53^2$
18507.	1.0126	$11 \cdot 173 + 19^{11} \cdot 31 \cdot 317$	=	$5 \cdot 7^{16} \cdot 83^2 + 13^8 \cdot 211 \cdot 241$
18508.	1.0126	$5^{24} \cdot 73 + 37^4 \cdot 1063$	=	$11^{13} \cdot 126037 + 3^2 \cdot 7 \cdot 17^3 \cdot 359$
18509.	1.0126	$7^{11}$	=	$5^7 \cdot 41^2 + 11^4 \cdot 107 + 3 \cdot 13^3 \cdot 23^4$
18510.	1.0126	$3^{29} \cdot 23^2 \cdot 31 + 5^{13} \cdot 101 \cdot 431$	=	$7 \cdot 19^8 \cdot 53^2 + 11^2 \cdot 29^9 \cdot 641$
18511.	1.01259	$5^2 \cdot 4159 + 7^{11} \cdot 883 + 29^9 \cdot 331 \cdot 881$	=	$3^{33} \cdot 761$
18512.	1.01259	$5 \cdot 13^{12} + 17^2 \cdot 38557$	=	$19^{11} + 43^3 \cdot 2237$
18513.	1.01259	$5^{12} \cdot 11 \cdot 593 + 13^{11} \cdot 37 \cdot 181$	=	$23 \cdot 29^8 \cdot 31^2 + 3^4 \cdot 43^8$
18514.	1.01259	$5^{14} \cdot 107^2 + 7 \cdot 13^3 \cdot 31$	=	$19^9 \cdot 179 + 3^3 \cdot 43^6 \cdot 71$
18515.	1.01259	$5 \cdot 31^{10}$	=	$11^{12} \cdot 29^2 + 7 \cdot 13^9 \cdot 43 \cdot 457 + 3 \cdot 41^3 \cdot 241$
18516.	1.01259	$11 \cdot 23 \cdot 311 + 31^8 \cdot 73$	=	$5 \cdot 7^5 \cdot 127^2 + 53^8$
18517.	1.01259	$7^2 \cdot 83 + 13^9 \cdot 816917 + 17^3 \cdot 887$	=	$59^9$
18518.	1.01259	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^5 \cdot 83 \cdot 761$	=	$3^7 \cdot 13^{12} + 23^3 \cdot 139 \cdot 163$
18519.	1.01258	$11^{13} \cdot 126037$	=	$5^{24} \cdot 73 + 3 \cdot 13^4 \cdot 20507 + 7^2 \cdot 17 \cdot 53^3$
18520.	1.01258	$3^5 \cdot 11^9 + 17 \cdot 23^5 \cdot 1063 + 19 \cdot 29^2$	=	$5 \cdot 13^{10}$
18521.	1.01258	$5 \cdot 11 \cdot 31^4 + 3^3 \cdot 37^2 \cdot 67^8$	=	$19^2 \cdot 41^9 \cdot 127 + 53^3 \cdot 130423$
18522.	1.01258	$7^{18} \cdot 29 \cdot 127$	=	$3^{23} \cdot 5 \cdot 13^3 + 11 \cdot 59^4 \cdot 563 + 31 \cdot 61^8 \cdot 1009$
18523.	1.01258	$11^{14} + 7^2 \cdot 23^6 \cdot 1693$	=	$3^5 \cdot 5^7 \cdot 13^2 + 31^7 \cdot 14249$

18524.	1.01258	$3 \cdot 19^{10} \cdot 569$	=	$7^{18} + 11 \cdot 23^8 \cdot 10259 + 47^2 \cdot 239^2$
18525.	1.01258	$3^{17} \cdot 317 + 17^7 \cdot 1657$	=	$5^{12} \cdot 47^2 + 7 \cdot 11^{10}$
18526.	1.01257	$11 \cdot 148691 + 5 \cdot 17^9 \cdot 43^2$	=	$3^3 \cdot 7^3 \cdot 13^8 \cdot 19 + 23^{11}$
18527.	1.01257	$7^{14}$	=	$5^9 \cdot 53 \cdot 3659 + 11^9 \cdot 127 + 3^2 \cdot 17^3$
18528.	1.01257	$19^9 \cdot 14843 + 11^4 \cdot 41^7$	=	$3^6 \cdot 59 \cdot 409 + 17^2 \cdot 31^9$
18529.	1.01257	$7^{16} \cdot 31^2$	=	$3^{18} \cdot 19 \cdot 2393 + 17^{10} \cdot 71 \cdot 223 + 41^3 \cdot 61$
18530.	1.01257	$5^3 \cdot 11^{10} \cdot 59 + 23^{10} \cdot 43$	=	$3^{23} \cdot 929 + 7^{13} \cdot 19457$
18531.	1.01257	$7^3 \cdot 43^9 \cdot 281$	=	$3^{21} \cdot 349^2 + 5^{21} \cdot 11^2 \cdot 839 + 19 \cdot 41^7 \cdot 8669$
18532.	1.01257	$3^7 \cdot 5^6 + 11^{11} \cdot 523 + 7 \cdot 17^6 \cdot 1103$	=	$19^9 \cdot 463$
18533.	1.01256	$5^4 \cdot 11^6 \cdot 31 + 19^9 \cdot 37^2 \cdot 43$	=	$3^4 \cdot 7^{17} + 61^5 \cdot 180701$
18534.	1.01256	$3^{32} \cdot 853 + 5^{20} \cdot 2741 + 23^4 \cdot 2309$	=	$11^{13} \cdot 229 \cdot 233$
18535.	1.01256	$11^{12} \cdot 751 + 37^3 \cdot 127^2$	=	$3^{17} \cdot 5^4 \cdot 7 + 43^7 \cdot 8669$
18536.	1.01256	$29^5 \cdot 186301 + 3^{10} \cdot 31^7$	=	$7^{18} + 19 \cdot 43 \cdot 367$
18537.	1.01256	$3^3 \cdot 5^{20} \cdot 8669 + 7^2 \cdot 13^{11}$	=	$11^{14} \cdot 43 \cdot 1367 + 61^2 \cdot 27527$
18538.	1.01255	$17^7 \cdot 71^3$	=	$5^{10} \cdot 3511 + 7 \cdot 23 \cdot 487 + 59^8$
18539.	1.01255	$11^{12} \cdot 189349 + 7^2 \cdot 43^5$	=	$19^2 \cdot 23^3 \cdot 157 + 3^2 \cdot 47^9 \cdot 59$
18540.	1.01255	$3^{15} \cdot 3671 + 31 \cdot 71^7 \cdot 163$	=	$11^{16} + 13 \cdot 59^5 \cdot 857$
18541.	1.01255	$7^{15} \cdot 2971 + 3 \cdot 11 \cdot 967 + 19^{11} \cdot 37^2$	=	$5^{18} \cdot 45503$
18542.	1.01254	$17^8 \cdot 41 + 7^2 \cdot 23^5 + 29 \cdot 1627$	=	$3^3 \cdot 13^9$
18543.	1.01254	$3^{21} \cdot 35449 + 19^3 \cdot 599 + 23^5$	=	$59^7 \cdot 149$
18544.	1.01254	$13^{14} \cdot 79$	=	$3^5 \cdot 5 \cdot 16763 + 7^{18} \cdot 191 + 19^7 \cdot 28793$
18545.	1.01254	$3^{24} \cdot 337 + 7^7 \cdot 17791 + 29^4$	=	$11 \cdot 37^2 \cdot 43^6$
18546.	1.01254	$3^4 \cdot 7^{14} \cdot 283 + 5^2 \cdot 23^4 \cdot 1481 + 29^{10} \cdot 15881$	=	$37^9 \cdot 227^2$
18547.	1.01254	$7^9 \cdot 239^2 + 47^9 \cdot 653$	=	$29^{10} \cdot 1709 + 3^5 \cdot 23 \cdot 41 \cdot 61^6$
18548.	1.01254	$5^{19} \cdot 11 \cdot 103 + 31^8 \cdot 683$	=	$7^2 \cdot 19^{10} \cdot 73 + 53^7 \cdot 223$
18549.	1.01253	$43^7 \cdot 67^3$	=	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 277^2 + 11^2 \cdot 13^{12} \cdot 29 + 19 \cdot 38231$
18550.	1.01253	$3^3 \cdot 89 \cdot 197 + 5^{17} \cdot 109 \cdot 1321$	=	$13^3 \cdot 31^9 + 43^9 \cdot 103$
18551.	1.01253	$7 \cdot 22003 + 19^{10}$	=	$3 \cdot 5^{16} \cdot 13 + 17^7 \cdot 439$
18552.	1.01253	$3^2 \cdot 173 \cdot 599 + 17^{11} + 5 \cdot 23^8$	=	$13 \cdot 19^8 \cdot 157$
18553.	1.01253	$3^{32} \cdot 197 + 17^9 \cdot 1601$	=	$11^{12} \cdot 233 \cdot 499 + 7 \cdot 29^7 \cdot 53^2$
18554.	1.01253	$13^{12} + 23^6 \cdot 157^2$	=	$5^{15} \cdot 883 + 3^2 \cdot 17 \cdot 37 \cdot 47$
18555.	1.01252	$3^{22} \cdot 12473 + 5^2 \cdot 13^7 \cdot 137$	=	$37^5 \cdot 73^2 + 7^2 \cdot 41^8$
18556.	1.01252	$3^{18} \cdot 53 + 71^2$	=	$5^9 \cdot 907 + 13^8 \cdot 23$
18557.	1.01252	$11^{14} \cdot 73^2 + 19^6 \cdot 3271$	=	$13^{13} \cdot 2957 + 3 \cdot 23^{10} \cdot 29 \cdot 313$
18558.	1.01252	$3^{31} \cdot 557 + 7^{16} \cdot 13^2 \cdot 83$	=	$5 \cdot 23 \cdot 53^2 + 71^7 \cdot 229 \cdot 389$
18559.	1.01252	$3^{19} \cdot 5^5 + 11^{11} \cdot 101$	=	$7^{13} \cdot 251 + 59^5 \cdot 83 \cdot 137$
18560.	1.01252	$19^6 \cdot 15269 + 7^2 \cdot 23^7$	=	$3^{11} \cdot 31^2 + 5^{15} \cdot 29$
18561.	1.01252	$3^{28} + 7 \cdot 11^9 \cdot 13 \cdot 739 + 47^3 \cdot 97$	=	$17^8 \cdot 19 \cdot 37^2$
18562.	1.01252	$7^{12}$	=	$19 \cdot 23^5 + 41^4 \cdot 641 + 3^4 \cdot 43^5$
18563.	1.01251	$47^6 \cdot 89^2$	=	$5^{15} \cdot 29^2 + 17 \cdot 37^8 + 3 \cdot 7^2 \cdot 67^3 \cdot 107$
18564.	1.01251	$5^8 \cdot 62971 + 3 \cdot 11 \cdot 23^{12}$	=	$7^{16} \cdot 47 \cdot 463 + 17 \cdot 19 \cdot 37^6$
18565.	1.01251	$11^3 \cdot 3371 + 7^3 \cdot 13^2 \cdot 67^6$	=	$5^6 \cdot 58151 + 3^2 \cdot 17^{12}$
18566.	1.01251	$23^{10} + 29^2 \cdot 37 \cdot 79$	=	$3 \cdot 5^{12} \cdot 163 \cdot 347 + 17$
18567.	1.01251	$19^{11} + 3^2 \cdot 29^3 \cdot 1429$	=	$5 \cdot 13^{12} + 7 \cdot 17^3 \cdot 4273$
18568.	1.01251	$71^8$	=	$3^{23} \cdot 19^3 + 7^6 \cdot 215687 + 5 \cdot 11^4 \cdot 13 \cdot 97$
18569.	1.01251	$7^9 \cdot 257 + 11^{13} \cdot 643$	=	$3^{27} \cdot 41 \cdot 71 + 5^2 \cdot 19 \cdot 1321$
18570.	1.0125	$7^2 \cdot 19^5 \cdot 37 + 41^8 \cdot 229$	=	$3^{22} \cdot 233^2 + 5 \cdot 11 \cdot 23^8 \cdot 29$
18571.	1.0125	$5^3 \cdot 17^{11}$	=	$3^6 \cdot 2731 + 7 \cdot 13^9 \cdot 977 + 11 \cdot 37^8 \cdot 109$
18572.	1.0125	$3^{18} \cdot 19^3 + 37^9 + 41^6 \cdot 137 \cdot 389$	=	$17^9 \cdot 3253$
18573.	1.0125	$7^{14} \cdot 11 \cdot 277$	=	$3^{27} \cdot 271 + 5^8 \cdot 22129 + 17^4 \cdot 41^2$
18574.	1.0125	$3^2 \cdot 5^{12} \cdot 5189 + 19^9 \cdot 29^2$	=	$7^8 \cdot 173 + 23^9 \cdot 157$
18575.	1.0125	$3^{34} + 37 \cdot 541 + 61^4 \cdot 2383$	=	$7^{13} \cdot 172127$
18576.	1.01249	$17^9 \cdot 59^2 + 29^8 \cdot 71$	=	$3^{13} \cdot 10313 + 7^{14} \cdot 661$
18577.	1.01249	$5^2 \cdot 23^9 \cdot 233 + 37 \cdot 43^9 \cdot 2251$	=	$3^5 \cdot 17^{14} + 41^8 \cdot 119489$
18578.	1.01249	$53^7 \cdot 288803 + 59 \cdot 227 + 13 \cdot 67$	=	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2$
18579.	1.01248	$23^{10} \cdot 109^2$	=	$3^{17} \cdot 126461 + 5^3 \cdot 13^{14} + 67^2 \cdot 71909$
18580.	1.01248	$3^{21} \cdot 8179 + 5^3 \cdot 7 \cdot 11^{10} + 17^8 \cdot 71$	=	$19^9 \cdot 337$
18581.	1.01248	$7^{14} \cdot 1931 + 13^3 \cdot 12923$	=	$3^8 \cdot 41^7 + 43^6 \cdot 71^2$
18582.	1.01248	$11^{14} \cdot 983 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 23^{10} \cdot 131 + 17 \cdot 29^2 \cdot 31$	=	$7^{17} \cdot 37087$
18583.	1.01248	$13^{13} \cdot 2551 + 29^3 \cdot 42839$	=	$3^{30} \cdot 11^2 \cdot 31 + 5^{16} \cdot 2207$
18584.	1.01247	$13^{13} \cdot 19 \cdot 59^2 + 5^6 \cdot 17^{11} + 23^2 \cdot 71293$	=	$11 \cdot 37^9 \cdot 14387$
18585.	1.01247	$31^9 \cdot 225527$	=	$5^{22} \cdot 41 \cdot 61 + 11^4 \cdot 13 \cdot 14741 + 19^7$
18586.	1.01247	$17^{11} \cdot 43 + 7 \cdot 41^5 \cdot 59$	=	$5^{17} \cdot 1931 + 13^8 \cdot 617$
18587.	1.01247	$23^8 \cdot 247873 + 3^2 \cdot 5^3 \cdot 43^8 + 7^3 \cdot 71^8 \cdot 331$	=	$17^{12} \cdot 31^2 \cdot 131$
18588.	1.01246	$7^6 \cdot 47 + 11 \cdot 31^2 \cdot 53^8$	=	$3^{28} \cdot 5 \cdot 5749 + 19 \cdot 59^6 \cdot 691$
18589.	1.01246	$3^{18} \cdot 11^2 \cdot 43 + 5^6 \cdot 7673 + 29^2 \cdot 53^3$	=	$17^{10}$
18590.	1.01246	$3^7 \cdot 131 \cdot 349 + 5^{20}$	=	$13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 41^4 \cdot 449$
18591.	1.01246	$7^{16} \cdot 6299$	=	$3^{23} \cdot 5^3 \cdot 167 + 29^6 \cdot 5101 + 11 \cdot 23 \cdot 31^{10}$
18592.	1.01246	$11^{10} + 37$	=	$3 \cdot 7 \cdot 17^7 + 5 \cdot 19^5 \cdot 1399$
18593.	1.01245	$3^{27} \cdot 495043 + 5^5 \cdot 21499$	=	$13^3 + 31 \cdot 37^9 \cdot 937$
18594.	1.01245	$5^{23} \cdot 97 + 7^{10} \cdot 5333$	=	$13^{12} \cdot 31 \cdot 1601 + 17^8 \cdot 3491$
18595.	1.01245	$17^{11} \cdot 383 + 13^3 \cdot 29$	=	$5^5 \cdot 7 \cdot 59 \cdot 439 + 37^9 \cdot 101$
18596.	1.01245	$3^{31} + 5^5 \cdot 83^2$	=	$11 \cdot 19^7 \cdot 62819 + 7 \cdot 53^2 \cdot 67$
18597.	1.01245	$5^3 \cdot 7^{11} \cdot 19$	=	$11^{10} \cdot 181 + 3 \cdot 13^6 \cdot 101 + 17^2 \cdot 37^3$
18598.	1.01245	$7 \cdot 3853 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 11 \cdot 31 \cdot 71^2 \cdot 97$



18599.	1.01245	$31^4 \cdot 27823 + 47^{10} + 7 \cdot 11 \cdot 71^5$	=	$3^2 \cdot 13 \cdot 17^{10} \cdot 223$
18600.	1.01244	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^2 \cdot 7 \cdot 179 + 43^2 \cdot 13907$
18601.	1.01244	$5^4 \cdot 19 \cdot 29^2 + 53^7 \cdot 98207 + 43^2 \cdot 67^8$	=	$3^{30} \cdot 7 \cdot 601$
18602.	1.01244	$3 \cdot 5^{11} \cdot 139 + 11^{12}$	=	$13^8 \cdot 53 \cdot 73 + 17^6 \cdot 113$
18603.	1.01244	$3^{24} \cdot 56599 + 43^3 \cdot 61^5$	=	$13^{13} \cdot 53 + 11^3 \cdot 31 \cdot 97$
18604.	1.01244	$7^4 \cdot 71 + 53^5$	=	$11^4 \cdot 13^4 + 3^5 \cdot 29^2$
18605.	1.01243	$5^6 \cdot 17^2 \cdot 83 + 11^2 \cdot 23 \cdot 43^8$	=	$3^2 \cdot 7^{14} \cdot 73^2 + 13^5 \cdot 67 \cdot 199$
18606.	1.01243	$11 \cdot 29 \cdot 61^7$	=	$7^3 \cdot 17^8 \cdot 419 + 23 + 3^4 \cdot 41^2 \cdot 239$
18607.	1.01243	$3^{14} \cdot 3929 + 7^{17} \cdot 23 \cdot 613 + 29 \cdot 67^2$	=	$5^{19} \cdot 61 \cdot 2819$
18608.	1.01243	$3^9 \cdot 13^{12} + 43^6 \cdot 8969$	=	$5^2 \cdot 7^4 \cdot 31 \cdot 67 + 23^{10} \cdot 11071$
18609.	1.01243	$3^{16} \cdot 14563 + 59^8 \cdot 176461$	=	$5^{21} \cdot 11^2 \cdot 439 + 29^3 \cdot 47^8$
18610.	1.01243	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 13^{11} + 7^2 \cdot 19^9 \cdot 29^2 + 37^3 \cdot 40849$	=	$23^{10} \cdot 467$
18611.	1.01242	$7^9 \cdot 79 \cdot 379 + 17^2 \cdot 43^3 \cdot 211 + 3^2 \cdot 23^3 \cdot 53^7$	=	$11 \cdot 61^9$
18612.	1.01242	$5^2 \cdot 137 + 13^8$	=	$17^5 \cdot 71 + 59^5$
18613.	1.01242	$3^{19} \cdot 1171 + 31^8 \cdot 1949 + 5^3 \cdot 19 \cdot 41^4$	=	$7^3 \cdot 11^{11} \cdot 17$
18614.	1.01242	$13^{12} \cdot 59 \cdot 2503 + 3 \cdot 19^3 \cdot 47^5$	=	$7^4 \cdot 15679 + 23^{12} \cdot 157$
18615.	1.01242	$5^{21} \cdot 170641$	=	$3^{34} \cdot 7 \cdot 17 \cdot 41 + 11^5 \cdot 1613 + 31^2 \cdot 43 \cdot 157$
18616.	1.01242	$13^{12} + 31^2 \cdot 11867$	=	$5^{12} \cdot 95429 + 7^7$
18617.	1.01241	$3^{30} \cdot 43 \cdot 101 + 5^4 \cdot 31^4 \cdot 79 + 53 \cdot 61^3 \cdot 1307$	=	$17 \cdot 47^{10}$
18618.	1.01241	$3 \cdot 11^{11} \cdot 2417 + 13^{11} \cdot 113^2 + 23^3 \cdot 28433$	=	$5^5 \cdot 41^8$
18619.	1.01241	$5^{19} \cdot 47 + 17^2 \cdot 61^3$	=	$3^4 \cdot 4261 + 41^7 \cdot 4603$
18620.	1.0124	$7^{10} \cdot 179 + 5^2 \cdot 17 \cdot 19^3 + 41^8 \cdot 83$	=	$3^{22} \cdot 21121$
18621.	1.0124	$3^{29} \cdot 11 + 13^8 \cdot 277$	=	$7^{12} \cdot 19 \cdot 1481 + 17 \cdot 29^8 \cdot 43$
18622.	1.0124	$31^2 \cdot 59 \cdot 163 + 41^6 \cdot 701$	=	$3^{22} \cdot 7^2 + 13^{11}$
18623.	1.0124	$5^{22} \cdot 31 + 61^7 \cdot 32257$	=	$3^{28} \cdot 83^2 + 7^{13} \cdot 182549$
18624.	1.0124	$7^8 \cdot 103 + 5^2 \cdot 31^{11} + 3 \cdot 67^6 \cdot 109 \cdot 443$	=	$13^{12} \cdot 27827$
18625.	1.0124	$11^{12} \cdot 94273 + 13^{13} \cdot 107^2$	=	$3^{33} \cdot 677 + 41^5 \cdot 67 \cdot 277$
18626.	1.01239	$3^{14} \cdot 13^2 + 11^9 \cdot 247099$	=	$7^7 \cdot 41 \cdot 743 + 17^{12}$
18627.	1.01239	$3^5 \cdot 5^5 \cdot 41 + 7^2 \cdot 17^7 + 23^6 \cdot 31 \cdot 31991$	=	$59^8$
18628.	1.01239	$11 \cdot 13^5 + 41^7$	=	$3^5 \cdot 7^8 \cdot 139 + 17^4 \cdot 487$
18629.	1.01239	$7^{17} + 5 \cdot 19^6 \cdot 449$	=	$17^3 \cdot 43^3 + 3^4 \cdot 59^5 \cdot 4019$
18630.	1.01239	$5^7 \cdot 47 \cdot 647 + 7^{15} \cdot 41^2 \cdot 109$	=	$11^{13} \cdot 24889 + 13 \cdot 31^{10}$
18631.	1.01239	$3^{14} \cdot 1831 + 5^{15} \cdot 7 \cdot 17 \cdot 47 + 13^7 \cdot 131$	=	$19^9 \cdot 23^2$
18632.	1.01238	$3^{27} \cdot 331^2 + 13^{15} \cdot 47737$	=	$5^{16} \cdot 95021 + 7 \cdot 43^{10} \cdot 101$
18633.	1.01238	$3^3 \cdot 7^{16} \cdot 577 + 17^{13} \cdot 4951$	=	$5^{23} \cdot 4157 + 23 \cdot 58367$
18634.	1.01238	$11 \cdot 23 \cdot 29^{11} \cdot 37$	=	$5^{17} \cdot 359^2 + 7^2 \cdot 157 \cdot 619 + 17^{13} \cdot 41 \cdot 281$
18635.	1.01238	$19^9 \cdot 271^2 + 17 \cdot 23^2 \cdot 6653$	=	$3^{22} \cdot 10627 + 5^{21} \cdot 7^2$
18636.	1.01238	$5^{10} \cdot 17 \cdot 3623 + 7^{15} \cdot 739$	=	$23^6 \cdot 557 + 3^3 \cdot 37^9$
18637.	1.01237	$7^{13} \cdot 5749 + 17^8 \cdot 12721 + 13^2 \cdot 53$	=	$71^8$
18638.	1.01237	$3^3 \cdot 23^2 + 19^{12} \cdot 112129 + 37 \cdot 6907$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
18639.	1.01236	$5^4 \cdot 409 + 7^2 \cdot 19^3 \cdot 179 + 11 \cdot 37^8 \cdot 1307$	=	$23^{11} \cdot 53$
18640.	1.01236	$5 \cdot 11^{12} + 3 \cdot 23^5 \cdot 79^2$	=	$7^2 \cdot 19^9 + 59^3 \cdot 4637$
18641.	1.01236	$7^{15} \cdot 13^2$	=	$5^{11} \cdot 18379 + 11^{11} \cdot 53^2 + 3^2 \cdot 43 \cdot 839$
18642.	1.01236	$11^{12} \cdot 773$	=	$7^{16} \cdot 73 + 17^3 \cdot 244943 + 3^2 \cdot 29^3$
18643.	1.01236	$5^2 \cdot 7^3 \cdot 29^9 + 31 \cdot 37^6 \cdot 857$	=	$3^{30} \cdot 601 + 19^9 \cdot 2251$
18644.	1.01236	$19^9 + 29^9 \cdot 359$	=	$3^2 \cdot 7 \cdot 17^5 \cdot 31 + 23^8 \cdot 66509$
18645.	1.01236	$7^6 \cdot 113^2 + 61^6$	=	$3 \cdot 11^2 \cdot 379 + 5 \cdot 13^9$
18646.	1.01235	$13^{14} \cdot 2293 + 17 \cdot 67^5 \cdot 131^2$	=	$5^5 \cdot 383 + 11 \cdot 29^{10} \cdot 1951$
18647.	1.01235	$7^{14} \cdot 19 + 11^2 \cdot 17 \cdot 41^7$	=	$3^7 \cdot 5^3 \cdot 31 + 59^6 \cdot 9803$
18648.	1.01235	$13^3 \cdot 17^3 + 53^6 \cdot 21523$	=	$5^{21} + 7^8 \cdot 35803$
18649.	1.01234	$5^{12} \cdot 47 \cdot 157 + 61^3$	=	$11^5 \cdot 2243 + 23^9$
18650.	1.01234	$11^{12} \cdot 64621 + 13^3 \cdot 23 \cdot 83$	=	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 3^4 \cdot 41 \cdot 53^2$
18651.	1.01234	$5^8 \cdot 94993 + 7^{17} \cdot 13^4$	=	$3^5 \cdot 59^4 \cdot 701 + 71^8 \cdot 10289$
18652.	1.01233	$13 \cdot 43^7 + 23^2 \cdot 71^5$	=	$7^{10} \cdot 15791 + 31^7$
18653.	1.01233	$5^{17} \cdot 17 \cdot 41 + 7^{11} \cdot 311 + 13^3 \cdot 31 \cdot 47$	=	$3^6 \cdot 19^8 \cdot 43$
18654.	1.01233	$3 \cdot 23 \cdot 53^9$	=	$7^{15} \cdot 79 \cdot 607 + 13^9 \cdot 2251 + 5^4 \cdot 19 \cdot 41^2$
18655.	1.01233	$5^{15} \cdot 7 \cdot 211 + 3^3 \cdot 17^2 \cdot 29^7$	=	$11^2 \cdot 19^7 + 23^8 \cdot 2293$
18656.	1.01233	$19^{10} \cdot 21851 + 13^2 \cdot 47^7 \cdot 139$	=	$5^8 + 3 \cdot 11^{12} \cdot 15493$
18657.	1.01233	$7^{16} \cdot 37 \cdot 59^2 + 13^2 \cdot 41^9 \cdot 719$	=	$5^4 \cdot 11^2 \cdot 17^{12} + 23^5 \cdot 201701$
18658.	1.01232	$5^3 \cdot 47^6$	=	$3^{12} \cdot 13 + 11^8 \cdot 6271 + 37^4 \cdot 41^2$
18659.	1.01232	$61^5 \cdot 113 \cdot 257$	=	$3^{27} + 7^8 \cdot 11 + 17^8 \cdot 2423$
18660.	1.01231	$5^2 \cdot 59^8$	=	$3^4 \cdot 65111 + 13^{10} \cdot 26627 + 7 \cdot 17^7$
18661.	1.01231	$7^{16} \cdot 71$	=	$5^6 \cdot 73681 + 3^3 \cdot 11^6 + 13^2 \cdot 59^6 \cdot 331$
18662.	1.01231	$11^{14} + 13^8 \cdot 4567$	=	$23^7 \cdot 41^2 \cdot 67 + 3^4 \cdot 29 \cdot 71$
18663.	1.01231	$3^{22} \cdot 5^3 \cdot 293 + 47 \cdot 8543 + 67^7$	=	$13^{10} \cdot 17^2 \cdot 29$
18664.	1.01231	$13^{10} \cdot 17 \cdot 1117$	=	$5^6 \cdot 131 \cdot 239 + 3^2 \cdot 11 \cdot 31^9 + 43^7$
18665.	1.01231	$5^2 \cdot 7^9 \cdot 10531 + 19 \cdot 31^6 + 43^{10} \cdot 223$	=	$3 \cdot 37^9 \cdot 47 \cdot 263$
18666.	1.01231	$7^{18} \cdot 701 + 17^5 \cdot 44089 + 3^3 \cdot 31^2 \cdot 41^8$	=	$13^{13} \cdot 61 \cdot 73$
18667.	1.01231	$13^{11} \cdot 20359 + 3 \cdot 41^4$	=	$11 \cdot 19^{10} \cdot 541 + 5 \cdot 29^2 \cdot 43^5$
18668.	1.01231	$3^{14} \cdot 1993 + 5^{12} \cdot 7 \cdot 67 + 13^4 \cdot 19^5$	=	$41^7$
18669.	1.0123	$5^6 \cdot 7^6 + 11^{12} \cdot 1171 + 17^4 \cdot 71993$	=	$31^9 \cdot 139$
18670.	1.0123	$3 \cdot 7^{14} \cdot 26737 + 5^2 \cdot 13^5$	=	$19^{11} \cdot 467 + 37 \cdot 2843$
18671.	1.0123	$17^6 \cdot 149 + 47^5 \cdot 547^2 + 7^2 \cdot 53^3 \cdot 643$	=	$3^{29}$
18672.	1.0123	$7^3 \cdot 23^4 \cdot 67 + 29^8$	=	$3^8 \cdot 17 \cdot 487 + 47^7$
18673.	1.0123	$3^{10} \cdot 7^3 \cdot 29 + 53^6 \cdot 26209 + 61^8 \cdot 5581$	=	$5^{22} \cdot 449$

18674.	1.01229	$11^{12} \cdot 4999 + 5 \cdot 19^2 \cdot 31^9 \cdot 47$	=	$3^{29} \cdot 32911 + 7^3 \cdot 257$
18675.	1.01229	$13 \cdot 17^7 \cdot 53^2 + 31^7 \cdot 72701$	=	$3^{25} \cdot 5^2 \cdot 89 + 37^9$
18676.	1.01229	$11^{10} + 13^5 \cdot 43^2 + 5^4 \cdot 61^4$	=	$3^3 \cdot 7 \cdot 23^5 \cdot 29$
18677.	1.01229	$3^{33} \cdot 7^3 + 41^5 \cdot 4789$	=	$17 \cdot 31^9 \cdot 4241 + 19^2 \cdot 47^6 \cdot 139$
18678.	1.01229	$11^6 \cdot 53 \cdot 347 + 19^{10} + 3^6 \cdot 37$	=	$5^4 \cdot 43 \cdot 47^5$
18679.	1.01228	$17^{11} \cdot 1307$	=	$5^{14} \cdot 43^2 + 23^{11} \cdot 47 + 67^3 \cdot 81299$
18680.	1.01228	$3^{21} \cdot 11^2 \cdot 13^2 + 5^4 \cdot 37^9 \cdot 97$	=	$41^3 \cdot 21841 + 43^9 \cdot 61 \cdot 257$
18681.	1.01228	$13^{16} \cdot 157 + 5^2 \cdot 11 \cdot 47^2 + 71^4 \cdot 17837$	=	$43^9 \cdot 109 \cdot 1907$
18682.	1.01228	$7^{14} \cdot 71^2 + 31^6 \cdot 53 \cdot 863$	=	$3^{26} \cdot 1361 + 19^7 \cdot 41$
18683.	1.01228	$3^{26} \cdot 5^2 \cdot 6637 + 23^5 \cdot 73^2$	=	$7^{19} \cdot 37 + 41 \cdot 61 \cdot 2381$
18684.	1.01228	$3^9 \cdot 271 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 43 \cdot 4639$
18685.	1.01228	$13 \cdot 19^9 \cdot 179$	=	$3^3 \cdot 5^{19} + 7^5 \cdot 67 + 23^7 \cdot 193 \cdot 359$
18686.	1.01227	$71^9$	=	$13^3 \cdot 187417 + 3^2 \cdot 19^9 \cdot 15787 + 5^2 \cdot 37^6$
18687.	1.01227	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049 + 19 \cdot 47^2 \cdot 461$	=	$3^9 \cdot 11^2 \cdot 41 + 7^{19}$
18688.	1.01227	$17^4 \cdot 10891 + 7 \cdot 13 \cdot 43^2 \cdot 67^5$	=	$3^{30} + 5^2 \cdot 11^9 \cdot 19^2$
18689.	1.01227	$5^{11} \cdot 37 \cdot 127 + 11^{13} \cdot 577$	=	$3^2 \cdot 19^{12} + 53^2 \cdot 28057$
18690.	1.01227	$3^{36} \cdot 89$	=	$19^7 \cdot 71 \cdot 223 + 5 \cdot 61^2 \cdot 9721 + 67^9 \cdot 491$
18691.	1.01226	$7^9 \cdot 53 \cdot 113 + 5^4 \cdot 11^8 \cdot 101 + 13^2 \cdot 19^9 \cdot 23$	=	$17^{11} \cdot 37$
18692.	1.01226	$19^{11} + 53^3 \cdot 113$	=	$7^{11} \cdot 58913 + 3^4 \cdot 13^2 \cdot 43^2$
18693.	1.01226	$3^2 \cdot 5^{12} + 7^2 \cdot 29^2 \cdot 41^4$	=	$17^9 + 37^3 \cdot 1109$
18694.	1.01226	$29^6 \cdot 41 \cdot 73^2$	=	$3^{10} \cdot 5^3 \cdot 83 + 7^2 \cdot 13 \cdot 241 + 37^9$
18695.	1.01225	$5^{17} \cdot 157 + 19 \cdot 31^3 \cdot 59$	=	$3^{22} \cdot 11 \cdot 347 + 7^5 \cdot 37^2$
18696.	1.01225	$3^2 \cdot 71^6 \cdot 701$	=	$5^{20} + 13^3 \cdot 61 \cdot 1009 + 19^9 \cdot 47^2$
18697.	1.01225	$3^{23} + 7^3 \cdot 19$	=	$5^5 \cdot 11^2 + 31^4 \cdot 101939$
18698.	1.01225	$11^{13}$	=	$13^5 \cdot 4651 + 3^5 \cdot 41^2 \cdot 53 + 43^7 \cdot 127$
18699.	1.01224	$7^{13} \cdot 59 \cdot 157 + 11^{11} \cdot 23^2 + 19^5 \cdot 191^2$	=	$67^7 \cdot 173$
18700.	1.01224	$5^9 \cdot 199 + 13^6 \cdot 191$	=	$7^9 + 3^3 \cdot 19^6$
18701.	1.01224	$7^{16}$	=	$17^6 \cdot 26903 + 5^2 \cdot 31^3 \cdot 59^2 + 19^3 \cdot 41^6$
18702.	1.01224	$5^{15} + 3 \cdot 7^{10} \cdot 71 + 29 \cdot 1399$	=	$13 \cdot 17^8$
18703.	1.01224	$19^9 \cdot 139 \cdot 313 + 37^8 \cdot 211^2 + 7^2 \cdot 43^8$	=	$3 \cdot 11^{13} \cdot 13 \cdot 127$
18704.	1.01223	$13^{12} \cdot 191 + 19 \cdot 47^2 \cdot 2243$	=	$7^6 \cdot 149^2 + 3 \cdot 5^6 \cdot 37^7$
18705.	1.01223	$3^{14} \cdot 59^3 + 37^9 \cdot 5039$	=	$5^2 \cdot 11^5 \cdot 3923 + 43^9 \cdot 1303$
18706.	1.01223	$23^5 \cdot 5324747$	=	$11^6 + 13 \cdot 79 + 17^{11}$
18707.	1.01222	$5^{22} \cdot 7^3 + 47^2 \cdot 35983$	=	$11^2 \cdot 13^{12} \cdot 17^2 + 31^7 \cdot 101 \cdot 1103$
18708.	1.01222	$5^{19} \cdot 29 \cdot 3463 + 3 \cdot 7^8 \cdot 1949$	=	$11 \cdot 17^{11} \cdot 5081 + 59^7$
18709.	1.01222	$5^{10} \cdot 7^3 + 13^{11} \cdot 182803 + 19^8 \cdot 439 \cdot 547$	=	$3^{32} \cdot 179$
18710.	1.01222	$11 \cdot 13^{12} \cdot 37$	=	$3^{22} \cdot 302167 + 5^5 \cdot 1907 + 7^2 \cdot 19^2$
18711.	1.01222	$23^7 \cdot 107^2 + 31^3 \cdot 263$	=	$5^{16} \cdot 11^2 + 3^2 \cdot 7^{11} \cdot 1153$
18712.	1.01221	$3^{11} \cdot 23 \cdot 11897 + 5^{14} \cdot 41^3$	=	$7 \cdot 13^5 \cdot 631 + 29^{10}$
18713.	1.01221	$3^{25} \cdot 4111 + 5^5 \cdot 71 \cdot 139 + 7 \cdot 19^{11}$	=	$11^{10} \cdot 53^2 \cdot 59$
18714.	1.01221	$13^9 \cdot 23 \cdot 673$	=	$3^{16} \cdot 2671 + 5^{18} \cdot 43 + 11^2 \cdot 29^4$
18715.	1.01221	$3^{33} \cdot 2837 + 23^{10} \cdot 53 \cdot 1013$	=	$5^8 \cdot 89 + 11 \cdot 19 \cdot 41^9 \cdot 263$
18716.	1.01221	$3^{14} \cdot 7 \cdot 83 \cdot 193 + 5^8 + 19^9 \cdot 36073$	=	$23^{10} \cdot 281$
18717.	1.01221	$5^{21} \cdot 7 \cdot 1543$	=	$3^{34} \cdot 307 + 11^2 \cdot 139 \cdot 157 + 17^{10} \cdot 15091$
18718.	1.01221	$11^{15} \cdot 5437 + 13^9 \cdot 19^2 \cdot 23 + 31 \cdot 53^8 \cdot 359$	=	$3^{30} \cdot 5^2 \cdot 4547$
18719.	1.0122	$5^2 \cdot 7^9 \cdot 131 + 11^{10} \cdot 83$	=	$3^5 \cdot 41 \cdot 47^5 + 67$
18720.	1.0122	$5 \cdot 13^7 + 29 \cdot 31^6 \cdot 163 + 43^7 \cdot 227$	=	$3^2 \cdot 7^{12} \cdot 23^2$
18721.	1.0122	$3^{10} \cdot 25147 + 5^{24} \cdot 73 + 7^4 \cdot 17^2 \cdot 571$	=	$11^{13} \cdot 126037$
18722.	1.0122	$19^8 \cdot 139871 + 5^5 \cdot 29^{10}$	=	$3^{30} \cdot 6397 + 13^6 \cdot 8287$
18723.	1.01219	$7 \cdot 11^9 \cdot 5779$	=	$3^{14} \cdot 17 \cdot 229 + 5^{20} + 47^2 \cdot 53^2$
18724.	1.01219	$3^9 \cdot 11^{11} + 13^8 \cdot 159491 + 17^{12} \cdot 173$	=	$19^{10} \cdot 17377$
18725.	1.01219	$3^{13} \cdot 7^3 + 11 \cdot 13 \cdot 23^6$	=	$5^9 \cdot 2423 + 19^8$
18726.	1.01219	$3^{28} + 5^2 \cdot 107 \cdot 211 + 11^7 \cdot 109 \cdot 337$	=	$7^{10} \cdot 17^4$
18727.	1.01219	$23^5 \cdot 307 \cdot 367 + 5 \cdot 13 \cdot 59^8$	=	$3^{10} \cdot 349 + 19^2 \cdot 31^9$
18728.	1.01219	$5^{13} \cdot 916907$	=	$3^7 \cdot 9587 + 7^3 \cdot 17^7 + 47^9$
18729.	1.01219	$5^7 \cdot 29 + 11^8 + 13^3 \cdot 61^2$	=	$3^{14} \cdot 47$
18730.	1.01218	$11^{12} \cdot 13^2 + 3^2 \cdot 5^3 \cdot 29^4$	=	$17^{10} \cdot 263 + 53^4 \cdot 71 \cdot 337$
18731.	1.01218	$7 \cdot 11^6 \cdot 181 + 19^{10} \cdot 24481$	=	$3^{36} + 29 \cdot 165343$
18732.	1.01218	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 3^2 \cdot 29 \cdot 163 + 37^2 \cdot 211 \cdot 577$
18733.	1.01218	$5^{16} \cdot 37 \cdot 1451 + 59^5 \cdot 241$	=	$3^3 \cdot 13^{13} + 17^8 \cdot 2083$
18734.	1.01218	$3^{28} \cdot 8803 + 5^{21} \cdot 13^2$	=	$11^{13} \cdot 5387 + 23^9 \cdot 223 \cdot 239$
18735.	1.01218	$5^{10} \cdot 11113 + 7^{18} + 3^2 \cdot 67^3 \cdot 89$	=	$13^{10} \cdot 11813$
18736.	1.01217	$3^3 \cdot 17^{10} \cdot 23^2$	=	$5^7 \cdot 541 + 11 \cdot 31 \cdot 53^2 + 67^7 \cdot 4751$
18737.	1.01217	$3^2 \cdot 11^9 + 13^3 \cdot 281$	=	$5^9 \cdot 3779 + 7^{12}$
18738.	1.01217	$17^{12} \cdot 23^2 + 7^2 \cdot 31 \cdot 37^3$	=	$3^{25} \cdot 363757 + 5^7 \cdot 13 \cdot 853$
18739.	1.01216	$3^{29} \cdot 7 \cdot 10993 + 5^9 \cdot 29 + 43^9 \cdot 1297$	=	$11^{13} \cdot 89 \cdot 1931$
18740.	1.01216	$23^3 \cdot 37 + 3^6 \cdot 31^6$	=	$5^7 \cdot 1487 + 13^9 \cdot 61$
18741.	1.01216	$41^7 \cdot 17047$	=	$13^3 \cdot 19^5 + 3^5 \cdot 7 \cdot 23^6 + 5 \cdot 71^7 \cdot 73$
18742.	1.01216	$13^2 \cdot 19^8 + 23^{10} \cdot 43 + 3^3 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 83$	=	$5^{16} \cdot 11 \cdot 1063$
18743.	1.01216	$5 \cdot 13^7 \cdot 5741 + 19^4$	=	$23^9 + 3^2 \cdot 43^3 \cdot 61$
18744.	1.01216	$3^{28} \cdot 5 + 11^5 \cdot 6373$	=	$31^6 \cdot 131^2 + 67^5 \cdot 271^2$
18745.	1.01216	$17^{10} \cdot 5807 + 19^3 \cdot 419$	=	$5 \cdot 11^{13} \cdot 61 + 3^2 \cdot 13^{11} \cdot 73$
18746.	1.01216	$3^{17} \cdot 6287 + 11 \cdot 13^{10} \cdot 14251$	=	$7^2 \cdot 29 \cdot 41^5 + 43^{10}$
18747.	1.01215	$3^{18} \cdot 13 + 5^8$	=	$17^4 \cdot 659 + 41^5 \cdot 43$
18748.	1.01215	$11^8$	=	$5^2 \cdot 13^5 \cdot 23 + 17 + 3 \cdot 7^3 \cdot 29^2$

18749.	1.01215	$17^{13} \cdot 211 + 67^4 \cdot 30431$	=	$3^{29} \cdot 37 \cdot 823 + 5^3 \cdot 13^8 \cdot 29$
18750.	1.01215	$3^{29} \cdot 7^3 \cdot 37 + 13^4 \cdot 17^2 \cdot 103 + 19 \cdot 59^5 \cdot 359$	=	$43^9 \cdot 1733$
18751.	1.01215	$5^7 + 17 \cdot 29^4$	=	$3^{10} \cdot 191 + 7^7$
18752.	1.01214	$3^{11} \cdot 8893 + 7^{16}$	=	$5^5 \cdot 13^9 + 37^4 \cdot 127 \cdot 401$
18753.	1.01214	$3^{17} \cdot 139^2 + 5^3 \cdot 13^{13} \cdot 37$	=	$11 \cdot 17^{11} \cdot 2293 + 43^8 \cdot 109 \cdot 421$
18754.	1.01214	$17^9 \cdot 277 + 29 \cdot 61^7$	=	$3^{24} \cdot 439 + 13^2 \cdot 19^2 \cdot 31^3$
18755.	1.01214	$5^{20} \cdot 727$	=	$3 \cdot 70571 + 11^6 \cdot 43223 + 7 \cdot 17^{13}$
18756.	1.01214	$11 \cdot 13^{13} \cdot 523 + 7^2 \cdot 17 \cdot 691$	=	$3^9 \cdot 59^2 + 23^{10} \cdot 42061$
18757.	1.01214	$5^{16}$	=	$3^{15} \cdot 37^2 + 7^9 \cdot 13^2 \cdot 17 + 19^5 \cdot 6869$
18758.	1.01213	$3^2 \cdot 5^{12} \cdot 311 + 17^8 + 7 \cdot 19 \cdot 43^6 \cdot 421$	=	$11^{12} \cdot 113$
18759.	1.01213	$17^{12} \cdot 1171 + 31^8 \cdot 179^2$	=	$3^{29} \cdot 7^2 \cdot 211 + 5^{11} \cdot 13 \cdot 13627$
18760.	1.01213	$7^{11} \cdot 389 \cdot 547$	=	$5^9 \cdot 17 \cdot 823 + 29^{10} + 3^5 \cdot 31^5$
18761.	1.01213	$17^{11} \cdot 8087 + 31^5 \cdot 157$	=	$5^{19} \cdot 11 \cdot 1321 + 13^5 \cdot 271$
18762.	1.01213	$3^{15} \cdot 217271 + 7 \cdot 11^{10} \cdot 79^2 + 13^{13}$	=	$17 \cdot 23^9 \cdot 47$
18763.	1.01213	$3^6 \cdot 17 \cdot 23 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$7 \cdot 13 \cdot 167 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
18764.	1.01212	$7^8 \cdot 51071 + 29^9 \cdot 193243$	=	$3^{19} \cdot 13 + 11 \cdot 37^{10} \cdot 53$
18765.	1.01212	$3 \cdot 5 \cdot 359 + 7^4 \cdot 607 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
18766.	1.01212	$17^{11} \cdot 67433 + 19^{12} \cdot 4271$	=	$31^{11} \cdot 463 + 41^3 \cdot 127$
18767.	1.01212	$3^2 \cdot 13^6 \cdot 9461 + 29^{10} \cdot 1753$	=	$5^{20} \cdot 701 + 7^4 \cdot 11^{12} \cdot 89$
18768.	1.01212	$3^{25} \cdot 19$	=	$5^7 \cdot 37 \cdot 157 + 7^2 \cdot 11^{11} + 13 \cdot 17^7 \cdot 397$
18769.	1.01212	$13^5$	=	$3^5 \cdot 5 + 23^3 + 71^3$
18770.	1.01212	$3^{31} \cdot 181 + 43^8 \cdot 281^2 + 7 \cdot 53^7 \cdot 3623$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 773$
18771.	1.01212	$5^{12} \cdot 2267 + 3^4 \cdot 23^5 \cdot 157 + 19^2 \cdot 41^7 \cdot 283$	=	$7^2 \cdot 67^8$
18772.	1.01212	$5^{17} \cdot 83$	=	$3^{21} \cdot 6047 + 7^8 \cdot 23^3 + 13^4 \cdot 41 \cdot 67$
18773.	1.01212	$3^{28} \cdot 149 \cdot 719 + 31^6 \cdot 45433$	=	$5 \cdot 7^{19} \cdot 43 + 11^9 \cdot 19^2$
18774.	1.01211	$11^2 \cdot 31^6 + 61 \cdot 79^2 + 7^2 \cdot 71^6$	=	$3^{20} \cdot 1831$
18775.	1.01211	$11^2 \cdot 73 + 3^2 \cdot 13 \cdot 17^2 \cdot 43 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
18776.	1.01211	$3^{30} \cdot 43 \cdot 101 + 19^5 \cdot 24781$	=	$7^4 \cdot 23 \cdot 691 + 17 \cdot 47^{10}$
18777.	1.01211	$5^{17} \cdot 37^2 + 11^7 \cdot 157 + 3 \cdot 29 \cdot 113$	=	$31 \cdot 41^7 \cdot 173$
18778.	1.0121	$5^{12} \cdot 83 + 7 \cdot 17^5 \cdot 193$	=	$3^{13} \cdot 11 + 53^6$
18779.	1.0121	$3^5 \cdot 7^6 + 5 \cdot 13^2 \cdot 19 + 29^3$	=	$31^5$
18780.	1.0121	$3^{13} + 23^4 \cdot 109 + 7 \cdot 37^5$	=	$11 \cdot 19^6$
18781.	1.0121	$11 \cdot 47^6 \cdot 223$	=	$3^6 \cdot 5^6 \cdot 157 + 13^2 \cdot 167^2 + 31^9$
18782.	1.0121	$3^{17} \cdot 59 + 7 \cdot 23^{10} \cdot 127 \cdot 131 + 53 \cdot 79 \cdot 199$	=	$67^8 \cdot 109^2$
18783.	1.0121	$5^{18} \cdot 23 \cdot 3253$	=	$3^5 + 7^{13} \cdot 45319 + 11^2 \cdot 61^7 \cdot 739$
18784.	1.0121	$13^{11} \cdot 167$	=	$3^{23} \cdot 11 \cdot 17^2 + 5^{11} \cdot 197 + 7^2 \cdot 23929$
18785.	1.0121	$3^{16} \cdot 21991 + 11 \cdot 19^2 \cdot 43^6$	=	$7^{10} \cdot 89^2 + 47^8$
18786.	1.0121	$3^{20} \cdot 43^2 + 17^{11} \cdot 179$	=	$5^7 \cdot 4567 + 7^{13} \cdot 241 \cdot 263$
18787.	1.01209	$3 \cdot 5^{12} \cdot 151 + 7^2 \cdot 47^7$	=	$13^{12} + 31^5 \cdot 211 \cdot 271$
18788.	1.01209	$3^{37} + 59^7 \cdot 190249$	=	$5^{12} \cdot 43 \cdot 151 + 13^{12} \cdot 31 \cdot 1279$
18789.	1.01209	$5^5 \cdot 1699 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^5 \cdot 29 \cdot 31^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
18790.	1.01209	$3^{23} \cdot 17 \cdot 233$	=	$5^8 \cdot 3079 + 7 \cdot 67^3 + 41 \cdot 71^7$
18791.	1.01209	$5^2 \cdot 7^{10} \cdot 71 + 37^7 \cdot 733 + 17^2 \cdot 61^7$	=	$13 \cdot 23^8 \cdot 31^2$
18792.	1.01208	$3^2 \cdot 13^{14} + 19 \cdot 29 \cdot 31^9 \cdot 131$	=	$5^{21} \cdot 3943 + 7 \cdot 37^8 \cdot 2591$
18793.	1.01208	$5^{11} + 17^7 \cdot 31 \cdot 74891 + 11^2 \cdot 47^4 \cdot 269$	=	$23^{11}$
18794.	1.01208	$5^{21} \cdot 137 + 19^9 \cdot 8329$	=	$7^3 \cdot 13^7 \cdot 103 + 17^2 \cdot 37^8 \cdot 67$
18795.	1.01208	$5^5 \cdot 5393 + 19^{10} \cdot 571$	=	$3^3 \cdot 23 \cdot 29^7 + 47^7 \cdot 83^2$
18796.	1.01208	$3^{30} \cdot 1427 + 11^3 \cdot 6011 + 37^6 \cdot 29179$	=	$5^2 \cdot 7^3 \cdot 17^{11}$
18797.	1.01208	$3^{28} \cdot 5 \cdot 3617 + 13^{10} \cdot 53857$	=	$7^{15} \cdot 43 \cdot 2063 + 11^9$
18798.	1.01208	$3^{19} \cdot 379 + 5^{17} \cdot 23^2$	=	$17^9 \cdot 3407 + 13 \cdot 41^2 \cdot 67^3$
18799.	1.01208	$11^{13} \cdot 389 + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 41^8$	=	$5^7 \cdot 13 \cdot 71 \cdot 131 + 37^9 \cdot 293$
18800.	1.01207	$41^9 \cdot 229$	=	$5^{10} \cdot 29 \cdot 1847 + 3^7 \cdot 17^{11} + 13 \cdot 19^7 \cdot 1489$
18801.	1.01207	$11^{14} \cdot 101^2 + 19^6 \cdot 1097$	=	$7^{17} \cdot 53 \cdot 313 + 5^2 \cdot 23^8 \cdot 73 \cdot 103$
18802.	1.01207	$23^9 + 19 \cdot 29^3$	=	$3^{21} \cdot 5 \cdot 31 + 7^8 \cdot 31189$
18803.	1.01207	$5^{14} \cdot 11^5 + 7^5 \cdot 137089$	=	$17^8 \cdot 23417 + 31^{10}$
18804.	1.01206	$13 \cdot 31^6 \cdot 1531 + 59^3 \cdot 94427 + 7^3 \cdot 19^2 \cdot 67^7$	=	$3^{36} \cdot 5$
18805.	1.01206	$13 \cdot 41 \cdot 151 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 19^3 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
18806.	1.01206	$3 \cdot 19^8 + 67^5$	=	$13^4 \cdot 37 \cdot 47 + 11 \cdot 41^6$
18807.	1.01206	$19^{10} + 41^2 \cdot 241^2 + 17^3 \cdot 47$	=	$3^4 \cdot 53^5 \cdot 181$
18808.	1.01206	$13^6 \cdot 43 + 19^2$	=	$5^{10} \cdot 17 + 3 \cdot 61^4$
18809.	1.01206	$7^4 \cdot 11^4 + 3^5 \cdot 5 \cdot 59^6$	=	$13^3 \cdot 461 + 29^7 \cdot 2971$
18810.	1.01206	$5^{19} + 7^8 \cdot 17^2 + 61^2 \cdot 373$	=	$11^8 \cdot 23 \cdot 53 \cdot 73$
18811.	1.01206	$11^{12} \cdot 239^2 + 5 \cdot 13 \cdot 17^5 \cdot 43$	=	$3^{27} \cdot 23509 + 7^3 \cdot 1811$
18812.	1.01205	$11^{15} \cdot 13$	=	$3^{17} \cdot 503^2 + 7^{12} \cdot 11551 + 5 \cdot 31^8 \cdot 12689$
18813.	1.01205	$7^3 \cdot 23 \cdot 9181 + 3^2 \cdot 29^{10} + 43^{10} \cdot 269$	=	$59^8 \cdot 39619$
18814.	1.01205	$5^{12} \cdot 13 \cdot 83 + 7^{11} \cdot 29 \cdot 73 + 31^2 \cdot 53^7 \cdot 109$	=	$3^{29} \cdot 11 \cdot 163$
18815.	1.01205	$3^{27} + 5^6 \cdot 7^5$	=	$17 \cdot 5449 + 61^5 \cdot 9029$
18816.	1.01205	$37^9 + 3^5 \cdot 43^5 + 47^4 \cdot 59^2$	=	$11^8 \cdot 606527$
18817.	1.01203	$3^{31} \cdot 7 \cdot 31 \cdot 151$	=	$11^8 \cdot 41 \cdot 439 + 13^{14} \cdot 17^3 + 19^{10} \cdot 61 \cdot 2393$
18818.	1.01203	$3^{29} \cdot 2053 + 7 \cdot 17^7 \cdot 53$	=	$13^{12} \cdot 6047 + 5^3 \cdot 29^6 \cdot 199$
18819.	1.01203	$3^2 \cdot 6793 + 7^{17} \cdot 1301$	=	$19^7 \cdot 53 \cdot 257 + 5^2 \cdot 11^3 \cdot 71^7$
18820.	1.01203	$3^7 \cdot 1553 + 5^9 \cdot 17 \cdot 661^2 + 31 \cdot 43$	=	$29^9$
18821.	1.01203	$5^{10} \cdot 7^2 \cdot 37 + 3^4 \cdot 13^{10} \cdot 1093$	=	$29^{11} + 31^5 \cdot 158363$
18822.	1.01203	$5^{14} \cdot 53 \cdot 647 + 11^{10} \cdot 193 + 7 \cdot 13 \cdot 31^3$	=	$3^2 \cdot 47^8$
18823.	1.01202	$19^7 \cdot 6659 + 41^2 \cdot 3767 + 7 \cdot 47^9 \cdot 59 \cdot 67$	=	$5 \cdot 11^2 \cdot 13^{15}$

18824.	1.01202	$3^{16} \cdot 1283 + 7^3 \cdot 11^6 + 13^8 \cdot 23^2$	=	$5^3 \cdot 17 \cdot 47^5$
18825.	1.01202	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 7^2 + 19^{12} \cdot 112129 + 61 \cdot 2797$
18826.	1.01202	$5^4 \cdot 11^6 + 19^5 \cdot 31^2 + 29 \cdot 953$	=	$3^{20}$
18827.	1.01202	$7 \cdot 5309 + 13^{13} \cdot 157 \cdot 2003$	=	$5^{11} \cdot 43711 + 11^{15} \cdot 151^2$
18828.	1.01202	$7^{11} \cdot 11^4 + 13^5 \cdot 1153 + 19^6 \cdot 2971$	=	$3^{24} \cdot 103$
18829.	1.01202	$3 \cdot 5^{11} \cdot 61 + 23^6$	=	$17^6 \cdot 359 + 53^5$
18830.	1.01201	$11^{12} \cdot 37 \cdot 877 + 17^{14} + 5^2 \cdot 43^7 \cdot 67 \cdot 97$	=	$3^4 \cdot 47^8 \cdot 163$
18831.	1.01201	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 23 \cdot 313$	=	$13^2 \cdot 127 + 53^7 \cdot 288803$
18832.	1.012	$7^3 \cdot 19 + 11 \cdot 23^{10} \cdot 19661$	=	$3^{32} \cdot 5 \cdot 967 + 29^5 \cdot 31 \cdot 619$
18833.	1.012	$3^8 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 347 + 11^{15} + 23 \cdot 751$	=	$13^{10} \cdot 157 \cdot 193$
18834.	1.012	$3^2 \cdot 19 \cdot 29^2 \cdot 149 + 67^8 \cdot 27143$	=	$13^{13} \cdot 36307 + 31^{11}$
18835.	1.012	$5^{17} \cdot 13^3 \cdot 31 + 43 \cdot 59^5$	=	$17^{12} \cdot 89 + 71^5 \cdot 167 \cdot 359$
18836.	1.01199	$3 \cdot 7^{14} \cdot 233 + 13^2 \cdot 170503 + 43^5 \cdot 137^2$	=	$5^{21}$
18837.	1.01199	$3^{26} + 23^2 \cdot 29^4$	=	$31^5 \cdot 88799 + 7 \cdot 47$
18838.	1.01199	$31^2 \cdot 43^8 \cdot 83$	=	$3^5 \cdot 36847 + 5 \cdot 11^{14} \cdot 491 + 7^4 \cdot 13 \cdot 19^5$
18839.	1.01198	$11^{14} \cdot 397$	=	$3^{27} \cdot 3739 + 5^{15} \cdot 7^2 \cdot 19 + 59^7 \cdot 67 \cdot 733$
18840.	1.01197	$7^{17} + 3^3 \cdot 5^2 \cdot 11^6 \cdot 61 + 19^5 \cdot 31^2 \cdot 103$	=	$43^7 \cdot 857$
18841.	1.01196	$5^9 \cdot 29 \cdot 4643 + 3^3 \cdot 41^7 \cdot 53 \cdot 101$	=	$7^{17} \cdot 11^2 + 17^6 \cdot 31$
18842.	1.01196	$3^2 \cdot 13^4 \cdot 59 \cdot 79 + 43^{10} \cdot 773$	=	$5^{19} \cdot 7^2 \cdot 17 + 23 \cdot 67^8 \cdot 1787$
18843.	1.01196	$7 \cdot 11^8 \cdot 14887 + 13^7 \cdot 69499$	=	$3^{27} + 5^{19}$
18844.	1.01195	$7^{18} \cdot 13 \cdot 457 + 23 \cdot 29^3 \cdot 3541 + 71$	=	$43^9 \cdot 19249$
18845.	1.01195	$3^7 \cdot 5 \cdot 11^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 7 \cdot 71 \cdot 281$	=	$47^9 \cdot 53^2$
18846.	1.01195	$5^{16} \cdot 7^3 \cdot 13 + 19^{10} \cdot 283 + 11 \cdot 31 \cdot 71^8$	=	$37^8 \cdot 61 \cdot 1039$
18847.	1.01195	$3^{20} \cdot 19 \cdot 59 + 23^5 \cdot 33469 + 13^2 \cdot 53^7$	=	$7^{12} \cdot 11^4$
18848.	1.01195	$5^{20} \cdot 29 + 7^2 \cdot 9419 + 3 \cdot 13 \cdot 19^5$	=	$47^7 \cdot 53 \cdot 103$
18849.	1.01195	$3^{24} \cdot 6287 + 5 \cdot 7^6 \cdot 701 + 37^9$	=	$11^{11} \cdot 6679$
18850.	1.01194	$3^{15} \cdot 47 \cdot 79 + 5^2 \cdot 11^{10} \cdot 163$	=	$13^{11} \cdot 59 + 23^5 \cdot 41^2$
18851.	1.01194	$7^4 \cdot 13^3 + 47 \cdot 101 + 67^8$	=	$3^{17} \cdot 5 \cdot 257 \cdot 2447$
18852.	1.01194	$7^{12} \cdot 11 \cdot 17$	=	$3^6 + 5^5 \cdot 2281 + 13^8 \cdot 19 \cdot 167$
18853.	1.01193	$23^8 \cdot 503 + 11^3 \cdot 13 \cdot 31^8 + 5^3 \cdot 61^7 \cdot 101$	=	$7 \cdot 53 \cdot 59^8$
18854.	1.01193	$29^8 \cdot 220513$	=	$3^{30} \cdot 509 + 5^{19} \cdot 17^2 + 11^6 \cdot 7607$
18855.	1.01193	$3^{28}$	=	$5^2 \cdot 547 + 17^7 \cdot 197 \cdot 283 + 23^3 \cdot 89$
18856.	1.01193	$5^{14} \cdot 20359 + 7^2 \cdot 13^{12} \cdot 23 + 19^{11}$	=	$43^7 \cdot 71 \cdot 1373$
18857.	1.01192	$3^{25} \cdot 19^2 \cdot 347$	=	$5^2 \cdot 17^{10} \cdot 2087 + 23^{11} + 7^2 \cdot 43^3 \cdot 2753$
18858.	1.01192	$3^6 \cdot 89^2 + 13^{12} \cdot 139 + 7 \cdot 31 \cdot 421$	=	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877$
18859.	1.01192	$13^4 \cdot 53^3 + 5^6 \cdot 59^3 + 71^7$	=	$3 \cdot 29^6 \cdot 5101$
18860.	1.01192	$23^6 \cdot 97^2 + 3^5 \cdot 13^2 \cdot 59^7 + 19 \cdot 53^2 \cdot 61$	=	$5 \cdot 29^9 \cdot 1409$
18861.	1.01191	$11^{10} \cdot 701 + 43 \cdot 5147$	=	$37^3 + 3 \cdot 67^7$
18862.	1.01191	$3^{16} \cdot 347 + 7^{14} \cdot 21661 + 19^6 \cdot 109^2$	=	$47^8 \cdot 617$
18863.	1.0119	$13^{10} \cdot 157 \cdot 193$	=	$11^{15} + 3 \cdot 31^4 \cdot 719 + 7^2 \cdot 19 \cdot 71$
18864.	1.0119	$13^{11} \cdot 113$	=	$3^{25} \cdot 239 + 7^{10} \cdot 43 + 31 \cdot 71 \cdot 197$
18865.	1.0119	$7 \cdot 19^{10} \cdot 1669 + 13 \cdot 31^{12}$	=	$3^{30} \cdot 61 \cdot 821 + 11 \cdot 71^5 \cdot 587$
18866.	1.0119	$53^8 \cdot 1181$	=	$3^{30} \cdot 7^3 + 11 \cdot 23 \cdot 61^6 \cdot 223 + 5^2 \cdot 29 \cdot 71^5$
18867.	1.0119	$3^{20} \cdot 109^2 + 29^3 \cdot 2437$	=	$5^5 \cdot 10781 + 23^{10}$
18868.	1.0119	$3 \cdot 5^3 \cdot 3637 + 13^{13} \cdot 97 + 17^8 \cdot 37 \cdot 613$	=	$23^{11} \cdot 31$
18869.	1.0119	$29^{10}$	=	$3^{17} \cdot 691 + 5^{13} \cdot 587^2 + 23 \cdot 31^3 \cdot 2251$
18870.	1.01189	$3^4 \cdot 7^{10} + 37^3 \cdot 349$	=	$5 \cdot 19^7 + 11^3 \cdot 61^4$
18871.	1.01189	$5^3 \cdot 13^{12} \cdot 1459 + 7^2 \cdot 43^3 \cdot 113$	=	$3^{32} \cdot 2293 + 23^2 \cdot 47^5 \cdot 107$
18872.	1.01189	$3^6 \cdot 31 \cdot 179 + 7^4 \cdot 59 + 17^5 \cdot 23 \cdot 71^3$	=	$43^8$
18873.	1.01189	$11^{12} \cdot 149^2 + 17^4 \cdot 97 \cdot 109$	=	$5^{15} \cdot 7 \cdot 4919 + 13^2 \cdot 67^8$
18874.	1.01189	$11^{10} \cdot 17$	=	$3^{13} \cdot 5^2 \cdot 359 + 13^8 \cdot 523 + 47^2$
18875.	1.01188	$5^6 \cdot 13 + 7^{12}$	=	$19^4 \cdot 569 + 3 \cdot 23^6 \cdot 31$
18876.	1.01188	$5 \cdot 19^2 + 3^5 \cdot 7 \cdot 23^5$	=	$13^6 \cdot 823 + 17^8$
18877.	1.01188	$17 \cdot 23^{12} + 31 \cdot 157 \cdot 197$	=	$3^{28} \cdot 5 \cdot 3257 + 7 \cdot 13^5 \cdot 139^2$
18878.	1.01188	$3^6 \cdot 11 \cdot 179 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 7^2 \cdot 13 \cdot 43$	=	$47^9 \cdot 53^2$
18879.	1.01188	$7^2 \cdot 197^2 + 11^{12} + 53^5 \cdot 167$	=	$3^2 \cdot 13^8 \cdot 19 \cdot 23$
18880.	1.01187	$3^{26} + 67^2 \cdot 28723$	=	$5^3 + 7^{10} \cdot 8999$
18881.	1.01187	$5^{13} \cdot 181 \cdot 839 + 7^{15} \cdot 13^2$	=	$3^{21} \cdot 63127 + 41^9$
18882.	1.01187	$13^6 + 5 \cdot 19^9 \cdot 41 + 3^2 \cdot 11 \cdot 61^4$	=	$23^7 \cdot 19429$
18883.	1.01187	$5^2 \cdot 7^{17} \cdot 23^2$	=	$11^3 \cdot 17 \cdot 2063 + 3 \cdot 13^{12} \cdot 44017 + 31^7 \cdot 113$
18884.	1.01186	$5^{19} \cdot 151 \cdot 1471 + 17 \cdot 269 \cdot 389$	=	$3^{31} \cdot 19^3 + 61^3 \cdot 373^2$
18885.	1.01186	$3^3 \cdot 11 \cdot 13^{12} + 5^4 \cdot 19 \cdot 31^7 + 17^2 \cdot 43^3 \cdot 67$	=	$37^8 \cdot 2063$
18886.	1.01186	$29^2 + 7 \cdot 31^8 \cdot 157$	=	$3^4 \cdot 13^6 \cdot 59 + 23^8 \cdot 11969$
18887.	1.01185	$53^9$	=	$3^{14} \cdot 7 \cdot 11 \cdot 137 + 5^{19} \cdot 173 + 17 \cdot 47 \cdot 1873$
18888.	1.01185	$3^{24} \cdot 43 \cdot 61$	=	$7^8 \cdot 2111 + 17^8 \cdot 947 + 5^4 \cdot 53^7$
18889.	1.01185	$3^{29} \cdot 7 \cdot 31^2 + 29^5 \cdot 8123 + 5^3 \cdot 23 \cdot 71^2$	=	$17^{11} \cdot 19 \cdot 709$
18890.	1.01185	$7^2 \cdot 31^8 \cdot 569$	=	$3^8 \cdot 5^5 + 11 \cdot 13^9 \cdot 23 \cdot 271 + 59^8 \cdot 157$
18891.	1.01185	$23^{10} \cdot 4673 + 3 \cdot 71^8 \cdot 97$	=	$7^6 \cdot 79 + 41 \cdot 53^7 \cdot 89^2$
18892.	1.01185	$3^2 \cdot 31^4$	=	$5^6 \cdot 163 + 7^8 + 13$
18893.	1.01184	$13^2 \cdot 1049 + 19^{10} \cdot 263$	=	$5^{15} \cdot 229^2 + 11 \cdot 29^6 \cdot 43^2$
18894.	1.01184	$5^{19} \cdot 11^4$	=	$37^8 \cdot 101 \cdot 787 + 7 \cdot 67^4 + 71^5 \cdot 32401$
18895.	1.01184	$5^{21} \cdot 17^3 + 11^{12} \cdot 53 \cdot 227$	=	$3^{31} \cdot 23 \cdot 167 + 59^6 \cdot 173 \cdot 1093$
18896.	1.01184	$17^2 \cdot 953 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$5^2 \cdot 223 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
18897.	1.01184	$7^{11} + 19^2$	=	$3^8 \cdot 83 + 23^2 \cdot 43^3 \cdot 47$
18898.	1.01183	$5^{13} \cdot 257 \cdot 419 + 17^{12} \cdot 199^2$	=	$11^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 23^6 + 61^9 \cdot 1973$

18899.	1.01183	$3^{31} \cdot 21617 + 23^5 \cdot 47$	=	$11^{13} \cdot 17 \cdot 22751 + 31^2 \cdot 863$
18900.	1.01183	$3^{32} \cdot 5879 + 5 \cdot 31^8 \cdot 193 \cdot 241 + 11 \cdot 41^8 \cdot 877$	=	$7^{18} \cdot 19^3$
18901.	1.01183	$41^6 \cdot 383 + 43^9 \cdot 167$	=	$11 \cdot 60869 + 3 \cdot 5^2 \cdot 47^9$
18902.	1.01182	$13^{12} \cdot 151$	=	$5^{16} \cdot 22691 + 3^4 \cdot 7^{14} + 17^6 \cdot 29123$
18903.	1.01182	$7 \cdot 13 \cdot 17^{10}$	=	$3^7 \cdot 5^3 \cdot 149 + 11^{11} \cdot 643 + 19 \cdot 269$
18904.	1.01182	$7^6 \cdot 127 + 5 \cdot 43^6$	=	$17^3 \cdot 23^5 + 11^2 \cdot 29$
18905.	1.01182	$13 \cdot 67^5$	=	$5^9 + 7 \cdot 23^2 + 31^5 \cdot 613$
18906.	1.01182	$23^5 \cdot 97^2 + 29^7 \cdot 271 + 3^2 \cdot 53^4 \cdot 173$	=	$7^{15}$
18907.	1.01182	$3^4 \cdot 13^{13} \cdot 41^2$	=	$11^4 \cdot 427967 + 23 \cdot 31^8 + 71^8 \cdot 63863$
18908.	1.01181	$3^{20} \cdot 11^2 \cdot 227$	=	$5^{20} + 17^4 \cdot 31 \cdot 1699 + 37^3 \cdot 53^4$
18909.	1.01181	$13^8 \cdot 19^2$	=	$3^{20} \cdot 7 \cdot 11 + 23^5 \cdot 4021 + 41^5$
18910.	1.01181	$7^{15} + 13^2 \cdot 61^2 \cdot 337$	=	$3^3 + 53^5 \cdot 11353$
18911.	1.01181	$3^{11} \cdot 67 \cdot 89 + 7^{17} + 5^2 \cdot 59^2$	=	$29^2 \cdot 37^5 \cdot 3989$
18912.	1.0118	$5 \cdot 13^{12}$	=	$17^4 \cdot 1973 + 19^{11} + 29 \cdot 66457$
18913.	1.0118	$5^{19} \cdot 19^2 \cdot 269 + 3^2 \cdot 13^4 \cdot 17627$	=	$11 \cdot 17^{14} + 23^7 \cdot 43 \cdot 349$
18914.	1.0118	$13^{11} \cdot 19 \cdot 1483 + 29 \cdot 31 \cdot 67^5$	=	$11^3 \cdot 109^2 + 23^{11} \cdot 53$
18915.	1.0118	$3 \cdot 5^{15} \cdot 7^2 + 19^{11} \cdot 619 + 13 \cdot 37 \cdot 41^7 \cdot 47$	=	$23^{10} \cdot 1847$
18916.	1.0118	$3^{23} \cdot 31^2 \cdot 43 + 7 \cdot 13^9 \cdot 19^2$	=	$17^{10} \cdot 29 \cdot 67 + 5 \cdot 37 \cdot 61$
18917.	1.0118	$5^4 \cdot 59^5$	=	$3^7 \cdot 7^2 + 31^3 \cdot 1213 + 23^2 \cdot 61^5$
18918.	1.01179	$5^4 \cdot 23^6 \cdot 269 + 41^9$	=	$7^{12} \cdot 13 \cdot 109 + 3^5 \cdot 47^6 \cdot 127$
18919.	1.01179	$71^7$	=	$3^{11} \cdot 47 + 5^{12} \cdot 193^2 + 41^3 \cdot 16217$
18920.	1.01179	$11^{14} \cdot 743 + 13^{15} \cdot 797 + 5^2 \cdot 37^2 \cdot 997$	=	$23 \cdot 31^{10} \cdot 2179$
18921.	1.01179	$13^{13} + 43^5 \cdot 109 \cdot 307 + 7^2 \cdot 53^7$	=	$5^3 \cdot 17^8 \cdot 419$
18922.	1.01179	$17^9 \cdot 1697 + 7 \cdot 71 \cdot 311$	=	$5^3 \cdot 11 \cdot 13^{10} + 43^8$
18923.	1.01179	$23^{11} \cdot 20249$	=	$3^3 \cdot 19^3 \cdot 29^2 + 11 \cdot 31^7 \cdot 179^2 + 13^2 \cdot 67^8 \cdot 281$
18924.	1.01179	$7^{13} \cdot 41 \cdot 3163$	=	$3^2 \cdot 19^2 \cdot 137 + 5^2 \cdot 43^9 + 53^5 \cdot 101$
18925.	1.01178	$5^{22} \cdot 31 \cdot 37 + 11^7 \cdot 23 \cdot 467$	=	$13^{13} \cdot 9029 + 67^4 \cdot 313^2$
18926.	1.01178	$3 \cdot 11^8 \cdot 61 + 13 \cdot 19^5 \cdot 967 + 71^8$	=	$7^4 \cdot 23^7 \cdot 79$
18927.	1.01178	$11^{11}$	=	$3^{13} \cdot 5 \cdot 29 + 7^{11} \cdot 139 + 61^4 \cdot 739$
18928.	1.01178	$17^{11} \cdot 1879$	=	$3^3 \cdot 5^{22} + 7 \cdot 23^2 \cdot 457 + 29^6 \cdot 137 \cdot 293$
18929.	1.01178	$5^{21} + 11^3 \cdot 13^4 \cdot 103 + 7 \cdot 23^4 \cdot 397$	=	$17^9 \cdot 4021$
18930.	1.01177	$3^{32} \cdot 1627$	=	$17^{10} \cdot 37^2 + 43^3 \cdot 2341 + 47^8 \cdot 126499$
18931.	1.01177	$11^{11} \cdot 41^2 + 3 \cdot 19^{10} \cdot 8387$	=	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 317 + 23 \cdot 29 \cdot 61^8$
18932.	1.01177	$11^{12} \cdot 23 \cdot 389 + 17^9 \cdot 83 \cdot 569$	=	$5^{11} \cdot 19^4 + 43^9 \cdot 67$
18933.	1.01177	$5^{16} + 3 \cdot 17^9 + 41^3 \cdot 131$	=	$37^5 \cdot 7331$
18934.	1.01177	$3^{24} \cdot 36389 + 13^7 \cdot 1747 + 5 \cdot 19^{11} \cdot 617$	=	$7^{18} \cdot 227$
18935.	1.01177	$5^8 \cdot 7^3 \cdot 19 + 3^8 \cdot 13^2 + 17^6 \cdot 7963$	=	$41^7$
18936.	1.01176	$17^{11} \cdot 32321$	=	$3^{27} \cdot 367 + 5^{18} \cdot 11^2 \cdot 13 \cdot 131 + 31^{10} \cdot 389$
18937.	1.01176	$3^6 \cdot 83^2 + 13^{11} \cdot 257$	=	$7^{15} \cdot 97 + 19^5 \cdot 73 \cdot 397$
18938.	1.01176	$7^{15} + 11^2 \cdot 41^2 \cdot 181$	=	$3^4 \cdot 5^{12} \cdot 223 + 29^3 \cdot 61^4$
18939.	1.01176	$5^9 \cdot 409 + 29^9 \cdot 41^2 + 61^5 \cdot 7793$	=	$3 \cdot 13^{12} \cdot 349$
18940.	1.01176	$5^6 \cdot 76343 + 7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 17^4 \cdot 23 \cdot 11597$
18941.	1.01176	$3 \cdot 7^5 \cdot 2129 + 19^{11} + 41^2 \cdot 35317$	=	$5 \cdot 13^{12}$
18942.	1.01176	$5 \cdot 7^{14} + 3 \cdot 19^2 \cdot 401 + 29 \cdot 43^3$	=	$11 \cdot 13^7 \cdot 17^3$
18943.	1.01176	$5^{18} \cdot 19 \cdot 79^2$	=	$3^{30} \cdot 13^3 + 11^2 \cdot 353 \cdot 523 + 41 \cdot 71^4 \cdot 163$
18944.	1.01175	$5^{11} \cdot 91499 + 13^4 \cdot 53629 + 3^{13} \cdot 29^6$	=	$23^{11}$
18945.	1.01175	$7^{19} \cdot 643$	=	$3^{30} \cdot 35593 + 11^{10} \cdot 181 \cdot 257 + 5^4 \cdot 59 \cdot 61^3$
18946.	1.01175	$11^6 \cdot 29 \cdot 10399 + 17^{12} \cdot 19^2 \cdot 23 + 3 \cdot 7^3 \cdot 13 \cdot 43$	=	$5^{22} \cdot 2029$
18947.	1.01175	$17^5 \cdot 9043 + 61^6 \cdot 197$	=	$3^2 \cdot 5^{15} \cdot 37 + 7^3$
18948.	1.01174	$37^7 \cdot 47 \cdot 683$	=	$7^{13} \cdot 4547 + 3^{10} \cdot 11^7 + 5^2 \cdot 17 \cdot 19^{10}$
18949.	1.01174	$3 \cdot 13^8 \cdot 29 \cdot 43^2 + 19^{11} \cdot 106109$	=	$17^5 \cdot 18947 + 5 \cdot 47^{11}$
18950.	1.01174	$3^{24} \cdot 30269$	=	$5^9 \cdot 82549 + 11^{15} + 19^{10} \cdot 23 \cdot 31$
18951.	1.01174	$11^{10} \cdot 27481 + 7 \cdot 13^{15} + 17^3 \cdot 127$	=	$37^8 \cdot 43 \cdot 2377$
18952.	1.01174	$19^{12} \cdot 373$	=	$7^2 \cdot 13^{11} \cdot 79 + 37^9 \cdot 6299 + 67^4 \cdot 643$
18953.	1.01174	$3^{12} \cdot 4297 + 5^{18} \cdot 7 \cdot 11$	=	$13^2 \cdot 19^4 + 71^6 \cdot 2293$
18954.	1.01174	$13^2 \cdot 29^7 \cdot 727$	=	$3^{32} + 5^{14} \cdot 17^2 \cdot 151 + 7^4 \cdot 19051$
18955.	1.01173	$5^{15} \cdot 4583 + 11^{10} \cdot 17 \cdot 1031 + 19 \cdot 37^3$	=	$3^7 \cdot 43^7$
18956.	1.01173	$5^{13} \cdot 41$	=	$11^6 \cdot 449 + 7^4 \cdot 29^5 + 3^3 \cdot 61^3$
18957.	1.01173	$11^3 \cdot 29^7 + 43^7 \cdot 95317$	=	$3^{30} \cdot 5^3 + 7 \cdot 47^6 \cdot 2591$
18958.	1.01172	$3^{25} \cdot 7 + 17^2 \cdot 18047$	=	$5^{13} \cdot 113 + 19^3 \cdot 61^5$
18959.	1.01171	$11^{13} \cdot 72727$	=	$3^{23} \cdot 5^2 \cdot 7^3 + 13^{13} \cdot 8287 + 19^2 \cdot 8941$
18960.	1.01171	$5^{10} \cdot 13^3 + 23^7 \cdot 26731$	=	$7^7 \cdot 19 \cdot 37^2 + 11^{12} \cdot 29$
18961.	1.01171	$3 \cdot 563 + 11^{11} \cdot 199$	=	$13^7 + 37^6 \cdot 22129$
18962.	1.01171	$11 \cdot 13^{13} \cdot 523 + 3^7 \cdot 31$	=	$23^{10} \cdot 42061 + 7^2 \cdot 61^2 \cdot 373$
18963.	1.01171	$11^8 \cdot 23 \cdot 4813 + 19^{11} \cdot 107$	=	$3^{26} \cdot 17^3 + 5^6 \cdot 13 \cdot 991$
18964.	1.01171	$3^2 \cdot 19^3 \cdot 23^2 + 17^2 \cdot 31^6 \cdot 1181$	=	$5^{10} \cdot 11 \cdot 353 + 13^{13}$
18965.	1.01171	$17^{12} + 67 \cdot 71^3 \cdot 449$	=	$3^{14} \cdot 37991 + 5 \cdot 19^{11}$
18966.	1.01171	$11^6 \cdot 19^2 + 7^2 \cdot 13 \cdot 43^5$	=	$3^{23} + 5 \cdot 17^4 \cdot 337$
18967.	1.0117	$3 \cdot 7^{12} \cdot 227 \cdot 241 + 13 \cdot 17^9 \cdot 73$	=	$5^{22} + 19 \cdot 29^2 \cdot 31$
18968.	1.0117	$19 \cdot 61^8$	=	$5^3 \cdot 11^{10} + 7 \cdot 17^5 \cdot 2089 + 3^4 \cdot 23 \cdot 31^7 \cdot 71$
18969.	1.0117	$11^{11} \cdot 7963 + 5 \cdot 13^6 \cdot 29 \cdot 191$	=	$3^{24} \cdot 43 \cdot 53 + 7^{18}$
18970.	1.0117	$3 \cdot 11^{11} \cdot 229 + 5 \cdot 37^5$	=	$7^{14} \cdot 17^2 + 43 \cdot 61^3 \cdot 307$
18971.	1.0117	$7^2 \cdot 13^7 \cdot 1667 + 61^7 \cdot 1097$	=	$3 \cdot 11^{10} + 5 \cdot 29 \cdot 47^8$
18972.	1.01169	$7^6 \cdot 35671 + 11^2 \cdot 43^8 \cdot 199$	=	$3^{25} \cdot 191^2 + 5^{20} \cdot 37 \cdot 71$
18973.	1.01169	$13^4 \cdot 29^4 + 71^8$	=	$5^3 \cdot 7^{10} \cdot 18289 + 3^2 \cdot 43^2 \cdot 197$

18974.	1.01169	$17^{13} \cdot 19 \cdot 349 + 3^3 \cdot 67 \cdot 3511$	=	$5^{22} \cdot 13^2 \cdot 163 + 7^{12} \cdot 6571$
18975.	1.01168	$19^6 \cdot 439 \cdot 3323$	=	$3^{29} + 13^2 + 5 \cdot 11 \cdot 17^3 \cdot 47$
18976.	1.01168	$5^{16} \cdot 6257 + 29^7 \cdot 163$	=	$3^{26} \cdot 13^2 + 41^7 \cdot 2711$
18977.	1.01168	$5^2 \cdot 23^{10} \cdot 2521$	=	$3^{32} \cdot 1409 + 7^7 \cdot 71 + 11^6 \cdot 13 \cdot 18371$
18978.	1.01168	$3^{30} \cdot 8713 + 7 \cdot 11^{11} \cdot 47 \cdot 263 + 17^{14} \cdot 59$	=	$5 \cdot 23^{11} \cdot 2467$
18979.	1.01168	$17^2 \cdot 1091 + 53 \cdot 67^4 \cdot 1483 + 19^3 \cdot 71^7$	=	$3^{31} \cdot 101$
18980.	1.01168	$3^4 \cdot 11^{14} \cdot 2309 + 7 \cdot 43^7 \cdot 787$	=	$5^2 \cdot 13 \cdot 293 + 17^{13} \cdot 71 \cdot 101$
18981.	1.01168	$3^{28} \cdot 47 \cdot 197$	=	$5^{13} \cdot 89 + 41^9 \cdot 647 + 53^3 \cdot 7691$
18982.	1.01168	$11^{12} + 7^4 \cdot 41^2$	=	$3^{13} \cdot 192499 + 5^3 \cdot 13^7 \cdot 19^2$
18983.	1.01168	$5^{12} \cdot 113^2 + 17^6 \cdot 47^2$	=	$13^{10} \cdot 23 + 3^3 \cdot 41^2 \cdot 137$
18984.	1.01167	$3^{31} \cdot 23327 + 37^6 \cdot 41 \cdot 53$	=	$5 \cdot 19^{11} \cdot 157^2 + 29^9 \cdot 3559$
18985.	1.01167	$3^6 \cdot 11 \cdot 17^6 + 29^{10} \cdot 2003$	=	$5^{13} \cdot 6833 + 7 \cdot 13^{12} \cdot 5167$
18986.	1.01167	$3^{27} \cdot 31^2 \cdot 193$	=	$7^{14} \cdot 107 \cdot 1069 + 11^{16} \cdot 29 + 5 \cdot 53^7 \cdot 719$
18987.	1.01166	$7^{16} + 13^{10} \cdot 157$	=	$3^5 \cdot 5^{14} \cdot 37 + 61 \cdot 78779$
18988.	1.01166	$3^{25} \cdot 13^2 + 11^{11} \cdot 17 \cdot 97$	=	$5^5 \cdot 907 + 23 \cdot 41^7 \cdot 137$
18989.	1.01166	$5^{15} \cdot 13^3 + 23^4 \cdot 3947$	=	$3^2 \cdot 53^6 + 67^6 \cdot 739$
18990.	1.01166	$17 \cdot 37^8$	=	$7^6 \cdot 307 + 3^4 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 43 + 19 \cdot 61^7$
18991.	1.01166	$23^3 \cdot 53 + 3^6 \cdot 67^5$	=	$5^6 \cdot 17 + 31^6 \cdot 1109$
18992.	1.01166	$3^{14} \cdot 5^3 \cdot 89 + 17^8 \cdot 20507$	=	$7^{14} \cdot 211 + 11^2 \cdot 13$
18993.	1.01165	$19^{11} \cdot 2539$	=	$3^3 \cdot 181^2 + 7^{15} \cdot 167 \cdot 373 + 11^{10} \cdot 1481$
18994.	1.01165	$11^{11} \cdot 127 \cdot 229 + 31^4 \cdot 257$	=	$3^{16} \cdot 7^3 \cdot 41 + 37^2 \cdot 67^7$
18995.	1.01165	$5^{10} \cdot 223 + 7^8 \cdot 61 \cdot 331 + 3^4 \cdot 11^5$	=	$17^9$
18996.	1.01165	$3^3 \cdot 11^{14} \cdot 59 + 13^8 + 31^5 \cdot 154897$	=	$7 \cdot 41^8 \cdot 79 \cdot 137$
18997.	1.01165	$3 \cdot 5^{21} \cdot 577$	=	$7^4 \cdot 13 \cdot 31^9 + 11 \cdot 43^6 \cdot 137 + 53^6 \cdot 6121$
18998.	1.01165	$5^{22} \cdot 229$	=	$3 \cdot 7^{12} \cdot 64591 + 11^{12} \cdot 17^2 \cdot 599 + 37^5 \cdot 53$
18999.	1.01164	$37 \cdot 181 + 7^4 \cdot 41^6$	=	$3^{12} \cdot 73^2 + 29^7 \cdot 661$
19000.	1.01164	$3^6 \cdot 12917 + 5^{21} \cdot 3001$	=	$7^{16} \cdot 42751 + 13 \cdot 17^{11} \cdot 23$
19001.	1.01164	$7^6 \cdot 41 + 3^2 \cdot 13^3 + 5^2 \cdot 19^5 \cdot 4391$	=	$43^7$
19002.	1.01164	$3^8 \cdot 151 \cdot 647 + 37^9$	=	$5^7 \cdot 19^2 + 29^6 \cdot 41 \cdot 73^2$
19003.	1.01164	$11 \cdot 17^4 \cdot 2213 + 5^7 \cdot 19^{10}$	=	$7^{15} \cdot 1979 + 31^9 \cdot 17761$
19004.	1.01163	$3^3 \cdot 6971 + 11 \cdot 13^9 \cdot 971$	=	$7^{14} \cdot 167 + 23^7$
19005.	1.01163	$7^{17} \cdot 5189 + 23 \cdot 59^4 \cdot 6637$	=	$5^{17} \cdot 13^3 + 17^{12} \cdot 2069$
19006.	1.01163	$7^8 \cdot 13 \cdot 71^2 + 23^7 \cdot 137 + 67^4 \cdot 151$	=	$3^{25}$
19007.	1.01163	$13^{12}$	=	$3^9 \cdot 127^2 + 11^8 \cdot 83 + 23^6 \cdot 157259$
19008.	1.01162	$7^3 \cdot 19^3 \cdot 83 + 47^8 \cdot 151^2$	=	$11^{10} \cdot 12757 + 5^2 \cdot 37^9 \cdot 167$
19009.	1.01162	$5^6 \cdot 19237 + 19^{10} \cdot 229^2 + 29^6 \cdot 216641$	=	$7 \cdot 11^{16}$
19010.	1.01162	$5 \cdot 8753 + 3^2 \cdot 13^5 \cdot 3163 + 43^3 \cdot 67^7$	=	$7^3 \cdot 47^8 \cdot 59$
19011.	1.01162	$3^{19} \cdot 11$	=	$23^4 \cdot 631 + 61^4 + 5^4 \cdot 67^4$
19012.	1.01161	$3^{11} \cdot 131 \cdot 419 + 5^6 \cdot 13^{11}$	=	$11^8 \cdot 11087 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 43$
19013.	1.01161	$5^5 \cdot 23^3 + 11 \cdot 37^8 \cdot 101$	=	$3^{17} \cdot 47 \cdot 137 + 7 \cdot 13^{11} \cdot 311$
19014.	1.01161	$5^3 \cdot 19381 + 11 \cdot 37^5 \cdot 89^2 + 41^9 \cdot 61$	=	$3^4 \cdot 17 \cdot 29^9$
19015.	1.01161	$3^{20} \cdot 211 + 5^{21} \cdot 2089 + 7^{13} \cdot 13 \cdot 881$	=	$31^9 \cdot 37717$
19016.	1.01161	$11^7 \cdot 19 \cdot 79 + 17^3 \cdot 29^7$	=	$5^3 \cdot 7^{14} + 41^2 \cdot 5023$
19017.	1.01161	$17^7 \cdot 14551$	=	$3^6 \cdot 5 \cdot 11^5 + 13^5 \cdot 37 + 7 \cdot 31^8$
19018.	1.0116	$3^2 \cdot 7 \cdot 31^6 \cdot 163$	=	$11^{10} \cdot 43 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 37^4 + 41^8$
19019.	1.0116	$3^{33} + 29^7 \cdot 151573$	=	$7^8 \cdot 83443 + 17^9 \cdot 41^3$
19020.	1.0116	$17^{10} \cdot 193^2 + 41^7 \cdot 14753$	=	$31^4 \cdot 4583 + 3^2 \cdot 59^9$
19021.	1.0116	$5^2 \cdot 6311 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^8 \cdot 13 \cdot 19 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
19022.	1.0116	$5^{17} \cdot 27281 + 71^2 \cdot 9067$	=	$3^{25} \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 29 + 23^9$
19023.	1.0116	$3^6 \cdot 7 + 29^7$	=	$5^9 \cdot 8363 + 11^7 \cdot 47$
19024.	1.01159	$3^{31}$	=	$11^8 \cdot 89 \cdot 151 + 5^3 \cdot 7 \cdot 37 + 61^6 \cdot 11933$
19025.	1.01159	$31^{10} \cdot 83$	=	$3^8 \cdot 257 \cdot 293 + 5^{19} \cdot 13^2 \cdot 17 + 41^8 \cdot 1657$
19026.	1.01159	$3^5 \cdot 11^3 + 5 \cdot 19^7 \cdot 43 \cdot 1213$	=	$7^{17} + 17^2 \cdot 59^4 \cdot 139$
19027.	1.01159	$5^{15} \cdot 59 \cdot 337 + 71^8 \cdot 64081$	=	$41^2 \cdot 509 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 67^9$
19028.	1.01158	$3^{23} \cdot 11 + 5^6 \cdot 2659 + 67^5$	=	$7^{10} \cdot 3671$
19029.	1.01158	$7 \cdot 11^{10} + 19 \cdot 23^8 \cdot 941 + 5^2 \cdot 71^8$	=	$17 \cdot 29^8 \cdot 2063$
19030.	1.01158	$7^{13} \cdot 31 \cdot 107 + 5^3 \cdot 19^5 \cdot 277 + 23^2 \cdot 41^7$	=	$3^{26} \cdot 167$
19031.	1.01158	$19^2 \cdot 23^8 \cdot 29$	=	$3^{13} \cdot 1873 + 7^8 \cdot 35809 + 31^{10}$
19032.	1.01158	$3^{29} \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 13 + 5^{10} \cdot 59 \cdot 2239$	=	$23^2 \cdot 37^7 \cdot 97 + 43^2 \cdot 67^8$
19033.	1.01158	$11^{14} \cdot 163 + 17^{10} \cdot 269$	=	$5^5 \cdot 19^9 \cdot 59 + 23^8 \cdot 37619$
19034.	1.01158	$17^{11} \cdot 31$	=	$3 \cdot 5^{16} \cdot 37^2 + 29^5 \cdot 1223 + 7 \cdot 43^7 \cdot 229$
19035.	1.01157	$7^{10} \cdot 79^2 + 19^7 \cdot 47 \cdot 521$	=	$3^7 \cdot 139^2 + 5^{17} \cdot 31$
19036.	1.01157	$19 \cdot 23^6 \cdot 3049 + 3^6 \cdot 71^8$	=	$5 \cdot 61 + 13^{11} \cdot 347 \cdot 757$
19037.	1.01157	$7^4 \cdot 3449 + 19^8 \cdot 449$	=	$3^{27} + 59^3 \cdot 149$
19038.	1.01157	$7 \cdot 11^{16}$	=	$5^9 \cdot 9241 + 19^{10} \cdot 52391 + 3^3 \cdot 61^6 \cdot 313$
19039.	1.01157	$5 \cdot 19^{10} \cdot 4127$	=	$7^7 \cdot 23 \cdot 509 + 17^{12} + 11 \cdot 31^9 \cdot 433$
19040.	1.01157	$3^2 \cdot 11^{10} \cdot 31^2 + 13^9 \cdot 29 + 23^9 \cdot 47 \cdot 149$	=	$5 \cdot 17 \cdot 37^8 \cdot 43$
19041.	1.01157	$5^{23} \cdot 11 + 3^3 \cdot 59^5 \cdot 4357 + 13^2 \cdot 61^8 \cdot 613$	=	$17^{12} \cdot 34313$
19042.	1.01156	$5^{14} \cdot 101 \cdot 109$	=	$19^4 \cdot 103 + 31 \cdot 79 + 3^3 \cdot 59^7$
19043.	1.01156	$3 \cdot 67^7$	=	$5^4 \cdot 263 + 11^{10} \cdot 701 + 7 \cdot 29 \cdot 31$
19044.	1.01156	$3^{21} \cdot 43 \cdot 151 + 13 \cdot 47^2 \cdot 53^8$	=	$7^3 \cdot 29 \cdot 103 + 5^3 \cdot 31^9 \cdot 541$
19045.	1.01156	$3^{18} \cdot 127 + 7^{17} \cdot 463 + 11 \cdot 59^2 \cdot 3041$	=	$5^{19} \cdot 5647$
19046.	1.01155	$3^{23} \cdot 5^3 \cdot 89 + 7^{11} \cdot 31^2 \cdot 83 + 47^8 \cdot 167$	=	$11^{12} \cdot 13 \cdot 127$
19047.	1.01155	$5^4 \cdot 13^2 \cdot 29^7 + 7 \cdot 43^3 \cdot 2207 + 71^8 \cdot 83891$	=	$3^2 \cdot 11^{16} \cdot 131$
19048.	1.01155	$3^7 \cdot 641 + 5^2 \cdot 2437 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$

19049.	1.01155	$5^{22} \cdot 3163 + 17^2 \cdot 31^5 \cdot 449$	=	$7^{18} \cdot 11 \cdot 421 + 13^3 \cdot 41 \cdot 71$
19050.	1.01155	$7^{14} \cdot 761$	=	$3^{24} \cdot 373 + 19^{10} \cdot 67 + 47^3 \cdot 983$
19051.	1.01155	$23^{10} \cdot 479$	=	$3^{20} \cdot 7 + 19^2 \cdot 2557 + 29^8 \cdot 39667$
19052.	1.01154	$3^{23} + 5^{11} \cdot 11261 + 7^3 \cdot 43^2$	=	$37^6 \cdot 251$
19053.	1.01154	$3^{15} \cdot 11^2 \cdot 19141 + 17$	=	$7^{16} + 43^2 \cdot 7207$
19054.	1.01154	$3^{27} \cdot 107^2 + 11 \cdot 17^6 \cdot 4159$	=	$31^9 \cdot 2473 + 37^8 \cdot 79^2$
19055.	1.01154	$7^2 \cdot 11^{10} \cdot 17^2$	=	$3^{16} \cdot 7573 + 5^{17} \cdot 13 \cdot 37 + 31 \cdot 113$
19056.	1.01154	$23^{11}$	=	$11^8 \cdot 17^3 \cdot 41 + 5^2 \cdot 13^5 \cdot 2971 + 3^5 \cdot 7 \cdot 29^7 \cdot 31$
19057.	1.01154	$3^{17} \cdot 29 + 5^{13}$	=	$11^6 \cdot 2803 + 7^2 \cdot 41^2$
19058.	1.01154	$71^9$	=	$3^{23} \cdot 102761 + 13^7 \cdot 31^3 + 47^7 \cdot 71399$
19059.	1.01154	$3^3 \cdot 5087 + 7^{14}$	=	$5 \cdot 19^5 + 11 \cdot 61^9 \cdot 73$
19060.	1.01153	$5^2 \cdot 13^{11} \cdot 1063$	=	$3^3 \cdot 7^{16} \cdot 53 + 11^9 \cdot 31^3 + 43^4 \cdot 137 \cdot 199$
19061.	1.01153	$5^{14} \cdot 101 \cdot 109 + 13^2 \cdot 4793$	=	$7^6 \cdot 11^2 + 3^3 \cdot 59^7$
19062.	1.01153	$3^3 \cdot 74903 + 7 \cdot 13^{13} \cdot 3023$	=	$5^{17} \cdot 1151 + 17^{13} \cdot 647$
19063.	1.01153	$7 \cdot 1669 + 13 \cdot 23^{11} \cdot 103$	=	$53^4 \cdot 12401 + 5 \cdot 11^3 \cdot 61^8$
19064.	1.01153	$3 \cdot 22697 + 37^2 \cdot 71^7$	=	$7^{15} \cdot 2617 + 47^7 \cdot 53$
19065.	1.01152	$5^4 \cdot 17^4 + 31^6$	=	$7^8 \cdot 163 + 13^3 \cdot 19$
19066.	1.01152	$23^{10} \cdot 191^2$	=	$3^{23} \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 79 + 5 \cdot 11^2 \cdot 1087 + 71^8 \cdot 2333$
19067.	1.01152	$29^3 \cdot 109 + 17 \cdot 37^8$	=	$3^8 \cdot 13 \cdot 463 + 19 \cdot 61^7$
19068.	1.01152	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 3^9 \cdot 23^4$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 41 \cdot 59051$
19069.	1.01151	$17^{10} \cdot 19^3 \cdot 41$	=	$5^{17} \cdot 13553 + 3^3 \cdot 7^2 \cdot 29^{10} + 31^3 \cdot 21013$
19070.	1.01151	$5^7 \cdot 89 + 23 \cdot 43^6 \cdot 2039$	=	$3^4 \cdot 13^2 \cdot 17^7 + 11 \cdot 31^9$
19071.	1.01151	$3^3 \cdot 13^{11} \cdot 83 + 5^3 \cdot 47^5 \cdot 173$	=	$7^{16} \cdot 11^2 + 29^4 \cdot 9091$
19072.	1.01151	$11^{15}$	=	$3^3 \cdot 5^9 \cdot 8837 + 7 \cdot 19^9 \cdot 43^2 + 29^5 \cdot 11471$
19073.	1.01151	$53^7 \cdot 97^2 + 11 \cdot 59^7 \cdot 257$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^6 + 13^{11} \cdot 10093$
19074.	1.01151	$11^{14} \cdot 5477 + 3^4 \cdot 31^8 \cdot 107$	=	$5^{14} \cdot 19 \cdot 127 + 43^9 \cdot 4153$
19075.	1.01151	$11^3 \cdot 13^6 \cdot 79 + 23^{11} \cdot 37 \cdot 103$	=	$5^{22} \cdot 1523 + 43^6 \cdot 71 \cdot 97$
19076.	1.01151	$3^3 \cdot 5^9 + 11^{12} \cdot 90821$	=	$13^{10} \cdot 16921 + 19^2 \cdot 43^8 \cdot 67$
19077.	1.01151	$5 \cdot 37^3 \cdot 7457 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 53^8$	=	$3^{31} \cdot 1783 + 67^2 \cdot 197$
19078.	1.0115	$11 \cdot 13^7 \cdot 37$	=	$3^{15} \cdot 17^2 + 5^2 \cdot 7^7 + 29^2 \cdot 71^4$
19079.	1.0115	$7 \cdot 11 \cdot 23^{10} \cdot 953 + 13 \cdot 17^2 \cdot 47^8$	=	$3^8 \cdot 5^{21} + 41^6 \cdot 178781$
19080.	1.0115	$5^{13} \cdot 13^3 \cdot 19 + 7^{18} + 11^3 \cdot 1619$	=	$47^6 \cdot 155797$
19081.	1.0115	$11^{11} \cdot 13 \cdot 229 + 29^8 \cdot 227 + 5^6 \cdot 59^5$	=	$3^{24} \cdot 3449$
19082.	1.0115	$3^{22} \cdot 19^2 + 5 \cdot 47$	=	$11^7 \cdot 17 \cdot 233 + 13^9 \cdot 1061$
19083.	1.0115	$3^{35} \cdot 5 \cdot 137 + 7^3 \cdot 13^7 \cdot 269$	=	$23^{11} \cdot 35969 + 53^2 \cdot 9319$
19084.	1.0115	$5^{16} \cdot 42719$	=	$7^{15} \cdot 1373 + 17^5 \cdot 97 + 19^4 \cdot 67$
19085.	1.01149	$23^{10} + 59$	=	$5 \cdot 73 + 29^9 \cdot 2019707$
19086.	1.01149	$19^{10} \cdot 29^2 + 23^5 \cdot 107$	=	$3^5 \cdot 5^{16} \cdot 139 + 11 \cdot 37^5 \cdot 2971$
19087.	1.01148	$3^{13} \cdot 37087 + 5^2 \cdot 7 \cdot 73 + 53^8 \cdot 30103$	=	$11^{13} \cdot 233^2$
19088.	1.01147	$5^3 \cdot 7^{11} \cdot 401 + 3^2 \cdot 41^{10} + 61^4 \cdot 577$	=	$37^8 \cdot 34421$
19089.	1.01147	$7^2 \cdot 7919 + 23^9$	=	$3^{12} \cdot 19 \cdot 61 + 5^{15} \cdot 59$
19090.	1.01147	$7^2 \cdot 881 + 11^{13} \cdot 103^2$	=	$3^2 \cdot 37^8 \cdot 857 + 5^2 \cdot 41^8 \cdot 1699$
19091.	1.01147	$53^6 \cdot 197$	=	$3^{18} \cdot 7^2 \cdot 41 + 19^7 \cdot 23^2 + 17^2 \cdot 47^6$
19092.	1.01147	$13^2 \cdot 37^6 \cdot 1103$	=	$5^{21} + 7^{10} \cdot 59 + 17^2 \cdot 23^5 \cdot 761$
19093.	1.01147	$3^{26} + 17^4 \cdot 53 \cdot 149$	=	$5^3 \cdot 7^6 + 11^8 \cdot 29 \cdot 409$
19094.	1.01147	$11^{13} \cdot 22369$	=	$3^7 \cdot 373^2 + 19^9 \cdot 421 + 13 \cdot 37^9 \cdot 457$
19095.	1.01147	$3^6 \cdot 52237 + 7^{10} \cdot 31 \cdot 37 + 11 \cdot 71^7 \cdot 1549$	=	$5^{23} \cdot 13$
19096.	1.01146	$13^{13} \cdot 83 \cdot 113 + 41^6 \cdot 227^2$	=	$3^{16} \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 179 + 11^{14} \cdot 7481$
19097.	1.01145	$5 \cdot 13 \cdot 31 + 3^3 \cdot 59^6$	=	$7^4 + 43^5 \cdot 61 \cdot 127$
19098.	1.01145	$3^{10} \cdot 659 + 7^{16} \cdot 17$	=	$5^2 \cdot 13^9 \cdot 2131 + 11^2 \cdot 29^2 \cdot 37^3$
19099.	1.01145	$5^{24} \cdot 13 + 11^{12} \cdot 41 \cdot 2741$	=	$3^7 \cdot 86131 + 7^{17} \cdot 37 \cdot 131$
19100.	1.01144	$3^{20} \cdot 6829 + 5^5 \cdot 101 \cdot 107 + 17 \cdot 19^4$	=	$47^8$
19101.	1.01144	$3^{31} \cdot 7^5$	=	$11^{14} \cdot 27337 + 5 \cdot 13 \cdot 37^5 \cdot 3449 + 23 \cdot 59^4 \cdot 89$
19102.	1.01144	$53^7 \cdot 67927$	=	$5^6 \cdot 17^2 \cdot 29 + 7^{20} + 41^5 \cdot 20173$
19103.	1.01144	$11 \cdot 37^8 \cdot 1307 + 5 \cdot 59^4$	=	$7 \cdot 24413 + 23^{11} \cdot 53$
19104.	1.01143	$5^{19} \cdot 77999 + 7^4 \cdot 17^8 + 29^8 \cdot 31771$	=	$3^{30} \cdot 67 \cdot 109$
19105.	1.01143	$7 \cdot 29 \cdot 47^2 \cdot 71^6$	=	$3^{32} \cdot 31 + 5^4 \cdot 17 \cdot 15377 + 11^3 \cdot 41$
19106.	1.01143	$3^7 \cdot 13^{12}$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 31^3 \cdot 26371 + 47 \cdot 6263$
19107.	1.01143	$3^{18} \cdot 5^6 + 23^5 \cdot 1129$	=	$17 \cdot 97 \cdot 101 + 67^7$
19108.	1.01142	$3^4 \cdot 3793 + 7^{12} \cdot 761$	=	$5^2 \cdot 17^8 + 31^2 \cdot 47^6$
19109.	1.01142	$13^5 \cdot 6469 + 3^5 \cdot 17^2 \cdot 139 + 31 \cdot 47^9 \cdot 83$	=	$19^{12} \cdot 1301$
19110.	1.01141	$5^{16} \cdot 3203$	=	$13^3 \cdot 101^2 + 23^8 \cdot 79^2 + 3^3 \cdot 41^3 \cdot 71$
19111.	1.01141	$7^3 \cdot 17 \cdot 251 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$3 \cdot 263 + 47^9 \cdot 53^2$
19112.	1.01141	$3^2 \cdot 7^{11} \cdot 26261 + 17^{12} \cdot 1429$	=	$5^{21} \cdot 1747 + 41^3 \cdot 109^2$
19113.	1.01141	$7^{19} + 3^3 \cdot 11^3 \cdot 2179$	=	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049 + 61 \cdot 131$
19114.	1.01141	$5^3 + 53^7$	=	$11^7 \cdot 57653 + 3^4 \cdot 13^6 \cdot 131$
19115.	1.01141	$5^{20} \cdot 7^2 \cdot 31^2 + 13^{12} \cdot 107 \cdot 167 + 17^8 \cdot 108439$	=	$3^{30} \cdot 11^2 \cdot 197$
19116.	1.0114	$3^4 \cdot 19^4 + 43^5 \cdot 659$	=	$7^{13} + 17^2 \cdot 379$
19117.	1.0114	$3^{14} + 19^2 \cdot 379 + 5^3 \cdot 41^5$	=	$7^9 \cdot 359$
19118.	1.0114	$7^{15} \cdot 103 \cdot 967 + 5^2 \cdot 17^{11} \cdot 41 + 29^6 \cdot 163$	=	$3^2 \cdot 67^8 \cdot 139$
19119.	1.01139	$23^{10} + 37 \cdot 9619$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^5 \cdot 1553$
19120.	1.01139	$5^{14} \cdot 43 + 31 \cdot 79$	=	$7^{10} \cdot 929 + 3^5 \cdot 19^4$
19121.	1.01139	$5^{18} \cdot 7^6 + 37^8 \cdot 168067$	=	$31^5 \cdot 563 + 3 \cdot 67^8 \cdot 853$
19122.	1.01139	$11^{16} + 19^8 \cdot 23 \cdot 1447 + 29 \cdot 31 \cdot 607$	=	$5^3 \cdot 37^2 \cdot 43^7$
19123.	1.01139	$19^2 \cdot 23^{10} \cdot 191$	=	$3^{23} \cdot 5 \cdot 31 + 13^{13} \cdot 8761 + 47^8 \cdot 8521$

19124.	1.01138	$5^2 \cdot 19^{11} \cdot 269$	=	$3^{27} \cdot 68909 + 11^9 \cdot 191 + 7^3 \cdot 17^{10} \cdot 373$
19125.	1.01138	$3^{29} \cdot 5^2 \cdot 83 + 19^{14}$	=	$41^8 \cdot 117899 + 7 \cdot 61^3 \cdot 12101$
19126.	1.01138	$59^8$	=	$5 \cdot 17^6 \cdot 1103^2 + 3^5 \cdot 31 \cdot 41^3 + 7 \cdot 13 \cdot 53$
19127.	1.01137	$11^6 \cdot 29 \cdot 313 + 7^3 \cdot 17 + 3^5 \cdot 19^6$	=	$31^7$
19128.	1.01137	$3^{20} \cdot 11 \cdot 23 + 17^4 \cdot 61 + 29^4 \cdot 811$	=	$5^5 \cdot 7^{10}$
19129.	1.01137	$5^5 \cdot 401 + 3 \cdot 67^7$	=	$7^4 \cdot 593 + 11^{10} \cdot 701$
19130.	1.01137	$3^{21} \cdot 1031 + 7^{14} \cdot 1049 + 11^2 \cdot 19^2 \cdot 257$	=	$13^{12} \cdot 31$
19131.	1.01137	$37 \cdot 47^7 \cdot 2311$	=	$13^8 \cdot 17^3 + 11^2 \cdot 29^5 \cdot 337 + 5 \cdot 59^9$
19132.	1.01136	$5 \cdot 23^6 \cdot 31 \cdot 997 + 11^3 \cdot 37^3$	=	$3^{28} + 7^2 \cdot 13 \cdot 41^2$
19133.	1.01136	$5^{10} \cdot 19^3 + 13^{13}$	=	$23^2 \cdot 191^2 + 53^5 \cdot 724403$
19134.	1.01136	$31^4 \cdot 439^2 + 59^8$	=	$11^2 \cdot 13^{10} + 43^6 \cdot 53 \cdot 389$
19135.	1.01135	$5^{20} + 13^2 \cdot 61$	=	$3^{23} \cdot 1013 + 37 \cdot 71^2 \cdot 2099$
19136.	1.01135	$13^{13} + 61^3 \cdot 229^2$	=	$3^5 \cdot 11 \cdot 83 \cdot 211 + 5^{17} \cdot 397$
19137.	1.01134	$5^{11} \cdot 37 + 13^9 \cdot 317$	=	$3^5 \cdot 7^{12} + 67 \cdot 2269$
19138.	1.01134	$3^{15} \cdot 293^2 + 5^{15} \cdot 19051 + 61^2 \cdot 4583$	=	$17^{12}$
19139.	1.01134	$13^9 \cdot 61 \cdot 97$	=	$7^8 \cdot 2399 + 17^9 \cdot 23^2 + 3^2 \cdot 29^4$
19140.	1.01134	$43 \cdot 181 + 71^6 \cdot 139 \cdot 167$	=	$5^2 \cdot 17^{10} \cdot 59 + 31^6$
19141.	1.01134	$29^9 \cdot 117353 + 37^2 \cdot 47^7 \cdot 83$	=	$5^{12} \cdot 7^2 \cdot 11^3 + 3 \cdot 13^{14} \cdot 149$
19142.	1.01134	$31^{10} \cdot 149 + 41 \cdot 53^8 \cdot 73$	=	$3^{15} \cdot 13 \cdot 17 + 5^{18} \cdot 80863$
19143.	1.01134	$3^{23} \cdot 29 \cdot 7433 + 5 \cdot 11^{17}$	=	$17^6 \cdot 23 \cdot 5209 + 19^{12} \cdot 1151$
19144.	1.01134	$5^2 \cdot 17^9 \cdot 19 \cdot 337$	=	$3^4 \cdot 7^{17} + 37^5 \cdot 181^2 + 61^6 \cdot 2671$
19145.	1.01133	$17^5 \cdot 113 \cdot 157 + 31 \cdot 43^7$	=	$7^{14} \cdot 11 + 3^5 \cdot 5 \cdot 13^8$
19146.	1.01133	$5^{20}$	=	$3^{17} \cdot 23 + 13^8 \cdot 116903 + 29^4 \cdot 4373$
19147.	1.01133	$5^{14} \cdot 7^3 + 13^7$	=	$17^7 \cdot 5101 + 3^2 \cdot 61^3 \cdot 211$
19148.	1.01133	$19^2 \cdot 29^{10}$	=	$3^{10} \cdot 7^4 + 11^6 \cdot 151 \cdot 1409 + 59^7 \cdot 61027$
19149.	1.01133	$3^{25} + 7^{14} \cdot 101$	=	$5^{12} \cdot 59^2 + 17^2 \cdot 5791$
19150.	1.01133	$5^2 \cdot 19^7 \cdot 23 \cdot 373$	=	$3 \cdot 7^8 \cdot 337 + 13 \cdot 29^2 + 61^8$
19151.	1.01133	$7^{10} \cdot 23 \cdot 8363 + 61^8$	=	$5^{12} \cdot 13 \cdot 149 + 3^3 \cdot 71^7$
19152.	1.01133	$3^{18} \cdot 23747 + 7^4 \cdot 13^9$	=	$5^4 \cdot 19^5 \cdot 59 + 11 \cdot 61^7$
19153.	1.01133	$7^2 \cdot 13^3 + 23^9 \cdot 36923$	=	$3^{30} \cdot 17 \cdot 19 + 5^{10} \cdot 31 \cdot 47 \cdot 79$
19154.	1.01132	$3^{30} + 43^4 \cdot 73^2$	=	$5^{13} \cdot 47 \cdot 3581 + 11 \cdot 23 \cdot 71^5$
19155.	1.01132	$29^{10} \cdot 31 \cdot 2251$	=	$3 \cdot 17^{14} \cdot 53 + 7 \cdot 23^7 + 11 \cdot 71^7 \cdot 25841$
19156.	1.01131	$19^9 + 59^2$	=	$3^{16} \cdot 83 + 13^6 \cdot 17 \cdot 3889$
19157.	1.01131	$3 \cdot 17^6 \cdot 1409 + 7^2 \cdot 31 \cdot 127 + 11^2 \cdot 59^8 \cdot 73$	=	$13^2 \cdot 23^2 \cdot 29^9$
19158.	1.01131	$41 \cdot 1709 + 3 \cdot 67^7$	=	$11^{10} \cdot 701 + 7^2 \cdot 17^3$
19159.	1.01131	$5 \cdot 11^8 \cdot 677 + 13^8 \cdot 17^2 \cdot 2617 + 47^2 \cdot 139^2$	=	$3^{31}$
19160.	1.01131	$11^{14}$	=	$13^9 \cdot 41 + 3 \cdot 5^4 \cdot 17^8 \cdot 29 + 37^3 \cdot 162641$
19161.	1.0113	$5^{18} \cdot 107 + 23^7 \cdot 2557$	=	$11 \cdot 13^3 \cdot 29^7 + 3^6 \cdot 17 \cdot 43^3$
19162.	1.0113	$11^3 \cdot 173 \cdot 191 + 19^{10} \cdot 128159$	=	$3^{29} \cdot 107^2 + 5^{14} \cdot 349$
19163.	1.0113	$7^{12} \cdot 19^2 \cdot 347 + 11^5 \cdot 5623 + 13^9 \cdot 17 \cdot 661$	=	$3^{32}$
19164.	1.0113	$13^{14} \cdot 821$	=	$5^{21} \cdot 6779 + 7^{11} \cdot 139 \cdot 389 + 11 \cdot 31 \cdot 43^4$
19165.	1.0113	$3^{28} \cdot 13^4 + 29^7 \cdot 31^2 \cdot 151$	=	$23^7 \cdot 113 \cdot 367 + 41^9 \cdot 2003$
19166.	1.01129	$3^{22} \cdot 5 \cdot 13 \cdot 2099 + 53^8$	=	$7^{16} \cdot 83 + 17^9 \cdot 29 \cdot 461$
19167.	1.01129	$3^6 \cdot 101 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 37^{10} + 47^5 \cdot 163 \cdot 1259$	=	$11 \cdot 19^{11} \cdot 4597$
19168.	1.01128	$5^{20} \cdot 7 \cdot 19^2 + 11^3 \cdot 59$	=	$3^{13} \cdot 63299 + 71^7 \cdot 26497$
19169.	1.01128	$3 \cdot 17^4 \cdot 673 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 37 \cdot 51749$
19170.	1.01128	$5 \cdot 7 \cdot 31^6 \cdot 37^2 + 67^9$	=	$13^{11} \cdot 43 \cdot 353 + 19^7 \cdot 29^2 \cdot 61$
19171.	1.01128	$29^{10} + 59^3 \cdot 179$	=	$3^{19} \cdot 361973 + 11 \cdot 79^2$
19172.	1.01127	$19^5 \cdot 379 + 53^7 \cdot 2339$	=	$5^{16} \cdot 11 \cdot 1637 + 23^6$
19173.	1.01127	$3^7 \cdot 13^{12}$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^5 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 137 + 47 \cdot 15749$
19174.	1.01127	$7^{11} \cdot 6949 + 19^4 \cdot 31$	=	$3^3 \cdot 5^{14} + 29^7 \cdot 787$
19175.	1.01127	$7^{16} \cdot 11 + 23^7 \cdot 11833$	=	$3^{25} \cdot 479 + 5 \cdot 17^3 \cdot 109^2$
19176.	1.01126	$5^{18} \cdot 4463 + 7 \cdot 11^6 \cdot 157$	=	$31^5 \cdot 277 + 37^9 \cdot 131$
19177.	1.01126	$3^{30} + 5^5 \cdot 61 \cdot 617 + 7 \cdot 11^2$	=	$13^8 \cdot 252401$
19178.	1.01126	$13 \cdot 19^{11}$	=	$3^6 \cdot 311 + 11^7 \cdot 53 \cdot 479 + 37^8 \cdot 431$
19179.	1.01125	$5 \cdot 13^8 \cdot 109 + 17^8 \cdot 5573$	=	$3^{22} \cdot 7 \cdot 179 + 11^6$
19180.	1.01125	$17^3 \cdot 53 \cdot 571 + 19^{11} + 3^2 \cdot 47^2 \cdot 907$	=	$5 \cdot 13^{12}$
19181.	1.01124	$3^{20} \cdot 13337 + 13^6 \cdot 101^2$	=	$5^{17} \cdot 61 + 23^6 \cdot 89$
19182.	1.01124	$3^{31} \cdot 11^3$	=	$7^{16} \cdot 8171 + 13 \cdot 17^9 \cdot 14461 + 5 \cdot 19^{11} \cdot 907$
19183.	1.01124	$3^{33} + 5^3 \cdot 37^6 \cdot 97$	=	$67^3 \cdot 5683 + 17^2 \cdot 71^6 \cdot 151$
19184.	1.01124	$3^9 \cdot 97 + 11^{14} \cdot 89 \cdot 347$	=	$5^{22} \cdot 4919 + 17^6 \cdot 373 \cdot 467$
19185.	1.01123	$5^{20} \cdot 37 \cdot 4423 + 7^{14} + 3 \cdot 43 \cdot 61^2 \cdot 197$	=	$29^{10} \cdot 37097$
19186.	1.01123	$7 \cdot 19^6 \cdot 53 \cdot 257 + 37^{10}$	=	$3^{23} \cdot 5^3 \cdot 409 + 17^4 \cdot 461$
19187.	1.01123	$17^9 \cdot 71 + 5 \cdot 19^9$	=	$7^2 \cdot 13^8 \cdot 251 + 41^2 \cdot 67^3$
19188.	1.01123	$3^{16} \cdot 5081 + 7^{15} + 19^6 \cdot 46051$	=	$5^2 \cdot 11^{11}$
19189.	1.01123	$3^{24} \cdot 175979$	=	$7^5 \cdot 13^9 + 5 \cdot 17^{13} + 41^4 \cdot 193723$
19190.	1.01123	$3^{27} \cdot 5^2 \cdot 277$	=	$13^5 \cdot 9649 + 11 \cdot 23^7 \cdot 5557 + 47^{10}$
19191.	1.01122	$3^4 \cdot 19 \cdot 127 + 17^3 \cdot 37^8 + 41^5 \cdot 277$	=	$11 \cdot 13 \cdot 23^9 \cdot 67$
19192.	1.01122	$7^2 \cdot 13^9 \cdot 79$	=	$5^{16} \cdot 269 + 3^7 \cdot 11^6 + 47 \cdot 1933$
19193.	1.01122	$61^8 \cdot 27611$	=	$5^5 \cdot 31^2 + 59^8 \cdot 139 \cdot 257 + 67^7 \cdot 89^2$
19194.	1.01122	$3^2 \cdot 5^{12} \cdot 13^2 \cdot 109 + 47^9 \cdot 167$	=	$11^{13} \cdot 97 + 43^5 \cdot 113 \cdot 139$
19195.	1.01122	$5^{11} + 3^2 \cdot 13^{10} \cdot 107 \cdot 191$	=	$7^{17} \cdot 109 + 71 \cdot 77249$
19196.	1.01122	$13^{12} \cdot 23 \cdot 103$	=	$3^{31} \cdot 89 + 5^7 \cdot 11^2 \cdot 17 + 7 \cdot 19^7 \cdot 61 \cdot 577$
19197.	1.01121	$5^6 \cdot 941 + 3^3 \cdot 11^4 + 37^6 \cdot 1913$	=	$17^2 \cdot 19^8$
19198.	1.01121	$5^2 \cdot 673 + 7^{12} \cdot 4561 + 3 \cdot 13 \cdot 17^{12} \cdot 23 \cdot 71$	=	$19 \cdot 61^9 \cdot 167$



19199.	1.01121	$7^{18} \cdot 11$	$= 3^{31} \cdot 29 + 5 \cdot 23 \cdot 997 + 37^3 \cdot 416257$
19200.	1.01121	$7^{13} \cdot 212183 + 13^5 \cdot 101$	$= 5^2 \cdot 61^6 \cdot 107^2 + 3^2 \cdot 71^8$
19201.	1.01121	$5 \cdot 41^2 \cdot 43 \cdot 181 + 47^8$	$= 7^{12} \cdot 1697 + 19^9$
19202.	1.0112	$17^9 \cdot 191 + 3^3 \cdot 19^{10} \cdot 67$	$= 11^{12} \cdot 3539 + 7 \cdot 37^2 \cdot 59^5$
19203.	1.0112	$3^2 \cdot 13^{11} \cdot 11027 + 29 \cdot 463^2$	$= 5^9 \cdot 18287 + 7 \cdot 31^{11}$
19204.	1.01119	$5^8 \cdot 827 + 7 \cdot 17^{12} \cdot 8291 + 3 \cdot 19^2 \cdot 47^6 \cdot 53$	$= 23^{12} \cdot 1543$
19205.	1.01119	$3^5 \cdot 7 \cdot 11^{14} + 13^7 \cdot 73 \cdot 463$	$= 29^9 \cdot 211^2 + 5^2 \cdot 71^5 \cdot 1861$
19206.	1.01119	$11^4 \cdot 569 + 5^6 \cdot 17 + 59^7$	$= 3^{17} \cdot 7 \cdot 2753$
19207.	1.01119	$7^7 \cdot 463 + 3 \cdot 13^3 \cdot 6703 + 43^5 \cdot 1801^2$	$= 5^{21}$
19208.	1.01119	$3^4 \cdot 37^5 + 61$	$= 5^{12} \cdot 23 + 17^3 \cdot 331$
19209.	1.01119	$5^9 \cdot 31 + 17^{12} + 37^9 \cdot 16603$	$= 11^{10} \cdot 71 \cdot 317$
19210.	1.01118	$17^5 \cdot 59^2 + 61^7 \cdot 4271$	$= 3 \cdot 7^4 \cdot 39569 + 41^{10}$
19211.	1.01118	$5^{21} \cdot 13 \cdot 131 + 7^2 \cdot 11^{12} \cdot 3511$	$= 3^{30} \cdot 6563 + 19^8 \cdot 23 \cdot 43^2$
19212.	1.01118	$11^{16} \cdot 283 + 7 \cdot 29^2 \cdot 43^2$	$= 5 \cdot 13^{10} \cdot 23 \cdot 113 + 3^2 \cdot 59^8 \cdot 9839$
19213.	1.01117	$3^{23} \cdot 5^2 \cdot 23 + 11^5 \cdot 50273 + 61^9 \cdot 1801$	$= 17^{12} \cdot 37 \cdot 977$
19214.	1.01117	$17^4 + 41^8$	$= 53^4 \cdot 103 \cdot 109 + 5 \cdot 47^2 \cdot 59^5$
19215.	1.01117	$23^{11} \cdot 809 + 37^6 \cdot 103^2$	$= 7^{15} \cdot 158567 + 3^3 \cdot 19^{10} \cdot 109$
19216.	1.01116	$3^{12} \cdot 31 \cdot 67 + 29 \cdot 59^7 + 5^4 \cdot 53 \cdot 71^3$	$= 11^{12} \cdot 23$
19217.	1.01116	$11^7 \cdot 43 + 19^3 \cdot 29^{10} + 5 \cdot 59^3 \cdot 61 \cdot 239$	$= 13^{12} \cdot 211 \cdot 587$
19218.	1.01116	$3^9 \cdot 5^2 \cdot 11^9 \cdot 17 + 61^6 \cdot 4339$	$= 7^2 \cdot 13^7 \cdot 419 + 23^{11}$
19219.	1.01116	$3^{22} \cdot 7 \cdot 16097 + 5^{18} \cdot 23 \cdot 439$	$= 11^5 \cdot 7727 + 19^{13}$
19220.	1.01116	$71^6 \cdot 1237$	$= 3^{23} \cdot 977 + 5^{15} \cdot 41^2 + 7^3 \cdot 13 \cdot 23^7$
19221.	1.01116	$3^{24} \cdot 17 \cdot 911 + 23^2 \cdot 103^2$	$= 29 + 37 \cdot 41^7 \cdot 607$
19222.	1.01116	$7^{17} \cdot 53 + 11^{11} \cdot 1201$	$= 5 \cdot 19^3 \cdot 6389 + 3 \cdot 23^2 \cdot 41^8$
19223.	1.01116	$3^{19} \cdot 57667 + 5^{10} \cdot 11^2 \cdot 47$	$= 19^{10} + 7 \cdot 13^2 \cdot 61^6$
19224.	1.01116	$3^{18} \cdot 21227 + 7^8 \cdot 487 + 37^7 \cdot 277$	$= 11^{13}$
19225.	1.01116	$41^2 \cdot 67^7 \cdot 97$	$= 5^{10} \cdot 16481 + 3^4 \cdot 29^{11} + 7 \cdot 13^2 \cdot 59 \cdot 61^2$
19226.	1.01115	$13^5 \cdot 4231 + 19^{10} \cdot 24481 + 7 \cdot 23^3 \cdot 7853$	$= 3^{36}$
19227.	1.01115	$11^3 \cdot 1571 + 67^9 \cdot 463$	$= 3^{30} \cdot 193 \cdot 317 + 31^5 \cdot 2543$
19228.	1.01115	$5^{17} \cdot 19 \cdot 7309 + 7^7 \cdot 23^2 \cdot 89 + 29 \cdot 233^2$	$= 3^2 \cdot 11^{14} \cdot 31$
19229.	1.01114	$3^7 + 11^7 \cdot 19 \cdot 139$	$= 5 \cdot 13^7 \cdot 23 + 7 \cdot 43^6$
19230.	1.01114	$7^3 \cdot 11^{14}$	$= 5^{12} \cdot 62311 + 19^{10} \cdot 67 \cdot 317 + 23^6 \cdot 379^2$
19231.	1.01113	$3^{31} \cdot 133669 + 41^9 \cdot 14621$	$= 11^{16} \cdot 1901 + 47 \cdot 223^2$
19232.	1.01113	$5^{20} \cdot 3067 + 13^6 \cdot 107 \cdot 137 + 31^2 \cdot 41^6 \cdot 127$	$= 3^2 \cdot 7^{15} \cdot 19^3$
19233.	1.01113	$3^{26} \cdot 41 \cdot 89 + 17^{12} + 59 \cdot 61^4 \cdot 3797$	$= 5^{19} \cdot 11 \cdot 47$
19234.	1.01113	$5^5 \cdot 191 + 7^{14} \cdot 17$	$= 31^7 \cdot 419 + 71^4 \cdot 79$
19235.	1.01113	$17 \cdot 31 \cdot 43^7 + 5 \cdot 13^2 \cdot 53 \cdot 67$	$= 11^9 \cdot 37^3 + 47^8$
19236.	1.01113	$13^8 \cdot 379 + 37^5 \cdot 127^2$	$= 3^{16} \cdot 5^3 \cdot 47 + 53^7$
19237.	1.01113	$3 \cdot 5^{17} \cdot 967 + 11^6 \cdot 47 \cdot 331 + 13^3 \cdot 2447$	$= 19^{12}$
19238.	1.01113	$3^{26} \cdot 12329 + 5^2 \cdot 47$	$= 7^{16} \cdot 23 \cdot 41 + 13^5 \cdot 139 \cdot 199$
19239.	1.01112	$41^9 \cdot 2029$	$= 11^{13} \cdot 1531 + 13^3 \cdot 19^5 + 5 \cdot 29^9 \cdot 8429$
19240.	1.01112	$5 \cdot 13^2 \cdot 41^7$	$= 3^{19} \cdot 11 + 7^7 \cdot 1013 + 19^8 \cdot 9689$
19241.	1.01112	$5 \cdot 13^{11} + 17^8 \cdot 111659$	$= 19 \cdot 23^{10} + 3^2 \cdot 47 \cdot 71^5$
19242.	1.01112	$11^{11} \cdot 109 + 17 \cdot 31$	$= 3^2 \cdot 5^2 \cdot 29 \cdot 41^5 + 37^2 \cdot 53^6$
19243.	1.01111	$5^{14} \cdot 11 \cdot 31 + 3^3 \cdot 23^6$	$= 7^3 \cdot 103 + 41^6 \cdot 439$
19244.	1.01111	$17^9 \cdot 19^2 \cdot 31 + 29 \cdot 41^2 \cdot 71^6$	$= 3^2 \cdot 7^2 \cdot 4391 + 5^2 \cdot 13^{13}$
19245.	1.01111	$7^7 \cdot 59219 + 13^{10} \cdot 13451$	$= 3^{32} + 5^2 \cdot 19^7 \cdot 61$
19246.	1.01111	$7^{17} \cdot 13^2 \cdot 61 + 29^4 \cdot 197^2$	$= 3^{29} \cdot 11621 + 47 \cdot 53^8 \cdot 547$
19247.	1.01111	$3^{21} \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 37 + 31^4 \cdot 389$	$= 7^{17} + 13^7 \cdot 19 \cdot 1279$
19248.	1.01111	$3^{30} \cdot 107 \cdot 181$	$= 5 \cdot 31^{10} \cdot 971 + 7 \cdot 13^2 \cdot 37^7 \cdot 73 + 19^4 \cdot 61$
19249.	1.01111	$7^{13} \cdot 5233$	$= 11 \cdot 23^{10} + 5 \cdot 17 \cdot 37^7 + 67^5 \cdot 179^2$
19250.	1.0111	$3^7 \cdot 13^{12}$	$= 5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^4 \cdot 11 \cdot 29753 + 43 \cdot 2473$
19251.	1.0111	$5^2 \cdot 23 \cdot 29^8 \cdot 73$	$= 3^{34} + 11^{10} \cdot 143953 + 7^2 \cdot 17^9 \cdot 101$
19252.	1.0111	$7 \cdot 48647 + 13^8 \cdot 17^2 \cdot 43$	$= 5^{18} + 11^3 \cdot 41^6$
19253.	1.0111	$19^{11}$	$= 5^2 \cdot 7^8 \cdot 263 + 3^3 \cdot 29^7 \cdot 211 + 59^6 \cdot 431$
19254.	1.0111	$5^2 \cdot 7^{17} \cdot 37 + 13^{12} \cdot 8369$	$= 11^{13} \cdot 109^2 + 17 \cdot 71^4 \cdot 1289$
19255.	1.01109	$13^4 \cdot 29^9$	$= 3 \cdot 7^{14} \cdot 19 \cdot 487 + 17^2 \cdot 41^8 \cdot 97 + 5^3 \cdot 71^7 \cdot 151$
19256.	1.01109	$5^2 \cdot 37 + 43^5 \cdot 61 \cdot 127$	$= 7^2 \cdot 11 + 3^3 \cdot 59^6$
19257.	1.01109	$3^{18} \cdot 1069$	$= 7^9 \cdot 89^2 + 11^{10} + 13 \cdot 23 \cdot 47^5$
19258.	1.01109	$37^8 \cdot 73 \cdot 641$	$= 5^{17} \cdot 13 \cdot 47 \cdot 181 + 7^{20} + 3^3 \cdot 67^6 \cdot 79$
19259.	1.01108	$7^{18} \cdot 29 \cdot 43 + 3 \cdot 11^8 \cdot 23 \cdot 1381 + 13^4 \cdot 61 \cdot 953$	$= 5^6 \cdot 37^9$
19260.	1.01108	$5^{19} \cdot 37$	$= 3^7 \cdot 19^9 + 17 \cdot 29^4 \cdot 83 + 13 \cdot 67 \cdot 1291$
19261.	1.01108	$7^9 \cdot 1307$	$= 3 \cdot 5^5 \cdot 19^4 + 11^3 \cdot 23 + 61^6$
19262.	1.01108	$3 \cdot 41^5$	$= 7^4 + 11^4 \cdot 97 + 5^2 \cdot 61^4$
19263.	1.01107	$3^{21} \cdot 47^2 + 5^{20} \cdot 11 + 19^7 \cdot 29 \cdot 67$	$= 13 \cdot 53^6 \cdot 3727$
19264.	1.01107	$7^6 \cdot 163 + 5^4 \cdot 19^4 \cdot 61 + 23^{10}$	$= 3 \cdot 11^9 \cdot 5857$
19265.	1.01106	$3^4 \cdot 17^{10} \cdot 1553 + 29^6 \cdot 2311$	$= 5^7 \cdot 149^2 + 7 \cdot 19^{11} \cdot 311$
19266.	1.01106	$7^{13} \cdot 97^2$	$= 3^{14} \cdot 17 + 19^6 \cdot 53 \cdot 67 + 23^8 \cdot 103 \cdot 113$
19267.	1.01106	$7^{10} \cdot 1607 + 3 \cdot 11^3 \cdot 61^8$	$= 43^6 \cdot 769 + 5 \cdot 53^8 \cdot 2459$
19268.	1.01106	$19 \cdot 29^4 \cdot 479 + 3^5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31^8 + 41^2 \cdot 73 \cdot 269$	$= 7^{19}$
19269.	1.01105	$13^2 \cdot 41^8 \cdot 47$	$= 3^{27} \cdot 8317 + 5^{15} \cdot 71 + 7^4 \cdot 23 \cdot 1163$
19270.	1.01105	$3^{30} \cdot 601 + 5^{15} \cdot 13^4 + 23^3 \cdot 5347$	$= 37 \cdot 47 \cdot 53^7 \cdot 61$
19271.	1.01105	$17^{12} \cdot 110923 + 19^5 \cdot 3607$	$= 5^4 \cdot 23^2 \cdot 419 + 3^4 \cdot 11^{15} \cdot 191$
19272.	1.01105	$3^{29} \cdot 13$	$= 5^8 \cdot 38611 + 7 \cdot 11^8 + 61^6 \cdot 17317$
19273.	1.01105	$7^2 \cdot 13^9 + 17^3 \cdot 263$	$= 3^4 \cdot 71 + 5 \cdot 19^6 \cdot 47^2$

19274.	1.01105	$5^{24} \cdot 107$	=	$11 \cdot 2269 + 7^2 \cdot 41^5 \cdot 191 + 53^8 \cdot 102437$
19275.	1.01104	$3^{32} \cdot 73 \cdot 617$	=	$11^{13} \cdot 79 + 17^3 \cdot 71 \cdot 509 + 5^2 \cdot 19 \cdot 47^9 \cdot 157$
19276.	1.01104	$3^5 + 17^8$	=	$5^8 \cdot 47 \cdot 379 + 11^5 \cdot 109$
19277.	1.01104	$3^6 \cdot 36161 + 23^{10}$	=	$13^6 \cdot 227 + 5^4 \cdot 17^2 \cdot 47^5$
19278.	1.01104	$5 \cdot 29^9 \cdot 47 + 37^4 \cdot 449$	=	$3^{23} \cdot 113 \cdot 277 + 7^5 \cdot 31^7$
19279.	1.01104	$5^{20} \cdot 67^2 + 37^7 \cdot 43^2 + 11 \cdot 61^7 \cdot 4547$	=	$3^{27} \cdot 76777$
19280.	1.01103	$61^5 \cdot 173 \cdot 179$	=	$11^{10} \cdot 449 + 3^5 \cdot 23^5 + 29^9$
19281.	1.01103	$5^7 \cdot 7^2 + 47^3 \cdot 379$	=	$3^{16} + 19^4$
19282.	1.01103	$5^{11} \cdot 13 \cdot 3313 + 7^{10} \cdot 227 + 29^8 \cdot 149399$	=	$3^{31} \cdot 11^2$
19283.	1.01102	$3^{16} \cdot 7 + 5^7 \cdot 811 + 13^7 \cdot 127247$	=	$41^8$
19284.	1.01102	$5^2 \cdot 11^{15} \cdot 29$	=	$3^{12} \cdot 7^2 \cdot 37 + 13^{11} \cdot 284387 + 67^8 \cdot 6203$
19285.	1.01102	$19 \cdot 103 + 61^5$	=	$3^4 \cdot 5^{10} + 13^3 \cdot 29^3$
19286.	1.01102	$3^2 \cdot 189391 + 5^{18} \cdot 43^2 \cdot 61 + 29^6 \cdot 1129$	=	$11^{15} \cdot 103$
19287.	1.01102	$17^{13} \cdot 89$	=	$11^{15} \cdot 211 + 29^6 \cdot 109 \cdot 1667 + 3 \cdot 53 \cdot 191$
19288.	1.01101	$3^4 \cdot 7 \cdot 11^2 + 19^9 \cdot 167 \cdot 229 + 43^3 \cdot 353$	=	$5^{19} \cdot 647$
19289.	1.01101	$3 \cdot 5^7 \cdot 127 + 19^3 \cdot 23 \cdot 37 + 7 \cdot 13^2 \cdot 29^8 \cdot 191$	=	$47^9 \cdot 101$
19290.	1.01101	$5^{15} \cdot 61 \cdot 431 + 19^3 \cdot 101 \cdot 359$	=	$7^{15} \cdot 13^2 + 67^2$
19291.	1.011	$3^7 \cdot 47293 + 43^9 \cdot 5519$	=	$5^{22} \cdot 7^2 + 13^{12} \cdot 114043$
19292.	1.011	$3^{26} \cdot 13 \cdot 17^2 + 7^3 \cdot 11^2 \cdot 113$	=	$5^9 \cdot 61 \cdot 4451 + 19 \cdot 43^9$
19293.	1.011	$47 \cdot 53^8 \cdot 4129$	=	$3^2 \cdot 5^{15} \cdot 3347 + 7^{12} \cdot 11^2 \cdot 337 + 13 \cdot 43^{11}$
19294.	1.011	$3^5 \cdot 5 + 19^8 + 31^4 \cdot 691$	=	$7^3 \cdot 11^6 \cdot 29$
19295.	1.011	$23^{10} \cdot 29 \cdot 4021$	=	$5^2 \cdot 11^4 + 7 \cdot 31^9 \cdot 43 \cdot 607 + 3^3 \cdot 17 \cdot 71^2$
19296.	1.011	$5^{21} \cdot 263$	=	$3 \cdot 47^8 \cdot 89 + 13 \cdot 67^7 \cdot 1511 + 53^2 \cdot 71^3$
19297.	1.01099	$3^{16} \cdot 218887 + 7^{13} \cdot 257^2$	=	$11 \cdot 17^{12} + 59 \cdot 331^2$
19298.	1.01099	$3^{11} \cdot 13^6 + 31^{11}$	=	$29 \cdot 119569 + 43^7 \cdot 93479$
19299.	1.01099	$5^3 \cdot 7^9 + 29^4 \cdot 41$	=	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 43^4 + 67^5$
19300.	1.01099	$17^{11} + 31^3 \cdot 857$	=	$3^{10} \cdot 25643 + 19^2 \cdot 37^7$
19301.	1.01099	$13^{13} + 11 \cdot 53^2$	=	$41^5 \cdot 59^2 \cdot 751 + 61^2 \cdot 251^2$
19302.	1.01099	$5^{15} \cdot 17^2 + 29^3 \cdot 157$	=	$3^{20} \cdot 2411 + 43^5 \cdot 53^2$
19303.	1.01098	$5 \cdot 7^{16} \cdot 23^2$	=	$3^5 \cdot 19^{10} \cdot 59 + 29^4 \cdot 6247 + 41 \cdot 2861$
19304.	1.01098	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 19 + 31^2 \cdot 49409$	=	$3^{13} \cdot 11 \cdot 41 + 17^{11} \cdot 47$
19305.	1.01098	$11^{13} + 17^3 \cdot 307$	=	$3^8 \cdot 167 + 5 \cdot 7^{10} \cdot 24443$
19306.	1.01098	$19 \cdot 41 + 23 \cdot 67^6 \cdot 631$	=	$3^{18} \cdot 43 \cdot 263 + 5^{18} \cdot 7^3$
19307.	1.01098	$17^{13} \cdot 23$	=	$5^{17} \cdot 277 \cdot 317 + 13^{11} \cdot 61 \cdot 1471 + 11 \cdot 67^2$
19308.	1.01098	$5^8 \cdot 61^2 + 19^7 \cdot 6053$	=	$7^{12} \cdot 17 \cdot 23 + 41^5$
19309.	1.01098	$17^{10} \cdot 193 + 3^4 \cdot 31^9 \cdot 227$	=	$11^{12} \cdot 103409 + 5 \cdot 13^2 \cdot 61^8$
19310.	1.01098	$3^{14} \cdot 37357 + 5 \cdot 11^{12}$	=	$29^6 \cdot 127^2 + 7^2 \cdot 71^6$
19311.	1.01098	$61^5$	=	$3^{13} \cdot 23^2 + 7^5 \cdot 71 + 17 \cdot 19^2$
19312.	1.01098	$11^5 \cdot 89 \cdot 2381 + 13^{11} \cdot 97 \cdot 683$	=	$3 \cdot 5^{21} \cdot 83 + 31^4$
19313.	1.01097	$3^{34} + 5^2 \cdot 11^9 \cdot 251$	=	$23 \cdot 53^7 \cdot 593 + 71^6 \cdot 5231$
19314.	1.01097	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^4 \cdot 6257 + 19^{11} + 47^2 \cdot 67 \cdot 1123$
19315.	1.01097	$3 \cdot 97 + 5^3 \cdot 37^7 \cdot 53$	=	$7^3 \cdot 11 \cdot 13^{10} + 59^6 \cdot 2579$
19316.	1.01096	$3^{18} \cdot 37^2 + 5 \cdot 13 \cdot 17^2 + 19^2 \cdot 47^5$	=	$43^6 \cdot 97$
19317.	1.01096	$11 \cdot 17^{12} \cdot 71 + 5 \cdot 59 \cdot 109$	=	$23^{10} \cdot 971 + 3^4 \cdot 29^9 \cdot 353$
19318.	1.01096	$7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 17^4 \cdot 151909 + 23^4 \cdot 37 \cdot 811$
19319.	1.01096	$5^{10} \cdot 17 + 7 \cdot 31^8 \cdot 11909$	=	$3^{11} \cdot 71 \cdot 2647 + 13^2 \cdot 29^{10}$
19320.	1.01095	$7^{17} \cdot 277$	=	$17^{11} \cdot 1879 + 5 \cdot 23^7 \cdot 1307 + 3 \cdot 37^2 \cdot 41^6$
19321.	1.01095	$5^{20} \cdot 31 \cdot 73 \cdot 647 + 3^3 \cdot 7^2 \cdot 23 + 17^3 \cdot 61$	=	$41 \cdot 67^8 \cdot 8387$
19322.	1.01095	$17^2 \cdot 53^5 \cdot 59^2$	=	$3^8 \cdot 5051 + 29^{10} + 5^3 \cdot 41 \cdot 61^3$
19323.	1.01095	$5 \cdot 17^{12} \cdot 107$	=	$3^{32} \cdot 163 + 7^2 \cdot 11^{11} \cdot 691 + 23^5 \cdot 37021$
19324.	1.01095	$7^3 \cdot 37^7$	=	$17^5 \cdot 43 + 5^2 \cdot 29^6 \cdot 383 + 3^3 \cdot 11 \cdot 67^6$
19325.	1.01095	$11 \cdot 19^8$	=	$3^6 \cdot 5^2 \cdot 7^3 + 13^8 \cdot 229 + 17^4 \cdot 127$
19326.	1.01095	$3^{27} \cdot 7 \cdot 19^2 + 11^{12} \cdot 17^2 \cdot 43 + 41^8 \cdot 8893$	=	$13^{12} \cdot 31 \cdot 179$
19327.	1.01094	$17^3 \cdot 2729 + 37^8$	=	$3^{14} \cdot 5^6 \cdot 47 + 11 \cdot 193$
19328.	1.01094	$17^{12} \cdot 739 + 13 \cdot 43^8 \cdot 109$	=	$3^{26} \cdot 11 \cdot 15991 + 23^7 \cdot 31^2$
19329.	1.01094	$29^{11} \cdot 983$	=	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 11^3 \cdot 19 + 5^2 \cdot 37^9 \cdot 263 + 47 \cdot 71^8 \cdot 367$
19330.	1.01094	$71^8$	=	$3^{23} \cdot 19^3 + 5 \cdot 7^7 \cdot 2593 + 17 \cdot 23^4 \cdot 3109$
19331.	1.01094	$7^{18} \cdot 11 \cdot 1609$	=	$5^9 \cdot 571 + 13^{13} \cdot 43 \cdot 2213 + 47^3 \cdot 863$
19332.	1.01094	$3^{30} \cdot 11^3 \cdot 19 + 5 \cdot 31^4 \cdot 10163$	=	$7^{15} \cdot 55691 + 17^{13} \cdot 499$
19333.	1.01094	$3^{21} \cdot 97^2 + 19^7 \cdot 20747$	=	$7^3 \cdot 37^2 + 47 \cdot 59^7$
19334.	1.01094	$29^8 \cdot 157^2$	=	$5^{23} + 3^3 \cdot 7^{11} \cdot 7673 + 53^2 \cdot 107 \cdot 397$
19335.	1.01094	$5^5 \cdot 137 + 59^8 \cdot 37483$	=	$3^{10} \cdot 433 + 11^{13} \cdot 159421$
19336.	1.01094	$3^{10} \cdot 6229 + 11 \cdot 2713 + 31^8 \cdot 71$	=	$5^4 \cdot 7^{13}$
19337.	1.01094	$5^9 \cdot 43 \cdot 37369 + 23 \cdot 29^4$	=	$3^2 \cdot 13 + 11^{12}$
19338.	1.01093	$23^{12}$	=	$3^{27} \cdot 2789 + 5^3 \cdot 7^{11} \cdot 2617 + 19 \cdot 43^2 \cdot 1013$
19339.	1.01093	$7^{12} \cdot 19^2$	=	$5^{13} \cdot 4093 + 3^2 \cdot 11^6 \cdot 23 + 41 \cdot 43^2$
19340.	1.01093	$13^{13} \cdot 17659 + 3 \cdot 23^2 \cdot 31^9$	=	$5^{12} \cdot 33203 + 19 \cdot 37^{10} \cdot 59$
19341.	1.01093	$11^{13} \cdot 9293 + 67^6 \cdot 3301$	=	$5^5 \cdot 7 \cdot 1483 + 3^7 \cdot 59^8$
19342.	1.01092	$13^{11}$	=	$5^{13} \cdot 7^2 \cdot 29 + 19^6 \cdot 1223 + 31^3 \cdot 139$
19343.	1.01092	$7^{17} \cdot 17 + 13^8 \cdot 653$	=	$3^{12} \cdot 5^3 \cdot 283 + 43^7 \cdot 14551$
19344.	1.01092	$13 \cdot 17^3 + 5^2 \cdot 59^5$	=	$3^{14} \cdot 3727 + 19^6$
19345.	1.01092	$3^{24} \cdot 11 \cdot 43^2 + 5^5 \cdot 313 \cdot 643 + 61^7 \cdot 6257$	=	$31^{11}$
19346.	1.01092	$3 \cdot 5^{15} \cdot 23^2 + 7^2 \cdot 283^2 + 13 \cdot 29^{10} \cdot 7489$	=	$11 \cdot 61^8 \cdot 19423$
19347.	1.01092	$3^{11} \cdot 277 + 7^{16} \cdot 787$	=	$17^{11} \cdot 43 + 41^7 \cdot 353 \cdot 359$
19348.	1.01092	$13 \cdot 29 \cdot 43^7 \cdot 89$	=	$3^{33} + 7^{16} \cdot 107 + 41^5 \cdot 46141$



19424.	1.01078	$41^3 \cdot 50123 + 31^2 \cdot 43 \cdot 47^8$	=	$3^{34} \cdot 59 + 5 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 61^4$
19425.	1.01078	$13^9 \cdot 37 \cdot 593 + 3^3 \cdot 11 \cdot 41$	=	$7^{17} + 29^5 \cdot 2087$
19426.	1.01078	$3^{13} \cdot 4099 + 13 \cdot 17^7 + 5^3 \cdot 23^6 \cdot 631$	=	$43^8$
19427.	1.01078	$13^{10} \cdot 37 \cdot 311 + 7^4 \cdot 11 \cdot 23^8 + 5 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 29$	=	$3^2 \cdot 67^8$
19428.	1.01078	$3^{20} \cdot 7^2 + 31^7 \cdot 103$	=	$5^9 \cdot 53^2 + 17^7 \cdot 7309$
19429.	1.01078	$5^{16} \cdot 1151 + 3^2 \cdot 7 \cdot 29^2$	=	$17^9 \cdot 1481 + 23^4 \cdot 61$
19430.	1.01077	$3^8 \cdot 1861 + 5^4 \cdot 53 + 11 \cdot 61^5 \cdot 73$	=	$7^{14}$
19431.	1.01077	$7^{15} \cdot 8669 + 13^{10} \cdot 4049$	=	$37 \cdot 5^{19} + 37^5 \cdot 15649$
19432.	1.01077	$3^4 \cdot 883 + 5^7 \cdot 172049 + 19^3 \cdot 37^9$	=	$13 \cdot 59^8 \cdot 467$
19433.	1.01077	$13^9 \cdot 2549$	=	$3^3 \cdot 373 + 5^{12} \cdot 7 + 71^6 \cdot 211$
19434.	1.01077	$5^{21} \cdot 109 + 71^4 \cdot 317^2$	=	$37^7 \cdot 431^2 + 11 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 41^8$
19435.	1.01076	$13^{12} \cdot 467^2 + 59^4 \cdot 2287$	=	$3^3 \cdot 17^{13} \cdot 19 + 5 \cdot 37^5 \cdot 21871$
19436.	1.01076	$31^8 \cdot 661$	=	$3^9 \cdot 73^2 + 5^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17^3 + 23^9 \cdot 313$
19437.	1.01076	$3^{29} \cdot 71 + 19^5 \cdot 51419$	=	$13^{11} \cdot 2719 + 11^3 \cdot 41$
19438.	1.01075	$5^{21} \cdot 113^2 + 19^{10} \cdot 47 \cdot 167$	=	$13 \cdot 242399 + 29^{11} \cdot 503$
19439.	1.01075	$3^3 \cdot 61^2 \cdot 67^8$	=	$5^3 \cdot 19^5 \cdot 709 + 23^5 \cdot 3307 + 7^2 \cdot 29^{10} \cdot 1979$
19440.	1.01075	$5^7 \cdot 1307 + 71^8$	=	$3^{19} \cdot 101 \cdot 5501 + 7^3 \cdot 83$
19441.	1.01075	$5^3 \cdot 19 \cdot 29^5 + 37^2 \cdot 157$	=	$11^3 + 3^3 \cdot 71^5$
19442.	1.01075	$11^5 \cdot 53 + 3^2 \cdot 19^6 \cdot 107 \cdot 421$	=	$5^{19} + 7^5 \cdot 263$
19443.	1.01074	$13 \cdot 43^6 \cdot 10093$	=	$5^{21} + 3^6 \cdot 23^7 \cdot 29 + 7 \cdot 31^8 \cdot 47$
19444.	1.01074	$3^2 \cdot 19^5 + 47^5 \cdot 61^2$	=	$7^8 \cdot 1663 + 5^4 \cdot 67^5$
19445.	1.01074	$5 \cdot 751 + 7^6 \cdot 47^2 + 11^2 \cdot 23 \cdot 41^5$	=	$19^9$
19446.	1.01074	$11^7 \cdot 71 + 7 \cdot 19^6$	=	$3^9 + 5^9 \cdot 877$
19447.	1.01074	$3^{27} \cdot 101513 + 7^9 \cdot 4093$	=	$5^{20} \cdot 8117 + 17^3 \cdot 83^2$
19448.	1.01074	$5^{15} \cdot 17^3 + 7^2 \cdot 8837 + 11 \cdot 31^9$	=	$37^7 \cdot 4643$
19449.	1.01074	$3^{29} + 47^3 \cdot 3677$	=	$13^8 \cdot 449 + 5^2 \cdot 53 \cdot 61^6$
19450.	1.01074	$7^{11} \cdot 419^2 + 23^9 \cdot 47 \cdot 1483 + 19^2 \cdot 67^6$	=	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 71^8$
19451.	1.01074	$3^2 \cdot 5^{24}$	=	$7 \cdot 13 \cdot 47917 + 17^7 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 41 + 23^{11} \cdot 563$
19452.	1.01074	$5^{13} \cdot 95737$	=	$3^{18} \cdot 971 + 19^{11} + 53 \cdot 59^3$
19453.	1.01074	$5^5 \cdot 7^{12} \cdot 19 + 17^8 \cdot 89 + 3^2 \cdot 71^2 \cdot 631$	=	$41^8 \cdot 103$
19454.	1.01073	$17^8 \cdot 197 \cdot 347$	=	$5^{21} + 11^2 \cdot 593 + 3^2 \cdot 29^5 \cdot 101$
19455.	1.01073	$11 \cdot 53^5 \cdot 103 + 3^7 \cdot 59^5$	=	$5^{13} \cdot 1669 + 17^5$
19456.	1.01073	$5^4 \cdot 6791 + 7^{10} \cdot 41^2 \cdot 191 + 11 \cdot 13^{13} \cdot 19$	=	$3^{28} \cdot 17 \cdot 163$
19457.	1.01073	$3^{31} + 5^7 \cdot 11$	=	$7^6 \cdot 557 + 31^5 \cdot 41 \cdot 79 \cdot 6661$
19458.	1.01073	$7^{16} \cdot 236429 + 41^9 \cdot 59 \cdot 223 + 67^6$	=	$5^{21} \cdot 97 \cdot 263$
19459.	1.01073	$19^{10} \cdot 80819$	=	$3^{34} \cdot 23 + 11^{12} \cdot 61^2 + 31 \cdot 53^7 \cdot 2753$
19460.	1.01072	$3^5 \cdot 7^8 + 19^9 \cdot 59$	=	$13^8 \cdot 17 \cdot 1373 + 41 \cdot 47^3$
19461.	1.01072	$13^8 \cdot 235013$	=	$3^2 \cdot 11^4 \cdot 83 + 5 \cdot 53 + 61^8$
19462.	1.01071	$7^{17} \cdot 15647$	=	$3^2 \cdot 5^{11} \cdot 977 + 31^{10} \cdot 4441 + 37^4 \cdot 283$
19463.	1.01071	$3^{19} \cdot 7^2 \cdot 419$	=	$5^{10} \cdot 5233 + 37 \cdot 43 + 47^8$
19464.	1.01071	$3^{19} \cdot 47^2 + 5^{11} \cdot 283 + 19^8 \cdot 4871$	=	$11^{11} \cdot 13 \cdot 23$
19465.	1.01071	$29^5 + 53^8$	=	$37^5 \cdot 401 \cdot 2239 + 13^4 \cdot 67$
19466.	1.01071	$5 \cdot 7 \cdot 17^{11} \cdot 31$	=	$3 \cdot 13 \cdot 23^{11} + 29^4 \cdot 41 + 37 \cdot 67^5 \cdot 509$
19467.	1.01071	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 31^3 \cdot 5557 + 3^2 \cdot 67 \cdot 1933$
19468.	1.01071	$11^{14} + 3^4 \cdot 31^3 + 37^6 \cdot 41 \cdot 2837$	=	$5 \cdot 43^7 \cdot 499$
19469.	1.0107	$31^9 \cdot 367 + 61^2 \cdot 3169$	=	$5^3 \cdot 7^{13} \cdot 769 + 3 \cdot 37^9$
19470.	1.0107	$37^8 \cdot 145991$	=	$5^2 \cdot 11^{13} \cdot 179 + 7 \cdot 13^{15} + 3^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 71^2$
19471.	1.0107	$5 \cdot 21701 + 3^4 \cdot 13^{10} \cdot 1049 + 11 \cdot 29^{10} \cdot 11273$	=	$43^9 \cdot 47^3$
19472.	1.0107	$5 \cdot 17^3 \cdot 14407 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^7 \cdot 461$
19473.	1.0107	$3 \cdot 5^{14} \cdot 73 \cdot 97 + 7^{17} \cdot 19^2 \cdot 41$	=	$11^3 \cdot 179 + 13^{12} \cdot 147793$
19474.	1.0107	$7^{15} \cdot 157 \cdot 269 + 17^{12} \cdot 71849$	=	$3^6 \cdot 5^{21} \cdot 11^2 + 71^2 \cdot 6163$
19475.	1.0107	$3^{31} + 59^7 \cdot 163$	=	$13^{11} \cdot 571 + 41 \cdot 229 \cdot 353$
19476.	1.0107	$7 \cdot 11^{16}$	=	$5^{20} \cdot 3221 + 3 \cdot 23 \cdot 37^7 \cdot 47^2 + 61^2 \cdot 101 \cdot 229$
19477.	1.01069	$19 \cdot 127 \cdot 271 + 37^9$	=	$3^{23} \cdot 11^3 + 7^{10} \cdot 16487$
19478.	1.01069	$3^3 \cdot 11^{10} \cdot 13 + 29^2 \cdot 67^2$	=	$43^4 \cdot 2609 + 71^7$
19479.	1.01069	$3^{30} \cdot 5^3 + 13 \cdot 43^6 \cdot 71$	=	$17^{10} \cdot 113^2 + 23 \cdot 31 \cdot 61 \cdot 347$
19480.	1.01069	$7^2 \cdot 11^7 \cdot 307 + 37^{10} \cdot 389$	=	$3^{25} \cdot 173^2 + 43^8 \cdot 157867$
19481.	1.01069	$3^{26} \cdot 347$	=	$7^5 \cdot 13^2 + 17^5 \cdot 383 + 31^7 \cdot 32059$
19482.	1.01069	$5^{16} \cdot 1151$	=	$3^6 \cdot 1129 + 17^9 \cdot 1481 + 11^3 \cdot 23^3$
19483.	1.01069	$3^{22} \cdot 43 \cdot 1321 + 7^{16} \cdot 149$	=	$5^6 \cdot 13^6 + 19^9 \cdot 41 \cdot 509$
19484.	1.01068	$3^8 \cdot 23 + 7^{10} \cdot 11^2 + 19^2 \cdot 37^3$	=	$5 \cdot 13^7 \cdot 109$
19485.	1.01068	$5^{22} \cdot 1597 + 7^4 \cdot 19$	=	$3^{30} \cdot 18493 + 59^2 \cdot 696827$
19486.	1.01068	$3^7 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 271 + 19 \cdot 37 + 61^9$	=	$11 \cdot 43 \cdot 71^6 \cdot 193$
19487.	1.01068	$3^{28} + 13^4 \cdot 761$	=	$5^6 + 59^4 \cdot 1097 \cdot 1721$
19488.	1.01068	$3^{10} \cdot 97 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 29 \cdot 113 \cdot 181$
19489.	1.01068	$5^7 \cdot 2447 + 13^6 + 3^5 \cdot 31^6$	=	$11^8 \cdot 19 \cdot 53$
19490.	1.01067	$13^8 \cdot 32089 + 23 \cdot 41^7$	=	$3 \cdot 197^2 + 5 \cdot 19^{10}$
19491.	1.01067	$31^2 \cdot 337 + 59^6 \cdot 619$	=	$5^{17} + 3 \cdot 37^7 \cdot 89$
19492.	1.01066	$3^7 + 11^5 + 17 \cdot 19^3$	=	$23^4$
19493.	1.01066	$13^{10} \cdot 43 \cdot 2011$	=	$5^{23} + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 1117 + 11^7 \cdot 5563$
19494.	1.01065	$11 \cdot 13^{15}$	=	$3^{26} \cdot 41 \cdot 2671 + 5^{18} \cdot 29 \cdot 31 \cdot 83 + 7^{12} \cdot 19 \cdot 157$
19495.	1.01065	$7^{12} \cdot 37 \cdot 41^2 + 3^6 \cdot 59 \cdot 61^7$	=	$17^9 \cdot 3049 + 5^2 \cdot 23^{10} \cdot 131$
19496.	1.01065	$7^{11} \cdot 137 + 53^3 \cdot 61 \cdot 103$	=	$3^3 \cdot 5^8 + 43^7$
19497.	1.01065	$3^{18} \cdot 7433 + 7 \cdot 23^9$	=	$5^{14} \cdot 2467 + 13^7 \cdot 19^3$
19498.	1.01065	$3^{18} \cdot 11 \cdot 47 \cdot 2909 + 23^2 \cdot 43 \cdot 59$	=	$7^2 \cdot 13^8 + 17^{12}$

19499.	1.01064	$3^{19} \cdot 89 \cdot 113$	=	$13^3 \cdot 23^4 + 43^8 + 47^3 \cdot 467$
19500.	1.01064	$3^{20} \cdot 79 \cdot 239 + 5^{15} \cdot 43^3 + 7^3 \cdot 41 \cdot 619$	=	$13 \cdot 61^8$
19501.	1.01064	$17^{10} \cdot 95369$	=	$3^{12} \cdot 59 \cdot 61^2 + 5^6 \cdot 109 + 29^{10} \cdot 457$
19502.	1.01064	$5^{21} \cdot 4597 + 11^{10} \cdot 19 \cdot 47 \cdot 79$	=	$7^{11} + 3 \cdot 41^8 \cdot 91583$
19503.	1.01064	$17^{11} \cdot 7907 + 53^7 \cdot 1979$	=	$7^{13} \cdot 13^3 + 5^3 \cdot 23^9 \cdot 1213$
19504.	1.01064	$11^{12} \cdot 101^2 + 43^3 \cdot 83 \cdot 1801 + 5^3 \cdot 59^4$	=	$61^8 \cdot 167$
19505.	1.01064	$19^8 \cdot 47^2$	=	$3^{26} \cdot 13 + 5^5 \cdot 1399 + 7^{10} \cdot 71 \cdot 223$
19506.	1.01064	$5^8 \cdot 41 \cdot 43 \cdot 53 + 17^{12}$	=	$3^6 \cdot 11^5 \cdot 31 + 7 \cdot 13^2 \cdot 19^8 \cdot 29$
19507.	1.01063	$5^{17} \cdot 7^3 \cdot 13 \cdot 23 + 19 \cdot 31^{10} + 53^3 \cdot 61 \cdot 761$	=	$3^{29} \cdot 1367$
19508.	1.01063	$3^{13} \cdot 157 \cdot 419 + 5^{18} \cdot 13^3 \cdot 17$	=	$11^{13} \cdot 4127 + 7^2 \cdot 23^3 \cdot 59$
19509.	1.01063	$3^2 \cdot 5^{20} + 17 \cdot 31^7 \cdot 311$	=	$11^{10} \cdot 38699 + 23 \cdot 29^6$
19510.	1.01062	$13^9 \cdot 10651$	=	$5^{19} + 7^{12} \cdot 67 \cdot 101 + 3^2 \cdot 19^3 \cdot 43^4$
19511.	1.01062	$5^9 \cdot 1621 + 19^{10}$	=	$13^7 \cdot 29 \cdot 3371 + 23$
19512.	1.01062	$17^{11} \cdot 67 + 11 \cdot 23^{11} + 59^4 \cdot 227 \cdot 593$	=	$19^9 \cdot 199^2$
19513.	1.01062	$3^{31} + 5^4 \cdot 11^3$	=	$31^5 \cdot 21574981 + 7^3 \cdot 13 \cdot 43^2$
19514.	1.01062	$47^9 \cdot 83$	=	$11^{12} \cdot 17^2 \cdot 101 + 3 \cdot 23^9 \cdot 227 + 7^3 \cdot 29^6 \cdot 263$
19515.	1.01062	$5^4 + 7^{14}$	=	$19^2 \cdot 6263 + 3^4 \cdot 59^4 \cdot 691$
19516.	1.01062	$3^5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31^8 + 43 \cdot 59^3 \cdot 733$	=	$7^{19} + 29^2 \cdot 4003$
19517.	1.01061	$17^3 \cdot 89^2 + 13 \cdot 37^5 \cdot 263 + 11^2 \cdot 31 \cdot 61^8$	=	$19^{11} \cdot 6173$
19518.	1.01061	$3 \cdot 7 \cdot 67^6 \cdot 7481$	=	$5^{20} \cdot 149 + 23^5 + 71^5 \cdot 751$
19519.	1.01061	$11^2 \cdot 23^9 \cdot 599$	=	$3^4 \cdot 131^2 + 13^{13} \cdot 431 + 71^5 \cdot 3643$
19520.	1.01061	$7^4 \cdot 541 + 37^8$	=	$5^6 \cdot 3691 + 17^3 \cdot 59^5$
19521.	1.01061	$13^{12} \cdot 71 \cdot 2287 + 3^5 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 17^8 + 19^{11} \cdot 59 \cdot 811$	=	$5^{24} \cdot 157$
19522.	1.01061	$23^3 \cdot 46589 + 37^9 \cdot 101$	=	$17^{11} \cdot 383 + 11 \cdot 31^3$
19523.	1.0106	$7^{10} \cdot 11 + 43^5$	=	$5^{12} \cdot 13 + 19^4 \cdot 617$
19524.	1.0106	$7^4 \cdot 5261 + 19^9 \cdot 29 \cdot 2293$	=	$3^2 \cdot 5^{22} + 17^5 \cdot 23 \cdot 53^2$
19525.	1.0106	$5^5 \cdot 107^2 + 7 \cdot 13^2 \cdot 29^8 \cdot 191$	=	$3^2 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 37 + 47^9 \cdot 101$
19526.	1.01059	$3^{22} \cdot 1789 + 5^{16} \cdot 41^2 + 11 \cdot 23^7 \cdot 229$	=	$53 \cdot 67^7$
19527.	1.01059	$3^{19} \cdot 1999 + 7^{10} \cdot 19 \cdot 31$	=	$5^8 \cdot 11^2 \cdot 23 + 59^7$
19528.	1.01059	$37^2 \cdot 43^2 + 47^2 \cdot 16069 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 53^6$	=	$3^{28} \cdot 7$
19529.	1.01059	$7^{11} \cdot 23 + 3^2 \cdot 53 + 59$	=	$5^{10} \cdot 4657$
19530.	1.01059	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3 \cdot 139 + 5^3 \cdot 11699 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
19531.	1.01059	$3^{31} \cdot 7 \cdot 59 + 5^4 \cdot 41^4$	=	$11^2 \cdot 13^5 \cdot 401 + 53^7 \cdot 397 \cdot 547$
19532.	1.01059	$3^{27} \cdot 6841 + 5^2 \cdot 19^{10} \cdot 293$	=	$7^{10} \cdot 13^2 + 23^9 \cdot 53897$
19533.	1.01058	$3^{36} \cdot 13$	=	$7^{16} \cdot 23^2 \cdot 101 + 17^3 \cdot 11437 + 29^8 \cdot 41 \cdot 8563$
19534.	1.01058	$37^{10} \cdot 41 + 3^3 \cdot 59^3 \cdot 4969 + 5^3 \cdot 67$	=	$7^{15} \cdot 131 \cdot 317$
19535.	1.01058	$3^{15} \cdot 17^2 + 23^9$	=	$7^{11} \cdot 11 \cdot 83 + 19 \cdot 9433$
19536.	1.01057	$17^{11}$	=	$7^2 \cdot 17761 + 3^2 \cdot 31^4 \cdot 179 + 19^2 \cdot 37^7$
19537.	1.01057	$7 \cdot 11^6 \cdot 53 + 17^{11} \cdot 43$	=	$3^{27} \cdot 181 + 23^7 \cdot 27449$
19538.	1.01057	$17^{11} + 67^5 \cdot 947$	=	$7^{16} + 3 \cdot 29^5 \cdot 37663$
19539.	1.01057	$5^{23} \cdot 211 + 7^{12} \cdot 67 \cdot 701 + 19^7 \cdot 743$	=	$3^{28} \cdot 71 \cdot 1549$
19540.	1.01056	$31^3 \cdot 47 + 5^3 \cdot 7 \cdot 59^4 + 3^4 \cdot 71^2$	=	$13^9$
19541.	1.01056	$41^8 \cdot 167 \cdot 499 + 71^5 \cdot 4951$	=	$13^{16} + 3^4 \cdot 19^5 \cdot 487$
19542.	1.01056	$5 \cdot 11^{14} \cdot 73 \cdot 353 + 17^4 \cdot 919 + 3^3 \cdot 43^2 \cdot 71^8$	=	$41^{10} \cdot 6047$
19543.	1.01055	$3^3 \cdot 41^4$	=	$7^6 + 11^6 \cdot 43 + 5^2 \cdot 31$
19544.	1.01055	$43^8 \cdot 277$	=	$7^{10} \cdot 19 \cdot 53 + 13^{10} \cdot 23 \cdot 1021 + 3^3 \cdot 29^6$
19545.	1.01055	$17^2 \cdot 19^8 + 7 \cdot 29^2$	=	$3^{19} \cdot 41 \cdot 103 + 5 \cdot 13 \cdot 67^3$
19546.	1.01055	$3^{22} \cdot 337 + 7^7 + 5 \cdot 11^6 \cdot 17 \cdot 79$	=	$59^6 \cdot 251$
19547.	1.01055	$3^{26} \cdot 107 \cdot 643 + 7^9 \cdot 67601 + 13^7 \cdot 17^2 \cdot 101$	=	$53^{10}$
19548.	1.01055	$3^{31} \cdot 29 \cdot 1867$	=	$11^{11} \cdot 6737 + 13 \cdot 137^2 + 17^{12} \cdot 57397$
19549.	1.01054	$53^5 \cdot 4831$	=	$3^6 \cdot 5 \cdot 11^3 + 17^{10} + 7 \cdot 13^3 \cdot 23^4$
19550.	1.01054	$7^{11} \cdot 11^2 \cdot 2699 + 29^3 \cdot 5779$	=	$3^3 \cdot 61^2 + 71^8$
19551.	1.01054	$13^2 \cdot 19^7 \cdot 53$	=	$11^2 \cdot 2287 + 3^5 \cdot 5^3 \cdot 29^4 + 41^8$
19552.	1.01053	$5^5 \cdot 71861 + 7^2 \cdot 19^8 + 67^9$	=	$3 \cdot 41^7 \cdot 46567$
19553.	1.01053	$5^9 \cdot 347251$	=	$7^{14} + 11^4 \cdot 67 + 3^4 \cdot 19^3$
19554.	1.01053	$19^{12} \cdot 112129 + 3^4 \cdot 5 \cdot 23^2 + 53 \cdot 1049$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
19555.	1.01053	$3^5 \cdot 11^2 \cdot 311 + 31^8 \cdot 163 \cdot 307$	=	$5^{19} + 7 \cdot 17^{10} \cdot 3023$
19556.	1.01053	$11 \cdot 23^4 \cdot 31 \cdot 227 + 17 \cdot 37^9 \cdot 53^2$	=	$13^{11} \cdot 587 + 7^3 \cdot 29^{10} \cdot 43$
19557.	1.01053	$11^4 \cdot 13^{13}$	=	$7^{16} \cdot 117431 + 3 \cdot 5^3 \cdot 17^8 \cdot 89 + 29^9 \cdot 36643$
19558.	1.01053	$3^{22} \cdot 17^3 + 5^{13} \cdot 37 \cdot 4993 + 7^7 \cdot 109 \cdot 677$	=	$11^{14}$
19559.	1.01052	$17^5 \cdot 83 \cdot 21569$	=	$3^{26} + 29^2 + 23^2 \cdot 31^2$
19560.	1.01052	$31^9 \cdot 257 \cdot 691 + 3^2 \cdot 23^2 \cdot 41^9 + 5 \cdot 29^2 \cdot 71^6$	=	$7^{16} \cdot 53^2 \cdot 67$
19561.	1.01052	$5^{21} \cdot 71 + 11^5 \cdot 151 \cdot 277$	=	$7^6 \cdot 17^9 + 19^9 \cdot 61681$
19562.	1.01052	$5^{16} \cdot 30553 + 71^6 \cdot 99877$	=	$7^3 \cdot 11^{11} + 3^6 \cdot 47^8$
19563.	1.01052	$5^4 \cdot 223 \cdot 229 + 7^3 \cdot 11^{13} \cdot 31 + 13^{10} \cdot 167^2$	=	$17^{11} \cdot 79 \cdot 137$
19564.	1.01052	$29^2 \cdot 61^6$	=	$3^2 \cdot 19^3 + 23^8 \cdot 503 + 7 \cdot 43^6 \cdot 89$
19565.	1.01052	$3^{15} \cdot 1493 + 7 \cdot 31^4 + 43^6$	=	$11^2 \cdot 47^5$
19566.	1.01051	$7^2 \cdot 11^5 \cdot 107 + 23^2 + 59^3$	=	$61^5$
19567.	1.01051	$3 \cdot 7^{16} + 23 \cdot 797$	=	$5^{11} \cdot 11^2 \cdot 29^2 + 13^9 \cdot 8933$
19568.	1.0105	$3 \cdot 5^{22} \cdot 19 + 7 \cdot 631 + 13^{13} \cdot 95443$	=	$59^8 \cdot 223 \cdot 887$
19569.	1.0105	$3^{30} \cdot 439^2$	=	$7^{15} \cdot 11 \cdot 13 + 47^9 \cdot 53 \cdot 659 + 61^7 \cdot 173 \cdot 1087$
19570.	1.0105	$5^{10} \cdot 139^2 + 11^{10} \cdot 60631$	=	$3^{29} \cdot 19 + 7^{11} \cdot 23^2 \cdot 257$
19571.	1.01049	$3 \cdot 5^4 \cdot 139 + 13 \cdot 709 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
19572.	1.01049	$5^{14} \cdot 13 + 7 \cdot 23^8 \cdot 349$	=	$3^{23} \cdot 19 \cdot 107 + 31^2 \cdot 197$
19573.	1.01049	$3^{19} \cdot 107 \cdot 727 + 5^{21} \cdot 1361 + 71^9 \cdot 233$	=	$7 \cdot 23^{11} \cdot 1699$

19574.	1.01049	$5^{17} \cdot 13577 + 13 \cdot 43^3$	=	$3^4 \cdot 23^9 \cdot 71 + 7 \cdot 61 \cdot 89$
19575.	1.01048	$13^2 \cdot 2053 + 17^4 + 3^3 \cdot 7 \cdot 71^4 \cdot 101 \cdot 983$	=	$5^{21}$
19576.	1.01048	$11^8 \cdot 44101 + 19^8 \cdot 47501 + 47^9 \cdot 2609$	=	$5^{24} \cdot 7^2$
19577.	1.01048	$17 \cdot 47^{10}$	=	$3^{30} \cdot 43 \cdot 101 + 5^8 \cdot 70099 + 19^4 \cdot 31^2 \cdot 271$
19578.	1.01048	$3^3 \cdot 7^{16} \cdot 23 + 5 \cdot 17 \cdot 19^9 \cdot 467 + 41^9$	=	$53^7 \cdot 28751$
19579.	1.01048	$7^5 \cdot 11^2 + 13^6 \cdot 211$	=	$5^8 + 19^2 \cdot 41^4$
19580.	1.01048	$5^2 \cdot 11^7 \cdot 19^3 + 13 \cdot 163 + 17 \cdot 23^6 \cdot 29^2 \cdot 89$	=	$61^8$
19581.	1.01048	$3^{19} \cdot 31^3$	=	$7^2 \cdot 389 + 5 \cdot 13^6 \cdot 2269 + 11 \cdot 61^7$
19582.	1.01048	$3^{17} \cdot 109 \cdot 277 + 11^{15} \cdot 359 + 43 \cdot 94999$	=	$5^3 \cdot 7^{16} \cdot 19^2$
19583.	1.01048	$3^9 \cdot 11^3 \cdot 23 + 5^{17} \cdot 41023$	=	$19^{11} \cdot 97 + 29 \cdot 43^8 \cdot 59$
19584.	1.01048	$3 \cdot 11^3 + 17^6 \cdot 5711 + 43 \cdot 59^3$	=	$13^{10}$
19585.	1.01047	$7 \cdot 17^{13} + 3^3 \cdot 19^4 \cdot 47 \cdot 463 + 31^2 \cdot 2789$	=	$5^{20} \cdot 727$
19586.	1.01047	$11^9 \cdot 877 + 19^8 \cdot 13127$	=	$5^4 \cdot 7^{11} + 3 \cdot 17^{10} \cdot 37$
19587.	1.01047	$3 \cdot 5^{22} \cdot 269 + 7 \cdot 17^2 \cdot 109 + 53^6 \cdot 1429$	=	$19^{11} \cdot 83 \cdot 199$
19588.	1.01047	$59^6 \cdot 863$	=	$11^{13} + 13^7 \cdot 31^3 + 5 \cdot 17^5 \cdot 1373$
19589.	1.01047	$3^{12} \cdot 271^2 + 29^{10}$	=	$5^7 \cdot 2503 + 41 \cdot 53^6 \cdot 463$
19590.	1.01046	$53 \cdot 61^7$	=	$3^{21} \cdot 1283 + 5^{15} \cdot 17^3 + 7 \cdot 11 \cdot 31^6 \cdot 47$
19591.	1.01046	$11^{13} \cdot 59 \cdot 131 + 5^5 \cdot 31^8 \cdot 89$	=	$23^{13} + 53 \cdot 231197$
19592.	1.01046	$5^{16} \cdot 479^2$	=	$3^{25} \cdot 7 \cdot 281 + 13^2 \cdot 53^5 \cdot 181 + 59^8 \cdot 227$
19593.	1.01045	$3^2 \cdot 7^{11} \cdot 11 \cdot 181 + 13^3 \cdot 29^2 + 61^6 \cdot 571$	=	$5^{18} \cdot 17$
19594.	1.01045	$71^8 \cdot 1217$	=	$3^9 \cdot 113 \cdot 439 + 7^6 + 13^{11} \cdot 73 \cdot 6007$
19595.	1.01045	$5^{16} \cdot 29 \cdot 53 + 7 \cdot 11^4 \cdot 43^2$	=	$3^2 \cdot 13^{12} + 23^7 \cdot 7297$
19596.	1.01045	$5^{11}$	=	$3^8 \cdot 6563 + 7^8 + 59^2$
19597.	1.01045	$7^6 \cdot 41 \cdot 5197 + 5 \cdot 17^{14}$	=	$3^{31} \cdot 29 \cdot 47 + 67^4 \cdot 15817$
19598.	1.01045	$3^8 \cdot 13^{11}$	=	$7 \cdot 17^4 \cdot 9049 + 29^6 \cdot 41 \cdot 2633 + 61^9$
19599.	1.01045	$53^8 \cdot 257$	=	$3^{27} \cdot 877 + 7^2 \cdot 19^{10} \cdot 31 + 29^4 \cdot 2539$
19600.	1.01045	$11^3 + 37^5 \cdot 263$	=	$3^{15} \cdot 31 \cdot 41 + 5^2 \cdot 7^2$
19601.	1.01045	$13 \cdot 7547 + 3^4 \cdot 67^6 \cdot 997$	=	$5^{19} \cdot 383 + 7^2 \cdot 19^6$
19602.	1.01045	$5^{17} \cdot 149^2 + 31^4 \cdot 71147 + 11^4 \cdot 71^8$	=	$17^{11} \cdot 43 \cdot 6427$
19603.	1.01044	$13^9 + 37^2 \cdot 709$	=	$3^5 \cdot 5^8 + 23^6 \cdot 71$
19604.	1.01044	$59^7 \cdot 1627$	=	$3^3 \cdot 5^{14} \cdot 13^2 + 7^{16} \cdot 11^2 + 23^3 \cdot 173 \cdot 487$
19605.	1.01044	$5^{13} \cdot 227 + 19 \cdot 383$	=	$11^7 \cdot 101^2 + 23^8$
19606.	1.01044	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17^3 \cdot 151 + 19^{11} \cdot 37 \cdot 61$	=	$11^{13} + 29^9 \cdot 18121$
19607.	1.01044	$3^{29} \cdot 709 + 11^{11} \cdot 17 \cdot 53$	=	$5^4 \cdot 577 + 7 \cdot 67^7 \cdot 1153$
19608.	1.01044	$3^{11} \cdot 8171 + 13^2 \cdot 59^7 + 61^4 \cdot 8933$	=	$29^{10}$
19609.	1.01044	$5^{14} \cdot 33791 + 29^{11}$	=	$11 \cdot 37^7 \cdot 109^2 + 7 \cdot 67^4 \cdot 83$
19610.	1.01043	$5^6 \cdot 101 \cdot 173 + 7^4 \cdot 19^{11}$	=	$3^3 \cdot 11^6 \cdot 23 \cdot 151 + 17^{11} \cdot 8161$
19611.	1.01043	$19 \cdot 43^8 \cdot 101$	=	$3^9 \cdot 23^2 \cdot 131 + 11^2 \cdot 853 + 41^8 \cdot 53^2$
19612.	1.01043	$3^{27} + 7^2 \cdot 2153$	=	$5^{12} \cdot 113^2 + 11 \cdot 13 \cdot 29^6 \cdot 53$
19613.	1.01043	$3^3 \cdot 5^{15} \cdot 37^2 + 13^9 \cdot 19 + 17^5 \cdot 15461$	=	$61^7 \cdot 359$
19614.	1.01042	$5^{23} + 13 \cdot 47^4 \cdot 1439$	=	$3^{10} \cdot 37 + 59^6 \cdot 409 \cdot 691$
19615.	1.01042	$3^{33} \cdot 31 + 13^{11} \cdot 5693$	=	$23^2 \cdot 52057 + 61^7 \cdot 241^2$
19616.	1.01042	$3^{30} \cdot 487 + 19^7 \cdot 23 \cdot 7573$	=	$5^{16} \cdot 7^4 \cdot 13 + 61^8 \cdot 499$
19617.	1.01042	$3^{17} \cdot 7 \cdot 11 \cdot 587 + 13^{12} + 61$	=	$23^7 \cdot 43 \cdot 199$
19618.	1.01041	$3^{24} \cdot 41 \cdot 137$	=	$5^{19} \cdot 83 + 23^5 \cdot 191 + 7^3 \cdot 37^5 \cdot 139$
19619.	1.01041	$3^{12} \cdot 61 \cdot 2657 + 13^{15} \cdot 19^2$	=	$5^{20} \cdot 193757 + 7^7 \cdot 53 \cdot 271$
19620.	1.01041	$5 \cdot 23^8 + 3 \cdot 59^5 \cdot 67$	=	$11^9 \cdot 227 + 7 \cdot 17^4$
19621.	1.01041	$3^{15} \cdot 1063 + 11^7 \cdot 89^2 + 5^4 \cdot 41^7$	=	$19^8 \cdot 7177$
19622.	1.01041	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^3 \cdot 61 \cdot 149 + 19^3 \cdot 3299$
19623.	1.0104	$5^{13} \cdot 383 + 13^8 \cdot 457$	=	$3^{20} \cdot 241 + 7^4 \cdot 11^3$
19624.	1.0104	$3^{16} \cdot 97^2 + 11^{12} \cdot 6803 + 19^{11} \cdot 1091$	=	$7^{15} \cdot 31267$
19625.	1.0104	$7^{15} \cdot 23609$	=	$3^{27} \cdot 1693 + 5^8 \cdot 23 \cdot 2273 + 11^2 \cdot 31^{10}$
19626.	1.0104	$3^{25} \cdot 1301 + 23^3 \cdot 733$	=	$5^{12} \cdot 13 \cdot 47^2 + 11^{12} \cdot 349$
19627.	1.0104	$3^6 \cdot 11^{14}$	=	$5^{19} \cdot 1201 + 7^4 \cdot 167747 + 19^{10} \cdot 83 \cdot 499$
19628.	1.0104	$5^{20} \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 61 + 17 \cdot 23 \cdot 41^2 \cdot 373$	=	$29^{11} \cdot 353 + 31^2 \cdot 71^8$
19629.	1.0104	$3 \cdot 13 \cdot 19^4 \cdot 71 + 23^2 \cdot 41^6 + 53^8$	=	$7^2 \cdot 43^2 \cdot 59^5$
19630.	1.01039	$31^6$	=	$3^5 \cdot 359 + 5^4 \cdot 17^5 + 11 \cdot 23^2$
19631.	1.01039	$11^5 \cdot 31 + 47^5$	=	$3^2 \cdot 13^6 + 7^4 \cdot 43^3$
19632.	1.01039	$11^{15} \cdot 19 + 3 \cdot 7 \cdot 41^6 \cdot 73$	=	$5^3 \cdot 17^4 \cdot 47 + 23^9 \cdot 127 \cdot 347$
19633.	1.01039	$7^{14} \cdot 23 \cdot 41^2 + 47^3 \cdot 39133$	=	$3^{23} \cdot 19 \cdot 467 + 5^{19} \cdot 11^3$
19634.	1.01039	$11^{10} \cdot 47 \cdot 521 + 29^9 \cdot 373 + 17^2 \cdot 53^2$	=	$5^{19} \cdot 317$
19635.	1.01039	$7^{12} \cdot 11^3 + 53^2 \cdot 353$	=	$3^{22} \cdot 587 + 5^9 \cdot 1061$
19636.	1.01039	$7^8 \cdot 17 \cdot 983 + 11^{12} \cdot 3491 + 5^4 \cdot 19^9 \cdot 73$	=	$13^3 \cdot 43^8$
19637.	1.01038	$13^{13}$	=	$3^{22} \cdot 19 \cdot 47 + 5^2 \cdot 57143 + 17^8 \cdot 31^2 \cdot 41$
19638.	1.01038	$5^{22} \cdot 61 + 13^8 \cdot 97^2 + 53^3 \cdot 251 \cdot 331$	=	$3^{27} \cdot 19073$
19639.	1.01038	$5 \cdot 7243 + 3^2 \cdot 13^{10} \cdot 107 \cdot 191 + 11^2 \cdot 71^3$	=	$7^{17} \cdot 109$
19640.	1.01038	$3^{25} \cdot 7^3 \cdot 167$	=	$13^7 \cdot 863 + 47^6 \cdot 249089 + 71^9$
19641.	1.01038	$47 \cdot 53^8 \cdot 59^2$	=	$5 \cdot 7^2 \cdot 7823 + 13^{15} \cdot 199 + 3^5 \cdot 71^5 \cdot 293$
19642.	1.01038	$5^{23} \cdot 19 + 17 \cdot 31^6 \cdot 61 + 3^5 \cdot 43^7 \cdot 71$	=	$7 \cdot 23 \cdot 59^7 \cdot 577$
19643.	1.01037	$3^4 \cdot 11^{10} \cdot 29^2 + 31 \cdot 47^9 \cdot 3251$	=	$5^3 \cdot 23^{11} \cdot 947 + 71^2 \cdot 2003$
19644.	1.01037	$7^{14} \cdot 11 \cdot 1031$	=	$3^{10} \cdot 37 + 13^{12} \cdot 281 + 5 \cdot 17^9 \cdot 1931$
19645.	1.01037	$19^{11} \cdot 109 + 31^7 \cdot 127 + 37^6 \cdot 51817$	=	$3^{29} \cdot 11 \cdot 17$
19646.	1.01037	$3^{17} \cdot 101 + 5^2 \cdot 19 \cdot 41^3$	=	$11^8 \cdot 61 + 13^3$
19647.	1.01037	$3^{20} \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19^2 + 17^4 \cdot 71 + 67 \cdot 653$	=	$7 \cdot 43^8$
19648.	1.01036	$13^{11} + 17^4 \cdot 607$	=	$3^{16} \cdot 7^3 \cdot 11^2 + 19^5 \cdot 43 \cdot 53$

19649.	1.01036	$5 \cdot 13^{10} \cdot 83 + 19^7 \cdot 31 + 53 \cdot 181$	=	$23 \cdot 59^7$
19650.	1.01036	$7^{18}$	=	$13^6 \cdot 47387 + 3 \cdot 19^8 \cdot 31907 + 5 \cdot 29^8$
19651.	1.01035	$5^{16} \cdot 22003 + 11^3 \cdot 43 \cdot 1061 + 13^3 \cdot 23^2$	=	$3 \cdot 47^9$
19652.	1.01035	$11^{13} \cdot 19381 + 3^2 \cdot 23^7 \cdot 67$	=	$5^{12} \cdot 73 \cdot 1999 + 13^{13} \cdot 47^2$
19653.	1.01035	$7^{13} \cdot 17 + 71^5 \cdot 79^2$	=	$3^{10} \cdot 23 + 13^8 \cdot 15823$
19654.	1.01035	$5 \cdot 13^{10} \cdot 71 \cdot 479 + 7 \cdot 17^{11} \cdot 127^2$	=	$3^{25} \cdot 22441 + 11^{14} \cdot 101^2$
19655.	1.01035	$5^{16}$	=	$3^{23} + 17^6 \cdot 2381 + 71^3 \cdot 2719$
19656.	1.01035	$23^8 \cdot 461$	=	$11^4 + 31^5 \cdot 683 + 7^3 \cdot 37^6 \cdot 41$
19657.	1.01035	$3^3 \cdot 5^5 \cdot 199 + 11 \cdot 23 \cdot 61^6 \cdot 227$	=	$13^{12} \cdot 127 + 7^6 \cdot 17^4$
19658.	1.01034	$31^9 \cdot 7603 + 3^2 \cdot 5 \cdot 19^2 \cdot 37^7$	=	$23 \cdot 277 + 47^9 \cdot 181$
19659.	1.01034	$19^{11}$	=	$7^{11} \cdot 58913 + 3 \cdot 23^2 \cdot 5333 + 29^3$
19660.	1.01034	$5^{18} \cdot 13^2$	=	$11^2 \cdot 1601 + 3 \cdot 17 \cdot 31^5 + 37^7 \cdot 6791$
19661.	1.01034	$3^{28} \cdot 5 \cdot 373 + 31^2 \cdot 37 \cdot 41^3$	=	$7^4 \cdot 47^4 + 71^7 \cdot 4691$
19662.	1.01034	$3^6 \cdot 17^{11} + 19 \cdot 29^9 \cdot 107$	=	$41^3 \cdot 160579 + 5^3 \cdot 7 \cdot 53^8$
19663.	1.01034	$3^{21} \cdot 373 + 11^{12} \cdot 157$	=	$5 \cdot 31^7 \cdot 59^2 + 13^2 \cdot 37^6 \cdot 41$
19664.	1.01034	$11^3 \cdot 41 \cdot 331 + 13^8 \cdot 17 \cdot 113 + 43^6 \cdot 103^2$	=	$3^{29}$
19665.	1.01034	$5^3 \cdot 11^9 \cdot 109 + 19^{13} \cdot 233 + 59^7 \cdot 237689$	=	$17^{13} \cdot 1049$
19666.	1.01034	$5^{16} \cdot 1297 + 43^2 \cdot 53^8 + 67^7 \cdot 32299$	=	$3^{27} \cdot 19^2 \cdot 113$
19667.	1.01033	$19^7 \cdot 30161 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 43^7$	=	$5 \cdot 13^3 \cdot 53^3 + 59^8$
19668.	1.01033	$3^{24} \cdot 7^2 \cdot 73 + 19^7 \cdot 71^2$	=	$17^9 \cdot 43 \cdot 199 + 23 \cdot 103^2$
19669.	1.01033	$3^{33} \cdot 787 + 7^8 \cdot 29 \cdot 1559 + 13 \cdot 19 \cdot 8329$	=	$5^{23} \cdot 367$
19670.	1.01033	$5^{10} \cdot 59 + 11^{15} \cdot 73$	=	$17^{10} \cdot 19^2 \cdot 419 + 67^4 \cdot 109 \cdot 863$
19671.	1.01033	$11 \cdot 13 \cdot 17^6 + 7^4 \cdot 47^5$	=	$3^2 \cdot 661 + 5^2 \cdot 53^6$
19672.	1.01033	$17^3 \cdot 29 \cdot 43 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 13^3 \cdot 89 \cdot 163$
19673.	1.01032	$11 \cdot 13^{12} \cdot 673$	=	$3 \cdot 5^6 \cdot 44777 + 19^7 \cdot 311^2 + 7^3 \cdot 43^9$
19674.	1.01032	$3^2 \cdot 11^8 \cdot 1447 + 17^{11} \cdot 43$	=	$5^{18} \cdot 67 + 7^{13} \cdot 12601$
19675.	1.01032	$13^7 \cdot 17^2 + 23^6 \cdot 31 \cdot 89$	=	$5^{13} \cdot 7^3 + 11 \cdot 59^5$
19676.	1.01032	$11 \cdot 83^2 + 5 \cdot 37^6 \cdot 97 + 3^2 \cdot 59^6 \cdot 7963$	=	$7^{17} \cdot 13$
19677.	1.01032	$23^9 \cdot 1289 + 11^2 \cdot 29^7 \cdot 149$	=	$13^{12} \cdot 113 + 3 \cdot 5 \cdot 59^4$
19678.	1.01032	$3^{27} + 7^7 \cdot 11299 + 23^8 \cdot 6781$	=	$5 \cdot 29^2 \cdot 71^6$
19679.	1.01031	$5^{23} \cdot 311 + 19^8 \cdot 12511$	=	$3^{29} \cdot 89 \cdot 607 + 13^8 \cdot 17 \cdot 181$
19680.	1.01031	$3^{31}$	=	$11^5 \cdot 29401 + 5 \cdot 31^7 \cdot 67^2 + 19 \cdot 43^5 \cdot 53$
19681.	1.01031	$7^{11} \cdot 1789 + 17^2$	=	$5^3 \cdot 19^4 \cdot 233 + 13 \cdot 43^7$
19682.	1.01031	$3 \cdot 13^{14} + 5 \cdot 23^3 \cdot 331 + 7^2 \cdot 29^5 \cdot 59$	=	$11^{11} \cdot 19 \cdot 2179$
19683.	1.01031	$47^9 \cdot 53^2$	=	$5 \cdot 233 + 3^2 \cdot 23^2 \cdot 307 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
19684.	1.0103	$5^{15} \cdot 179 + 23^7 \cdot 2297$	=	$3^{24} \cdot 47 + 7^3 \cdot 11 \cdot 19^5$
19685.	1.0103	$3^{11} \cdot 71 \cdot 83 + 11^3 \cdot 17^2 \cdot 67 + 19^{10} \cdot 401$	=	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 29$
19686.	1.0103	$13^8 \cdot 751$	=	$3 \cdot 5^{15} + 7^{11} \cdot 23 + 17^7 \cdot 19 \cdot 61$
19687.	1.01029	$3^{25} \cdot 97^2 + 13^{10} \cdot 80177$	=	$11^5 \cdot 4871 + 17 \cdot 47^9$
19688.	1.01029	$3 \cdot 5^{21} \cdot 151 + 13^8 \cdot 571 + 7 \cdot 11^2 \cdot 61^2$	=	$17^{10} \cdot 109 \cdot 983$
19689.	1.01029	$3^{17} + 7^2 \cdot 11^6$	=	$5^9 \cdot 109 + 13^4 \cdot 107$
19690.	1.01029	$5^{15} \cdot 103 + 29^3 \cdot 14461$	=	$11^{12} + 3 \cdot 7^5 \cdot 47^3$
19691.	1.01029	$37^9 + 7 \cdot 71^2 \cdot 151^2$	=	$3^{20} \cdot 36739 + 5^{15} \cdot 61$
19692.	1.01029	$29^8 \cdot 43^2 + 19 \cdot 61^4 \cdot 1663$	=	$5^{11} \cdot 1063 + 3^3 \cdot 17^{11}$
19693.	1.01029	$5^{19} \cdot 13^2 \cdot 887 + 41^2 \cdot 98299$	=	$7^{17} \cdot 12263 + 3^5 \cdot 31^9$
19694.	1.01028	$11^{13} \cdot 241 \cdot 641 + 61^8$	=	$3^{30} \cdot 25889 + 7 \cdot 17^9 \cdot 37 \cdot 97$
19695.	1.01028	$5^{13} + 7 \cdot 41 \cdot 3163 + 67^7$	=	$11 \cdot 17^5 \cdot 79$
19696.	1.01028	$13^6 \cdot 17^3 + 43^6 \cdot 3923$	=	$3^{22} \cdot 7 \cdot 113 + 5^7 \cdot 41$
19697.	1.01028	$3^7 + 19 \cdot 37^4 + 43$	=	$7^3 \cdot 47^3$
19698.	1.01028	$3^{32} \cdot 547 + 19^8 \cdot 329111 + 23^2 \cdot 53^5$	=	$5^{20} \cdot 10687$
19699.	1.01028	$5^{16}$	=	$3^{10} \cdot 11^3 + 31 \cdot 43^4 \cdot 1439 + 7^2 \cdot 53$
19700.	1.01028	$17^3 \cdot 73 + 11 \cdot 43 \cdot 71^6 \cdot 193$	=	$3^2 \cdot 7 \cdot 19^3 \cdot 41^2 + 61^9$
19701.	1.01028	$3^{30} \cdot 41 \cdot 1597$	=	$5^{22} + 7^2 \cdot 59^2 \cdot 4951 + 61^8 \cdot 70309$
19702.	1.01027	$7^{17} \cdot 13^2 \cdot 683$	=	$5^8 \cdot 179 \cdot 373 + 11^5 \cdot 53 \cdot 251 + 31^{10} \cdot 181^2$
19703.	1.01027	$47^6$	=	$5^3 \cdot 17^2 + 23^7 + 3 \cdot 43^4 \cdot 719$
19704.	1.01027	$3^{19} \cdot 23^3 + 61^8 \cdot 24379$	=	$7^{16} \cdot 67 \cdot 2099 + 5 \cdot 43^2 \cdot 139$
19705.	1.01027	$7^{11} \cdot 97 \cdot 179$	=	$3^2 \cdot 5^{18} + 13 \cdot 151 + 29^2 \cdot 241^2$
19706.	1.01027	$71^5$	=	$3^7 \cdot 313 + 19^5 + 31^2 \cdot 37^4$
19707.	1.01026	$3 \cdot 7^{12} \cdot 71^2 + 31^9 \cdot 3191$	=	$5^{13} \cdot 953 + 11^2 \cdot 37^8 \cdot 199$
19708.	1.01026	$5^3 \cdot 6323 + 19^{13} + 7 \cdot 29^7 \cdot 41 \cdot 331$	=	$3^4 \cdot 67^7 \cdot 89$
19709.	1.01026	$11^2 \cdot 2243 + 31^8 \cdot 4003$	=	$5^{16} \cdot 22157 + 7^{16}$
19710.	1.01026	$5^{19} \cdot 47 + 19 + 3^2 \cdot 29^2 \cdot 37 \cdot 233$	=	$41^7 \cdot 4603$
19711.	1.01025	$3^2 \cdot 5^{23}$	=	$13^{10} \cdot 12889 + 19^9 \cdot 181303 + 7 \cdot 29^2 \cdot 41^8$
19712.	1.01025	$7^{16} \cdot 13^2 + 17^5 \cdot 9941$	=	$3^4 \cdot 15031 + 5 \cdot 19^9 \cdot 59^2$
19713.	1.01025	$3^2 \cdot 5 \cdot 59 + 23^4 \cdot 29^2 \cdot 383^2 + 67 \cdot 151^2$	=	$11^{13}$
19714.	1.01025	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^3 \cdot 691 + 5 \cdot 7 \cdot 11^3 \cdot 31 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
19715.	1.01024	$3^{18} \cdot 5^4 \cdot 13^2 + 7 \cdot 11^8 \cdot 19^3 + 61^5 \cdot 326983$	=	$41^9$
19716.	1.01024	$11^{12} \cdot 89 \cdot 547$	=	$3^4 \cdot 3881 + 13^{11} \cdot 131^2 + 5^3 \cdot 41 \cdot 47^8$
19717.	1.01024	$3^{22} \cdot 19 \cdot 83 + 5^5 \cdot 11^8 + 13^6 \cdot 12671$	=	$23^2 \cdot 37^7$
19718.	1.01024	$3^{28}$	=	$13^7 \cdot 47 \cdot 7757 + 17 \cdot 521 + 7^4 \cdot 19^2$
19719.	1.01024	$3^{12} \cdot 5 \cdot 193 + 31^5 \cdot 71^2 + 61^7 \cdot 1213$	=	$7^{15} \cdot 11 \cdot 73$
19720.	1.01023	$7^{11} \cdot 271 + 13^{11} \cdot 46153 + 29^8 \cdot 157$	=	$3^5 \cdot 37^8 \cdot 97$
19721.	1.01023	$5^8 \cdot 2341 + 17^{10} \cdot 120847$	=	$3^{16} \cdot 29^2 + 11^{13} \cdot 7057$
19722.	1.01023	$5^{16} \cdot 17^2 \cdot 43 + 11^{15} \cdot 5297 + 13^2 \cdot 47^3 \cdot 71$	=	$3 \cdot 29^{10} \cdot 89 \cdot 197$
19723.	1.01023	$5^2 \cdot 11^{14} + 13^6 \cdot 2131$	=	$7^8 \cdot 47^2 \cdot 67 + 19^2 \cdot 37^7 \cdot 277$

19724.	1.01023	$7 \cdot 11^5 \cdot 13^3 + 17 \cdot 37 \cdot 61^7$	=	$5^{12} \cdot 1847 + 47^8 \cdot 83$
19725.	1.01023	$7 \cdot 23^{11}$	=	$5^3 \cdot 11^{12} \cdot 17 + 13 \cdot 19^6 \cdot 829 + 3^2 \cdot 47^3 \cdot 1061$
19726.	1.01023	$5^2 \cdot 1301 + 11^{10} \cdot 17 + 3^7 \cdot 59^2$	=	$7^{11} \cdot 223$
19727.	1.01023	$19^{12} \cdot 1667 + 11^3 \cdot 59^8 \cdot 127$	=	$3^3 \cdot 5^6 \cdot 1033 + 7^2 \cdot 17 \cdot 53 \cdot 71^8$
19728.	1.01022	$5^3 \cdot 199 + 7^6 \cdot 17 \cdot 211 + 3^6 \cdot 13^{10}$	=	$11 \cdot 67^6 \cdot 101$
19729.	1.01022	$3^2 \cdot 11^{14} \cdot 107 + 17^6 \cdot 263^2$	=	$7^2 \cdot 23^6 \cdot 2087 + 41^9 \cdot 1117$
19730.	1.01022	$19^7 \cdot 38699$	=	$5^{10} \cdot 181^2 + 17^{11} + 23^3 \cdot 97^2$
19731.	1.01022	$11^2 \cdot 13^7 \cdot 29^2 + 19^7 \cdot 181 \cdot 1699 + 23^{12}$	=	$3^2 \cdot 43^8 \cdot 211$
19732.	1.01021	$3^{29} \cdot 569 + 23 \cdot 47^8 \cdot 307$	=	$11^{10} \cdot 379^2 + 13^2 \cdot 43^8 \cdot 103$
19733.	1.01021	$3^{32} \cdot 7 \cdot 101 + 5^2 \cdot 13^{11} \cdot 67 \cdot 71$	=	$17 \cdot 31 \cdot 3533 + 19^4 \cdot 43^8$
19734.	1.0102	$3^{16} \cdot 683 + 7^7 \cdot 13^3 + 37^5 \cdot 79^2$	=	$11 \cdot 59^6$
19735.	1.0102	$5^2 \cdot 23^2 \cdot 41^9 + 43^3 \cdot 59^5$	=	$3 \cdot 11 \cdot 13^{13} \cdot 431 + 29^8 \cdot 43759$
19736.	1.0102	$3^3 \cdot 29^8 + 43^8 + 53^4 \cdot 39157$	=	$5 \cdot 13^{10} \cdot 37$
19737.	1.0102	$3^{27} \cdot 5 \cdot 1117 + 11^3 \cdot 19^{10}$	=	$7^{14} \cdot 74827 + 29^5 \cdot 647$
19738.	1.0102	$3^{10} \cdot 101 \cdot 293 + 11 \cdot 17^{10} \cdot 31^2$	=	$5^4 \cdot 7^2 \cdot 19^5 + 13 \cdot 29^9 \cdot 113$
19739.	1.0102	$11^3 \cdot 17^{12} + 29^8 \cdot 31 \cdot 53 \cdot 307$	=	$5^{11} \cdot 2969 + 3 \cdot 7^{16} \cdot 13^2 \cdot 61$
19740.	1.01019	$3^9 \cdot 11^{14} + 31^3 \cdot 89 \cdot 409$	=	$7^2 \cdot 43^3 \cdot 2617 + 5^2 \cdot 71^8 \cdot 463$
19741.	1.01019	$13^5 \cdot 2411 + 3^2 \cdot 37^3$	=	$11^6 + 19^7$
19742.	1.01019	$5^{19} \cdot 107 \cdot 1123 + 41^8 \cdot 167 \cdot 557$	=	$3^{31} \cdot 17^3 + 11^8 \cdot 29^2 \cdot 53$
19743.	1.01019	$3^{10} \cdot 59779 + 11^{14}$	=	$17^3 + 19^7 \cdot 424841$
19744.	1.01019	$5^{18} \cdot 13$	=	$3 \cdot 7^6 + 17^8 \cdot 7109 + 43^3 \cdot 5087$
19745.	1.01018	$7^{15} \cdot 733 + 5 \cdot 23^3$	=	$13^{10} \cdot 25243 + 11^2 \cdot 17^4 \cdot 67$
19746.	1.01018	$5^{18} \cdot 29581$	=	$3^2 \cdot 17^{10} \cdot 29 + 7^3 \cdot 41^9 + 67^5 \cdot 18059$
19747.	1.01018	$7^{11} \cdot 197 \cdot 1151 + 3^7 \cdot 31^{10}$	=	$5^{20} \cdot 18731 + 23^9 \cdot 3691$
19748.	1.01018	$7 \cdot 107 \cdot 619 + 59^6 \cdot 213713$	=	$5^{22} + 3^6 \cdot 71^7$
19749.	1.01017	$3^{14} \cdot 647 + 7^{11} \cdot 17 \cdot 331 + 11 \cdot 29^8 \cdot 3001$	=	$5^4 \cdot 31^9$
19750.	1.01017	$7^3 \cdot 17^{12}$	=	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11^{12} \cdot 283 + 13^3 \cdot 19 \cdot 11549 + 23 \cdot 367$
19751.	1.01017	$5^2 \cdot 7^6 \cdot 6907 + 13^{13} \cdot 29^2 + 3^2 \cdot 17^5 \cdot 41$	=	$11^{12} \cdot 277 \cdot 293$
19752.	1.01017	$7^{11} \cdot 13^2 \cdot 101 + 61^4 \cdot 887 + 71^7$	=	$3^{19} \cdot 5^4 \cdot 59$
19753.	1.01017	$7^{16} \cdot 103$	=	$13^{11} \cdot 1871 + 29^6 \cdot 89 + 3^3 \cdot 43^6 \cdot 409$
19754.	1.01017	$5^{13} \cdot 6451 + 29^{10} \cdot 67 \cdot 157$	=	$7^7 \cdot 19^4 + 17^{11} \cdot 129127$
19755.	1.01017	$19^6 \cdot 71 + 5^3 \cdot 53^7$	=	$7^{12} \cdot 103^2 + 41^2 \cdot 10007$
19756.	1.01016	$17^{11} \cdot 383$	=	$3 \cdot 7^5 \cdot 13^3 + 37^9 \cdot 101 + 5^2 \cdot 31 \cdot 67^2 \cdot 131$
19757.	1.01016	$11^2 \cdot 19^2 \cdot 53^6$	=	$3^{31} + 13^8 \cdot 61 \cdot 1367 + 5^3 \cdot 29^7 \cdot 131$
19758.	1.01016	$3^{16} \cdot 73^2 + 5 \cdot 29^7 \cdot 659$	=	$7^{13} \cdot 19 \cdot 31 + 13^3 \cdot 37^3$
19759.	1.01016	$5^{19} \cdot 1291 + 23^4 \cdot 3299$	=	$3^{26} \cdot 7 \cdot 11^3 + 43^7 \cdot 3463$
19760.	1.01016	$7^2 \cdot 19^4 \cdot 241 + 5 \cdot 17^2 \cdot 41^9 \cdot 151$	=	$3^4 \cdot 11^8 \cdot 47 + 13 \cdot 23^{11} \cdot 73 \cdot 79$
19761.	1.01016	$17^6 \cdot 23$	=	$3^{18} + 5^{10} \cdot 13 + 19^4 \cdot 313$
19762.	1.01015	$7^{12} \cdot 19 \cdot 29 + 13^5 \cdot 59 \cdot 331$	=	$3^{27} + 41^2 \cdot 47^4$
19763.	1.01015	$11^4 \cdot 101^2 + 13 \cdot 17^7 \cdot 29^3$	=	$5^9 \cdot 71249 + 37^9$
19764.	1.01015	$7^{18} \cdot 40583$	=	$5^{12} \cdot 29^2 \cdot 163 + 19 \cdot 23^2 \cdot 37^5 + 3^3 \cdot 61^9 \cdot 83$
19765.	1.01014	$3^7 \cdot 17 \cdot 223 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$5^6 \cdot 19 \cdot 23 + 47^9 \cdot 53^2$
19766.	1.01014	$3^{24} + 29^6 \cdot 2087$	=	$5^{12} \cdot 79^2 + 17^2 \cdot 23^3 \cdot 41$
19767.	1.01014	$3^{23} \cdot 11 \cdot 13 + 7 \cdot 37^{10} + 53^5 \cdot 89 \cdot 1039$	=	$29^2 \cdot 31^8 \cdot 47$
19768.	1.01014	$3 \cdot 29^{10} \cdot 277$	=	$17^{11} \cdot 101^2 + 19^5 \cdot 109 \cdot 353 + 5^2 \cdot 23^3 \cdot 67^2$
19769.	1.01014	$7^2 \cdot 59^8 \cdot 61$	=	$3^{27} \cdot 67 \cdot 859 + 5^4 \cdot 11 \cdot 17^6 + 23 \cdot 3121$
19770.	1.01014	$7^{12} \cdot 6607$	=	$5^9 \cdot 19 + 11^{13} + 3^2 \cdot 61^5 \cdot 7489$
19771.	1.01014	$5^5 \cdot 71 \cdot 263 + 19^{10} \cdot 167$	=	$3^5 \cdot 13^5 \cdot 31 + 43 \cdot 47^8$
19772.	1.01013	$7^{15} \cdot 29^2$	=	$5^2 \cdot 11^2 + 19^9 \cdot 12373 + 43^4 \cdot 24671$
19773.	1.01013	$3^{25} \cdot 953 + 37^7 \cdot 193 \cdot 313 + 53 \cdot 383$	=	$5^{19} \cdot 7^3$
19774.	1.01013	$23^{11} \cdot 2647 + 3^3 \cdot 7^2 \cdot 29^3 \cdot 149 + 5 \cdot 19^2 \cdot 43^8$	=	$11^{14} \cdot 37 \cdot 181$
19775.	1.01013	$3^{21} + 31^9 + 43^6 \cdot 41077$	=	$11 \cdot 19 \cdot 47^6 \cdot 127$
19776.	1.01013	$19^{11} \cdot 23^2 \cdot 37 + 3^4 \cdot 31^8 \cdot 107$	=	$7^{17} \cdot 9833 + 53 \cdot 2551$
19777.	1.01012	$7^{11} \cdot 2459 + 59^8 \cdot 167 \cdot 607$	=	$3^{32} \cdot 89^2 + 5^2 \cdot 17^{10} \cdot 4093$
19778.	1.01012	$3 \cdot 7 \cdot 337 + 5^3 \cdot 11^8$	=	$13^5 + 23^6 \cdot 181$
19779.	1.01012	$3^5 \cdot 599 + 5^7 + 19^8 \cdot 1217$	=	$7^{11} \cdot 10453$
19780.	1.01012	$13^{10} \cdot 19^2$	=	$11^4 \cdot 31^2 + 41^6 \cdot 10477 + 17^2 \cdot 59^3$
19781.	1.01012	$5^{18} \cdot 283 + 11^8$	=	$53^7 \cdot 919 + 3^2 \cdot 29 \cdot 71 \cdot 163$
19782.	1.01011	$3^{28} \cdot 13 \cdot 5563 + 5^8 \cdot 7$	=	$53^8 \cdot 26573 + 37^2 \cdot 41 \cdot 67^2$
19783.	1.01011	$3^{28} + 17^8 \cdot 84463$	=	$5^{11} \cdot 457 + 7^{13} \cdot 6317$
19784.	1.01011	$3^{36} + 61^2 \cdot 56951$	=	$7^7 \cdot 13 \cdot 229 + 19^{10} \cdot 24481$
19785.	1.01011	$5^7 \cdot 211 + 7^{13}$	=	$11^6 \cdot 54469 + 17^7$
19786.	1.01011	$23^7 \cdot 29^2 \cdot 37 + 11^2 \cdot 53^3$	=	$3^{25} \cdot 5^3 + 47^4 \cdot 7561$
19787.	1.0101	$5^7 \cdot 29 + 71^7 \cdot 173 \cdot 733$	=	$3^{28} \cdot 8747 + 7^2 \cdot 19^{11} \cdot 167$
19788.	1.0101	$5^{17} \cdot 13 + 23^{10} \cdot 4217 + 3 \cdot 41 \cdot 28813$	=	$7^{17} \cdot 751$
19789.	1.0101	$5^{18} \cdot 47 + 37 \cdot 67^7$	=	$7^{11} \cdot 50123 + 11^{12} \cdot 97$
19790.	1.0101	$5^{12} \cdot 617 \cdot 2521$	=	$7^4 \cdot 13^3 + 11^{14} + 3 \cdot 59^2 \cdot 197^2$
19791.	1.0101	$5 \cdot 47^{10}$	=	$7^{14} \cdot 53^3 + 11^2 \cdot 156253 + 13^{11} \cdot 90407$
19792.	1.0101	$7^{19}$	=	$3^{25} \cdot 61 \cdot 199 + 17^9 \cdot 9391 + 37^2 \cdot 5231$
19793.	1.01009	$11^{10} \cdot 701 + 53 \cdot 59^2$	=	$5^2 \cdot 7 \cdot 79 + 3 \cdot 67^7$
19794.	1.01009	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^9 \cdot 46807$	=	$3^7 \cdot 13^{12} + 31 \cdot 24917$
19795.	1.01009	$7^4 \cdot 13 \cdot 197 + 11 \cdot 61^9$	=	$3^3 \cdot 5 \cdot 23^{11} + 29 \cdot 47 \cdot 67^4 \cdot 229$
19796.	1.01009	$3^{31} \cdot 29 + 17^2 \cdot 35227 + 19^4 \cdot 23 \cdot 79 \cdot 89$	=	$7^{18} \cdot 11$
19797.	1.01009	$3 \cdot 31^7 \cdot 43 \cdot 107$	=	$5^7 \cdot 86771 + 11^{14} + 7^3 \cdot 19$
19798.	1.01009	$7^{12} \cdot 29231 + 3^8 \cdot 11^8 + 47^4 \cdot 13649$	=	$67^8$



19799.	1.01008	$31^{10} \cdot 157 + 37^4 \cdot 168559 + 53^2 \cdot 59^2 \cdot 61$	=	$3^{30} \cdot 5^4$
19800.	1.01008	$5^{10} \cdot 53 \cdot 211 + 59^7 \cdot 859$	=	$3^{26} \cdot 29^2 + 7 \cdot 13^6 \cdot 67^2$
19801.	1.01008	$5 \cdot 17^9 \cdot 41 \cdot 149 + 3^5 \cdot 23^{10} + 7^2 \cdot 61$	=	$43 \cdot 53^7 \cdot 271$
19802.	1.01008	$17^{10} \cdot 59369$	=	$7^{16} \cdot 13 \cdot 277 + 11^2 \cdot 23^4 + 3^2 \cdot 53^6 \cdot 79$
19803.	1.01008	$3^{20} \cdot 109^2 + 13 \cdot 71^2 \cdot 401$	=	$5 \cdot 7^3 \cdot 311 + 23^{10}$
19804.	1.01007	$11^{10} \cdot 41 \cdot 179 + 7^4 \cdot 13^4 \cdot 67 + 37^9 \cdot 91237$	=	$3^4 \cdot 5^{21} \cdot 307$
19805.	1.01007	$3^6 \cdot 5^{21}$	=	$11^8 \cdot 233^2 + 13^2 \cdot 104761 + 23^9 \cdot 59 \cdot 3271$
19806.	1.01006	$13^7 \cdot 463 + 23^9 \cdot 111821$	=	$3^{26} \cdot 503 + 11^{14} \cdot 17 \cdot 31$
19807.	1.01006	$37^9$	=	$3^3 \cdot 7^{11} + 5^3 \cdot 31^6 \cdot 1171 + 59 \cdot 11299$
19808.	1.01006	$11^{11} \cdot 16349 + 19^2 \cdot 29^9$	=	$5^7 \cdot 31 + 53^7 \cdot 8429$
19809.	1.01006	$3^{17} \cdot 93491 + 5^2 \cdot 7^{12} \cdot 509 + 37^8 \cdot 14519$	=	$13^{15}$
19810.	1.01006	$13^{14} \cdot 19 \cdot 101 + 3 \cdot 5 \cdot 17^9 \cdot 29 \cdot 31 + 41^9 \cdot 31267$	=	$7^{20} \cdot 223$
19811.	1.01005	$11^{12} \cdot 64621 + 37^3 \cdot 109$	=	$3^6 \cdot 47 \cdot 311 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31$
19812.	1.01005	$11^9 \cdot 457^2 + 17^4 \cdot 59 \cdot 1543$	=	$13^{13} + 3 \cdot 19^8 \cdot 61^2$
19813.	1.01005	$5 \cdot 7^8 \cdot 523 + 13 \cdot 17^{11} + 37^8 \cdot 443$	=	$3^{24} \cdot 19 \cdot 373$
19814.	1.01004	$5^{13} \cdot 47 \cdot 397 + 23^{10}$	=	$3^{22} \cdot 1327 + 43^7 \cdot 83$
19815.	1.01004	$7^8 \cdot 1217 + 41^2 \cdot 59^3$	=	$3^{18} \cdot 19 + 5^6$
19816.	1.01004	$17^4 + 3^8 \cdot 41^3 + 31 \cdot 43^6 \cdot 61$	=	$47^6 \cdot 1109$
19817.	1.01004	$31^5 \cdot 113 \cdot 1187 + 23^3 \cdot 47^9$	=	$17^{12} \cdot 23371 + 7^2 \cdot 19 \cdot 37^2$
19818.	1.01004	$3 \cdot 5^2 \cdot 17^{10} \cdot 997 + 31^{10} \cdot 43$	=	$19^5 \cdot 53 + 47^8 \cdot 73 \cdot 107$
19819.	1.01003	$5^2 \cdot 1399 + 13^{10} \cdot 37$	=	$3^{17} \cdot 17 + 11 \cdot 43 \cdot 47^6$
19820.	1.01003	$7^9 \cdot 17^2 \cdot 367 + 19^8 \cdot 6607$	=	$3 \cdot 79^2 + 5 \cdot 13^{12}$
19821.	1.01003	$11^2 \cdot 31^{10} + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 59^2 \cdot 83 + 43 \cdot 61^6$	=	$7^{14} \cdot 349 \cdot 419$
19822.	1.01002	$19^2 \cdot 23^{11}$	=	$3^{26} \cdot 135319 + 5^{11} \cdot 11 \cdot 17 \cdot 173 + 7^7 \cdot 31 \cdot 37$
19823.	1.01002	$5^{19} \cdot 353 + 7^{15} \cdot 9661$	=	$23 \cdot 29^2 \cdot 53 \cdot 181 + 47^{10}$
19824.	1.01002	$3^4 \cdot 5^3 + 7^2 \cdot 179 + 53^6 \cdot 83$	=	$17^2 \cdot 23^6 \cdot 43$
19825.	1.01002	$5^9 \cdot 7 \cdot 229^2 + 11^3 \cdot 4657 + 3^4 \cdot 41^9 \cdot 439$	=	$13 \cdot 17^{12} \cdot 29 \cdot 53$
19826.	1.01002	$3 \cdot 5^8 \cdot 7^3 + 17^5 \cdot 677 + 19^8 \cdot 107^2$	=	$13 \cdot 23^8 \cdot 191$
19827.	1.01002	$5^{21} \cdot 17 + 7^{15} \cdot 41 \cdot 941 + 3^6 \cdot 19 \cdot 71^2$	=	$13^{11} \cdot 106727$
19828.	1.01002	$7 \cdot 37^8 + 41^2 \cdot 59^4$	=	$3^{13} \cdot 4931 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 23^7$
19829.	1.01002	$3^{22} \cdot 73 \cdot 661 + 31^3 \cdot 47^4$	=	$5 \cdot 13^{13} + 37^3 \cdot 2111$
19830.	1.01001	$3^8 \cdot 73 + 11^7 \cdot 13^2 \cdot 19 + 53^5$	=	$7^{10} \cdot 223$
19831.	1.01001	$11^3 \cdot 157 + 5^4 \cdot 17^5$	=	$31^6 + 3^7 \cdot 53$
19832.	1.01001	$61 \cdot 67^6$	=	$13^3 \cdot 1061 + 3^4 \cdot 5^3 \cdot 17^7 + 7 \cdot 41^7$
19833.	1.01001	$19^9 \cdot 43717$	=	$3^2 \cdot 7^9 \cdot 353 + 5^2 \cdot 17^9 \cdot 643 + 29^{11}$
19834.	1.01	$3^{30} \cdot 67$	=	$7^7 \cdot 17^2 + 11^{12} \cdot 3967 + 43^6 \cdot 212701$
19835.	1.01	$11^5 \cdot 1289 + 19^7 \cdot 47 \cdot 113 + 5^6 \cdot 71$	=	$7^{15}$
19836.	1.01	$3^{20} \cdot 109^2 + 5 \cdot 41 \cdot 59^3$	=	$7^3 \cdot 103 \cdot 463 + 23^{10}$
19837.	1.01	$37^6 \cdot 25367$	=	$3^{19} \cdot 2393 + 7^2 \cdot 19^7 + 53^8$
19838.	1.01	$3^{17} \cdot 67 \cdot 233 + 59^3 \cdot 421$	=	$7^7 \cdot 11^2 + 17^{10}$
19839.	1.01	$3^4 \cdot 29^2 \cdot 31^7$	=	$7^{13} \cdot 7793 + 11^4 \cdot 17393 + 47^9$
19840.	1.01	$3 \cdot 31^6 + 23 \cdot 59^3$	=	$11^9 + 7^2 \cdot 13^5 \cdot 17$
19841.	1.01	$61^7 \cdot 127 \cdot 1061$	=	$7^{12} \cdot 89 \cdot 1277 + 11^{15} \cdot 101 + 3 \cdot 13^4$
19842.	1.01	$7 \cdot 19^6 \cdot 29^2 + 47^9 \cdot 617$	=	$3^{22} \cdot 3557 + 13^{12} \cdot 29633$
19843.	1.01	$5^{10} \cdot 37^2 + 43 \cdot 67^7$	=	$7^9 \cdot 32423 + 3^7 \cdot 11 \cdot 47^6$
19844.	1.01	$61^6 \cdot 82007$	=	$5^{13} \cdot 35731 + 7^{13} \cdot 43 + 11^{15}$
19845.	1.01	$3^6 \cdot 17^{12}$	=	$5 \cdot 7^5 \cdot 6701 + 13^5 \cdot 337 + 23^9 \cdot 235811$
19846.	1.00999	$5^{16} \cdot 13^2 + 19^3 \cdot 7411$	=	$3^{21} \cdot 2411 + 7^{12} \cdot 41$
19847.	1.00999	$3^{14} + 37 \cdot 1201 + 71^5 \cdot 569$	=	$5^{13} \cdot 29^2$
19848.	1.00999	$5^4 \cdot 7^{13}$	=	$11^{10} \cdot 547 + 17^{10} \cdot 23 + 19 \cdot 28279$
19849.	1.00999	$3 \cdot 11^2 + 17^5 \cdot 23 \cdot 71^3 + 19^2 \cdot 11597$	=	$43^8$
19850.	1.00999	$7^{12} \cdot 19 \cdot 419 + 11^{10} \cdot 13 \cdot 1103 + 23^3$	=	$3^{25} \cdot 569$
19851.	1.00999	$37^8 \cdot 71$	=	$3^3 \cdot 13^{10} \cdot 67 + 23 \cdot 36713 + 31^5$
19852.	1.00999	$29^3 \cdot 43^6 + 59^8 \cdot 168617$	=	$7^9 \cdot 81299 + 5^4 \cdot 11^2 \cdot 41^9$
19853.	1.00999	$7^8 \cdot 13^3 + 5^2 \cdot 37^2$	=	$3^{10} \cdot 307 + 11^8 \cdot 59$
19854.	1.00999	$7^5 \cdot 17 \cdot 79 + 29^{10} \cdot 91121$	=	$3 \cdot 5^2 \cdot 59^{10} + 19 \cdot 67^6 \cdot 877$
19855.	1.00999	$29^3 \cdot 229 + 7^2 \cdot 13 \cdot 37^5 + 43^7 \cdot 83$	=	$11^3 \cdot 19^8$
19856.	1.00999	$7^8 \cdot 383^2 + 11^2 \cdot 13^4 \cdot 139 + 17^{12} \cdot 1861$	=	$3^{27} \cdot 29 \cdot 4903$
19857.	1.00998	$3^{14} \cdot 103 \cdot 113 + 5^2 \cdot 11^{10} \cdot 467 + 7 \cdot 17^3 \cdot 157$	=	$13^{13}$
19858.	1.00998	$13^{13}$	=	$7^6 \cdot 31643 + 11^{10} \cdot 11677 + 19^5 \cdot 31$
19859.	1.00997	$13^{11} \cdot 17 \cdot 31^2 + 5^4 \cdot 29^6 \cdot 79$	=	$7 \cdot 11^{15} + 67^5 \cdot 49741$
19860.	1.00996	$7^2 \cdot 41^6 \cdot 523$	=	$3^{23} \cdot 929 + 17^{11} + 31^3 \cdot 401$
19861.	1.00996	$5^4 + 7^8 \cdot 79 + 23 \cdot 53$	=	$3^5 \cdot 37^4$
19862.	1.00996	$29^2 \cdot 131 + 59^7 \cdot 71 \cdot 827$	=	$3^3 \cdot 7^{18} + 11^{12} \cdot 43 \cdot 757$
19863.	1.00996	$5 \cdot 7^{11} \cdot 13^2 + 37^3 \cdot 347 + 3^6 \cdot 47$	=	$29^6 \cdot 53^2$
19864.	1.00996	$3^4 \cdot 7^{12} \cdot 23 + 29 \cdot 4987 + 59^3 \cdot 71^2$	=	$5^{16} \cdot 13^2$
19865.	1.00995	$13^7 \cdot 2851 + 31^2 \cdot 43^2$	=	$3^{21} \cdot 17 + 5 \cdot 11^8$
19866.	1.00995	$3 \cdot 13^8 \cdot 10627 + 19^{12}$	=	$7^3 \cdot 17^6 \cdot 59 + 11 \cdot 23^9 \cdot 113$
19867.	1.00995	$3^{31}$	=	$5^7 \cdot 41 \cdot 2503 + 7 \cdot 19^6 \cdot 73 + 29^6 \cdot 1019^2$
19868.	1.00994	$13^4 \cdot 71^8$	=	$7^{10} \cdot 199799 + 3 \cdot 11^{14} \cdot 16189 + 37^2 \cdot 467$
19869.	1.00994	$3^{25} \cdot 7^2 \cdot 1693 + 5 \cdot 13 \cdot 19^9 \cdot 43 \cdot 89 + 23^{11} \cdot 1109$	=	$11^{15} \cdot 17^2$
19870.	1.00993	$3^4 \cdot 5^{17} \cdot 17 + 23^5 \cdot 43$	=	$7^{14} \cdot 1549 + 11^4 \cdot 29 \cdot 857$
19871.	1.00993	$5 \cdot 13^7 \cdot 139^2 + 7^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 23^3$	=	$3^{11} \cdot 83^2 + 67^7$
19872.	1.00993	$5^{19} \cdot 15767 + 19^{11} + 31^4 \cdot 83 \cdot 313$	=	$13^{12} \cdot 37 \cdot 349$
19873.	1.00993	$3^6 \cdot 239 + 5^4 \cdot 17^8$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 29^2 \cdot 3917$

19874.	1.00993	$3^{24} \cdot 353 + 5^{16} \cdot 197 + 17^5 \cdot 19 \cdot 7573$	=	$37^9$
19875.	1.00993	$3^2 \cdot 5^{17} + 17^6 \cdot 23^2$	=	$7^{13} \cdot 71 + 11 \cdot 59^2 \cdot 2719$
19876.	1.00993	$13^{13} \cdot 17 + 19^7 \cdot 107 + 31^3 \cdot 14207$	=	$3^{25} \cdot 59 \cdot 103$
19877.	1.00993	$3^4 \cdot 11^2 \cdot 19^3 + 7 \cdot 37^9 \cdot 47^2$	=	$5^{15} \cdot 29 \cdot 89 + 11^{10} \cdot 13 \cdot 16253 + 7 \cdot 37^4 \cdot 167$
19878.	1.00993	$37^9 \cdot 173^2$	=	$13^{10} \cdot 17 \cdot 4603 + 41 \cdot 43^9 \cdot 97$
19879.	1.00993	$31^{10} \cdot 197$	=	$3^{13} \cdot 5 \cdot 43 \cdot 431 + 13^3 \cdot 17 \cdot 1453 + 41^9 \cdot 109^2$
19880.	1.00993	$13^7 \cdot 6471347 + 5^2 \cdot 7 \cdot 17^5 + 37 \cdot 29^2$	=	$5^{12} \cdot 40819 + 13^{14} \cdot 41 + 23^7 \cdot 7159$
19881.	1.00992	$7^{18} \cdot 59 + 3^4 \cdot 11^2 \cdot 2143 + 23^9 \cdot 95707$	=	$67^8$
19882.	1.00992	$3^{18} \cdot 83^2 + 71^7$	=	$5^{21} \cdot 563$
19883.	1.00992	$3^4 \cdot 13^{14}$	=	$23^3 \cdot 269 + 43^6 \cdot 1861$
19884.	1.00992	$17^{13} \cdot 823 + 13 \cdot 19^4 \cdot 4877$	=	$11^8 \cdot 2113 + 31^7 \cdot 54421 + 5^3 \cdot 67^7 \cdot 419$
19885.	1.00992	$5^{21} \cdot 59 + 43 \cdot 47^5 \cdot 1511$	=	$3^{15} \cdot 11^3 + 5 \cdot 31^9 \cdot 197 \cdot 313$
19886.	1.00991	$5^5 \cdot 23^2 + 41^6 + 61^3$	=	$7^{17} \cdot 11^2 + 17^4 \cdot 109 \cdot 151$
19887.	1.00991	$13^3 + 19^7 + 5 \cdot 71^2 \cdot 401$	=	$11 \cdot 17 \cdot 71^4$
19888.	1.00991	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 41^3 \cdot 11411$	=	$3^{17} \cdot 7$
19889.	1.00991	$3^{25} \cdot 5^3 + 7 \cdot 23^5 \cdot 43^2 + 71^2 \cdot 6977$	=	$3^7 \cdot 13^{12} + 11 \cdot 23 \cdot 2153$
19890.	1.00991	$3^{34} \cdot 643$	=	$19^8 \cdot 79^2$
19891.	1.0099	$3^{33} + 5^{14} \cdot 29 \cdot 5471$	=	$7^{10} \cdot 59 \cdot 6779 + 19^{10} \cdot 151 + 11 \cdot 13 \cdot 47^9 \cdot 67$
19892.	1.0099	$3^{17} \cdot 2557 + 29^3 \cdot 89$	=	$7^8 \cdot 11 \cdot 13^3 + 17 \cdot 23^8 \cdot 4903$
19893.	1.0099	$7^{16} \cdot 13 \cdot 29 + 31^6 \cdot 3299 + 43^3 \cdot 22751$	=	$7^{11} \cdot 167 + 11^3$
19894.	1.0099	$11 \cdot 13^{13} + 5 \cdot 41^4 \cdot 97 \cdot 353$	=	$3 \cdot 11^{15}$
19895.	1.0099	$47^3 \cdot 149^2 + 23 \cdot 37^2 \cdot 53^6$	=	$7^{14} \cdot 17^3 + 43 \cdot 457$
19896.	1.0099	$7^{11} + 41^6 \cdot 199$	=	$5^3 \cdot 15053 + 3 \cdot 7^{17}$
19897.	1.0099	$3 \cdot 11 \cdot 23^6 \cdot 101 + 13 \cdot 41^9 \cdot 421$	=	$3^{19} \cdot 5 \cdot 163 + 31^3 \cdot 167$
19898.	1.0099	$5 \cdot 7 \cdot 47^{10}$	=	$7^{11} \cdot 131^2 + 47^9 \cdot 1601$
19899.	1.00989	$3^{18} \cdot 17^2 + 5 \cdot 11 \cdot 13^6 + 7 \cdot 37^4$	=	$3^{23} \cdot 17^3 + 23 \cdot 171761 + 29^9 \cdot 293 \cdot 433$
19900.	1.00989	$3^9 + 5^4 \cdot 13^2 + 41^4$	=	$59^5 \cdot 157$
19901.	1.00989	$5^3 \cdot 11^{11} \cdot 59 + 17^8 \cdot 26879$	=	$11^2 \cdot 29^3$
19902.	1.00989	$3^{28} \cdot 13 \cdot 2089 + 11^{12} \cdot 19^2 \cdot 37 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 61^8$	=	$13^6 \cdot 293 + 7 \cdot 41^9$
19903.	1.00989	$61^9$	=	$17^{11} \cdot 26203$
19904.	1.00988	$5^2 \cdot 17^9 \cdot 881 + 3^3 \cdot 37^9$	=	$7^{14} \cdot 13883 + 43^7 \cdot 8363 + 3 \cdot 19 \cdot 67^6$
19905.	1.00988	$5^2 \cdot 19 \cdot 23^7$	=	$7^7 \cdot 41 + 23^8 \cdot 47 \cdot 1663$
19906.	1.00988	$5^5 \cdot 29 \cdot 421 + 53^9 \cdot 521$	=	$3^{19} \cdot 13 \cdot 107 + 11^6 \cdot 331 + 37$
19907.	1.00988	$53^8 \cdot 83 \cdot 577$	=	$3^{18} \cdot 19 \cdot 557 + 7^{16} \cdot 17^2 \cdot 179$
19908.	1.00988	$3^{14} \cdot 131^2 + 61 \cdot 71^4 \cdot 2213$	=	$3^5 \cdot 5^{13} \cdot 179 + 7^{18} \cdot 1831 + 11^8 \cdot 23 \cdot 89$
19909.	1.00988	$5^{13} \cdot 277 + 11 \cdot 31^3$	=	$19^4 + 37^8$
19910.	1.00987	$13^{12} \cdot 1949 + 19^{10} \cdot 479$	=	$3^{13} \cdot 9689 + 19^9$
19911.	1.00987	$3^6 \cdot 5^{15} + 13^7 \cdot 97 \cdot 257$	=	$3 \cdot 23^{10} \cdot 389 + 5 \cdot 29 \cdot 37^5$
19912.	1.00987	$5^{18} \cdot 67^2 + 11 \cdot 51287$	=	$7^2 \cdot 23^3 \cdot 479 + 47^8$
19913.	1.00987	$17^6 \cdot 19 \cdot 67 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 31^9$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 19^{11} + 13 \cdot 17 \cdot 23^2 \cdot 31^4$
19914.	1.00987	$11^{14} \cdot 109 \cdot 233$	=	$5^{16} \cdot 47 + 41^7 \cdot 59833$
19915.	1.00986	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^2 \cdot 5^{13} \cdot 17^3 + 7 \cdot 13^{13} \cdot 4549 + 19^6 \cdot 47 \cdot 239$
19916.	1.00986	$7^9 \cdot 251^2 + 67 \cdot 9343$	=	$3 \cdot 17^3 \cdot 89 \cdot 127 + 19^{11} + 41 \cdot 2909$
19917.	1.00986	$17^7 + 31^8 \cdot 74441$	=	$3^{26} + 11^5 \cdot 53^2$
19918.	1.00986	$5^7 \cdot 53 + 7^{11}$	=	$11^8 \cdot 13 \cdot 7643 + 5^4 \cdot 7 \cdot 29^9$
19919.	1.00986	$17^8 \cdot 5009 + 5^5 \cdot 47^6 + 67^9 \cdot 12503$	=	$3^{12} \cdot 61^2 + 29^3 \cdot 163$
19920.	1.00986	$13^2 \cdot 19^{11}$	=	$3^{29}$
19921.	1.00986	$11 \cdot 19^{10} \cdot 1013 + 7^4 \cdot 31^7$	=	$7^{17} \cdot 71 + 31^8 \cdot 47 \cdot 79 + 3 \cdot 43^5 \cdot 7489$
19922.	1.00985	$3^{16} \cdot 487 + 43^9$	=	$5^2 \cdot 1061 + 3^2 \cdot 17^{10} \cdot 3769$
19923.	1.00985	$7^{15} \cdot 19 \cdot 61 \cdot 241 + 13^2 \cdot 31^3 + 17^4 \cdot 42649$	=	$7^7 \cdot 59 \cdot 61^2 + 19^2 \cdot 41^6 \cdot 293$
19924.	1.00985	$17^{11} \cdot 42841 + 5^7 \cdot 37^6$	=	$3^3 \cdot 5^{21} \cdot 103$
19925.	1.00985	$5^8 \cdot 17 + 29^7$	=	$3^{22} \cdot 73 \cdot 107 + 7^{16} \cdot 44179$
19926.	1.00985	$5^{15} \cdot 19081 + 7^{10} \cdot 149 + 3^3 \cdot 61^8$	=	$3^7 \cdot 53^4 + 59 \cdot 593$
19927.	1.00984	$5^{20} \cdot 1559$	=	$11^{11} \cdot 20183$
19928.	1.00984	$3^9 \cdot 2399 + 5^3 \cdot 31^4 \cdot 263^2 + 7^2 \cdot 71$	=	$7^{19} \cdot 13 + 3 \cdot 17^8 \cdot 29 \cdot 811 + 53 \cdot 2243$
19929.	1.00984	$11^5 \cdot 3359 + 13^2 \cdot 89^2 + 3^5 \cdot 71^5 \cdot 379$	=	$41^8$
19930.	1.00984	$3^{19} \cdot 19 \cdot 31 \cdot 113 + 5 \cdot 7^{17}$	=	$5 \cdot 7^{16}$
19931.	1.00983	$3^{13} \cdot 37 \cdot 2671 + 5^{21}$	=	$11^{10} \cdot 13^2 \cdot 283 + 53 \cdot 59$
19932.	1.00983	$5^{10} \cdot 103 + 19 \cdot 53^8 \cdot 991 + 61^3 \cdot 83 \cdot 1301$	=	$11^{10} \cdot 31 \cdot 547 + 17^8 \cdot 73^2$
19933.	1.00983	$3^{18} \cdot 5 \cdot 139 \cdot 149 + 11^{11} \cdot 43^2 \cdot 79 + 37^7 \cdot 53 \cdot 67$	=	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 11^{14}$
19934.	1.00982	$11^{13} \cdot 126037$	=	$19^{13}$
19935.	1.00982	$5^{14} \cdot 38699$	=	$5^{24} \cdot 73 + 31^2 \cdot 139 + 3^4 \cdot 7 \cdot 53^2 \cdot 1181$
19936.	1.00982	$7^7 + 5 \cdot 11^{11} \cdot 443 + 23^9 \cdot 163$	=	$7^{17} + 3^9 \cdot 23^6 + 71^4 \cdot 25801$
19937.	1.00982	$3^4 \cdot 5^{10} \cdot 37 \cdot 43 + 7 \cdot 11^{14} \cdot 103 + 17 \cdot 29^3$	=	$19^8 \cdot 54497$
19938.	1.00982	$3^{22} \cdot 211 \cdot 337 + 5^{25} \cdot 7^2 + 13^8 \cdot 83 \cdot 2791$	=	$13^{11} \cdot 152777$
19939.	1.00981	$3^3 \cdot 5 \cdot 563 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103 + 7^2 \cdot 13^2 \cdot 23^3$	=	$11^{14} \cdot 38461$
19940.	1.00981	$3^{20} \cdot 109^2 + 61^2 \cdot 6983$	=	$59^8 \cdot 72973$
19941.	1.00981	$5^3 \cdot 41^8 \cdot 359$	=	$5^3 \cdot 1907 + 23^{10}$
19942.	1.00981	$13^{14} \cdot 419$	=	$7 \cdot 13^{15} + 11 \cdot 19^7 \cdot 881 + 37^6 \cdot 5303$
19943.	1.00981	$5^2 \cdot 29^8 \cdot 6173$	=	$7^{18} \cdot 1013 + 23^8 \cdot 2269 + 5 \cdot 17 \cdot 43^4 \cdot 149$
19944.	1.00981	$3^{21}$	=	$3^{21} \cdot 23 \cdot 5261 + 13^{10} + 11 \cdot 17 \cdot 67^8$
19945.	1.0098	$19^{12} \cdot 109 + 23^6 \cdot 33601 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 13 \cdot 29^2$	=	$7^{10} \cdot 31 + 5 \cdot 13^6 \cdot 59 + 17^5 \cdot 197$
19946.	1.0098	$5^{20} \cdot 11^3 \cdot 19 + 17^9 \cdot 25759$	=	$5^3 \cdot 31 \cdot 53^8$
19947.	1.0098	$3^{21} \cdot 12043 + 5 \cdot 61^6 \cdot 67 \cdot 229$	=	$3^{14} \cdot 2293 + 7^{16} \cdot 31 \cdot 2341$
19948.	1.0098		=	$11^6 \cdot 13^3 + 7 \cdot 17^{12}$

19949.	1.0098	$11^{13} \cdot 409 + 3^3 \cdot 41^2 \cdot 61^4$	=	$5^{19} \cdot 107 + 7 \cdot 13 \cdot 53^7 \cdot 113$
19950.	1.0098	$5^{21} + 17^2 \cdot 16111$	=	$41^3 \cdot 79^2 + 43^5 \cdot 1801^2$
19951.	1.0098	$11^2 \cdot 17 \cdot 19^6 + 41^5$	=	$7^{13} + 3^2 \cdot 71 \cdot 349$
19952.	1.0098	$5^{11} \cdot 59 \cdot 2647 + 43^2 \cdot 397$	=	$3^{27} + 11^3 \cdot 13^4$
19953.	1.00979	$3^3 \cdot 7^4 \cdot 79 + 13^{12} \cdot 139 + 47^2 \cdot 337$	=	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877$
19954.	1.00979	$7^3 \cdot 43^7$	=	$5^{14} \cdot 647 + 3^4 \cdot 13^2 \cdot 17 + 61^6 \cdot 1733$
19955.	1.00979	$7 \cdot 11^{12} \cdot 1559$	=	$5^8 \cdot 135637 + 3^2 \cdot 53^9 + 31 \cdot 59^8$
19956.	1.00979	$3^{16} \cdot 53 + 17^2 \cdot 373 + 19^2 \cdot 23^8$	=	$11 \cdot 29^7 \cdot 149$
19957.	1.00978	$3^{31} \cdot 159793$	=	$5^{24} \cdot 37^2 + 7^{12} \cdot 59 \cdot 317 + 61^8 \cdot 89203$
19958.	1.00978	$3^{29} + 5 \cdot 17 \cdot 37^3 \cdot 193 + 7^4 \cdot 47^4$	=	$13^9 \cdot 6473$
19959.	1.00978	$53^5 \cdot 11383$	=	$3^5 \cdot 5^5 \cdot 11 + 7^{15} + 19^6 \cdot 271$
19960.	1.00978	$5^{21} \cdot 7^3 + 3^5 \cdot 13^5 \cdot 367$	=	$17^{10} \cdot 72649 + 31 \cdot 37^8 \cdot 157$
19961.	1.00978	$7^{17} \cdot 31 \cdot 89$	=	$3^{11} \cdot 293 + 5^{19} \cdot 33647 + 17^8 \cdot 8887$
19962.	1.00978	$5^4 \cdot 17^4 + 11^{10} \cdot 281^2 + 47^8 \cdot 307$	=	$3^2 \cdot 71^6 \cdot 8117$
19963.	1.00978	$3^{26} \cdot 167 \cdot 293 + 61^5 \cdot 773$	=	$7^{17} \cdot 23^2 + 11 \cdot 29^8 \cdot 239$
19964.	1.00976	$17^8 \cdot 31^2$	=	$3^{10} \cdot 401 + 7^{11} \cdot 3389 + 5^3 \cdot 67^4$
19965.	1.00976	$3^{22} \cdot 373$	=	$5^7 \cdot 97 \cdot 383 + 11^6 \cdot 89^2 + 43^8$
19966.	1.00976	$3^{20} \cdot 5 \cdot 7 \cdot 479 + 11^{13}$	=	$13^6 \cdot 2803 + 31^8 \cdot 109$
19967.	1.00976	$3^3 \cdot 5^{18} \cdot 19 + 7^{16} \cdot 6449 + 11^6 \cdot 8609$	=	$13^{12} \cdot 9283$
19968.	1.00976	$47^8 \cdot 181 \cdot 409$	=	$5^{15} \cdot 30871 + 3^5 \cdot 11^9 \cdot 67 + 23^{11} \cdot 43^2$
19969.	1.00976	$3^{10} \cdot 11^5 + 7^2 \cdot 37^6 \cdot 2879 + 17 \cdot 53^8 \cdot 2851$	=	$5^{21} \cdot 6329$
19970.	1.00976	$3^{30} \cdot 17 \cdot 353 + 47^8 \cdot 27127 + 13^4 \cdot 59^6$	=	$31^{10} \cdot 2297$
19971.	1.00976	$17 \cdot 37^8$	=	$3^4 \cdot 11^3 \cdot 293 + 5 \cdot 29^3 \cdot 43 + 19 \cdot 61^7$
19972.	1.00976	$7^{16} \cdot 53 + 19^{10} \cdot 29^2$	=	$5^{17} \cdot 9067 + 41^2 \cdot 12799$
19973.	1.00975	$5^{21} + 3 \cdot 11^2 \cdot 139$	=	$13^4 \cdot 47 \cdot 317 + 43^5 \cdot 1801^2$
19974.	1.00975	$3^{24} \cdot 41^3 + 5^{15} \cdot 12107$	=	$13 \cdot 43^3 \cdot 593 + 7^2 \cdot 17 \cdot 47^8$
19975.	1.00975	$3^{24} + 5^{12} \cdot 431 + 59^4 \cdot 3527$	=	$13^7 \cdot 19^3$
19976.	1.00975	$59^7 \cdot 26881$	=	$5^{13} \cdot 7^2 \cdot 11^3 + 23^9 \cdot 37 \cdot 557 + 3^2 \cdot 53^9$
19977.	1.00975	$3^5 \cdot 17^{10} + 37^2 \cdot 463 + 43^8 \cdot 571$	=	$5^{16} \cdot 7 \cdot 19 \cdot 353$
19978.	1.00975	$3^7 \cdot 17^3 + 67^3 \cdot 677$	=	$7^4 + 11^8$
19979.	1.00974	$11^{14} \cdot 17 \cdot 4423 + 13^3 \cdot 21569$	=	$7^{17} \cdot 122743 + 3 \cdot 31^8$
19980.	1.00974	$17^4 \cdot 71 + 5^3 \cdot 19^7$	=	$3^{11} \cdot 11^3 + 13^7 \cdot 1777$
19981.	1.00974	$3^7 \cdot 347 + 5^{14} \cdot 41^2 + 7 \cdot 11^{10} \cdot 37$	=	$13^9 \cdot 1601$
19982.	1.00974	$3^5 \cdot 37^2 + 13^{11} \cdot 53 \cdot 449 + 7 \cdot 31^4$	=	$47^7 \cdot 84181$
19983.	1.00973	$7^{19} \cdot 19^2 + 11^{12} \cdot 140269 + 3 \cdot 37^3 \cdot 2767$	=	$5^{21} \cdot 41 \cdot 233$
19984.	1.00973	$3^9 \cdot 13 + 53^6 \cdot 173$	=	$5^{18} + 23^4 \cdot 251 \cdot 281$
19985.	1.00973	$3 \cdot 7 + 17^2 \cdot 47^3 + 5 \cdot 67^4 \cdot 3006037$	=	$13^{13}$
19986.	1.00972	$17^5 \cdot 16127 + 7^5 \cdot 37^8$	=	$3^2 \cdot 5^{21} \cdot 11 + 19 \cdot 23^8 \cdot 7949$
19987.	1.00972	$11^2 + 23 + 53^4$	=	$5^7 \cdot 101$
19988.	1.00972	$5^{22} + 7^3 \cdot 11^9 \cdot 293$	=	$17^9 \cdot 23 \cdot 31^2 + 19^4 \cdot 97 \cdot 739$
19989.	1.00972	$3 \cdot 7^{14} \cdot 3989 + 19^8$	=	$13^{12} \cdot 269 + 5 \cdot 71^6 \cdot 2887$
19990.	1.00971	$3^{22} \cdot 7^4$	=	$5 \cdot 13^6 \cdot 71 + 17^8 \cdot 8971 + 23^8 \cdot 163$
19991.	1.00971	$13^{14} \cdot 1777 + 67^3$	=	$23^{11} \cdot 41 \cdot 179 + 3 \cdot 47^6 \cdot 125149$
19992.	1.00971	$5^{18} \cdot 23^2 \cdot 173$	=	$7^{14} \cdot 463 + 11 \cdot 13^{12} \cdot 1361 + 3 \cdot 19^3 \cdot 331$
19993.	1.00971	$11^8 \cdot 9949 + 13^{12} \cdot 8389$	=	$3^{25} \cdot 218987 + 17^{13}$
19994.	1.00971	$5^9 \cdot 953 + 11^3 \cdot 107 + 41^5$	=	$7^{11}$
19995.	1.0097	$3^{19} \cdot 653 + 5^2 \cdot 71^5 \cdot 1307$	=	$7^2 \cdot 11^3 + 17 \cdot 37^8$
19996.	1.0097	$13 \cdot 17^{10} + 5^2 \cdot 19^5 \cdot 937 + 47^3 \cdot 227$	=	$3^{25} \cdot 31$
19997.	1.0097	$7^{15} \cdot 23 \cdot 89 + 5^3 \cdot 37^9 \cdot 47$	=	$3^{26} \cdot 17 \cdot 53 + 19 \cdot 29^9 \cdot 2797$
19998.	1.00969	$5^{12} \cdot 359 + 11^{10} \cdot 233$	=	$3^2 \cdot 17623 + 19^{10}$
19999.	1.00969	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3 \cdot 5^4 \cdot 19 \cdot 41 + 11 \cdot 197 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
20000.	1.00969	$19^{11}$	=	$5^9 + 7^4 \cdot 53 \cdot 4457 + 11^9 \cdot 127 \cdot 389$
20001.	1.00969	$3^{31} \cdot 29 + 17^4 \cdot 222679 + 71^3 \cdot 6947$	=	$7^{18} \cdot 11$
20002.	1.00969	$5^{20} \cdot 97 + 19^8 \cdot 17299$	=	$7^{13} \cdot 23 \cdot 4283 + 61^2$
20003.	1.00969	$23^8 \cdot 33427 + 29^9 \cdot 13789$	=	$5^{23} \cdot 17 + 11 \cdot 13^7 \cdot 37^2$
20004.	1.00969	$19^8 \cdot 449$	=	$3^{27} + 7^5 \cdot 43 + 29^2 \cdot 61 \cdot 421$
20005.	1.00968	$59^7 \cdot 79 \cdot 349$	=	$13^7 \cdot 29443 + 19^{12} \cdot 31 + 3^3 \cdot 43^4$
20006.	1.00968	$3^{11} \cdot 5^2 \cdot 47 + 29 \cdot 61^3$	=	$11^8 + 13^5$
20007.	1.00968	$17^9$	=	$3^{11} \cdot 11 \cdot 443 + 5^{11} \cdot 2411 + 31^3$
20008.	1.00967	$7^{13} \cdot 17^3 \cdot 31 + 41 \cdot 47^6 \cdot 619$	=	$3^{30} \cdot 73 + 5 \cdot 37^3 \cdot 59$
20009.	1.00967	$5^6 \cdot 71 \cdot 1013 + 41^8 \cdot 79 \cdot 503 + 17 \cdot 43^9$	=	$11^{12} \cdot 47^3$
20010.	1.00967	$3^{16} \cdot 1583$	=	$17^4 \cdot 29^2 + 13 \cdot 41^6 + 43^6$
20011.	1.00967	$7^{17} \cdot 19$	=	$5^6 \cdot 17 \cdot 3463 + 11^{10} \cdot 227 + 3 \cdot 13^{11} \cdot 821$
20012.	1.00967	$7^{16} \cdot 131$	=	$5^8 + 31^7 \cdot 79 \cdot 2003 + 13 \cdot 53^3 \cdot 199$
20013.	1.00967	$7^{11} \cdot 11^2 \cdot 2699 + 13^5 \cdot 311 + 3^3 \cdot 19^3 \cdot 137$	=	$71^8$
20014.	1.00966	$19^{10} \cdot 14033 + 61^7 \cdot 1097 + 13 \cdot 71^9 \cdot 73$	=	$3^{33} \cdot 11 \cdot 23 \cdot 31$
20015.	1.00966	$3^7 \cdot 7 \cdot 113 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$5^3 \cdot 2137 + 47^9 \cdot 53^2$
20016.	1.00966	$3^3 \cdot 3307 + 37^9$	=	$7^9 \cdot 1223 + 5 \cdot 11^2 \cdot 19^2 \cdot 29^6$
20017.	1.00966	$13 \cdot 37^{11}$	=	$7^{16} \cdot 69539 + 29 \cdot 47 \cdot 1601 + 3^5 \cdot 19^2 \cdot 53^6$
20018.	1.00966	$5^{12} \cdot 19 \cdot 1993 + 7^{12} \cdot 107563 + 13^{14} \cdot 1019$	=	$17^{12} \cdot 83^2$
20019.	1.00965	$19^{11} + 7 \cdot 41^3 \cdot 347$	=	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 43 \cdot 5387$
20020.	1.00965	$5^2 \cdot 11^{13} \cdot 743$	=	$3^9 \cdot 23173 + 7^7 \cdot 17^3 + 29^9 \cdot 44203$
20021.	1.00965	$3^{36}$	=	$7^3 \cdot 57709 + 19^{10} \cdot 24481 + 23^4 \cdot 7933$
20022.	1.00965	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 23^3 \cdot 59 \cdot 223 + 3 \cdot 11 \cdot 29^2 \cdot 239$
20023.	1.00965	$7^{13} \cdot 13^2 \cdot 127 + 23^{10} \cdot 32839$	=	$53^9 \cdot 157 + 3^4 \cdot 59^8 \cdot 71$



20099.	1.0095	$7^5 \cdot 16561 + 11 \cdot 19^{11} \cdot 25409$	=	$5^3 \cdot 2503 + 3^9 \cdot 13^{12} \cdot 71$
20100.	1.0095	$67^9 \cdot 1181$	=	$3^3 \cdot 79319 + 5^{19} \cdot 101 + 29^{10} \cdot 76369$
20101.	1.0095	$5^{15} \cdot 701$	=	$11^2 \cdot 13 \cdot 29 + 3^4 \cdot 31^4 + 71^6 \cdot 167$
20102.	1.00949	$19^9 \cdot 251 \cdot 293$	=	$5^{18} \cdot 6221 + 7^8 \cdot 23 + 3^4 \cdot 13^2 \cdot 61^4$
20103.	1.00949	$11^{13} + 31^3 \cdot 1031$	=	$3^4 \cdot 17^4 \cdot 263 + 43^7 \cdot 127$
20104.	1.00949	$17^8 \cdot 171617 + 31^{10} \cdot 101$	=	$3^3 \cdot 15973 + 7^{17} \cdot 19^2$
20105.	1.00949	$37^9 \cdot 127$	=	$7^{14} \cdot 11^2 \cdot 131 + 13^{13} \cdot 19 + 23 \cdot 43151$
20106.	1.00949	$3^4 \cdot 23^9 \cdot 71$	=	$5^{17} \cdot 13577 + 7^3 \cdot 13^3 + 31 \cdot 37 \cdot 211$
20107.	1.00948	$11^9 \cdot 13 \cdot 47^2 + 23^{11} \cdot 69019$	=	$19^2 \cdot 29^{10} \cdot 433 + 3^5 \cdot 71^5 \cdot 79$
20108.	1.00948	$3^{18} \cdot 29^2 \cdot 31 + 5 \cdot 7^6 \cdot 41 \cdot 739 + 37 \cdot 61^8$	=	$11 \cdot 71^8$
20109.	1.00948	$7^{16}$	=	$3^{23} \cdot 353 + 11^5 \cdot 2389 + 29^2 \cdot 4391$
20110.	1.00947	$3^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31 + 19^{12} \cdot 112129 + 23 \cdot 269$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
20111.	1.00947	$5^{19} \cdot 37 + 11^2 \cdot 23^3 \cdot 151$	=	$3^7 \cdot 19^9 + 7 \cdot 31^3 \cdot 5857$
20112.	1.00947	$5^2 \cdot 13 \cdot 23^9 \cdot 43 + 7 \cdot 11^2 \cdot 41^6 \cdot 59$	=	$3^{12} \cdot 16007 + 31^{11}$
20113.	1.00947	$7^{16} \cdot 165317 + 5^5 \cdot 53^4$	=	$3^2 \cdot 19 \cdot 1009 + 31^{10} \cdot 6703$
20114.	1.00947	$7^6 \cdot 11^3 \cdot 17 + 5 \cdot 19^5 \cdot 73 + 41^7 \cdot 71 \cdot 109$	=	$13^{11} \cdot 29^2$
20115.	1.00946	$7 \cdot 19^{10} \cdot 71^2$	=	$5^3 \cdot 11^{12} \cdot 193 + 13^4 \cdot 23 \cdot 271 + 3^3 \cdot 31^9 \cdot 197$
20116.	1.00946	$3^{29} \cdot 133451 + 5^2 \cdot 59^8$	=	$7^{17} \cdot 13^2 \cdot 233 + 19^8 \cdot 127859$
20117.	1.00946	$3^{13} \cdot 41 \cdot 421 + 7^2 \cdot 17$	=	$5^2 \cdot 23^4 + 31^7$
20118.	1.00946	$7^{13} \cdot 199$	=	$3^2 \cdot 11^8 \cdot 43^2 + 13^4 \cdot 1847 + 5 \cdot 61^7$
20119.	1.00946	$7^3 \cdot 13^2 \cdot 67^6$	=	$3^2 \cdot 17^{12} + 5 \cdot 37 \cdot 47^4 + 11 \cdot 29 \cdot 61 \cdot 71$
20120.	1.00946	$7 \cdot 23^8 \cdot 10141$	=	$3^{33} + 11^3 \cdot 3499 + 5 \cdot 13^2 \cdot 17^4 \cdot 19$
20121.	1.00945	$7^{16} \cdot 1123 + 3 \cdot 11 \cdot 51263 + 71^7 \cdot 353$	=	$5^{22} \cdot 17$
20122.	1.00945	$5^{17} \cdot 19 \cdot 883$	=	$3 \cdot 23^5 + 7 \cdot 41^8 \cdot 229 + 13 \cdot 31^2 \cdot 59^2$
20123.	1.00945	$5 \cdot 7^2 \cdot 11^8 + 17^9$	=	$19 \cdot 61^4 + 3^4 \cdot 71^4 \cdot 83$
20124.	1.00945	$3^{28} \cdot 17 \cdot 54001 + 5^4$	=	$19^2 \cdot 36563 + 29^{10} \cdot 49919$
20125.	1.00945	$47^9 \cdot 101$	=	$3^7 \cdot 89 + 17^3 \cdot 7207 + 7 \cdot 13^2 \cdot 29^8 \cdot 191$
20126.	1.00944	$3^{22} \cdot 73 + 5 \cdot 23^7 \cdot 719$	=	$31^5 \cdot 47^2 + 7^3 \cdot 59^6$
20127.	1.00944	$5^{21} \cdot 71 \cdot 83 + 13^2 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 43^2$	=	$7^{17} \cdot 37 \cdot 163 + 3^6 \cdot 31 \cdot 53^8$
20128.	1.00944	$17 \cdot 37^8$	=	$31^3 \cdot 1171 + 3^4 \cdot 13 \cdot 43^2 + 19 \cdot 61^7$
20129.	1.00944	$23^{11} \cdot 353 + 11 \cdot 17 \cdot 41^4$	=	$3^9 \cdot 101 + 5 \cdot 13 \cdot 31^8 \cdot 6067$
20130.	1.00944	$11^{14} \cdot 19889 + 5 \cdot 71^6$	=	$3^{29} \cdot 19^2 \cdot 151 + 47^8 \cdot 160081$
20131.	1.00944	$5^{21}$	=	$3^2 \cdot 7^4 \cdot 11 \cdot 317 + 13^5 \cdot 23 \cdot 41 + 43^5 \cdot 1801^2$
20132.	1.00944	$37^5 \cdot 101$	=	$3^8 \cdot 31 \cdot 137 + 7^6 + 17^8$
20133.	1.00943	$5^5 \cdot 101863 + 23^{11}$	=	$3^{26} \cdot 11 \cdot 29 + 7^3 \cdot 19^7 \cdot 463$
20134.	1.00943	$3^{21} \cdot 17609 + 71^9 \cdot 599$	=	$5^{22} \cdot 11519 + 11^2 \cdot 13 \cdot 977$
20135.	1.00943	$23 \cdot 29^9 \cdot 4391$	=	$3 \cdot 5 \cdot 11^{14} \cdot 257 + 7 \cdot 17^9 \cdot 1427 + 47^6$
20136.	1.00942	$31^9$	=	$3^{16} \cdot 614153 + 7^6 \cdot 17 + 5^2 \cdot 11^6 \cdot 53$
20137.	1.00942	$5^5 \cdot 79 \cdot 389 + 31^2 \cdot 61^7 \cdot 157$	=	$3^{23} \cdot 167^2 + 7^{17} \cdot 2027$
20138.	1.00942	$5^5 \cdot 13^9 + 43^3 \cdot 79 \cdot 479 + 3^3 \cdot 67^4 \cdot 167$	=	$7^{16}$
20139.	1.00942	$19^9 \cdot 31 \cdot 5303$	=	$3^{30} \cdot 257 + 11^{10} \cdot 71^2 + 7^2 \cdot 29^6 \cdot 97$
20140.	1.00942	$13^9 \cdot 131 \cdot 617$	=	$7^9 \cdot 701 + 3 \cdot 11^9 \cdot 43 + 5^2 \cdot 17^{11}$
20141.	1.00942	$13^{12} \cdot 29^2 \cdot 31 + 5^2 \cdot 53^7 \cdot 3989$	=	$3^2 \cdot 7^{20} + 23^8 \cdot 82007$
20142.	1.00942	$3^{21} + 43$	=	$11^6 \cdot 5903 + 19 \cdot 53^3$
20143.	1.00941	$3^3 \cdot 7^{14} + 13^{12}$	=	$5^{13} \cdot 89 \cdot 383 + 23 \cdot 29023$
20144.	1.00941	$5^7 \cdot 67 + 37 \cdot 71^9$	=	$3 \cdot 11^{10} \cdot 17 \cdot 2459 + 13^{12} \cdot 72673$
20145.	1.00941	$19^7$	=	$5^{11} + 7^7 \cdot 967 + 31^2 \cdot 37^3$
20146.	1.00941	$23^3 \cdot 29 \cdot 163 + 17^3 \cdot 59^5$	=	$5^2 \cdot 7^4 \cdot 19 + 37^8$
20147.	1.00941	$5^{18} \cdot 113$	=	$3^{21} \cdot 7^2 \cdot 29^2 + 19^3 \cdot 271 + 23^3 \cdot 7727$
20148.	1.00941	$5^{19} \cdot 11 \cdot 73 + 47^9 \cdot 157 + 37^2 \cdot 61$	=	$7^{14} \cdot 281647$
20149.	1.00941	$3 \cdot 11 \cdot 1601 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$5^6 \cdot 97 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
20150.	1.00941	$5^{21} \cdot 19^3 + 13^6 \cdot 66047$	=	$3^{28} \cdot 11 \cdot 41 \cdot 317 + 7^3 \cdot 47 \cdot 191$
20151.	1.0094	$19^7 \cdot 41^2 + 3^6 \cdot 23^5$	=	$13^8 \cdot 1847 + 29^5 \cdot 31$
20152.	1.0094	$37 \cdot 61^6 \cdot 137$	=	$5 \cdot 7^{15} \cdot 11 + 3 \cdot 13^6 \cdot 53^2 + 19^4 \cdot 41^2$
20153.	1.0094	$5^6 \cdot 631 + 11 \cdot 29^4 \cdot 191 + 31^8$	=	$3^2 \cdot 37^7$
20154.	1.0094	$3^7 \cdot 13^{12}$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^5 \cdot 101 \cdot 449 + 29^2 \cdot 28219$
20155.	1.0094	$61^7 \cdot 19891$	=	$17^7 \cdot 41^2 + 13 \cdot 37^{10} + 47^4 \cdot 2281$
20156.	1.0094	$3^8 \cdot 13 + 37^4 \cdot 131$	=	$5^{12} + 7^2 \cdot 31^3$
20157.	1.00939	$3 \cdot 5^{21} \cdot 71 + 37^6 \cdot 5039 + 11^2 \cdot 43^4 \cdot 107$	=	$7^4 \cdot 17 \cdot 59^7$
20158.	1.00939	$5 \cdot 23 \cdot 31^8$	=	$3^2 \cdot 7^5 + 17 \cdot 41^6 \cdot 1117 + 29 \cdot 43^7$
20159.	1.00939	$3^{29} \cdot 5 + 17 \cdot 23^5 \cdot 5801$	=	$13 \cdot 31^9 + 7^3 \cdot 43^4 \cdot 61$
20160.	1.00938	$17^{13} + 13^2 \cdot 53 \cdot 61^4 + 71^4 \cdot 89 \cdot 337$	=	$3^2 \cdot 23^3 \cdot 67^6$
20161.	1.00938	$11^{13} \cdot 181 + 23^6 \cdot 59$	=	$37^6 \cdot 2203 + 3^3 \cdot 5 \cdot 19^2 \cdot 71^6$
20162.	1.00938	$5^{16} \cdot 103 \cdot 131 + 23^3 \cdot 3049$	=	$3^2 \cdot 11^3 \cdot 17^8 + 13^2 \cdot 43^8$
20163.	1.00938	$17^2 \cdot 293 \cdot 509 + 19^{11} + 3 \cdot 67^3 \cdot 137$	=	$5 \cdot 13^{12}$
20164.	1.00938	$3^{20} \cdot 109^2 + 31^2 \cdot 59 \cdot 157 + 5^3 \cdot 47^2 \cdot 61$	=	$23^{10}$
20165.	1.00938	$3^{10} \cdot 59 \cdot 193 + 17^{11} \cdot 47$	=	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 19 + 13^2 \cdot 4931$
20166.	1.00937	$17^7 \cdot 3089 + 5 \cdot 19^8 \cdot 977$	=	$3^{15} \cdot 7^2 + 13^{11} \cdot 47$
20167.	1.00937	$3^{18} \cdot 127^2 + 7^4 \cdot 66931 + 19 \cdot 37^9$	=	$5^3 \cdot 17^9 \cdot 167$
20168.	1.00937	$3^{10} \cdot 53^2 + 5 \cdot 11^{10} \cdot 19^2$	=	$7^{13} \cdot 13 \cdot 37 + 43^5 \cdot 1453$
20169.	1.00937	$13 \cdot 17^{12} \cdot 107$	=	$23^{11} \cdot 29 + 5^3 \cdot 47^8 \cdot 263 + 3^2 \cdot 59 \cdot 3203$
20170.	1.00937	$3^3 \cdot 13^{13} \cdot 23 \cdot 83$	=	$11^5 \cdot 7487 + 7^2 \cdot 19^3 \cdot 37 + 5^2 \cdot 71^8 \cdot 967$
20171.	1.00937	$7^{13} \cdot 117881$	=	$3^{27} \cdot 1019 + 17^9 \cdot 419 + 11 \cdot 41^9$
20172.	1.00937	$37^5 \cdot 53^2$	=	$7^3 + 11^3 \cdot 19 \cdot 1301 + 41^7$
20173.	1.00937	$3^{24} \cdot 103 \cdot 191 + 37^3 \cdot 41 \cdot 307$	=	$13^3 + 29^9 \cdot 383$

20174.	1.00937	$67^7 \cdot 207401 + 71^8 \cdot 139 \cdot 191$	$= 3^{31} \cdot 31^3 + 5 \cdot 7^2 \cdot 11^3 \cdot 13$
20175.	1.00937	$17^2 \cdot 43^3 + 59^9 + 7 \cdot 71^3 \cdot 113$	$= 23^8 \cdot 110623$
20176.	1.00937	$3^{18} \cdot 23^3 + 7^2 \cdot 13^{12} \cdot 2281$	$= 5^{21} \cdot 43 \cdot 127 + 29 \cdot 37 \cdot 53^4 \cdot 79$
20177.	1.00937	$5^8 \cdot 23 + 3^4 \cdot 13^4 + 61^5 \cdot 83$	$= 31^6 \cdot 79$
20178.	1.00937	$11^{15} \cdot 487 + 7^2 \cdot 61^8 \cdot 613$	$= 5^3 \cdot 17^{12} \cdot 107 + 43^6 \cdot 9491$
20179.	1.00936	$17^5 \cdot 151$	$= 5^3 + 11^8 + 31^2 \cdot 41$
20180.	1.00936	$3^3 \cdot 71^7$	$= 13^2 \cdot 1307 + 5^3 \cdot 31^3 + 7 \cdot 11^2 \cdot 37^6 \cdot 113$
20181.	1.00936	$3^{24} \cdot 2621$	$= 13^9 + 17^7 \cdot 18731 + 5 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 43^7$
20182.	1.00936	$17^2 \cdot 19^4 \cdot 151 + 11 \cdot 23^{10} + 43^3 \cdot 71^2$	$= 5 \cdot 29 \cdot 61^7$
20183.	1.00936	$3 \cdot 7^7 \cdot 23 \cdot 1871 + 13^{15} \cdot 17$	$= 5 \cdot 11^{13} \cdot 71^2 + 67^5 \cdot 11353$
20184.	1.00935	$7^{15} \cdot 131 + 5 \cdot 13^5 \cdot 271 + 23^6 \cdot 223^2$	$= 29^7 \cdot 191^2$
20185.	1.00935	$5^6 \cdot 229^2 + 7^{18} \cdot 523$	$= 3 \cdot 19^{11} \cdot 2437 + 31^4 \cdot 32183$
20186.	1.00935	$11^{14}$	$= 3^{21} \cdot 31^3 + 7 \cdot 43^3 \cdot 23327 + 5 \cdot 61^5 \cdot 127^2$
20187.	1.00935	$5^4 \cdot 7 \cdot 103 + 43^7 \cdot 67$	$= 3^{21} \cdot 1741 + 11^3 \cdot 23^4$
20188.	1.00935	$11^7 \cdot 2719 + 47^9 \cdot 163^2 + 53^4 \cdot 257381$	$= 3^{31} \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23^2$
20189.	1.00935	$17 \cdot 19^8 + 3^4 \cdot 5^2 \cdot 47^4$	$= 7 \cdot 11^8 \cdot 199 + 67^2$
20190.	1.00935	$3^{14} \cdot 29 \cdot 3461 + 41^7 \cdot 10141 + 7^4 \cdot 53 \cdot 61^8$	$= 5^4 \cdot 17^{12} \cdot 67$
20191.	1.00935	$3^{25} \cdot 7^2 \cdot 43^2 + 13^8 \cdot 131 \cdot 149 + 5^4 \cdot 71^8$	$= 17^{10} \cdot 239 \cdot 997$
20192.	1.00934	$3^2 \cdot 7^{12} \cdot 8941 + 41^9 \cdot 3019$	$= 5^{23} \cdot 83 + 13^2 \cdot 19^7 \cdot 283$
20193.	1.00934	$5^{15} \cdot 103$	$= 11 \cdot 13^9 \cdot 139 + 7 \cdot 19 \cdot 29 + 61^7$
20194.	1.00933	$5^{19} + 7^{12} \cdot 167$	$= 13^8 \cdot 21863 + 17^8 \cdot 509$
20195.	1.00933	$29^{11} \cdot 389$	$= 3^3 \cdot 5^{16} \cdot 10^2 + 7^8 \cdot 25469 + 31^9 \cdot 311 \cdot 577$
20196.	1.00933	$13 \cdot 71^6 \cdot 15737$	$= 3 \cdot 5^{17} \cdot 4649 + 17^2 + 29^{10} \cdot 37$
20197.	1.00933	$3 \cdot 7^{16} \cdot 33637 + 19^{11} \cdot 25847 + 5^2 \cdot 67 \cdot 71^5$	$= 11^2 \cdot 47^{10}$
20198.	1.00933	$17^9 \cdot 19^3 + 11^2 \cdot 37^8 \cdot 461 + 61^3 \cdot 3571$	$= 5^{20} \cdot 2063$
20199.	1.00933	$3^{28} \cdot 23 \cdot 4463 + 17^{10} \cdot 71$	$= 5^{23} \cdot 197 + 29^2 \cdot 149623$
20200.	1.00933	$5^5 \cdot 13 \cdot 41 + 7^9 + 17 \cdot 23^5 \cdot 73 \cdot 47543$	$= 11^{14}$
20201.	1.00933	$17^{11} \cdot 383$	$= 3^4 \cdot 7^5 + 5 \cdot 31^2 \cdot 117619 + 37^9 \cdot 101$
20202.	1.00933	$5^5 \cdot 7^2 \cdot 29 + 3 \cdot 67^7$	$= 11^{10} \cdot 701 + 23^3 \cdot 379$
20203.	1.00932	$3^9 \cdot 79 + 5^3 \cdot 7^4$	$= 11^6 + 17^4$
20204.	1.00932	$17^{12} \cdot 10987$	$= 5^4 \cdot 1109 + 13^6 \cdot 23 \cdot 349 + 3^4 \cdot 7^2 \cdot 31^9 \cdot 61$
20205.	1.00931	$7 \cdot 11^{12} \cdot 23$	$= 3^3 \cdot 21319 + 5^3 \cdot 17^6 \cdot 19 \cdot 47 + 43^9$
20206.	1.00931	$13 \cdot 53^5 \cdot 6113$	$= 7^{16} + 19^3 \cdot 307^2 + 5^2 \cdot 29^3$
20207.	1.00931	$11^2 \cdot 61^6$	$= 5 \cdot 7 \cdot 313 + 3^2 \cdot 17^5 \cdot 23^2 + 19^2 \cdot 29^7$
20208.	1.0093	$3^2 \cdot 7^{15} + 43^2 \cdot 127^2$	$= 5^3 \cdot 19^4 \cdot 61 + 31^7 \cdot 1553$
20209.	1.0093	$3^{14} \cdot 197369 + 17^9 \cdot 4013 + 7^2 \cdot 13 \cdot 19$	$= 5^{21}$
20210.	1.0093	$3^{27} \cdot 1949 + 5^{11} \cdot 787$	$= 7^8 \cdot 227^2 + 61^7 \cdot 4729$
20211.	1.0093	$5 \cdot 7^{10} \cdot 41 \cdot 257 + 11^5 + 59^6 \cdot 35393$	$= 3 \cdot 43^9$
20212.	1.0093	$7^3 \cdot 25847 + 11^{13} \cdot 126037$	$= 3^{11} \cdot 47 \cdot 227 + 5^{24} \cdot 73$
20213.	1.00929	$5^2 \cdot 7^5 \cdot 131 + 11 \cdot 71^5 \cdot 479$	$= 23^8 + 3 \cdot 61^7$
20214.	1.00929	$3^{13} \cdot 17 \cdot 463 + 11^{13}$	$= 5^{11} \cdot 8009 + 47^5 \cdot 53^3$
20215.	1.00929	$5^{15} \cdot 170063 + 7 \cdot 19 + 17^{11} \cdot 31 \cdot 37$	$= 11^{13} \cdot 1289$
20216.	1.00929	$3^3 \cdot 11 \cdot 19^{10} \cdot 941$	$= 5^3 \cdot 7^7 \cdot 47 + 17^{13} \cdot 173 + 37 \cdot 73 \cdot 151$
20217.	1.00929	$5^{16} \cdot 23 \cdot 193$	$= 13^{10} \cdot 17^3 + 19^2 \cdot 31^3 + 7 \cdot 61^4 \cdot 401$
20218.	1.00929	$11^{10} \cdot 5413 + 67^3$	$= 5^2 \cdot 47^6 \cdot 521 + 3^4 \cdot 71$
20219.	1.00929	$5^{22} \cdot 7 \cdot 73^2$	$= 3 \cdot 29^2 \cdot 157 + 11 \cdot 43^9 \cdot 16087 + 41 \cdot 53^5 \cdot 101$
20220.	1.00929	$19^{12} \cdot 2137$	$= 3^{17} \cdot 5^3 \cdot 313 + 11 \cdot 17 \cdot 47^5 + 59^5 \cdot 32213$
20221.	1.00929	$5^{20} \cdot 3637 + 67^7 \cdot 91411$	$= 11^5 + 3 \cdot 13^{12} \cdot 12889$
20222.	1.00928	$7 \cdot 11^7 \cdot 14797$	$= 17^{10} + 13^2 \cdot 29^4 + 3^8 \cdot 71^3$
20223.	1.00928	$7^3 \cdot 37 + 41 \cdot 53^4 \cdot 44843$	$= 3^6 \cdot 5^4 + 29^9$
20224.	1.00928	$5^{20} \cdot 37^2$	$= 7^3 \cdot 11^{14} + 17^6 \cdot 184259 + 13 \cdot 43^6 \cdot 3643$
20225.	1.00928	$19^5 \cdot 1973 + 11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 29^9$	$= 5^{19} \cdot 43^2 + 23^4 \cdot 1901$
20226.	1.00928	$47^8 \cdot 8291$	$= 3^{27} \cdot 25889 + 5^{13} \cdot 233 + 11 \cdot 353$
20227.	1.00927	$19^{11} + 3 \cdot 41^3 \cdot 409 + 59^2 \cdot 23599$	$= 5 \cdot 13^{12}$
20228.	1.00927	$17^9 \cdot 151^2 + 23 \cdot 29^4$	$= 3^{21} \cdot 6067 + 59^7 \cdot 1061$
20229.	1.00926	$7^{16} + 37^3$	$= 11 \cdot 19 \cdot 31 + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 53^4 \cdot 18719$
20230.	1.00926	$3^{23} \cdot 17 \cdot 769 + 7^{16} \cdot 11^5$	$= 59^4 \cdot 59377 + 5^2 \cdot 61^8 \cdot 1117$
20231.	1.00926	$13^{16} + 19^6 \cdot 76597$	$= 3^{26} \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 139 + 5^{18} \cdot 97283$
20232.	1.00926	$3^{26} \cdot 26153 + 5^2 \cdot 7^{12} \cdot 19^2$	$= 11^2 \cdot 13^6 \cdot 47 + 29^9 \cdot 4591$
20233.	1.00925	$5^{19} \cdot 19 \cdot 23 + 11^{12} \cdot 6163$	$= 3^{24} \cdot 43^2 \cdot 53 + 7^6 \cdot 31 \cdot 89$
20234.	1.00925	$5^{20} \cdot 2851 + 19^8 \cdot 31 \cdot 53^2$	$= 3^{25} \cdot 67 \cdot 271 + 7^{17} \cdot 1109$
20235.	1.00925	$3^{21} \cdot 53 \cdot 607$	$= 5^2 \cdot 7^2 \cdot 11^5 + 43^2 \cdot 59^3 + 37 \cdot 71^7$
20236.	1.00925	$17^4 \cdot 118799 + 19^{11} \cdot 170063$	$= 3^{12} \cdot 107 + 7^2 \cdot 29^{10} \cdot 31^2$
20237.	1.00925	$3^{11} \cdot 11471 + 29^8 \cdot 67$	$= 11^5 \cdot 13^2 + 5 \cdot 17^8 \cdot 31^2$
20238.	1.00925	$7^{17} \cdot 29 \cdot 199 + 71^2 \cdot 7283$	$= 3^7 \cdot 11^7 \cdot 41 + 23^{11} \cdot 1409$
20239.	1.00924	$3^{15} \cdot 7 \cdot 32507 + 29^2 \cdot 31^{10}$	$= 5 \cdot 11^7 \cdot 41 + 17^{11} \cdot 20113$
20240.	1.00923	$5^{15} \cdot 467 + 11^4$	$= 7^3 \cdot 41^2 \cdot 43 + 53^6 \cdot 643$
20241.	1.00923	$7^{12} \cdot 104543 + 5 \cdot 13^4 \cdot 61^8$	$= 3^{23} \cdot 139 \cdot 523 + 23^{12} \cdot 1249$
20242.	1.00923	$3^2 \cdot 17^{10} \cdot 19 + 7^2 \cdot 31^7$	$= 11^{11} \cdot 1213 + 5^2 \cdot 41^2 \cdot 443$
20243.	1.00923	$3^{31} \cdot 37 + 5^{14} \cdot 26711$	$= 7^{14} \cdot 33937 + 11^8 \cdot 421$
20244.	1.00922	$47^9 \cdot 53^2$	$= 3^5 \cdot 11 \cdot 433 + 13^3 \cdot 139 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
20245.	1.00922	$5^{17} \cdot 13 \cdot 641 + 17 \cdot 41 \cdot 61^3$	$= 3^3 \cdot 7^{17} + 31^2 \cdot 59 \cdot 67^5$
20246.	1.00922	$43^6 \cdot 241 \cdot 313$	$= 5^{21} + 3^6 \cdot 7^5 \cdot 181 + 13 \cdot 19 \cdot 23^3$
20247.	1.00922	$5^{20} \cdot 18443 + 3^9 \cdot 67^6$	$= 7^9 \cdot 31 \cdot 199 + 53^8 \cdot 28279$
20248.	1.00922	$23^{10} + 5 \cdot 7^2 \cdot 37^2 \cdot 59$	$= 3^{20} \cdot 109^2 + 29^3 \cdot 1867$

20249.	1.00921	$3^{25} \cdot 6481 + 7^{18} \cdot 1447$	=	$13^{15} \cdot 41 + 29^8 \cdot 101 \cdot 5209$
20250.	1.00921	$37^8 \cdot 293 + 5^3 \cdot 41^6 + 11^4 \cdot 59$	=	$3 \cdot 7^{12} \cdot 24799$
20251.	1.00921	$5^{12} \cdot 67 + 43^4 \cdot 4289 + 47^7 \cdot 109^2$	=	$11^{11} \cdot 17^2 \cdot 73$
20252.	1.00921	$3^{32} \cdot 7^2 \cdot 47^2 + 11 \cdot 29^9 \cdot 139$	=	$5^7 \cdot 43 \cdot 631 + 71^8 \cdot 113 \cdot 2749$
20253.	1.00921	$3 \cdot 911 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$5^2 \cdot 31^2 \cdot 61 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
20254.	1.00921	$3^{28} \cdot 5501 + 13 \cdot 21757$	=	$5^{17} \cdot 313 \cdot 523 + 23^{11}$
20255.	1.0092	$7^8 \cdot 181^2 + 5 \cdot 23^8 \cdot 3229$	=	$17^9 \cdot 83^2 + 19^{10} \cdot 73$
20256.	1.0092	$3^{15} \cdot 17^3 + 11^3 \cdot 1667 + 23^{10}$	=	$31^6 \cdot 46757$
20257.	1.0092	$3^{25} \cdot 5$	=	$7^6 \cdot 311 + 17^9 \cdot 19 + 23^6 \cdot 13397$
20258.	1.0092	$3^{10} \cdot 31 + 37^9$	=	$5^5 \cdot 13^4 + 67^4 \cdot 6449351$
20259.	1.00919	$17^{13} \cdot 149$	=	$5^{19} \cdot 20249 + 19^3 \cdot 23 \cdot 29^6 + 37^9 \cdot 83 \cdot 101$
20260.	1.00919	$31^5 \cdot 18523 + 19 \cdot 43^9$	=	$3^{26} \cdot 13 \cdot 17^2 + 7^4 \cdot 3137$
20261.	1.00919	$3 \cdot 149 + 31^9 \cdot 131$	=	$5^{10} \cdot 7 \cdot 5569 + 37^7 \cdot 191^2$
20262.	1.00919	$5 \cdot 7^{18} + 11^6 \cdot 13331 + 3 \cdot 13^5 \cdot 17^2$	=	$41^7 \cdot 97 \cdot 431$
20263.	1.00919	$7 \cdot 11^{14} \cdot 61$	=	$3^{25} \cdot 211 \cdot 907 + 17^8 \cdot 233 + 19^5 \cdot 557$
20264.	1.00919	$41^5 \cdot 2099 + 61^8 \cdot 2503$	=	$5^3 \cdot 7^9 \cdot 73 + 3^4 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23^{10}$
20265.	1.00919	$3^7 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 163 + 11^{12} \cdot 17 + 31^2 \cdot 47^9$	=	$29 \cdot 61^7 \cdot 11801$
20266.	1.00918	$3^4 \cdot 11 \cdot 1847 + 23^9$	=	$7^7 \cdot 67 \cdot 163 + 13^{11}$
20267.	1.00918	$3^{16} \cdot 7 \cdot 17 \cdot 229 + 5^{10} \cdot 13^2$	=	$41^3 \cdot 79 + 53^7$
20268.	1.00918	$11^{11} \cdot 31 \cdot 163$	=	$3^8 \cdot 5^{16} + 19^2 \cdot 127 + 17 \cdot 61^6 \cdot 503$
20269.	1.00918	$11 \cdot 71^8 \cdot 17033$	=	$3^{25} \cdot 7^3 \cdot 19^2 + 5 \cdot 17^{13} \cdot 2441 + 53^6 \cdot 1361$
20270.	1.00918	$3^{35} + 13^7 \cdot 1283 + 19^8 \cdot 61 \cdot 131$	=	$47^7 \cdot 99023$
20271.	1.00918	$7^{16} \cdot 173 \cdot 353 + 5^3 \cdot 11^2 \cdot 31^{10}$	=	$13^6 \cdot 83^2 + 53^8 \cdot 139 \cdot 1667$
20272.	1.00918	$3 \cdot 17^{10} \cdot 199^2 + 29^{10} \cdot 53^2$	=	$7^{16} \cdot 42767 + 11^3 \cdot 18919$
20273.	1.00918	$3^{16} \cdot 383 + 7^{17} \cdot 139$	=	$31^9 \cdot 1223 + 53^2 \cdot 61 \cdot 167$
20274.	1.00918	$3^{23} \cdot 467 + 17^2 \cdot 61^5$	=	$5^2 \cdot 7^6 \cdot 251 + 19^9 \cdot 137$
20275.	1.00917	$3^3 \cdot 13^{12} \cdot 17 \cdot 31 + 59^{10}$	=	$7^6 \cdot 15767 + 41^8 \cdot 105527$
20276.	1.00917	$13 \cdot 17^9 \cdot 3389 + 3 \cdot 23^{10} \cdot 797 + 59^9 \cdot 233$	=	$5^3 \cdot 7^{17} \cdot 73$
20277.	1.00917	$11^3 + 7^3 \cdot 13^4$	=	$5^{10} + 19^2 \cdot 89$
20278.	1.00917	$11^{11} \cdot 12239 + 3 \cdot 19^{12} \cdot 991$	=	$5^{12} \cdot 4127 + 7^{18} \cdot 13 \cdot 311$
20279.	1.00917	$11 \cdot 13^{12} \cdot 113 + 23^9 \cdot 191 + 3^3 \cdot 7 \cdot 43^4$	=	$5 \cdot 67^7 \cdot 967$
20280.	1.00917	$3^{13} \cdot 29 \cdot 151$	=	$5^2 \cdot 727 + 7^8 + 17^8$
20281.	1.00916	$5 \cdot 47^9 \cdot 73^2 + 7 \cdot 71^7 \cdot 293$	=	$3^3 \cdot 13^2 \cdot 17^8 + 59^8 \cdot 203213$
20282.	1.00916	$3^5 \cdot 7 + 43^6 \cdot 727$	=	$5^9 \cdot 11^2 + 19^7 \cdot 53 \cdot 97$
20283.	1.00916	$13^6 \cdot 47 \cdot 2381 + 5^3 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 71^6$	=	$3^{31} + 41^7 \cdot 181^2$
20284.	1.00916	$7^8 \cdot 17^2 \cdot 97 + 31^9$	=	$3^{18} \cdot 11 \cdot 79^2 + 5 \cdot 59^4 \cdot 73$
20285.	1.00916	$7^{12} \cdot 463 + 5^3 \cdot 11^{12} \cdot 211 + 53 \cdot 67^2 \cdot 139$	=	$31^{10} \cdot 101$
20286.	1.00916	$5^{17} \cdot 257 \cdot 829 + 3 \cdot 11^{15} \cdot 751$	=	$7^6 \cdot 31 \cdot 59 + 43^{10} \cdot 443$
20287.	1.00916	$3^7 \cdot 13^{13} \cdot 67 + 19^8 \cdot 12227$	=	$5 \cdot 11^{11} \cdot 823 + 23^{11} \cdot 47 \cdot 991$
20288.	1.00916	$3^3 \cdot 17^8 \cdot 2179$	=	$7^4 \cdot 3037 + 13^{11} \cdot 229 + 43$
20289.	1.00916	$43^7 \cdot 59^3$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 11^{14} + 5^2 \cdot 13^7 \cdot 1663 + 19^3 \cdot 97 \cdot 337$
20290.	1.00916	$5^{15} \cdot 347 + 3^2 \cdot 17^9 \cdot 41^2$	=	$7^5 \cdot 3947 + 13^{11} \cdot 19 \cdot 53$
20291.	1.00916	$11^{12} \cdot 251$	=	$3^{27} \cdot 103 + 7^3 \cdot 13 \cdot 1321 + 17^8 \cdot 331$
20292.	1.00915	$7 \cdot 13^4 \cdot 12589 + 3^2 \cdot 53^7 \cdot 151^2$	=	$11 \cdot 23^{12} + 5 \cdot 61^4 \cdot 79^2$
20293.	1.00915	$5^{18} + 7^5 \cdot 11^2$	=	$3^{13} \cdot 31741 + 19^7 \cdot 4211$
20294.	1.00915	$5 \cdot 7^3 \cdot 109 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^6 \cdot 31 \cdot 73 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
20295.	1.00915	$3^4 \cdot 7^{14} \cdot 461 + 5^4 \cdot 19^7 \cdot 149$	=	$31^{11} + 41^4 \cdot 103573$
20296.	1.00915	$5^{19} \cdot 53$	=	$29^2 \cdot 4889 + 3^9 \cdot 41^3 + 43^7 \cdot 3719$
20297.	1.00915	$5 \cdot 19^3 \cdot 5419 + 7^2 \cdot 29^2 \cdot 41^8$	=	$17^6 \cdot 223 + 13^2 \cdot 23^{10} \cdot 47$
20298.	1.00915	$67^8$	=	$5^2 \cdot 11^9 \cdot 19^3 + 13 \cdot 29^5 \cdot 619 + 3^2 \cdot 31^6 \cdot 197$
20299.	1.00915	$47^9$	=	$7^{14} \cdot 1609 + 5 \cdot 13^8 \cdot 6833 + 3^4 \cdot 19^2 \cdot 61^2$
20300.	1.00915	$11^{11} \cdot 3217$	=	$5^6 \cdot 7^3 + 3^2 \cdot 23^{10} + 37^6 \cdot 212419$
20301.	1.00915	$11^2 \cdot 23^2 \cdot 547 + 29^8 \cdot 32089$	=	$3^{15} \cdot 43^2 + 13^{13} \cdot 53$
20302.	1.00914	$7^{14} \cdot 683$	=	$3^7 \cdot 18433 + 5^{15} \cdot 43 \cdot 353 + 17^4$
20303.	1.00914	$19^{12} \cdot 8647 + 23^9 \cdot 29 \cdot 43$	=	$3^6 \cdot 7^{14} \cdot 41 + 67^8 \cdot 47087$
20304.	1.00914	$3^{18} \cdot 11^2 \cdot 43 + 5 \cdot 31^2 \cdot 41^8 + 37 \cdot 47^5$	=	$53^7 \cdot 89 \cdot 367$
20305.	1.00914	$3^{29} \cdot 1367$	=	$5^8 \cdot 43 \cdot 127 + 7^7 \cdot 11 \cdot 1181 + 29^{10} \cdot 223$
20306.	1.00914	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^2 \cdot 13^2 \cdot 19 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 41^2 \cdot 853$
20307.	1.00914	$7^3 \cdot 13^4 \cdot 229 + 19^{10} \cdot 24481$	=	$3^{36} + 59 \cdot 61153$
20308.	1.00913	$5^{13} + 3^2 \cdot 31^7$	=	$13^2 \cdot 17^6 \cdot 61 + 23 \cdot 1361$
20309.	1.00913	$3^{25} + 17^5 \cdot 29 \cdot 271 + 19$	=	$5^{11} \cdot 17581$
20310.	1.00913	$3^{30} \cdot 47 + 7^{13} \cdot 263 + 37^5 \cdot 8849$	=	$17^{10} \cdot 4813$
20311.	1.00912	$3^9 \cdot 17^2 + 71^7 \cdot 463 \cdot 631$	=	$11^{14} \cdot 6997 + 37^7 \cdot 601$
20312.	1.00912	$3^2 \cdot 7 \cdot 29^5 \cdot 331 + 31^{10} \cdot 59 \cdot 229$	=	$11^{16} \cdot 241 + 23^8 \cdot 1447$
20313.	1.00912	$7^{12} \cdot 103^2 + 19^5 \cdot 79$	=	$3 \cdot 13^{10} \cdot 353 + 41^6 \cdot 179$
20314.	1.00912	$3^{28} \cdot 127 \cdot 1151 + 13 \cdot 103 \cdot 509$	=	$5^{21} \cdot 7013 + 7^{11} \cdot 31^2$
20315.	1.00912	$5^{19} \cdot 7^4$	=	$3^{29} \cdot 23 \cdot 29 + 13^5 \cdot 19 \cdot 2383 + 11 \cdot 17^7 \cdot 4201$
20316.	1.00911	$23^9 \cdot 137 \cdot 1031$	=	$3^{24} \cdot 71 \cdot 1367 + 5^{18} + 13 \cdot 43 \cdot 67^8$
20317.	1.00911	$3^3 \cdot 13 \cdot 41^9 + 7 \cdot 47^4 \cdot 1297$	=	$29^9 \cdot 89^2 + 67 \cdot 683$
20318.	1.00911	$3^{36}$	=	$7^7 \cdot 2347 + 19^{10} \cdot 24481 + 67^2 \cdot 68371$
20319.	1.00911	$5^{12} \cdot 23 \cdot 653 + 7^{15} \cdot 55987 + 17^2 \cdot 43$	=	$3 \cdot 47^8 \cdot 61^2$
20320.	1.00911	$5^{12} \cdot 47 + 11^5 \cdot 5737 + 3^4 \cdot 13^7 \cdot 131$	=	$7^{14}$
20321.	1.00911	$13 \cdot 43^9$	=	$5^{16} \cdot 37039 + 7^{13} \cdot 9103 + 23 \cdot 31^6$
20322.	1.00911	$3^{25} \cdot 32801 + 5^{20} \cdot 11^2 + 13^7 \cdot 277^2$	=	$17 \cdot 31^8 \cdot 2713$
20323.	1.0091	$53^7 \cdot 1291$	=	$5^6 \cdot 7^{13} + 43^6 \cdot 421 + 3^2 \cdot 47 \cdot 181$





20399.	1.00895	$23^7 \cdot 32771 + 3^2 \cdot 7 \cdot 29^9$	=	$13^{10} \cdot 43 \cdot 173 + 17^7$
20400.	1.00895	$13^{13} \cdot 59$	=	$3^{24} \cdot 151 \cdot 419 + 7^9 \cdot 10321 + 23^7 \cdot 53$
20401.	1.00895	$3^{21} \cdot 5^2 + 11^2 \cdot 223 \cdot 1201 + 43^9$	=	$37^7 \cdot 5297$
20402.	1.00895	$7^{13} \cdot 419 \cdot 421 + 17^3 \cdot 19^9 + 37 \cdot 41^9$	=	$3^{26} \cdot 12113$
20403.	1.00895	$3^3 \cdot 101 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$11 \cdot 17^2 \cdot 461 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
20404.	1.00895	$5^{20} \cdot 61 \cdot 229 + 19^{11} \cdot 1657$	=	$17 \cdot 23^6 \cdot 53^2 + 3^6 \cdot 43^8 \cdot 179$
20405.	1.00894	$11^{11} \cdot 19 \cdot 23^2 + 7 \cdot 17 \cdot 41^9 \cdot 839$	=	$13^{13} \cdot 37 \cdot 2917 + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 53^3$
20406.	1.00894	$11^9 \cdot 8443$	=	$3^{15} \cdot 5^6 + 7^2 \cdot 17^2 \cdot 79 + 19^9 \cdot 61$
20407.	1.00893	$3^3 \cdot 557 + 13^{12} \cdot 139 + 19^3 \cdot 853$	=	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877$
20408.	1.00893	$11^{10} + 13 \cdot 31^2 \cdot 409$	=	$3^{10} \cdot 7^3 + 19^7 \cdot 29$
20409.	1.00893	$19^9 \cdot 71 \cdot 137 + 47^6 \cdot 103^2$	=	$23^8 \cdot 199^2 + 13 \cdot 43^8$
20410.	1.00893	$41^{11} + 67^3 \cdot 499$	=	$5^{18} \cdot 7 \cdot 37 \cdot 557 + 17^7 \cdot 22811$
20411.	1.00892	$41^9 \cdot 144931$	=	$3 \cdot 5^{23} \cdot 1321 + 7^2 \cdot 13^6 \cdot 547 + 11^2 \cdot 17^{10} \cdot 29^2$
20412.	1.00892	$3^{17} \cdot 7^3 + 13 \cdot 97^2 + 5 \cdot 53^7 \cdot 1747$	=	$19^9 \cdot 31799$
20413.	1.00892	$5^7 \cdot 11^3 + 7^2 \cdot 17 \cdot 19^8 \cdot 131 + 53^8 \cdot 79$	=	$3^{24} \cdot 23977$
20414.	1.00892	$5^3 \cdot 11^7 \cdot 1949 + 67 \cdot 293$	=	$3^8 \cdot 83 + 7^{15}$
20415.	1.00892	$3^{15} \cdot 7^2 + 41^5$	=	$13^8 + 31 \cdot 37 \cdot 53^2$
20416.	1.00891	$3^{18} \cdot 5 + 43^7 + 31 \cdot 37 \cdot 61^2$	=	$11 \cdot 19^6 \cdot 23^2$
20417.	1.00891	$3^{17} \cdot 1429 + 23^2 \cdot 59^7$	=	$5^{16} \cdot 8629 + 7^5 \cdot 19 \cdot 29^2$
20418.	1.00891	$13^2 + 41^8$	=	$3^5 \cdot 683 + 17^6 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 757$
20419.	1.00891	$5^{24} \cdot 11 \cdot 17 + 31^{10} \cdot 10177$	=	$7^{17} \cdot 127 \cdot 659 + 3^2 \cdot 23^9 \cdot 1103$
20420.	1.00891	$5^{21} \cdot 7 \cdot 13 \cdot 269 + 29^7 \cdot 179$	=	$19^{11} \cdot 100193 + 3 \cdot 37^7 \cdot 59^2$
20421.	1.00891	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 53^2 \cdot 3079$	=	$11^4 \cdot 13159 + 19^{11}$
20422.	1.00891	$5 \cdot 13^{10} \cdot 641 + 31^{10} + 7 \cdot 43^4 \cdot 97 \cdot 283$	=	$3 \cdot 29^{10}$
20423.	1.0089	$19 \cdot 23^{10} \cdot 563 + 3^4 \cdot 11^2 \cdot 17 \cdot 53^2$	=	$7^{14} \cdot 43^2 + 5 \cdot 61^8 \cdot 461$
20424.	1.0089	$3^{20} \cdot 23^2 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 239 + 17^9 \cdot 4657$	=	$7^{14} \cdot 19 \cdot 43$
20425.	1.0089	$11^{14} + 13^3 \cdot 8737 + 53^4 \cdot 24109$	=	$3^{12} \cdot 59^5$
20426.	1.0089	$23^8 \cdot 43 + 29^8$	=	$3^{18} \cdot 67 \cdot 149 + 11^2 \cdot 317$
20427.	1.0089	$5^{10} \cdot 107 \cdot 487 + 67^7 \cdot 89$	=	$3^{21} \cdot 13^3 + 7 \cdot 23^9 \cdot 41$
20428.	1.00889	$11^{13} \cdot 13 \cdot 113^2 + 19^4 \cdot 61 \cdot 359$	=	$3^{22} \cdot 7 \cdot 17 + 5 \cdot 37^9 \cdot 8819$
20429.	1.00889	$11^2 \cdot 117373 + 13^{14} \cdot 751$	=	$3^{30} \cdot 31 \cdot 463 + 5^2 \cdot 7^{14} \cdot 107$
20430.	1.00889	$3^{12} \cdot 1831 + 7^{11} \cdot 211 + 19^8 \cdot 1741$	=	$5^{14} \cdot 17^3$
20431.	1.00888	$31^2 \cdot 37^9 + 3^2 \cdot 41^3 \cdot 61$	=	$5^{13} \cdot 17 \cdot 5531 + 13 \cdot 23^9 \cdot 73^2$
20432.	1.00888	$7 \cdot 43^8$	=	$11^6 \cdot 17^3 + 53^6 \cdot 3691 + 5^4 \cdot 19 \cdot 59^2$
20433.	1.00887	$13 \cdot 41^{10} \cdot 59 + 7^2 \cdot 11 \cdot 47^3$	=	$5 \cdot 23 \cdot 29^5 \cdot 233 + 37^{10} \cdot 2141$
20434.	1.00887	$3^3 \cdot 7^8 \cdot 19 + 61^7 \cdot 331$	=	$5^6 \cdot 13^2 \cdot 383 + 43^8 \cdot 89$
20435.	1.00887	$3^6 \cdot 11161 + 7^{13} \cdot 30011 + 11 \cdot 13^{12} \cdot 19$	=	$5^5 \cdot 59^7$
20436.	1.00887	$5^{12} \cdot 23 \cdot 29 + 13^{14}$	=	$3^2 \cdot 7 \cdot 17^{10} \cdot 31 + 19 \cdot 37^4 \cdot 8513$
20437.	1.00887	$5^{17} \cdot 163 \cdot 647 + 11^{13} \cdot 222953$	=	$3^{38} + 7^{16} \cdot 193379$
20438.	1.00887	$3^{26} \cdot 4799 + 13^2 \cdot 19^6 \cdot 97 + 5^2 \cdot 11 \cdot 67^4 \cdot 239$	=	$29^{11}$
20439.	1.00887	$17 \cdot 19^5 \cdot 433 + 7 \cdot 23^8 \cdot 4349 + 3 \cdot 29^4 \cdot 41^3$	=	$5^{22}$
20440.	1.00886	$3^{30} \cdot 15277 + 5^{11} \cdot 23 + 31^2 \cdot 73 \cdot 181$	=	$11^{13} \cdot 179 \cdot 509$
20441.	1.00886	$11^{14} \cdot 61$	=	$3^4 \cdot 29^9 + 43^6 \cdot 160079 + 47^8 \cdot 881$
20442.	1.00885	$19^{10} \cdot 107$	=	$3^{25} \cdot 739 + 7^{13} \cdot 13 + 17^7 \cdot 97 \cdot 719$
20443.	1.00885	$5^{12} \cdot 7^4 + 11^{12} \cdot 19$	=	$13^{10} \cdot 223 + 61^5 \cdot 34897$
20444.	1.00885	$3^3 \cdot 5^{14} \cdot 3919$	=	$23^2 \cdot 43^5 + 11 \cdot 53 \cdot 199 + 71^8$
20445.	1.00885	$17^{12} \cdot 1193 + 11^9 \cdot 29^7 \cdot 71$	=	$19^{12} \cdot 223 + 3^2 \cdot 43^8 \cdot 1931$
20446.	1.00885	$17^{12} \cdot 67$	=	$3^5 \cdot 197 + 5^{12} \cdot 106391 + 29^9 \cdot 2689$
20447.	1.00885	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 11 \cdot 43 + 19 \cdot 139 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
20448.	1.00885	$13 \cdot 41^8 \cdot 20749 + 59^2 \cdot 163$	=	$3^{31} \cdot 11 \cdot 317 + 7^{12} \cdot 191$
20449.	1.00884	$3^4 \cdot 11^5 \cdot 41 + 5 \cdot 29^8 \cdot 11699$	=	$7^{15} \cdot 13 \cdot 257 + 17^{12} \cdot 23$
20450.	1.00884	$5^{12} \cdot 16829$	=	$3^3 \cdot 11^8 \cdot 103 + 37^8 + 7^5 \cdot 43^2$
20451.	1.00884	$13^6 \cdot 31 + 17^2 \cdot 83^2 + 19^{11}$	=	$3^{16} \cdot 2706139$
20452.	1.00883	$3^6 \cdot 13^{12} \cdot 73$	=	$5 \cdot 7^2 \cdot 1217 + 23^{10} \cdot 173^2 + 43^4 \cdot 41491$
20453.	1.00883	$5^{14} \cdot 156109 + 7^7 \cdot 661$	=	$3^{13} \cdot 11 \cdot 257 + 23^{11}$
20454.	1.00883	$11^{12} \cdot 19 \cdot 53 + 7^3 \cdot 67$	=	$13^{11} \cdot 1759 + 5 \cdot 17^8 \cdot 229$
20455.	1.00883	$3^{30} + 7^3 \cdot 11^2 \cdot 41^7 + 61^5 \cdot 21383$	=	$5^2 \cdot 23^8 \cdot 4243$
20456.	1.00882	$13^2 \cdot 23^{10} \cdot 41$	=	$3^{28} \cdot 349 + 7^{15} \cdot 11^2 \cdot 127 + 17 \cdot 31 \cdot 43 \cdot 71^7$
20457.	1.00882	$11 \cdot 31 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3 \cdot 7 \cdot 19^2 \cdot 193 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
20458.	1.00882	$3^{28} \cdot 79 \cdot 1669 + 37 \cdot 1511$	=	$5^{23} \cdot 251 + 19^{10} \cdot 3943$
20459.	1.00882	$13^{15} \cdot 19 + 29 \cdot 67^4 \cdot 233$	=	$31 \cdot 47^2 \cdot 179 + 3^2 \cdot 71^7 \cdot 109^2$
20460.	1.00882	$43^7 \cdot 59$	=	$3^6 \cdot 1151 + 5^8 \cdot 79 + 11^2 \cdot 17^8 \cdot 19$
20461.	1.00882	$3^{24} \cdot 8599 + 5^5 \cdot 11^5 + 23^9 \cdot 11171$	=	$47^8 \cdot 947$
20462.	1.00882	$5^{17}$	=	$3^9 \cdot 5659 + 11 \cdot 13^2 \cdot 17^7 + 41^2 \cdot 71^2$
20463.	1.00881	$7^{17} \cdot 97 + 47^7 \cdot 67 \cdot 277$	=	$5^7 \cdot 23^5 + 19 \cdot 37^8 \cdot 479$
20464.	1.00881	$3^{20} \cdot 2137 + 13^{10}$	=	$5^{13} \cdot 6217 + 7^5 \cdot 17 \cdot 19$
20465.	1.00881	$5^9 \cdot 241 + 11^{14} \cdot 563$	=	$3^{27} \cdot 23^2 \cdot 53 + 37^4 \cdot 199 \cdot 751$
20466.	1.00881	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^4 \cdot 11^3 \cdot 13 + 23 \cdot 2663 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
20467.	1.00881	$3^8 \cdot 31^8$	=	$7^5 \cdot 37 \cdot 409 + 11^{12} \cdot 1783 + 47^3 \cdot 449$
20468.	1.00881	$7^4 \cdot 17^{12}$	=	$3^{14} \cdot 857 + 19^{10} \cdot 151 \cdot 1511 + 13 \cdot 53^5 \cdot 1063$
20469.	1.0088	$7^{12} \cdot 37^2 + 5 \cdot 23^{11}$	=	$3^{22} \cdot 11 \cdot 53 \cdot 241 + 67^6 \cdot 4133$
20470.	1.0088	$5^{18}$	=	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 11^3 + 17 \cdot 193 + 47^5 \cdot 16633$
20471.	1.0088	$11^{11} \cdot 19 \cdot 547$	=	$5^{16} \cdot 107 \cdot 179 + 3^2 \cdot 7^{15} + 13^5 \cdot 727$
20472.	1.0088	$47^9 \cdot 101$	=	$5^5 \cdot 59 \cdot 193 + 7 \cdot 13^2 \cdot 29^8 \cdot 191 + 19 \cdot 31^2$
20473.	1.0088	$5^2 \cdot 11^3 + 7 \cdot 13^7 \cdot 1217$	=	$3^{16} \cdot 797 + 29^8$

20474.	1.0088	$7^{10} \cdot 19 + 29^7$	=	$17^6 \cdot 937 + 13^2 \cdot 23$
20475.	1.0088	$43^8$	=	$3^2 \cdot 7^6 + 11 \cdot 13^3 \cdot 47^2 + 19 \cdot 53^5 \cdot 1471$
20476.	1.0088	$17^3 \cdot 41 \cdot 113 + 23^{11} \cdot 53$	=	$7^7 \cdot 101 + 11 \cdot 37^8 \cdot 1307$
20477.	1.0088	$43^7 \cdot 7019$	=	$7^{14} \cdot 13 \cdot 37 + 19^8 \cdot 23 + 29^9 \cdot 109$
20478.	1.0088	$5^3 \cdot 11^5 + 19^2 \cdot 29^4 + 31^5$	=	$3^2 \cdot 7 \cdot 13^6$
20479.	1.0088	$5^{12} \cdot 181 + 7^4 \cdot 11 \cdot 23 + 37^8$	=	$3^4 \cdot 41^5 \cdot 379$
20480.	1.00879	$53^5 \cdot 55711$	=	$3^{11} \cdot 11 + 13^{12} + 5^2 \cdot 29^2 \cdot 97$
20481.	1.00879	$7^{10} \cdot 101 + 11^{14} \cdot 13 \cdot 1201 + 19^4 \cdot 139 \cdot 541$	=	$47^8 \cdot 499^2$
20482.	1.00878	$29^8 \cdot 83^2 + 43 \cdot 89$	=	$5^{17} \cdot 4517 + 7^5 \cdot 1733$
20483.	1.00878	$17^{12} \cdot 151 + 7^3 \cdot 23^8 \cdot 73 + 11^4 \cdot 37^5$	=	$3 \cdot 29^8 \cdot 59929$
20484.	1.00878	$7^2 \cdot 17^8 + 37^7 \cdot 1669$	=	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 43 + 3^4 \cdot 29^3 \cdot 79$
20485.	1.00878	$3^2 \cdot 41^7 \cdot 3767 + 47^{10}$	=	$11^{11} \cdot 19 \cdot 67 \cdot 163 + 23 \cdot 37^4$
20486.	1.00878	$3^{23} \cdot 79 \cdot 881 + 11^{13}$	=	$5^{12} \cdot 7^2 \cdot 1249 + 13^{11} \cdot 19 \cdot 193$
20487.	1.00878	$5^{24} \cdot 73 + 41^2 \cdot 1119049$	=	$3 \cdot 43^2 + 11^{13} \cdot 126037$
20488.	1.00878	$5^{17} \cdot 61 + 17 \cdot 216373 + 3 \cdot 19^{11} \cdot 149$	=	$7^3 \cdot 13 \cdot 43^8$
20489.	1.00878	$5^3 \cdot 71^7$	=	$7^{11} \cdot 59021 + 3 \cdot 13^{13} + 29^6 \cdot 37^2 \cdot 137$
20490.	1.00878	$7^{11} \cdot 137 + 23^6 + 11^2 \cdot 31 \cdot 61^4$	=	$13^3 \cdot 43^5$
20491.	1.00877	$3^{27} \cdot 101 + 7^{13} \cdot 1153$	=	$11^{12} \cdot 281 + 13^2 \cdot 6653$
20492.	1.00877	$3^{34} \cdot 229 + 5^2 \cdot 31^3 \cdot 691$	=	$11^{14} \cdot 1889 + 23^{10} \cdot 74873$
20493.	1.00877	$5^8 \cdot 17^2 \cdot 307 + 19^6 \cdot 991 + 7 \cdot 23^2 \cdot 67^8$	=	$3^{28} \cdot 65729$
20494.	1.00876	$7^5 \cdot 23^8$	=	$5^{15} \cdot 4801 + 11 \cdot 31^3 \cdot 61 \cdot 109 + 3^2 \cdot 37^9$
20495.	1.00876	$3^4 \cdot 5^{19} \cdot 53 + 59^7 \cdot 26141$	=	$7 \cdot 13^{12} \cdot 881 + 17 \cdot 61^8$
20496.	1.00876	$47^7 \cdot 797$	=	$5^{17} \cdot 23^2 + 11^7 \cdot 31 \cdot 277 + 3 \cdot 13^3 \cdot 19^5$
20497.	1.00876	$7^{14} \cdot 31 \cdot 2203 + 13^8 \cdot 9337$	=	$3^{32} \cdot 5^2 + 43^3 \cdot 887$
20498.	1.00876	$43 \cdot 1049 + 5^2 \cdot 59^7 \cdot 443$	=	$7 \cdot 13^{14} + 47^5 \cdot 787$
20499.	1.00876	$3^{24} \cdot 13 \cdot 241 + 7^5 \cdot 53^6$	=	$23^8 \cdot 389 + 17 \cdot 29 \cdot 59^7$
20500.	1.00876	$5^{14} \cdot 103 \cdot 163 + 7^{17} \cdot 31$	=	$11^{11} \cdot 25583 + 17^2 \cdot 61^6$
20501.	1.00876	$13^8 \cdot 2063 + 7 \cdot 61^8 \cdot 149 + 5^3 \cdot 71^2$	=	$3^2 \cdot 11^{12} \cdot 7079$
20502.	1.00875	$5^{19} \cdot 139801$	=	$7^{15} \cdot 13367 + 11^{14} \cdot 6803 + 13^{12} \cdot 29^2$
20503.	1.00875	$3^{27} \cdot 3299$	=	$7^4 \cdot 19^4 + 23^9 \cdot 13967 + 43^5 \cdot 997$
20504.	1.00875	$5^3 \cdot 19 \cdot 5827 + 13^{11} \cdot 31 \cdot 389$	=	$3^{17} \cdot 7 \cdot 199 + 43^{10}$
20505.	1.00875	$17^{10} \cdot 47843 + 29^3 \cdot 2081$	=	$5^{19} \cdot 7 \cdot 37 + 23^{10} \cdot 47^2$
20506.	1.00875	$11^{11} \cdot 4463 + 23^8 \cdot 643 + 3^8 \cdot 7 \cdot 37$	=	$5^{18} \cdot 347$
20507.	1.00874	$5^{20} \cdot 8237 + 17 \cdot 41^3 \cdot 1409$	=	$3 \cdot 13^{12} \cdot 11239 + 31^2$
20508.	1.00874	$5^{16} \cdot 7^2 + 3^7 \cdot 19^3$	=	$13 \cdot 37^2 \cdot 53^5 + 67^4 \cdot 1697$
20509.	1.00874	$11^{10} \cdot 29^2 + 53^3 \cdot 197369 + 59^8$	=	$3^{22} \cdot 5^3 \cdot 43$
20510.	1.00874	$7^7 \cdot 39251 + 3^3 \cdot 19^{10} \cdot 29^2$	=	$43^9 \cdot 277 + 47^2 \cdot 389^2$
20511.	1.00873	$7^{15} \cdot 23$	=	$11^8 + 41^6 \cdot 137 \cdot 149 + 3^3 \cdot 5^2 \cdot 47^5 \cdot 79$
20512.	1.00873	$5^{18} \cdot 181 \cdot 211 + 3^5 \cdot 31^5 + 11^2 \cdot 53^2 \cdot 241$	=	$19 \cdot 37^9 \cdot 59$
20513.	1.00872	$19^{11}$	=	$5^3 \cdot 7^{12} \cdot 67 + 13^2 \cdot 113 \cdot 769 + 3^8 \cdot 11 \cdot 53^4$
20514.	1.00872	$11 \cdot 13^6 \cdot 47^2 + 3 \cdot 29^4 + 23 \cdot 31^6 \cdot 6361$	=	$37^9$
20515.	1.00872	$7^4 \cdot 23^{11} + 5^3 \cdot 59^5 \cdot 233$	=	$19^6 \cdot 67 \cdot 173 + 29 \cdot 37^9 \cdot 607$
20516.	1.00872	$3^3 \cdot 29^9 \cdot 683$	=	$5^{19} \cdot 23^2 + 17^{10} \cdot 277 \cdot 461 + 11 \cdot 19^6 \cdot 61$
20517.	1.00872	$3^5 \cdot 23^{10} \cdot 59 + 11^2 \cdot 41^7 \cdot 199$	=	$5^{20} \cdot 6277 + 67^4 \cdot 547$
20518.	1.00872	$3^7 \cdot 19^9 + 31 \cdot 47 \cdot 59^2 \cdot 197$	=	$5^{19} \cdot 37 + 17^2 \cdot 173$
20519.	1.00871	$3^2 \cdot 17^{10} \cdot 19^2 + 53^7 + 5^2 \cdot 7 \cdot 59^5 \cdot 73$	=	$13^{10} \cdot 23 \cdot 2069$
20520.	1.00871	$3^5 \cdot 7^{15} \cdot 47 + 5^2 \cdot 23 \cdot 3089$	=	$13^{13} \cdot 179 + 11^2 \cdot 61^5 \cdot 71$
20521.	1.00871	$7^{17} \cdot 2161 + 13 \cdot 19^8 \cdot 7757$	=	$23^{13} + 5^2 \cdot 43^6 \cdot 2473$
20522.	1.00871	$7^3 \cdot 17^2 \cdot 43^8$	=	$3^6 \cdot 257 \cdot 839 + 11^{13} \cdot 463 + 47^9 \cdot 1021$
20523.	1.00871	$3^6 \cdot 5^2 \cdot 59 + 13^2 \cdot 2293 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
20524.	1.00871	$3^{19} \cdot 67 + 11 \cdot 29$	=	$5^{12} \cdot 311 + 17^5 \cdot 37^2$
20525.	1.00871	$31^8 \cdot 58237$	=	$17^{12} \cdot 59 + 5^2 \cdot 29^8 \cdot 1223 + 3^3 \cdot 37^6$
20526.	1.00871	$7 \cdot 23^{11} \cdot 307$	=	$3^{32} \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17 + 11^6 \cdot 2281 + 19^6 \cdot 18217$
20527.	1.00871	$3^3 \cdot 7^9 \cdot 17 \cdot 73 + 43^8 \cdot 277^2$	=	$13^{14} \cdot 227 + 5^2 \cdot 31^7 \cdot 4421$
20528.	1.00871	$19^7 + 13^3 \cdot 37^3$	=	$3^6 \cdot 151 + 7^2 \cdot 29^5$
20529.	1.0087	$7^{14} \cdot 196387 + 29^3 \cdot 569 + 47^7 \cdot 33359$	=	$3^{36}$
20530.	1.00869	$13^{10} \cdot 148747 + 31^5$	=	$5^{21} \cdot 43 + 3 \cdot 11^7 \cdot 34883$
20531.	1.00869	$3 \cdot 59^7 \cdot 233 + 61^8$	=	$7 \cdot 11^{11} \cdot 967 + 23 \cdot 331^2$
20532.	1.00869	$3^{34} \cdot 1493 + 67^4 \cdot 41177$	=	$13^7 \cdot 19 \cdot 73 + 5 \cdot 7 \cdot 41^{10} \cdot 53$
20533.	1.00869	$3^3 \cdot 5 \cdot 11^9 + 29^{11}$	=	$7^{13} \cdot 125821 + 13^7 \cdot 23 \cdot 31 \cdot 227$
20534.	1.00869	$7^2 \cdot 17^{12} \cdot 751 + 3 \cdot 31 \cdot 107 \cdot 167$	=	$5^{10} \cdot 13^2 \cdot 29 + 19^{11} \cdot 41 \cdot 67^2$
20535.	1.00868	$3^{23} \cdot 43 \cdot 199$	=	$13^5 \cdot 37 + 29^8 \cdot 1543 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 31^7$
20536.	1.00868	$3^9 \cdot 83 \cdot 89 + 5^{14} \cdot 457 + 43^3$	=	$7 \cdot 11^9 \cdot 13^2$
20537.	1.00868	$3^4 \cdot 5^{14} + 13^8 \cdot 269$	=	$7^{11} \cdot 19^2 + 17^2 \cdot 4759$
20538.	1.00868	$11^{14} \cdot 19^2 \cdot 29$	=	$3^{31} \cdot 79^2 + 31^3 \cdot 65551 + 23 \cdot 71^7 \cdot 577$
20539.	1.00868	$11^{14} \cdot 109$	=	$3^{25} \cdot 5^2 \cdot 41^2 + 17^8 \cdot 347 + 61^6 \cdot 112247$
20540.	1.00867	$5^{10} \cdot 4657$	=	$7^{11} \cdot 23 + 19 + 11 \cdot 47$
20541.	1.00867	$5^{16} \cdot 37 \cdot 127$	=	$3^{17} \cdot 11^4 + 7^8 \cdot 10781 + 23^9 \cdot 397$
20542.	1.00867	$7^{13} \cdot 47 \cdot 919 + 41^9 \cdot 151 \cdot 353$	=	$5^{22} \cdot 7321 + 17^4 \cdot 29$
20543.	1.00867	$3^3 \cdot 5^{13} \cdot 367 + 59^8$	=	$7^9 \cdot 71 \cdot 2791 + 11^{11} \cdot 23^2$
20544.	1.00867	$5^3 \cdot 7^{13} \cdot 17 + 19^2 \cdot 23^3 \cdot 449 + 29^2 \cdot 15271$	=	$3^{30}$
20545.	1.00867	$3^{33} \cdot 5 \cdot 43^2$	=	$7 \cdot 17^4 \cdot 19 \cdot 29 + 23^{11} \cdot 173 \cdot 311 + 41^8 \cdot 16217$
20546.	1.00867	$23^9 \cdot 557 + 3 \cdot 11^4 \cdot 37^6 + 19 \cdot 41^5 \cdot 1451$	=	$47^9$
20547.	1.00866	$11^{15} \cdot 12401 + 17^8 \cdot 6637$	=	$5^{21} \cdot 157 \cdot 269 + 43^9 \cdot 251^2$
20548.	1.00866	$19^{11} + 5 \cdot 7 \cdot 43^8$	=	$11^{10} \cdot 2111 + 31^7 \cdot 109 \cdot 157$

20549.	1.00866	$11 \cdot 3163 + 5 \cdot 61^7 \cdot 1777$	$= 3^{18} + 23^9 \cdot 37 \cdot 419$
20550.	1.00866	$5^{17} \cdot 13^2$	$= 3^{24} \cdot 11^2 + 23^7 \cdot 27779 + 17^2 \cdot 53^4 \cdot 79$
20551.	1.00866	$3^{30} \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 857$	$= 23^{11} \cdot 59 \cdot 769 + 29^5 \cdot 1163 + 47^2 \cdot 197^2$
20552.	1.00866	$3 \cdot 7 \cdot 11^4 \cdot 251 + 17^{12} + 37^3$	$= 5^{12} \cdot 107 \cdot 22303$
20553.	1.00866	$23^8 \cdot 59 + 31^3 \cdot 443$	$= 5^{14} \cdot 757 + 3 \cdot 17^2$
20554.	1.00865	$7^{14} \cdot 449$	$= 17^{10} \cdot 151 + 3 \cdot 23^6 \cdot 241 + 5 \cdot 11 \cdot 31^4$
20555.	1.00865	$3^{19} \cdot 7 + 5^{13} \cdot 17^2 \cdot 59 + 13^5 \cdot 14563$	$= 11^{11} \cdot 73$
20556.	1.00865	$29^7 \cdot 827$	$= 3^7 \cdot 547 + 5^4 \cdot 11^9 + 13 \cdot 17^2 \cdot 23^7$
20557.	1.00865	$7^{14} \cdot 17989 + 3^3 \cdot 23^2 \cdot 61^2$	$= 5^8 \cdot 115571 + 29^{11}$
20558.	1.00864	$5^{13} \cdot 92657 + 3^2 \cdot 11^{14} \cdot 17^3$	$= 41^7 \cdot 26083 + 67^9 \cdot 617$
20559.	1.00864	$7^3 \cdot 17 \cdot 3121 + 5 \cdot 13^{12}$	$= 19^{11} + 3 \cdot 31^3 \cdot 2069$
20560.	1.00863	$5^{12} \cdot 29 \cdot 2957 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 17783 + 11^4 \cdot 17^{10}$	$= 23^{11} \cdot 31$
20561.	1.00863	$7^{18} \cdot 4229$	$= 5^{10} \cdot 13 \cdot 113^2 + 29^{10} \cdot 16369 + 3^2 \cdot 67^5 \cdot 229$
20562.	1.00863	$5^{13} \cdot 11 \cdot 173 \cdot 197 + 7^2 \cdot 37^2 + 3^3 \cdot 61^2$	$= 17^{10} \cdot 227$
20563.	1.00863	$3^{23} \cdot 107 + 43^{10}$	$= 7^{13} \cdot 11 \cdot 20287 + 19^5 \cdot 38261$
20564.	1.00862	$43^9 \cdot 337^2$	$= 3^6 \cdot 17^2 + 5^2 \cdot 23^2 \cdot 6803 + 31^9 \cdot 2158841$
20565.	1.00862	$5^{13} \cdot 17^2 + 29^8 \cdot 193 \cdot 479$	$= 3^2 \cdot 7^5 \cdot 13 \cdot 71 + 19^{11} \cdot 397$
20566.	1.00862	$7^2 \cdot 23^2 \cdot 1423 + 53^8$	$= 3^4 \cdot 5^{17} + 11^7 \cdot 23689$
20567.	1.00861	$13 \cdot 71^2 + 19^{12} \cdot 112129 + 3^3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 47$	$= 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
20568.	1.00861	$5^{19} \cdot 7 \cdot 9547 + 17^2 \cdot 23^4 \cdot 257$	$= 3 \cdot 31^6 \cdot 43 + 61^9 \cdot 109$
20569.	1.00861	$5 \cdot 43 + 41^7 \cdot 54799$	$= 3^{27} \cdot 1399 + 23^6 \cdot 167^2$
20570.	1.00861	$3^8 \cdot 13 \cdot 41^8$	$= 5 \cdot 11^4 \cdot 2381 + 19^3 \cdot 151^2 + 31^9 \cdot 25759$
20571.	1.00861	$13 \cdot 67^5 + 5^2 \cdot 71^6$	$= 7^{10} \cdot 17 + 3 \cdot 11 \cdot 19^7 \cdot 109$
20572.	1.00861	$7^3 + 29^8 \cdot 71 \cdot 769$	$= 23^5 \cdot 599 + 5^2 \cdot 59^7 \cdot 439$
20573.	1.0086	$7^{17} \cdot 61 \cdot 311 + 11 \cdot 1327$	$= 5 \cdot 19^{11} \cdot 7577 + 3^2 \cdot 17 \cdot 43^5$
20574.	1.0086	$19^{13} \cdot 47$	$= 5^{22} \cdot 829 + 7^7 \cdot 41 \cdot 4649 + 3 \cdot 11^6 \cdot 8467$
20575.	1.0086	$19^{11} + 3^2 \cdot 41^2 \cdot 73 \cdot 151$	$= 5 \cdot 13^{12} + 47 \cdot 1123$
20576.	1.0086	$3^{34} \cdot 17 \cdot 199 + 11^2 \cdot 31 \cdot 7027$	$= 5^{24} \cdot 911 + 19^{11} \cdot 18191$
20577.	1.00859	$5^{21} + 19 \cdot 31^2 \cdot 1889$	$= 7^{11} \cdot 491^2 + 3^4 \cdot 23^5 \cdot 271$
20578.	1.00859	$3^4 \cdot 17^8$	$= 11^7 \cdot 61^2 + 19^8 \cdot 29 + 53^2 \cdot 449$
20579.	1.00859	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^2 \cdot 7^3 \cdot 239 + 17 \cdot 47^2 \cdot 631$	$= 23^{10}$
20580.	1.00859	$5^2 \cdot 17^{10} \cdot 61 + 3^9 \cdot 37^7$	$= 11^4 \cdot 2003 + 29^8 \cdot 41 \cdot 241$
20581.	1.00858	$3^{33}$	$= 5^{15} \cdot 182159 + 11^5 \cdot 89 \cdot 631 + 41 \cdot 59^3$
20582.	1.00858	$11^{11}$	$= 3^{17} \cdot 47^2 + 5^5 \cdot 10739 + 7^2 \cdot 17^2 \cdot 23^2$
20583.	1.00858	$3^2 \cdot 7^{16} \cdot 97 + 13^9 \cdot 1721 + 23 \cdot 223$	$= 5 \cdot 19^{10} \cdot 947$
20584.	1.00858	$3^3 + 5^2 \cdot 7^2 + 61^3 \cdot 75997$	$= 29^7$
20585.	1.00857	$5^{11} \cdot 23197 + 7^{19} \cdot 11 \cdot 13 + 19 \cdot 41 \cdot 59^8$	$= 3^{28} \cdot 76253$
20586.	1.00857	$7^{19} \cdot 71 + 67^8 \cdot 491$	$= 5^{20} \cdot 13 \cdot 809 + 17^9 \cdot 48247$
20587.	1.00857	$7^7 + 17^{12}$	$= 3^5 \cdot 431 + 37 \cdot 43 \cdot 47 \cdot 59^4 \cdot 643$
20588.	1.00857	$7 \cdot 11^3 \cdot 23^4 + 47^7$	$= 3^4 \cdot 1307 + 17^8 \cdot 73$
20589.	1.00856	$17^{10} \cdot 283 + 19^3 \cdot 22189$	$= 13^2 \cdot 23^7 + 3^2 \cdot 5^3 \cdot 47^7$
20590.	1.00856	$5^{21} \cdot 53 \cdot 1657$	$= 11^{16} \cdot 911 + 19^{10} \cdot 37 \cdot 71 + 3 \cdot 7^2 \cdot 23^6 \cdot 269$
20591.	1.00856	$11^{11} \cdot 7121 + 41^9 \cdot 47$	$= 3^4 \cdot 19^7 \cdot 23^2 + 43^8 \cdot 1487$
20592.	1.00856	$5^{12} \cdot 37 \cdot 761 + 17^7 \cdot 1831$	$= 3^{27} + 11^2 \cdot 41^2$
20593.	1.00855	$19^{11} + 7^2 \cdot 29^2 \cdot 523$	$= 3^{16} \cdot 13^2 \cdot 499 + 5^{14} \cdot 11 \cdot 41^2$
20594.	1.00855	$7^4 \cdot 17^9 + 19^6 \cdot 1523 + 29^7 \cdot 79$	$= 3^{22} \cdot 11 \cdot 829$
20595.	1.00855	$13^5 \cdot 881 + 7 \cdot 23^9 \cdot 47^2$	$= 3^{26} \cdot 10957 + 41^2 \cdot 173^2$
20596.	1.00855	$3^{34} + 19^2 \cdot 31^4 \cdot 283$	$= 23^9 \cdot 47 \cdot 197 + 5^2 \cdot 29^5 \cdot 787$
20597.	1.00855	$3^{17} \cdot 5^3 \cdot 1153 + 7^{16} \cdot 17 \cdot 1117 + 53^9 \cdot 199$	$= 11^{14} \cdot 3391$
20598.	1.00854	$53^7 \cdot 288803 + 59 \cdot 257$	$= 3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 29 \cdot 31$
20599.	1.00854	$3^{16} \cdot 17 \cdot 19 + 5^{10} \cdot 71 \cdot 73 + 11^{11} \cdot 29^2$	$= 13^{10} \cdot 1741$
20600.	1.00854	$3 \cdot 5 \cdot 97 + 7 \cdot 13^6 \cdot 509$	$= 11^8 + 19^8$
20601.	1.00854	$19^9 + 31 \cdot 53^5 \cdot 71$	$= 3 \cdot 13^8 + 17^2 \cdot 23^6 \cdot 29$
20602.	1.00854	$7^6 \cdot 13 \cdot 97^2 + 59^8 \cdot 401^2$	$= 5^2 \cdot 43^4 \cdot 2927 + 3 \cdot 61^9 \cdot 673$
20603.	1.00853	$3^{30}$	$= 7^5 + 5 \cdot 13 \cdot 31^6 \cdot 43 \cdot 83 + 59^3 \cdot 17483$
20604.	1.00853	$5^{19} \cdot 127 + 3^2 \cdot 7^7 \cdot 29 + 13^{11} \cdot 40847$	$= 11^{12} \cdot 24097$
20605.	1.00853	$5^2 \cdot 41^3 \cdot 647 + 43^9 \cdot 61^3$	$= 3^{30} \cdot 7 \cdot 1367 + 29^{10} \cdot 266477$
20606.	1.00853	$5 \cdot 13^{12} + 59 \cdot 211 \cdot 223$	$= 3^9 \cdot 79 \cdot 109 + 19^{11}$
20607.	1.00853	$37^6 \cdot 9001$	$= 3^{28} + 7^6 \cdot 11 \cdot 79^2 + 29^5 \cdot 101^2$
20608.	1.00853	$7^6 \cdot 2083 + 11^{12} \cdot 1783 + 19^3 \cdot 29 \cdot 281$	$= 3^8 \cdot 31^8$
20609.	1.00853	$3^3 \cdot 5^4 \cdot 7^6 + 11^{15} + 29 \cdot 109 \cdot 2143$	$= 13^{10} \cdot 157 \cdot 193$
20610.	1.00852	$7^2 \cdot 17^{11} \cdot 853$	$= 3^{31} \cdot 13 \cdot 173 + 23^3 \cdot 216509 + 5 \cdot 59^9$
20611.	1.00852	$3^2 \cdot 7^5 + 29^5 + 61^5 \cdot 419$	$= 11^8 \cdot 13 \cdot 127$
20612.	1.00852	$23^6 \cdot 2309$	$= 7^2 \cdot 17^8 + 5^2 \cdot 43^2 + 3^2 \cdot 67^3$
20613.	1.00852	$5 \cdot 7^2 \cdot 37^5$	$= 3^{15} + 19^5 \cdot 43^2 + 41^5 \cdot 107$
20614.	1.00852	$3^{16} \cdot 23^3 + 5^3 \cdot 7 \cdot 11^8 \cdot 31 + 37^8 \cdot 43 \cdot 233$	$= 19^2 \cdot 53^7 \cdot 83$
20615.	1.00852	$5^{20} \cdot 3307 + 7^3 \cdot 248971$	$= 23^{11} \cdot 331 + 3^8 \cdot 11 \cdot 31^4$
20616.	1.00851	$19^{11} \cdot 23^4 + 71^3 \cdot 160499$	$= 5^7 \cdot 17 \cdot 113 + 3^2 \cdot 13^{13} \cdot 11959$
20617.	1.00851	$7^{17} \cdot 251 + 41^5 \cdot 135409$	$= 31^9 \cdot 47^2 + 3^5 \cdot 23 \cdot 43^5$
20618.	1.00851	$3 \cdot 23^3 \cdot 41^9 + 5^3 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 43^8 + 53^2 \cdot 167$	$= 59^8 \cdot 84559$
20619.	1.00851	$3^4 \cdot 5 \cdot 29^4 \cdot 229 + 61^8 \cdot 2273$	$= 17^2 \cdot 23^6 \cdot 127 + 11^3 \cdot 41^9$
20620.	1.00851	$29^{11} \cdot 113 + 3^7 \cdot 37^8 \cdot 97 + 5^3 \cdot 41^6 \cdot 587$	$= 67^8 \cdot 5231$
20621.	1.0085	$3^{14} \cdot 14407 + 7^{17} \cdot 13^2 \cdot 683$	$= 31^{10} \cdot 181^2 + 43^4 \cdot 28411$
20622.	1.0085	$3^{12} \cdot 5 \cdot 13^3 + 7^6 \cdot 100279 + 23 \cdot 29^{11}$	$= 71^7 \cdot 30853$
20623.	1.0085	$61^6 + 71^4 \cdot 331$	$= 5^{10} \cdot 17 \cdot 19^2 + 3 \cdot 7^2$

20624.	1.0085	$7 \cdot 29^{10}$	=	$5^{13} \cdot 1471 + 11^{10} \cdot 43 \cdot 2633 + 3^2 \cdot 17^3 \cdot 23^6$
20625.	1.0085	$3^{29} \cdot 617 + 5^{17} \cdot 5903$	=	$11^{13} \cdot 109 + 67^7 \cdot 7109$
20626.	1.0085	$5^{17} \cdot 2591 + 11^8 \cdot 251^2$	=	$3^{29} \cdot 29 + 7^2 \cdot 67901$
20627.	1.0085	$17^9 \cdot 38609 + 5 \cdot 19^{10}$	=	$13^9 \cdot 8387 + 7 \cdot 71^8$
20628.	1.0085	$3 \cdot 5^7 + 19^8 \cdot 1217$	=	$7^{11} \cdot 10453 + 17^2 \cdot 37$
20629.	1.0085	$3^3 \cdot 13^6 \cdot 4079 + 31^{10} + 59^2 \cdot 9817$	=	$5^{19} \cdot 43$
20630.	1.0085	$3^{32} \cdot 73^2 + 29 \cdot 59^8 \cdot 1291$	=	$17^8 \cdot 34033 + 5 \cdot 67^9 \cdot 113$
20631.	1.00849	$5^3 \cdot 2143 + 7 \cdot 281 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
20632.	1.00849	$3^3 \cdot 29^3 \cdot 61 + 43^8 \cdot 2803$	=	$7^5 \cdot 23^9 + 5 \cdot 47^7 \cdot 983$
20633.	1.00849	$3^{32} + 11^7 \cdot 113 \cdot 1597 + 13 \cdot 53 \cdot 2927$	=	$5^{16} \cdot 23^3$
20634.	1.00848	$47^4 \cdot 131 + 3^2 \cdot 61^5 \cdot 463$	=	$11^2 \cdot 13^7 + 37^8$
20635.	1.00848	$5^4 \cdot 37 \cdot 107 + 17^8 \cdot 29$	=	$7^{10} \cdot 13^2 + 3 \cdot 61^6$
20636.	1.00848	$13^{10} \cdot 41^2 + 37^7 \cdot 163^2$	=	$11^4 \cdot 577 + 31^8 \cdot 3229$
20637.	1.00848	$5^2 \cdot 7^{11} + 17^7 \cdot 2267 + 31 \cdot 37^7 \cdot 499$	=	$3^{24} \cdot 11^2 \cdot 43$
20638.	1.00848	$23^2 \cdot 53^8$	=	$3^{13} \cdot 52609 + 17^{11} \cdot 31^2 + 7 \cdot 37 \cdot 911$
20639.	1.00847	$3^{30} + 5^6 \cdot 143567 + 7^6 \cdot 41^5$	=	$13^9 \cdot 127 \cdot 163$
20640.	1.00847	$3^{30} \cdot 19 + 7 \cdot 13 \cdot 47^3 \cdot 641$	=	$5^{15} \cdot 127711 + 29^9$
20641.	1.00847	$3^{15} \cdot 19 + 5^9 \cdot 7 \cdot 18013 + 23^{11} \cdot 28687$	=	$11^{14} \cdot 167 \cdot 431$
20642.	1.00847	$13^{11} \cdot 17 \cdot 821$	=	$7^4 \cdot 64223 + 11^{13} \cdot 131 + 5^2 \cdot 31^{10}$
20643.	1.00846	$5^{21} \cdot 173 + 3 \cdot 13^8 \cdot 43 \cdot 523 + 19^{10} \cdot 157$	=	$11^{13} \cdot 41 \cdot 59$
20644.	1.00846	$17^{10} \cdot 1697 + 59^2 \cdot 4133$	=	$5^{12} \cdot 7^2 \cdot 73^2 + 3 \cdot 47^9$
20645.	1.00846	$3^4 \cdot 13^{13} \cdot 67 + 23 \cdot 41 \cdot 89$	=	$29^{10} \cdot 3907 + 19 \cdot 31^5 \cdot 79$
20646.	1.00846	$3^2 \cdot 37 \cdot 41^9 \cdot 67$	=	$5^4 \cdot 7 \cdot 15493 + 11 \cdot 23^{13} + 29^{10} \cdot 47 \cdot 89$
20647.	1.00846	$23^5 \cdot 42643 + 47^7 \cdot 83^2 + 3^3 \cdot 31^2 \cdot 67^7$	=	$7^{17} \cdot 691$
20648.	1.00845	$3^{15} \cdot 4651 + 7^{16}$	=	$19^5 \cdot 37 \cdot 191 + 5^2 \cdot 17 \cdot 23^8$
20649.	1.00845	$7^{16} + 19 \cdot 59^2$	=	$3^{19} \cdot 17 \cdot 41^2 + 23^4 \cdot 179 \cdot 379$
20650.	1.00845	$13^8 \cdot 31$	=	$5^4 \cdot 7^9 + 37^2 + 41^3 \cdot 967$
20651.	1.00845	$5^{22} \cdot 89 \cdot 103 + 13^8 \cdot 193 \cdot 827$	=	$3^{30} \cdot 19 \cdot 37 \cdot 151 + 7^6 \cdot 71^2$
20652.	1.00844	$13^9 \cdot 17 + 3^3 \cdot 37^6 \cdot 149$	=	$19^5 \cdot 61^2 + 41^6 \cdot 47^2$
20653.	1.00844	$5^{11} \cdot 23 \cdot 127 + 17^{12} \cdot 547$	=	$13^{12} \cdot 13679 + 3^2 \cdot 43^2 \cdot 73$
20654.	1.00844	$23 \cdot 47^{10}$	=	$5^3 \cdot 13 \cdot 137 \cdot 199 + 7^{16} \cdot 59 \cdot 617 + 3 \cdot 11^3 \cdot 53^5$
20655.	1.00844	$7^4 \cdot 11^7 + 17^5 \cdot 149^2 + 3^2 \cdot 53 \cdot 89$	=	$23^8$
20656.	1.00844	$3^3 \cdot 31 \cdot 37 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$7^3 \cdot 877 + 19^{12} \cdot 112129$
20657.	1.00844	$17 \cdot 71^8 \cdot 2953$	=	$5^{14} \cdot 7 \cdot 23 \cdot 1889 + 3^6 \cdot 13^{13} \cdot 79 + 31^3 \cdot 43^9$
20658.	1.00844	$3^{29} \cdot 71 + 7^2 \cdot 307 + 5^3 \cdot 23 \cdot 31 \cdot 43^5$	=	$13 \cdot 37^8 \cdot 107$
20659.	1.00844	$5^5 \cdot 11 \cdot 73 + 7^2 + 17^7 \cdot 61$	=	$19^2 \cdot 37^5$
20660.	1.00844	$7^{14} \cdot 18959$	=	$3^5 \cdot 5^{10} + 11^2 \cdot 23^9 \cdot 59 + 43 \cdot 47^2 \cdot 157$
20661.	1.00843	$5^2 \cdot 11^8 \cdot 389 + 17^9 \cdot 113227$	=	$3^{20} \cdot 29 \cdot 67 + 41^{10}$
20662.	1.00843	$3^{18} \cdot 577 + 13^9 \cdot 85193 + 17^{13} \cdot 409$	=	$5^{20} \cdot 42487$
20663.	1.00843	$7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 41^4 \cdot 7321 + 5 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 53 \cdot 61^2$
20664.	1.00843	$11^{12} \cdot 89 + 5^4 \cdot 7^2 \cdot 41^7$	=	$3^{25} \cdot 7369 + 23 \cdot 6449$
20665.	1.00843	$3^3 \cdot 19 \cdot 31^6 \cdot 43 + 67^7 \cdot 18671$	=	$5^2 \cdot 11^{13} \cdot 131 + 7^5 \cdot 17^8$
20666.	1.00843	$3^{23} \cdot 37^2 + 5^3 \cdot 29 \cdot 43 + 41 \cdot 67^4 \cdot 173$	=	$13^9 \cdot 23^3$
20667.	1.00843	$3 \cdot 5^8 \cdot 2659 + 7^{14} \cdot 11^3 + 17^8 \cdot 87683$	=	$13 \cdot 19^{11}$
20668.	1.00843	$5^{20}$	=	$3^{18} \cdot 71 \cdot 3467 + 7^3 \cdot 251 + 47^4 \cdot 239$
20669.	1.00842	$3^9 \cdot 113 + 7^8 \cdot 13^2 \cdot 23^2 + 61^6 \cdot 8719$	=	$29^9 \cdot 31$
20670.	1.00842	$17^{10} \cdot 1201 + 11^2 \cdot 47^2 \cdot 67$	=	$7 \cdot 13^{11} \cdot 193 + 5^3 \cdot 29$
20671.	1.00842	$5^3 \cdot 7^{18} \cdot 17 + 3 \cdot 11^{10} \cdot 1789 + 23^4 \cdot 439$	=	$19 \cdot 47^8 \cdot 7649$
20672.	1.00842	$19^{10} \cdot 1373$	=	$3^{22} \cdot 7^2 \cdot 37 + 11 \cdot 13 \cdot 17^{11} + 31^8 \cdot 4057$
20673.	1.00842	$11^8 \cdot 79 \cdot 223 + 29^5 \cdot 43^2 + 37^2 \cdot 67^3$	=	$5^{18}$
20674.	1.00842	$7^9 \cdot 431 + 3^3 \cdot 13^7 + 5^2 \cdot 17^5 \cdot 193$	=	$11^{10}$
20675.	1.00841	$11^{14}$	=	$43^3 \cdot 137^2 + 5^2 \cdot 47^3 + 67^5 \cdot 73 \cdot 3853$
20676.	1.00841	$41^{10}$	=	$3^6 \cdot 7^2 \cdot 19^4 + 61^7 \cdot 4271 + 13 \cdot 71 \cdot 2503$
20677.	1.00841	$7^6 \cdot 13^{13} + 61^4 \cdot 74869$	=	$3^5 \cdot 5^{18} \cdot 17 \cdot 53 + 41^9 \cdot 106291$
20678.	1.00841	$7^{16} \cdot 17$	=	$5^{15} \cdot 83 \cdot 223 + 3^3 \cdot 11^8 \cdot 19 + 53 \cdot 1163$
20679.	1.00841	$5^4 \cdot 19 \cdot 379 + 31^5 \cdot 271 \cdot 307 + 47^8 \cdot 157^2$	=	$3 \cdot 7^{17} \cdot 29^2$
20680.	1.0084	$5^{15} \cdot 1061 + 29^8 \cdot 191$	=	$11^5 \cdot 17^3 + 7^3 \cdot 43^6 \cdot 59$
20681.	1.0084	$3^{26} \cdot 487 + 11^{10} \cdot 31^2$	=	$7 \cdot 17^3 \cdot 1399 + 5^2 \cdot 43 \cdot 53^7$
20682.	1.0084	$7^{14} \cdot 11 \cdot 4139 + 13^{10} + 3 \cdot 61^3 \cdot 32941$	=	$17^{12} \cdot 53$
20683.	1.0084	$5^{12} \cdot 11 \cdot 29^2 \cdot 103 + 3^4 \cdot 13^6$	=	$7^{17} + 71 \cdot 55457$
20684.	1.0084	$3^{25} \cdot 11$	=	$5^{14} \cdot 13 \cdot 41 + 7^3 \cdot 17^7 \cdot 43 + 31^5 \cdot 521$
20685.	1.0084	$7^{17} \cdot 97 + 5^2 \cdot 13^8 \cdot 5701 + 23 \cdot 29^2 \cdot 41$	=	$3^2 \cdot 11^{13} \cdot 73$
20686.	1.00839	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23^6 \cdot 71$	=	$19^2 + 31 \cdot 37 + 17 \cdot 41^7$
20687.	1.00839	$31^{10}$	=	$11 \cdot 13^7 \cdot 163 + 3^3 \cdot 17^8 \cdot 19 \cdot 229 + 23^6 \cdot 167$
20688.	1.00839	$3^{10} \cdot 19 + 7^7 \cdot 11^2 \cdot 20231$	=	$5^4 \cdot 211 + 17^{10}$
20689.	1.00839	$17 \cdot 29^9 \cdot 31 \cdot 59 + 37^4 \cdot 1571$	=	$3^{14} \cdot 5^3 \cdot 211 + 7^{18} \cdot 277$
20690.	1.00839	$7^4 \cdot 69497 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 37 \cdot 4003$
20691.	1.00838	$5^{16} \cdot 13 \cdot 29 \cdot 67 + 11^2 \cdot 1907$	=	$17^{12} + 3 \cdot 61^7 \cdot 347$
20692.	1.00838	$3^{17} \cdot 13^2$	=	$11^8 + 7 \cdot 17^5 \cdot 59 + 5^2 \cdot 29^5 \cdot 41$
20693.	1.00838	$3^5 \cdot 433 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$19^{12} \cdot 112129 + 23^2 \cdot 709$
20694.	1.00838	$11^{14} \cdot 4003$	=	$5^{19} \cdot 79699 + 7^3 \cdot 19^2 \cdot 23^5 + 3 \cdot 59^2 \cdot 113$
20695.	1.00838	$13^8 \cdot 1193 + 31 \cdot 47^3 \cdot 1021 + 61^8 \cdot 109 \cdot 331$	=	$5^5 \cdot 19^{12}$
20696.	1.00838	$3^2 \cdot 43^8 \cdot 127 + 5^4 \cdot 53$	=	$19^{10} \cdot 2179 + 71^4 \cdot 769$
20697.	1.00837	$13^{11} \cdot 53^3$	=	$3^{11} \cdot 7 \cdot 71 \cdot 127 + 5^4 \cdot 17 \cdot 227 + 37^9 \cdot 2053$
20698.	1.00837	$5^2 \cdot 19^8 \cdot 41^2 + 3^3 \cdot 31^7 \cdot 509 + 7^4 \cdot 61^6 \cdot 109$	=	$29 \cdot 43^9$

20699.	1.00837	$5^{12} \cdot 89 \cdot 131 + 43^8$	=	$3^{12} \cdot 13 \cdot 23 \cdot 173 + 29^9$
20700.	1.00837	$7^{11} \cdot 13 \cdot 73$	=	$3^6 \cdot 3257 + 5^9 + 17^8 \cdot 269$
20701.	1.00837	$7 \cdot 29 \cdot 47^2 \cdot 71^6$	=	$3^{32} \cdot 31 + 5^4 \cdot 113 \cdot 227 + 13^5 \cdot 397$
20702.	1.00837	$5 \cdot 19^9 \cdot 59^2$	=	$3^{12} \cdot 26557 + 7^{16} \cdot 13^2 + 11 \cdot 17 \cdot 547$
20703.	1.00837	$29 \cdot 41^4 \cdot 7591 + 53^7 \cdot 42157$	=	$3^6 \cdot 7^9 + 5 \cdot 17^{13}$
20704.	1.00837	$3^2 \cdot 5^5 + 19^6 \cdot 4621 + 53^8 \cdot 97 \cdot 3499$	=	$17^{12} \cdot 36269$
20705.	1.00836	$3^5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31^8 + 19 \cdot 43^3 \cdot 4283$	=	$7^{19} + 29 \cdot 2309$
20706.	1.00836	$5^{12} \cdot 7013 + 7^4 \cdot 191 + 13^7 \cdot 19 \cdot 37^2 \cdot 41$	=	$3^{29}$
20707.	1.00835	$5^{11} \cdot 23^2$	=	$3^{16} \cdot 11^2 + 7^{10} \cdot 73 + 67^2 \cdot 163$
20708.	1.00835	$3^5 \cdot 11^6 \cdot 163 + 37^4 \cdot 148013 + 71^8 \cdot 4817$	=	$7^6 \cdot 31^9$
20709.	1.00835	$5^2 \cdot 7^{16} \cdot 43 \cdot 61$	=	$3^{32} \cdot 1171 + 23^6 \cdot 2897 + 11 \cdot 67^6 \cdot 97^2$
20710.	1.00835	$7^{11} \cdot 18457 + 13^9 \cdot 103 \cdot 337 + 31^{12}$	=	$3^{27} \cdot 5 \cdot 11 \cdot 1879$
20711.	1.00834	$13^2 \cdot 19 \cdot 223 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^4 \cdot 103 \cdot 107$
20712.	1.00834	$17^{12} + 5 \cdot 31 \cdot 1163 + 13 \cdot 41^2 \cdot 43^7$	=	$3 \cdot 37^8 \cdot 619$
20713.	1.00834	$7^7 \cdot 13^4 + 3^2 \cdot 67^8$	=	$5^{16} \cdot 43 \cdot 557 + 41^2 \cdot 79 \cdot 383$
20714.	1.00834	$5^8 \cdot 3109 + 7^{14} \cdot 47 \cdot 173 + 31^6 \cdot 113 \cdot 443$	=	$3^{33}$
20715.	1.00834	$3^{24} \cdot 7^2 \cdot 757 + 5^8 \cdot 44519 + 23^9 \cdot 29 \cdot 3023$	=	$17^{14}$
20716.	1.00834	$3^6 \cdot 11^{11} + 37^3 \cdot 73$	=	$31^2 \cdot 197 + 59^6 \cdot 4931$
20717.	1.00834	$5^{20} \cdot 29$	=	$7^9 \cdot 127 + 11^3 \cdot 53 \cdot 229 + 3^3 \cdot 13 \cdot 37^7 \cdot 83$
20718.	1.00833	$3^{10} \cdot 17 \cdot 97 + 7^{11} \cdot 13 \cdot 53^2 + 19^{11}$	=	$29^7 \cdot 10939$
20719.	1.00833	$3^{24} \cdot 13^2 \cdot 193 + 7^5 \cdot 29^6 + 11 \cdot 17 \cdot 43^9$	=	$5 \cdot 19^9 \cdot 47 \cdot 1361$
20720.	1.00833	$13^5 \cdot 38669 + 23 \cdot 47^8 \cdot 53^2$	=	$5^{18} \cdot 7 \cdot 11^4 + 3 \cdot 43^9 \cdot 761$
20721.	1.00833	$3^{25} \cdot 53 \cdot 1021 + 17^2 \cdot 79^7$	=	$19^{13} + 41^7 \cdot 101 \cdot 193$
20722.	1.00832	$11 \cdot 3373 + 19^4 \cdot 59 \cdot 103 + 3^{10} \cdot 47^8$	=	$7 \cdot 31^9 \cdot 71 \cdot 107$
20723.	1.00832	$7^8 \cdot 11^2 \cdot 49117 + 47^6$	=	$17^{11} + 3 \cdot 37^2 \cdot 79$
20724.	1.00832	$3^{21} \cdot 31^3 + 7 \cdot 47^2 \cdot 53^3$	=	$19^{11} + 5 \cdot 71^5 \cdot 97 \cdot 223$
20725.	1.00832	$5 \cdot 7^5 \cdot 17^{11} + 11 \cdot 29^6 \cdot 89 + 3 \cdot 43^2 \cdot 7529$	=	$13^{13} \cdot 37 \cdot 257$
20726.	1.00832	$7^{16} \cdot 68659 + 3^2 \cdot 23^4 \cdot 1453 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 29^{10}$	=	$13^{12} \cdot 41 \cdot 61^2$
20727.	1.00832	$3^{37} \cdot 5 + 71 \cdot 249449$	=	$31^6 \cdot 15737 + 13 \cdot 23^2 \cdot 41^9$
20728.	1.00832	$3^{19} \cdot 89^3 + 19 \cdot 43^4 \cdot 5237$	=	$5^3 \cdot 11^6 \cdot 317 + 31^{10}$
20729.	1.00831	$5^3 \cdot 11^3 \cdot 13^8 + 67^8 \cdot 4327$	=	$7^{10} \cdot 7901 + 3^3 \cdot 23^{10} \cdot 1571$
20730.	1.00831	$17^{14} \cdot 109 + 61^7 \cdot 186763$	=	$3^{30} \cdot 67 \cdot 1373 + 5^3 \cdot 11^2 \cdot 41^4$
20731.	1.00831	$7^3 \cdot 97 + 11^4 \cdot 13^4 + 3^3 \cdot 23$	=	$53^5$
20732.	1.00831	$3 \cdot 5^{18} \cdot 617 + 7^{13} \cdot 23^2$	=	$11^4 \cdot 13 \cdot 2963 + 31^9 \cdot 269$
20733.	1.00831	$3^6 \cdot 103 \cdot 157 + 17^7 \cdot 80989$	=	$7^{16} + 5 \cdot 11^3$
20734.	1.0083	$5^{19} \cdot 7 \cdot 73 + 53 \cdot 23557$	=	$3^6 \cdot 13^{10} \cdot 83 + 17^{11} \cdot 41$
20735.	1.0083	$3 \cdot 7^3 \cdot 19^{10} \cdot 37 + 11^2 \cdot 47^8 \cdot 619$	=	$13^{13} \cdot 6659 + 5 \cdot 17^9 \cdot 41$
20736.	1.0083	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 73 + 3^6 \cdot 11^{11} + 23^3 \cdot 281$	=	$59^6 \cdot 4931$
20737.	1.0083	$11^{12} + 29 \cdot 31^8 \cdot 109 + 23 \cdot 71^2 \cdot 1721$	=	$5^{16} \cdot 7^2 \cdot 19^2$
20738.	1.0083	$3^{20} \cdot 7853 + 5^{21} \cdot 13 + 47^3 \cdot 61 \cdot 1063$	=	$23^8 \cdot 43^3$
20739.	1.0083	$3^{20} \cdot 13 \cdot 823$	=	$7^{16} + 11^{10} \cdot 157 + 17 \cdot 4373$
20740.	1.0083	$5^{14} \cdot 4783 + 19^7 \cdot 1627$	=	$3^8 \cdot 31^6 + 7^2 \cdot 47^7$
20741.	1.00829	$7^{14} \cdot 43 \cdot 193 + 11^6 \cdot 16253$	=	$13^4 \cdot 269 + 5^5 \cdot 23^9$
20742.	1.00829	$3^2 \cdot 11^9 \cdot 41^2 + 17^8 \cdot 317 + 31^6 \cdot 239 \cdot 271$	=	$5^{20}$
20743.	1.00829	$3^{18} \cdot 233 + 7^6 \cdot 11^2$	=	$5^{11} \cdot 43^2 + 17 \cdot 373$
20744.	1.00829	$11^2 \cdot 37^6 \cdot 89$	=	$3^5 \cdot 7 \cdot 17^6 \cdot 29 + 19^2 \cdot 97^2 + 31^9$
20745.	1.00828	$19^{11} + 29^3 \cdot 73 \cdot 97$	=	$5 \cdot 13^{12} + 17^2 \cdot 20707$
20746.	1.00828	$3 \cdot 41^8 \cdot 9041$	=	$7^8 \cdot 15797 + 11 \cdot 17^6 \cdot 23^2 + 5^2 \cdot 59^9$
20747.	1.00828	$19^3 \cdot 281^2 + 47^9 \cdot 30389$	=	$5^9 \cdot 51941 + 11^{14} \cdot 13 \cdot 83^2$
20748.	1.00828	$11^{13} + 13^7 \cdot 88811$	=	$17^{11} + 5 \cdot 19^7 \cdot 1303$
20749.	1.00828	$7^{17} + 13 \cdot 67^2$	=	$3^8 \cdot 41 \cdot 1439 + 5^{12} \cdot 11 \cdot 29^2 \cdot 103$
20750.	1.00828	$3^{26} \cdot 67567 + 11^{14} \cdot 41 + 31^7 \cdot 149 \cdot 199$	=	$5 \cdot 17 \cdot 19^{12}$
20751.	1.00828	$23^{11} \cdot 263 \cdot 971 + 31 \cdot 151 \cdot 613$	=	$13^{11} \cdot 8887 + 5 \cdot 17^{16}$
20752.	1.00827	$5^{19} \cdot 31^2 \cdot 37 + 13^{12} \cdot 131$	=	$3^{28} \cdot 97 \cdot 307 + 7^2 \cdot 79633$
20753.	1.00827	$5^{13} \cdot 11597 + 17^{10} \cdot 31 \cdot 997$	=	$7^{18} + 11^{12} \cdot 83 \cdot 233$
20754.	1.00827	$11^{13} \cdot 139 \cdot 601 + 3 \cdot 23^5 \cdot 167$	=	$19^4 \cdot 41^6 + 43^9 \cdot 5737$
20755.	1.00827	$5^{12} \cdot 53 \cdot 431 + 17^9 \cdot 23 \cdot 109$	=	$11^4 \cdot 331^2 + 13^{13}$
20756.	1.00827	$19^8 \cdot 449$	=	$3^{27} + 7^2 \cdot 181 + 11^3 \cdot 16763$
20757.	1.00826	$13^4 \cdot 43 + 3^2 \cdot 71^4$	=	$5 \cdot 7^6 + 47^5$
20758.	1.00826	$5^2 \cdot 751 + 19^6 \cdot 83^2 + 11^3 \cdot 23 \cdot 71^5$	=	$13^{11} \cdot 31$
20759.	1.00826	$3^8 \cdot 283 \cdot 607 + 5^{21} \cdot 7 + 29 \cdot 37$	=	$11^{11} \cdot 11699$
20760.	1.00826	$5^{21} \cdot 19 \cdot 43 + 37^9 \cdot 91577 + 17^2 \cdot 53^4 \cdot 311$	=	$3^{34} \cdot 11 \cdot 67$
20761.	1.00825	$31^8 + 3^3 \cdot 5 \cdot 43^7 \cdot 1217 + 59^7 \cdot 151343$	=	$13^{14} \cdot 107$
20762.	1.00825	$3^{30} \cdot 13 \cdot 2089 + 29 \cdot 41^7 \cdot 941$	=	$7^{20} \cdot 67 + 5 \cdot 17^{10} \cdot 23^2 \cdot 47$
20763.	1.00824	$3^{30} \cdot 227 + 13^7 \cdot 23689 + 17^8 \cdot 139$	=	$5 \cdot 7^{15} \cdot 11 \cdot 179$
20764.	1.00824	$5^{20}$	=	$13 \cdot 197 + 23^5 \cdot 199 + 3^2 \cdot 7 \cdot 71^5 \cdot 839$
20765.	1.00823	$19^{12} \cdot 641$	=	$3^4 \cdot 40597 + 11^8 \cdot 167 \cdot 401 + 13^3 \cdot 71^8$
20766.	1.00823	$7^5 \cdot 61^6$	=	$3^{18} \cdot 17 \cdot 439 + 11 \cdot 13 + 71^6 \cdot 6737$
20767.	1.00823	$13^{13} \cdot 5399$	=	$3^{28} \cdot 5^2 \cdot 1901 + 7 \cdot 23 \cdot 41^7 + 11^3 \cdot 61^7 \cdot 131$
20768.	1.00823	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 227 + 7^{10} \cdot 29 \cdot 4957 + 5^3 \cdot 11^2 \cdot 37^4$
20769.	1.00823	$23^8 \cdot 2399$	=	$3^9 \cdot 71 \cdot 97 + 5^{10} \cdot 13 + 7^{14} \cdot 277$
20770.	1.00822	$3^{24} \cdot 71471 + 17^2 \cdot 103 + 13^2 \cdot 41^4$	=	$11 \cdot 43^8 \cdot 157$
20771.	1.00822	$3 \cdot 17^{10} \cdot 29$	=	$7^7 \cdot 13 \cdot 23 + 11^9 \cdot 74383 + 53$
20772.	1.00822	$13^{13} \cdot 571$	=	$11^8 \cdot 467 + 5^2 \cdot 19^4 \cdot 5281 + 31^{10} \cdot 211$
20773.	1.00822	$3^{21} \cdot 7^2 \cdot 59 + 13^7 \cdot 19^2 + 41 \cdot 67^6 \cdot 71$	=	$23^9 \cdot 163$

20774.	1.00822	$11^{13} \cdot 103561 + 13^9 \cdot 32647$	=	$17^{13} \cdot 19^2 + 5 \cdot 53^5 \cdot 61$
20775.	1.00821	$3^3 \cdot 39901 + 5^{12} \cdot 577 + 13^{12}$	=	$17^7 \cdot 239^2$
20776.	1.00821	$11^{14} \cdot 13 \cdot 19 \cdot 31 + 41^{10} \cdot 349$	=	$3^{30} \cdot 5^4 \cdot 59 + 43^5 \cdot 116177$
20777.	1.00821	$3^{12} \cdot 11 \cdot 17 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103 + 5 \cdot 43^2 \cdot 157$	=	$59^8 \cdot 72973$
20778.	1.00821	$5^7 \cdot 47 \cdot 149 + 11^{10} \cdot 43 \cdot 4903 + 7^2 \cdot 19^8$	=	$13 \cdot 29^{10}$
20779.	1.00821	$41^9 \cdot 1283$	=	$3^{33} \cdot 29 + 11^{12} \cdot 69401 + 5^2 \cdot 37^8 \cdot 467$
20780.	1.00821	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 29^7 \cdot 79 + 37^8 \cdot 12011 + 31 \cdot 53^7$	=	$17^{12} \cdot 73$
20781.	1.00821	$5^4 \cdot 1721 + 29^7$	=	$3^{15} \cdot 7^2 \cdot 19 + 11^6 \cdot 13^3$
20782.	1.00821	$37^8 \cdot 43 \cdot 59$	=	$13^{10} \cdot 61657 + 3^2 \cdot 19^6 \cdot 23^3 + 67^8$
20783.	1.0082	$3^{15} \cdot 29^3 + 5^{21} \cdot 16073$	=	$11^{13} \cdot 221941 + 17^9 \cdot 18541$
20784.	1.0082	$7 \cdot 11^3 \cdot 1291 + 17^6 \cdot 29^3$	=	$5^{11} \cdot 41^2 + 47^7$
20785.	1.0082	$7^{14} \cdot 47^2 + 29^8 \cdot 183451$	=	$3^{31} \cdot 151 + 5 \cdot 17^2 \cdot 19 \cdot 53^4$
20786.	1.0082	$3^{12} \cdot 61 \cdot 317 + 7^{20} \cdot 11 \cdot 19 + 43^5 \cdot 8693$	=	$5^2 \cdot 71^8 \cdot 1033$
20787.	1.0082	$5^{13} \cdot 37 + 3^2 \cdot 47^5 \cdot 281 \cdot 401$	=	$7^{17} + 53^2 \cdot 163^2$
20788.	1.0082	$41^8 \cdot 73$	=	$3^{25} \cdot 13 \cdot 43 + 7^{15} \cdot 23 + 19^5 \cdot 28793$
20789.	1.0082	$3^{16} \cdot 16141 + 13^4 \cdot 17 \cdot 1277 + 37^{10}$	=	$7^{15} \cdot 1013$
20790.	1.0082	$13^{11} \cdot 101 \cdot 457$	=	$3 \cdot 5^{20} \cdot 17^2 + 7^3 \cdot 11^2 \cdot 61^5 + 71^5 \cdot 1181$
20791.	1.0082	$11^{12} \cdot 64621$	=	$3^6 \cdot 79 \cdot 89 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 71 \cdot 127$
20792.	1.00819	$3^2 \cdot 11^6 \cdot 13 \cdot 431 + 5 \cdot 23^9 + 29^2 \cdot 163^2$	=	$71^7$
20793.	1.00819	$13^{12} \cdot 139 + 29^3 \cdot 251$	=	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877 + 3 \cdot 19 \cdot 67^2$
20794.	1.00819	$11^{10} \cdot 229 + 17 \cdot 23^9 \cdot 1129$	=	$3 \cdot 7^{12} \cdot 83^2 + 13^{11} \cdot 19^2 \cdot 53$
20795.	1.00819	$7^5 \cdot 83^2 + 19^{10} \cdot 7159 + 17^2 \cdot 23^6$	=	$3 \cdot 59^7 \cdot 5879$
20796.	1.00819	$5^{12} + 13^5 \cdot 23^2$	=	$7^{10} + 19^4 \cdot 1213$
20797.	1.00819	$5^{19}$	=	$3 \cdot 11^7 \cdot 113 \cdot 227 + 19 \cdot 31^8 + 47^6 \cdot 127$
20798.	1.00819	$13^4 + 7^2 \cdot 31^5 \cdot 151 + 3 \cdot 41^9$	=	$11 \cdot 37^6 \cdot 34807$
20799.	1.00818	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^4 \cdot 907 + 5^3 \cdot 1571 + 19^{12} \cdot 112129$
20800.	1.00818	$7^9 \cdot 23 \cdot 109 + 13^7 + 31 \cdot 41 \cdot 61^5$	=	$53^7$
20801.	1.00818	$31^{10} \cdot 4523 + 3^5 \cdot 61^3$	=	$19^{11} \cdot 47 \cdot 677 + 5 \cdot 13 \cdot 23^8 \cdot 113$
20802.	1.00818	$11^{13} \cdot 126037 + 3 \cdot 17 \cdot 53^3$	=	$5^{24} \cdot 73 + 7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 29^3 \cdot 37$
20803.	1.00818	$3^2 + 5^{12} \cdot 67 + 29^3 \cdot 59 \cdot 103$	=	$7 \cdot 11^9$
20804.	1.00818	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 29 + 31^2 \cdot 1429 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
20805.	1.00817	$3 \cdot 11^5 \cdot 45751 + 17^{11} \cdot 31^2 + 13 \cdot 19^6 \cdot 101$	=	$23^2 \cdot 53^8$
20806.	1.00817	$5^8 \cdot 53 \cdot 503 + 29^9$	=	$13^9 \cdot 37^2 + 31 \cdot 197$
20807.	1.00817	$5^8 \cdot 125527 + 3 \cdot 11^{14} \cdot 28631$	=	$17^5 + 29^{10} \cdot 31 \cdot 41 \cdot 61$
20808.	1.00817	$11^{14} + 7^2 \cdot 19 \cdot 41^4 + 53^3 \cdot 77591$	=	$3^8 \cdot 17 \cdot 23^7$
20809.	1.00817	$11^{11} \cdot 109 \cdot 1291$	=	$3^{31} \cdot 5 \cdot 13 + 19 \cdot 29^3 \cdot 4787 + 37$
20810.	1.00816	$3^{22} \cdot 4663 + 5^{10} \cdot 51257 + 13^2 \cdot 41$	=	$59^8$
20811.	1.00816	$3^{10} \cdot 157 + 47^8 \cdot 2297$	=	$7^5 \cdot 13 + 43^7 \cdot 311 \cdot 647$
20812.	1.00816	$19^6 \cdot 9437 + 59^5 \cdot 439 + 29 \cdot 67^7$	=	$3^{24} \cdot 5^4$
20813.	1.00816	$5 \cdot 59^9 \cdot 179$	=	$11^{14} \cdot 17 \cdot 1201 + 7 \cdot 23^6 \cdot 73 + 19 \cdot 29^2 \cdot 71^5$
20814.	1.00816	$3^{26} \cdot 110069 + 19^3 \cdot 97$	=	$5^6 \cdot 1439 + 13 \cdot 53 \cdot 67^8$
20815.	1.00816	$5^{24} + 37^2 \cdot 67 \cdot 709$	=	$3^{25} \cdot 53 \cdot 1327 + 29^7 \cdot 811$
20816.	1.00815	$3^{28} \cdot 51199$	=	$17^8 \cdot 857 + 7^2 \cdot 41^9 \cdot 73 + 5 \cdot 43^6 \cdot 83^2$
20817.	1.00815	$5^{14} \cdot 97 + 11^{14}$	=	$3^4 \cdot 79 \cdot 431 + 59^6 \cdot 71 \cdot 127$
20818.	1.00815	$3^{16} \cdot 7 \cdot 79 + 13^{10} \cdot 84827$	=	$5 \cdot 41 \cdot 379 + 61^9$
20819.	1.00815	$3^{18} \cdot 31^2 + 19^4$	=	$17^7 \cdot 907 + 23^4 \cdot 479$
20820.	1.00815	$3^2 \cdot 41^6 \cdot 11863 + 7^3 \cdot 47$	=	$5^{13} \cdot 37 \cdot 101 + 43^9$
20821.	1.00815	$3^8 \cdot 199 + 7^{11} \cdot 43 \cdot 4457 + 17^7 \cdot 1933$	=	$11^{14}$
20822.	1.00815	$17^2 \cdot 43 \cdot 67^6 + 5^3 \cdot 13 \cdot 61 \cdot 71$	=	$3^5 \cdot 19^7 \cdot 23 + 47^9$
20823.	1.00815	$3^{31} \cdot 31013$	=	$7^3 \cdot 13^{11} \cdot 337 + 5 \cdot 29^9 \cdot 89 \cdot 617 + 19 \cdot 31^{12}$
20824.	1.00814	$3^{18} \cdot 6269 + 5 \cdot 41^7 \cdot 479$	=	$7^6 + 19^9 \cdot 1453$
20825.	1.00814	$7^2 \cdot 19^8 + 29^6 \cdot 97 + 43 \cdot 2953$	=	$3^6 \cdot 5^{13}$
20826.	1.00814	$3 \cdot 5^{14} \cdot 97 + 13^{12} \cdot 58441$	=	$23^{11} \cdot 1429 + 31^5 \cdot 863$
20827.	1.00814	$5^{22}$	=	$11 \cdot 13^{11} + 3 \cdot 7^2 \cdot 47^2 \cdot 449 + 53^6 \cdot 107 \cdot 997$
20828.	1.00814	$3^{32} \cdot 5881 + 7 \cdot 31 \cdot 67^7 \cdot 181$	=	$11^{14} \cdot 13^2 \cdot 173 + 5^2 \cdot 23^2 \cdot 59^7$
20829.	1.00813	$5^{17} \cdot 271 \cdot 709 + 3^3 \cdot 11^6 \cdot 13^2$	=	$7^4 \cdot 29017 + 19^2 \cdot 67^8$
20830.	1.00813	$19^4 \cdot 167 \cdot 311 + 67^8$	=	$3^5 \cdot 5^9 \cdot 37 + 11 \cdot 13^9 \cdot 59^2$
20831.	1.00813	$3 \cdot 19 \cdot 29^8 \cdot 14771 + 41^2 \cdot 1031 + 7^3 \cdot 53$	=	$13^3 \cdot 61^8$
20832.	1.00812	$5^4 \cdot 43^6 \cdot 59$	=	$7^{17} + 3 \cdot 11^5 \cdot 8209 + 13^8 \cdot 571$
20833.	1.00812	$3^{17} \cdot 179^2 + 5^{17} \cdot 37 \cdot 47^2$	=	$7^{11} \cdot 31 \cdot 1459 + 17^{11} \cdot 23 \cdot 79$
20834.	1.00812	$5 \cdot 13 \cdot 17^{12} + 3^6 \cdot 7 \cdot 19^7 \cdot 31 + 59 \cdot 71^8$	=	$23^9 \cdot 42257$
20835.	1.00812	$7^2 \cdot 13^{12} \cdot 139 + 31^4 \cdot 24043 + 43^3 \cdot 233^2$	=	$3 \cdot 11 \cdot 37^{10}$
20836.	1.00812	$3^2 \cdot 11^8 + 7 \cdot 17 \cdot 31^7 \cdot 43$	=	$13^3 \cdot 29^2 + 37^7 \cdot 1483$
20837.	1.00812	$7 \cdot 13^{14} \cdot 41$	=	$3^7 \cdot 397 + 5^{12} \cdot 96289 + 11^2 \cdot 17 \cdot 43^8 \cdot 47$
20838.	1.00812	$11^6 \cdot 83$	=	$3 + 29^2 \cdot 37 + 43^5$
20839.	1.00811	$7 \cdot 13^{10} + 29^9$	=	$5^3 \cdot 17^7 \cdot 293 + 11 \cdot 19^6 \cdot 857$
20840.	1.00811	$5^3 \cdot 4283 + 3^6 \cdot 7 \cdot 41^9$	=	$11 \cdot 19^2 \cdot 29^{10} + 13 \cdot 23 \cdot 53^4 \cdot 673$
20841.	1.00811	$3^{24} \cdot 947 + 13^{13} \cdot 61 \cdot 73$	=	$5^{16} \cdot 11 \cdot 31 \cdot 607 + 7^{18} \cdot 809$
20842.	1.00811	$3^{23} \cdot 19$	=	$7^6 \cdot 263 + 5 \cdot 41^2 \cdot 67^2 + 23^3 \cdot 43^5$
20843.	1.00811	$7^2 \cdot 29^9 \cdot 6679$	=	$3^3 + 11 \cdot 19^2 \cdot 1499 + 23^{10} \cdot 31 \cdot 3697$
20844.	1.00811	$59^8 \cdot 72973$	=	$7^2 \cdot 5843 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103 + 3^3 \cdot 5^3 \cdot 31^3$
20845.	1.0081	$5^8 \cdot 353 + 19^9 \cdot 18749 + 3^8 \cdot 31^2$	=	$23^9 \cdot 3359$
20846.	1.0081	$5^{19}$	=	$3^{19} \cdot 23^2 \cdot 31 + 13^6 \cdot 53^2 + 43 \cdot 179 \cdot 263$
20847.	1.0081	$5^8 \cdot 193 + 11^6 \cdot 19^2 + 3^2 \cdot 17$	=	$59^5$
20848.	1.0081	$3^4 \cdot 113^2 + 11^{13} \cdot 47 \cdot 1621 + 5 \cdot 29^{11} \cdot 199$	=	$43^9 \cdot 29387$

20849.	1.0081	$17^4 \cdot 179 + 7 \cdot 31^4 \cdot 137 + 47^9$	=	$3^5 \cdot 5 \cdot 37^6 \cdot 359$
20850.	1.0081	$3^2 \cdot 11^{12} \cdot 59^2$	=	$5^{20} \cdot 1031 + 17^4 \cdot 47 \cdot 151 + 7 \cdot 43 \cdot 197$
20851.	1.0081	$11^{10} \cdot 13^2 \cdot 97$	=	$3^5 \cdot 5 + 29^7 \cdot 157^2 + 19 \cdot 67 \cdot 269$
20852.	1.0081	$3^4 \cdot 11^{14} + 23^6 \cdot 20063 + 5^2 \cdot 29^4 \cdot 131$	=	$13^{10} \cdot 37^2 \cdot 163$
20853.	1.00809	$3^{25} \cdot 21187 + 37^2 \cdot 127^2$	=	$5^4 \cdot 11 \cdot 13^{11} + 67^7 \cdot 929$
20854.	1.00809	$3^6 \cdot 5 \cdot 79 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$59 \cdot 307 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
20855.	1.00809	$19^8 \cdot 10589 + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 23^7$	=	$5^2 \cdot 11^2 \cdot 13^8 + 31 \cdot 67^7$
20856.	1.00809	$3^{17} \cdot 112261 + 19^6 + 5 \cdot 13^2 \cdot 23^4 \cdot 41$	=	$29^9$
20857.	1.00809	$3 \cdot 29^4 + 31^6$	=	$5 \cdot 13^3 + 11 \cdot 17^2 \cdot 23^4$
20858.	1.00809	$3^{22} \cdot 23 \cdot 10289 + 7^6 \cdot 151 + 17^{13} \cdot 1283$	=	$13^{13} \cdot 41981$
20859.	1.00809	$19^4 \cdot 52937 + 3^{10} \cdot 47^8$	=	$11 \cdot 17^6 \cdot 23 + 7 \cdot 31^9 \cdot 71 \cdot 107$
20860.	1.00809	$5^6 \cdot 37 \cdot 163 + 7^{15} \cdot 19^2$	=	$3^{13} \cdot 1627 + 11^{11} \cdot 6007$
20861.	1.00809	$3^2 \cdot 5^{22} \cdot 193$	=	$7^4 \cdot 12301 + 11^9 \cdot 131 + 47^8 \cdot 173923$
20862.	1.00809	$7^{16}$	=	$5^{11} \cdot 19 \cdot 53 + 17^8 \cdot 67 \cdot 71 + 31^2 \cdot 293^2$
20863.	1.00808	$3^8 \cdot 127 + 7^{16}$	=	$17 \cdot 23^6 \cdot 13171 + 5^2 \cdot 13^2 \cdot 29^5$
20864.	1.00808	$7^2 \cdot 23^{11}$	=	$3^{24} \cdot 165173 + 11^8 \cdot 177013 + 13 \cdot 17^2$
20865.	1.00807	$5^2 \cdot 7^3 \cdot 29 + 19^{12} \cdot 112129 + 61 \cdot 347$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
20866.	1.00807	$3^{20} \cdot 13 \cdot 19^2 + 7^{14} \cdot 127^2$	=	$37^8 \cdot 3119 + 5 \cdot 41^2 \cdot 523$
20867.	1.00807	$3^{13} \cdot 19 \cdot 47 + 23^{11}$	=	$5^{12} \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 181 + 43^7 \cdot 3313$
20868.	1.00807	$3^{27}$	=	$5^{10} \cdot 43^2 + 7^{11} \cdot 3847 + 47^3 \cdot 53 \cdot 139$
20869.	1.00807	$3^2 \cdot 11^{14} \cdot 191 + 59^4 \cdot 8719$	=	$5^{21} \cdot 37^2 + 7 \cdot 111959$
20870.	1.00807	$5 \cdot 11^{13} \cdot 89 + 7^3 \cdot 37^6 \cdot 239$	=	$3^5 \cdot 113 \cdot 191 + 19 \cdot 31^{10}$
20871.	1.00807	$3^{11} \cdot 5^2 \cdot 43 + 7 \cdot 19^9 + 29^6 \cdot 37^2$	=	$41^6 \cdot 647$
20872.	1.00806	$13^{11} \cdot 31^2 + 5^3 \cdot 43^2 \cdot 227 + 17^2 \cdot 61^6 \cdot 79$	=	$3 \cdot 11^2 \cdot 41^8$
20873.	1.00806	$5^{14} \cdot 281 \cdot 509 + 13^{13} \cdot 17 \cdot 19 \cdot 647$	=	$3^{22} \cdot 149 + 11 \cdot 43^9 \cdot 107^2$
20874.	1.00806	$31 \cdot 59^8 \cdot 4271$	=	$3^{21} \cdot 641 + 11^6 \cdot 643 + 5^3 \cdot 67^8 \cdot 383$
20875.	1.00805	$19^9 + 3^3 \cdot 29 \cdot 61^5$	=	$11^8 \cdot 23 \cdot 199 + 5^5 \cdot 31^4$
20876.	1.00805	$5^4 \cdot 157 + 7^2 \cdot 31^5 \cdot 79$	=	$11^9 \cdot 47 + 13^2$
20877.	1.00805	$3^{30} + 7 \cdot 577 + 29^4 \cdot 37 \cdot 1321$	=	$5^3 \cdot 19^8 \cdot 97$
20878.	1.00805	$5^3 \cdot 31^7$	=	$3^7 \cdot 1103 + 7^5 \cdot 1543 + 17^9 \cdot 29$
20879.	1.00805	$3^5 \cdot 223 + 5^{12} \cdot 233 + 11^9 \cdot 41 \cdot 137$	=	$7^{12} \cdot 31^2$
20880.	1.00805	$5^4 \cdot 17^5 + 23 \cdot 41 \cdot 101$	=	$3^7 + 31^6$
20881.	1.00805	$5^{22} + 37^6 \cdot 9547$	=	$7^{13} \cdot 24821 + 3^2 \cdot 11^9 \cdot 179$
20882.	1.00804	$53^2 + 3 \cdot 67^7$	=	$11^{10} \cdot 701 + 47 \cdot 3691$
20883.	1.00804	$3^6 \cdot 19^2 + 11 \cdot 17 \cdot 29^8 + 13^4 \cdot 47^2$	=	$5^{13} \cdot 197 \cdot 389$
20884.	1.00804	$5^{11} \cdot 47 + 17^9 \cdot 593 + 23^3 \cdot 4019$	=	$3^{25} \cdot 83$
20885.	1.00804	$17^{13} \cdot 127 + 11^2 \cdot 19^8 \cdot 1307$	=	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 23^{11} + 5 \cdot 41 \cdot 113 \cdot 137$
20886.	1.00804	$29^3 \cdot 67^7$	=	$5^4 \cdot 7 \cdot 1303 + 3^4 \cdot 11^5 \cdot 503 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 227$
20887.	1.00804	$5 \cdot 25673 + 7^6 \cdot 2557 + 11^{12} \cdot 1783$	=	$3^8 \cdot 31^8$
20888.	1.00803	$31^8 \cdot 151 \cdot 349 + 5 \cdot 67^9 \cdot 659$	=	$7 \cdot 47^9 \cdot 107^2 + 3^8 \cdot 23 \cdot 71^4$
20889.	1.00803	$3 \cdot 11 \cdot 3343 + 43^9 \cdot 108211$	=	$5^{12} \cdot 45677 + 17^{15} \cdot 19$
20890.	1.00803	$3^{11} \cdot 6949 + 7^5 \cdot 15331 + 19^2 \cdot 37^7$	=	$17^{11}$
20891.	1.00803	$3^4 \cdot 5 + 29^7 \cdot 157^2 + 17 \cdot 61 \cdot 331$	=	$11^{10} \cdot 13^2 \cdot 97$
20892.	1.00803	$5^{16} \cdot 523 + 43^5 \cdot 233$	=	$29^2 \cdot 37^7 + 31 \cdot 71^3$
20893.	1.00803	$11^{10} \cdot 29 \cdot 31$	=	$3^{13} \cdot 191 + 5^8 \cdot 49549 + 13^{12}$
20894.	1.00802	$5^5 \cdot 7^{13} \cdot 19$	=	$11^9 \cdot 127 \cdot 947 + 13 \cdot 29^{10} + 3 \cdot 61^4 \cdot 71$
20895.	1.00802	$5^{18} + 11^4 \cdot 13^4 + 37^3 \cdot 109 \cdot 113$	=	$17^8 \cdot 547$
20896.	1.00802	$5 \cdot 29^9 \cdot 7309$	=	$7^3 \cdot 26849 + 3^3 \cdot 11^7 + 71^8 \cdot 821$
20897.	1.00802	$7^{10} \cdot 17^3 + 13^{11} \cdot 683$	=	$3 \cdot 5^{16} \cdot 2677 + 19^2 \cdot 1153$
20898.	1.00802	$3 \cdot 5^3 \cdot 23 \cdot 53^5$	=	$11^7 \cdot 5399 + 13^2 + 7 \cdot 29^8$
20899.	1.00802	$5^2 + 59^8$	=	$3^2 \cdot 7^7 \cdot 1931 \cdot 10259 + 13 \cdot 71$
20900.	1.00801	$11^{11} + 67^5 \cdot 173$	=	$3^8 \cdot 79 \cdot 163 + 5^{15} \cdot 17$
20901.	1.00801	$11^{10} \cdot 13^2 \cdot 97$	=	$3^2 \cdot 5^2 + 29^7 \cdot 157^2 + 7 \cdot 71 \cdot 691$
20902.	1.00801	$13 \cdot 43^5$	=	$3^{16} + 5^{10} \cdot 191 + 19 \cdot 53^3$
20903.	1.008	$7^{15} \cdot 26309$	=	$5^{18} \cdot 19 \cdot 1723 + 11^2 \cdot 13^9 \cdot 17 + 29^5 \cdot 43^2$
20904.	1.008	$7^6 \cdot 223^2 + 17^8 \cdot 337 + 67^6 \cdot 11423$	=	$5^2 \cdot 23^{10}$
20905.	1.008	$7^9 \cdot 19 \cdot 151$	=	$3^{16} \cdot 17 \cdot 73 + 5^2 \cdot 11^9 + 23^7$
20906.	1.008	$3^4 \cdot 7^{13} \cdot 53$	=	$13^2 + 23^4 \cdot 24799 + 47^7 \cdot 821$
20907.	1.00799	$5^{15} \cdot 11 \cdot 1237 + 13^{11} + 3^2 \cdot 17^7 \cdot 467$	=	$31^8 \cdot 491$
20908.	1.00799	$3^{21} \cdot 7 \cdot 89 + 19^{10} \cdot 7477 + 5 \cdot 29^3 \cdot 12373$	=	$71^9$
20909.	1.00799	$17 \cdot 39301 + 3^2 \cdot 19^{11}$	=	$5^{12} \cdot 113^2 + 7 \cdot 11^2 \cdot 13 \cdot 37^7$
20910.	1.00799	$71^5$	=	$3^2 \cdot 5^8 \cdot 347 + 7^9 + 19 \cdot 31^5$
20911.	1.00799	$5^{11} \cdot 2371 + 31 \cdot 41^5 \cdot 157$	=	$3^{17} \cdot 11 + 7^{14}$
20912.	1.00799	$43^9 \cdot 3203$	=	$3^3 \cdot 5^{24} + 11^{10} \cdot 18457 + 19^2 \cdot 23 \cdot 6299$
20913.	1.00799	$3^{14} \cdot 26107 + 47 \cdot 59^8 \cdot 167$	=	$7^{15} \cdot 29 \cdot 89^2 + 5^5 \cdot 11 \cdot 23^9$
20914.	1.00798	$5 \cdot 7 \cdot 13^5 + 3 \cdot 23^5 \cdot 107 \cdot 131 + 17^2 \cdot 31^8 \cdot 317$	=	$11^2 \cdot 71^8$
20915.	1.00798	$3^{23} \cdot 19^3 + 7^6 \cdot 11 \cdot 19687$	=	$5^4 \cdot 16069 + 71^8$
20916.	1.00798	$17 \cdot 31^5 \cdot 173 + 5^6 \cdot 47^8$	=	$3^{14} \cdot 7 \cdot 61 \cdot 83 + 11^{13} \cdot 13 \cdot 829$
20917.	1.00798	$5^2 \cdot 13^8 \cdot 199 + 3^3 \cdot 53^8 \cdot 179$	=	$7^{16} \cdot 8807 + 31^9 \cdot 311$
20918.	1.00797	$3^{23} \cdot 73^2 + 71^7 \cdot 38281$	=	$5^{19} \cdot 7 \cdot 23 \cdot 109 + 29^8 \cdot 167^2$
20919.	1.00797	$3^2 \cdot 7 \cdot 541 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$5^5 \cdot 479 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
20920.	1.00797	$3^{31} \cdot 1783 + 5^2 \cdot 2141$	=	$31^3 \cdot 63367 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 53^8$
20921.	1.00797	$3^{14} \cdot 5^2 \cdot 7^4 + 23^7 \cdot 34129$	=	$13^4 \cdot 43 \cdot 103 + 19^{11}$
20922.	1.00797	$13 \cdot 31^4 \cdot 97^2 + 37^9$	=	$3^{22} \cdot 5 \cdot 829 + 7 \cdot 17^2 \cdot 47^3$
20923.	1.00797	$3^{15} \cdot 7 \cdot 1091 + 17^{12} \cdot 383$	=	$13^{13} \cdot 23^2 + 5 \cdot 11 \cdot 29^8 \cdot 2287$

20924.	1.00797	$7^{12} \cdot 73 \cdot 101$	=	$3 \cdot 19^4 \cdot 109 + 31 + 5^2 \cdot 37^7 \cdot 43$
20925.	1.00797	$3^{27} \cdot 54059$	=	$7^{17} \cdot 337 + 23^6 \cdot 61 \cdot 997 + 13^4 \cdot 43^8$
20926.	1.00797	$23^7 \cdot 83 + 37 \cdot 47^6 + 3 \cdot 5^2 \cdot 59^3$	=	$11^9 \cdot 17^2$
20927.	1.00797	$5 \cdot 19^3 + 71^8 \cdot 2843$	=	$7^{15} \cdot 17 \cdot 23^2 \cdot 43 + 11 \cdot 29^2 \cdot 31 \cdot 59^2$
20928.	1.00796	$3^{16} \cdot 97^2 + 7^2 \cdot 13 \cdot 1289 + 11^{12} \cdot 383$	=	$5^{15} \cdot 31^2 \cdot 41$
20929.	1.00796	$37^8$	=	$7 \cdot 353 + 43^3 \cdot 709 + 17^3 \cdot 59^5$
20930.	1.00796	$3^4 \cdot 23^{10} \cdot 29 + 7^4 \cdot 13 \cdot 41^7$	=	$5^{18} \cdot 27103 + 11 \cdot 17^2 \cdot 401$
20931.	1.00796	$3^{17} \cdot 13 \cdot 71^2 + 11^{13} \cdot 17 \cdot 61$	=	$5^{18} \cdot 4523 + 29^9 \cdot 1279$
20932.	1.00796	$19^3 \cdot 257 + 47^5 \cdot 16633 + 3^3 \cdot 53$	=	$5^{18}$
20933.	1.00795	$7^9 \cdot 28871 + 31^9 \cdot 163127$	=	$3^3 \cdot 5^{22} \cdot 67 + 41^6 \cdot 73^2$
20934.	1.00795	$17^{13} + 47^3 \cdot 109 \cdot 691$	=	$5^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 79 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
20935.	1.00795	$29^5 \cdot 101 \cdot 409$	=	$3^{25} + 5 \cdot 13 \cdot 127 + 23^5$
20936.	1.00794	$3^{34} \cdot 5 \cdot 379 + 7 \cdot 17^{11} \cdot 73^2$	=	$13^{13} \cdot 108541 + 31^2 \cdot 59^6 \cdot 181$
20937.	1.00794	$13^{12} \cdot 6827 + 41^8 \cdot 118211$	=	$3^{30} \cdot 11 \cdot 487 + 5^{14} \cdot 23^2$
20938.	1.00794	$3^{31} \cdot 29 + 5^8 \cdot 54667$	=	$7^{18} \cdot 11 + 37^2 \cdot 196871$
20939.	1.00794	$47^3 \cdot 134489 + 67^8$	=	$3 \cdot 19^8 \cdot 89^2 + 5 \cdot 29^8$
20940.	1.00794	$5 \cdot 17^9 \cdot 6547$	=	$19^8 \cdot 29 \cdot 37 + 3 \cdot 31^{10} + 47^8 \cdot 59$
20941.	1.00794	$3^{22} \cdot 7 \cdot 199$	=	$5^{14} \cdot 67^2 + 11^9 \cdot 6863 + 17^8 \cdot 19$
20942.	1.00793	$3^{27} \cdot 7 \cdot 19 \cdot 691 + 5^3 \cdot 47 \cdot 61^5$	=	$11^{12} \cdot 13^2 \cdot 227 + 59^9 \cdot 67$
20943.	1.00793	$3^{18} \cdot 3061$	=	$5^5 + 13^5 \cdot 30119 + 53^7$
20944.	1.00793	$3^2 \cdot 155893 + 11 \cdot 13^{13} \cdot 523$	=	$23^{10} \cdot 42061 + 37^5$
20945.	1.00793	$3^8 \cdot 229 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$11 \cdot 3607 + 47^9 \cdot 53^2$
20946.	1.00793	$7^{16} \cdot 31^2 \cdot 331$	=	$3^3 \cdot 11^{14} \cdot 1031 + 13^2 \cdot 971 + 5^3 \cdot 59^2 \cdot 823$
20947.	1.00793	$3^{20} \cdot 109^2 + 19 \cdot 31^2 \cdot 2027$	=	$5^6 \cdot 7 \cdot 103 + 23^{10}$
20948.	1.00793	$3^{35} \cdot 53 \cdot 83 + 13^{13} \cdot 197 \cdot 263$	=	$5^4 \cdot 11 \cdot 47^2 + 7^{17} \cdot 277 \cdot 3659$
20949.	1.00793	$3^{33} + 29 \cdot 43^7 \cdot 277$	=	$11^{12} \cdot 2467 + 7 \cdot 13^6 \cdot 2269$
20950.	1.00792	$3^5 \cdot 17 \cdot 1069 + 11^3 \cdot 121937 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
20951.	1.00792	$19^9 \cdot 257$	=	$5^{15} \cdot 29 \cdot 41 + 7 + 43^6 \cdot 47 \cdot 157$
20952.	1.00791	$3^{31} \cdot 21817 + 7 \cdot 13^4 \cdot 1669$	=	$5^{19} \cdot 11^2 \cdot 5839 + 29 \cdot 103$
20953.	1.00791	$7^{14} \cdot 9857 + 5^2 \cdot 71^5 \cdot 1063$	=	$3^{12} \cdot 293^2 + 13^{12} \cdot 17^2$
20954.	1.00791	$5^{10} \cdot 4423 + 17^{12}$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 11^9 \cdot 41^2 + 13^2 \cdot 31^2 \cdot 311$
20955.	1.0079	$5^{11} \cdot 13^2 \cdot 311 + 43^8$	=	$3^4 \cdot 7^{11} \cdot 89 + 11^4 \cdot 17 \cdot 37$
20956.	1.0079	$11^8 \cdot 17 \cdot 29 + 13^{11} \cdot 3919$	=	$3^{29} \cdot 101 + 19^7 \cdot 31^2 \cdot 107$
20957.	1.0079	$3^{31} + 19^5 \cdot 78283$	=	$5^{14} \cdot 13^2 \cdot 599 + 7^8 \cdot 389$
20958.	1.0079	$13^7 \cdot 37^2 + 5 \cdot 31^9 \cdot 2741$	=	$19^6 \cdot 29 + 3^2 \cdot 23 \cdot 61^7 \cdot 557$
20959.	1.00789	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$5^3 \cdot 2003 + 3^3 \cdot 7 \cdot 103 + 19^{12} \cdot 112129$
20960.	1.00789	$5^{17} \cdot 11 \cdot 2963 + 7^{14} \cdot 41 + 3^5 \cdot 17 \cdot 43^5$	=	$13^{11} \cdot 29 \cdot 479$
20961.	1.00789	$3^{21} \cdot 173 + 7 \cdot 11^9 \cdot 49393 + 29^5 \cdot 353^2$	=	$31^{10}$
20962.	1.00789	$13^{11} \cdot 29$	=	$3^{20} \cdot 5 \cdot 11 \cdot 271 + 7^6 \cdot 43 \cdot 421 + 19^4$
20963.	1.00789	$7 \cdot 19^{11}$	=	$3^{16} \cdot 227^2 + 5^9 \cdot 13^2 \cdot 307 + 11^{10} \cdot 23 \cdot 29 \cdot 47$
20964.	1.00789	$19^6 \cdot 101 \cdot 1033 + 7^2 \cdot 41^9$	=	$3^{24} \cdot 199^2 + 13^{11} \cdot 2713$
20965.	1.00788	$5^7 \cdot 101 + 19 \cdot 29^7 \cdot 67^2$	=	$7^{11} \cdot 107 \cdot 197 + 11 \cdot 37^9$
20966.	1.00788	$7^{14} \cdot 157^2$	=	$3^{34} + 5 \cdot 29^6 \cdot 43 \cdot 199 + 47^5 \cdot 64921$
20967.	1.00788	$19^9 + 7 \cdot 31^2 \cdot 41^2$	=	$3^{15} \cdot 43 \cdot 523 + 23^5$
20968.	1.00788	$23^{10}$	=	$3^{11} \cdot 29^3 + 7^6 \cdot 19^2 \cdot 71 + 17^7 \cdot 193 \cdot 523$
20969.	1.00788	$5^3 \cdot 7 \cdot 47^6$	=	$43^2 \cdot 79^2 + 3 \cdot 61^7 + 67^3 \cdot 109^2$
20970.	1.00787	$43^8 \cdot 125509$	=	$3^{31} \cdot 5^3 \cdot 19 + 47^4 \cdot 1931 + 11^2 \cdot 13^2 \cdot 53^3$
20971.	1.00787	$3^{28} \cdot 13 \cdot 3389 + 7^3 \cdot 23 \cdot 31^8$	=	$17^2 \cdot 83 \cdot 101 + 37^{10} \cdot 211$
20972.	1.00787	$11^{14}$	=	$3^{11} \cdot 71^2 + 5^8 \cdot 317 + 13^7 \cdot 6051917$
20973.	1.00787	$17^8 \cdot 53 \cdot 197 + 11 \cdot 13 \cdot 23^6 + 7^2 \cdot 61^7$	=	$19^{10} \cdot 37$
20974.	1.00787	$31^9 \cdot 88607$	=	$5^{21} \cdot 17^3 + 3 \cdot 7^7 \cdot 56659 + 11^3 \cdot 19^7 \cdot 29$
20975.	1.00787	$5^2 \cdot 11^2 \cdot 17^9 + 19^6 \cdot 1097 + 3 \cdot 13^2 \cdot 37 \cdot 61^2$	=	$7^{14} \cdot 23^2$
20976.	1.00787	$3^9 \cdot 5431 + 7^2 \cdot 13^{13} \cdot 337$	=	$5^{20} \cdot 79 \cdot 167 + 11^{14} \cdot 9857$
20977.	1.00786	$5^{19} \cdot 20771$	=	$3^{14} \cdot 19^2 + 11 \cdot 17^{10} \cdot 1861 + 13^2 \cdot 41^8 \cdot 263$
20978.	1.00786	$3^{26} \cdot 16033 + 5^{17} \cdot 11^3$	=	$7^6 \cdot 27527 + 31^2 \cdot 37 \cdot 53^7$
20979.	1.00786	$53^5$	=	$5^3 \cdot 137 + 11^4 \cdot 13^4 + 3^6 \cdot 23$
20980.	1.00786	$3^9 \cdot 47 \cdot 2179 + 19^3 \cdot 61^7$	=	$5^{20} \cdot 173 + 7^{14} \cdot 7457$
20981.	1.00786	$11 \cdot 29^{10} \cdot 1229 + 5 \cdot 17 \cdot 31^9$	=	$3^{11} \cdot 7^2 \cdot 59 + 13^{12} \cdot 244217$
20982.	1.00785	$3^{28} \cdot 127 \cdot 739 + 11^{14} \cdot 7933$	=	$29 \cdot 37^{11} + 59^3 \cdot 2371$
20983.	1.00785	$11^{10} \cdot 19 + 3^5 \cdot 41^2$	=	$23^6 \cdot 3329 + 7^2 \cdot 29$
20984.	1.00785	$13^{15} \cdot 643 + 3 \cdot 17^7 \cdot 7369 + 7^2 \cdot 43^4 \cdot 283$	=	$11^{15} \cdot 7879$
20985.	1.00785	$3^{30} \cdot 19 \cdot 43 \cdot 251 + 5^2 \cdot 67 \cdot 3533$	=	$23^{10} + 31 \cdot 47^9 \cdot 1217$
20986.	1.00784	$7^6 \cdot 23 \cdot 83 + 31^{10} + 47^7 \cdot 137$	=	$3^{21} \cdot 84991$
20987.	1.00784	$5^{21} \cdot 7^2 \cdot 2953$	=	$13^{13} \cdot 61 \cdot 3733 + 3^5 \cdot 19^{11} + 43 \cdot 59^2 \cdot 1093$
20988.	1.00784	$47^{10} \cdot 67$	=	$7^{13} \cdot 13 \cdot 31 \cdot 59 + 41^9 \cdot 10729 + 3^4 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 43^7$
20989.	1.00784	$5^7 \cdot 13 \cdot 43 + 17^{12} \cdot 19 \cdot 146669$	=	$3 \cdot 41 + 31 \cdot 47^9 \cdot 53 \cdot 883$
20990.	1.00784	$17^9 \cdot 21157 + 7^2 \cdot 37^8 + 5^4 \cdot 61^5$	=	$11^2 \cdot 23^8 \cdot 283$
20991.	1.00783	$7^{11} \cdot 163 \cdot 1481 + 13^{13} \cdot 89 \cdot 157$	=	$5^4 \cdot 11^{12} \cdot 19^2 + 3^3 \cdot 23^{11} \cdot 137$
20992.	1.00783	$13^{16} \cdot 31 + 3 \cdot 19^2 \cdot 33199 + 5^3 \cdot 43^8 \cdot 149$	=	$11^{14} \cdot 17 \cdot 3229$
20993.	1.00783	$23^{10} \cdot 46549$	=	$3^{16} \cdot 80447 + 5^9 + 13^{12} \cdot 37 \cdot 2237$
20994.	1.00783	$7^{17} \cdot 37511 + 43^6 \cdot 154613$	=	$5^{15} \cdot 31^3 + 11^{15} \cdot 2089$
20995.	1.00783	$7^{11} \cdot 7649 + 3^8 \cdot 11^{11} + 17^2 \cdot 773$	=	$5^{16} \cdot 83 \cdot 149$
20996.	1.00783	$5^{13} \cdot 311 + 23^{11} \cdot 109 + 31^2 \cdot 43 \cdot 71^3$	=	$29^9 \cdot 7159$
20997.	1.00783	$3^7 \cdot 197 \cdot 661 + 23^{10} \cdot 227 \cdot 431$	=	$5^{11} + 11 \cdot 19^{11} \cdot 3163$
20998.	1.00783	$17^2 \cdot 23^8 \cdot 257 + 41^6 \cdot 419$	=	$3^{14} \cdot 47 + 13 \cdot 19^{10} \cdot 73$



20999.	1.00783	$3^{15} \cdot 32633 + 5 \cdot 13^{11} \cdot 173 + 7^4 \cdot 31^9$	=	$19^{10} \cdot 10607$
21000.	1.00783	$3^{28}$	=	$17^7 \cdot 197 \cdot 283 + 47^2 \cdot 457 + 5^2 \cdot 59^2$
21001.	1.00782	$5^{11} \cdot 109^2 + 19^{10} \cdot 269$	=	$3^4 \cdot 7^4 \cdot 11 + 31 \cdot 61^6 \cdot 1033$
21002.	1.00782	$29^6 \cdot 191^2 + 59^6 \cdot 3917$	=	$5^{18} \cdot 7^2 + 53 \cdot 61^4$
21003.	1.00782	$17^9 \cdot 29 \cdot 71 + 41^8 \cdot 263$	=	$3^3 \cdot 5^{16} \cdot 569 + 7^6 \cdot 79$
21004.	1.00782	$3 \cdot 5^8 \cdot 7^2 + 11 \cdot 31^3 \cdot 43 + 37 \cdot 71^5 \cdot 349$	=	$13^{12}$
21005.	1.00781	$5^7 \cdot 58741 + 3^4 \cdot 7 \cdot 23^{11}$	=	$19^{11} \cdot 41 \cdot 113 + 29^8 \cdot 1087$
21006.	1.00781	$3^{24} \cdot 31159 + 11^{12} \cdot 373 + 13^3 \cdot 23^2$	=	$5^{17} \cdot 7 \cdot 1867$
21007.	1.00781	$5 \cdot 13 + 23^{10}$	=	$29^5 \cdot 2019707 + 7 \cdot 53$
21008.	1.00781	$3^2 \cdot 5^{10} + 7^9 \cdot 4603 + 43^3$	=	$71^5 \cdot 103$
21009.	1.00781	$3^{10} \cdot 2693 + 5^{13} \cdot 19^2 + 13^6 \cdot 23$	=	$7^{11} \cdot 223$
21010.	1.00781	$5^6 \cdot 29 \cdot 653 + 7^{14} \cdot 241 + 3^2 \cdot 41^2 \cdot 61^7$	=	$17^2 \cdot 37^8 \cdot 47$
21011.	1.00781	$13^{13}$	=	$5^5 \cdot 7^{13} + 11^6 \cdot 54469 + 23^3 \cdot 37307$
21012.	1.0078	$11^{13} \cdot 37 + 47^7 \cdot 2417$	=	$17^{11} \cdot 73 + 31^2 \cdot 1069$
21013.	1.0078	$17 \cdot 37^7 \cdot 10939$	=	$3^{24} \cdot 5^2 \cdot 7^4 + 11^9 \cdot 59 \cdot 397 + 71^8$
21014.	1.0078	$3^6 \cdot 17^{12}$	=	$7^4 \cdot 37 \cdot 61 \cdot 127 + 23^9 \cdot 235811 + 13 \cdot 43^2$
21015.	1.0078	$11^9 \cdot 3917 + 5 \cdot 17^4 \cdot 29 + 19^2$	=	$3^3 \cdot 7^{11} \cdot 173$
21016.	1.0078	$23^{11} \cdot 37 + 19^2 \cdot 31 \cdot 479 + 3^4 \cdot 5 \cdot 59^4$	=	$11^{12} \cdot 47 \cdot 239$
21017.	1.00779	$3^{18} \cdot 37^2 \cdot 197 + 5 \cdot 11^{14} \cdot 13$	=	$7 \cdot 41^6 \cdot 95539 + 43^{10}$
21018.	1.00779	$31^6 \cdot 113 \cdot 149 + 37^{10} \cdot 67 + 11 \cdot 41^4 \cdot 43$	=	$7 \cdot 17^{12} \cdot 79$
21019.	1.00779	$3^{25} \cdot 41 \cdot 163 + 5^2 \cdot 7^{14} \cdot 1277$	=	$17^{11} \cdot 797 + 23^4 \cdot 73$
21020.	1.00779	$17^6 \cdot 6637$	=	$3 \cdot 5^8 + 7^{12} \cdot 11 + 19 \cdot 53^5$
21021.	1.00779	$11^3 \cdot 43^{10}$	=	$3^{22} \cdot 157823 + 5^3 \cdot 23^{11} \cdot 241 + 29^8 \cdot 113017$
21022.	1.00779	$7^9 \cdot 71 + 19 \cdot 31^7$	=	$5^4 \cdot 13^8 + 29^5 \cdot 769$
21023.	1.00779	$3^{28} \cdot 66179$	=	$5^{23} \cdot 127 + 11^2 \cdot 35837 + 7^3 \cdot 47^5 \cdot 67$
21024.	1.00779	$3^{28} \cdot 30859 + 7^3 \cdot 17^2 \cdot 199 + 31 \cdot 37^3 \cdot 1429$	=	$11^{15} \cdot 13^2$
21025.	1.00779	$3^{22} \cdot 53^2 + 17^9 \cdot 1103$	=	$5 \cdot 13^{10} \cdot 19 + 7 \cdot 41^7 \cdot 151$
21026.	1.00779	$5^{12} \cdot 53 \cdot 67 + 7^{13} \cdot 4871$	=	$3^5 + 11^{10} \cdot 18229$
21027.	1.00778	$17^{11} \cdot 383 + 5 \cdot 7 \cdot 47$	=	$37^9 \cdot 101 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 59^2 \cdot 107$
21028.	1.00778	$17^5 \cdot 73 \cdot 773 + 3^5 \cdot 29^{10} \cdot 43 + 5^2 \cdot 47^2$	=	$53^8 \cdot 70607$
21029.	1.00778	$5 \cdot 7^{16} \cdot 11467 + 23^5 \cdot 117571$	=	$3^{26} \cdot 1039 + 11^4 \cdot 37^9$
21030.	1.00778	$5^{23} \cdot 367 + 19^5 \cdot 19841$	=	$3^{33} \cdot 787 + 7 \cdot 11^6 \cdot 24979$
21031.	1.00778	$5^9 \cdot 19 \cdot 383 + 11^{14}$	=	$7^3 \cdot 89189 + 3^8 \cdot 17 \cdot 23^7$
21032.	1.00777	$7 \cdot 29 \cdot 47^2 \cdot 71^6$	=	$3^{32} \cdot 31 + 11^4 \cdot 79 \cdot 139 + 5^3 \cdot 19^2 \cdot 59$
21033.	1.00777	$47^9 \cdot 53^2$	=	$13 \cdot 23^2 \cdot 211 + 3^4 \cdot 5 \cdot 29 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
21034.	1.00777	$3^{22} \cdot 5^4$	=	$7^7 \cdot 19^3 + 11^4 \cdot 23 \cdot 359 + 17 \cdot 47^6 \cdot 107$
21035.	1.00777	$7^{17} \cdot 11^2 + 3^3 \cdot 5^5 \cdot 61^3$	=	$59^7 \cdot 11251 + 13^2 \cdot 71^5 \cdot 487$
21036.	1.00777	$11^2 \cdot 29^9 \cdot 1483 + 37^8 \cdot 113 \cdot 199 + 7^2 \cdot 53^5 \cdot 883$	=	$3^2 \cdot 5^{25}$
21037.	1.00776	$47^8 \cdot 479$	=	$5^{11} \cdot 13^2 \cdot 139 + 7^{19} + 19 \cdot 31^5 \cdot 53 \cdot 193$
21038.	1.00776	$3^6 \cdot 4027 + 5^{13} \cdot 13^3$	=	$37 \cdot 127 + 11^2 \cdot 53^6$
21039.	1.00776	$5^6 \cdot 19^2 + 11^6$	=	$3^2 \cdot 7^7 + 13 \cdot 23$
21040.	1.00776	$7^{13} \cdot 87697 + 31^{10} \cdot 37 \cdot 281$	=	$11^4 \cdot 17^{12} + 5^3 \cdot 23 \cdot 1433$
21041.	1.00776	$5^7 \cdot 67 \cdot 2699 + 59^9 \cdot 491$	=	$3^{30} \cdot 73 \cdot 283 + 7^{13} \cdot 269$
21042.	1.00775	$3^{23} \cdot 41 + 7^9 \cdot 67$	=	$11^9 \cdot 31 + 5 \cdot 17^7 \cdot 1847$
21043.	1.00775	$3^{31}$	=	$5^8 \cdot 241 \cdot 1117 + 7^6 \cdot 13 \cdot 1993 + 11^4 \cdot 59^6$
21044.	1.00775	$7^5 \cdot 4211 + 11 \cdot 13^2 \cdot 71^6$	=	$3^3 \cdot 5^{15} \cdot 17^2 + 41^4 \cdot 59^2$
21045.	1.00775	$3^{14} \cdot 5^4 \cdot 73 + 17^{12} \cdot 83$	=	$11^2 \cdot 13^{11} \cdot 223 + 19 \cdot 37 \cdot 1039$
21046.	1.00775	$23^{11} \cdot 53$	=	$5^{11} + 11 \cdot 37^8 \cdot 1307 + 41 \cdot 233 \cdot 1213$
21047.	1.00775	$3^{25} + 5^{16} \cdot 8053$	=	$53^4 \cdot 101 + 29 \cdot 61^6 \cdot 823$
21048.	1.00775	$3^{26} \cdot 37 \cdot 83$	=	$13^4 \cdot 64951 + 5^2 \cdot 7 \cdot 17^8 + 19^{11} \cdot 67$
21049.	1.00775	$5^{20} + 11^5 \cdot 51071 + 37^7 \cdot 3761$	=	$19 \cdot 47^8$
21050.	1.00774	$7^6 \cdot 157 \cdot 239 + 59^6 \cdot 983$	=	$3^{16} \cdot 31^2 + 23^{10}$
21051.	1.00774	$3^{21} \cdot 29 \cdot 3739 + 5^{14} \cdot 15629 + 11^5 \cdot 13^2$	=	$7^{16} \cdot 37$
21052.	1.00774	$13^2 \cdot 17 \cdot 19^5 + 47^7 \cdot 557$	=	$5^{15} \cdot 7 \cdot 1321 + 43^5$
21053.	1.00774	$7^2 \cdot 11^7 \cdot 173 + 37^2 \cdot 393271 + 5 \cdot 47^9$	=	$3^8 \cdot 31^8$
21054.	1.00773	$23^9 \cdot 71^2$	=	$13^2 \cdot 647 + 31^7 \cdot 41 \cdot 109 + 59^8 \cdot 61$
21055.	1.00773	$7^{10} \cdot 113 + 3 \cdot 31^5 + 53^7$	=	$13^7 \cdot 19231$
21056.	1.00773	$7^3 \cdot 11 + 5 \cdot 13^6$	=	$3 \cdot 83 + 17^6$
21057.	1.00773	$3^{23} \cdot 1013 + 13^3 \cdot 27851 + 29^4 \cdot 467$	=	$5^{20}$
21058.	1.00772	$5^{11} \cdot 19 \cdot 683$	=	$3^4 \cdot 337 + 11^{11} + 23^3 \cdot 31^5$
21059.	1.00772	$3^{26} \cdot 599 + 71^7 \cdot 193 \cdot 229$	=	$5^{20} \cdot 4231 + 37^2 \cdot 67$
21060.	1.00772	$5^4 \cdot 11^8$	=	$7 \cdot 13^8 + 19 \cdot 23^3 \cdot 709 + 71^6$
21061.	1.00772	$3^{31}$	=	$5^2 \cdot 211 + 11^7 \cdot 163 \cdot 647 + 29 \cdot 41^7 \cdot 109$
21062.	1.00772	$19^8 + 3 \cdot 13^2 \cdot 31^5 \cdot 83$	=	$5 \cdot 41 \cdot 47^5 + 53^7$
21063.	1.00772	$59^5 \cdot 87751$	=	$3^6 \cdot 5^3 \cdot 17 + 19^3 \cdot 37^5 + 53^8$
21064.	1.00771	$3^{10} \cdot 3853 + 7^{17} \cdot 13^3 + 11^6 \cdot 48259$	=	$5^{18} \cdot 133979$
21065.	1.00771	$5^2 \cdot 17^9 + 31^5 \cdot 13859$	=	$3^{19} \cdot 53^2 + 11^9 \cdot 41$
21066.	1.00771	$7^2 \cdot 11^{14} \cdot 17 \cdot 59 + 13^{11} \cdot 197 \cdot 251 + 3^2 \cdot 41^5 \cdot 1423$	=	$29^{12} \cdot 53$
21067.	1.00771	$3 \cdot 23^9 \cdot 83$	=	$19^8 \cdot 47 \cdot 277 + 13^4 \cdot 53 + 5^2 \cdot 71^7$
21068.	1.0077	$13^2 \cdot 196771 + 3^6 \cdot 17^{10} \cdot 223$	=	$5 \cdot 31^{10} + 67^8 \cdot 797$
21069.	1.0077	$61^5 \cdot 40493$	=	$7^{16} + 3^2 \cdot 29^6 + 19^2 \cdot 23 \cdot 41^5$
21070.	1.0077	$3^{17} + 13^{11} \cdot 59$	=	$5^9 \cdot 14561 + 11^9 \cdot 127 \cdot 353$
21071.	1.0077	$3^5 \cdot 14929 + 23^9 \cdot 29$	=	$5^{10} \cdot 11^2 \cdot 113 + 13^9 \cdot 17^3$
21072.	1.0077	$13^8 \cdot 235013$	=	$3^7 + 5 \cdot 41^2 \cdot 1301 + 61^8$
21073.	1.0077	$23 \cdot 41^8 \cdot 1543$	=	$3^4 \cdot 139 + 11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19^{11} + 43^6 \cdot 173^2$

21074.	1.0077	$7^3 \cdot 13^4 \cdot 47 + 29^8 + 31^8 \cdot 683$	=	$5 \cdot 23^8 \cdot 1489$
21075.	1.0077	$3^9 \cdot 59617 + 11 \cdot 13^2 \cdot 37^4 + 61^7 \cdot 4271$	=	$41^{10}$
21076.	1.00769	$37^9 \cdot 131 \cdot 421 + 61^2 \cdot 71$	=	$3^2 \cdot 5^{18} \cdot 9227 + 7^{19} \cdot 601$
21077.	1.00769	$5 \cdot 7^7 \cdot 653 + 67^6$	=	$13^5 + 17^7 \cdot 227$
21078.	1.00768	$17^{10} \cdot 7187 + 29^2 \cdot 39791$	=	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7 + 11^{12} \cdot 67^2$
21079.	1.00768	$5^5 \cdot 223 + 31^2 \cdot 797 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
21080.	1.00768	$3^{19} \cdot 17 + 5 \cdot 23^6 \cdot 97$	=	$7^8 + 13^7 \cdot 1459$
21081.	1.00768	$3^{28} \cdot 5^4 \cdot 23 + 7^2 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 47^9$	=	$19^5 \cdot 11887 + 29^{10} \cdot 89 \cdot 599$
21082.	1.00768	$3^9 \cdot 11^5 + 23^9 \cdot 79$	=	$29^7 \cdot 73 \cdot 113 + 71^2 \cdot 109$
21083.	1.00768	$3 \cdot 5^{23} \cdot 173 + 11^8 \cdot 193^2 + 53^2 \cdot 7741$	=	$59 \cdot 61^8 \cdot 547$
21084.	1.00768	$3^{35} \cdot 61$	=	$17^7 \cdot 61091 + 31^9 \cdot 115429 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 59^4$
21085.	1.00767	$7^{13} \cdot 11 \cdot 19 + 5 \cdot 67$	=	$3^2 \cdot 13^2 + 17^7 \cdot 61 \cdot 809$
21086.	1.00767	$3^{29} \cdot 5 \cdot 19^2 \cdot 37 + 11^{12} \cdot 28723 + 43^8 \cdot 73$	=	$29^{10} \cdot 41 \cdot 271$
21087.	1.00767	$13 \cdot 19^2 \cdot 37^7 \cdot 61 + 43^9 \cdot 1213 + 71^2 \cdot 73^2$	=	$3^{31} \cdot 1031$
21088.	1.00767	$3^{11} \cdot 83 + 11^4 \cdot 10247 + 17^9$	=	$5^2 \cdot 41^6$
21089.	1.00766	$3^{23} \cdot 419 + 47^3 \cdot 2029$	=	$11^8 \cdot 73^2 + 17^{10} \cdot 19$
21090.	1.00766	$5^{23} \cdot 73 + 31^3 \cdot 79 \cdot 3299$	=	$13^{15} \cdot 17 + 37^6 \cdot 41 \cdot 643$
21091.	1.00766	$13 \cdot 59^7 \cdot 73^2 + 5^4 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 67^8$	=	$17^{12} \cdot 149 \cdot 613 + 41^7 \cdot 151$
21092.	1.00765	$29 \cdot 1913 + 7 \cdot 59^6$	=	$3^{16} \cdot 19^3 + 5^3 \cdot 37^3$
21093.	1.00765	$5^{17} \cdot 43759 + 7^{16} \cdot 19 \cdot 41$	=	$3 \cdot 17 \cdot 29^{10} + 43^7 \cdot 373^2$
21094.	1.00765	$3^{25} \cdot 146057 + 13^{10} \cdot 83$	=	$31^{10} \cdot 151 + 19 \cdot 37^3 \cdot 59^2$
21095.	1.00765	$3^5 \cdot 29^2 + 41 \cdot 43^6 \cdot 1297$	=	$5^{16} \cdot 2203 + 7^2 \cdot 17^2$
21096.	1.00765	$3^{20} \cdot 39301 + 19 \cdot 37^7 \cdot 53$	=	$7^{17} + 5^2 \cdot 11 \cdot 107$
21097.	1.00765	$5^{11} \cdot 3089 + 7^2 \cdot 13^2 \cdot 19^2 + 31^9 \cdot 107 \cdot 131$	=	$3^5 \cdot 41^8 \cdot 191$
21098.	1.00765	$37 \cdot 43^7 \cdot 197$	=	$3^{10} \cdot 619 + 7^{13} \cdot 11^2 \cdot 13^2 + 19^4 \cdot 137^2$
21099.	1.00765	$7^{15} \cdot 85889 + 13^2 \cdot 41^6 \cdot 47$	=	$3^7 \cdot 17^{11} + 31^9 \cdot 12589$
21100.	1.00764	$7^{16} \cdot 34261 + 11^8 \cdot 19^3$	=	$37^9 \cdot 8761 + 29^2 \cdot 41^4 \cdot 43$
21101.	1.00764	$3 \cdot 17 \cdot 53^8 \cdot 499$	=	$7^{19} \cdot 139 + 5^5 \cdot 13^2 \cdot 29 + 11 \cdot 31^5 \cdot 1367$
21102.	1.00764	$3^2 \cdot 83 + 7 \cdot 31^9 \cdot 16747$	=	$5^{11} \cdot 19 \cdot 349 + 23^{11} \cdot 3253$
21103.	1.00764	$7^9 \cdot 19^5 + 31^4 \cdot 613$	=	$5^4 \cdot 47^2 + 59^6$
21104.	1.00764	$11^8 \cdot 83^2 + 3 \cdot 29^3 \cdot 467$	=	$5^3 + 47^6 \cdot 137$
21105.	1.00763	$5^{21}$	=	$7^{12} \cdot 19 \cdot 1423 + 13^4 + 3 \cdot 43^5 \cdot 232663$
21106.	1.00762	$3^{18} \cdot 5557 + 13^{12} + 23^5 \cdot 37 \cdot 131$	=	$5^{16} \cdot 167$
21107.	1.00762	$7 \cdot 11^2 \cdot 17 \cdot 409 + 5 \cdot 47^7 \cdot 19751$	=	$3^{35} + 29^4 \cdot 173^2$
21108.	1.00762	$3^2 \cdot 42841 + 5^{17} \cdot 19 \cdot 2621 + 13^{12} \cdot 41 \cdot 47$	=	$7^4 \cdot 11^{13}$
21109.	1.00762	$3 \cdot 5 \cdot 13^5 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$19 \cdot 29^2 \cdot 257 + 47^9 \cdot 53^2$
21110.	1.00762	$29^7 \cdot 315697 + 37^{11} + 5^2 \cdot 43^6 \cdot 131$	=	$7^{15} \cdot 19^2 \cdot 107$
21111.	1.00762	$5 \cdot 59^6 \cdot 83 + 61^5 \cdot 89^2$	=	$3^{23} \cdot 257 + 11^2 \cdot 17^5$
21112.	1.00762	$13 \cdot 19^3 + 29 \cdot 31^6 \cdot 431 + 7 \cdot 37^8$	=	$3^{23} \cdot 379$
21113.	1.00761	$29^2 \cdot 31^8$	=	$5^{14} \cdot 421 + 7^5 \cdot 79^2 + 67^6 \cdot 7901$
21114.	1.00761	$23^9 \cdot 283^2$	=	$7 \cdot 13 \cdot 29^{10} + 3^4 \cdot 5 \cdot 37^9 + 41^7 \cdot 53 \cdot 5167$
21115.	1.00761	$5^4 \cdot 9209 + 19^{13}$	=	$41^6 \cdot 2927 + 13^2 \cdot 47^7 \cdot 491$
21116.	1.00761	$3^{16} \cdot 29 \cdot 2069 + 5^6 \cdot 181^2 + 7^{16}$	=	$13^8 \cdot 23^2 \cdot 83$
21117.	1.0076	$3^{23} \cdot 31 \cdot 59 + 7 \cdot 17^{14}$	=	$19^6 \cdot 185057 + 11 \cdot 13 \cdot 43 \cdot 61^8$
21118.	1.0076	$7^2 \cdot 197 + 5 \cdot 23 \cdot 61^7 \cdot 73^2$	=	$13^{13} \cdot 6359 + 11 \cdot 37^2 \cdot 59^3$
21119.	1.0076	$3^{27} \cdot 125311 + 41^2 \cdot 100549$	=	$11^{11} + 5 \cdot 13^{13} \cdot 631$
21120.	1.0076	$3^{22} \cdot 105341 + 5^{22} \cdot 241 + 17^9 \cdot 3917$	=	$11^{14} \cdot 1523$
21121.	1.0076	$3^6 \cdot 7^{14} \cdot 37 + 17 \cdot 151^2 + 67^8 \cdot 761$	=	$5 \cdot 13^{11} \cdot 36527$
21122.	1.0076	$13^{12} \cdot 137^2$	=	$3^4 \cdot 5^{15} \cdot 151 + 17^7 \cdot 15139 + 11^2 \cdot 71^7 \cdot 397$
21123.	1.00759	$3^{12} \cdot 19 \cdot 103 + 7^9 \cdot 157 \cdot 353 + 11^{13} \cdot 13 \cdot 4519$	=	$17^{12} \cdot 59^2$
21124.	1.00759	$19^{11} + 47^2 \cdot 59 \cdot 1279 + 67 \cdot 311$	=	$5 \cdot 13^{12}$
21125.	1.00759	$5^{14} \cdot 13 \cdot 79 + 7^7 \cdot 11$	=	$19^{10} + 47 \cdot 59^4 \cdot 241$
21126.	1.00759	$11^3 \cdot 57679 + 13^{14} \cdot 67$	=	$5^{21} \cdot 7 \cdot 79 + 23 \cdot 31^7 \cdot 179$
21127.	1.00759	$7^5 \cdot 17^2 \cdot 67 + 19^{13} \cdot 457$	=	$3^{22} \cdot 31 \cdot 1613 + 29^{10} \cdot 45677$
21128.	1.00759	$3^{10} \cdot 23 \cdot 643 + 5^{14} \cdot 15413 + 17^{11}$	=	$7^2 \cdot 13^{10} \cdot 19$
21129.	1.00758	$3^{20} \cdot 109^2 + 7 \cdot 13 \cdot 61^2 \cdot 113$	=	$5^2 \cdot 19^3 \cdot 73 + 23^{10}$
21130.	1.00758	$7^7 \cdot 31657 + 13^{14} + 3 \cdot 11 \cdot 17^3 \cdot 23^7$	=	$19^2 \cdot 37^7 \cdot 131$
21131.	1.00758	$5^7 \cdot 29^3 + 19 \cdot 43^9 \cdot 6733$	=	$3^{13} \cdot 23^2 \cdot 307 + 47^9 \cdot 73 \cdot 787$
21132.	1.00758	$5^{18} \cdot 733$	=	$3 \cdot 7^{11} \cdot 367 + 11^5 \cdot 223^2 + 67^7 \cdot 461$
21133.	1.00757	$3^{25} \cdot 353 + 7^{11} \cdot 83 \cdot 173$	=	$5 \cdot 11^7 \cdot 1061 + 41^9$
21134.	1.00757	$17 \cdot 19^{10}$	=	$3^{18} \cdot 22871 + 5^{20} + 7 \cdot 97 \cdot 1087$
21135.	1.00757	$3^{33} \cdot 71 \cdot 83 + 11 \cdot 61^8 \cdot 1759$	=	$13^{13} \cdot 347^2 + 7 \cdot 19 \cdot 31^4 \cdot 67$
21136.	1.00757	$3 \cdot 13^9 \cdot 43 + 7 \cdot 47^2 \cdot 59^7$	=	$5^{20} \cdot 109 + 29^8 \cdot 56149$
21137.	1.00756	$3^{26} \cdot 13$	=	$5^{17} \cdot 43 + 11^8 \cdot 1109 + 23^3 \cdot 11119$
21138.	1.00756	$7^{14} + 11 \cdot 13^4 \cdot 83$	=	$3^{18} \cdot 5^3 + 17^6 \cdot 97 \cdot 269$
21139.	1.00756	$5 \cdot 7^{17} \cdot 4019$	=	$3^6 \cdot 11^{14} + 13 \cdot 17^{11} \cdot 9871 + 19^2 \cdot 17597$
21140.	1.00756	$7^{12} \cdot 103^2 + 11^2 \cdot 8147$	=	$5^9 \cdot 37 \cdot 163 + 59^8$
21141.	1.00756	$3^{31} \cdot 103 \cdot 631 + 17 \cdot 23^9 \cdot 677$	=	$7^4 \cdot 29 \cdot 2081 + 13^{14} \cdot 101^2$
21142.	1.00756	$5^{19} \cdot 17 \cdot 109 + 3^2 \cdot 11^{15} + 23 \cdot 47^7 \cdot 1531$	=	$7^{15} \cdot 19121$
21143.	1.00756	$7^{15} + 3^5 \cdot 53$	=	$13^7 \cdot 75641 + 5^2 \cdot 17 \cdot 41^4$
21144.	1.00756	$19^{10} \cdot 83 + 43 \cdot 59^2 \cdot 131$	=	$3^{23} \cdot 13^2 \cdot 31 + 7^{11} \cdot 89^2$
21145.	1.00755	$3^{35}$	=	$31^8 \cdot 58661 + 37^5 \cdot 1499 + 41^2 \cdot 3023$
21146.	1.00755	$5 \cdot 13^{12} \cdot 19 + 41^8 \cdot 5333$	=	$3^{18} \cdot 38371 + 23^{11} \cdot 47$
21147.	1.00755	$3^{30} \cdot 53$	=	$11^{14} + 5 \cdot 19^9 \cdot 61 \cdot 107 + 59^4 \cdot 283 \cdot 457$
21148.	1.00755	$3^{32} + 5^7 \cdot 71 \cdot 131 + 11 \cdot 17^8 \cdot 757$	=	$7^{12} \cdot 13^2 \cdot 19 \cdot 43$

21149.	1.00754				$= 7^{14} + 13 \cdot 37^3 \cdot 43 + 5^2 \cdot 53^4$
21150.	1.00754	$5^2 \cdot 16831 + 3^4 \cdot 7^{17} + 41^9 \cdot 17987$			$= 23^{10} \cdot 142601$
21151.	1.00754	$5^{13} \cdot 31^2 + 17^2 \cdot 997 + 41^9 \cdot 227569$			$= 11^{14} \cdot 196187$
21152.	1.00754		$7^{17} \cdot 13$		$= 11^5 \cdot 23^2 + 3^3 \cdot 5 \cdot 19^8 \cdot 1319 + 41^4 \cdot 61 \cdot 107$
21153.	1.00754		$29^{10} \cdot 263$		$= 7^3 \cdot 13^8 + 19^{10} \cdot 7789 + 3 \cdot 23^9 \cdot 103 \cdot 113$
21154.	1.00754	$3^6 \cdot 5^{13} \cdot 107 + 19^{12} \cdot 1321 + 7^2 \cdot 13^2 \cdot 17 \cdot 41^7$			$= 37^9 \cdot 22709$
21155.	1.00754	$5^{16} \cdot 4787 + 11^{11} \cdot 13^2 \cdot 857 + 23 \cdot 71^2 \cdot 347$			$= 19^{13}$
21156.	1.00754		$3^{22} \cdot 607 + 5^4 \cdot 7^6$		$= 17^8 \cdot 1097 + 11 \cdot 19^8 \cdot 61$
21157.	1.00753		$13^{12} \cdot 367$		$= 5^9 \cdot 19073 + 7^{15} \cdot 1801 + 11^5 \cdot 103^2$
21158.	1.00753	$7^{13} \cdot 13 + 11 \cdot 59^5 \cdot 613$			$= 5^{11} \cdot 401 + 67^7$
21159.	1.00753		$11^9 + 23^5$		$= 3^3 \cdot 5^7 \cdot 19 + 17^5 \cdot 1637$
21160.	1.00753	$5^{18} \cdot 37^2 \cdot 191 + 23 \cdot 59 \cdot 26501$			$= 3^{31} \cdot 1613 + 7^{12} \cdot 17^4$
21161.	1.00753	$3^{15} \cdot 11^3 \cdot 131 + 5^{14} \cdot 1873 + 17^{12}$			$= 31^7 \cdot 21683$
21162.	1.00753		$3^{12} + 11^5 \cdot 19$		$= 7 + 17^4 \cdot 43$
21163.	1.00753		$3^{29} \cdot 5 \cdot 1627$		$= 13 \cdot 19^{13} + 7^2 \cdot 31^5 \cdot 3469 + 71^7 \cdot 1277$
21164.	1.00753		$3^3 \cdot 5^4 \cdot 313 + 17^9$		$= 7^3 \cdot 11^8 + 41^5 \cdot 389$
21165.	1.00752		$37^6 \cdot 8929$		$= 3^{16} \cdot 509 + 11^5 + 17^9 \cdot 193$
21166.	1.00752	$3^{27} \cdot 102523 + 71^3 \cdot 1361$			$= 11^{16} \cdot 17 + 5 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 43^7$
21167.	1.00752	$3^8 \cdot 5^{12} + 17 \cdot 31^{10} \cdot 73$			$= 7^{16} \cdot 127 \cdot 241 + 53 \cdot 113903$
21168.	1.00752		$11^6 \cdot 83$		$= 3^2 \cdot 5^7 + 7^9 + 31 \cdot 43^4$
21169.	1.00752	$13^{12} \cdot 37^2 \cdot 43 + 17^5 \cdot 332687$			$= 3^2 \cdot 19^{11} \cdot 641 + 5^4 \cdot 47^9$
21170.	1.00751	$7^{19} \cdot 13 + 19^{10} \cdot 9133 + 29 \cdot 47^7 \cdot 79$			$= 3^2 \cdot 5^{18} \cdot 5981$
21171.	1.00751		$41^{11}$		$= 5^{18} \cdot 17^2 \cdot 227 + 13 \cdot 31^7 \cdot 179 + 59^7 \cdot 120551$
21172.	1.00751	$3^3 \cdot 13^8 \cdot 431$			$= 7^{12} + 37^8 + 5 \cdot 43^5 \cdot 8117$
21173.	1.00751		$71^8$		$= 5^2 \cdot 229 \cdot 491 + 13^3 \cdot 19^4 \cdot 41 + 3^7 \cdot 7 \cdot 59^6$
21174.	1.00751	$19 \cdot 23^7 + 67^2 \cdot 2309$			$= 3^{14} + 5^{13} \cdot 53$
21175.	1.0075	$53^2 \cdot 71^8 \cdot 149$			$= 3^{32} \cdot 145807 + 13^3 \cdot 23^{10} + 29^2 \cdot 89521$
21176.	1.0075	$5^5 \cdot 11 \cdot 13^7 + 71^8$			$= 5 \cdot 7^{11} \cdot 65269 + 23^5 \cdot 313^2$
21177.	1.0075	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 89 + 11^{12} \cdot 34819 + 3 \cdot 29^4 \cdot 43$			$= 13 \cdot 67^8 \cdot 131$
21178.	1.0075	$3^4 \cdot 5^{19} + 11^2 \cdot 55889$			$= 23^7 \cdot 2969 + 31^3 \cdot 61^6$
21179.	1.0075	$3^6 \cdot 5^9 + 7^2 \cdot 13^8 \cdot 857 + 47^7$			$= 17 \cdot 37^6 \cdot 797$
21180.	1.0075		$59^8 \cdot 70183$		$= 3^{30} \cdot 19 \cdot 2621 + 7^{13} \cdot 131 + 5^5 \cdot 43^7 \cdot 61$
21181.	1.0075	$3^{24} \cdot 5^2 \cdot 2153 + 17^{10} \cdot 173^2$			$= 7^{16} \cdot 2273 + 11 \cdot 41^3 \cdot 83$
21182.	1.00749	$5^8 \cdot 7 \cdot 59^2 + 3 \cdot 31^8 \cdot 1013 + 17 \cdot 71^7 \cdot 73^2$			$= 13^{13} \cdot 2729$
21183.	1.00749		$11^{12} \cdot 179$		$= 3 \cdot 7^3 \cdot 593 + 13^6 + 17^8 \cdot 29 \cdot 2777$
21184.	1.00749	$3 \cdot 7^{16} + 11^{13} \cdot 229 + 19^7 \cdot 104459$			$= 13^{11} \cdot 4519$
21185.	1.00749		$7^{12} \cdot 43 \cdot 293 + 29^{10} \cdot 137$		$= 3^{11} \cdot 463 + 5^3 \cdot 11^{11} \cdot 1621$
21186.	1.00749	$3^{31} + 11^6 \cdot 251 \cdot 383 + 7^3 \cdot 13 \cdot 17^2$			$= 43^7 \cdot 2273$
21187.	1.00749	$7^2 \cdot 11 \cdot 13^{10} + 3^4 \cdot 17 \cdot 31^2 + 67^4 \cdot 227$			$= 5^{16} \cdot 487$
21188.	1.00749	$29^9 \cdot 64223 + 13^2 \cdot 23^2 \cdot 71^6$			$= 3^{23} \cdot 14779 + 5^{23} \cdot 79$
21189.	1.00748	$7^9 \cdot 13 + 59^6 \cdot 18661$			$= 3^{25} \cdot 929 + 5 \cdot 19^4 \cdot 23^2$
21190.	1.00748	$17^{11} \cdot 31 \cdot 181 + 5^5 \cdot 29^9$			$= 43^2 \cdot 113^2 + 67^7 \cdot 39209$
21191.	1.00748	$3 \cdot 337 + 7^{13} \cdot 11 \cdot 19$			$= 13^3 + 17^7 \cdot 61 \cdot 809$
21192.	1.00747	$3^4 \cdot 11 + 5^2 \cdot 13^9 \cdot 733 + 29^4 \cdot 31^2$			$= 37 \cdot 41 \cdot 71^6$
21193.	1.00747		$7^8 \cdot 157 + 31^{11}$		$= 3^4 \cdot 41 \cdot 5503 + 5^{16} \cdot 13 \cdot 12809$
21194.	1.00747	$7^{17} \cdot 37 + 3^2 \cdot 5 \cdot 17^9 \cdot 53 \cdot 59$			$= 23^9 \cdot 31^2 + 13 \cdot 41^8 \cdot 227$
21195.	1.00747	$11^{14} \cdot 19 + 7 \cdot 13^8 \cdot 26161$			$= 5^{12} \cdot 761 + 3^7 \cdot 23^8 \cdot 43$
21196.	1.00746	$7^{10} \cdot 59 + 5^2 \cdot 23^7 \cdot 199 + 3^8 \cdot 71^2$			$= 11^2 \cdot 13 \cdot 47^6$
21197.	1.00746	$3^5 \cdot 7^{18} + 5^3 \cdot 29^7 \cdot 71$			$= 13^7 \cdot 37 \cdot 367 + 61^7 \cdot 125959$
21198.	1.00745	$13^{10} \cdot 41 \cdot 7927 + 61^8 \cdot 13367$			$= 43^9 \cdot 269 + 47^{11}$
21199.	1.00745	$3 \cdot 11^9 \cdot 57719 + 13^{14} \cdot 10859$			$= 23^{12} \cdot 1951 + 43^7 \cdot 59^2$
21200.	1.00745	$11^{10} \cdot 53887 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 37$			$= 17^{10} \cdot 587 + 3^2 \cdot 47^8$
21201.	1.00745		$3 \cdot 37^7 \cdot 79^2$		$= 7^2 \cdot 2423 + 5^2 \cdot 11^3 + 13^{10} \cdot 12893$
21202.	1.00745	$3^{15} \cdot 71 + 7 \cdot 11^{12} \cdot 31 \cdot 257$			$= 17^4 \cdot 39301 + 5^2 \cdot 13^2 \cdot 23^{10}$
21203.	1.00744		$11^{10} + 19^8 \cdot 13633$		$= 29 \cdot 41^8 + 3^3 \cdot 5 \cdot 43^2 \cdot 83$
21204.	1.00744		$3^{34} \cdot 19$		$= 5^2 \cdot 7^9 \cdot 13 \cdot 29^2 + 17^4 \cdot 15787 + 43^8 \cdot 27109$
21205.	1.00744		$13^{14} \cdot 16741$		$= 3^7 \cdot 7^2 \cdot 1987 + 5^{22} \cdot 27647 + 19^8 \cdot 1973$
21206.	1.00744	$3^4 \cdot 4217 + 5^2 \cdot 83 + 29^7 \cdot 157^2$			$= 11^{10} \cdot 13^2 \cdot 97$
21207.	1.00744	$5^{17} \cdot 179 \cdot 1123 + 11^6 \cdot 1361 + 13^9 \cdot 3637$			$= 7 \cdot 23^{12}$
21208.	1.00744	$7^7 \cdot 21683 + 41^6 \cdot 4787 + 3 \cdot 5^2 \cdot 29 \cdot 61^8$			$= 17^{11} \cdot 23^3$
21209.	1.00743		$5^{20} + 3^2 \cdot 29^2 \cdot 71$		$= 31^6 \cdot 107453 + 17 \cdot 43^5$
21210.	1.00743		$5^4 \cdot 29^5$		$= 3^{19} \cdot 11 + 7^6 \cdot 283 + 17^2 \cdot 67^2$
21211.	1.00743		$23^7 \cdot 67$		$= 3^{16} \cdot 61^2 + 7^3 \cdot 17^4 + 5 \cdot 19 \cdot 59^5$
21212.	1.00743	$3^{15} \cdot 503 + 7^{17} \cdot 13 \cdot 12071$			$= 43^5 \cdot 61 + 67^8 \cdot 89899$
21213.	1.00743	$3^{20} \cdot 109^2 + 7 \cdot 17^3 \cdot 19 \cdot 67$			$= 5^5 \cdot 29 \cdot 199 + 23^{10}$
21214.	1.00743		$3^{16} \cdot 23$		$= 7^5 + 29^3 \cdot 83 + 17^2 \cdot 43^4$
21215.	1.00743	$7^{16} + 41^8 \cdot 23977$			$= 3 \cdot 43^9 \cdot 127 + 5 \cdot 19 \cdot 67 \cdot 199$
21216.	1.00743		$31^6 \cdot 733^2$		$= 3^{10} \cdot 19^2 \cdot 107 + 5^{21} + 23^4 \cdot 23321$
21217.	1.00742	$13^{12} \cdot 3449 + 37 \cdot 61$			$= 5 \cdot 11 \cdot 19^5 \cdot 103 + 29^{10} \cdot 191$
21218.	1.00741		$23^{10}$		$= 3^{20} \cdot 109^2 + 5^6 \cdot 1613 + 13 \cdot 53 \cdot 787$
21219.	1.00741	$13^{14} \cdot 19^2 \cdot 43$			$= 5^6 \cdot 7 \cdot 7121 + 23^{12} \cdot 2789 + 3^2 \cdot 53^5 \cdot 1619$
21220.	1.00741	$3 \cdot 587 + 7 \cdot 23^6 \cdot 37$			$= 5^9 + 13^8 \cdot 47$
21221.	1.00741	$3^5 \cdot 11^6 + 17^{10} \cdot 37 \cdot 167$			$= 13 \cdot 23^2 \cdot 31^6 + 59^7 \cdot 5003$
21222.	1.00741	$17^7 \cdot 67^2 + 29^2 \cdot 331$			$= 11^4 + 23^7 \cdot 541$
21223.	1.00739	$17^{12} + 3^2 \cdot 31^6 \cdot 347$			$= 5^{14} \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29^2 + 37^7 \cdot 2003$

21224.	1.00739	$3^{28} \cdot 31 \cdot 1949 + 17 \cdot 19^5 \cdot 89^2$	=	$5 \cdot 7^{17} \cdot 1187 + 37^7 \cdot 127^2$
21225.	1.00739	$3^7 \cdot 13^8 + 37^2 \cdot 61^2$	=	$5^{12} \cdot 7307 + 11^6 \cdot 41$
21226.	1.00739	$3^{11} \cdot 31 \cdot 109 + 5^{20} \cdot 7 \cdot 17599$	=	$11^3 \cdot 19 + 23^{10} \cdot 283601$
21227.	1.00739	$17^9 + 29^4 \cdot 199 + 59^2 \cdot 83^2$	=	$5^2 \cdot 41^6$
21228.	1.00739	$3^8 \cdot 13 \cdot 79 \cdot 151 + 5^3 \cdot 29^{11}$	=	$41^{10} \cdot 101 + 59^7 \cdot 68059$
21229.	1.00739	$3^{14} \cdot 8161 + 5^{19} \cdot 101^2$	=	$11 \cdot 13^2 \cdot 23 \cdot 211 + 7 \cdot 41^8 \cdot 59^2$
21230.	1.00739	$7^{15} \cdot 19559 + 5 \cdot 11^8 \cdot 103^2$	=	$17^{11} \cdot 1543 + 23^9 \cdot 149^2$
21231.	1.00739	$7 \cdot 11^7 \cdot 3067 + 23^2 \cdot 317^2 + 53^9$	=	$17^{10} \cdot 1637$
21232.	1.00739	$3^7 \cdot 2767 + 5^4 \cdot 11^{13} + 53^5 \cdot 149^2$	=	$23 \cdot 41^7 \cdot 61 \cdot 79$
21233.	1.00738	$7^{18} \cdot 151 + 13^{13} \cdot 149^2 + 3 \cdot 5 \cdot 19^{11} \cdot 23 \cdot 31 \cdot 41$	=	$47^9 \cdot 51871$
21234.	1.00738	$11 \cdot 19^7 \cdot 62819 + 23^2 \cdot 43^2$	=	$3^{31} + 5^2 \cdot 7^4 \cdot 353$
21235.	1.00738	$29^7 \cdot 197^2 + 31^9 \cdot 47^2 \cdot 67$	=	$11^{14} \cdot 389 + 5 \cdot 61^8 \cdot 3929$
21236.	1.00738	$5^{16} \cdot 127 \cdot 1427 + 11^7 \cdot 6803$	=	$7^{14} \cdot 659 + 67^9$
21237.	1.00737	$7^2 \cdot 17 \cdot 199 + 19^{11} + 53^2 \cdot 211 \cdot 281$	=	$5 \cdot 13^{12}$
21238.	1.00737	$7^7 \cdot 239 + 5^2 \cdot 11^7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 211$	=	$23^{10} + 3^5 \cdot 61^2$
21239.	1.00737	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 617 + 37^6 \cdot 59$	=	$13^{10} + 11^4 \cdot 31^4$
21240.	1.00737	$3 \cdot 5 \cdot 71 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$7 \cdot 13^2 \cdot 229 + 19^{12} \cdot 112129$
21241.	1.00737	$23^{10} \cdot 9781 + 3^5 \cdot 59^7$	=	$5^{20} \cdot 2141 + 11^{12} \cdot 227 \cdot 283$
21242.	1.00737	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049 + 13 \cdot 17^3 \cdot 79$	=	$3^8 \cdot 12703 + 7^{19}$
21243.	1.00736	$5^{10} + 11^8 \cdot 5227 + 31 \cdot 67^3 \cdot 73$	=	$3^4 \cdot 7^{12}$
21244.	1.00736	$3^{22} \cdot 157 \cdot 229 + 29 \cdot 61^8$	=	$11^6 \cdot 31^3 + 5^2 \cdot 19^9 \cdot 829$
21245.	1.00736	$23^4 \cdot 9473 + 3^3 \cdot 41^9 \cdot 47$	=	$5^3 \cdot 7^3 \cdot 53^5 + 11 \cdot 61^8 \cdot 197$
21246.	1.00736	$13^2 \cdot 23^7 \cdot 569 + 37^{10}$	=	$3^{21} \cdot 17^2 \cdot 73 + 5^{16} \cdot 32213$
21247.	1.00736	$67^8 \cdot 13879$	=	$7^{12} \cdot 19 \cdot 3253 + 13^7 \cdot 461^2 + 5^4 \cdot 11 \cdot 31^{10}$
21248.	1.00736	$11^{13} \cdot 383$	=	$19^9 \cdot 38639 + 3^2 \cdot 29^7 \cdot 127 + 5 \cdot 59^8$
21249.	1.00736	$7^8 \cdot 499 + 17^5 \cdot 43 \cdot 317 + 3 \cdot 23^7 \cdot 331^2$	=	$47^9$
21250.	1.00736	$3^{10} \cdot 47^2 + 7^{11} \cdot 11^2 \cdot 2699 + 17 \cdot 43^2 \cdot 331$	=	$71^8$
21251.	1.00736	$3^{18} \cdot 37 \cdot 2269 + 5^{14} \cdot 107 \cdot 1637 + 7^5 \cdot 61^8$	=	$11^2 \cdot 43^9 \cdot 53$
21252.	1.00736	$5^2 \cdot 11^6 \cdot 47 \cdot 89 + 41^2 \cdot 113^2 + 67^9$	=	$3^{24} \cdot 96331$
21253.	1.00735	$3 \cdot 11^2 \cdot 13^{10} \cdot 19 + 43^5 \cdot 61 \cdot 223$	=	$5 \cdot 7^5 \cdot 193 + 23^{11}$
21254.	1.00735	$5^8 \cdot 20771 + 19^{11} \cdot 37^2 \cdot 53$	=	$3^8 \cdot 197^2 + 61^8 \cdot 44089$
21255.	1.00735	$3^{31} \cdot 139 \cdot 233 + 7^{10} \cdot 73 \cdot 467$	=	$13^{13} \cdot 257^2 + 19 \cdot 9829$
21256.	1.00734	$3^{25} \cdot 5 + 7^3 \cdot 178859 + 13^{13} \cdot 53$	=	$17 \cdot 19^9 \cdot 2927$
21257.	1.00734	$7 \cdot 13 \cdot 17^{10}$	=	$3^{13} \cdot 5^2 + 11^{11} \cdot 643 + 23 \cdot 67 \cdot 571$
21258.	1.00734	$5^{11} \cdot 53 \cdot 1637 + 7^{17} \cdot 11$	=	$13^7 \cdot 89 \cdot 461 + 3^6 \cdot 37^8$
21259.	1.00732	$11^2 \cdot 137 \cdot 241 + 13^{12} \cdot 43$	=	$7^{15} \cdot 211 + 23^5 \cdot 113^2$
21260.	1.00732	$7^8 \cdot 1031 + 61^8$	=	$11 \cdot 19^9 \cdot 53 + 5 \cdot 41^6 \cdot 151$
21261.	1.00732	$3^{32} \cdot 5 + 11^2 \cdot 29^9 \cdot 31$	=	$7^{13} \cdot 53 \cdot 233 + 19^9 \cdot 83 \cdot 2333$
21262.	1.00731	$3^{23} \cdot 5^3 + 13^7 \cdot 31 \cdot 109$	=	$7^{10} \cdot 5039 + 11^{11} \cdot 37$
21263.	1.00731	$7^{19}$	=	$3 \cdot 5^{15} \cdot 23^2 \cdot 59 + 17^7 \cdot 50077 + 11^2 \cdot 47^7 \cdot 139$
21264.	1.00731	$5^{15}$	=	$11^6 \cdot 16987 + 3^2 \cdot 19^6 + 13 \cdot 37^3$
21265.	1.00731	$3^{12} \cdot 46477 + 13 \cdot 173^2 + 19 \cdot 47 \cdot 53^7$	=	$5^{20} \cdot 11$
21266.	1.0073	$5^8 \cdot 19 \cdot 607 + 7^{17} \cdot 79 \cdot 199$	=	$41^9 \cdot 11171 + 13^4 \cdot 71^4$
21267.	1.0073	$3 \cdot 7^{14} \cdot 131^2 + 5 \cdot 13^4 \cdot 433 + 29^9 \cdot 109$	=	$19^{10} \cdot 5953$
21268.	1.0073	$3^2 \cdot 13^{12} \cdot 29^2 + 19 \cdot 67^4 \cdot 1811$	=	$5^{20} \cdot 43^2 + 7^{10} \cdot 31 \cdot 1087$
21269.	1.0073	$3 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 89 + 7 \cdot 19^{11} \cdot 48767$	=	$23^{13} \cdot 59 + 17^2 \cdot 61^8 \cdot 181$
21270.	1.0073	$13^9 \cdot 131 \cdot 263 + 7^4 \cdot 19^9$	=	$5^{10} \cdot 29 \cdot 3109 + 3 \cdot 11^{14}$
21271.	1.0073	$3^{14} \cdot 127^2 + 5^{14} \cdot 281$	=	$7^4 \cdot 29989 + 13^{11}$
21272.	1.00729	$3^{15} \cdot 67 \cdot 1627 + 47^9$	=	$17^2 \cdot 347^2 + 59^6 \cdot 163^2$
21273.	1.00729	$11^{12} \cdot 19^2 \cdot 97 + 5^2 \cdot 13^{10} \cdot 37^2$	=	$3^{29} \cdot 1063 + 23^9 \cdot 23131$
21274.	1.00729	$11^7 \cdot 19 \cdot 251 + 3^5 \cdot 13^2$	=	$7^{11} \cdot 47 + 5 \cdot 23^2$
21275.	1.00729	$5^{21}$	=	$19^4 \cdot 72547 + 23^7 \cdot 1901 + 3^3 \cdot 7 \cdot 59^7$
21276.	1.00729	$11 \cdot 19^8 \cdot 29021 + 5 \cdot 7 \cdot 23^7 \cdot 1321$	=	$3^{33} + 13^2 \cdot 17^9$
21277.	1.00729	$5^{17} \cdot 19^3 + 3^4 \cdot 7^{14} \cdot 271 + 53 \cdot 2083$	=	$23^9 \cdot 11171$
21278.	1.00729	$5^{15} + 13 \cdot 137 + 47^4 \cdot 5417$	=	$3^{19} \cdot 7^2$
21279.	1.00728	$7^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 37^7 + 47^8 \cdot 13327$	=	$13^2 \cdot 29^6 + 31^{10} \cdot 389$
21280.	1.00728	$13^9 \cdot 31 \cdot 61 + 37 \cdot 53^2$	=	$3^{24} \cdot 71 + 5^9 \cdot 313$
21281.	1.00728	$5^{19} \cdot 67$	=	$11^{13} \cdot 37 + 13^3 \cdot 4691 + 47^5 \cdot 2543$
21282.	1.00728	$41^5 \cdot 41047$	=	$7^{15} + 3^2 \cdot 31^6 + 5^4 \cdot 19 \cdot 37$
21283.	1.00728	$11^{13} \cdot 126037 + 43 \cdot 41387$	=	$3^{13} \cdot 1181 + 5^{24} \cdot 73$
21284.	1.00728	$3^{25} \cdot 5 \cdot 13 \cdot 173 + 11^7 \cdot 151 + 37^6 \cdot 29837$	=	$7^{16} \cdot 17^2$
21285.	1.00728	$5^{13} \cdot 5171 + 19^{10}$	=	$7^{12} \cdot 29 \cdot 31 + 3^3 \cdot 13^3 \cdot 83$
21286.	1.00728	$3 \cdot 7^{17} + 17^7 \cdot 109721$	=	$41^3 \cdot 47^6 + 5 \cdot 29^2 \cdot 53^2$
21287.	1.00728	$5 \cdot 11^9 \cdot 461 + 19^{10} \cdot 206291$	=	$3^{30} \cdot 6143 + 7^3 \cdot 73$
21288.	1.00728	$3^{10} \cdot 104729 + 19^5 \cdot 97 \cdot 487 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$	=	$23^{13}$
21289.	1.00728	$3 \cdot 11^7 \cdot 13 \cdot 4909 + 5^3 \cdot 17^{12} + 29^{11} \cdot 3673$	=	$23 \cdot 31^{10} \cdot 2381$
21290.	1.00728	$29^8$	=	$5^2 \cdot 37 \cdot 41^3 + 11^2 \cdot 17 \cdot 47^2 + 3^9 \cdot 71^4$
21291.	1.00728	$11^4 \cdot 52951 + 3^5 \cdot 29^6 + 5^3 \cdot 59^8 \cdot 89$	=	$7 \cdot 23^{10} \cdot 43 \cdot 131$
21292.	1.00728	$3^{21} \cdot 11423 + 7 \cdot 13 \cdot 19^9$	=	$5^{14} \cdot 18773 + 17^{11}$
21293.	1.00728	$7^4 \cdot 19^8 \cdot 23$	=	$31^{10} + 47^3 \cdot 89 \cdot 1997 + 13 \cdot 71^7$
21294.	1.00727	$3^{16} \cdot 31 + 19^{12} \cdot 4057$	=	$13^{11} \cdot 284483 + 17^{12} \cdot 14537$
21295.	1.00727	$7^{20} \cdot 199 + 11^{12} \cdot 95549 + 5^2 \cdot 13 \cdot 19^{11}$	=	$59^8 \cdot 179 \cdot 617$
21296.	1.00727	$7^4 \cdot 461 + 5 \cdot 13 \cdot 19^7 \cdot 31 + 11 \cdot 47$	=	$23^9$
21297.	1.00727	$3^{29} \cdot 5 \cdot 4733 + 7^{10} \cdot 13 \cdot 1061 + 19^2 \cdot 31 \cdot 659$	=	$11^2 \cdot 41^{10}$
21298.	1.00727	$3^{31} + 5 \cdot 13^3 \cdot 59$	=	$19^6 \cdot 509 + 11^2 \cdot 43^2 \cdot 67^4 \cdot 137$

21299.	1.00727	$5^{13} \cdot 17579 + 3 \cdot 7 \cdot 31^{10} \cdot 443 + 67^8 \cdot 181$	$= 29^{11} \cdot 631$
21300.	1.00726	$7 \cdot 13^2 \cdot 877 + 19^{10} \cdot 24481 + 47^3 \cdot 21563$	$= 3^{36}$
21301.	1.00726	$3^{36} + 7^2 \cdot 11^2 \cdot 641$	$= 19^{10} \cdot 24481 + 37^3 \cdot 44293$
21302.	1.00726	$5^9 + 7^4 \cdot 47 + 3^2 \cdot 19^4 \cdot 181$	$= 11^8$
21303.	1.00726	$5 \cdot 13 \cdot 19^7 \cdot 31 + 53^2 \cdot 409$	$= 7^3 \cdot 11^2 + 23^9$
21304.	1.00726	$11 \cdot 29^{10} \cdot 971$	$= 3^{32} \cdot 5^2 \cdot 97 + 23^3 \cdot 73867 + 59^3 \cdot 73$
21305.	1.00725	$3^{10} \cdot 157 + 7^{11} \cdot 88079$	$= 23^8 \cdot 349 + 59^8$
21306.	1.00725	$5^7 \cdot 13 \cdot 257 + 7^{11} \cdot 29^2 + 11^4 \cdot 229$	$= 3^{22} \cdot 53$
21307.	1.00725	$11^{14} \cdot 16187$	$= 3 \cdot 7^{13} \cdot 29^2 \cdot 61 + 5^2 \cdot 17^{12} \cdot 421 + 23 \cdot 827$
21308.	1.00725	$7 \cdot 13^8 \cdot 20399 + 3 \cdot 23^7$	$= 5^7 \cdot 7583 + 19^{11}$
21309.	1.00725	$3^5 \cdot 8011 + 19^{11} + 53^2 \cdot 58657$	$= 5 \cdot 13^{12}$
21310.	1.00725	$43^9 \cdot 149$	$= 13^{11} \cdot 30593 + 7^3 \cdot 29^5 + 17^2 \cdot 47^7 \cdot 137$
21311.	1.00725	$11^8 \cdot 19 + 3^2 \cdot 13^8$	$= 5^{10} \cdot 1049 + 7^9 \cdot 29$
21312.	1.00725	$3^{36}$	$= 11^6 \cdot 13 \cdot 97 + 19^{10} \cdot 24481 + 37 \cdot 137 \cdot 1151$
21313.	1.00724	$7^4 \cdot 79967 + 13 \cdot 29^9 \cdot 107 + 5^2 \cdot 47^7 \cdot 137$	$= 23^{12}$
21314.	1.00724	$3^{11} \cdot 167 + 17^7 \cdot 47 \cdot 59$	$= 19^8 \cdot 67 + 31$
21315.	1.00724	$7^{18} \cdot 43 + 29 \cdot 47^5 \cdot 613$	$= 3^{28} \cdot 3061 + 5^6 \cdot 13 \cdot 353$
21316.	1.00724	$11^7 \cdot 61 + 5 \cdot 13^{13} \cdot 16363 + 23^8 \cdot 29 \cdot 37 \cdot 229$	$= 3^{34} \cdot 1487$
21317.	1.00724	$5^{24} \cdot 43 + 29^7 \cdot 290351$	$= 7^{18} \cdot 19 \cdot 83 + 3^2 \cdot 31^3 \cdot 1019$
21318.	1.00723	$7^9 \cdot 359 + 17 \cdot 29^8$	$= 3 \cdot 13^8 \cdot 59^2 + 19^2 \cdot 127$
21319.	1.00723	$7^5 \cdot 13 + 5^2 \cdot 41^6$	$= 17^9 + 3 \cdot 23^3 \cdot 4519$
21320.	1.00723	$3^6 \cdot 41 \cdot 2707 + 11^{14} + 13^4$	$= 5^2 \cdot 59^5 \cdot 21247$
21321.	1.00723	$3^{29} \cdot 6217 + 17^2 \cdot 337 + 5^4 \cdot 31^2$	$= 53^7 \cdot 363217$
21322.	1.00723	$3^7 \cdot 19^9 + 29^4 \cdot 1453$	$= 5^{19} \cdot 37 + 23^2 \cdot 97 \cdot 557$
21323.	1.00723	$5^2 \cdot 3533 + 7^{17} \cdot 13^2 \cdot 23 + 61^4 \cdot 66179$	$= 3^{27} \cdot 19 \cdot 79^2$
21324.	1.00723	$67^7 \cdot 73$	$= 5^{13} \cdot 29 \cdot 47 + 3^3 \cdot 7^{12} + 31^7 \cdot 16007$
21325.	1.00722	$3^{15} \cdot 7 \cdot 13^4 + 5^{16} \cdot 3251 + 11^7 \cdot 37 \cdot 5077$	$= 43^9$
21326.	1.00722	$3^{21} \cdot 7 \cdot 37^2 + 11^2 \cdot 23 \cdot 139 + 17 \cdot 29^8$	$= 19^9 \cdot 337$
21327.	1.00722	$53^7 \cdot 71 \cdot 421$	$= 5^{11} \cdot 37^2 \cdot 107 + 7^{19} + 41^8 \cdot 2969$
21328.	1.00722	$3^{12} \cdot 5 \cdot 7^2 + 11^7 \cdot 111229 + 17 \cdot 23^2 \cdot 47^8$	$= 61^8 \cdot 1117$
21329.	1.00721	$3^2 \cdot 10223 + 7^2 \cdot 17^3 \cdot 37^9 + 53^6 \cdot 48311$	$= 5^{22} \cdot 11 \cdot 1193$
21330.	1.00721	$3^{16} \cdot 11 \cdot 281 + 31^4$	$= 5^{13} \cdot 109 + 7^5 \cdot 101$
21331.	1.00721	$3^5 \cdot 11059 + 13^{10} \cdot 19 \cdot 1201 + 47^8 \cdot 337$	$= 5^{17} \cdot 11^4$
21332.	1.00721	$5^{13} \cdot 780421 + 13^5 \cdot 89^2 + 67^5 \cdot 107$	$= 23^{11}$
21333.	1.0072	$5^{18} \cdot 41 \cdot 2879 + 13 \cdot 43 \cdot 53^4 \cdot 211$	$= 3^{37} + 19^6 \cdot 1601$
21334.	1.0072	$7 \cdot 29^4 + 31^7 \cdot 2437$	$= 3^8 \cdot 449 + 5 \cdot 11^{11} \cdot 47$
21335.	1.00719	$19^6 \cdot 97 + 7^2 \cdot 31^2$	$= 11^7 + 3 \cdot 5^3 \cdot 59^4$
21336.	1.00719	$23^{10} + 31 \cdot 61$	$= 13^3 + 29^5 \cdot 2019707$
21337.	1.00719	$5^{18} \cdot 114229 + 17^{12}$	$= 3^2 \cdot 7^{15} \cdot 157 + 59^7 \cdot 172633$
21338.	1.00719	$3^3 \cdot 19^2 + 11^3 \cdot 71^6$	$= 31^7 \cdot 907 + 67^6 \cdot 1609$
21339.	1.00719	$3^{16} \cdot 40163 + 31^9 \cdot 3989$	$= 17^{12} \cdot 181 + 37^2 \cdot 47^6$
21340.	1.00719	$5^{19} + 19 \cdot 109 \cdot 251$	$= 3^6 \cdot 11^{10} + 31^5 \cdot 73 \cdot 79$
21341.	1.00719	$17^9 \cdot 2617$	$= 5^{15} \cdot 10169 + 7^9 \cdot 271 + 3^7 \cdot 19^4$
21342.	1.00718	$11^3 + 19 \cdot 29^5 + 13 \cdot 41^3$	$= 3^{13} \cdot 5 \cdot 7^2$
21343.	1.00718	$3^{13} \cdot 166783 + 7^{18} \cdot 59 + 13^5 \cdot 106961$	$= 11^{15} \cdot 23$
21344.	1.00718	$19^7 \cdot 35537 + 29^{10} \cdot 37 + 31^6 \cdot 6917$	$= 7^{13} \cdot 11^5$
21345.	1.00718	$5 \cdot 13^{12}$	$= 19^{11} + 11 \cdot 17 \cdot 23^2 \cdot 41^2 + 3 \cdot 59 \cdot 2399$
21346.	1.00718	$3^{21} \cdot 43 \cdot 79 + 7^4 \cdot 233 + 5^5 \cdot 13^8$	$= 67^6 \cdot 421$
21347.	1.00718	$47^9 \cdot 53^2$	$= 3^5 \cdot 5 \cdot 1021 + 11^3 \cdot 167 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
21348.	1.00718	$3^{14} \cdot 127 + 13^{13} + 7 \cdot 19^6 \cdot 83^2$	$= 37^6 \cdot 118931$
21349.	1.00717	$5^9 \cdot 134777 + 13^{14} \cdot 4201 + 11 \cdot 41 \cdot 1117$	$= 3 \cdot 7 \cdot 31^{12}$
21350.	1.00717	$5^7 \cdot 23 \cdot 4349 + 13^2 \cdot 29423 + 17^{13}$	$= 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
21351.	1.00717	$13^9 \cdot 67 \cdot 821 + 3^9 \cdot 17^{10}$	$= 5^{19} \cdot 2111 + 11^2 \cdot 7243$
21352.	1.00717	$7^{11} \cdot 58913 + 3^2 \cdot 13^5 + 17^2 \cdot 17807$	$= 19^{11}$
21353.	1.00717	$3^{24} \cdot 15727 + 31^8 \cdot 132331$	$= 5^3 \cdot 7^6 \cdot 13^2 + 19^{12} \cdot 53$
21354.	1.00717	$5^{17} \cdot 113 + 13 \cdot 83^2$	$= 3^{19} \cdot 179 + 17^8 \cdot 12329$
21355.	1.00717	$5^8 \cdot 293 + 7^{12} \cdot 389 + 61^4 \cdot 113$	$= 3^5 \cdot 53^6$
21356.	1.00716	$29^8 \cdot 3779 + 71^8 \cdot 26423$	$= 3^{29} \cdot 5 \cdot 223^2 + 7^{12} \cdot 13 \cdot 199$
21357.	1.00715	$31 \cdot 59^8 \cdot 313 + 67 \cdot 4799$	$= 5^{20} \cdot 14939 + 7^{12} \cdot 11^2$
21358.	1.00715	$3^{24} \cdot 3319$	$= 5^{12} \cdot 7^3 + 13^{11} \cdot 523 + 17^2 \cdot 18217$
21359.	1.00715	$3^3 \cdot 17 \cdot 29^8 + 13^3 \cdot 31 + 43 \cdot 61^3$	$= 7^{12} \cdot 53 \cdot 313$
21360.	1.00715	$23^7 \cdot 32507$	$= 5^{18} \cdot 29 + 7^7 \cdot 241^2 + 13^6 \cdot 37^2$
21361.	1.00715	$7^2 \cdot 13^{13} + 19 \cdot 61^4 \cdot 127^2$	$= 3^8 \cdot 11 \cdot 53 + 5^{16} \cdot 271 \cdot 359$
21362.	1.00715	$13^{12} \cdot 269 \cdot 853$	$= 3^{35} \cdot 53 + 31^3 \cdot 349 + 37^9 \cdot 20731$
21363.	1.00715	$3^{30} \cdot 13^2 \cdot 61 + 7^{14} \cdot 342319$	$= 5^3 \cdot 17^6 \cdot 643 + 29^{11} \cdot 193$
21364.	1.00715	$5^8 \cdot 239 + 23^7 \cdot 37$	$= 3^{17} \cdot 31^2 + 11^7 \cdot 101$
21365.	1.00715	$5 \cdot 13^8 \cdot 158341 + 3^2 \cdot 47$	$= 7^2 \cdot 19 \cdot 37^5 + 71^8$
21366.	1.00715	$11^{13}$	$= 3^9 \cdot 88813 + 7 \cdot 13^2 \cdot 19^2 + 43^7 \cdot 127$
21367.	1.00714	$11^{13} \cdot 126037$	$= 5^{24} \cdot 73 + 7^6 \cdot 13 \cdot 53 + 37^3 \cdot 35537$
21368.	1.00714	$3^3 \cdot 5^{14} \cdot 61 + 7^{11} \cdot 53 + 13^7 \cdot 131$	$= 59^6 \cdot 241$
21369.	1.00714	$3^6 \cdot 2203 + 7^9 \cdot 66617 + 29^9$	$= 5^4 \cdot 31^7$
21370.	1.00714	$5^3 \cdot 13^5 + 19^{10} \cdot 1153$	$= 7^{15} \cdot 1489 + 29 \cdot 31^3 \cdot 409$
21371.	1.00714	$7^3 \cdot 17^{12}$	$= 3^2 \cdot 5^2 \cdot 11^{12} \cdot 283 + 41^2 \cdot 59 + 29 \cdot 43^2 \cdot 89 \cdot 101$
21372.	1.00714	$29^9 \cdot 373 + 31^3 \cdot 59^7$	$= 13 \cdot 17^{10} \cdot 2887 + 3^3 \cdot 37^8 \cdot 41$
21373.	1.00714	$29^3 \cdot 47^7$	$= 3^{13} \cdot 5 \cdot 13 + 7^{14} \cdot 18047 + 17^8 \cdot 16649$

21374.	1.00713	$3^{27} \cdot 1187 + 23^3 \cdot 149 + 5 \cdot 53^8 \cdot 419$	=	$13^{12} \cdot 5987$
21375.	1.00713	$3^{22} \cdot 173$	=	$5 \cdot 11^3 \cdot 13^8 + 23^4 \cdot 29^2 + 71 \cdot 251$
21376.	1.00713	$13^9 \cdot 32359 + 19^7$	=	$3^{29} \cdot 5 + 43 \cdot 52517$
21377.	1.00713	$3^{12} \cdot 72053 + 11 \cdot 23^4 \cdot 47^2 + 29^{11}$	=	$7^{14} \cdot 17989$
21378.	1.00712	$5^{19} \cdot 7^4 + 11^8 \cdot 247529 + 29 \cdot 53 \cdot 3361$	=	$71^9$
21379.	1.00712	$5^9 \cdot 232669 + 7^3 \cdot 13 \cdot 29^9$	=	$3^8 \cdot 97 + 53^8 \cdot 1039$
21380.	1.00712	$3^{30} \cdot 59443 + 5^7 \cdot 37^3$	=	$7 \cdot 9973 + 61^8 \cdot 63841$
21381.	1.00712	$7^2 \cdot 11^{17}$	=	$5^{21} \cdot 34031 + 3^5 \cdot 53^8 \cdot 449 + 67^7 \cdot 288199$
21382.	1.00712	$23^{10} + 3 \cdot 47^4 + 67^2 \cdot 89^2$	=	$17^7 \cdot 100957$
21383.	1.00712	$3^5 \cdot 139 + 11^4 \cdot 13^4 + 5 \cdot 23$	=	$53^5$
21384.	1.00712	$3^{31} \cdot 29 + 5^4 \cdot 95929 + 17^4 \cdot 19 \cdot 13249$	=	$7^{18} \cdot 11$
21385.	1.00712	$7^{17} \cdot 191 + 5^3 \cdot 13 \cdot 19^4 \cdot 37 + 23^5 \cdot 35107$	=	$3^{25} \cdot 229^2$
21386.	1.00711	$3 \cdot 5^3 \cdot 61^5$	=	$17^8 + 19^2 \cdot 2953 + 7^2 \cdot 43^6$
21387.	1.00711	$3^6 \cdot 17^5 + 5 \cdot 31^6 \cdot 37^2 + 67^7 \cdot 683$	=	$29^8 \cdot 8287$
21388.	1.0071	$3^{21} \cdot 2357 + 17 \cdot 14779$	=	$5^{10} \cdot 11^4 + 7^2 \cdot 29^8$
21389.	1.0071	$29^5 \cdot 4447$	=	$5^4 \cdot 19^4 + 3^6 \cdot 31^4 + 67^6$
21390.	1.0071	$7^6 \cdot 223 + 5^2 \cdot 17^{10} \cdot 8389 + 3^3 \cdot 31^{10}$	=	$13^{11} \cdot 248267$
21391.	1.0071	$3^9 \cdot 17^6 + 19^8 \cdot 43 \cdot 1279 + 59^4 \cdot 6661$	=	$5^{19} \cdot 7^2$
21392.	1.0071	$3^{15} \cdot 5^2 \cdot 283 + 7 \cdot 11^{15} \cdot 1747$	=	$13^8 \cdot 41161 + 29^{11} \cdot 53 \cdot 79$
21393.	1.0071	$11^{10}$	=	$5^{10} \cdot 71 + 7^8 \cdot 29 \cdot 151 + 3^3 \cdot 61$
21394.	1.0071	$3^{28} \cdot 1861 + 5^3 \cdot 17^6 \cdot 107$	=	$7^{14} \cdot 41 \cdot 1531 + 31^7 \cdot 47$
21395.	1.00709	$3^2 \cdot 5^{20} \cdot 4229$	=	$7^2 \cdot 23^6 \cdot 131 + 29^7 \cdot 67^2 + 11 \cdot 37^9 \cdot 2539$
21396.	1.00709	$5^4 \cdot 7 \cdot 11^{13} \cdot 23 + 13 \cdot 29^5 \cdot 6737$	=	$3^4 \cdot 41^9 \cdot 131 + 47^3 \cdot 151$
21397.	1.00709	$29^{10} \cdot 6271 + 23^4 \cdot 31^6$	=	$11 \cdot 13^2 \cdot 47 + 53^8 \cdot 42379$
21398.	1.00709	$3^{12} \cdot 14621 + 43^9$	=	$5^{15} \cdot 29^2 + 7^2 \cdot 19^7 \cdot 10889$
21399.	1.00709	$5 \cdot 7 \cdot 29^6 + 43^4 \cdot 353$	=	$3^3 \cdot 13^8 + 31^4$
21400.	1.00709	$5^2 \cdot 233 + 31^5 + 11^3 \cdot 43^5$	=	$7 \cdot 29^6 \cdot 47$
21401.	1.00709	$3 \cdot 7^5 \cdot 6151 + 5^3 \cdot 13^5 \cdot 29^2 + 17^9 \cdot 349$	=	$23^{10}$
21402.	1.00708	$3^2 \cdot 13^3 \cdot 4549 + 11 \cdot 17^6 \cdot 113 + 71^8 \cdot 271$	=	$5^{21} \cdot 367$
21403.	1.00708	$3^8 \cdot 5^2 \cdot 223 + 11 \cdot 13^2 \cdot 137 + 19 \cdot 61^7$	=	$17 \cdot 37^8$
21404.	1.00708	$3^{10} \cdot 109 + 5^{12} + 13^7$	=	$29^4 \cdot 443$
21405.	1.00708	$3^3 \cdot 13^{13} \cdot 17 \cdot 263 + 11 \cdot 41^7 \cdot 887$	=	$5^3 \cdot 23^{11} \cdot 307 + 29^2 \cdot 373$
21406.	1.00708	$3^{14} \cdot 37 + 13 \cdot 4567 + 19 \cdot 71^6 \cdot 349$	=	$5^5 \cdot 43^7$
21407.	1.00708	$7 \cdot 29^5 \cdot 163^2$	=	$5^{18} + 3^6 \cdot 11^3 + 47^2 \cdot 67 \cdot 181$
21408.	1.00707	$47^9 \cdot 79$	=	$3 \cdot 5^2 \cdot 7^{15} \cdot 223 + 11^8 \cdot 137^2 + 13^2 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 67^6$
21409.	1.00707	$3^2 \cdot 17^9 + 5 \cdot 7^2 \cdot 53 + 13 \cdot 19^2 \cdot 59^4$	=	$11^3 \cdot 61^5$
21410.	1.00707	$3^{21} \cdot 13 \cdot 113 + 5^3 \cdot 7^2 \cdot 17^{10} + 53^6 \cdot 18743$	=	$19^9 \cdot 199^2$
21411.	1.00707	$7^4 \cdot 359 + 5 \cdot 11^8 \cdot 17 \cdot 107$	=	$3^{24} + 13^7 \cdot 163^2$
21412.	1.00707	$31^8 + 47^2 \cdot 2237 + 5^3 \cdot 61^6$	=	$59^5 \cdot 101^2$
21413.	1.00707	$3 \cdot 5^3 \cdot 7^{13} + 11^{10} \cdot 17 \cdot 29 \cdot 43 + 23^2 \cdot 31^3$	=	$53^7 \cdot 499$
21414.	1.00707	$5^7 + 3^3 \cdot 13^8 \cdot 223$	=	$17^9 \cdot 29 + 7 \cdot 53^5 \cdot 503$
21415.	1.00707	$11 \cdot 47^6$	=	$5^{11} \cdot 2027 + 3^3 \cdot 17^6 + 7^4 \cdot 53^4$
21416.	1.00707	$5^4 \cdot 67763 + 7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 13 \cdot 41 \cdot 59^3 \cdot 193$
21417.	1.00707	$5^4 \cdot 13 \cdot 19 + 7^{11} \cdot 29 \cdot 1187$	=	$3^{24} \cdot 241 + 11^4 \cdot 23$
21418.	1.00707	$3^{26} \cdot 17 \cdot 6323$	=	$13^{12} \cdot 6779 + 11^2 \cdot 23^{11} + 53 \cdot 541$
21419.	1.00707	$5 \cdot 7^3 \cdot 9941 + 17^{14} + 13^2 \cdot 29^5 \cdot 863$	=	$3^{27} \cdot 71 \cdot 311$
21420.	1.00706	$5^9 \cdot 293 + 19^6 \cdot 383 \cdot 27893$	=	$31^4 + 43^9$
21421.	1.00706	$37 \cdot 71^8$	=	$3^{13} \cdot 15817 + 7^7 \cdot 251 + 11^{12} \cdot 23 \cdot 331$
21422.	1.00706	$5^{21} \cdot 22283 + 3^4 \cdot 43^9 \cdot 139$	=	$11^{14} \cdot 137 \cdot 313 + 19 \cdot 23^4 \cdot 29$
21423.	1.00706	$3^7 \cdot 11^{14} \cdot 59 + 19^7 \cdot 7187$	=	$13^2 \cdot 23^3 \cdot 107 + 5 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 37 \cdot 43^9$
21424.	1.00706	$7^{16} \cdot 1237 + 71^8 \cdot 110777$	=	$13^{13} \cdot 29^2 \cdot 281 + 19^5 \cdot 379$
21425.	1.00706	$3^6 \cdot 5^{11} \cdot 19 + 11^5 \cdot 11827$	=	$7^{14} + 17^2 \cdot 127$
21426.	1.00706	$5^{20} \cdot 7$	=	$11^9 \cdot 2237 + 17^8 \cdot 16519 + 41^7 \cdot 53^2$
21427.	1.00705	$5^8 \cdot 7 \cdot 487 + 47^9 \cdot 919$	=	$11^{13} \cdot 31^3 + 13^7 \cdot 23 \cdot 10247$
21428.	1.00705	$5^{19} \cdot 151 \cdot 1471$	=	$3^{31} \cdot 19^3 + 31^3 \cdot 46309 + 11^2 \cdot 43^4 \cdot 73$
21429.	1.00705	$23^7 + 71^3 \cdot 229$	=	$3^{20} + 5 \cdot 13 \cdot 41$
21430.	1.00705	$19 \cdot 31^{10}$	=	$5^3 \cdot 11^{10} \cdot 211 + 3^3 \cdot 13^{11} \cdot 307 + 47^6 \cdot 3119$
21431.	1.00705	$5^4 \cdot 719 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3^6 \cdot 43 \cdot 61 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
21432.	1.00704	$3 \cdot 5^{21} \cdot 7$	=	$29^8 \cdot 37 \cdot 541 + 41^5 \cdot 719 + 59^4 \cdot 73^2$
21433.	1.00704	$7^{14} + 11^8 \cdot 89 \cdot 137$	=	$5^2 \cdot 41^6 + 13 \cdot 17^2 \cdot 61^5$
21434.	1.00704	$11^{12} \cdot 1669 + 59^3 \cdot 71$	=	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 17^2 \cdot 43 + 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$
21435.	1.00704	$3^5 \cdot 29 + 41 \cdot 67^8 \cdot 8387$	=	$5^{20} \cdot 31 \cdot 73 \cdot 647 + 7^3 \cdot 983$
21436.	1.00703	$7^{10} \cdot 53 \cdot 1823 + 67^4 \cdot 599^2$	=	$3^8 \cdot 31^2 + 11^{13}$
21437.	1.00703	$3^{18} \cdot 1277 + 11 \cdot 29^8$	=	$5^{13} \cdot 17^3 + 53^3 \cdot 887$
21438.	1.00703	$7^{14} \cdot 241 + 13^{15} + 71^3 \cdot 113 \cdot 409$	=	$3^{24} \cdot 181813$
21439.	1.00703	$23^9 \cdot 235811 + 31^3 \cdot 30211$	=	$3^6 \cdot 17^{12} + 5^3 \cdot 13 \cdot 19^4$
21440.	1.00703	$13^9 \cdot 6269 + 3^3 \cdot 23^9 \cdot 47 + 11 \cdot 41^2$	=	$5^{17} \cdot 3083$
21441.	1.00702	$5^{12} \cdot 11 \cdot 29^2 \cdot 103 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 73 + 19^4 \cdot 2969$	=	$7^{17}$
21442.	1.00702	$17^2 \cdot 44531 + 41^7 \cdot 4603$	=	$3^{13} \cdot 7^2 + 5^{19} \cdot 47$
21443.	1.00702	$7^{13}$	=	$3^{15} \cdot 43 \cdot 157 + 11^7 + 19 \cdot 2741$
21444.	1.00702	$3^{27} \cdot 30467 + 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 1249 + 13^9 \cdot 29^3$	=	$17^{11} \cdot 40847$
21445.	1.00702	$11^{14} \cdot 17 \cdot 53 + 19^{10} \cdot 31 \cdot 43 + 23 \cdot 2393$	=	$3^4 \cdot 7^{15} \cdot 911$
21446.	1.00702	$3^{21} \cdot 19 \cdot 2713 + 61^8$	=	$13^9 \cdot 41^3 + 67^4 \cdot 1709$
21447.	1.00702	$17^{11} \cdot 180247 + 43^9 \cdot 109367$	=	$3^9 \cdot 5^4 + 7^3 \cdot 67^8 \cdot 439$
21448.	1.00702	$5 \cdot 17^4 \cdot 31 + 47^9$	=	$3^{16} \cdot 25998041 + 7^4 \cdot 13^4$

21449.	1.00702	$13^2 \cdot 37^7 \cdot 139$	=	$5^{11} \cdot 23^3 + 11 \cdot 19^8 \cdot 4999 + 7^2 \cdot 31^9$
21450.	1.00702	$13 \cdot 59^8 \cdot 167 + 5^2 \cdot 67^3 \cdot 761$	=	$3^{22} \cdot 53 \cdot 179 + 7^{17} \cdot 37^2$
21451.	1.00702	$31^3 \cdot 37^8$	=	$13^9 \cdot 34303 + 17^{11} \cdot 149 + 5^2 \cdot 19^{10} \cdot 647$
21452.	1.00701	$19^{12} \cdot 7247$	=	$7 \cdot 11^{13} \cdot 563 + 13^4 \cdot 8839 + 3^4 \cdot 17^{12} \cdot 337$
21453.	1.00701	$5 \cdot 19 \cdot 23^8 \cdot 2243 + 43 \cdot 271 \cdot 631$	=	$3^{34} + 7^{11} \cdot 17^3$
21454.	1.00701	$3^{32} \cdot 17^3 + 5^6 \cdot 193 \cdot 197 + 41^7 \cdot 49081$	=	$31^{10} \cdot 11119$
21455.	1.00701	$3^{19} \cdot 37 \cdot 103 + 7 \cdot 11^{13} + 19^{10} \cdot 131 \cdot 619$	=	$23^{10} \cdot 12007$
21456.	1.00701	$5^{13} \cdot 13 \cdot 271 + 3^2 \cdot 17^{11} \cdot 227 + 19^2 \cdot 45833$	=	$7^{18} \cdot 43$
21457.	1.00701	$3^2 \cdot 13^8 \cdot 1373 + 43^3$	=	$5 \cdot 17^{10} + 19^3 \cdot 31 \cdot 71$
21458.	1.007	$43^7 \cdot 1367 + 7^2 \cdot 17 \cdot 71^8$	=	$3 \cdot 431 + 31^9 \cdot 20359$
21459.	1.007	$5^{22} + 53^4 \cdot 101293$	=	$3^8 \cdot 13^2 \cdot 241 + 19^{10} \cdot 389$
21460.	1.007	$7^{11} \cdot 61 \cdot 131 + 17^{10} \cdot 23^2 \cdot 83$	=	$19^5 \cdot 149 + 5 \cdot 37^8 \cdot 71^2$
21461.	1.007	$5^7 \cdot 4523 + 7^2 \cdot 29^2 \cdot 41^8$	=	$3^{11} \cdot 17 \cdot 19 \cdot 97 + 13^2 \cdot 23^{10} \cdot 47$
21462.	1.00699	$5^{20} \cdot 6473 + 61^4 \cdot 773$	=	$3 \cdot 7^{17} \cdot 41 + 13^2 \cdot 71^7 \cdot 383$
21463.	1.00699	$19^4 \cdot 607 + 29^8 \cdot 5839 + 3^4 \cdot 71^6 \cdot 349$	=	$5^{19} \cdot 7^3$
21464.	1.00699	$3 \cdot 5 \cdot 23^8 \cdot 53 + 31^5 \cdot 647 + 29 \cdot 61^2$	=	$7^4 \cdot 11^{10}$
21465.	1.00699	$5^{15} \cdot 331^2 + 41^9 \cdot 607$	=	$3^{25} \cdot 7^2 \cdot 31 \cdot 157 + 59^5 \cdot 617$
21466.	1.00699	$29^8 \cdot 4783$	=	$3^{24} + 17^9 \cdot 16921 + 5 \cdot 53^6 \cdot 59^2$
21467.	1.00698	$17 \cdot 31^5 \cdot 661 + 5^4 \cdot 43^6 \cdot 191$	=	$3^{29} \cdot 11 + 13^4 \cdot 97^2$
21468.	1.00698	$3^{12} \cdot 61^2 + 59^2 \cdot 347$	=	$7^{11} + 5^4 \cdot 13^3$
21469.	1.00698	$5^{21} \cdot 13^3 + 11 \cdot 37^6 \cdot 22739 + 53^2 \cdot 197$	=	$41^8 \cdot 43^2 \cdot 71$
21470.	1.00698	$13^{12} \cdot 17 \cdot 23 + 37^9 \cdot 4423$	=	$3^{28} \cdot 5^2 \cdot 1021 + 7^9 \cdot 4931$
21471.	1.00698	$3 + 7^3 \cdot 29 \cdot 433 + 23^2 \cdot 41^6 \cdot 83$	=	$11^{11} \cdot 17 \cdot 43$
21472.	1.00697	$13^4 \cdot 59^2 + 19^5 \cdot 157 \cdot 1303$	=	$3^{15} + 47^7$
21473.	1.00697	$5^{15} \cdot 272719 + 3^4 \cdot 7^6 \cdot 71$	=	$11^{14} + 31^8 \cdot 67 \cdot 139$
21474.	1.00697	$11^{12} \cdot 101^2 + 17^4 \cdot 37 \cdot 4903$	=	$3^3 \cdot 5^4 \cdot 47^3 + 61^8 \cdot 167$
21475.	1.00697	$5^{19} + 17 \cdot 23^8 \cdot 37 \cdot 199 + 3^4 \cdot 47 \cdot 191$	=	$29^9 \cdot 677$
21476.	1.00697	$5^9 \cdot 457 + 11^5 + 17^6 \cdot 29$	=	$3^{16} \cdot 37$
21477.	1.00697	$11^{10} \cdot 7039$	=	$5^{12} \cdot 23^3 + 17^{10} \cdot 89 + 3^5 \cdot 59^4 \cdot 61$
21478.	1.00697	$5^9 + 13^2 \cdot 4091 + 17^7 \cdot 53$	=	$7^{11} \cdot 11$
21479.	1.00696	$17 \cdot 19^7 \cdot 79^2$	=	$7 + 3^3 \cdot 37^8 + 43^2 \cdot 89041$
21480.	1.00696	$3^8 \cdot 5^2 \cdot 13^3 + 43^8 \cdot 19087$	=	$7^{18} \cdot 137 + 11^5 \cdot 17 \cdot 5897$
21481.	1.00696	$23^{11} \cdot 59219 + 11^2 \cdot 13 \cdot 43^2$	=	$7 \cdot 31^4 + 59^8 \cdot 571 \cdot 673$
21482.	1.00696	$5^6 \cdot 83 \cdot 1123 + 7^{14} \cdot 11 \cdot 19^2$	=	$3^{32} + 13^9 \cdot 79231$
21483.	1.00696	$5^{21} \cdot 571$	=	$7^2 \cdot 29^9 \cdot 383 + 31^4 \cdot 37 \cdot 113 + 71^5 \cdot 101^2$
21484.	1.00696	$11^{14} + 19^2 \cdot 1801 + 29^7 \cdot 98597$	=	$3^3 \cdot 5^{17} \cdot 101$
21485.	1.00696	$5^6 \cdot 7 + 23^8 + 29 \cdot 61^3 \cdot 83$	=	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 17^6$
21486.	1.00695	$7^{10} \cdot 19 \cdot 37 + 59^8 \cdot 89317 + 31^2 \cdot 61^7 \cdot 127$	=	$3^{31} \cdot 13 \cdot 41^2$
21487.	1.00695	$3^{25} + 19 \cdot 2473 + 13 \cdot 29^5 \cdot 53$	=	$11 \cdot 23^8$
21488.	1.00695	$29^9 + 47^3 \cdot 53^2$	=	$3^{15} \cdot 6133 + 5 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 23^7$
21489.	1.00695	$47^8$	=	$5^{13} \cdot 7^4 + 19^8 \cdot 1229 + 3^2 \cdot 13 \cdot 71^3 \cdot 181$
21490.	1.00695	$19^8 \cdot 41$	=	$3^4 \cdot 5^{13} \cdot 7 + 13^4 \cdot 43^2 + 11^2 \cdot 31^4 \cdot 37$
21491.	1.00695	$3^{20} \cdot 109^2 + 13^4 \cdot 449 + 17^2 \cdot 44711$	=	$23^{10}$
21492.	1.00695	$5^{14} \cdot 76543$	=	$3^{26} \cdot 29 + 7^{13} \cdot 31 \cdot 131 + 17^4 \cdot 23^3$
21493.	1.00694	$3^{10} \cdot 313^2 + 11^{13}$	=	$7^5 \cdot 9901 + 5 \cdot 31^7 \cdot 251$
21494.	1.00694	$5^3 \cdot 57859 + 11^{12} \cdot 17 + 23^2 \cdot 31^4 \cdot 53$	=	$3^{27} \cdot 7$
21495.	1.00694	$3^{25} \cdot 17^2 + 13 \cdot 19^{10} \cdot 23 \cdot 71$	=	$7^{15} \cdot 11^2 \cdot 227 + 5^2 \cdot 59 \cdot 937$
21496.	1.00694	$19 \cdot 23^7 \cdot 3167$	=	$5^5 \cdot 7^{11} + 3^5 \cdot 29^2 \cdot 53 + 17 \cdot 43^8$
21497.	1.00694	$3^{14} \cdot 5^6 + 7^{17} \cdot 241$	=	$11^{11} \cdot 196501 + 23^2 \cdot 47 \cdot 727$
21498.	1.00693	$37^{10} \cdot 107$	=	$3^{21} \cdot 3779 + 5^3 \cdot 13^2 \cdot 1229 + 7^{16} \cdot 113 \cdot 137$
21499.	1.00693	$3^{16} \cdot 163 + 7^{12} \cdot 23$	=	$5^9 \cdot 1223 + 13^3 \cdot 43^5$
21500.	1.00693	$5 \cdot 13^{12} + 23^3 \cdot 119533$	=	$3^{11} \cdot 9151 + 19^{11}$
21501.	1.00693	$3^9 \cdot 1229 + 11^{13} \cdot 677 + 13 \cdot 421$	=	$41^8 \cdot 2927$
21502.	1.00692	$5 \cdot 7^3 \cdot 59^8$	=	$3 \cdot 194899 + 17 \cdot 47^9 + 53^8 \cdot 3739$
21503.	1.00692	$3^{28}$	=	$7 \cdot 199 + 13^7 \cdot 47 \cdot 7757 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 17^2$
21504.	1.00692	$13 \cdot 19^6 \cdot 127^2 + 23^{10} \cdot 193 \cdot 571$	=	$3^{29} \cdot 1523 + 5^{22} \cdot 1871$
21505.	1.00692	$19^{10} \cdot 29 \cdot 2659$	=	$5^3 \cdot 8009 + 7^{17} \cdot 2029 + 3^8 \cdot 11 \cdot 13^9$
21506.	1.00691	$11^{11}$	=	$17^6 \cdot 1423 + 19^6 \cdot 73^2 + 3 \cdot 5^2 \cdot 43^4$
21507.	1.00691	$3^5 \cdot 5^{15} \cdot 229 + 43^4 \cdot 109 \cdot 739$	=	$7^8 \cdot 17 + 23^{10} \cdot 41$
21508.	1.00691	$7^2 \cdot 2017 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$5^3 \cdot 13 \cdot 31^2 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
21509.	1.00691	$7^4 \cdot 19 \cdot 43^9 + 3 \cdot 47^6 \cdot 157 + 61^6 \cdot 144409$	=	$5^2 \cdot 13^{14} \cdot 233$
21510.	1.00691	$5^{12} \cdot 19447 + 29^3 \cdot 313$	=	$7^{15} + 17^3 \cdot 37^3$
21511.	1.0069	$11^8 \cdot 1151 + 5^3 \cdot 41 \cdot 53^7$	=	$7 \cdot 13^9 \cdot 139 + 3^5 \cdot 29 \cdot 31^8$
21512.	1.0069	$3 \cdot 13^2 \cdot 193 + 19^3 \cdot 199 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
21513.	1.0069	$3^{17} \cdot 251 + 7^6 \cdot 107^2 + 29^7 \cdot 36929$	=	$5^{18} \cdot 167$
21514.	1.0069	$3^3 \cdot 11^{10} \cdot 47 \cdot 101 + 13 + 7^2 \cdot 31^2 \cdot 3571$	=	$17^{11} \cdot 97$
21515.	1.0069	$7^4 \cdot 449 + 5 \cdot 19^3 + 61^5 \cdot 113$	=	$3^2 \cdot 13^9$
21516.	1.00689	$43^9 \cdot 18427$	=	$3^{30} \cdot 17 \cdot 1579 + 5^9 \cdot 6451 + 47^{10} \cdot 71$
21517.	1.00689	$3^{33} \cdot 11 \cdot 811$	=	$7^{13} \cdot 13^2 \cdot 19^2 + 29^8 \cdot 4363 + 41^9 \cdot 311 \cdot 487$
21518.	1.00689	$5 \cdot 29^5 \cdot 2221 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$	=	$3 \cdot 7^7 \cdot 17 \cdot 47 \cdot 53 + 23^{13}$
21519.	1.00689	$5^5 \cdot 7^{15} \cdot 19 + 29^5 \cdot 271 \cdot 401 + 17^4 \cdot 67^5$	=	$61^8 \cdot 1471$
21520.	1.00689	$3^{11} + 37^6$	=	$5^9 \cdot 1303 + 7 \cdot 19^4 \cdot 23$
21521.	1.00689	$7^{11} \cdot 58913 + 13^2 \cdot 31 \cdot 167 + 3^7 \cdot 59^2$	=	$19^{11}$
21522.	1.00688	$5^{12} \cdot 88427 + 17 \cdot 31^9 \cdot 43 \cdot 241$	=	$7 \cdot 13^{16} + 3 \cdot 23^3 \cdot 229$
21523.	1.00688	$5^{17} \cdot 7^6 + 19^5 \cdot 251 \cdot 1087 + 3^3 \cdot 67^3 \cdot 191$	=	$71^8 \cdot 139$

21524.	1.00688	$3^{26} \cdot 135151 + 5^{16} \cdot 53^2$	=	$19^2 \cdot 23^{11} + 31^3 \cdot 179327$
21525.	1.00688	$5^2 \cdot 11^{15}$	=	$7^{11} \cdot 13^3 \cdot 41 + 17^{10} \cdot 51713 + 37 \cdot 11971$
21526.	1.00687	$5^{10} \cdot 73^2 + 11^2 \cdot 19 \cdot 23^5 + 31^6 \cdot 341191$	=	$13^{13}$
21527.	1.00687	$3^2 \cdot 17^9 \cdot 26959$	=	$5^4 \cdot 1213 + 13 \cdot 19^{12} + 7 \cdot 23^2 \cdot 67^3$
21528.	1.00687	$29^8 \cdot 193 + 17^3 \cdot 31^7$	=	$5^8 \cdot 107 + 7^{12} \cdot 16741$
21529.	1.00687	$3^3 \cdot 17^7 \cdot 733 + 31^{10} \cdot 109 \cdot 173$	=	$7^{17} \cdot 29^2 \cdot 79 + 67^4 \cdot 487$
21530.	1.00687	$3^4 \cdot 7 \cdot 13^{12} \cdot 17 + 19^3 \cdot 1873$	=	$5 \cdot 11^{13} \cdot 1301 + 29^3 \cdot 499$
21531.	1.00686	$7^3 \cdot 113 + 3 \cdot 11 \cdot 37^8 \cdot 223$	=	$31^{11} + 43^6 \cdot 149 \cdot 467$
21532.	1.00686	$3^3 \cdot 7^8 \cdot 13 + 5^2 \cdot 11^6 \cdot 197 + 59^8 \cdot 563$	=	$61 \cdot 71^7 \cdot 149$
21533.	1.00686	$3 \cdot 11^4 \cdot 17 \cdot 103 + 13 \cdot 53^8$	=	$7^{14} \cdot 1193 + 41^5 \cdot 47^2$
21534.	1.00685	$5^{13} \cdot 43 \cdot 107 + 19^{10} \cdot 71 \cdot 73$	=	$7^2 \cdot 13^{11} \cdot 349 + 11^3 \cdot 31^8$
21535.	1.00685	$5^4 \cdot 7^2 \cdot 17^3 + 37^7 \cdot 953$	=	$3^{27} \cdot 11 + 13^8 \cdot 41 \cdot 197$
21536.	1.00685	$3^{23} \cdot 19^3 + 5^7 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 31 + 41 \cdot 47^3 \cdot 5501$	=	$71^8$
21537.	1.00684	$11^{11} \cdot 17^2 \cdot 19$	=	$3^{25} \cdot 43^2 + 7 \cdot 13^4 \cdot 37 + 5 \cdot 23^4 \cdot 6959$
21538.	1.00684	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 223 + 67^4 \cdot 401$	=	$5^{14} + 7^{11}$
21539.	1.00684	$11 \cdot 47^8 \cdot 33179$	=	$3^6 \cdot 7^2 \cdot 13 + 5^{20} \cdot 17^2 \cdot 179 + 23^{11} \cdot 3943$
21540.	1.00684	$3^{19} \cdot 17 \cdot 23 \cdot 1049 + 19^5 \cdot 223^2 + 7 \cdot 31^2 \cdot 67^3$	=	$5^{21}$
21541.	1.00684	$5 \cdot 13^{12} + 23 \cdot 87559$	=	$19^{11} + 3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 67^3$
21542.	1.00684	$5^{21} \cdot 61 \cdot 1489 + 17^4 \cdot 4799$	=	$3^{34} \cdot 7^2 \cdot 53 + 11^7 \cdot 70241$
21543.	1.00683	$13^9 \cdot 23^2 + 29^6 \cdot 1657$	=	$3^{18} \cdot 401 + 5^3 \cdot 61^6$
21544.	1.00683	$11^{15} \cdot 13^2 + 17^5 \cdot 13249$	=	$3^{28} \cdot 30859 + 7^7 \cdot 157 \cdot 163$
21545.	1.00683	$3^{31} \cdot 8753 + 7 \cdot 97 \cdot 557 + 11 \cdot 17^{12}$	=	$5 \cdot 59^8 \cdot 73 \cdot 101$
21546.	1.00683	$5 \cdot 13^6 + 17^9 \cdot 6199 + 31 \cdot 41 \cdot 53^6$	=	$3^3 \cdot 19^2 \cdot 23^8$
21547.	1.00683	$11^3 \cdot 17^3 + 7 \cdot 59^8$	=	$3^{21} \cdot 98257 + 13^3 \cdot 41^3 \cdot 67$
21548.	1.00683	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^4 \cdot 40949 + 7^2 \cdot 13 \cdot 239$
21549.	1.00683	$5 \cdot 11^9 \cdot 509 + 13^4 \cdot 31^3$	=	$7^{15} + 67^5 \cdot 929$
21550.	1.00682	$5 \cdot 17^{10} \cdot 4903 + 7 \cdot 47^9$	=	$31^2 \cdot 37^3 + 3 \cdot 41^7 \cdot 43^2 \cdot 53$
21551.	1.00681	$11^7 \cdot 23 \cdot 191 + 29^7 + 5 \cdot 7 \cdot 31^4$	=	$37 \cdot 19^6$
21552.	1.00681	$5^{13} \cdot 7 \cdot 37^2$	=	$3 \cdot 17^4 \cdot 47 \cdot 53 + 43^8 + 19^2 \cdot 71^4$
21553.	1.00681	$13^{13} \cdot 23 \cdot 823 + 19^2 \cdot 41^3 \cdot 877$	=	$3^{35} \cdot 97 + 5 \cdot 11 \cdot 37^2 \cdot 43^8$
21554.	1.00681	$3^{22} \cdot 31 \cdot 3391 + 19^3 \cdot 43^5$	=	$23^5 \cdot 37 \cdot 223 + 53^9$
21555.	1.00681	$7^9 \cdot 15919 + 43^2 \cdot 61^7$	=	$3^{25} \cdot 19^3 + 5^8 \cdot 54581$
21556.	1.00681	$3^{24} \cdot 131 + 5^7 \cdot 11^2 + 19^7 \cdot 1409$	=	$59^6 \cdot 907$
21557.	1.0068	$3^{31} \cdot 7 + 5^{17} \cdot 419^2 + 11 \cdot 17 \cdot 37^7 \cdot 197$	=	$23^9 \cdot 78707$
21558.	1.0068	$3^4 \cdot 17^9 \cdot 1187$	=	$5^7 \cdot 37 \cdot 743 + 7^{19} + 11^8 \cdot 83 \cdot 167$
21559.	1.0068	$11^5 + 47^7 \cdot 577$	=	$5^4 \cdot 17 \cdot 31^7 + 13 \cdot 53^2 \cdot 431$
21560.	1.0068	$61^6 \cdot 113^2$	=	$3^{21} \cdot 11^3 + 17^5 \cdot 23 \cdot 251 + 5 \cdot 31^8 \cdot 151$
21561.	1.0068	$3^{31} \cdot 7 + 11^5 \cdot 17^2 \cdot 563$	=	$5 \cdot 23 \cdot 37^3 \cdot 59 + 41^7 \cdot 149^2$
21562.	1.0068	$5^6 \cdot 7^6 + 23^7 \cdot 23447 + 59^7 \cdot 419171$	=	$3^{32} \cdot 563$
21563.	1.0068	$5^4 \cdot 7^7 \cdot 19 + 13^2 \cdot 23^2 \cdot 877 + 67^7 \cdot 120157$	=	$3^{33} \cdot 131$
21564.	1.00679	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^4 \cdot 131^2 + 7 \cdot 19 \cdot 547 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
21565.	1.00679	$11^8 \cdot 19^2 \cdot 71 + 5^4 \cdot 17^{10} \cdot 397$	=	$7 \cdot 13^7 \cdot 7013 + 29^{11} \cdot 41$
21566.	1.00679	$3^{19} \cdot 5923 + 17^8 \cdot 1093$	=	$5 \cdot 13^3 \cdot 19^4 + 29^9$
21567.	1.00679	$11^6 \cdot 12611 + 61^7 \cdot 12373$	=	$7^2 \cdot 139^2 + 5^6 \cdot 59^7$
21568.	1.00679	$5 \cdot 29^4 + 17 \cdot 47^2 + 3^2 \cdot 61^6$	=	$71^5 \cdot 257$
21569.	1.00679	$5^{11} \cdot 41 + 3^3 \cdot 7 + 13^7 \cdot 367$	=	$17^7 \cdot 61$
21570.	1.00679	$3^{32} \cdot 43^2 + 7 \cdot 23 \cdot 41 \cdot 317 + 71^6 \cdot 101 \cdot 163$	=	$29^{11} \cdot 281$
21571.	1.00678	$3^4 \cdot 5^6 \cdot 1297 + 7^9 \cdot 29 \cdot 1181 + 23^{10}$	=	$17^9 \cdot 19^2$
21572.	1.00678	$11^{11} \cdot 3923$	=	$17^3 \cdot 1597 + 3^2 \cdot 5^4 \cdot 29^4 \cdot 37 + 47^9$
21573.	1.00678	$11^{14} \cdot 13 \cdot 8111$	=	$3^{34} \cdot 7^4 + 19^7 \cdot 54193 + 23^2 \cdot 181 \cdot 283$
21574.	1.00678	$5 \cdot 11^2 \cdot 41^6 + 53^4$	=	$13^9 \cdot 271 + 17^3 \cdot 331$
21575.	1.00678	$5 \cdot 11^{15} + 3^7 \cdot 17^9 \cdot 61$	=	$19^{10} \cdot 5987 + 7 \cdot 37 \cdot 43 \cdot 131$
21576.	1.00678	$5^{15} \cdot 643 + 7 \cdot 11^5 + 19^2 \cdot 71^2$	=	$17^8 \cdot 29 \cdot 97$
21577.	1.00677	$5^{14} \cdot 7 \cdot 3163 + 11 \cdot 1789 + 19^5$	=	$43 \cdot 61^7$
21578.	1.00677	$3^{18} \cdot 941 + 11^7 \cdot 13^3 + 5 \cdot 29^6 \cdot 3793$	=	$43^8$
21579.	1.00677	$5^{13} \cdot 29573 + 7^{14} \cdot 173^2 + 11^{10} \cdot 131 \cdot 1307$	=	$3^{29} \cdot 19^2$
21580.	1.00676	$11^{12} \cdot 23 + 71^2$	=	$5^{13} \cdot 49547 + 13 \cdot 19^8 \cdot 53$
21581.	1.00676	$11^{11} \cdot 4001 + 37^8 \cdot 4423$	=	$3^{34} + 5^8 \cdot 7 \cdot 17159$
21582.	1.00676	$3^{24} \cdot 11^2 \cdot 37 + 5 \cdot 17^{11} \cdot 29 \cdot 277$	=	$31^{10} \cdot 41^2 + 43^3 \cdot 53 \cdot 431$
21583.	1.00676	$3^{12} \cdot 37 + 7^{10} \cdot 19813 + 19^2 \cdot 31^8 \cdot 43$	=	$11 \cdot 29^9 \cdot 83$
21584.	1.00676	$23^{11} + 41^4 \cdot 131 \cdot 251 + 37 \cdot 67^4$	=	$5 \cdot 7^{14} \cdot 281$
21585.	1.00676	$19^5 + 5 \cdot 17 \cdot 23^6 \cdot 37$	=	$3^{21} + 13^7 \cdot 7253$
21586.	1.00676	$3^3 \cdot 5^5 \cdot 13 \cdot 19 + 37^8 \cdot 2503 + 31^2 \cdot 61^4$	=	$7^2 \cdot 17^{10} \cdot 89$
21587.	1.00675	$3^{20} \cdot 144203$	=	$7^{10} \cdot 751 + 17^4 \cdot 241 + 43^9$
21588.	1.00675	$5 \cdot 17^{14} + 19^5 \cdot 152189 + 3^2 \cdot 53^4 \cdot 4513$	=	$7^{18} \cdot 11 \cdot 47$
21589.	1.00675	$7^{12} \cdot 307$	=	$5^{13} \cdot 59^2 + 13^3 \cdot 3449 + 3^2 \cdot 41^2$
21590.	1.00675	$5^4 \cdot 17^8$	=	$3^7 \cdot 13 \cdot 109 + 11^9 \cdot 43^2 + 31 \cdot 677$
21591.	1.00675	$11^9 \cdot 41 + 19 \cdot 31^6 \cdot 157$	=	$3^{20} \cdot 787 + 23^3$
21592.	1.00675	$19^{11} \cdot 467 + 5^3 \cdot 23 \cdot 113$	=	$3 \cdot 7^{14} \cdot 26737 + 11^5 \cdot 59$
21593.	1.00675	$37^{10} \cdot 83 + 43^2 \cdot 2591 + 19 \cdot 47^4 \cdot 2141$	=	$3^3 \cdot 5^{21} \cdot 31$
21594.	1.00675	$3^7 \cdot 59^6$	=	$11^{10} \cdot 577 + 31^7 \cdot 53^2 + 43 \cdot 937$
21595.	1.00674	$67^8 \cdot 379^2$	=	$7^{17} \cdot 11 \cdot 29 \cdot 59 + 3 \cdot 5^5 \cdot 13^{13} \cdot 19 + 43^3 \cdot 80687$
21596.	1.00674	$7^7 + 19^2$	=	$3 \cdot 5^3 \cdot 13^3 + 29$
21597.	1.00673	$3^7 \cdot 23^9$	=	$11^7 \cdot 89513 + 13^{14} + 7 \cdot 29 \cdot 37^2 \cdot 467$
21598.	1.00673	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7 \cdot 3709 + 31 \cdot 47 \cdot 71^2 \cdot 107$	=	$3^7 \cdot 13^{12}$



21599.	1.00673				$= 31^{11} \cdot 37 + 7 \cdot 59^7 \cdot 2593$
21600.	1.00673				$= 3^{23} \cdot 5^3 \cdot 233$
21601.	1.00672				$= 5^{17} \cdot 7 \cdot 41 \cdot 193 + 11^{12} \cdot 919$
21602.	1.00672				$= 7^{13} \cdot 17 \cdot 1571 + 13^{10} \cdot 144307$
21603.	1.00672				$= 3^{31} + 17 \cdot 23^2 \cdot 3719 + 67^4 \cdot 179^2$
21604.	1.00672				$= 7^5 \cdot 17^{12} + 3 \cdot 23 \cdot 47^4 \cdot 443 + 71^6 \cdot 146701$
21605.	1.00672				$= 11^8 \cdot 37 + 17^2 \cdot 19^6$
21606.	1.00672				$= 3^{22} \cdot 61^2 + 5^3 \cdot 17 \cdot 53$
21607.	1.00672				$= 5^{16} + 11^2 + 19^5 \cdot 3853$
21608.	1.00672				$= 5^{20} \cdot 13 \cdot 53^2 + 3^3 \cdot 7^4 \cdot 859$
21609.	1.00671				$= 3 \cdot 5^5 \cdot 31 + 17 \cdot 19^2 \cdot 191 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
21610.	1.00671				$= 3 \cdot 31^2 \cdot 1297 + 47^9 \cdot 151$
21611.	1.0067				$= 5^2 \cdot 7^{16} \cdot 23 + 3^2 \cdot 11^{11} \cdot 19$
21612.	1.0067				$= 7^{12} \cdot 17 \cdot 3833$
21613.	1.0067				$= 3^2 \cdot 19183 + 7^{13} \cdot 13 + 11^8$
21614.	1.0067				$= 3^9 + 7 \cdot 13^9 \cdot 14083 + 19 \cdot 31^5 \cdot 6691$
21615.	1.00669				$= 5^{18} \cdot 11 \cdot 293$
21616.	1.00669				$= 3^{26} \cdot 7^3 \cdot 73 + 5^4 \cdot 19^{10} \cdot 23$
21617.	1.00669				$= 5^8 \cdot 61 + 3^6 \cdot 17^{10} + 47^3 \cdot 25847$
21618.	1.00669				$= 7^{15}$
21619.	1.00669				$= 3^2 \cdot 7^{13} + 29^4$
21620.	1.00668				$= 3^{34} \cdot 179$
21621.	1.00668				$= 19^6 \cdot 38287$
21622.	1.00668				$= 3^8 \cdot 5^3 \cdot 79 + 11^{13} \cdot 103^2 + 19^7 \cdot 20327$
21623.	1.00668				$= 19^{11} + 7 \cdot 71^2 \cdot 4751$
21624.	1.00668				$= 17^{10} \cdot 5653 + 71^5 \cdot 2999$
21625.	1.00668				$= 23^{10} \cdot 1373$
21626.	1.00668				$= 13^9 \cdot 17^2 + 23^9 \cdot 281 \cdot 293$
21627.	1.00668				$= 5^{14} \cdot 53^2 + 7^{17}$
21628.	1.00668				$= 3^{14} \cdot 13 + 11 \cdot 47^9$
21629.	1.00668				$= 3^8 \cdot 7^9 + 11^5 \cdot 61 + 41^4 \cdot 1667$
21630.	1.00667				$= 23^7$
21631.	1.00667				$= 23^{11} \cdot 28807 + 11^2 \cdot 13 \cdot 41^2 \cdot 89$
21632.	1.00667				$= 3^{11} \cdot 11 \cdot 23 \cdot 41 + 43^6 \cdot 107$
21633.	1.00667				$= 3^{12} \cdot 5 \cdot 113 + 11^9$
21634.	1.00667				$= 7^{14} \cdot 17989$
21635.	1.00667				$= 3 \cdot 7^6 \cdot 16063 + 13^{12} \cdot 461 + 17 \cdot 41^6 \cdot 53^2$
21636.	1.00666				$= 7^9 \cdot 163 \cdot 857 + 17 \cdot 19^{12}$
21637.	1.00666				$= 5^3 \cdot 11^5 \cdot 41 + 13^{13} \cdot 59 \cdot 157 + 19^{10} \cdot 30113$
21638.	1.00666				$= 3^4 \cdot 11^8 \cdot 13 \cdot 17$
21639.	1.00666				$= 3^3 \cdot 31^{10}$
21640.	1.00666				$= 7 \cdot 19^{12} + 3^3 \cdot 23$
21641.	1.00666				$= 11 \cdot 23^6 \cdot 109$
21642.	1.00666				$= 7^{12} \cdot 41 \cdot 1409 + 37^9 \cdot 79$
21643.	1.00666				$= 37^2 \cdot 47 \cdot 2267 + 67^7 \cdot 313 \cdot 823$
21644.	1.00666				$= 17 \cdot 37^8 + 3^4 \cdot 5 \cdot 67^3$
21645.	1.00666				$= 67^7 \cdot 1697$
21646.	1.00666				$= 13^{13} \cdot 17 \cdot 67 \cdot 139$
21647.	1.00666				$= 5^{15} \cdot 7603 + 3 \cdot 13^9 \cdot 19 + 31^3 \cdot 53 \cdot 577$
21648.	1.00665				$= 41^9 \cdot 14731 + 19 \cdot 71^3 \cdot 787$
21649.	1.00665				$= 3^{23} \cdot 353 + 71^2 \cdot 251 \cdot 307$
21650.	1.00665				$= 43^9 \cdot 1367$
21651.	1.00665				$= 3^7 \cdot 5^8 + 17^9 \cdot 186451$
21652.	1.00665				$= 3^{28} \cdot 107 \cdot 131 + 13^{11} \cdot 153343 + 17 \cdot 47^2 \cdot 59^5$
21653.	1.00665				$= 3^{16} \cdot 5 \cdot 47 + 7^3 \cdot 43^8$
21654.	1.00664				$= 7^{10} \cdot 11^2 \cdot 157 + 5^2 \cdot 71^3 \cdot 1151$
21655.	1.00664				$= 7^8 \cdot 17^2 + 3 \cdot 11^8 \cdot 21247 + 19^2 \cdot 67^8$
21656.	1.00664				$= 3^{29} \cdot 89 \cdot 677 + 7^3 \cdot 233^2 + 11 \cdot 37^{10} \cdot 191$
21657.	1.00664				$= 13^{11} \cdot 51241 + 31^2 \cdot 2887$
21658.	1.00663				$= 13^{10} \cdot 821 + 3^2 \cdot 71^4 \cdot 283$
21659.	1.00663				$= 3 \cdot 859 + 5^3 \cdot 11^8 \cdot 13^2 \cdot 181 + 17^4 \cdot 3719$
21660.	1.00663				$= 3^4 + 59^6$
21661.	1.00662				$= 3^{22} \cdot 1381 + 19^9 \cdot 139^2$
21662.	1.00662				$= 5 + 37^5 \cdot 41 \cdot 239$
21663.	1.00662				$= 53^8 \cdot 179^2$
21664.	1.00662				$= 11^{12} \cdot 1669 + 3^4 \cdot 17 \cdot 23^3$
21665.	1.00662				$= 17^{11} \cdot 96223 + 29 \cdot 41^9 \cdot 3371$
21666.	1.00662				$= 23^{11}$
21667.	1.00662				$= 7 \cdot 19^{11} + 29^3 \cdot 16187$
21668.	1.00661				$= 5^{19} \cdot 7^2 + 3 \cdot 11^{10} \cdot 43 \cdot 67$
21669.	1.00661				$= 5^{15} \cdot 139^2 + 59^5 \cdot 39229$
21670.	1.00661				$= 17^2 \cdot 29^{10} \cdot 37$
21671.	1.00661				$= 3^8 \cdot 5^5 + 7^2 \cdot 163 + 37$
21672.	1.00661				$= 67^6$
21673.	1.00661				$= 3^{13} \cdot 113 + 41^6$

21674.	1.00661	$3^{10} \cdot 359 + 7^{14} \cdot 11^3 \cdot 31 + 13^9 \cdot 2111$	=	$67^7 \cdot 4621$
21675.	1.00661	$19^4 \cdot 45569 + 5 \cdot 53^8$	=	$3^3 \cdot 7^{14} \cdot 17 + 43 \cdot 71^2$
21676.	1.00661	$5^{18} \cdot 283 + 23^2 \cdot 67^2 \cdot 89$	=	$7^2 \cdot 13^2 + 53^7 \cdot 919$
21677.	1.00661	$3^{33} \cdot 11^2$	=	$19^{10} \cdot 103573 + 13^3 \cdot 43^8 + 17 \cdot 61^6 \cdot 13649$
21678.	1.0066	$7 \cdot 17 \cdot 19^5 \cdot 41 + 23^{10} \cdot 37$	=	$3^{26} \cdot 5 \cdot 113 + 13^{10} \cdot 701$
21679.	1.0066	$5^{17} \cdot 571 + 11^6 \cdot 71 + 17^7 \cdot 14341$	=	$3 \cdot 7^{15} \cdot 31$
21680.	1.0066	$3^{23} \cdot 7 \cdot 59^2 + 31^2 \cdot 5233 + 67^2$	=	$19^9 \cdot 7109$
21681.	1.0066	$11^{15} \cdot 2207 + 5^3 \cdot 23^5 \cdot 601 + 31^5 \cdot 991$	=	$3^{30} \cdot 44777$
21682.	1.0066	$3^{12} \cdot 5^2 \cdot 19 + 7^2 \cdot 11^7 + 71^4 \cdot 227$	=	$17^8$
21683.	1.0066	$17^4 \cdot 23^2 + 5^4 \cdot 41^6 + 53^7 \cdot 25309$	=	$13^{11} \cdot 47 \cdot 353$
21684.	1.00659	$5^{11} \cdot 73 \cdot 149 \cdot 1163 + 7^4 \cdot 1091 + 11^5 \cdot 31$	=	$3^{31}$
21685.	1.00659	$7^6 \cdot 17^5 + 3 \cdot 67^8 \cdot 21247$	=	$5^{18} \cdot 23^2 \cdot 151 + 43^9 \cdot 50893$
21686.	1.00659	$5^{12} \cdot 127 \cdot 883 + 19^2 \cdot 29^{10}$	=	$3^{18} \cdot 41^2 \cdot 61 + 7^{14} \cdot 31^2 \cdot 233$
21687.	1.00659	$13^4 \cdot 23^6 + 31^3 \cdot 61^5$	=	$17^7 \cdot 52163 + 41^8$
21688.	1.00659	$3^7 \cdot 43 \cdot 1321 + 17^{11} \cdot 4817$	=	$5^{13} + 67^7 \cdot 27239$
21689.	1.00659	$7^8 \cdot 17^2 \cdot 113 + 29^5 \cdot 8693 + 11 \cdot 43^8$	=	$5 \cdot 17 \cdot 13^2$
21690.	1.00659	$7^8 \cdot 1171 + 3^5 \cdot 29^9 + 13 \cdot 61^6$	=	$59^6 \cdot 83591$
21691.	1.00659	$5^7 \cdot 30341 + 11^2 \cdot 13^{14} + 43^3 \cdot 557$	=	$7^{15} \cdot 17 \cdot 5903$
21692.	1.00659	$19^{11} + 31^6 \cdot 37087$	=	$23^6 \cdot 163^2 + 5^4 \cdot 7^2 \cdot 41^6$
21693.	1.00658	$3^{24} \cdot 44059 + 29^{12} + 37^5 \cdot 25693$	=	$7^{16} \cdot 103 \cdot 107$
21694.	1.00658	$19^9 \cdot 29^2 \cdot 239$	=	$3^{32} \cdot 5 \cdot 7 + 13^7 \cdot 149 \cdot 449 + 53^2 \cdot 79^2$
21695.	1.00658	$47^8 \cdot 302507$	=	$5^{20} \cdot 13 \cdot 137 + 7^3 \cdot 23^7 + 31^{10} \cdot 8581$
21696.	1.00658	$5^{18} \cdot 6857 + 29 \cdot 31^2 \cdot 41^6$	=	$7^{17} \cdot 113 + 19^2 \cdot 23^6 \cdot 47$
21697.	1.00658	$7^{13} \cdot 317$	=	$3^9 + 11^2 \cdot 17^8 \cdot 19 + 61^5 \cdot 17377$
21698.	1.00658	$13^{12} \cdot 11279 + 5 \cdot 37^3 \cdot 2767$	=	$7^{18} \cdot 157 + 3^3 \cdot 19^{10} \cdot 43$
21699.	1.00658	$7^{13} \cdot 463 + 5 \cdot 13^9 \cdot 67 \cdot 149$	=	$3^{30} + 23 \cdot 37^6 \cdot 79^2$
21700.	1.00657	$7^8 + 47^5 \cdot 1049$	=	$3^{21} \cdot 23 + 5^2 \cdot 13^2 \cdot 131$
21701.	1.00657	$29 \cdot 71^8$	=	$7^{13} \cdot 187909 + 11^6 \cdot 1259 + 17^2 \cdot 23^9$
21702.	1.00657	$5^2 \cdot 11^{13} \cdot 17$	=	$3^{11} \cdot 13 \cdot 181 + 7 \cdot 37^6 \cdot 5399 + 29 \cdot 43^9$
21703.	1.00657	$13^2 \cdot 43^8$	=	$3 \cdot 5^{14} \cdot 11 + 7 \cdot 59^6 \cdot 6689 + 61^5 \cdot 101$
21704.	1.00656	$5^{25} \cdot 173 + 17^8 \cdot 250969 + 3^5 \cdot 31^5 \cdot 823$	=	$11^{15} \cdot 12343$
21705.	1.00656	$17^3 \cdot 113^2 + 19^2 \cdot 29^3 + 37^8 \cdot 619$	=	$5^{16} \cdot 14249$
21706.	1.00656	$5^{14} + 41^8 \cdot 179 \cdot 241$	=	$7 \cdot 76123 + 19^{11} \cdot 2957$
21707.	1.00656	$3^{22} \cdot 13 \cdot 431 + 11 \cdot 31^9$	=	$5^{12} \cdot 7 \cdot 19^2 + 41^7 \cdot 2393$
21708.	1.00656	$7 \cdot 283 + 11^6 \cdot 73 + 31^6 \cdot 37 \cdot 43$	=	$3^{24} \cdot 5$
21709.	1.00655	$5^2 \cdot 11 \cdot 13^8 \cdot 23 + 17^8 \cdot 53 \cdot 317 + 7^3 \cdot 43^7$	=	$3^3 \cdot 41^8$
21710.	1.00655	$3^{11} \cdot 5 \cdot 1193 + 19^7 \cdot 953$	=	$31^8 + 71^4$
21711.	1.00655	$7^4 \cdot 2027 + 13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 3^5 \cdot 11 \cdot 67^2 \cdot 97$	=	$5^{20}$
21712.	1.00655	$3^{24} \cdot 673$	=	$5^3 \cdot 3803 + 11^7 \cdot 617 + 19^{10} \cdot 31$
21713.	1.00655	$3^{14} \cdot 101 \cdot 569 + 43^8 + 17^2 \cdot 37 \cdot 61^4$	=	$5^3 \cdot 7^{13}$
21714.	1.00655	$3^3 \cdot 13^{10} + 53^3 \cdot 9323$	=	$7^{12} \cdot 269 + 5^5 \cdot 17^4$
21715.	1.00655	$3^3 \cdot 5^{17} \cdot 269 + 7 \cdot 17^5 \cdot 37$	=	$11 \cdot 19 \cdot 29^8 \cdot 53 + 13^4 \cdot 59^2$
21716.	1.00655	$17^5 \cdot 23^3 + 19 \cdot 317$	=	$7^7 \cdot 31 + 29^7$
21717.	1.00655	$47^9 \cdot 683$	=	$3^{10} \cdot 5^5 \cdot 53 + 13 \cdot 4649 + 17^{11} \cdot 22303$
21718.	1.00654	$5^9 \cdot 7 \cdot 619 + 59^7 \cdot 90901$	=	$41^9 \cdot 691 + 53^5$
21719.	1.00654	$3^{27} \cdot 67 \cdot 2719$	=	$5^2 \cdot 7^{13} \cdot 83^2 + 17^{13} \cdot 107 + 31^9 \cdot 11827$
21720.	1.00654	$17^{12} \cdot 18311$	=	$3^{29} \cdot 155291 + 5^{18} \cdot 53^2 + 11^7 \cdot 41 \cdot 463$
21721.	1.00654	$5^5 + 47 \cdot 349 + 3^2 \cdot 71^5 \cdot 439$	=	$13^2 \cdot 59^6$
21722.	1.00654	$5^{14} \cdot 11 \cdot 53^2 + 7^6 \cdot 3137$	=	$13 \cdot 29^9 + 59 \cdot 107^2$
21723.	1.00654	$3^3 \cdot 97^2 + 59^8 \cdot 72973$	=	$5^2 \cdot 17^3 \cdot 823 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103$
21724.	1.00653	$13^{13}$	=	$11^8 \cdot 557 + 3^3 \cdot 17^7 \cdot 23 + 41^6 \cdot 43 \cdot 1481$
21725.	1.00653	$3^{14} \cdot 55717 + 7^{17} \cdot 83833 + 61^3 \cdot 73^2$	=	$11 \cdot 17^{13} \cdot 179$
21726.	1.00653	$7^6 \cdot 3217 + 5^4 \cdot 13^9$	=	$3^{19} \cdot 3907 + 11^2 \cdot 29^7$
21727.	1.00653	$53^5 \cdot 97 \cdot 587$	=	$5^8 \cdot 887 + 31^3 + 47^8$
21728.	1.00652	$11^7 \cdot 47 + 37^8 \cdot 4861$	=	$7 \cdot 17^{10} \cdot 601 + 5^2 \cdot 13 \cdot 31^9$
21729.	1.00652	$17^{12} \cdot 419 + 7 \cdot 37^5 \cdot 41$	=	$3^7 \cdot 11 \cdot 4549 + 5^2 \cdot 31^8 \cdot 107^2$
21730.	1.00652	$7^{16} \cdot 229 + 23^{10} \cdot 37 \cdot 307 + 53^3 \cdot 26393$	=	$3^6 \cdot 11^{13} \cdot 19$
21731.	1.00652	$3^{31} \cdot 9521 + 5 \cdot 7^4 \cdot 19$	=	$13 \cdot 37^6 \cdot 967 + 43^9 \cdot 11701$
21732.	1.00652	$7^8 \cdot 23593 + 5^3 \cdot 13^4 \cdot 197 + 17^8 \cdot 211^2$	=	$3^2 \cdot 11^{13}$
21733.	1.00652	$5 \cdot 13^7 \cdot 1210387 + 17 \cdot 43^2$	=	$11^{14} + 3^3 \cdot 7^3 \cdot 23^3$
21734.	1.00651	$5^{10} \cdot 13 \cdot 7^{12} \cdot 41^2$	=	$3^{20} \cdot 6673 + 19^3 \cdot 2687$
21735.	1.00651	$23^{10} \cdot 29^2$	=	$5^5 \cdot 7 \cdot 71 \cdot 131 + 11^{12} \cdot 17 \cdot 653 + 13^5 \cdot 79^2$
21736.	1.00651	$5^{20} \cdot 6043 + 31^4 \cdot 1231 + 3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 37^7$	=	$11^2 \cdot 17^{11} \cdot 139$
21737.	1.00651	$7^3 \cdot 17^{11} + 19^6 \cdot 66791$	=	$3^8 \cdot 13^{11} + 29^4 \cdot 54193$
21738.	1.00651	$3^{22} \cdot 29 \cdot 521 + 7 \cdot 127^2 + 17^6 \cdot 41 \cdot 2729$	=	$5^{21}$
21739.	1.00651	$5^{17} \cdot 13^2 + 3^5 \cdot 7^6 \cdot 41$	=	$23^9 \cdot 71 + 31^5 \cdot 37 \cdot 997$
21740.	1.0065	$17^5 \cdot 31 + 47^5$	=	$3^2 \cdot 5^3 + 11^3 \cdot 59^3$
21741.	1.0065	$11^{13} \cdot 17^4 + 13^{13} \cdot 797$	=	$5^2 \cdot 29^9 \cdot 8089 + 41^8 \cdot 71 \cdot 337$
21742.	1.0065	$3^{17} \cdot 47^2 + 37^3 \cdot 823$	=	$5^4 \cdot 1019 + 11^{11}$
21743.	1.0065	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^2 \cdot 19^2 \cdot 113 + 59^2 \cdot 7103$	=	$23^{10}$
21744.	1.0065	$3^{11} \cdot 17 + 31^9 \cdot 176599$	=	$5^{17} \cdot 7 \cdot 193 + 59^8 \cdot 31793$
21745.	1.0065	$13^{13} \cdot 41 \cdot 5011$	=	$3^5 \cdot 5^{21} \cdot 23^2 + 11^{14} \cdot 31 \cdot 79 + 7 \cdot 59^3 \cdot 4523$
21746.	1.00649	$5^{12} \cdot 7 \cdot 59 + 13^7 \cdot 283$	=	$17^9 + 19 \cdot 41^2$
21747.	1.00649	$13^{13} \cdot 70157$	=	$3^{30} \cdot 7 \cdot 11^4 + 41 \cdot 47^7 \cdot 739 + 17 \cdot 53 \cdot 59^8$
21748.	1.00649	$3^{23} \cdot 353 + 11^6 \cdot 233$	=	$7^{16} + 17^2 \cdot 29 \cdot 2903$

21749.	1.00648	$7 \cdot 11^{10} \cdot 7433$	=	$3^{16} \cdot 5^4 + 13^2 \cdot 41^8 + 67^4 \cdot 3517$
21750.	1.00648	$5^{12} \cdot 4373 + 29^3$	=	$3^2 \cdot 17^9 + 23^4 \cdot 1201$
21751.	1.00648	$13^{14} \cdot 17 \cdot 19^2 + 3^2 \cdot 23 \cdot 683 + 47^5 \cdot 192343$	=	$5^{23} \cdot 2027$
21752.	1.00648	$3 \cdot 31^9 \cdot 25931$	=	$11^{10} + 17 \cdot 29^7 \cdot 3631 + 7 \cdot 53^9 \cdot 89$
21753.	1.00648	$19^{10} \cdot 67 \cdot 1237$	=	$23^{13} + 3^2 \cdot 7^4 \cdot 11 \cdot 29^7 + 5 \cdot 43 \cdot 59^2 \cdot 127$
21754.	1.00648	$41 \cdot 53^6 + 5 \cdot 61^3$	=	$3^{10} \cdot 17^2 + 7^{10} \cdot 3217$
21755.	1.00648	$3^6 \cdot 1973 + 5^2 \cdot 11 \cdot 89 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
21756.	1.00648	$23^{11} + 43 \cdot 53^6 \cdot 401$	=	$3^{22} \cdot 5^3 \cdot 293 + 37^6 \cdot 269^2$
21757.	1.00648	$17^8 \cdot 47^3 + 13^2 \cdot 23^6 \cdot 179$	=	$3 \cdot 7^{11} \cdot 89 \cdot 661 + 11^{14}$
21758.	1.00647	$19^{11} \cdot 3307 + 3^2 \cdot 23^2 \cdot 37$	=	$7^{16} \cdot 71 \cdot 163 + 11 \cdot 31^8 \cdot 67$
21759.	1.00647	$5^8 \cdot 41^2 + 17^6 \cdot 83 \cdot 97 + 11^3 \cdot 47^5$	=	$29^8$
21760.	1.00647	$3^{11} \cdot 103 + 5 \cdot 7^5 \cdot 93923 + 11 \cdot 31^2 \cdot 53^7$	=	$13^{13} \cdot 41$
21761.	1.00647	$5^7 \cdot 47 \cdot 6551 + 11^{10} \cdot 131 + 43^9$	=	$17^{10} \cdot 251$
21762.	1.00647	$29^{10} \cdot 2243$	=	$3^3 \cdot 5^{18} \cdot 9127 + 11^{10} \cdot 13^2 + 43^7 \cdot 47 \cdot 281$
21763.	1.00647	$5^5 \cdot 23^6 + 37^6 \cdot 2897$	=	$3 \cdot 7^{11} \cdot 11^3 + 29^4 \cdot 79$
21764.	1.00647	$5^2 \cdot 13^{11} + 19^3 + 29^2 \cdot 8839$	=	$3^{19} \cdot 7 \cdot 5507$
21765.	1.00647	$7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 13^3 \cdot 73 \cdot 1171 + 5^2 \cdot 47^3 \cdot 83 \cdot 97$
21766.	1.00646	$3^3 \cdot 7^{11} \cdot 523 + 23^2 \cdot 53^8$	=	$5^{17} \cdot 41 \cdot 881 + 47^8 \cdot 227$
21767.	1.00646	$41^9 \cdot 53327 + 17 \cdot 53 \cdot 71^9$	=	$5^{22} \cdot 157^2 + 7 \cdot 13^2 \cdot 4391$
21768.	1.00646	$3^{19} \cdot 1493 + 5^{21} \cdot 15937 + 13^5 \cdot 227 \cdot 313$	=	$7^2 \cdot 47 \cdot 53^9$
21769.	1.00646	$5^{13} \cdot 7 \cdot 13^2 + 31^8 \cdot 1151$	=	$19^6 \cdot 20743 + 3 \cdot 41^9$
21770.	1.00646	$7 \cdot 13^{10} \cdot 4259 + 47^6 \cdot 79^2$	=	$5^5 \cdot 41903 + 11^{15}$
21771.	1.00646	$11^{13} \cdot 461 + 29^4 \cdot 9547$	=	$3^6 \cdot 5^{11} \cdot 67 + 13^{12} \cdot 683$
21772.	1.00645	$5^{11} \cdot 7 \cdot 37 + 29^9 \cdot 367 \cdot 487 + 41^9 \cdot 151$	=	$3^3 \cdot 67^8 \cdot 241$
21773.	1.00645	$23^{11} + 5^3 \cdot 43^2$	=	$3 \cdot 7 \cdot 13^6 \cdot 17^2 + 29 \cdot 31^6 \cdot 37019$
21774.	1.00645	$3^8 \cdot 7^9 + 13^{12} \cdot 4969$	=	$5^2 \cdot 17^{10} \cdot 2297 + 31 \cdot 97 \cdot 113$
21775.	1.00645	$11^{10} \cdot 701 + 7 \cdot 29^2 \cdot 41$	=	$19 \cdot 61^2 + 3 \cdot 67^7$
21776.	1.00645	$5^2 \cdot 19^2 \cdot 83^2 + 3 \cdot 23^{11} + 29 \cdot 31^6 \cdot 317$	=	$41^8 \cdot 359$
21777.	1.00644	$3^{27} \cdot 7^2 \cdot 43 \cdot 71$	=	$13^2 \cdot 17^9 \cdot 577 + 5^3 \cdot 11 \cdot 41 + 47^9 \cdot 1009$
21778.	1.00644	$3^7 \cdot 419 + 11^{12} \cdot 1115941 + 5^2 \cdot 31$	=	$61^8 \cdot 18269$
21779.	1.00643	$3 \cdot 3407 + 5^{16} \cdot 12281$	=	$13^3 \cdot 31^8 + 61^4 \cdot 97^2$
21780.	1.00643	$5^{14} \cdot 11 \cdot 53^2 + 7^5 \cdot 5849 + 43^4 \cdot 79$	=	$13 \cdot 29^9$
21781.	1.00643	$5^{19} \cdot 47 + 29 \cdot 21419$	=	$3^{22} \cdot 13^4 + 17^6 \cdot 7433$
21782.	1.00643	$41 \cdot 67^7$	=	$7^{12} \cdot 211 + 5^2 \cdot 19^3 \cdot 31 \cdot 79 + 3^3 \cdot 71^7$
21783.	1.00643	$53^7 + 17^3 \cdot 59^4$	=	$3^{13} \cdot 13^4 + 11 \cdot 19^6 \cdot 2297$
21784.	1.00643	$5^{16} \cdot 523 + 31^9 \cdot 59 \cdot 103$	=	$17^{10} \cdot 43^3 + 67^6 \cdot 5171$
21785.	1.00642	$3^{29} \cdot 5^2 \cdot 7 + 17 \cdot 29^4 \cdot 89$	=	$13^{10} \cdot 86561 + 31 \cdot 59^7$
21786.	1.00642	$13^{11} + 17 \cdot 19^2 \cdot 617$	=	$3^{10} + 7 \cdot 11 \cdot 41^2 \cdot 61^4$
21787.	1.00642	$17^{11} \cdot 19^2 \cdot 409$	=	$5^3 \cdot 7^{17} \cdot 173 + 11^5 \cdot 761 + 3 \cdot 61^7 \cdot 3137$
21788.	1.00642	$31 \cdot 103^2 + 13^2 \cdot 61^7$	=	$3^3 \cdot 41^7 \cdot 101 + 7^2 \cdot 29 \cdot 67^4$
21789.	1.00642	$13^{11} \cdot 23 \cdot 277 + 53^4 \cdot 71 \cdot 787$	=	$7^{19} + 3^3 \cdot 17^8 \cdot 103$
21790.	1.00642	$3^{20} \cdot 2797 + 7^3 \cdot 829 + 13^9 \cdot 97$	=	$5^4 \cdot 29^7$
21791.	1.00642	$13^{11} \cdot 17^3 + 3^3 \cdot 41^6 \cdot 2141 + 5 \cdot 7^3 \cdot 23 \cdot 53$	=	$11^{13} \cdot 263$
21792.	1.00641	$3 \cdot 61^7 \cdot 67 \cdot 373$	=	$11 \cdot 5087 + 5^5 \cdot 19^5 \cdot 29 + 7^2 \cdot 37^{10}$
21793.	1.00641	$11 \cdot 17^{12} \cdot 197 + 47^3 \cdot 173 \cdot 1061$	=	$5 \cdot 7^4 + 29^{10} \cdot 3001$
21794.	1.00641	$3^{19} \cdot 23^4 + 7^7 \cdot 61 \cdot 1601 + 17 \cdot 31^7 \cdot 379$	=	$43^9$
21795.	1.00641	$3^4 \cdot 5^{10} \cdot 42013 + 19 \cdot 37^2 \cdot 47$	=	$7^{16} + 11^2 \cdot 17^4$
21796.	1.0064	$5^{19} \cdot 7 \cdot 139^2 + 13^7 \cdot 17 \cdot 8263$	=	$11^{14} \cdot 6793 + 3 \cdot 23 \cdot 43^4$
21797.	1.0064	$5^2 \cdot 19^{13}$	=	$3^{29} \cdot 17 \cdot 29 \cdot 31 + 47^5 \cdot 141319 + 11^3 \cdot 43 \cdot 59^6$
21798.	1.0064	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^3 \cdot 7^3 \cdot 157 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 5 \cdot 41 \cdot 43$
21799.	1.0064	$11^{15} \cdot 7417 + 13^{14} \cdot 509$	=	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 113 \cdot 191 + 7^{18} \cdot 47 \cdot 431$
21800.	1.0064	$7^{17} + 13^2 \cdot 3301$	=	$3^{19} \cdot 200153 + 5^6 \cdot 11^3 \cdot 19$
21801.	1.0064	$3 \cdot 7^7 \cdot 67 \cdot 89 + 13^3 \cdot 41 \cdot 43^4$	=	$5^4 + 19^9$
21802.	1.0064	$17^9 \cdot 29 + 19^4 \cdot 223$	=	$3^5 \cdot 7 \cdot 421 + 5^3 \cdot 31^7$
21803.	1.0064	$37^9$	=	$3^{15} \cdot 7^2 \cdot 1327 + 13^9 \cdot 23^3 + 5^2 \cdot 47^3 \cdot 1459$
21804.	1.00639	$19^{10} \cdot 37$	=	$5^{19} \cdot 11 + 7^{12} \cdot 1231 + 67^3 \cdot 8237$
21805.	1.00639	$3 \cdot 59^6 \cdot 3001$	=	$11^{14} + 5^2 \cdot 41^2 \cdot 3823 + 67^5$
21806.	1.00639	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^4 \cdot 41 \cdot 61 + 67^2 \cdot 5387$	=	$23^{10}$
21807.	1.00639	$5^{21} \cdot 13 + 17^{10} \cdot 4157$	=	$3 \cdot 7^9 \cdot 139 + 19^9 \cdot 45181$
21808.	1.00639	$7 \cdot 13^{13}$	=	$3^{21} \cdot 1669 + 5^{14} \cdot 59 \cdot 5839 + 17^5 \cdot 127$
21809.	1.00639	$7^{18} \cdot 739 + 11^{16} \cdot 31$	=	$3^{14} \cdot 257 \cdot 281 + 29^9 \cdot 181141$
21810.	1.00639	$3^{15} \cdot 7 + 23^{10} \cdot 42061$	=	$11 \cdot 13^{13} \cdot 523 + 37^2 \cdot 23741$
21811.	1.00639	$3 \cdot 7 \cdot 13^7 \cdot 53 + 5^3 \cdot 71^8$	=	$11 \cdot 29^8 \cdot 14669 + 43^3 \cdot 61^2$
21812.	1.00639	$3^{18} \cdot 153353 + 11^5 \cdot 53171 + 29^{12} \cdot 61$	=	$7^{17} \cdot 19^2 \cdot 257$
21813.	1.00639	$23^2 \cdot 31^9 \cdot 43 + 47 \cdot 53^9 \cdot 151$	=	$3^{26} \cdot 173 \cdot 239 + 5^2 \cdot 11^{15} \cdot 229$
21814.	1.00639	$5^4 \cdot 7^{14}$	=	$17^6 \cdot 19^2 \cdot 79 + 23^2 \cdot 7669 + 41^8 \cdot 53$
21815.	1.00639	$17^7 \cdot 983$	=	$5^6 + 11^8 \cdot 241 + 29^2 \cdot 53^5$
21816.	1.00638	$5^{20} \cdot 17 + 7^9 \cdot 11^3 \cdot 79$	=	$3^3 \cdot 7^{11} \cdot 67 + 13^{11} \cdot 907$
21817.	1.00638	$3^{23} \cdot 4567 + 5^5 \cdot 13 \cdot 163$	=	$7^{12} \cdot 31063 + 11^2$
21818.	1.00638	$13^9 \cdot 23 + 17^{11} \cdot 421 + 5^2 \cdot 19^8 \cdot 1097$	=	$3^{25} \cdot 17579$
21819.	1.00638	$3^6 \cdot 89 \cdot 163 + 13^{12} + 71^2$	=	$5^{12} \cdot 95429$
21820.	1.00638	$3^8 \cdot 5 \cdot 1151 + 41^7$	=	$7^5 \cdot 17^2 + 37^5 \cdot 53^2$
21821.	1.00638	$5 \cdot 7^{14} \cdot 11^2 + 3^3 \cdot 23^9 \cdot 971$	=	$17^2 \cdot 229^2 + 71^7 \cdot 5237$
21822.	1.00638	$3^{29} \cdot 1063 + 23^{11} \cdot 127 \cdot 137$	=	$11^{14} \cdot 163 \cdot 269 + 5^3 \cdot 61^4 \cdot 67$
21823.	1.00638	$3^{23} \cdot 5171 + 23^5 \cdot 811$	=	$11^{10} \cdot 137^2 + 17^5 \cdot 53$

21824.	1.00638	$3^4 \cdot 7^{17} \cdot 743$	=	$5^2 \cdot 13^{13} \cdot 43^2 + 17^6 \cdot 17443 + 19 \cdot 41^2 \cdot 1051$
21825.	1.00638	$3^2 \cdot 5^{14} \cdot 5531 + 17^2 \cdot 41^9 \cdot 101$	=	$11^3 \cdot 281^2 + 47^9 \cdot 8539$
21826.	1.00637	$7^4 \cdot 11^2 \cdot 41^8 + 71^8 \cdot 73063$	=	$3^2 \cdot 5^{16} \cdot 13 \cdot 263 + 47^{10} \cdot 941$
21827.	1.00637	$7^{12} \cdot 8737 + 13^2 \cdot 41 \cdot 59^5$	=	$3 \cdot 5^{18} \cdot 11 + 17^5 \cdot 19$
21828.	1.00637	$19^4 \cdot 43 \cdot 157 + 61^8 \cdot 167$	=	$7^8 \cdot 2477 + 11^{12} \cdot 101^2$
21829.	1.00637	$5^3 \cdot 11^2 \cdot 29^9$	=	$3^9 \cdot 13^2 \cdot 31 + 7^{16} \cdot 73 \cdot 89 + 71^6 \cdot 101 \cdot 271$
21830.	1.00637	$3^{34} \cdot 2347 + 11^4 \cdot 71 \cdot 461 + 37^{11} \cdot 211$	=	$31^{10} \cdot 93557$
21831.	1.00636	$5^6 \cdot 13 + 11 \cdot 17^6 \cdot 89 \cdot 1753 + 19^6 \cdot 41$	=	$23^{10}$
21832.	1.00636	$41^9 \cdot 2053$	=	$7 \cdot 13^9 \cdot 181 + 19^{10} \cdot 331^2 + 3 \cdot 43^7 \cdot 461$
21833.	1.00636	$5^{19} \cdot 37$	=	$7^6 \cdot 8311 + 3^7 \cdot 19^9 + 23^2 \cdot 59 \cdot 683$
21834.	1.00636	$29^9 \cdot 31 \cdot 61^2$	=	$5^{15} \cdot 1181 + 7^{16} \cdot 43 \cdot 1171 + 3^3 \cdot 23^4 \cdot 163$
21835.	1.00636	$3^{22} \cdot 5^2 \cdot 8929 + 13^{12} \cdot 223$	=	$17^3 \cdot 73 \cdot 691 + 29^{11}$
21836.	1.00635	$7 \cdot 19^{10} + 3^7 \cdot 67$	=	$5 \cdot 11^{11} \cdot 29 + 37^5 \cdot 53 \cdot 421$
21837.	1.00635	$43^8 \cdot 108233 + 47^2 \cdot 30467$	=	$5^{21} \cdot 7 \cdot 379 + 11$
21838.	1.00634	$17 \cdot 41^9 \cdot 43 + 71^2 \cdot 79^2$	=	$3 \cdot 5^6 \cdot 13^4 + 23 \cdot 37 \cdot 59^7 \cdot 113$
21839.	1.00634	$3 \cdot 67^7$	=	$5 \cdot 3673 + 11^{10} \cdot 701 + 17^3 \cdot 31$
21840.	1.00634	$5^{22} \cdot 107$	=	$7^6 \cdot 61 \cdot 1307 + 13^3 \cdot 19 + 37^8 \cdot 59 \cdot 1231$
21841.	1.00634	$5^{18} \cdot 17^2 + 71^2 \cdot 103$	=	$3^{26} \cdot 421 + 31^6 \cdot 79 \cdot 461$
21842.	1.00633	$5 \cdot 13^8 \cdot 14051 + 53^3 \cdot 193^2 + 59^8$	=	$7^{15} \cdot 43$
21843.	1.00633	$3^{29} \cdot 31 + 41^7 \cdot 79 \cdot 239$	=	$11^9 \cdot 86599 + 5^5 \cdot 13^{11}$
21844.	1.00633	$37^7 + 3^2 \cdot 53^7 \cdot 3061$	=	$5^{17} \cdot 61 \cdot 613 + 7 \cdot 23 \cdot 47^8$
21845.	1.00633	$7^{17} \cdot 19 \cdot 79 + 17^5 \cdot 883 + 23^4 \cdot 61$	=	$11^{12} \cdot 31 \cdot 37 \cdot 97$
21846.	1.00633	$3^9 \cdot 83^2 + 7^{11} \cdot 11^2 \cdot 2699 + 37^2 \cdot 3833$	=	$71^8$
21847.	1.00633	$5^{15} + 3 \cdot 31^5 \cdot 71 \cdot 571$	=	$13 \cdot 17^2 \cdot 19^2 + 37^8$
21848.	1.00633	$5^2 \cdot 13^{13} \cdot 31$	=	$3^{13} \cdot 118387 + 11 \cdot 17^4 \cdot 3121 + 19^4 \cdot 23^9$
21849.	1.00633	$11^6 \cdot 5381 + 7^4 \cdot 13 \cdot 17^6 + 23^3 \cdot 61$	=	$5^{17}$
21850.	1.00633	$5^{18} \cdot 103 + 7 \cdot 11^{12} \cdot 61$	=	$13^{11} \cdot 967 + 43^4 \cdot 1063$
21851.	1.00632	$31^3 \cdot 433 + 13 \cdot 47^8 \cdot 3517$	=	$5^{19} \cdot 11 \cdot 1481 + 3^4 \cdot 7^{16} \cdot 17^2$
21852.	1.00632	$5^{22} \cdot 29^2 + 37^3 \cdot 158143$	=	$3 \cdot 7^{17} \cdot 13^2 \cdot 17 + 23^7 \cdot 16993$
21853.	1.00632	$5^{17} \cdot 67 + 41^{10}$	=	$13 \cdot 19 \cdot 599 + 37^7 \cdot 141931$
21854.	1.00632	$11 \cdot 17^6 \cdot 17881 + 41$	=	$3^{10} \cdot 1373 + 7^{15}$
21855.	1.00632	$7 \cdot 11^4 \cdot 23 \cdot 67 + 5^4 \cdot 29^7 + 3^7 \cdot 41^6$	=	$37^7 \cdot 223$
21856.	1.00631	$3^6 \cdot 7^{13} \cdot 59 + 17^{11} \cdot 101 \cdot 1913$	=	$5 \cdot 13^{12} \cdot 23 + 41^9 \cdot 20231$
21857.	1.00631	$7^{11} \cdot 5261 + 3^5 \cdot 13^2 \cdot 19$	=	$41^4 + 5 \cdot 23 \cdot 67^6$
21858.	1.00631	$5^{18} + 13^6 \cdot 19 + 37^2 \cdot 97$	=	$3^2 \cdot 11^7 \cdot 21751$
21859.	1.0063	$11^9 \cdot 17^2 + 41^6 \cdot 643$	=	$5^{12} \cdot 19 \cdot 419 + 13^{11}$
21860.	1.0063	$31^9 + 41^2$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 13^4 + 67^4 \cdot 857 \cdot 1531$
21861.	1.0063	$3^{18} \cdot 61717 + 5^{23} \cdot 5927$	=	$13 \cdot 37 \cdot 809 + 7^2 \cdot 53 \cdot 67^9$
21862.	1.0063	$3^{28} \cdot 17573 + 71^3 \cdot 20231$	=	$5 \cdot 7^{20} + 11^{11} \cdot 13 \cdot 823$
21863.	1.0063	$5^{18} \cdot 275027$	=	$3^{23} \cdot 6961 + 11^{15} \cdot 251 + 59^5 \cdot 173$
21864.	1.00629	$3^{32} \cdot 11 + 31^2 \cdot 68501$	=	$5^{18} \cdot 7^2 \cdot 109 + 23^7 \cdot 2621$
21865.	1.00629	$5^{18} + 13^3$	=	$11^5 \cdot 70753 + 3^2 \cdot 67^5 \cdot 313$
21866.	1.00628	$7^{11} \cdot 41 \cdot 1741 + 13^2 \cdot 17^5$	=	$3^6 \cdot 1879 + 5^{18} \cdot 37$
21867.	1.00628	$13^3 \cdot 241 + 5^3 \cdot 17^{11} \cdot 19^2$	=	$3 \cdot 7^8 \cdot 3671 + 47^8 \cdot 107 \cdot 607$
21868.	1.00628	$17 \cdot 19^{11} \cdot 59 + 47 \cdot 163 \cdot 739$	=	$5^{22} \cdot 7^2 + 11^8 \cdot 31^2 \cdot 71$
21869.	1.00628	$5^{16} + 13^5 + 3 \cdot 7^2 \cdot 43$	=	$11 \cdot 41^4 \cdot 4909$
21870.	1.00627	$7^2 \cdot 23 + 13^{10} \cdot 12893 + 5^3 \cdot 17 \cdot 71$	=	$3 \cdot 37^7 \cdot 79^2$
21871.	1.00627	$13^4 \cdot 149 + 59^7 \cdot 643$	=	$3^{17} \cdot 5 \cdot 131 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 67^6$
21872.	1.00627	$13^{10} + 23^5 \cdot 101$	=	$17^5 \cdot 37 + 3^3 \cdot 19^6 \cdot 109$
21873.	1.00626	$61^6 \cdot 90917$	=	$3^{23} \cdot 11^2 \cdot 233 + 5^6 \cdot 109^2 + 7^2 \cdot 23^{10}$
21874.	1.00626	$5^2 \cdot 59^8$	=	$3^{12} \cdot 5413 + 13^{10} \cdot 26627 + 7^3 \cdot 11^2 \cdot 23$
21875.	1.00626	$3^{31} \cdot 787 + 13 \cdot 23^2 \cdot 59^7 + 61^3 \cdot 233$	=	$5^{18} \cdot 19 \cdot 53 \cdot 131$
21876.	1.00626	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877 + 47 \cdot 2089$	=	$3^{10} \cdot 101 + 13^{12} \cdot 139$
21877.	1.00626	$7^{17} \cdot 214469 + 5^4 \cdot 23^5 \cdot 73$	=	$3^{35} \cdot 997 + 13^{10} \cdot 76771$
21878.	1.00626	$3^4 \cdot 11^9$	=	$5^{16} + 7^6 \cdot 9337 + 13 \cdot 19^6 \cdot 61$
21879.	1.00626	$7^6 \cdot 613 + 5 \cdot 11^{11}$	=	$23^7 \cdot 419 + 17^2 \cdot 31^3$
21880.	1.00626	$3^{23} \cdot 5^2 \cdot 11 + 7^3 \cdot 13^4$	=	$17^3 \cdot 19 \cdot 151 + 31^7 \cdot 941$
21881.	1.00626	$29^7 \cdot 1093 + 43^9 \cdot 6947$	=	$5 \cdot 7^4 \cdot 11 \cdot 31^9 + 3^6 \cdot 53^5 \cdot 149$
21882.	1.00625	$3^{28} \cdot 113 \cdot 787 + 7 \cdot 11 \cdot 13^8 + 53^7 \cdot 199 \cdot 571$	=	$17^{12} \cdot 61^2$
21883.	1.00625	$3^{32} \cdot 1087 + 7^2 \cdot 11^6 \cdot 1453$	=	$5 \cdot 13^6 \cdot 199 + 19^{11} \cdot 17291$
21884.	1.00625	$5^2 \cdot 929 + 7^3 \cdot 719 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
21885.	1.00625	$5^3 \cdot 103 + 47^7 \cdot 28867$	=	$3^3 \cdot 17^8 \cdot 19 + 7 \cdot 31^9 \cdot 79$
21886.	1.00625	$7^{11} \cdot 919 + 41^2 \cdot 61^8$	=	$3^6 \cdot 31 \cdot 397 + 5^{18} \cdot 23 \cdot 3673$
21887.	1.00625	$3^{30} \cdot 14051 + 7^4 \cdot 2927$	=	$17^7 \cdot 127 \cdot 461 + 5 \cdot 11 \cdot 47^{10}$
21888.	1.00624	$3^{29} + 5^6 \cdot 53$	=	$7^9 \cdot 89 \cdot 97 \cdot 197 + 11^6 \cdot 541$
21889.	1.00624	$13 \cdot 17^{13}$	=	$3^{26} \cdot 37^3 + 5^{11} \cdot 11 \cdot 11887 + 41 \cdot 153359$
21890.	1.00624	$13^{11} \cdot 151201 + 31^8 \cdot 141613 + 47^9 \cdot 857$	=	$3^{38}$
21891.	1.00624	$19^2 \cdot 23^{10} \cdot 331$	=	$11^{12} \cdot 43^3 + 5 \cdot 31^{11} \cdot 37 + 7 \cdot 67^2 \cdot 20599$
21892.	1.00623	$5 \cdot 7^{14} \cdot 1153 + 47^2 \cdot 71843$	=	$3^{21} \cdot 13^4 + 19^{11} \cdot 31$
21893.	1.00623	$3^{18} \cdot 4649 + 17 \cdot 37^2 \cdot 1499$	=	$5^7 + 23^9$
21894.	1.00623	$11 \cdot 13^5 \cdot 43 + 17^7 \cdot 229 + 19 \cdot 59$	=	$3^{23}$
21895.	1.00623	$3^{30} \cdot 7^4 + 19^5 \cdot 6571$	=	$13^{10} \cdot 192341 + 41^9 \cdot 1429$
21896.	1.00623	$5^3 + 29^9 \cdot 1609$	=	$23^7 \cdot 37 \cdot 43 + 47^7 \cdot 73 \cdot 631$
21897.	1.00623	$13^9 \cdot 13879 + 5^2 \cdot 17^{10}$	=	$3 \cdot 23^8 \cdot 29^2 + 59^4 \cdot 89$
21898.	1.00623	$13^{10} \cdot 79 \cdot 107 + 71^8 \cdot 97 \cdot 167$	=	$17^2 \cdot 139^2 + 3^4 \cdot 29^{10} \cdot 307$

21899.	1.00623	$23^{10} \cdot 9007$	=	$3 \cdot 5^{13} \cdot 43 + 11^6 \cdot 191 + 7^2 \cdot 61^7 \cdot 2423$
21900.	1.00623	$3^{23} \cdot 74699 + 13^{13} \cdot 97$	=	$5^{19} \cdot 23 \cdot 83 + 7^7 \cdot 1523$
21901.	1.00623	$5^{19} \cdot 37$	=	$7 \cdot 17^4 \cdot 1129 + 3^7 \cdot 19^9 + 29^3 \cdot 13901$
21902.	1.00623	$17 \cdot 37831 + 3 \cdot 47^9 \cdot 191$	=	$5^2 \cdot 11^{13} \cdot 743 + 19^6 \cdot 37^3$
21903.	1.00623	$7^{14} \cdot 241 \cdot 401 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 293$	=	$5^{17} \cdot 83009 + 19^{12}$
21904.	1.00622	$19 \cdot 1367 + 43^{10} \cdot 3779 + 3^7 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 53^2$	=	$5^3 \cdot 29^{10} \cdot 1553$
21905.	1.00622	$5^{18} \cdot 47 \cdot 67$	=	$7^{16} \cdot 331 + 11^4 \cdot 647 + 31^8 \cdot 1187$
21906.	1.00622	$5^{23} \cdot 97 + 7^3 \cdot 47^7 \cdot 379$	=	$3^{24} \cdot 147107 + 11^{14} \cdot 3109$
21907.	1.00622	$17^{10} \cdot 71^2$	=	$7^9 \cdot 47^2 + 19^6 \cdot 2339 + 41 \cdot 53^7 \cdot 211$
21908.	1.00622	$3^{22} \cdot 17 \cdot 53 \cdot 103$	=	$5^2 \cdot 19^{11} + 31 \cdot 77029 + 37^3$
21909.	1.00622	$29^7 \cdot 47$	=	$3^{14} \cdot 67 \cdot 149 + 5^{17} + 7^6 \cdot 479$
21910.	1.00622	$5^{14} \cdot 3041 + 29^8 \cdot 53$	=	$3^{20} \cdot 11 \cdot 967 + 41^8$
21911.	1.00622	$3^{28} \cdot 7 \cdot 53 \cdot 307 + 13 \cdot 19^7 + 5 \cdot 41^4 \cdot 19991$	=	$11 \cdot 17^2 \cdot 31^{10}$
21912.	1.00622	$31^9 \cdot 77951 + 47^2 \cdot 67^4 \cdot 83$	=	$3^{29} \cdot 43 \cdot 557 + 5^{24} \cdot 7$
21913.	1.00621	$3^{19} \cdot 5^2 \cdot 131 + 7^{15} \cdot 1609 + 11^2 \cdot 6607$	=	$17^{11} \cdot 223$
21914.	1.00621	$17^{12} \cdot 8039$	=	$7^8 \cdot 41 \cdot 293 + 3^{11} \cdot 31^9 + 43 \cdot 47^4 \cdot 1663$
21915.	1.00621	$11^7 \cdot 8689 + 5 \cdot 19^{11} + 3 \cdot 23^3 \cdot 61 \cdot 727$	=	$17^{12}$
21916.	1.00621	$3^{29} \cdot 241$	=	$7^3 \cdot 11^{11} \cdot 13^2 + 43 \cdot 27803 + 17^2 \cdot 19 \cdot 47^5$
21917.	1.00621	$3^{18} \cdot 78509 + 5^2 \cdot 29^9 \cdot 59 + 37^9 \cdot 239^2$	=	$13^{13} \cdot 47 \cdot 523$
21918.	1.00621	$5^{14} \cdot 113 \cdot 367 + 7^{17} \cdot 31 \cdot 1061$	=	$3^2 \cdot 11^{14} \cdot 13^3 + 29^9 \cdot 9851$
21919.	1.00621	$13^{13} \cdot 9203$	=	$5^5 \cdot 159539 + 3^2 \cdot 7^{17} \cdot 11^3 + 17^9 \cdot 59 \cdot 97$
21920.	1.00621	$3^{26} \cdot 17^2 \cdot 79 + 7^{15} \cdot 2273$	=	$19^{12} \cdot 31 + 23^7 \cdot 62201$
21921.	1.00621	$17 \cdot 77167 + 19^{11} + 11 \cdot 53^3 \cdot 101$	=	$5 \cdot 13^{12}$
21922.	1.00621	$13^{13} + 29 \cdot 53939$	=	$5^5 \cdot 7^{13} + 3 \cdot 23^5 \cdot 5021$
21923.	1.0062	$11^4 \cdot 29 + 13^4 \cdot 269 + 5 \cdot 17^2 \cdot 23^8$	=	$3^2 \cdot 31^7 \cdot 457$
21924.	1.0062	$3^{20} \cdot 139 + 7^6 \cdot 29 \cdot 269 + 5^4 \cdot 19^7$	=	$11 \cdot 37^7$
21925.	1.0062	$3^8 \cdot 23^4 + 11 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 43^7 \cdot 53 + 7 \cdot 47 \cdot 61^2 \cdot 277$	=	$13^{15}$
21926.	1.0062	$17^{14} + 5^4 \cdot 29^9 \cdot 379 + 41^3 \cdot 79 \cdot 797$	=	$11^{13} \cdot 104417$
21927.	1.0062	$29^{10} \cdot 31^2 + 7^6 \cdot 37^2$	=	$5 \cdot 11^{11} \cdot 3169 + 61^7 \cdot 127207$
21928.	1.0062	$3^{20} \cdot 11 + 37^5 \cdot 139 + 17 \cdot 71^5$	=	$7^3 \cdot 47^5$
21929.	1.0062	$7^{17} + 3^4 \cdot 13^3 \cdot 67 + 47^3 \cdot 2237$	=	$11^{10} \cdot 8969$
21930.	1.0062	$11^9 \cdot 43^2 + 19^3 \cdot 131 + 3 \cdot 61^2 \cdot 199$	=	$5^4 \cdot 17^8$
21931.	1.0062	$3^{18} \cdot 13$	=	$5^2 \cdot 11^7 + 7^2 \cdot 23^3 + 71^4 \cdot 179$
21932.	1.0062	$17^3 \cdot 67^7$	=	$3^{25} \cdot 113 \cdot 311 + 41^4 \cdot 43 \cdot 103 + 23 \cdot 47$
21933.	1.0062	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 11^{11} \cdot 53 + 19^{12} \cdot 673 + 41^6 \cdot 61$	=	$31 \cdot 47^8 \cdot 2027$
21934.	1.00619	$13^9 \cdot 241$	=	$3^{26} + 5^{11} \cdot 283 + 7 \cdot 23027$
21935.	1.00619	$29^3 \cdot 179 + 31^9 \cdot 1213$	=	$11 \cdot 13^{10} \cdot 21149 + 43$
21936.	1.00619	$3 \cdot 127 + 19^2 \cdot 4051 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
21937.	1.00619	$5^7 \cdot 251 \cdot 313 + 3^5 \cdot 7^6 + 17^{11} \cdot 19 \cdot 41$	=	$13^{11} \cdot 14897$
21938.	1.00619	$11^{12} \cdot 64621$	=	$3^8 \cdot 769 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 37 \cdot 2411$
21939.	1.00619	$13^{14} \cdot 61 \cdot 307$	=	$7 \cdot 17^{12} \cdot 31 \cdot 569 + 3^6 \cdot 43^2 \cdot 47 + 11^2 \cdot 23 \cdot 71^8$
21940.	1.00619	$13 \cdot 23 \cdot 1777 + 29^9 \cdot 937$	=	$5^6 \cdot 11^{10} + 3^2 \cdot 19^{10} \cdot 239$
21941.	1.00618	$29^4 \cdot 47 + 41^7$	=	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 101 + 37^5 \cdot 53^2$
21942.	1.00618	$3^{23} \cdot 7^2 + 5^5 \cdot 11^8$	=	$17 \cdot 23 \cdot 47^4 + 71^5 \cdot 2927$
21943.	1.00618	$7^2 \cdot 43^8 \cdot 1487 + 11^2 \cdot 59^3$	=	$3^{29} \cdot 12409 + 5^{12} \cdot 17 \cdot 719$
21944.	1.00618	$5^9 \cdot 59 + 7^5 \cdot 37$	=	$3 \cdot 11 + 41^5$
21945.	1.00617	$23 \cdot 29^7 + 3^3 \cdot 5 \cdot 31^8 \cdot 73$	=	$11 \cdot 17^{10} \cdot 379 + 47^6 \cdot 89$
21946.	1.00617	$3^{12} \cdot 19 \cdot 149 + 7^{11} \cdot 192053$	=	$11^{14} + 23^4 \cdot 107^2$
21947.	1.00617	$7^2 \cdot 29^4 + 19 \cdot 43^4 \cdot 61$	=	$5^7 + 3^3 \cdot 23^6$
21948.	1.00617	$3^6 \cdot 7^{15} \cdot 53 + 71^4 \cdot 29251$	=	$5^{21} \cdot 19^2 + 29^8 \cdot 107 \cdot 211$
21949.	1.00617	$3^{36}$	=	$5^{12} \cdot 13^2 \cdot 1187 + 19^{10} \cdot 24473 + 41^4 \cdot 26693$
21950.	1.00616	$13 \cdot 19^2 \cdot 23 \cdot 29^9 + 3^3 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 457$	=	$7^{16} \cdot 947 + 43^{10} \cdot 71$
21951.	1.00616	$7^4 \cdot 421 + 43^7 \cdot 107 \cdot 677$	=	$3^{18} \cdot 8741 + 5 \cdot 13^{14}$
21952.	1.00616	$3^{29} \cdot 241 + 11 \cdot 853 + 23^7 \cdot 113^2$	=	$19 \cdot 53^7 \cdot 743$
21953.	1.00616	$3^{11} \cdot 37 \cdot 311 + 7 \cdot 41^8 \cdot 59^2$	=	$5^{19} \cdot 101^2 + 43^4 \cdot 12011$
21954.	1.00616	$7^{16}$	=	$3^6 \cdot 13^2 \cdot 97 + 17^5 \cdot 421 + 47^6 \cdot 3083$
21955.	1.00616	$3^{24} \cdot 69709 + 5^7 \cdot 9209 + 7 \cdot 37^8$	=	$11^{13} \cdot 571$
21956.	1.00616	$17 \cdot 47^8 \cdot 3331$	=	$13^{13} \cdot 4451 + 5^2 \cdot 19^2 \cdot 107 + 23^2 \cdot 29^8$
21957.	1.00616	$7 \cdot 11^{15} \cdot 2129 + 3^4 \cdot 13^{13} \cdot 227$	=	$5^2 \cdot 23^8 \cdot 47 \cdot 79 + 17 \cdot 31^{11} \cdot 157$
21958.	1.00616	$7^{17} \cdot 43^2 + 3^3 \cdot 13^3 \cdot 311$	=	$5^{18} \cdot 112757 + 17^4 \cdot 9587$
21959.	1.00616	$3^{36} \cdot 383$	=	$5^{21} \cdot 17 \cdot 6011 + 29 \cdot 43^9 \cdot 601 + 7^2 \cdot 71 \cdot 199$
21960.	1.00615	$19^{10} \cdot 29$	=	$3 \cdot 5^{14} \cdot 7 \cdot 359 + 13^9 \cdot 17^2 \cdot 43 + 11^4 \cdot 67^3$
21961.	1.00615	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^2 \cdot 9133 + 19^{11} + 59^2 \cdot 47869$
21962.	1.00615	$11^{13} \cdot 126037 + 71^3 \cdot 307$	=	$3^9 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 251 + 5^{24} \cdot 73$
21963.	1.00615	$3^{22} \cdot 6947$	=	$7^2 \cdot 983 + 5 \cdot 11^{10} \cdot 41^2 + 19^3 \cdot 29^3$
21964.	1.00615	$3^{21} \cdot 23773 + 5 \cdot 19 \cdot 29^2 \cdot 307$	=	$7^{17} + 13^2 \cdot 37^7$
21965.	1.00614	$7^{11} \cdot 10453 + 11^2$	=	$3^6 \cdot 307 + 19^8 \cdot 1217$
21966.	1.00614	$3^2 \cdot 11^9 \cdot 619 + 23^8 \cdot 131^2$	=	$19^8 \cdot 31 \cdot 41 + 17^3 \cdot 43^7$
21967.	1.00614	$11^{13} \cdot 29 \cdot 467 + 13 \cdot 31^7 \cdot 2693 + 67^6 \cdot 397$	=	$5^{20} \cdot 17^3$
21968.	1.00614	$7^2 \cdot 23^7$	=	$3^{16} \cdot 11 \cdot 349 + 5^9 \cdot 809 + 19^3$
21969.	1.00613	$3^5 \cdot 23 \cdot 277 + 5^4 \cdot 13^2 \cdot 19^3 + 61^9$	=	$11 \cdot 43 \cdot 71^6 \cdot 193$
21970.	1.00613	$11^3 \cdot 23^4 + 53^7 \cdot 9781$	=	$3^2 \cdot 5^{14} \cdot 7^2 + 29^8 \cdot 22963$
21971.	1.00613	$3^7 \cdot 47^5$	=	$7^2 \cdot 23^4 \cdot 97 + 29^8 + 5^2 \cdot 31^2 \cdot 43$
21972.	1.00613	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 7 \cdot 1187 + 47^2 \cdot 61 \cdot 191$
21973.	1.00613	$47^9 \cdot 53^2 + 17 \cdot 59^3$	=	$5 \cdot 11 \cdot 13^3 \cdot 41 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$

21974.	1.00613	$5^{16} \cdot 80897$	=	$3^{29} \cdot 173 + 17^5 \cdot 281 + 11^2 \cdot 19^2 \cdot 47^6$
21975.	1.00612	$13^2 \cdot 29^2 \cdot 83 + 31^{10} + 5 \cdot 61^5 \cdot 103^2$	=	$7^{12} \cdot 19^2 \cdot 173$
21976.	1.00612	$17^3 \cdot 1609 + 67^5 \cdot 239$	=	$3^4 \cdot 11^3 + 19^9$
21977.	1.00612	$3^2 \cdot 7 \cdot 23^8$	=	$13^8 \cdot 3917 + 5^2 \cdot 11 \cdot 43^6 + 71$
21978.	1.00612	$3^{30} \cdot 53 + 11 \cdot 17 \cdot 29^2 \cdot 67^5$	=	$41^7 \cdot 239^2 + 5 \cdot 43^4 \cdot 73$
21979.	1.00612	$23^{11} \cdot 2099 + 3^2 \cdot 43^5 \cdot 113 \cdot 191$	=	$5 \cdot 13^2 \cdot 29^4 + 41^{10} \cdot 149$
21980.	1.00612	$3^2 \cdot 11^{11} \cdot 2467 + 41^4 \cdot 61 + 37 \cdot 43^8 \cdot 283$	=	$5^2 \cdot 13^{13} \cdot 17$
21981.	1.00612	$17^{10} \cdot 863$	=	$5^{12} \cdot 29^2 + 37^5 \cdot 433 + 3 \cdot 59^7 \cdot 233$
21982.	1.00612	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^5 \cdot 13 \cdot 631 + 17 \cdot 6529$	=	$23^{10}$
21983.	1.00611	$7^{12} \cdot 5881 + 3^5 \cdot 11^4$	=	$41^7 \cdot 277 + 43^7 \cdot 101$
21984.	1.00611	$3^{29} \cdot 71 + 7^4 \cdot 43^4 + 47^6 \cdot 40639$	=	$5^{17} \cdot 6961$
21985.	1.00611	$3 \cdot 5^{14} \cdot 13 \cdot 373 + 29^9 \cdot 97 \cdot 719 + 7^2 \cdot 47^8$	=	$53^9 \cdot 307$
21986.	1.00611	$3^{29} \cdot 43 \cdot 2281$	=	$5^{16} \cdot 27943 + 11 \cdot 13^2 \cdot 17^5 + 37^{10} \cdot 1399$
21987.	1.00611	$7^{11} \cdot 37$	=	$5^5 + 3^3 \cdot 13 \cdot 83 + 11 \cdot 29 \cdot 47^5$
21988.	1.00611	$5^{20} \cdot 727$	=	$3^6 \cdot 205111 + 13^6 \cdot 71 \cdot 223 + 7 \cdot 17^{13}$
21989.	1.00611	$5^3 \cdot 11 \cdot 13^7 + 29^2 \cdot 31 \cdot 43$	=	$3^{20} + 19^2 \cdot 47^5$
21990.	1.00611	$13^{13} \cdot 23 \cdot 467 + 19^2 \cdot 71^7$	=	$5^{19} \cdot 7 \cdot 29^3 + 61^5 \cdot 439 \cdot 491$
21991.	1.00611	$5^9 \cdot 127 \cdot 173 + 3^2 \cdot 7^{10} \cdot 29 \cdot 43 \cdot 353 + 19^2$	=	$47^9$
21992.	1.00611	$5^{21} \cdot 11^3 \cdot 79 + 7^3 \cdot 29 \cdot 7039 + 13^{12} \cdot 206069$	=	$23^{13} \cdot 109$
21993.	1.0061	$11^{13} \cdot 677 + 3^2 \cdot 31^4 + 23 \cdot 71^2 \cdot 137$	=	$41^8 \cdot 2927$
21994.	1.0061	$7^{11} \cdot 3929 + 11^{14} \cdot 96289 + 19^{13} \cdot 131$	=	$5^{21} \cdot 88237$
21995.	1.0061	$19^8 \cdot 23^3$	=	$3^{30} + 5^{12} \cdot 3061 + 67^2 \cdot 127 \cdot 991$
21996.	1.0061	$37^2 \cdot 16759 + 47^{10} \cdot 67$	=	$3^2 \cdot 7^5 \cdot 13^{12} + 29^5 \cdot 43 \cdot 4093$
21997.	1.00609	$3^{34} \cdot 41 + 5^{16} \cdot 8297$	=	$17^2 \cdot 19^9 \cdot 61 + 71^7 \cdot 113 \cdot 661$
21998.	1.00609	$47^8 \cdot 1723 + 53^3 \cdot 293$	=	$13^8 \cdot 19^3 + 5^2 \cdot 23^9 \cdot 911$
21999.	1.00609	$11^{15} \cdot 47^2 + 3 \cdot 17^2 \cdot 3727$	=	$7^{18} \cdot 29 \cdot 71 + 53^8 \cdot 157 \cdot 601$
22000.	1.00609	$5^{14} \cdot 71 \cdot 139 + 11^2 \cdot 23^6 \cdot 113$	=	$3^2 \cdot 229 + 53^8$
22001.	1.00609	$7^8 \cdot 1093 + 19^8 \cdot 67^2$	=	$3^{21} \cdot 37 \cdot 197 + 5^6 \cdot 59$
22002.	1.00609	$7^{17} \cdot 37 + 19^7 \cdot 23^3$	=	$5^7 \cdot 17 \cdot 3511 + 59^7 \cdot 3463$
22003.	1.00609	$7^{11} \cdot 29 + 3^2 \cdot 43^7 \cdot 433$	=	$5^{15} \cdot 34679 + 19^3 \cdot 23^6$
22004.	1.00609	$3^9 \cdot 7 + 13^9 \cdot 487$	=	$5^4 \cdot 17^3 \cdot 31 + 53^6 \cdot 233$
22005.	1.00608	$3^{19} \cdot 193 + 5^{14} \cdot 113 \cdot 127$	=	$7^2 \cdot 13^{11} + 11^2 \cdot 37 \cdot 47^2$
22006.	1.00608	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^5 \cdot 7 \cdot 859 + 23 \cdot 71 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
22007.	1.00608	$7^{12} \cdot 1049$	=	$3^{25} \cdot 17 + 29^5 \cdot 2153 + 11^4 \cdot 47^4$
22008.	1.00608	$5^{17} \cdot 383 + 3^3 \cdot 11 \cdot 179 + 47^4 \cdot 149^2$	=	$7^{14} \cdot 431$
22009.	1.00608	$41^8 \cdot 337 \cdot 643$	=	$5^{21} \cdot 17^2 + 11 \cdot 13^7 + 3 \cdot 71^7 \cdot 58363$
22010.	1.00608	$5^2 \cdot 17^{12} \cdot 41221$	=	$3^7 + 13^3 \cdot 49853 + 71^8 \cdot 929777$
22011.	1.00608	$5^4 \cdot 7^2 \cdot 13^7 \cdot 167 + 19^9 \cdot 563$	=	$3^7 \cdot 3907 + 43^9$
22012.	1.00608	$3^{31} \cdot 83 \cdot 191 + 5^{13} \cdot 25999 + 11 \cdot 59^5 \cdot 15749$	=	$7^5 \cdot 17^{12}$
22013.	1.00607	$7^7 \cdot 4133 + 41^6 \cdot 8387$	=	$3^6 \cdot 5^9 + 13^{10} \cdot 17^2$
22014.	1.00607	$17^5 \cdot 1061 + 19^{11} \cdot 79$	=	$5^{16} \cdot 41 \cdot 1471 + 3^6 \cdot 7^6 \cdot 43$
22015.	1.00607	$3 \cdot 5 \cdot 281 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$7^3 \cdot 17 \cdot 47 + 19^{12} \cdot 112129$
22016.	1.00607	$3^7 \cdot 19^9 + 13 \cdot 61 \cdot 3823 + 11^2 \cdot 23 \cdot 71^3$	=	$5^{19} \cdot 37$
22017.	1.00606	$13^{10} \cdot 18229$	=	$3^3 \cdot 11^3 \cdot 19^4 + 17^2 \cdot 37^4 \cdot 101 + 5 \cdot 43^9$
22018.	1.00606	$29^{10}$	=	$3^{24} \cdot 13 \cdot 97 + 11^9 \cdot 31 \cdot 883 + 37^5 \cdot 281$
22019.	1.00606	$3^7 \cdot 7^{14} + 29^3 \cdot 2957 + 37^5 \cdot 9277$	=	$5^{18} \cdot 389$
22020.	1.00606	$7 \cdot 45053 + 3^7 \cdot 13^{12}$	=	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 29^3 \cdot 32237$
22021.	1.00606	$5^4 \cdot 13 \cdot 79 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$3^5 \cdot 1531 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
22022.	1.00605	$3^3 \cdot 5^{18} \cdot 19^2$	=	$7^5 \cdot 1427 + 23^5 \cdot 6073 + 11 \cdot 29^9 \cdot 233$
22023.	1.00605	$11^{14} \cdot 13 \cdot 163$	=	$3^{26} \cdot 9199 + 5^{12} \cdot 43 \cdot 677 + 19^{12} \cdot 353$
22024.	1.00605	$5^2 \cdot 113 \cdot 277 + 47^9 \cdot 38431$	=	$7^{22} \cdot 11 + 61^6 \cdot 24683$
22025.	1.00605	$11^{12} \cdot 183797$	=	$3^{25} \cdot 5419 + 17^{14} + 7 \cdot 29^9 \cdot 41 \cdot 97$
22026.	1.00605	$7^5 \cdot 17 + 47^5 \cdot 421$	=	$3^{23} + 59^4 \cdot 199$
22027.	1.00605	$5 \cdot 17^7 \cdot 23 + 41^4 \cdot 3251 + 3 \cdot 67^8$	=	$43^6 \cdot 439^2$
22028.	1.00605	$5^{21} \cdot 19 + 23^2 \cdot 27527 + 3^9 \cdot 31^5$	=	$17^9 \cdot 76403$
22029.	1.00604	$7^2 \cdot 89 + 13^3 \cdot 14629 + 43^8$	=	$5^{15} \cdot 383$
22030.	1.00604	$7^{10} \cdot 13 \cdot 113 + 11^{12} \cdot 14387 + 23^{11} \cdot 2371$	=	$3^{29} \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 79$
22031.	1.00604	$23^8$	=	$3^6 \cdot 5^{10} \cdot 11 + 13^2 \cdot 2591 + 17 \cdot 31$
22032.	1.00604	$13^9 \cdot 2861$	=	$7^{12} \cdot 17 + 11^7 \cdot 31 + 5 \cdot 47 \cdot 71^6$
22033.	1.00604	$3^{14} \cdot 31 + 5 \cdot 2251 + 7 \cdot 17^{11} \cdot 2029$	=	$19^{10} \cdot 79393$
22034.	1.00603	$7 \cdot 11^2 \cdot 23 + 47 + 3^2 \cdot 71^5 \cdot 439$	=	$13^2 \cdot 59^6$
22035.	1.00603	$17^7 \cdot 80989 + 59 \cdot 61^3$	=	$7^{16} + 3^5 \cdot 5^3 \cdot 53$
22036.	1.00603	$3^{10} \cdot 7 \cdot 929 + 11^{13} \cdot 641$	=	$5^{18} \cdot 5801 + 19^4 \cdot 233$
22037.	1.00603	$3^{33} \cdot 7 + 5^3 \cdot 3803$	=	$13^2 \cdot 19^9 \cdot 23 \cdot 31 + 37^6 \cdot 11897$
22038.	1.00602	$5^{19} \cdot 307 + 17^9 \cdot 137$	=	$7 \cdot 11^4 \cdot 31^2 + 13^{10} \cdot 191 \cdot 223$
22039.	1.00602	$7^{17} \cdot 8663 + 23^8 \cdot 9413 + 19 \cdot 59^5 \cdot 151$	=	$3^{29} \cdot 5^4 \cdot 47$
22040.	1.00602	$3^9 + 13^4 \cdot 353$	=	$5^{10} + 7^2 \cdot 19^3$
22041.	1.00601	$5^{19} \cdot 23 \cdot 563 + 7^2 \cdot 11^5 \cdot 277$	=	$3^2 \cdot 37^7 + 41^8 \cdot 30931$
22042.	1.00601	$3^{23} \cdot 65099 + 31^{10} \cdot 421$	=	$5 \cdot 7^{15} \cdot 14767 + 11^{13} \cdot 19$
22043.	1.00601	$5^{22} \cdot 281 + 17^2 \cdot 75557$	=	$3^3 \cdot 19^5 \cdot 3823 + 31 \cdot 43^{10}$
22044.	1.00601	$3^7 \cdot 47^6 + 5 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 67$	=	$7^9 \cdot 6841 + 13^{12}$
22045.	1.00601	$13^{10} \cdot 344321 + 37^2 \cdot 61^5$	=	$5^3 \cdot 11^{14} + 23^4 \cdot 2953$
22046.	1.00601	$5^2 \cdot 11 \cdot 17 + 53^8 \cdot 811$	=	$3^3 \cdot 23^9 \cdot 787 + 7^2 \cdot 37^8 \cdot 71$
22047.	1.00601	$23^{11} \cdot 15817 + 29^2 \cdot 53 \cdot 61^7$	=	$3 \cdot 5^{21} \cdot 7^3 \cdot 31 + 17 \cdot 41^5 \cdot 151^2$
22048.	1.00601	$3^{26} + 13^2 \cdot 59^5 \cdot 107$	=	$7^{10} \cdot 19 \cdot 41 \cdot 43 + 11^4 \cdot 17^7$

22049.	1.00601	$5^3 \cdot 17^5 \cdot 1031 + 3^2 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 61^7$	=	$7^{19} + 37 \cdot 43^4 \cdot 127$
22050.	1.006	$5^{13} \cdot 37 + 11^{11} \cdot 23^2 + 3^2 \cdot 41 \cdot 193$	=	$67^6 \cdot 1669$
22051.	1.006	$5^{22} \cdot 7193 + 47^5 \cdot 433$	=	$3^{29} \cdot 249089 + 7^2 \cdot 19^{10} \cdot 181$
22052.	1.006	$5^{14} \cdot 1307 + 3 \cdot 7^{14}$	=	$17^5 \cdot 6089 + 19^9 \cdot 31$
22053.	1.006	$3^{24} \cdot 13 \cdot 167 + 23^6 \cdot 12919$	=	$7^{12} \cdot 17^3 + 41^7 \cdot 53^2$
22054.	1.006	$3^5 \cdot 19^{10}$	=	$5^2 \cdot 7^{14} \cdot 71 + 17^8 \cdot 11657 + 41^7 \cdot 1051$
22055.	1.006	$17^{10} + 3^4 \cdot 13^2 \cdot 29^6$	=	$5^7 \cdot 1279 + 43^6 \cdot 1607$
22056.	1.006	$31^8 \cdot 55667$	=	$5^{14} \cdot 109 \cdot 2297 + 7^3 \cdot 227 + 11^{16}$
22057.	1.006	$29^6 \cdot 6581 + 37^8 \cdot 107$	=	$11^{14} + 3 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 137$
22058.	1.006	$3^2 \cdot 7 \cdot 11^6 \cdot 103 + 37^9 \cdot 2053$	=	$13^{11} \cdot 53^3 + 43^3 \cdot 3923$
22059.	1.006	$11^{14} \cdot 52153$	=	$3^{15} \cdot 86143 + 5^{19} \cdot 401^2 + 29 \cdot 41^{10} \cdot 43$
22060.	1.00599	$67^7 \cdot 2897$	=	$7^8 \cdot 31^3 + 3 \cdot 13^{12} \cdot 251 + 53^6 \cdot 643$
22061.	1.00599	$7^{17} \cdot 13^4 + 5 \cdot 41 \cdot 23773$	=	$3 \cdot 23^9 \cdot 241^2 + 71^8 \cdot 9803$
22062.	1.00599	$17^{13} \cdot 83 \cdot 149 + 13 \cdot 43^9 \cdot 53$	=	$3^{32} \cdot 24281 + 5 \cdot 11^{15} \cdot 3727$
22063.	1.00599	$7^8 \cdot 65777 + 13^4 \cdot 199 \cdot 1889 + 23^{11}$	=	$3^{27} \cdot 5^3$
22064.	1.00599	$5^2 \cdot 11 \cdot 17^4 + 37^5 \cdot 67 \cdot 25073$	=	$19^{11} + 3^7 \cdot 29^3$
22065.	1.00598	$3^{23} \cdot 31 \cdot 53 \cdot 103 + 13 \cdot 1429 + 47^6 \cdot 101^2$	=	$7^2 \cdot 41^9$
22066.	1.00598	$3^{20} \cdot 2063 + 23^9 \cdot 127$	=	$19^3 + 5 \cdot 53^6 \cdot 2129$
22067.	1.00598	$3^7 \cdot 43^7$	=	$11^9 \cdot 61 \cdot 73 + 5 \cdot 19^{11} + 37^5 \cdot 21863$
22068.	1.00598	$5^{18} \cdot 23 \cdot 83^2 + 7^6 \cdot 43103 + 13^8 \cdot 479$	=	$3^{29} \cdot 8807$
22069.	1.00598	$11 \cdot 23^2 \cdot 557 + 71^8$	=	$5^4 \cdot 47^3 \cdot 181 + 3^7 \cdot 7 \cdot 59^6$
22070.	1.00598	$5^4 \cdot 17^{11} \cdot 47$	=	$3^4 \cdot 29 \cdot 2797 + 11^{10} \cdot 131 + 7 \cdot 13^{12} \cdot 6173$
22071.	1.00598	$31^7 \cdot 66751 + 53^8$	=	$3^{10} \cdot 85133 + 5 \cdot 11^{14}$
22072.	1.00597	$5^8 \cdot 34369 + 7^3 \cdot 17^9 \cdot 71$	=	$3 \cdot 13^{12} \cdot 41 + 19 \cdot 53^7$
22073.	1.00597	$17^8 \cdot 379 + 23^7 \cdot 347$	=	$3^{21} \cdot 19^2 + 5 \cdot 7^3 \cdot 31^5$
22074.	1.00596	$7 \cdot 13^5 \cdot 163 + 43^5 \cdot 1801^2 + 3^4 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 71$	=	$5^{21}$
22075.	1.00596	$5^{19} + 7^2 \cdot 59 \cdot 67^3$	=	$3^2 \cdot 19^7 \cdot 2371 + 23^2 \cdot 37^3$
22076.	1.00596	$3^6 \cdot 5 \cdot 11^9 + 7^2 \cdot 29^8 \cdot 761 + 13 \cdot 41^9$	=	$19^9 \cdot 71023$
22077.	1.00596	$37^7 \cdot 78697$	=	$5 \cdot 7^5 \cdot 2239 + 11^2 \cdot 17^{11} + 3^8 \cdot 47^7$
22078.	1.00596	$5^8 \cdot 13 \cdot 13103 + 7^{18} \cdot 11 + 17^{12} \cdot 229$	=	$19^{10} \cdot 24683$
22079.	1.00595	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 23 + 11^{13} \cdot 87221 + 17^2 \cdot 41 \cdot 59^5$	=	$3 \cdot 13^2 \cdot 31 \cdot 61^8$
22080.	1.00595	$5^7 \cdot 4289 + 13^{12}$	=	$31 \cdot 137 + 3^5 \cdot 7^3 \cdot 11 \cdot 71^4$
22081.	1.00595	$3^{20} \cdot 37 \cdot 53^2 + 5^{16} \cdot 8297$	=	$7^{18} + 11^3 \cdot 70439$
22082.	1.00595	$3^{30} \cdot 683 + 5^{15} \cdot 7 \cdot 23 \cdot 409$	=	$11^2 \cdot 29^7 + 43^5 \cdot 12203$
22083.	1.00595	$5^{22} \cdot 7^3 + 17^9 \cdot 11117 + 23^6 \cdot 41 \cdot 4337$	=	$3 \cdot 11^{14} \cdot 719$
22084.	1.00595	$7^2 \cdot 13^4$	=	$3^5 + 5 \cdot 23^4 + 41$
22085.	1.00594	$5 \cdot 17^7 \cdot 31^2$	=	$11^3 \cdot 37 + 3^2 \cdot 13^9 + 19^7 \cdot 2099$
22086.	1.00594	$7^{15}$	=	$3^{10} \cdot 37 \cdot 263 + 11 \cdot 13^8 \cdot 23^2 + 5^3 \cdot 29 \cdot 41^3$
22087.	1.00594	$17^{12} \cdot 29 \cdot 2953$	=	$5 \cdot 7^{17} \cdot 137 \cdot 313 + 11^{13} + 13^{10} \cdot 151 \cdot 809$
22088.	1.00594	$17^7 \cdot 52009 + 13 \cdot 23 \cdot 31^9$	=	$3^8 + 5^{16} \cdot 51949$
22089.	1.00594	$13^{11}$	=	$3^{18} \cdot 5^3 \cdot 37 + 7^8 \cdot 59 + 29 \cdot 97 \cdot 181$
22090.	1.00594	$11^{14} + 17^6 \cdot 19^2 \cdot 383$	=	$5^{15} \cdot 12553 + 13^4 \cdot 283$
22091.	1.00594	$7 \cdot 53^5 \cdot 173^2 + 5 \cdot 59^8$	=	$31^{10} + 3 \cdot 37^5 \cdot 10273$
22092.	1.00593	$5^{12} \cdot 37^2 + 61^6 \cdot 77743$	=	$7^{12} \cdot 11 \cdot 271 + 3^3 \cdot 59^8$
22093.	1.00593	$3^{10} \cdot 8783 + 7^{13} \cdot 29^2$	=	$5^5 \cdot 11^{10} + 37^5 \cdot 6197$
22094.	1.00593	$3^{24} \cdot 53 \cdot 877 + 13^8 \cdot 1667$	=	$7^3 \cdot 19^2 + 5 \cdot 29^9 \cdot 181$
22095.	1.00593	$5^{20} + 7^2 \cdot 13^8 + 11 \cdot 19 \cdot 43^2 \cdot 83$	=	$3 \cdot 17^8 \cdot 47 \cdot 97$
22096.	1.00593	$5 \cdot 13 \cdot 71^8$	=	$7^{14} \cdot 227 + 19^{11} \cdot 359 + 31^4 \cdot 21601$
22097.	1.00593	$3^{11} \cdot 7^2 \cdot 29 \cdot 61 + 19^{12} \cdot 751$	=	$5^{16} \cdot 10181 + 11^{14} \cdot 4373$
22098.	1.00593	$29^{10} \cdot 61 + 71^5 \cdot 36161$	=	$5^{15} \cdot 1619 + 13^3 \cdot 43^8$
22099.	1.00593	$3^{27} \cdot 17 \cdot 29$	=	$11^7 \cdot 1109 + 31^4 \cdot 739 + 37^7 \cdot 199^2$
22100.	1.00593	$5^{20} \cdot 23 \cdot 103 + 29^9 \cdot 1201$	=	$3^2 \cdot 7^8 \cdot 13^2 \cdot 43 + 19^{11} \cdot 2089$
22101.	1.00593	$7^{10} \cdot 86117 + 13^{10} \cdot 71671$	=	$5^{13} \cdot 167 + 17^{13}$
22102.	1.00593	$3^4 \cdot 11^8 \cdot 13 \cdot 257 + 17^9 \cdot 124199$	=	$5^{21} \cdot 31 + 7^{13} \cdot 47$
22103.	1.00592	$59^9$	=	$5^5 \cdot 11^3 + 13^9 \cdot 816917 + 31 \cdot 47 \cdot 139$
22104.	1.00592	$3^4 + 5 \cdot 7^6 \cdot 283 + 11^9$	=	$13^6 \cdot 523$
22105.	1.00592	$13 \cdot 29^3 \cdot 383 + 17^3 \cdot 59^5$	=	$7^7 \cdot 79 + 37^8$
22106.	1.00592	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 83 + 19^{12} \cdot 112129 + 53 \cdot 257$
22107.	1.00591	$3^{22} \cdot 223 \cdot 1531 + 13^8 \cdot 3673$	=	$17^{13} + 11 \cdot 23^9 \cdot 41$
22108.	1.00591	$3 \cdot 5^{16} \cdot 3373 + 7^3 \cdot 17^{12}$	=	$23^9 \cdot 89563 + 11 \cdot 19 \cdot 61^8$
22109.	1.00591	$11^3 \cdot 31^3 \cdot 139 + 47 \cdot 61^8$	=	$3^{10} \cdot 5^{16} + 29^4 \cdot 263 \cdot 467$
22110.	1.00591	$3^8 \cdot 25253 + 19^{11} + 47 \cdot 61 \cdot 359$	=	$5 \cdot 13^{12}$
22111.	1.00591	$13^9 \cdot 37^2 \cdot 67$	=	$5^7 \cdot 823 + 23^{11} + 3^4 \cdot 29 \cdot 41^5 \cdot 73$
22112.	1.00591	$17^8 \cdot 6959 + 23^{13} \cdot 61$	=	$5^{22} \cdot 12713 + 41^8 \cdot 54617$
22113.	1.0059	$5^{20} \cdot 229 + 7^3 \cdot 13^5$	=	$29^8 \cdot 137 \cdot 251 + 31^8 \cdot 5437$
22114.	1.0059	$5^5 + 17^8 \cdot 59 + 11 \cdot 23 \cdot 29$	=	$3^{17} \cdot 3187$
22115.	1.0059	$61^9$	=	$5^{12} \cdot 30431 + 11 \cdot 17^{11} \cdot 31 + 7^3 \cdot 67 \cdot 373$
22116.	1.0059	$13 \cdot 17^2 \cdot 73 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$3^2 \cdot 491 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
22117.	1.00589	$5 \cdot 11^{11} \cdot 47$	=	$3 \cdot 17^2 \cdot 151 + 31^7 \cdot 2437 + 37^4$
22118.	1.00589	$5^5 \cdot 29 \cdot 113 + 11^{12} \cdot 1669 + 23^3 \cdot 127$	=	$7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$
22119.	1.00589	$3^9 \cdot 13 + 67^8$	=	$7^{10} \cdot 43 \cdot 101 \cdot 331 + 11^5 \cdot 1153$
22120.	1.00589	$29^2 \cdot 71^8$	=	$5^{17} \cdot 31 + 3 \cdot 7 \cdot 11^{11} \cdot 37 \cdot 97 + 19^{10} \cdot 257 \cdot 331$
22121.	1.00588	$7^{16} \cdot 59 \cdot 563 + 3^5 \cdot 41^9$	=	$29^{11} \cdot 97 + 61^4 \cdot 79 \cdot 2393$
22122.	1.00588	$5^{17} \cdot 11 + 17^{11} \cdot 4253$	=	$3 \cdot 19^{11} \cdot 151 + 31^8 \cdot 109037$
22123.	1.00588	$3^3 \cdot 7^{11} + 5^3 \cdot 53^5$	=	$17^4 \cdot 19 \cdot 71 + 23^7 \cdot 31$

22124.	1.00588	$59^8 \cdot 72973 + 3^4 \cdot 11^2 \cdot 71^2$	=	$7^6 \cdot 1277 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103$
22125.	1.00588	$23^{11} \cdot 877 + 37^3 \cdot 135479$	=	$13^2 \cdot 67^2 + 3 \cdot 5^4 \cdot 7^2 \cdot 71^7$
22126.	1.00587	$5^{11} \cdot 71^2 + 23 \cdot 37^6 \cdot 47 \cdot 107$	=	$3 \cdot 13^3 \cdot 19^8 + 7 \cdot 31^9$
22127.	1.00587	$3 \cdot 5^4 \cdot 7^2 \cdot 71^7$	=	$13^7 \cdot 107 + 23^{11} \cdot 877 + 11 \cdot 47^2 \cdot 6073$
22128.	1.00587	$5^2 \cdot 7 \cdot 13^{14} + 17^{10} \cdot 1831$	=	$3^{28} \cdot 107 \cdot 283 + 41 \cdot 10333$
22129.	1.00587	$17^9 \cdot 18229 + 41^5 \cdot 40193$	=	$5^{17} \cdot 53^2 + 13^{12}$
22130.	1.00586	$3^8 \cdot 757 + 53^8$	=	$11 \cdot 31^4 \cdot 4273 + 5^2 \cdot 59^7$
22131.	1.00586	$3^{21} \cdot 17 \cdot 23 + 5^{13} \cdot 20551$	=	$7^{14} \cdot 43 + 11^8 \cdot 61$
22132.	1.00586	$11^{16} \cdot 317 + 3^2 \cdot 17^3 \cdot 43^4$	=	$5^{11} \cdot 13 \cdot 9539 + 7 \cdot 19^{11} \cdot 17863$
22133.	1.00586	$29^7 \cdot 49069 + 19 \cdot 43^2 \cdot 59^3$	=	$3^{28} \cdot 37 + 7^8 \cdot 13$
22134.	1.00586	$3^{19} \cdot 139$	=	$5^{16} + 7^7 \cdot 3889 + 31^4 \cdot 79^2$
22135.	1.00585	$7^{17} \cdot 19^2$	=	$3^8 \cdot 51361 + 5^2 \cdot 29^6 \cdot 3137 + 43^9 \cdot 167$
22136.	1.00585	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 71^2 \cdot 5471$	=	$19^{11} + 7 \cdot 61^3 \cdot 157$
22137.	1.00585	$13 \cdot 19^{10} \cdot 4451$	=	$5^2 \cdot 7^{17} \cdot 61 + 3^2 \cdot 41^4 \cdot 1879 + 11^3 \cdot 47^5$
22138.	1.00585	$47^9 \cdot 53^2$	=	$7^4 \cdot 101 + 29^2 \cdot 1451 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
22139.	1.00585	$5^{23} + 19^5 \cdot 100391 + 3^2 \cdot 17 \cdot 43$	=	$7 \cdot 11^{11} \cdot 47 \cdot 127$
22140.	1.00585	$23^9 \cdot 12577 + 41^9 \cdot 128659$	=	$3^{34} \cdot 7 \cdot 19^2 + 17 \cdot 31^7 \cdot 101$
22141.	1.00584	$5^{20}$	=	$3^7 \cdot 7^{11} + 11^9 \cdot 38611 + 13^3 \cdot 19 \cdot 43 \cdot 167$
22142.	1.00584	$3^{24} \cdot 19^2 \cdot 89 + 5^{16} \cdot 197^2$	=	$29^4 \cdot 1511 + 43^8 \cdot 1283$
22143.	1.00584	$11^{12} \cdot 617$	=	$3^{23} \cdot 5309 + 5^8 \cdot 193 + 37^8 \cdot 409$
22144.	1.00584	$7^2 \cdot 1231 + 13^{13} \cdot 109 \cdot 1049 + 47 \cdot 53^9$	=	$11 \cdot 23^{11} \cdot 3319$
22145.	1.00584	$5^{23} \cdot 13 \cdot 59 + 7^{11} \cdot 33769 + 29^4 \cdot 6079$	=	$3^{31} \cdot 113 \cdot 131$
22146.	1.00584	$3 \cdot 7^{11} \cdot 41 \cdot 47 + 19^3 \cdot 71$	=	$11^6 + 59^6 \cdot 271$
22147.	1.00583	$7^4 \cdot 17^2 \cdot 41 + 3 \cdot 5^4 \cdot 23^8$	=	$13^4 \cdot 61 \cdot 1543 + 59^8$
22148.	1.00583	$3^{28} \cdot 179 + 61^3 \cdot 77647$	=	$5^{21} + 7^{13} \cdot 107 \cdot 349$
22149.	1.00583	$5^{20} \cdot 137^2 + 3 \cdot 29 \cdot 41 \cdot 313$	=	$43^9 \cdot 2579 + 71^7 \cdot 233^2$
22150.	1.00583	$3^{15} \cdot 13^2 \cdot 1259 + 5^{21} \cdot 37$	=	$11^8 \cdot 631 + 23^9 \cdot 97 \cdot 101$
22151.	1.00583	$3^7 \cdot 19^9 + 29^3 \cdot 71 \cdot 577$	=	$5^{19} \cdot 37 + 11 \cdot 4201$
22152.	1.00583	$13^{13} \cdot 113 \cdot 163 + 61^9 \cdot 83$	=	$7 \cdot 11^9 \cdot 857 + 3^2 \cdot 17^{12} \cdot 1249$
22153.	1.00582	$5^{16} \cdot 89 + 13^9 \cdot 31^2 + 17^{10} \cdot 241$	=	$19^8 \cdot 37 \cdot 811$
22154.	1.00582	$11^9 \cdot 188953 + 37^3 \cdot 41^9$	=	$3^{30} \cdot 239 \cdot 337 + 7^{13} \cdot 29 \cdot 83$
22155.	1.00582	$7^{10} \cdot 23^2 \cdot 157$	=	$11^6 \cdot 67 \cdot 251 + 13^{12} + 17^8 \cdot 19$
22156.	1.00581	$3^{12} \cdot 141679 + 7^8 \cdot 11^2 \cdot 13 \cdot 19 + 47^{10}$	=	$5^2 \cdot 37^8 \cdot 599$
22157.	1.00581	$5^{15} \cdot 23 \cdot 311 + 3^4 \cdot 53^7 \cdot 139$	=	$41^{10} + 19^2 \cdot 43^5 \cdot 409$
22158.	1.00581	$5^{22} \cdot 1597$	=	$3^{30} \cdot 18493 + 7^2 \cdot 17^3 + 43^2 \cdot 379 \cdot 3461$
22159.	1.00581	$3^{25} \cdot 98597 + 7 \cdot 73^2 + 5^3 \cdot 11^8 \cdot 239$	=	$59^8 \cdot 569$
22160.	1.00581	$17 \cdot 19^4 \cdot 149 + 31^8 \cdot 43^2$	=	$3 \cdot 5^{17} \cdot 13 \cdot 53 + 29 \cdot 67^3$
22161.	1.00581	$11^{11} \cdot 157 + 23 \cdot 37^8$	=	$43^7 + 3^2 \cdot 7^{15} \cdot 7717$
22162.	1.00581	$11^9 \cdot 769$	=	$3^{12} \cdot 19 \cdot 23 + 5^{10} \cdot 2137 + 13^{11}$
22163.	1.00581	$37^2 \cdot 43^9$	=	$3^3 \cdot 5^{15} \cdot 1303 + 7 \cdot 11^2 \cdot 17^7 + 61^7 \cdot 218591$
22164.	1.00581	$5^{23}$	=	$7^{14} \cdot 17483 + 13^{10} \cdot 461 + 29^3 \cdot 131 \cdot 691$
22165.	1.00581	$13^4 \cdot 7177 + 17^4 \cdot 19^2 + 61^5 \cdot 227^2$	=	$3 \cdot 29^9$
22166.	1.00581	$3^{20} \cdot 13^2 \cdot 19 + 5 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 31^{10}$	=	$23^{10} \cdot 101 \cdot 523 + 71^7 \cdot 2269$
22167.	1.0058	$5^{20} \cdot 3307$	=	$23^{11} \cdot 331 + 3 \cdot 37 + 13 \cdot 17 \cdot 61^3 \cdot 1327$
22168.	1.0058	$5^4 \cdot 7^7 + 17^{10} \cdot 128519$	=	$31^9 \cdot 41 \cdot 239 + 53^5 \cdot 167^2$
22169.	1.0058	$3^{23} \cdot 5^6 + 11^2 \cdot 17^7 \cdot 107 + 23 \cdot 47^4 \cdot 1709$	=	$7^{15} \cdot 311$
22170.	1.0058	$7 \cdot 11^5 \cdot 163 + 5^5 \cdot 13 + 41^5 \cdot 811$	=	$3^{23}$
22171.	1.0058	$11^{11} \cdot 157$	=	$5^5 \cdot 13 \cdot 5077 + 17^{11} + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 29^6$
22172.	1.00579	$3 \cdot 71^8$	=	$7^{13} \cdot 19991 + 11^6 \cdot 19^3 \cdot 29 + 5^3 \cdot 17^2 \cdot 103$
22173.	1.00579	$3^3 \cdot 71473 + 41^{10} \cdot 1031$	=	$5^{23} \cdot 257 + 11 \cdot 43^9 \cdot 1949$
22174.	1.00579	$5^8 \cdot 11^3 \cdot 37 + 23^7 \cdot 56299$	=	$3^5 \cdot 7^5 \cdot 47 + 61^8$
22175.	1.00579	$3^{28} + 5^6 \cdot 179 + 11 \cdot 13 \cdot 17^4 \cdot 19$	=	$23^7 \cdot 6719$
22176.	1.00579	$7 \cdot 11 \cdot 43^9 + 47^{10} \cdot 1307$	=	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 19^{10} \cdot 353 + 23 \cdot 31^{10} \cdot 3623$
22177.	1.00579	$17^{10} \cdot 307 \cdot 359 + 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 41^4$	=	$13^4 \cdot 1453 + 19 \cdot 61^9$
22178.	1.00578	$5^{18} \cdot 1423 + 7 \cdot 13^{13} \cdot 41 \cdot 71$	=	$3^4 \cdot 11^{13} \cdot 47^2 + 23^2 \cdot 71633$
22179.	1.00578	$3^{25} \cdot 103 + 11^2 \cdot 50773$	=	$5^{19} + 7^2 \cdot 41^6 \cdot 293$
22180.	1.00578	$5^{15} \cdot 91631 + 61^8 \cdot 20287 + 3^2 \cdot 71^2 \cdot 79^2$	=	$11 \cdot 29^{12}$
22181.	1.00578	$7^{12} + 11 \cdot 293$	=	$3^{11} \cdot 5^7 + 47^2 \cdot 761$
22182.	1.00578	$5 \cdot 193 + 11^{12} \cdot 10433$	=	$3 \cdot 31^9 \cdot 397 + 41^8 \cdot 157$
22183.	1.00577	$11^{16} \cdot 31 + 19^2 \cdot 68147$	=	$7^2 \cdot 13 \cdot 23^7 + 53^8 \cdot 137 \cdot 167$
22184.	1.00577	$17^{13} + 19 \cdot 83561 + 53^5 \cdot 109$	=	$3 \cdot 7^2 \cdot 31^8 \cdot 79$
22185.	1.00577	$13^{11} \cdot 23^2 \cdot 61 + 11^3 \cdot 19^8 \cdot 83$	=	$3^{30} \cdot 17^2 + 5 \cdot 37^6 \cdot 15973$
22186.	1.00577	$3^4 + 7 \cdot 17^3 \cdot 53 + 19^4$	=	$5^9$
22187.	1.00576	$17^{11} \cdot 383$	=	$3^5 \cdot 104959 + 5^9 \cdot 277 + 37^9 \cdot 101$
22188.	1.00576	$3^2 \cdot 17^6 \cdot 239 + 5^2 \cdot 23^9 \cdot 3343 + 13^2 \cdot 41^9$	=	$11^{13} \cdot 67 \cdot 89$
22189.	1.00576	$3^{20} \cdot 107339 + 13^{16} + 23^3 \cdot 82139$	=	$19^{10} \cdot 31^2 \cdot 113$
22190.	1.00576	$7^{15} \cdot 769$	=	$29^7 \cdot 24469 + 3 \cdot 17^4 \cdot 43^3 + 5 \cdot 71^8$
22191.	1.00576	$3^{16} \cdot 307 + 7 \cdot 29^7 + 17 \cdot 43^4 \cdot 67$	=	$13^{10}$
22192.	1.00575	$5^3 \cdot 11^5 \cdot 2389 + 3^4 \cdot 71^7 \cdot 1621$	=	$29^3 \cdot 491^2 + 31^{11} \cdot 47$
22193.	1.00575	$3^{11} \cdot 158129 + 31^{10} \cdot 181^2 + 5 \cdot 41^3 \cdot 613$	=	$7^{17} \cdot 13^2 \cdot 683$
22194.	1.00575	$3^{20} \cdot 123941 + 13 \cdot 61^6 \cdot 67$	=	$5^{21} + 23^5 \cdot 173^2$
22195.	1.00575	$23^9 \cdot 291371$	=	$3 \cdot 5^{16} \cdot 397 + 7^5 \cdot 1193 + 29^{11} \cdot 43$
22196.	1.00575	$11^9 \cdot 1663$	=	$5^{14} + 47^6 \cdot 103 + 3^4 \cdot 41 \cdot 61^5$
22197.	1.00575	$11^{14} \cdot 13 \cdot 2687 + 5 \cdot 23^4 \cdot 199^2 + 71^8 \cdot 6911$	=	$3^{34} \cdot 1063$
22198.	1.00575	$7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	=	$11^{12} \cdot 1669 + 17 \cdot 9277 + 5^5 \cdot 61^2$



22199.	1.00575	$5^4 \cdot 19 + 43^9$	=	$3^2 \cdot 11^{10} \cdot 2153 + 7 \cdot 13^4 \cdot 15683$
22200.	1.00575	$11^{12} \cdot 1783 + 29^3 \cdot 12347$	=	$5^3 \cdot 7 \cdot 199 + 3^8 \cdot 31^8$
22201.	1.00574	$17^9 \cdot 47$	=	$5^{15} \cdot 11^2 + 7^{10} \cdot 6659 + 3^6 \cdot 13 \cdot 59$
22202.	1.00574	$7^7 \cdot 40493 + 43^9 \cdot 252013$	=	$5^{27} \cdot 17 + 13^7 \cdot 28649$
22203.	1.00574	$3^{18} \cdot 197341 + 5^{20} \cdot 43$	=	$11^{15} + 7 \cdot 13^4 \cdot 26699$
22204.	1.00574	$13^9 \cdot 26083 + 59^{10}$	=	$3^5 \cdot 37^8 \cdot 599 + 7 \cdot 53^6 \cdot 821$
22205.	1.00574	$11^{12} \cdot 239^2 + 47 \cdot 61^3$	=	$7^2 \cdot 13^{12} \cdot 157 + 5 \cdot 31^6 \cdot 8563$
22206.	1.00573	$5^7 \cdot 11 + 47^4$	=	$13^6 + 7 \cdot 19^4$
22207.	1.00573	$3^{22} \cdot 13 \cdot 769 + 11^2 \cdot 19 \cdot 347$	=	$5 \cdot 17^9 \cdot 23^2 + 61^6$
22208.	1.00573	$5^3 \cdot 13^8 \cdot 43 + 11 \cdot 61^7$	=	$3^5 \cdot 7^{12} + 19^7 \cdot 29 \cdot 1373$
22209.	1.00572	$37 \cdot 71^7$	=	$3^{26} + 5^3 \cdot 17^8 \cdot 383 + 23^4 \cdot 47143$
22210.	1.00572	$7^{19} \cdot 107$	=	$11 \cdot 13^{12} \cdot 4759 + 17^6 \cdot 23 \cdot 61 + 5^3 \cdot 71^5 \cdot 223$
22211.	1.00572	$23^{12}$	=	$3^{17} \cdot 109363 + 7^{16} \cdot 659 + 13 \cdot 61^2 \cdot 641$
22212.	1.00572	$3^4 \cdot 5^{15} \cdot 103 + 31^2 \cdot 17231$	=	$7^5 + 17^9 \cdot 19 \cdot 113$
22213.	1.00572	$5^{11} \cdot 157^2 + 17^5 \cdot 1471 + 11 \cdot 37^6 \cdot 2389$	=	$3^{29}$
22214.	1.00571	$13^3 \cdot 23^3 + 3 \cdot 5^2 \cdot 47^7 \cdot 151$	=	$11^6 \cdot 43 \cdot 1429 + 7 \cdot 31^{10}$
22215.	1.00571	$3 \cdot 19 + 31^2 + 53^4$	=	$7^2 \cdot 11^5$
22216.	1.00571	$13^{12} + 23^5 \cdot 29 \cdot 421$	=	$7^{10} \cdot 1187 + 3^6 \cdot 5 \cdot 43^6$
22217.	1.0057	$7^{17} \cdot 19 \cdot 29 \cdot 73 + 31 \cdot 53^6 \cdot 1013$	=	$3^7 + 23^{10} \cdot 225889$
22218.	1.0057	$3^{26} \cdot 929 + 7 \cdot 13^3 \cdot 29^3$	=	$11^8 \cdot 109 + 47^7 \cdot 59 \cdot 79$
22219.	1.0057	$3^{21} \cdot 24907$	=	$7^6 \cdot 11 \cdot 17 + 19^{10} \cdot 37 + 43^6 \cdot 73^2$
22220.	1.0057	$3^2 \cdot 131 + 71^8 \cdot 509$	=	$7^2 \cdot 13^8 \cdot 73 + 17^{10} \cdot 19 \cdot 8581$
22221.	1.0057	$37^4 \cdot 103 \cdot 179 + 41^9$	=	$5^3 \cdot 13^{10} \cdot 19 + 11^2 \cdot 23 \cdot 31^4$
22222.	1.0057	$11^2 \cdot 13 \cdot 31^5 + 3^3 \cdot 43^6 \cdot 113$	=	$5^{13} \cdot 101^2 + 7^{13} \cdot 71$
22223.	1.00569	$59^8 \cdot 72973$	=	$3^6 \cdot 23537 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103 + 13 \cdot 23^5$
22224.	1.00569	$5 \cdot 29^9 \cdot 89^2 + 31^9 \cdot 59951$	=	$11^{16} \cdot 47 + 19^4 \cdot 7219$
22225.	1.00569	$11 \cdot 17 \cdot 53^9$	=	$3^{34} \cdot 37 + 5 \cdot 7^7 \cdot 19 \cdot 827 + 71^3 \cdot 11393$
22226.	1.00569	$3^{17} \cdot 40127 + 13^{12} \cdot 773$	=	$31^{10} + 7^2 \cdot 43^7 \cdot 1291$
22227.	1.00568	$7^9 \cdot 34847 + 11^{11} \cdot 19919$	=	$13^9 + 5 \cdot 31^9 \cdot 43$
22228.	1.00568	$5^{11} \cdot 9137 + 29^{11} + 59^6 \cdot 144163$	=	$13^{11} \cdot 101^2$
22229.	1.00568	$3^{32} \cdot 571$	=	$5^7 \cdot 251^2 + 7^2 \cdot 17 \cdot 5569 + 23^{10} \cdot 25541$
22230.	1.00568	$13^5$	=	$3^5 \cdot 7^2 + 5^6 \cdot 23 + 11$
22231.	1.00568	$19^6 \cdot 55903 + 29^7 \cdot 307^2$	=	$7^{18} + 5 \cdot 11^2 \cdot 367$
22232.	1.00568	$11 \cdot 43^8 \cdot 2371 + 29 \cdot 47^2 \cdot 397$	=	$3^2 \cdot 7^{18} + 17 \cdot 19^3 \cdot 59^7$
22233.	1.00568	$19^{12} \cdot 787$	=	$3^{28} \cdot 5^4 \cdot 11^2 + 13^{10} \cdot 59 \cdot 1453 + 23^6 \cdot 31 \cdot 701$
22234.	1.00567	$3^6 \cdot 7^2 + 19 \cdot 75109 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
22235.	1.00567	$3^2 \cdot 31^{10} \cdot 139$	=	$5^{12} \cdot 30169 + 23^{10} \cdot 53 \cdot 467 + 17^2 \cdot 43^5$
22236.	1.00567	$3^{19} \cdot 6911 + 7^8 \cdot 47 \cdot 281 + 11^{15} \cdot 31 \cdot 359$	=	$13^{14} \cdot 11807$
22237.	1.00567	$37^8$	=	$3^9 + 5^2 \cdot 17^5 \cdot 98953 + 23^3 \cdot 139$
22238.	1.00567	$3^{14} \cdot 3607 + 11^{13}$	=	$43^7 \cdot 127 + 5^2 \cdot 7 \cdot 19^2 \cdot 67^3$
22239.	1.00566	$29^2 \cdot 31^8$	=	$5^8 \cdot 1091 + 7^{13} \cdot 11^2 \cdot 41 + 3^4 \cdot 47^6 \cdot 271$
22240.	1.00566	$53^9$	=	$5^3 \cdot 23^7 \cdot 37 + 59^6 \cdot 73237 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 71^6$
22241.	1.00566	$5^{16} \cdot 1321 + 7^{15} \cdot 23^2 + 41^3 \cdot 487$	=	$11^{11} \cdot 37 \cdot 257$
22242.	1.00566	$5^2 \cdot 29^7$	=	$3^{19} \cdot 7 \cdot 47 + 19^6 + 17 \cdot 71^4 \cdot 113$
22243.	1.00566	$11^{13} \cdot 2417 + 19^7 \cdot 28657$	=	$3^{32} \cdot 13 + 29^9 \cdot 4093$
22244.	1.00566	$29^4 \cdot 2287 + 5^3 \cdot 13 \cdot 31^2 \cdot 173 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 53^8$	=	$3^{31} \cdot 1783$
22245.	1.00566	$13^9 \cdot 23 \cdot 983 + 19^{10} \cdot 197 \cdot 443 + 3 \cdot 29^{12}$	=	$71^7 \cdot 419^2$
22246.	1.00566	$3^{13} \cdot 29 \cdot 53 + 47^7 + 19^2 \cdot 71^5$	=	$5^{12} \cdot 7^2 \cdot 97$
22247.	1.00566	$5^{20} \cdot 337 + 41 \cdot 839$	=	$3^{25} \cdot 7^3 \cdot 109 + 11^{10} \cdot 17783$
22248.	1.00566	$5^9 \cdot 11^4 + 17^{11} + 23^6 \cdot 5039$	=	$3^{18} \cdot 7 \cdot 12923$
22249.	1.00565	$5^{15} \cdot 29567 + 13^{14} \cdot 23^2$	=	$3^{29} \cdot 97 \cdot 313 + 11^9 \cdot 37123$
22250.	1.00564	$5^{18} \cdot 7 \cdot 191 \cdot 359 + 13^2 + 41^2 \cdot 42373$	=	$3^{30} \cdot 8893$
22251.	1.00564	$3 \cdot 4691 + 11^{12} \cdot 1669 + 47^2 \cdot 73^2$	=	$7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$
22252.	1.00564	$3^{29} + 7 \cdot 17^7 \cdot 1069$	=	$5^{14} \cdot 11^2 \cdot 97 + 13 \cdot 31^4 \cdot 73^2$
22253.	1.00564	$43^8 \cdot 347$	=	$3^{29} \cdot 59 + 7^4 \cdot 17 \cdot 23^5 + 61^5 \cdot 73 \cdot 103$
22254.	1.00564	$3^{29} \cdot 7 \cdot 29 + 11^{10}$	=	$19^9 \cdot 42209 + 23^7 \cdot 239 \cdot 383$
22255.	1.00564	$3 \cdot 19^{11} + 13 \cdot 23^4 \cdot 47^2 + 31^4 \cdot 157 \cdot 193$	=	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 11^{11}$
22256.	1.00563	$7^{16} \cdot 109 \cdot 229$	=	$3^2 \cdot 5^8 \cdot 12983 + 11 \cdot 13^7 + 19^{11} \cdot 7121$
22257.	1.00563	$3^9 \cdot 11 \cdot 23^2 \cdot 47 + 5^{22} \cdot 101^2$	=	$7 \cdot 13 \cdot 17^{10} \cdot 743 + 19 \cdot 31^{10} \cdot 1553$
22258.	1.00563	$3^8 \cdot 23^5 + 53^7 \cdot 911$	=	$11^{13} \cdot 31 + 7 \cdot 29 \cdot 3823$
22259.	1.00563	$3^6 \cdot 7057 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 19 \cdot 523$
22260.	1.00563	$5^{10} \cdot 41 \cdot 193 + 7^{10} \cdot 29^2 \cdot 281 + 3 \cdot 11^{14}$	=	$67^7 \cdot 199$
22261.	1.00563	$7^6 \cdot 37^2 + 11^8 \cdot 89 \cdot 49943 + 3^6 \cdot 29^2 \cdot 31$	=	$23^{11}$
22262.	1.00563	$3^9 \cdot 281 + 5^{17} \cdot 7 \cdot 173^2 + 11^{14} \cdot 17 \cdot 43$	=	$61^7 \cdot 181 \cdot 769$
22263.	1.00562	$13^2 \cdot 23^8 \cdot 617 + 31 \cdot 1451$	=	$3 \cdot 5^{14} \cdot 97^2 + 19 \cdot 29^{10}$
22264.	1.00562	$3^{32} \cdot 15401 + 7^{10} \cdot 97367$	=	$11^{15} \cdot 4649 + 5^3 \cdot 31^{10} \cdot 89$
22265.	1.00562	$3^{29} \cdot 13 + 67^5 \cdot 103$	=	$7^{12} \cdot 23 \cdot 2803 + 11^2 \cdot 19^3 \cdot 29$
22266.	1.00562	$5^{14} \cdot 13^2 \cdot 113 + 11^4 \cdot 491$	=	$3^{13} \cdot 43019 + 19^{11}$
22267.	1.00561	$7^{15} \cdot 13 \cdot 19 \cdot 601 + 3^7 \cdot 47^2$	=	$5^{13} \cdot 37^2 \cdot 73 + 59^8 \cdot 4799$
22268.	1.00561	$3^{22} \cdot 11^2 + 19^{11} \cdot 57803$	=	$5 \cdot 7^{18} \cdot 827 + 23 \cdot 31^3 \cdot 37 \cdot 191$
22269.	1.00561	$19^9$	=	$3^2 \cdot 5^{12} \cdot 137 + 11^9 + 31^4 \cdot 20903$
22270.	1.00561	$3^7 \cdot 7 \cdot 79 \cdot 191 + 37^9$	=	$11^{12} \cdot 41 + 13^8 \cdot 19 \cdot 83$
22271.	1.00561	$3^{21} \cdot 4177 + 13^6 \cdot 839$	=	$5^7 \cdot 17 + 7^{13} \cdot 11 \cdot 41$
22272.	1.00561	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 23^3 \cdot 65687$	=	$3^7 \cdot 13^{12} + 67^2 \cdot 2963$
22273.	1.0056	$5^{15} \cdot 7 \cdot 19^2 + 3^3 \cdot 11^2$	=	$31^7 \cdot 2803 + 43^3 \cdot 787$

22274.	1.0056	$17^9 \cdot 2143$	$=$	$3^3 \cdot 7^{12} + 11 \cdot 19^4 \cdot 233 + 53^6 \cdot 107^2$
22275.	1.0056	$19^8 \cdot 449$	$=$	$3^{27} + 11^2 \cdot 13^3 \cdot 79 + 59^2 \cdot 379$
22276.	1.00559	$11^2 \cdot 13^{14} + 19^2 \cdot 2011 + 29^4 \cdot 3413$	$=$	$7^{15} \cdot 17 \cdot 5903$
22277.	1.00559	$3^{26} \cdot 970999 + 5^{14} \cdot 13 \cdot 50539$	$=$	$43^5 \cdot 101 + 47^{11}$
22278.	1.00559	$3^{32} + 7^9 \cdot 59$	$=$	$11 \cdot 13841 + 47^6 \cdot 103 \cdot 1669$
22279.	1.00559	$29^3 \cdot 2693 + 19 \cdot 37^8 \cdot 3571$	$=$	$5^{19} \cdot 13 \cdot 31^2 + 3^6 \cdot 7^{11} \cdot 23$
22280.	1.00558	$5^3 \cdot 2393 + 7^{17} + 13^2 \cdot 53^4$	$=$	$3 \cdot 37^6 \cdot 30223$
22281.	1.00558	$5^{19} \cdot 53 \cdot 419 + 13^7 \cdot 23197 + 19^2 \cdot 43$	$=$	$17^{12} \cdot 727$
22282.	1.00558	$7^{14} \cdot 22307$	$=$	$3^{19} \cdot 11 \cdot 19 \cdot 23 + 29^4 \cdot 31 + 59^8 \cdot 103$
22283.	1.00558	$5^9 \cdot 105437 + 7^{14} \cdot 37463$	$=$	$11^3 \cdot 19 \cdot 23^2 + 31^{11}$
22284.	1.00558	$31^9 \cdot 53 \cdot 257$	$=$	$3^{27} \cdot 83 \cdot 569 + 5^7 \cdot 823 + 7^8 \cdot 167$
22285.	1.00558	$5^8 \cdot 41 \cdot 83 + 7 \cdot 13^{14} \cdot 61 \cdot 73 + 3 \cdot 23^5 \cdot 43$	$=$	$31^{10} \cdot 137 \cdot 1093$
22286.	1.00558	$5^3 \cdot 7^5 + 41^3 \cdot 43^2$	$=$	$3^{17} + 17^2 \cdot 37^2$
22287.	1.00557	$7^3 \cdot 11 \cdot 37^2 + 41^7 \cdot 22741$	$=$	$3^3 \cdot 5^{18} \cdot 43 + 29^6 \cdot 73$
22288.	1.00557	$5 \cdot 29^9 \cdot 107^2 + 43^3 \cdot 47^8$	$=$	$3^2 \cdot 13^6 \cdot 23 \cdot 743 + 31^{10} \cdot 3323$
22289.	1.00557	$5^{16} \cdot 41 \cdot 1303$	$=$	$3^{24} \cdot 7 \cdot 19 \cdot 89 + 37^{10} + 67^3 \cdot 283$
22290.	1.00557	$3^{16} \cdot 353 + 5^4 \cdot 13^{13} + 71^6 \cdot 15583$	$=$	$11 \cdot 37^8 \cdot 4951$
22291.	1.00557	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 13^{11} \cdot 43 + 31^{10} \cdot 349$	$=$	$3^3 \cdot 43133 + 17^{12} \cdot 653$
22292.	1.00557	$11^{11} \cdot 23 \cdot 3019 + 17^{13}$	$=$	$7^9 \cdot 28027 + 5 \cdot 31 \cdot 61^8$
22293.	1.00557	$3^{28} \cdot 144899 + 29 \cdot 31^7$	$=$	$5^3 \cdot 117209 + 7^2 \cdot 23^{11} \cdot 71$
22294.	1.00556	$13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 11^2 \cdot 19^3 \cdot 937 + 7 \cdot 29^4 \cdot 79$	$=$	$5^{20}$
22295.	1.00556	$7^{16} \cdot 43 \cdot 97 + 13^3 \cdot 23^2$	$=$	$3^{24} \cdot 41 \cdot 47 \cdot 83 + 37^9 \cdot 719$
22296.	1.00556	$11^3 \cdot 23^3 \cdot 103 + 53^8 \cdot 442097$	$=$	$5^4 \cdot 149^2 + 7 \cdot 17^{13} \cdot 397$
22297.	1.00556	$3^{26} \cdot 47 \cdot 2389 + 13^{13} \cdot 311$	$=$	$7^3 \cdot 229^2 + 43 \cdot 53^2 \cdot 61^7$
22298.	1.00555	$3^{15} \cdot 57947 + 5 \cdot 11^{12}$	$=$	$23^8 \cdot 211 + 7^4 \cdot 43$
22299.	1.00555	$3^{15} + 19^6 \cdot 31$	$=$	$5 \cdot 13^6 \cdot 61 + 11^2 \cdot 17^3$
22300.	1.00555	$3^{24} \cdot 313 + 23 \cdot 71^6$	$=$	$5^{15} \cdot 19 \cdot 53 + 43^7 \cdot 223$
22301.	1.00555	$3^{30} \cdot 47 \cdot 181 + 7^4 \cdot 23^{11} \cdot 53$	$=$	$5^{22} \cdot 67 \cdot 743 + 43 \cdot 59^8 \cdot 683$
22302.	1.00555	$3^6 \cdot 127 \cdot 271 + 13^{11} \cdot 4657 + 5 \cdot 7^3 \cdot 41 \cdot 53^6$	$=$	$17^{13}$
22303.	1.00555	$5^{22} \cdot 461 + 17^7 \cdot 141601 + 37^5 \cdot 32999$	$=$	$3^7 \cdot 43^9$
22304.	1.00555	$13^{13} \cdot 151477$	$=$	$3^{13} \cdot 17 \cdot 4027 + 11^{14} \cdot 29^3 + 5^2 \cdot 31^{10} \cdot 1787$
22305.	1.00555	$3^6 \cdot 11 \cdot 19 + 23^{11}$	$=$	$5^2 \cdot 7^9 \cdot 47^2 + 31^6 \cdot 163 \cdot 6571$
22306.	1.00555	$3^{20} \cdot 109^2 + 19^3 \cdot 41 \cdot 97$	$=$	$5^3 \cdot 12263 + 23^{10}$
22307.	1.00554	$11^{13} \cdot 4283$	$=$	$3^{18} \cdot 23 \cdot 31^2 + 19^7 \cdot 2099 + 5 \cdot 61^7 \cdot 97^2$
22308.	1.00554	$3^{15} \cdot 7^2 \cdot 103 + 19^{11} \cdot 4157 + 5^3 \cdot 31^3 \cdot 1231$	$=$	$11^{13} \cdot 13^2 \cdot 83$
22309.	1.00554	$7^{13}$	$=$	$3^{13} \cdot 11^2 \cdot 61 + 13^2 \cdot 4001 + 5^2 \cdot 23^7$
22310.	1.00554	$11^5 \cdot 67511 + 19^8 \cdot 37 \cdot 271$	$=$	$3^{26} \cdot 67 + 5^{11}$
22311.	1.00554	$3^{25} \cdot 7 \cdot 67$	$=$	$5^{15} \cdot 29 \cdot 449 + 11 \cdot 13^8 + 17 \cdot 1483$
22312.	1.00553	$5^{21} \cdot 103^2$	$=$	$7^2 \cdot 11^{12} \cdot 3739 + 17^7 \cdot 61 \cdot 389 + 3^4 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 59^8$
22313.	1.00553	$13^{13} \cdot 53 \cdot 313$	$=$	$3^{21} \cdot 11^5 + 19^{11} \cdot 43117 + 23 \cdot 29567$
22314.	1.00553	$13 \cdot 17 \cdot 19^{12} + 61^7 \cdot 46273$	$=$	$5^{15} \cdot 853 + 43^8 \cdot 233^2$
22315.	1.00553	$3^{25} \cdot 43 \cdot 1031 + 11^{14} \cdot 409$	$=$	$5^{18} \cdot 7^3 \cdot 113 + 13 \cdot 31^9 \cdot 131$
22316.	1.00553	$5^{12} + 7^8$	$=$	$3^{11} \cdot 1399 + 37^3 \cdot 41$
22317.	1.00553	$5^4 \cdot 1373 + 17 \cdot 19^{11} \cdot 5857$	$=$	$3^3 \cdot 7^{10} \cdot 23^2 + 41^9 \cdot 71 \cdot 499$
22318.	1.00553	$3^5 \cdot 5^{18} \cdot 353 + 11^4 \cdot 149 \cdot 661 + 13^7 \cdot 3491$	$=$	$19^{11} \cdot 53^2$
22319.	1.00552	$11^{14} \cdot 3593$	$=$	$3^{31} \cdot 47^2 + 7^2 \cdot 13^3 \cdot 709 + 59^4 \cdot 51133$
22320.	1.00552	$11^{14} \cdot 1249 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 13^2 \cdot 67^7$	$=$	$5^{18} \cdot 242747 + 41^3 \cdot 59^2$
22321.	1.00552	$3^{18} \cdot 13 \cdot 17^3$	$=$	$11^7 \cdot 13451 + 23^7 \cdot 197 + 47^8$
22322.	1.00552	$3^{23} \cdot 5 \cdot 137^2$	$=$	$7^4 \cdot 241^2 + 11 \cdot 19^{10} \cdot 131 + 47 \cdot 1619$
22323.	1.00552	$17^7 \cdot 67 \cdot 223 + 3^8 \cdot 31^3 + 59^2 \cdot 197$	$=$	$19^{10}$
22324.	1.00552	$23^4 \cdot 101 + 41^5$	$=$	$5^2 \cdot 7^8 + 3^2 \cdot 13$
22325.	1.00552	$41^9$	$=$	$5^9 \cdot 47^3 + 37^7 \cdot 3373 + 3^3 \cdot 7 \cdot 43^5 \cdot 251$
22326.	1.00552	$13^{13} \cdot 311^2 + 17 \cdot 43^6 \cdot 347$	$=$	$5^{21} \cdot 47 \cdot 83 + 3^2 \cdot 41^9 \cdot 9311$
22327.	1.00551	$3^{10} \cdot 5 + 19^2 \cdot 71^6 \cdot 97$	$=$	$11^{11} \cdot 421 + 7 \cdot 47^7 \cdot 1231$
22328.	1.00551	$5^{12} \cdot 829 + 7^{18} \cdot 41 \cdot 809$	$=$	$3^{29} \cdot 13 \cdot 9323 + 11^{15} \cdot 10939$
22329.	1.00551	$5^{14} \cdot 14461 + 13^{14} \cdot 19 \cdot 31$	$=$	$7^{11} \cdot 46399 + 53^8 \cdot 193^2$
22330.	1.00551	$3^7 \cdot 271 + 7^{17} \cdot 142787 + 11^{13} \cdot 131 \cdot 431$	$=$	$13 \cdot 59 \cdot 71^9$
22331.	1.00551	$7^{16} + 13^5 \cdot 29 \cdot 359$	$=$	$3^{23} \cdot 353 + 17^4 \cdot 31^2 \cdot 53$
22332.	1.00551	$13^{13} \cdot 919$	$=$	$3^{28} \cdot 23^3 + 7^5 \cdot 67 \cdot 167 + 17^5 \cdot 271 \cdot 751$
22333.	1.0055	$3^{16} \cdot 503 + 17^{12} + 5^4 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 71$	$=$	$43 \cdot 61^6 \cdot 263$
22334.	1.0055	$3^{13} \cdot 7 + 53^7 \cdot 59$	$=$	$5^{11} \cdot 101 \cdot 179 + 17^9 \cdot 577$
22335.	1.0055	$5^4 \cdot 449 + 19^{12} \cdot 112129$	$=$	$41 \cdot 263 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
22336.	1.00549	$3 \cdot 5^9 \cdot 6829 + 17^{10} \cdot 307 \cdot 359$	$=$	$11^2 \cdot 73 + 19 \cdot 61^9$
22337.	1.00549	$3^{24} \cdot 156371 + 19^{11} \cdot 23003 + 61^3 \cdot 2657$	$=$	$5^{20} \cdot 13^4$
22338.	1.00549	$5^3 \cdot 7^{10} + 11^{11} \cdot 5569$	$=$	$3^4 \cdot 23 \cdot 31^8 + 29 \cdot 71 \cdot 139$
22339.	1.00549	$5^5 \cdot 31379 + 17 \cdot 23^9 \cdot 953$	$=$	$31^{11} + 13^2 \cdot 19 \cdot 53^7$
22340.	1.00549	$3^7 \cdot 13217 + 7^{17}$	$=$	$5 \cdot 29 \cdot 37^6 \cdot 167 + 11^3 \cdot 71^6$
22341.	1.00548	$23^{11} \cdot 2371 + 37 \cdot 81101$	$=$	$11^{15} \cdot 269 + 3^3 \cdot 5 \cdot 13^{12} \cdot 19^2$
22342.	1.00548	$3^5 + 7^{11} \cdot 10453$	$=$	$5^2 \cdot 13^2 \cdot 53 + 19^8 \cdot 1217$
22343.	1.00548	$7 \cdot 11 + 13^{10} \cdot 47 + 19^3 \cdot 41$	$=$	$3^{17} \cdot 131 \cdot 383$
22344.	1.00548	$3^3 \cdot 7^{12} \cdot 3739 + 5^3 \cdot 31^8$	$=$	$23^8 \cdot 4099 + 19 \cdot 53^8$
22345.	1.00548	$3^{13} + 23^5 \cdot 601$	$=$	$5^4 \cdot 7^7 + 17^6 \cdot 139$
22346.	1.00548	$5^2 \cdot 17^{11}$	$=$	$3^{13} \cdot 6043 + 13^7 \cdot 37^2 + 19^8 \cdot 73 \cdot 691$
22347.	1.00548	$5^4 \cdot 17989 + 31^{12}$	$=$	$3 \cdot 23^{10} \cdot 6299 + 13^2 \cdot 59^6 \cdot 677$
22348.	1.00548	$13^{13} \cdot 71161 + 29 \cdot 236897$	$=$	$11^{15} \cdot 5147 + 47^{10}$

22349.	1.00548	$37^9 + 41^3 \cdot 7349$	$= 3^{20} \cdot 11^4 + 5 \cdot 13^2 \cdot 29^6 \cdot 157$
22350.	1.00548	$17^{12} + 19^2 + 11 \cdot 13^2 \cdot 29^6 \cdot 43$	$= 37^6 \cdot 79 \cdot 3109$
22351.	1.00547	$3^{18} \cdot 41^2 + 23^5 \cdot 37313 + 31^7 \cdot 73^2$	$= 11^{12} \cdot 47$
22352.	1.00547	$3 \cdot 17^7 + 37^5 \cdot 1451$	$= 5^2 \cdot 11^8 \cdot 19 + 31^5$
22353.	1.00547	$59^9 + 71^4 \cdot 83 \cdot 97$	$= 11^6 \cdot 2137 + 3^2 \cdot 19^{10} \cdot 157$
22354.	1.00547	$3^{19} \cdot 83 \cdot 337 + 7^{15} \cdot 11 \cdot 233 + 17 \cdot 89 \cdot 151$	$= 29^{11}$
22355.	1.00546	$3^{28} \cdot 11^2 \cdot 17 + 5 \cdot 19^9 \cdot 4091$	$= 23^9 \cdot 31^3 + 41 \cdot 6829$
22356.	1.00546	$5^{24} \cdot 79$	$= 3^{13} \cdot 19^2 \cdot 887 + 7 \cdot 23^{11} \cdot 547 + 13 \cdot 29^9 \cdot 5623$
22357.	1.00546	$7^2 \cdot 19 + 11 \cdot 43^5 + 13 \cdot 71^4 \cdot 457$	$= 5^{16}$
22358.	1.00546	$13 \cdot 43^4 \cdot 787 + 47^9 \cdot 59^2 + 5 \cdot 67^4 \cdot 359$	$= 7^2 \cdot 31^{10} \cdot 97$
22359.	1.00545	$3^{16} \cdot 347 + 11^{10} \cdot 19 \cdot 139$	$= 7 \cdot 13^{10} \cdot 71 + 5^2 \cdot 59^3$
22360.	1.00545	$53^8 \cdot 55343$	$= 3^{14} \cdot 29 \cdot 331 + 7^6 \cdot 47 \cdot 167 + 19^4 \cdot 31^9$
22361.	1.00545	$3 \cdot 47^2 \cdot 109 + 13^2 \cdot 67^8$	$= 5^{14} \cdot 7 \cdot 9293 + 53^7 \cdot 241^2$
22362.	1.00545	$3^{21} \cdot 41801 + 13^6 \cdot 146933 + 37^{10} \cdot 59$	$= 19^3 \cdot 23^{10}$
22363.	1.00545	$3^{28} \cdot 37^2 + 13 \cdot 40709 + 59^5 \cdot 67$	$= 11^{12} \cdot 17 \cdot 587$
22364.	1.00545	$5^{12} \cdot 89 \cdot 157 + 37^{10} \cdot 107$	$= 3^{31} \cdot 7^2 \cdot 17 + 29^2 \cdot 144037$
22365.	1.00544	$7^8 \cdot 71 \cdot 311 + 11^{11} \cdot 37^2$	$= 13^5 \cdot 43^2 + 59^7 \cdot 157$
22366.	1.00544	$3^{19} \cdot 17 \cdot 3413 + 5^{14} + 13^3 \cdot 24007$	$= 11 \cdot 19^{10}$
22367.	1.00544	$5^{13} \cdot 37^2 + 7^7 \cdot 761 + 3 \cdot 43$	$= 23^7 \cdot 491$
22368.	1.00544	$19^{12} \cdot 47^2$	$= 17^2 \cdot 23 \cdot 1879 + 5^2 \cdot 31^7 \cdot 1571 + 3^5 \cdot 59^8 \cdot 137$
22369.	1.00543	$19^{11} \cdot 257 \cdot 347 + 7 \cdot 11 \cdot 37^3$	$= 13^4 \cdot 521^2 + 23^{11} \cdot 10903$
22370.	1.00543	$3^9 \cdot 13^8 + 37^2 \cdot 349$	$= 23^9 + 59^5 \cdot 127 \cdot 157$
22371.	1.00543	$3^{11} \cdot 1013 + 5^{12} \cdot 61 \cdot 67 + 11^2 \cdot 23^8 \cdot 1783$	$= 17^{12} \cdot 29$
22372.	1.00542	$7^9 \cdot 197891 + 11 \cdot 23^6 \cdot 37^2 + 47^9 \cdot 89^2$	$= 3^{30} \cdot 5 \cdot 79 \cdot 109$
22373.	1.00542	$17^8 + 13^2 \cdot 19^9 \cdot 43$	$= 5^7 \cdot 23741 + 11^{11} \cdot 8219$
22374.	1.00542	$3^3 \cdot 11^3 \cdot 23^5 + 31^2 \cdot 47^6 \cdot 59$	$= 13^8 \cdot 35281 + 17^{12}$
22375.	1.00542	$7^{16} \cdot 23 \cdot 3733 + 11^{14} \cdot 83$	$= 3^{22} \cdot 19 \cdot 97 + 5^{19} \cdot 151247$
22376.	1.00541	$3^{23} \cdot 1013 + 17^2 \cdot 2957 + 61^3 \cdot 1721$	$= 5^{20}$
22377.	1.00541	$5^2 \cdot 13 \cdot 59^7$	$= 7 \cdot 31^6 \cdot 25229 + 11^3 \cdot 41^6 + 71^8$
22378.	1.00541	$3^{34} \cdot 23^2$	$= 5^8 \cdot 187091 + 11^{10} \cdot 107 \cdot 151 + 13 \cdot 29^{10} \cdot 1613$
22379.	1.00541	$7^3 \cdot 11^{13} + 23^6 \cdot 43 \cdot 977$	$= 3^4 \cdot 101 + 29 \cdot 31^8 \cdot 479$
22380.	1.00541	$7^2 \cdot 11^{12} \cdot 13^3 + 17^8 \cdot 877$	$= 3^{31} \cdot 547 + 59 \cdot 188179$
22381.	1.00541	$23 \cdot 29 \cdot 53^8$	$= 7^{11} \cdot 19 \cdot 887 + 13^{13} \cdot 137 + 3^5 \cdot 37^2 \cdot 41$
22382.	1.00541	$19^{12} \cdot 37 + 11^2 \cdot 31^6 \cdot 967$	$= 3^{16} \cdot 113 + 7^{14} \cdot 120899$
22383.	1.0054	$5 \cdot 11^2 \cdot 41^7$	$= 3^{21} \cdot 173 + 29 \cdot 271 + 47^7 \cdot 229$
22384.	1.0054	$7^{17} \cdot 13^3 \cdot 19$	$= 5^3 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 757 + 3^2 \cdot 11^8 \cdot 223 + 47^9 \cdot 8677$
22385.	1.0054	$17^{11} \cdot 383$	$= 3^5 \cdot 23 \cdot 631 + 37^9 \cdot 101 + 11^2 \cdot 13 \cdot 71^3$
22386.	1.00539	$3^{21} \cdot 19$	$= 5 \cdot 7^8 \cdot 1229 + 11^7 \cdot 17^2 \cdot 29 + 13^4$
22387.	1.00539	$7 \cdot 29^9 \cdot 22787$	$= 3^{13} \cdot 293 + 13^{11} \cdot 23^2 \cdot 59 + 5^3 \cdot 37^9 \cdot 139$
22388.	1.00539	$11^{12} \cdot 37$	$= 5^{16} \cdot 761 + 19 \cdot 107^2 + 7 \cdot 43^4 \cdot 103$
22389.	1.00539	$3^4 \cdot 13^8 + 17^{10}$	$= 7 \cdot 39671 + 11^9 \cdot 883$
22390.	1.00539	$47^9 \cdot 53^2$	$= 5^5 \cdot 19 \cdot 23 + 3 \cdot 7^2 \cdot 661 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
22391.	1.00539	$59^8 \cdot 167$	$= 5^7 \cdot 37 \cdot 6089 + 3^2 \cdot 7^{12} + 11^{12} \cdot 13 \cdot 601$
22392.	1.00539	$23 \cdot 157 + 47^7$	$= 3^{10} + 5^2 \cdot 7^7 \cdot 11 \cdot 2237$
22393.	1.00539	$7 \cdot 13^6 \cdot 12713 + 11 \cdot 23^{12} + 19 \cdot 31 \cdot 47$	$= 3^2 \cdot 53^7 \cdot 151^2$
22394.	1.00539	$11^2 \cdot 37^8$	$= 3^{20} \cdot 73^2 + 5^{15} \cdot 7^2 \cdot 271 + 29 \cdot 41^5 \cdot 353$
22395.	1.00538	$7 \cdot 29^3 \cdot 431 + 5^2 \cdot 37^8 \cdot 2677$	$= 3^{18} \cdot 4519 + 17^{11} \cdot 19^3$
22396.	1.00538	$11^{11} \cdot 17^2 \cdot 599 + 3^3 \cdot 19^9 \cdot 157$	$= 7^6 \cdot 17573 + 5^3 \cdot 67^8$
22397.	1.00538	$3^{10} \cdot 7^2 + 11^2 \cdot 37^4$	$= 5^5 \cdot 103 + 47^5$
22398.	1.00538	$3^{18} \cdot 5 + 29 \cdot 31^9 \cdot 881 + 53 \cdot 4001$	$= 11^{13} \cdot 17 \cdot 1151$
22399.	1.00538	$7^{13} \cdot 61 \cdot 2017$	$= 5^{23} + 3^2 \cdot 13^4 \cdot 23^2 \cdot 31 + 37^2 \cdot 2207$
22400.	1.00538	$7 \cdot 11^{10} \cdot 17$	$= 5^{17} + 19^7 \cdot 2593 + 29^5 \cdot 283$
22401.	1.00538	$3^7 \cdot 5^3 \cdot 131 + 29^2 \cdot 1213 + 19 \cdot 61^7$	$= 17 \cdot 37^8$
22402.	1.00538	$29^8 \cdot 47903$	$= 3^{24} \cdot 7 \cdot 677 + 5 \cdot 11^{11} \cdot 19^2 + 13^{13} \cdot 73$
22403.	1.00537	$5^{12} \cdot 29 \cdot 4871 + 3 \cdot 11^4 \cdot 19^3 + 13^{14}$	$= 17^9 \cdot 33493$
22404.	1.00537	$3^{14} \cdot 11^2 \cdot 13 \cdot 17 + 7^9 \cdot 83873$	$= 19 + 37^8$
22405.	1.00537	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11^{14}$	$= 29^8 \cdot 109 \cdot 1567 + 41^4 \cdot 44053 + 47^2$
22406.	1.00536	$5^4 \cdot 11^{13} + 19^9 \cdot 23 \cdot 3187$	$= 7^{16} \cdot 1361 + 53^4 \cdot 953$
22407.	1.00536	$7^{15} \cdot 61^2 + 23^8 \cdot 373 \cdot 401$	$= 5^6 \cdot 2591 + 13^{13} \cdot 97$
22408.	1.00536	$5^{22} \cdot 829 + 7^8 \cdot 35027 + 29^2 \cdot 59981$	$= 19^{13} \cdot 47$
22409.	1.00536	$3^3 \cdot 31^8 \cdot 863 + 11^3 \cdot 59^8$	$= 5^2 \cdot 7^{17} \cdot 37 + 19^7 \cdot 97 \cdot 1399$
22410.	1.00536	$7^6 \cdot 37 \cdot 79 + 61^8 \cdot 61297$	$= 5^{15} \cdot 5743 + 3^5 \cdot 17^{12} \cdot 83$
22411.	1.00535	$5^{13} \cdot 7^5 + 13 \cdot 23^{11} + 47^5 \cdot 221203$	$= 3 \cdot 17^9 \cdot 19^2 \cdot 97$
22412.	1.00535	$5^{13} \cdot 2269 + 13^{10} \cdot 19^2 \cdot 199$	$= 17^{13} + 7^2 \cdot 67^4 \cdot 1831$
22413.	1.00535	$3^4 \cdot 41^4 \cdot 311 + 47^9 \cdot 59^2$	$= 5^3 \cdot 109 \cdot 2549 + 7^2 \cdot 31^{10} \cdot 97$
22414.	1.00535	$3^{27} \cdot 5^6 + 23^9 \cdot 5557$	$= 29^{10} \cdot 307 + 17 \cdot 67^4 \cdot 5387$
22415.	1.00535	$13^{11} \cdot 107$	$= 3^{12} \cdot 5^3 \cdot 769 + 7^6 \cdot 23497 + 61^8$
22416.	1.00535	$3^8 \cdot 7 \cdot 67 \cdot 157 + 5^{13} \cdot 587^2 + 13^7 \cdot 1439$	$= 29^{10}$
22417.	1.00535	$5^{25} \cdot 11 + 7^2 \cdot 13^{13} \cdot 1381 + 3^2 \cdot 47^4 \cdot 2843$	$= 37^9 \cdot 182927$
22418.	1.00534	$7^{15} \cdot 17 \cdot 5903$	$= 11^2 \cdot 13^{14} + 23 \cdot 24623 + 5 \cdot 19 \cdot 71^4$
22419.	1.00534	$47^7 \cdot 439 + 11 \cdot 13^3 \cdot 59^4$	$= 3^{30} + 5 \cdot 19^7 \cdot 3761$
22420.	1.00534	$7^{13} \cdot 13 \cdot 691 + 17^3 \cdot 107$	$= 3^{23} \cdot 5 \cdot 43^2 + 31^4 \cdot 317$
22421.	1.00534	$7^{18} \cdot 13^2 \cdot 31$	$= 3^2 \cdot 22271 + 5^{12} \cdot 23 \cdot 43 + 11 \cdot 53^8 \cdot 12457$
22422.	1.00534	$5^{10} \cdot 139 + 3^2 \cdot 7^{12} \cdot 73 + 11 \cdot 19^3 \cdot 491$	$= 71^7$
22423.	1.00533	$7^2 \cdot 47^3 + 3^5 \cdot 31 \cdot 53^5$	$= 5^8 \cdot 30319 + 11^{12}$

22424.	1.00533	$47^8 \cdot 94849$	$= 3^4 \cdot 7^{16} \cdot 839 + 13 \cdot 37^2 \cdot 101 + 11^3 \cdot 43$
22425.	1.00533	$11^{14} \cdot 3191 + 7^2 \cdot 47^6 \cdot 823$	$= 5^2 \cdot 19^9 \cdot 59 \cdot 61 + 13^4 \cdot 23^{10}$
22426.	1.00533	$19^6 \cdot 3413$	$= 3^{22} \cdot 5 + 11^4 + 23^5 \cdot 569$
22427.	1.00533	$23^{11} \cdot 1223 + 61^8 \cdot 307$	$= 3^{14} \cdot 5^6 \cdot 13 + 71^7 \cdot 134593$
22428.	1.00533	$5^{21} \cdot 13^2 \cdot 59 + 17^{11} \cdot 43 \cdot 167 + 19^{10} \cdot 197 \cdot 739$	$= 7^{19} \cdot 11 \cdot 47$
22429.	1.00533	$11 \cdot 13^{11} \cdot 31 \cdot 271 + 37^2 \cdot 53^2$	$= 7 \cdot 41^8 \cdot 2963 + 67$
22430.	1.00533	$3^{17} \cdot 23^2 + 5^9 \cdot 67 \cdot 1193 + 19^9 \cdot 811$	$= 11 \cdot 47^8$
22431.	1.00532	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 131 + 11 \cdot 13^{10} \cdot 1423 + 47^6 \cdot 53 \cdot 97$	$= 19^{12}$
22432.	1.00532	$11^{15} \cdot 19^3 + 7^2 \cdot 43^4 \cdot 5077$	$= 13 \cdot 31^{10} \cdot 2689 + 5^2 \cdot 37^4 \cdot 353$
22433.	1.00532	$5^{16} \cdot 13 \cdot 12809 + 17 \cdot 385531$	$= 3^{12} \cdot 41^2 + 31^{11}$
22434.	1.00532	$7^{17} \cdot 23 + 11^3 \cdot 5657$	$= 5^{11} \cdot 19 \cdot 1619 + 47^3 \cdot 61^6$
22435.	1.00532	$17^{10} \cdot 127 \cdot 401$	$= 5^{14} \cdot 12853 + 3^2 \cdot 7^{19} + 61^4 \cdot 1171$
22436.	1.00531	$5^{21} \cdot 37^2 + 7^3 \cdot 59^7 \cdot 337$	$= 3^{27} \cdot 123059 + 11^{11} \cdot 7211$
22437.	1.00531	$3^{32} \cdot 19 \cdot 29 + 5 \cdot 11 \cdot 37^2 \cdot 1447$	$= 13^8 \cdot 24593 + 17^{11} \cdot 31^3$
22438.	1.00531	$3^{31} \cdot 19 \cdot 541$	$= 13^9 \cdot 61 + 17^{13} \cdot 641 + 59^5 \cdot 103 \cdot 3119$
22439.	1.00531	$5 \cdot 47^7 \cdot 113$	$= 17^3 \cdot 16691 + 19^8 + 3^4 \cdot 13 \cdot 43^7$
22440.	1.00531	$3^{27} \cdot 11^2 \cdot 3943 + 17^2 \cdot 2161 + 31^4 \cdot 43$	$= 41^9 \cdot 11113$
22441.	1.00531	$3^{29} \cdot 91711 + 41^2 \cdot 43^9 \cdot 53$	$= 5^{22} \cdot 31 \cdot 691 + 11^8 \cdot 1327$
22442.	1.0053	$7^{19} \cdot 113 + 11^2 \cdot 13^9 \cdot 101$	$= 31^9 \cdot 48247 + 3^5 \cdot 5 \cdot 37^7 \cdot 109$
22443.	1.0053	$3 \cdot 17^7 + 19^4 \cdot 739 + 31^6 \cdot 277$	$= 5^3 \cdot 7^{11}$
22444.	1.0053	$13 \cdot 23^{10} + 47^2$	$= 5^{15} \cdot 7 \cdot 2521 + 3^3 \cdot 17^3 \cdot 7121$
22445.	1.0053	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 109 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 43^2 \cdot 433$	$= 47^9 \cdot 53^2$
22446.	1.0053	$3^{20} \cdot 37^2 + 59^4 \cdot 2339$	$= 7^{15} + 5 \cdot 17^6 \cdot 449$
22447.	1.0053	$7^{11} \cdot 23 + 3^2 \cdot 17^3$	$= 5^{10} \cdot 4657 + 11^2 \cdot 19^2$
22448.	1.0053	$11^7 \cdot 20731 + 29^3 \cdot 43^2 + 47^9 \cdot 139$	$= 3^2 \cdot 5^{18} \cdot 23 \cdot 197$
22449.	1.00529	$3^{30} \cdot 13 + 67^4 \cdot 229$	$= 5^{15} \cdot 7 \cdot 5641 + 19 \cdot 23^9 \cdot 43$
22450.	1.00529	$17^{11} \cdot 59^2 + 37^2 \cdot 257 + 67^5 \cdot 163$	$= 13 \cdot 71^7 \cdot 1009$
22451.	1.00529	$5^4 \cdot 17^8$	$= 7^2 \cdot 1613 + 11^9 \cdot 43^2 + 3^3 \cdot 41^2 \cdot 67$
22452.	1.00529	$3^{20} \cdot 37273$	$= 5^7 \cdot 13^2 \cdot 89 + 23^2 \cdot 199 + 37^9$
22453.	1.00529	$5^{19} \cdot 683 + 7^2 \cdot 11^3 \cdot 73$	$= 13^8 \cdot 23^2 + 17^9 \cdot 109849$
22454.	1.00528	$7^2 \cdot 13^{11} \cdot 599$	$= 3^2 \cdot 52553 + 17^7 \cdot 6257 + 47^{10}$
22455.	1.00528	$3^{36} + 11^3 \cdot 17 \cdot 5867$	$= 19^{10} \cdot 24481 + 7 \cdot 31^4 \cdot 367$
22456.	1.00528	$53^8 \cdot 55343$	$= 3^4 \cdot 101 \cdot 1097 + 5^{11} \cdot 7 \cdot 137 + 19^4 \cdot 31^9$
22457.	1.00528	$37 \cdot 13^{12}$	$= 5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7 \cdot 29209 + 23^3 \cdot 64577$
22458.	1.00528	$7^4 \cdot 13^7 \cdot 53$	$= 3^8 \cdot 127 + 11^3 \cdot 8243 + 41^8$
22459.	1.00528	$3^4 \cdot 13 \cdot 89 + 5^3 \cdot 1409 + 19^{12} \cdot 112129$	$= 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
22460.	1.00528	$5^{14} \cdot 7 \cdot 6011 + 23^9 \cdot 53^2$	$= 3^2 \cdot 17^{10} \cdot 293 + 31 \cdot 37^6$
22461.	1.00528	$5^{14} \cdot 7^4 + 71^6 \cdot 997$	$= 11^{11} \cdot 499 + 3^2 \cdot 17^2 \cdot 173$
22462.	1.00527	$17^{11} \cdot 2861$	$= 5^{17} \cdot 7 \cdot 23 \cdot 37 + 11^{12} \cdot 31^3 + 13^8 \cdot 12437$
22463.	1.00527	$3^3 \cdot 2423 + 17^{13} \cdot 1621$	$= 7^3 \cdot 11^4 \cdot 601 + 5 \cdot 43^9 \cdot 6389$
22464.	1.00527	$5^{21} \cdot 7 \cdot 83 \cdot 269 + 11^2 \cdot 41^5 \cdot 523 + 59^6 \cdot 61979$	$= 3^{11} \cdot 29^{10}$
22465.	1.00526	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	$= 19^{12} \cdot 112129 + 3^7 \cdot 53 + 59 \cdot 2609$
22466.	1.00526	$17^{11} \cdot 383$	$= 11^7 \cdot 29 + 13 \cdot 149 \cdot 719 + 37^9 \cdot 101$
22467.	1.00526	$11^3 \cdot 43 \cdot 233 + 3^5 \cdot 47^4 + 13^2 \cdot 59^6 \cdot 331$	$= 7^{16} \cdot 71$
22468.	1.00526	$3^5 \cdot 7^{15} + 43^4 \cdot 19079$	$= 5^2 \cdot 17 \cdot 31^7 \cdot 41 + 11^3 \cdot 47^7$
22469.	1.00526	$17^{13}$	$= 5 \cdot 13^{10} \cdot 14369 + 19^2 \cdot 107 \cdot 2909 + 3^8 \cdot 29^5$
22470.	1.00526	$7^{15} \cdot 11^2 \cdot 97 + 43^3 \cdot 1709$	$= 5^{13} \cdot 149 + 23 \cdot 29^9 \cdot 167$
22471.	1.00526	$5 \cdot 1109 + 19^{10}$	$= 3^3 \cdot 29^2 \cdot 79^2 + 7 \cdot 17 \cdot 61^6$
22472.	1.00525	$17^{12} \cdot 67^2 + 5^3 \cdot 13 \cdot 71^3 \cdot 149$	$= 11^{14} \cdot 6857 + 19^{10} \cdot 1867$
22473.	1.00525	$3^{22} \cdot 5 \cdot 137^2$	$= 11^4 \cdot 541 \cdot 619 + 7 \cdot 29^{10} + 37 \cdot 43^3$
22474.	1.00525	$3^{29} \cdot 9137$	$= 7^2 \cdot 13^7 \cdot 19 + 61^8 \cdot 3271 + 17 \cdot 47 \cdot 67^5$
22475.	1.00525	$17^{15} + 19^{10} \cdot 77171$	$= 3 \cdot 13^{13} \cdot 3671 + 5^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 67^3$
22476.	1.00525	$5^{19} \cdot 11^2$	$= 3^9 \cdot 29 \cdot 6389 + 19^{12} + 7 \cdot 13 \cdot 31^6 \cdot 1171$
22477.	1.00524	$11^{15} \cdot 61 + 3^3 \cdot 13 \cdot 37^2 \cdot 131$	$= 7^5 \cdot 43^8 + 47^7 \cdot 115211$
22478.	1.00524	$13 \cdot 23^2 \cdot 43^8 + 7^3 \cdot 19 \cdot 67^3$	$= 29^6 \cdot 109 \cdot 257 + 3^3 \cdot 5^3 \cdot 47^8$
22479.	1.00524	$3^{20} \cdot 19 \cdot 47^2 + 5^{21} \cdot 79 + 17^{11} \cdot 3541$	$= 23^9 \cdot 67 \cdot 1319$
22480.	1.00524	$7^2 \cdot 13^3 \cdot 19 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	$= 3^2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 107 + 47^9 \cdot 53^2$
22481.	1.00524	$37^8 \cdot 127 \cdot 2731$	$= 3^{30} \cdot 61 \cdot 97 + 11^6 \cdot 2699 + 5 \cdot 29^6$
22482.	1.00524	$3^{36}$	$= 19^{10} \cdot 24481 + 7^2 \cdot 23^4 \cdot 151 + 13 \cdot 47^2 \cdot 71 \cdot 83$
22483.	1.00524	$3^{29} \cdot 11 + 13^8 \cdot 3793$	$= 5 \cdot 43^7 + 7 \cdot 53^6 \cdot 4877$
22484.	1.00524	$3^{11} \cdot 5^2 + 7^9 \cdot 3413 + 17^4 \cdot 1523$	$= 13^{10}$
22485.	1.00523	$5^{23}$	$= 11^5 \cdot 439961 + 29^4 \cdot 97 + 3^2 \cdot 31^8 \cdot 1553$
22486.	1.00523	$23^{12} \cdot 109 + 17 \cdot 41^2 \cdot 131$	$= 3^{23} \cdot 274751 + 7^{18} \cdot 1451$
22487.	1.00523	$17^{11} + 3^2 \cdot 23^8 \cdot 1487$	$= 5^{16} \cdot 41 \cdot 173 + 19^5 \cdot 769$
22488.	1.00523	$3^{29} \cdot 89 \cdot 1201$	$= 17^{12} \cdot 11239 + 31^{12} + 71^5 \cdot 43397$
22489.	1.00522	$37^9 \cdot 823$	$= 13^2 \cdot 17^5 \cdot 23 + 5^2 \cdot 29 + 31^8 \cdot 125407$
22490.	1.00522	$31^5 \cdot 167683 + 5^2 \cdot 7 \cdot 43^{10}$	$= 3^{32} \cdot 13 \cdot 157 + 23 \cdot 2749$
22491.	1.00522	$3^{28} \cdot 15737 + 7^8 \cdot 19 \cdot 2663$	$= 5^{22} \cdot 151 + 61^5 \cdot 379$
22492.	1.00522	$11^{13} \cdot 23^2 \cdot 461 + 19^9 \cdot 6037$	$= 3^{24} \cdot 463 + 13^{13} \cdot 27803$
22493.	1.00522	$3^{32} + 17^7 \cdot 421$	$= 5^{17} \cdot 7 \cdot 347 + 13^4 \cdot 173 \cdot 2633$
22494.	1.00521	$5^{14}$	$= 3^3 \cdot 13^3 + 23 + 71^3 \cdot 17053$
22495.	1.00521	$5^{16} \cdot 137 + 71^5$	$= 3^4 \cdot 17^8 \cdot 37 + 7 \cdot 41 \cdot 677$
22496.	1.00521	$3^{27} \cdot 5^5 \cdot 11$	$= 7^{10} \cdot 152681 + 17^{10} \cdot 31 \cdot 71 + 41^9 \cdot 787$
22497.	1.00521	$3^8 \cdot 3187 + 41^7 \cdot 107 \cdot 151$	$= 7^{14} \cdot 251 + 5^3 \cdot 47^8$
22498.	1.00521	$7^{16} \cdot 13^2 + 17^7 \cdot 25349$	$= 5^{20} \cdot 59 + 3^3 \cdot 29^4 \cdot 41 \cdot 113$

22499.	1.00521	$43^9 + 71 \cdot 13313$	=	$11^{10} \cdot 631 + 5 \cdot 13^4 \cdot 23^7$
22500.	1.00521	$3^2 \cdot 5 \cdot 23^6 \cdot 331 + 59^9$	=	$11^{13} \cdot 251 + 13^3 \cdot 29629$
22501.	1.00521	$11^2 \cdot 13^{10} + 37 \cdot 83^2$	=	$3^{20} \cdot 4783 + 7 \cdot 17^5 \cdot 19^2$
22502.	1.0052	$3^5 \cdot 7 + 5^{14} \cdot 11^2 \cdot 17$	=	$23^7 \cdot 53 \cdot 67 + 37^6 \cdot 181$
22503.	1.0052	$11 \cdot 193811 + 17^8 \cdot 137 \cdot 997$	=	$7^{11} + 23^{11}$
22504.	1.0052	$5^{20} \cdot 269 + 11^{11} \cdot 13^2 \cdot 643 + 7^3 \cdot 17^2 \cdot 47^7$	=	$3^{26} \cdot 19 \cdot 2213$
22505.	1.0052	$3^{24} \cdot 17^2 + 53 \cdot 59^2 \cdot 191$	=	$7^{12} \cdot 5897 + 5^4 \cdot 11^5$
22506.	1.0052	$3^2 \cdot 6043 + 59 \cdot 67^7$	=	$17^9 \cdot 419 + 19^2 \cdot 31^8$
22507.	1.0052	$31^6$	=	$3^8 \cdot 13 + 7 \cdot 1109 + 5^4 \cdot 17^5$
22508.	1.0052	$13^8 + 23$	=	$17^7 + 7 \cdot 53^3 \cdot 389$
22509.	1.0052	$17^6 \cdot 107^2 + 47^8 + 5^2 \cdot 7^3 \cdot 61^5$	=	$3 \cdot 11^9 \cdot 43 \cdot 103$
22510.	1.0052	$3^{30} \cdot 5 + 11 \cdot 13^{11} \cdot 17 \cdot 41 + 19^2 \cdot 37 \cdot 71^3$	=	$67^7 \cdot 2437$
22511.	1.00519	$3 \cdot 7^{11} \cdot 17 \cdot 23^2 + 13^5 \cdot 19 + 53^8$	=	$5^2 \cdot 11 \cdot 71^5 \cdot 233$
22512.	1.00519	$5 \cdot 7^2 \cdot 11^{10} \cdot 43$	=	$3^{16} \cdot 33053 + 19^{10} + 47^6 \cdot 157^2$
22513.	1.00519	$5^2 \cdot 17^{11} \cdot 107 + 43^4 \cdot 211^2$	=	$3^{26} \cdot 36067 + 7 \cdot 11^3 \cdot 109$
22514.	1.00519	$19^{11} + 11 \cdot 23^4 \cdot 443$	=	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 7 \cdot 41^3 \cdot 827$
22515.	1.00519	$5^{15} \cdot 6961 + 3^7 \cdot 11 \cdot 31^4 + 41^8 \cdot 128657$	=	$7^{18} \cdot 631$
22516.	1.00519	$7 \cdot 23^6 + 19 \cdot 71^6 \cdot 349$	=	$3^{10} \cdot 14551 + 5^5 \cdot 43^7$
22517.	1.00518	$3^2 \cdot 17^3 + 43^6 \cdot 257 + 7^3 \cdot 47^3$	=	$11^9 \cdot 13 \cdot 53$
22518.	1.00518	$47^9$	=	$3^2 \cdot 5^{14} \cdot 16453 + 19^5 \cdot 1459 + 41^2 \cdot 71^6$
22519.	1.00518	$3 \cdot 11^5 \cdot 359 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 59 \cdot 114199$
22520.	1.00518	$5^{22} + 37^6 \cdot 179 \cdot 311$	=	$11^2 \cdot 17 \cdot 19^2 \cdot 41 + 23^{10} \cdot 61$
22521.	1.00518	$5^6 \cdot 17^2 \cdot 23^2 + 7^{17} \cdot 47 \cdot 1451$	=	$3^{31} \cdot 13 \cdot 1831 + 11 \cdot 19^{11} \cdot 907$
22522.	1.00518	$31^{10} \cdot 467 + 41^7 \cdot 1093$	=	$11^{12} \cdot 122029 + 3^5 \cdot 7^2 \cdot 17^3$
22523.	1.00517	$7^{14} \cdot 89 + 11 \cdot 13^9 \cdot 3137 + 5 \cdot 31^8$	=	$61^7 \cdot 137$
22524.	1.00517	$3^2 \cdot 5^{10} \cdot 97 + 13^8 \cdot 821$	=	$7^{14} + 11^2 \cdot 17^3 \cdot 29$
22525.	1.00517	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^4 \cdot 11 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$13^3 \cdot 2039 + 47^9 \cdot 53^2$
22526.	1.00517	$5^{15} \cdot 61$	=	$3^{14} \cdot 13 \cdot 67 + 7^3 + 23^6 \cdot 12547$
22527.	1.00517	$5^{12} \cdot 13 \cdot 23^2 + 19^{10} \cdot 37^2 \cdot 131 + 11^2 \cdot 59^6 \cdot 239$	=	$17 \cdot 31^{10} \cdot 79$
22528.	1.00517	$43^{10} \cdot 271$	=	$3^{29} \cdot 80917 + 5^{19} \cdot 89 \cdot 149 + 17^{11} \cdot 1471$
22529.	1.00516	$3^3 \cdot 5^{19} \cdot 13 \cdot 163 + 11^7 \cdot 59^2 + 7 \cdot 19^4 \cdot 10091$	=	$17^{12} \cdot 1873$
22530.	1.00516	$3^{31} \cdot 7^2 \cdot 211$	=	$5^{11} \cdot 103 \cdot 577 + 17^{12} \cdot 97 \cdot 113 + 67 \cdot 311$
22531.	1.00516	$17^{11} \cdot 967 + 31^4 \cdot 46451$	=	$3^{19} \cdot 5 \cdot 11^3 + 7^{16} \cdot 997$
22532.	1.00516	$13^4 \cdot 17^2 \cdot 71 + 5 \cdot 11 \cdot 37^8 + 23 \cdot 31 \cdot 67^7 \cdot 223$	=	$29^{11} \cdot 79$
22533.	1.00516	$11^{13}$	=	$3^{19} \cdot 5^2 \cdot 997 + 7^3 \cdot 13^4 + 41^5 \cdot 47933$
22534.	1.00516	$5^6 \cdot 7^2 + 29^9 \cdot 48677$	=	$11^{10} \cdot 2671 + 13^{12} \cdot 30307$
22535.	1.00515	$5^{19} \cdot 7^2 \cdot 71 + 17^{12} \cdot 96487$	=	$3^2 \cdot 757 + 43^9 \cdot 113 \cdot 991$
22536.	1.00515	$29^8 \cdot 53$	=	$5^3 \cdot 17^6 \cdot 23 + 31^9 + 3^3 \cdot 7 \cdot 43^3 \cdot 269$
22537.	1.00515	$3 \cdot 71^9$	=	$11^{10} \cdot 307 \cdot 383 + 29^9 \cdot 73 \cdot 127 + 37^3 \cdot 41^3$
22538.	1.00515	$29^4 \cdot 113 \cdot 331 + 5^6 \cdot 31^8$	=	$7^{16} \cdot 401 + 37^5 \cdot 631$
22539.	1.00515	$7^6 \cdot 149^2 + 17^2 \cdot 2089 + 19^{11}$	=	$3^6 \cdot 43^5 \cdot 1087$
22540.	1.00515	$23^{10} \cdot 30703$	=	$3^3 \cdot 7^{17} + 11^{13} \cdot 61 \cdot 601 + 37^2 \cdot 4643$
22541.	1.00515	$3^3 \cdot 13^5 \cdot 79 + 37^6 \cdot 1699$	=	$11^9 \cdot 43^2 + 41^5$
22542.	1.00515	$3^{20} \cdot 11 \cdot 6871 + 7 \cdot 13^{13} \cdot 17971$	=	$5 \cdot 19^4 \cdot 487 + 41 \cdot 43^{11}$
22543.	1.00514	$5^{11} \cdot 7^3 \cdot 181 + 3^5 \cdot 31^9 \cdot 277 + 61^3 \cdot 947$	=	$43^9 \cdot 3541$
22544.	1.00514	$5^{21} \cdot 227 + 43^6 \cdot 431^2$	=	$3 \cdot 13^2 \cdot 17^{10} \cdot 107 + 61^6 \cdot 983$
22545.	1.00514	$11^{15} \cdot 139^2 + 5^4 \cdot 61^3 \cdot 449$	=	$3^{29} \cdot 41 \cdot 751 + 47^9 \cdot 70229$
22546.	1.00514	$3 \cdot 11^5 \cdot 19 + 5^4 \cdot 23^8 \cdot 383 + 43^2 \cdot 593$	=	$31^9 \cdot 709$
22547.	1.00514	$3^{33} \cdot 149 + 7^2 \cdot 1951 + 5^4 \cdot 31^9 \cdot 109$	=	$71^7 \cdot 289111$
22548.	1.00514	$7^{16} \cdot 5623$	=	$19^{10} \cdot 29 \cdot 1051 + 3 \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 41^3 + 11^3 \cdot 43^2$
22549.	1.00514	$11^2 \cdot 13^{14} + 23^5 \cdot 373 + 5 \cdot 31^2 \cdot 2897$	=	$7^{15} \cdot 17 \cdot 5903$
22550.	1.00513	$5^{10} \cdot 13 \cdot 107 + 7^{15} \cdot 23663$	=	$31^{10} \cdot 137 + 19^2 \cdot 23 \cdot 43^6$
22551.	1.00513	$3^3 \cdot 13 + 7^{17} \cdot 23 \cdot 89 + 11^{12} \cdot 29 \cdot 101$	=	$53^7 \cdot 413197$
22552.	1.00513	$5^{15} \cdot 7 + 13^{13} \cdot 23$	=	$3^{18} \cdot 211 \cdot 1373 + 47^7 \cdot 83 \cdot 163$
22553.	1.00513	$3^5 \cdot 49823 + 17^3 \cdot 31469 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12}$
22554.	1.00512	$3^{25} \cdot 43 \cdot 907 + 5^8 \cdot 7^2 \cdot 227 + 19^3 \cdot 23^{11}$	=	$47^8 \cdot 223 \cdot 1237$
22555.	1.00512	$3 \cdot 7^{13} \cdot 11^4 + 67^5 \cdot 229$	=	$19^2 \cdot 98711 + 13 \cdot 41^9$
22556.	1.00512	$3^{23} \cdot 7 \cdot 59 + 5^{17} \cdot 6197 + 17^2 \cdot 31 \cdot 43^2$	=	$47^7 \cdot 97^2$
22557.	1.00512	$19^{11} + 29^3 \cdot 7013$	=	$3 \cdot 11^2 \cdot 17 \cdot 701 + 5 \cdot 13^{12}$
22558.	1.00512	$3^{27} \cdot 1051 + 11^{14} \cdot 52517$	=	$5^{11} \cdot 2153 + 7^2 \cdot 13 \cdot 37^9 \cdot 241$
22559.	1.00512	$3^5 \cdot 7 \cdot 47^2 + 13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 19^3 \cdot 29 \cdot 5857$	=	$5^{20}$
22560.	1.00511	$3^7 \cdot 18307 + 17^{11}$	=	$19^7 \cdot 23 \cdot 1667 + 43$
22561.	1.00511	$3^{28} \cdot 1257163$	=	$5^2 \cdot 7^3 \cdot 11^3 \cdot 17 + 13^2 \cdot 29^2 + 43^9 \cdot 57223$
22562.	1.00511	$5^5 \cdot 31^{10}$	=	$7^6 \cdot 41^2 \cdot 43 + 11^{11} \cdot 122069 + 3 \cdot 23 \cdot 61^8 \cdot 191$
22563.	1.00511	$3^{21} \cdot 12203 + 11^2 \cdot 2693 + 19^{11} \cdot 113$	=	$29^8 \cdot 163^2$
22564.	1.0051	$3^6 + 5^{12} \cdot 617 \cdot 2521$	=	$11^{14} + 7^2 \cdot 47^2 \cdot 3793$
22565.	1.0051	$5^2 \cdot 7^{10} \cdot 11 \cdot 13 + 3 \cdot 17^{11} \cdot 131 + 19^6 \cdot 167$	=	$71^7 \cdot 1481$
22566.	1.0051	$41^9 \cdot 443$	=	$3^{14} \cdot 8423 + 5^{13} \cdot 83023 + 7^{18} \cdot 89$
22567.	1.00509	$3^{18} \cdot 109 \cdot 15289 + 41^5 \cdot 1009$	=	$37 + 71^8$
22568.	1.00509	$7^4 \cdot 11^4 \cdot 53 + 17 \cdot 47^{10}$	=	$3 \cdot 5^{19} \cdot 13 \cdot 1201 + 23 \cdot 61^6 \cdot 677$
22569.	1.00509	$7^2 \cdot 41^6 \cdot 173^2$	=	$3^8 \cdot 223 + 13^{13} \cdot 23 + 17^3 \cdot 34303$
22570.	1.00508	$5^4 \cdot 7^6 + 17^5 \cdot 1607 + 3^2 \cdot 67^3$	=	$11^9$
22571.	1.00508	$11^{13} \cdot 23 \cdot 31 \cdot 359 + 19 \cdot 29^7 \cdot 47^2$	=	$3^{30} \cdot 5^3 \cdot 7^3 + 13^{10} \cdot 71209$
22572.	1.00508	$3^{24} + 5^{10} \cdot 23 + 17^4 \cdot 4217$	=	$31^6 \cdot 4273$
22573.	1.00507	$19^{12} \cdot 1301 + 7^2 \cdot 61^3$	=	$11^4 \cdot 165479 + 31 \cdot 47^9 \cdot 83$

22574.	1.00507	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 11^9 \cdot 17 + 31^9 \cdot 77983$	=	$3^{16} \cdot 23 \cdot 4049 + 13^2 \cdot 29^{11}$
22575.	1.00507	$3^{22} \cdot 7^2 + 19^2 \cdot 31^2 + 13 \cdot 17^2 \cdot 47^4$	=	$23^7 \cdot 457$
22576.	1.00507	$23^{10} \cdot 113 + 61^4 \cdot 79 \cdot 881$	=	$3^3 \cdot 73 + 5^{17} \cdot 17 \cdot 19^2$
22577.	1.00507	$13^6 \cdot 547 \cdot 49223$	=	$3^4 + 17^3 \cdot 167 + 37^9$
22578.	1.00507	$7^2 \cdot 41^6 \cdot 173^2$	=	$3^6 \cdot 53^2 \cdot 83 + 11 \cdot 2689 + 13^{13} \cdot 23$
22579.	1.00507	$7^2 \cdot 13^4 \cdot 193 + 11 \cdot 19^4 \cdot 1667 + 59^8$	=	$3 \cdot 5^4 \cdot 23^8$
22580.	1.00507	$3^3 \cdot 43^8$	=	$11^{10} \cdot 23^3 + 19^3 \cdot 111149 + 53 \cdot 73$
22581.	1.00507	$3^3 \cdot 6949 + 7^7 \cdot 277^2 + 17^{12}$	=	$13^9 \cdot 23 \cdot 2389$
22582.	1.00507	$3^{28} + 7^6 \cdot 11 \cdot 13^3 + 43^2 \cdot 1619$	=	$5^{13} \cdot 18743$
22583.	1.00507	$7^{15} + 41 \cdot 331$	=	$19^5 \cdot 1427 + 37^6 \cdot 43^2$
22584.	1.00506	$3 \cdot 7^{19} \cdot 23 + 13^7 \cdot 31^2 + 61 \cdot 71^3 \cdot 311$	=	$5 \cdot 19^{10} \cdot 25657$
22585.	1.00506	$5^9 \cdot 7 \cdot 3323 + 71^8 \cdot 349$	=	$3^{32} \cdot 11^2 + 29^7 \cdot 109 \cdot 613$
22586.	1.00506	$11^3 \cdot 31^3 \cdot 211 + 41^{10} \cdot 2111$	=	$3^{28} \cdot 7 \cdot 13 \cdot 463 + 23^{12} \cdot 1249$
22587.	1.00506	$3 \cdot 11^{11} \cdot 347$	=	$5^{10} \cdot 3541 + 19 \cdot 139^2 + 7^2 \cdot 67^7$
22588.	1.00506	$13^{11} \cdot 191^2$	=	$3^{11} \cdot 5297 + 5^{17} \cdot 11 \cdot 4967 + 7^{16} \cdot 23 \cdot 31$
22589.	1.00506	$7^{13} \cdot 29 \cdot 457 + 3 \cdot 11^6 \cdot 13^4 + 5 \cdot 71 \cdot 107$	=	$23^{10} \cdot 31$
22590.	1.00506	$19 \cdot 29^9 \cdot 53$	=	$3^{24} \cdot 5^2 \cdot 2069 + 7^2 \cdot 4691 + 11 \cdot 37^6$
22591.	1.00506	$7^{17} \cdot 227$	=	$3^2 \cdot 11^{13} \cdot 13^2 + 5^3 \cdot 61^4 \cdot 953 + 29 \cdot 67^6 \cdot 113$
22592.	1.00506	$7^{12} \cdot 7829 + 47 \cdot 109$	=	$3^{23} \cdot 1151 + 5^{12} \cdot 19$
22593.	1.00506	$5^3 \cdot 11^7 \cdot 1949 + 23 \cdot 4657$	=	$3^7 \cdot 17^2 + 7^{15}$
22594.	1.00506	$23^3 \cdot 13883 + 19^4 \cdot 41^6$	=	$3^{31} + 5^{10} \cdot 139787$
22595.	1.00506	$3^{19} \cdot 5 + 23^7 \cdot 31^2$	=	$17^3 \cdot 4253 + 19^8 \cdot 193$
22596.	1.00506	$3 \cdot 283 + 23^{10} \cdot 21757$	=	$5^6 \cdot 222779 + 7 \cdot 13 \cdot 17^{13}$
22597.	1.00505	$3^4 \cdot 13^9 \cdot 97 + 17^{12} \cdot 53 + 5^2 \cdot 11 \cdot 61^5$	=	$7^{13} \cdot 319567$
22598.	1.00505	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^6 \cdot 1777 + 29^2 \cdot 199 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
22599.	1.00505	$11^{13} + 19^{11} + 53^2 \cdot 1061$	=	$61^5 \cdot 178799$
22600.	1.00504	$19^8 \cdot 37^2 + 23^4 \cdot 11149$	=	$11^{10} \cdot 197 + 3^2 \cdot 17^{10}$
22601.	1.00504	$3^4 \cdot 13 \cdot 23^9 \cdot 97$	=	$5^3 \cdot 7 \cdot 139 + 11^{13} \cdot 73^2 + 47^3 \cdot 9433$
22602.	1.00504	$13 \cdot 29^{10} \cdot 31^2 + 3^5 \cdot 11^2 \cdot 61^4$	=	$7^{18} \cdot 3221 + 67^6 \cdot 139 \cdot 857$
22603.	1.00504	$11 \cdot 17^{11} \cdot 29^2 + 13^2 \cdot 31^6 + 37^3 \cdot 263 \cdot 293$	=	$3^{28} \cdot 13859$
22604.	1.00503	$3^2 \cdot 13^8 \cdot 73 \cdot 257 + 23^2 \cdot 29 \cdot 61 + 71^7$	=	$59^8$
22605.	1.00503	$5^8 + 3^2 \cdot 11^5 \cdot 71 + 7^2 \cdot 31^5$	=	$13 \cdot 41^5$
22606.	1.00503	$7^{17}$	=	$3^7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 439 + 5^{12} \cdot 11 \cdot 29^2 \cdot 103 + 17 \cdot 19^3$
22607.	1.00502	$7^{17} + 5^5 \cdot 43^6$	=	$11^2 \cdot 13 \cdot 17^8 \cdot 23 + 59^3 \cdot 43067$
22608.	1.00502	$11^{14} \cdot 31 \cdot 1433 + 7 \cdot 13^3 \cdot 491$	=	$37^9 \cdot 137 \cdot 947 + 3^6 \cdot 43^8$
22609.	1.00502	$5 \cdot 7^{10} \cdot 853 + 19^{12} \cdot 419$	=	$3^2 \cdot 47^6 \cdot 1511 + 53^9 \cdot 281$
22610.	1.00502	$13^8 \cdot 126013 + 11^4 \cdot 41^9$	=	$17^{11} \cdot 139861 + 31^4 \cdot 71^2$
22611.	1.00502	$3^{16} \cdot 11 + 13^3 + 17^2 \cdot 73$	=	$5^2 \cdot 7^7 \cdot 23$
22612.	1.00502	$3^2 \cdot 11^{13} \cdot 131 + 13^8 \cdot 71 \cdot 139 + 19^4 \cdot 67 \cdot 1361$	=	$5^2 \cdot 7^{18}$
22613.	1.00502	$5^7 \cdot 7^3 \cdot 31 + 19^7 \cdot 23 \cdot 151 + 17^3 \cdot 67^3$	=	$3^{24} \cdot 11$
22614.	1.00501	$3^{23} \cdot 17^2 \cdot 193$	=	$5^{21} \cdot 11 + 19^7 \cdot 6397 + 7^3 \cdot 31^4 \cdot 307$
22615.	1.00501	$7^{13} \cdot 17^2 \cdot 173 + 29^8 \cdot 67523 + 13 \cdot 31^6 \cdot 131$	=	$3^4 \cdot 5^{21}$
22616.	1.00501	$5^3 \cdot 13 \cdot 17^{11} + 7 \cdot 19^4 \cdot 499 + 43^2 \cdot 71^4$	=	$3^2 \cdot 67^7 \cdot 1021$
22617.	1.00501	$17^{10} \cdot 197$	=	$3^2 \cdot 5^{15} \cdot 599 + 7^{17} + 13^2 \cdot 23 \cdot 5333$
22618.	1.00501	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 7^{17} + 13^{13} \cdot 46309 + 17 \cdot 224831$	=	$11^3 \cdot 59^8 \cdot 79$
22619.	1.00501	$3 \cdot 12487 + 17^{12} \cdot 1667$	=	$7 \cdot 11^{13} \cdot 4019 + 5^2 \cdot 13^3 \cdot 37^5$
22620.	1.005	$17 \cdot 23^3 + 31^8 \cdot 7507 + 5 \cdot 13 \cdot 41^7$	=	$3^2 \cdot 7^{14} \cdot 1051$
22621.	1.005	$3^{34} \cdot 7 \cdot 479 + 71^6 \cdot 205537$	=	$5^{23} \cdot 13 \cdot 19^2 + 43 \cdot 59^3 \cdot 97$
22622.	1.005	$7^4 + 17 \cdot 29^{10} \cdot 197 + 71^7 \cdot 42719$	=	$3^{27} \cdot 73 \cdot 3229$
22623.	1.005	$17^8 \cdot 79 \cdot 227 + 41^{10} \cdot 71$	=	$5^9 \cdot 23 \cdot 6829 + 37^7 \cdot 7 \cdot 53^8$
22624.	1.005	$3^{20} \cdot 109^2 + 17^3 \cdot 59 \cdot 89$	=	$5 \cdot 10559 + 23^{10}$
22625.	1.005	$37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 3^3 \cdot 31 \cdot 43^2$	=	$11^2 \cdot 701 + 47^9 \cdot 53^2$
22626.	1.005	$3^{33} \cdot 11^3 + 19^6 \cdot 45013$	=	$17^2 \cdot 37^9 \cdot 197 + 5^2 \cdot 7 \cdot 53 \cdot 919$
22627.	1.005	$3^4 \cdot 13^2 + 43^8$	=	$11^8 \cdot 1151 + 17^7 \cdot 27883$
22628.	1.00499	$3^{33} + 5^9 \cdot 231317$	=	$7^2 \cdot 53^2 \cdot 2039 + 29 \cdot 61^8$
22629.	1.00499	$3^8 \cdot 43 + 41^5 \cdot 47^2 + 59^7 \cdot 38083$	=	$7^{15} \cdot 19963$
22630.	1.00499	$5 \cdot 7^{17} \cdot 29 + 13^{10} \cdot 93941 + 41^7 \cdot 1213$	=	$17^{11} \cdot 37^2$
22631.	1.00499	$3^{23} \cdot 15629$	=	$5^6 \cdot 83 + 13^{11} \cdot 821 + 7^2 \cdot 23 \cdot 37^3$
22632.	1.00499	$7^3 \cdot 61^5$	=	$3^{13} \cdot 29 + 5 \cdot 13^6 \cdot 151 + 17^8 \cdot 41$
22633.	1.00499	$17^{12} + 7^2 \cdot 37$	=	$3^{19} \cdot 425839 + 13 \cdot 53^5 \cdot 127^2$
22634.	1.00498	$7 \cdot 17^2 \cdot 31^8$	=	$11^7 \cdot 1063 + 3^2 \cdot 61^8 + 13^2 \cdot 71^3 \cdot 199$
22635.	1.00498	$3^{18} \cdot 193 + 5^4 \cdot 107 + 11 \cdot 71^6 \cdot 439$	=	$7^3 \cdot 19 \cdot 37^7$
22636.	1.00497	$7^{15}$	=	$5^2 \cdot 13^2 + 19^2 \cdot 41^2 \cdot 359 + 43^6 \cdot 751$
22637.	1.00497	$7^4 \cdot 5011 + 13^{11} \cdot 175333$	=	$17^9 \cdot 881 + 5^4 \cdot 43^9$
22638.	1.00497	$29^{12} \cdot 223$	=	$5^{20} \cdot 155399 + 3^3 \cdot 7^{17} \cdot 101^2 + 67^6 \cdot 137 \cdot 643$
22639.	1.00497	$5^7 \cdot 1871 + 7 \cdot 11^4 \cdot 19^2 + 13^9 \cdot 17^2$	=	$3^{21} \cdot 293$
22640.	1.00497	$3^{30}$	=	$17 \cdot 3221 + 47^6 \cdot 79 + 59^6 \cdot 4861$
22641.	1.00497	$3^{32} \cdot 5^2 \cdot 1933 + 7^{11} \cdot 45197 + 11^2 \cdot 43 \cdot 107$	=	$17^{13} \cdot 9041$
22642.	1.00496	$17 \cdot 19 \cdot 29 + 11 \cdot 43^9 \cdot 6113$	=	$3^4 \cdot 5^{24} \cdot 7 + 23 \cdot 37 \cdot 53^4 \cdot 211$
22643.	1.00496	$7^{16} \cdot 9059 + 11 \cdot 19^4 \cdot 97 + 29^7 \cdot 151$	=	$3^3 \cdot 5^{18} \cdot 37 \cdot 79$
22644.	1.00496	$5^{21} \cdot 11^2 \cdot 13^2 + 17^{10} \cdot 5939$	=	$3^{23} \cdot 19 \cdot 23 \cdot 283 + 7^{17} \cdot 167 \cdot 251$
22645.	1.00496	$3^8 + 47^6$	=	$7^4 \cdot 11 + 13 \cdot 23^4 \cdot 2963$
22646.	1.00495	$3^7 + 11^6$	=	$17^3 \cdot 19^2 + 5 \cdot 31$
22647.	1.00495	$7 \cdot 11^6 \cdot 29^2 + 13^5 \cdot 79 + 23^2 \cdot 59^2$	=	$3^{21}$
22648.	1.00495	$11 \cdot 53^6 \cdot 211$	=	$3^{14} \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 19 + 13^{10} \cdot 373 + 37$

22649.	1.00495		$13 \cdot 17^{12}$	=	$3^{25} \cdot 47^2 + 5^4 \cdot 23 \cdot 1549 + 7^2 \cdot 31 \cdot 59^6 \cdot 89$
22650.	1.00495		$7^8 \cdot 17 \cdot 101 + 13^2 \cdot 19^9$	=	$3^{20} \cdot 15643 + 5^7 \cdot 67^2$
22651.	1.00495		$3^{12} \cdot 53 \cdot 131 + 11 \cdot 59^9$	=	$5^{12} \cdot 13 \cdot 4457 + 7^{16} \cdot 47 \cdot 61$
22652.	1.00495		$3^{10} \cdot 7^{12}$	=	$11 \cdot 17^8 \cdot 31 \cdot 263 + 5 \cdot 29 \cdot 2437 + 61^8$
22653.	1.00495		$17^{10} \cdot 55313$	=	$3 \cdot 5^{11} \cdot 7^4 + 29^9 \cdot 71 \cdot 97 + 59^8 \cdot 79$
22654.	1.00495		$5^{19} \cdot 34483$	=	$3^4 \cdot 13^2 \cdot 547 + 17^6 \cdot 29947 + 7^2 \cdot 41^{10}$
22655.	1.00495		$7^9 \cdot 263 + 11^{11} \cdot 157$	=	$5^2 \cdot 13^{11} + 3^2 \cdot 31^3 \cdot 1997$
22656.	1.00495		$13^9 \cdot 31 \cdot 61$	=	$3^2 \cdot 5^{15} \cdot 73 + 11^7 \cdot 157 + 7 \cdot 53$
22657.	1.00494		$43^8 \cdot 167873$	=	$3^{31} \cdot 5^2 \cdot 127 + 7 \cdot 17^9 \cdot 1229 + 13^3 \cdot 61^3$
22658.	1.00494		$5^{21} \cdot 113$	=	$7^2 \cdot 19^7 \cdot 263 + 3^5 \cdot 41^3 \cdot 83 + 11^2 \cdot 53^7 \cdot 379$
22659.	1.00494		$7^{15} + 61^3 \cdot 181 \cdot 283$	=	$5^8 \cdot 23^2 + 11^8 \cdot 149^2$
22660.	1.00494		$19 \cdot 61^6 \cdot 311$	=	$3^{10} \cdot 107^2 + 7^7 \cdot 13 \cdot 23^2 + 11^{12} \cdot 97$
22661.	1.00494		$5^2 \cdot 11173 + 7^{17} \cdot 7411$	=	$3^{17} \cdot 6763 + 17 \cdot 23^2 \cdot 61^8$
22662.	1.00494		$7^{20} \cdot 179 + 19 \cdot 59^2 \cdot 101$	=	$3 \cdot 5^4 \cdot 29^6 \cdot 41 + 11 \cdot 13 \cdot 61^8 \cdot 521$
22663.	1.00494		$17^9 \cdot 19 \cdot 43 + 29^3 \cdot 211$	=	$3^{24} \cdot 7^3 + 5 \cdot 13 \cdot 23^5 \cdot 31$
22664.	1.00493		$11^4 \cdot 13 + 59^8$	=	$3^{14} \cdot 113 \cdot 317 \cdot 857 + 7 \cdot 23$
22665.	1.00493		$7^{20} \cdot 113 + 11 \cdot 19^6 \cdot 6709$	=	$3^{26} \cdot 17683 + 5^2 \cdot 29^{10} \cdot 853$
22666.	1.00493		$3^{24} \cdot 19 \cdot 11587$	=	$7 \cdot 11^{12} \cdot 43^2 + 17^{12} \cdot 37 + 61^4 \cdot 613$
22667.	1.00493		$41^9 \cdot 443 + 43^7 \cdot 193$	=	$3^{17} \cdot 11 \cdot 17 \cdot 227 + 13^{13} \cdot 479$
22668.	1.00493		$3^{25} \cdot 37 \cdot 6427 + 5^{10} \cdot 197$	=	$13^3 \cdot 283 + 61^8 \cdot 1051$
22669.	1.00493		$5^6 \cdot 17^2 + 11^8$	=	$29 + 3 \cdot 31^4 \cdot 79$
22670.	1.00492		$13^{10} \cdot 47 \cdot 191$	=	$3^{21} + 7 \cdot 17^4 \cdot 557 + 31^8 \cdot 1451$
22671.	1.00492		$3^{20} \cdot 193 \cdot 433 + 19^9 \cdot 31^3 + 23^3 \cdot 227 \cdot 631$	=	$17^{13}$
22672.	1.00492		$3^{16} \cdot 23 \cdot 79^2 + 5^{11} \cdot 277 + 13^{13} \cdot 2687$	=	$19^{10} \cdot 132739$
22673.	1.00492		$3 \cdot 5^{14} \cdot 43517 + 13^8 \cdot 757 + 11^2 \cdot 43^9 \cdot 823$	=	$17^2 \cdot 23^2 \cdot 41^9$
22674.	1.00492		$29^{10} + 3^4 \cdot 19^2 \cdot 67$	=	$31^4 \cdot 135497 + 13^2 \cdot 59^7$
22675.	1.00492		$3^3 \cdot 5^{10} \cdot 13 \cdot 29^2 + 43^8 \cdot 71 \cdot 97$	=	$11^{14} \cdot 211 + 17^8 \cdot 19 \cdot 53^2$
22676.	1.00491		$11^{11} \cdot 6203 + 13^{13} \cdot 1993$	=	$17^5 \cdot 167 + 19^{11} \cdot 5197$
22677.	1.00491		$3^{30} + 19^4 \cdot 47 \cdot 661$	=	$5^{13} \cdot 397 \cdot 419 + 7^6 \cdot 17^6$
22678.	1.00491		$3^{29} \cdot 23 \cdot 797 + 31^9 \cdot 1553$	=	$5^3 \cdot 23399 + 11^{15} \cdot 311$
22679.	1.00491		$5^{11} \cdot 151 + 23^2 \cdot 113$	=	$3^{18} \cdot 19 + 59^4$
22680.	1.0049		$5^{18} \cdot 3083 + 7^6$	=	$13^{11} \cdot 6473 + 23^7 \cdot 29 \cdot 1621$
22681.	1.0049		$3^{32} \cdot 18043 + 5^5 \cdot 31^3 + 7^{16} \cdot 19559$	=	$19 \cdot 29^{10} \cdot 47 \cdot 89$
22682.	1.0049		$7^{15} + 5^6 \cdot 31^4$	=	$3^{14} \cdot 911 + 43^5 \cdot 32363$
22683.	1.0049		$17^{10} \cdot 2657$	=	$7^9 \cdot 22717 + 3^4 \cdot 13^8 + 11 \cdot 31^2 \cdot 47^7$
22684.	1.0049		$3^6 \cdot 5^7 + 7^8 \cdot 13 \cdot 23 + 17 \cdot 29^2 \cdot 41^4$	=	$59^6$
22685.	1.00489		$13^{12} + 3^4 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 31^4 + 7 \cdot 37^4 \cdot 2671$	=	$19^3 \cdot 23^7$
22686.	1.00489		$11^{13} \cdot 43$	=	$3^{22} \cdot 13 \cdot 3637 + 5^{13} \cdot 347 + 7^2 \cdot 29^2 \cdot 53^4$
22687.	1.00489		$3^{11} \cdot 97^2 + 11^9 \cdot 19^2 + 7 \cdot 13^2 \cdot 4349$	=	$31^8$
22688.	1.00489		$13^6 \cdot 181183 + 31^{10} \cdot 73 \cdot 409$	=	$3^{35} \cdot 5 \cdot 97 + 7^{17} \cdot 887$
22689.	1.00489		$5^{19} \cdot 53$	=	$3^{16} \cdot 31 + 11^3 \cdot 23 \cdot 857 + 43^7 \cdot 3719$
22690.	1.00489		$3^{26} \cdot 13 \cdot 29 + 41 \cdot 29753 + 23^3 \cdot 53^7$	=	$5 \cdot 17^{11} \cdot 89$
22691.	1.00489		$3^2 \cdot 5^{21} \cdot 1123 + 13^7 \cdot 29^2 \cdot 227 + 31^3 \cdot 30707$	=	$7^3 \cdot 11^{14} \cdot 37$
22692.	1.00489		$13 \cdot 19^{10}$	=	$3^4 \cdot 17^2 \cdot 23^7 + 11^3 \cdot 61^3 + 67 \cdot 5237$
22693.	1.00488		$3 \cdot 7^{16} + 13^{11} \cdot 223 \cdot 1061$	=	$5^2 \cdot 11^{14} \cdot 37 + 31^8 \cdot 85429$
22694.	1.00488		$3^2 \cdot 11^5 + 31^7 \cdot 1777$	=	$7 \cdot 173 + 5 \cdot 37^7 \cdot 103$
22695.	1.00488		$29^7$	=	$3^3 \cdot 11^2 + 7^7 \cdot 19 \cdot 1051 + 5^3 \cdot 23^5$
22696.	1.00488		$5^{17} + 59^2 \cdot 797$	=	$3^{18} \cdot 11 \cdot 179 + 13^3 \cdot 37^3$
22697.	1.00488		$37^9$	=	$5^2 \cdot 269^2 + 11^7 \cdot 19 \cdot 67 + 13^9 \cdot 12253$
22698.	1.00487		$11^3 \cdot 19^3 + 17^3 \cdot 229 + 23^8 \cdot 170249$	=	$3 \cdot 5^{19} \cdot 233$
22699.	1.00487		$3^{19} \cdot 67 + 11 \cdot 17^3 + 47^7 \cdot 137$	=	$7^{11} \cdot 35141$
22700.	1.00487		$5^3 \cdot 17^8 \cdot 23^2 + 3 \cdot 31^5 \cdot 3593$	=	$7^{12} \cdot 2953 + 29^{10}$
22701.	1.00487		$3^{20} \cdot 3299 + 5 \cdot 17^4 \cdot 479 + 37^6$	=	$23 \cdot 29^8$
22702.	1.00487		$5 \cdot 11^8 \cdot 17^2$	=	$3 \cdot 241 + 13^2 \cdot 103^2 + 7^2 \cdot 43^6$
22703.	1.00487		$11^{14} \cdot 47 \cdot 71$	=	$5^{17} \cdot 23^2 \cdot 61 + 3^3 \cdot 17^7 \cdot 389 + 19^{11} \cdot 10667$
22704.	1.00487		$29^{10}$	=	$3^7 \cdot 13^2 + 11 \cdot 19^7 \cdot 42787 + 5^2 \cdot 37^3 \cdot 191$
22705.	1.00486		$7^{20} \cdot 163 + 13^5 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 37$	=	$3^{18} \cdot 5^2 \cdot 1811 + 11 \cdot 71^8 \cdot 1831$
22706.	1.00486		$3^5 \cdot 29^7 \cdot 139$	=	$5 \cdot 7^6 \cdot 19 \cdot 2399 + 11^5 \cdot 137 + 17^{12}$
22707.	1.00486		$11^9 \cdot 1423 + 13^2 \cdot 23^{12}$	=	$5^8 \cdot 213043 + 19^{11} \cdot 31793$
22708.	1.00486		$5 \cdot 13^{11} + 11 \cdot 19^6 \cdot 29^2 + 53^7$	=	$3 \cdot 17^7 \cdot 31 \cdot 277$
22709.	1.00485		$11^2 \cdot 17^2 + 23^5 \cdot 29$	=	$3^{15} \cdot 13 + 5^5 \cdot 7^2$
22710.	1.00485		$11^{11} \cdot 1451 + 23^5 \cdot 137$	=	$3^{19} \cdot 5 + 31^7 \cdot 41 \cdot 367$
22711.	1.00485		$3^{22} \cdot 68777$	=	$11^9 \cdot 3697 + 5^2 \cdot 13^2 \cdot 47^7 + 71^7$
22712.	1.00485		$19^9 \cdot 16349 + 3^6 \cdot 53^4 + 71^4 \cdot 2801$	=	$11^{12} \cdot 41^2$
22713.	1.00485		$17^9$	=	$3^7 \cdot 5^{11} + 7 \cdot 13^6 \cdot 337 + 11^2 \cdot 23 \cdot 53^3$
22714.	1.00485		$17^6 \cdot 49499 + 61^8 \cdot 32609$	=	$3^8 \cdot 23^{11} + 13 \cdot 31^4 \cdot 109^2$
22715.	1.00485		$5^4 \cdot 7^{15} + 31^7 \cdot 3943$	=	$19^{10} \cdot 359 + 3^2 \cdot 17 \cdot 23^5 \cdot 73$
22716.	1.00485		$13^{10} + 67^3 \cdot 101^2$	=	$3^{15} \cdot 47^2 + 7^3 \cdot 23 \cdot 61^4$
22717.	1.00484		$3^{32} \cdot 277 + 13^3 \cdot 43411$	=	$5^{19} \cdot 17 \cdot 1583 + 41^3 \cdot 163^2$
22718.	1.00484		$5^2 \cdot 173 \cdot 593 + 3 \cdot 7^{18} \cdot 1571 + 23^8 \cdot 17911$	=	$19^3 \cdot 47^9$
22719.	1.00484		$3^{19} \cdot 12421 + 19 \cdot 31^3 \cdot 109$	=	$5^{11} + 7^{13} \cdot 149$
22720.	1.00484		$3 \cdot 5^3 \cdot 73 + 7^{13} \cdot 11 \cdot 19$	=	$13^4 + 17^7 \cdot 61 \cdot 809$
22721.	1.00484		$17^9$	=	$3 \cdot 7^8 \cdot 6857 + 19^4 + 5 \cdot 11^2 \cdot 41$
22722.	1.00484		$23^{10} \cdot 39839$	=	$5^{20} \cdot 7^3 \cdot 47 + 13^{13} \cdot 373 + 17^2 \cdot 10853$
22723.	1.00484		$3^{36} \cdot 17 \cdot 19 + 5^{11} \cdot 16759 + 11 \cdot 41^6 \cdot 61 \cdot 109$	=	$7 \cdot 13^{14} \cdot 1759$

22724.	1.00484	$5^{21} \cdot 7 \cdot 17851 + 11^{13} \cdot 263 + 13 \cdot 29^9 \cdot 1123$	=	$23^{12} \cdot 2729$
22725.	1.00484	$5^{13} \cdot 164233 + 71^7 \cdot 157$	=	$7^{18} + 3^3 \cdot 17^2 \cdot 421$
22726.	1.00483	$67^7$	=	$5^{11} \cdot 124121 + 7^2 + 11^3 \cdot 31 \cdot 53^2$
22727.	1.00483	$3^2 \cdot 7^{10} \cdot 7867 + 11^{14} \cdot 31 \cdot 397 + 5^4 \cdot 47^9 \cdot 89$	=	$17^{13} \cdot 29 \cdot 233$
22728.	1.00483	$3^3 \cdot 7^{13} \cdot 41^2$	=	$13^8 \cdot 19 \cdot 109 + 17^{10} \cdot 2143 + 29^8 \cdot 151$
22729.	1.00483	$3^{30} \cdot 1667 + 5^{19} \cdot 19^2 \cdot 53$	=	$17^6 \cdot 22409 + 43^9 \cdot 1409$
22730.	1.00483	$3^6 \cdot 64579 + 5^{22} \cdot 23 + 7^{11} \cdot 43^2 \cdot 191$	=	$13^2 \cdot 17^{10} \cdot 163$
22731.	1.00483	$5^{12} \cdot 7 \cdot 29 \cdot 10141$	=	$3 \cdot 16931 + 19^7 + 43^9$
22732.	1.00483	$11 \cdot 13^{12} + 53^4 \cdot 96461$	=	$3^{23} \cdot 2693 + 37^8$
22733.	1.00482	$5^{13} \cdot 2969 + 13 \cdot 53^2$	=	$3^{21} \cdot 7^3 + 19^6 \cdot 773$
22734.	1.00482	$11^2 \cdot 37^2 \cdot 79 + 47^8$	=	$13^8 \cdot 17^2 \cdot 101 + 3^3 \cdot 7^2 \cdot 29^4$
22735.	1.00482	$11^3 \cdot 19^6 \cdot 1523 + 23^3 \cdot 10103$	=	$5^{20} + 13^4 \cdot 17^2$
22736.	1.00481	$61^7$	=	$11^9 \cdot 31^2 + 3^3 \cdot 23^6 \cdot 157 + 29^6 \cdot 419$
22737.	1.00481	$3^2 \cdot 7 + 11^4 + 19^8$	=	$5 \cdot 17^4 \cdot 67 \cdot 607$
22738.	1.00481	$5^5 \cdot 7 \cdot 17^2 + 3 \cdot 11^6 \cdot 167$	=	$13^3 + 19^7$
22739.	1.00481	$19^{11} + 3 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 41^3$	=	$5 \cdot 13^{12} + 11 \cdot 67 \cdot 7489$
22740.	1.0048	$3^2 \cdot 23^6 \cdot 73 + 41^9$	=	$5 \cdot 13^8 \cdot 17 \cdot 4723 + 7^3 \cdot 37^3$
22741.	1.0048	$19^6 \cdot 94261 + 23^{11} \cdot 389$	=	$3^5 \cdot 1583 + 5^{18} \cdot 11^3 \cdot 73$
22742.	1.0048	$3^{24} + 13 \cdot 23^4 \cdot 331 + 29^6$	=	$5^{11} \cdot 5821$
22743.	1.00479	$3^{21} \cdot 19^2 \cdot 179 + 17^6 \cdot 853 + 29^8 \cdot 151$	=	$5^{18} \cdot 197$
22744.	1.00479	$3^{10} \cdot 719 + 11^{16} + 37^4 \cdot 16111$	=	$19^9 \cdot 131 \cdot 1087$
22745.	1.00479	$41^8 + 71^5 \cdot 8501$	=	$3^{14} \cdot 23 + 5 \cdot 7^{12} \cdot 337$
22746.	1.00479	$7^3 \cdot 11 \cdot 31^7$	=	$3^7 \cdot 19^3 \cdot 71 + 13 \cdot 41^8 + 59 \cdot 293$
22747.	1.00478	$17^{12} \cdot 8461 + 3 \cdot 67^7 \cdot 769$	=	$11^{13} \cdot 143197 + 5^2 \cdot 23$
22748.	1.00478	$19^4 \cdot 1889 + 41^8 \cdot 2927$	=	$3^8 \cdot 7^2 \cdot 29^2 + 11^{13} \cdot 677$
22749.	1.00478	$5 \cdot 17^{12} + 7^3 \cdot 47^5 + 67^5 \cdot 1571$	=	$3^{21} \cdot 278701$
22750.	1.00478	$3^{18} \cdot 5^4 \cdot 7 + 11^2 \cdot 13^{13}$	=	$31^8 \cdot 97 \cdot 443 + 37^3 \cdot 101 \cdot 409$
22751.	1.00478	$3^{24} \cdot 19 \cdot 491 + 5^{13} \cdot 47 \cdot 83$	=	$11^{12} \cdot 29^2 + 7^3 \cdot 31 \cdot 59^4$
22752.	1.00478	$5^{10} \cdot 17 + 11^8 \cdot 317$	=	$3^{16} \cdot 1579 + 43^5$
22753.	1.00477	$7^5 \cdot 11^3 + 53^8$	=	$5^7 \cdot 15919 + 13 \cdot 31^5 \cdot 409^2$
22754.	1.00477	$5^5 \cdot 19^2 \cdot 107 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 17^9 + 41^2 \cdot 61^7$	=	$47^7 \cdot 10531$
22755.	1.00477	$3^{14} \cdot 7 + 13^2 \cdot 19^3$	=	$29^5 + 5 \cdot 41^4$
22756.	1.00477	$3 \cdot 7^{16} \cdot 19^3 + 17^8 \cdot 23 \cdot 797 + 29^2 \cdot 409$	=	$13^{12} \cdot 31 \cdot 947$
22757.	1.00477	$7 \cdot 53 \cdot 151 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^7 \cdot 149 + 19^{12} \cdot 112129$
22758.	1.00477	$29^7 \cdot 59 + 7^4 \cdot 41^2$	=	$3 \cdot 479 + 5^4 \cdot 11 \cdot 23^6$
22759.	1.00477	$23^{11} \cdot 127$	=	$3^2 \cdot 7 \cdot 13^{10} \cdot 181 + 37^9 \cdot 919 + 41^2 \cdot 499$
22760.	1.00476	$17 \cdot 23^9 \cdot 193$	=	$7^{14} \cdot 8713 + 13 \cdot 29^7 + 47^2 \cdot 61$
22761.	1.00476	$3^5 \cdot 6569 + 5^{22} + 7 \cdot 19^5 \cdot 29 \cdot 173$	=	$23^3 \cdot 31 \cdot 43^6$
22762.	1.00476	$5^{11} \cdot 60167 + 3^8 \cdot 13^2 + 37^9 \cdot 151$	=	$17 \cdot 23^9 \cdot 641$
22763.	1.00476	$5^{17} \cdot 13577 + 7^3 \cdot 163 + 13 \cdot 41^2 \cdot 43$	=	$3^4 \cdot 23^9 \cdot 71$
22764.	1.00476	$3 \cdot 5^{21} \cdot 2347 + 13^{15} \cdot 107$	=	$17^{12} \cdot 59 \cdot 257 + 23^3 \cdot 109 \cdot 227$
22765.	1.00476	$5^{21} \cdot 107 + 13^6 \cdot 11699 + 47 \cdot 109^2$	=	$29^9 \cdot 3517$
22766.	1.00476	$5^5 \cdot 47^8$	=	$3^{28} \cdot 11 \cdot 17^2 + 7^5 \cdot 73 \cdot 1399 + 37^7 \cdot 17749$
22767.	1.00476	$5^{21} \cdot 11 \cdot 151$	=	$17^5 \cdot 29 \cdot 8423 + 3^6 \cdot 19^7 \cdot 137 + 41^{10} \cdot 59$
22768.	1.00476	$3^{19} \cdot 859 + 17^9 \cdot 4013$	=	$5^{21} + 7^7 \cdot 103 \cdot 641$
22769.	1.00476	$5^{10} \cdot 3671 + 13^7 \cdot 12071$	=	$3^{21} \cdot 11 + 7^{14}$
22770.	1.00476	$11^6 \cdot 8893 + 3^3 \cdot 17^{11} + 23 \cdot 59^4 \cdot 107$	=	$5 \cdot 7 \cdot 31^9$
22771.	1.00476	$5^{21} \cdot 3361$	=	$23^4 \cdot 41 \cdot 409 + 11^3 \cdot 29^9 \cdot 83 + 13^2 \cdot 19^2 \cdot 31^5$
22772.	1.00476	$3^{18} \cdot 95701 + 59^8$	=	$11^3 \cdot 13^{10} + 23^6 \cdot 2819$
22773.	1.00476	$5^{17} \cdot 42943 + 3^3 \cdot 29^4 \cdot 4001 + 47^9 \cdot 13633$	=	$7^6 \cdot 37^9$
22774.	1.00476	$3^{20} \cdot 109^2 + 13^4 \cdot 887 + 7 \cdot 59 \cdot 997$	=	$23^{10}$
22775.	1.00476	$17^{13} + 5 \cdot 7^3 \cdot 19^4 \cdot 37$	=	$31 \cdot 53^2 \cdot 5167 + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
22776.	1.00475	$19^3 \cdot 47^7$	=	$3^{32} + 5 \cdot 11^9 \cdot 83 \cdot 131 + 13^9 \cdot 79 \cdot 1783$
22777.	1.00475	$19^5 \cdot 113^2 + 23 \cdot 3461$	=	$3^{22} + 5^9 \cdot 11^2$
22778.	1.00475	$3^{28} + 11^4 \cdot 2027$	=	$5^{13} \cdot 479 + 37^2 \cdot 47^5 \cdot 71$
22779.	1.00475	$7^{10} \cdot 11 \cdot 277 + 43^3 \cdot 409$	=	$5^3 \cdot 13^7 + 31^8$
22780.	1.00475	$3^6 \cdot 11^6 \cdot 83 + 7^3 \cdot 13^{11} \cdot 149 + 47 \cdot 71^5 \cdot 2087$	=	$5^4 \cdot 59^8$
22781.	1.00475	$31^8 \cdot 167$	=	$3^{16} \cdot 11^2 + 7^{11} \cdot 9613 + 13^2 \cdot 19^8 \cdot 43$
22782.	1.00475	$3^{28} \cdot 127^2$	=	$17 \cdot 31^7 \cdot 43^2 + 5^2 \cdot 7 \cdot 67^7 \cdot 347 + 13 \cdot 47 \cdot 71^6$
22783.	1.00475	$29^9$	=	$11 \cdot 307 + 23^6 \cdot 43^2 \cdot 53 + 31^4 \cdot 79$
22784.	1.00475	$3^{35} + 5^{15} \cdot 19^2 \cdot 449$	=	$13^{11} \cdot 30677 + 17^4 \cdot 101 \cdot 523$
22785.	1.00475	$47^8 \cdot 95267$	=	$3^{15} \cdot 29339 + 13^2 \cdot 41^{10} + 5 \cdot 29 \cdot 61^4$
22786.	1.00474	$5^{15} \cdot 31 + 13^2 \cdot 3089 + 29^8$	=	$7 \cdot 17^2 \cdot 59^5$
22787.	1.00474	$7^{10} \cdot 59 + 13 \cdot 37 \cdot 47^9$	=	$3^{13} \cdot 71 \cdot 2543 + 19^{11} \cdot 4621$
22788.	1.00474	$3^{11} \cdot 7 \cdot 67 + 17^{10} \cdot 31 \cdot 6761 + 47^9$	=	$11^{12} \cdot 134989$
22789.	1.00474	$3^2 \cdot 7^{16} \cdot 1151 + 29^7 \cdot 173^2$	=	$17^{10} \cdot 109 + 41 \cdot 43^8 \cdot 719$
22790.	1.00474	$3^{15} \cdot 11 + 5^2 \cdot 317 + 7^{10} \cdot 59$	=	$17^7 \cdot 41$
22791.	1.00473	$3^4 \cdot 5^5 \cdot 53 + 11 \cdot 31^5 \cdot 108827 + 59^4$	=	$17^{11}$
22792.	1.00473	$7^{11} \cdot 263^2 + 67^8 \cdot 89 \cdot 2129$	=	$23^{12} \cdot 3511 + 11 \cdot 29 \cdot 103$
22793.	1.00473	$5^6 + 3^3 \cdot 59^8 \cdot 1583$	=	$17 \cdot 19^{11} \cdot 3169 + 11 \cdot 29 \cdot 67^3 \cdot 167$
22794.	1.00473	$5^{20} \cdot 29 \cdot 2671 + 11^{14} \cdot 101 \cdot 859$	=	$23^3 \cdot 2399 + 3^5 \cdot 13^2 \cdot 41^9$
22795.	1.00473	$5^{21} \cdot 1931 + 67^6 \cdot 1583$	=	$11 \cdot 31^9 \cdot 2969 + 17^3 \cdot 43^8$
22796.	1.00473	$7^{12} \cdot 41 \cdot 53 + 11^{14} \cdot 17 \cdot 863$	=	$5^{22} \cdot 2333 + 3^3 \cdot 43^7 \cdot 1231$
22797.	1.00473	$5^2 \cdot 31 + 11^6 \cdot 19^3$	=	$7^2 \cdot 239 + 3^2 \cdot 67^5$
22798.	1.00472	$5^{13} \cdot 19 + 3^3 \cdot 7^2 \cdot 13^3$	=	$17^6 \cdot 31^2 + 37 \cdot 41^2$



22799.	1.00472				$= 3^{27} \cdot 7 \cdot 571 + 19^3 \cdot 79867$
22800.	1.00472		$5^4 \cdot 19^{10} \cdot 61 + 29^7 \cdot 21773$		$= 3^{15} \cdot 1759 + 13^{13} \cdot 773$
22801.	1.00472		$7^{10} \cdot 53 + 5^3 \cdot 37^6 \cdot 283$		$= 3^{21} \cdot 11 \cdot 17 \cdot 29 + 13^{11} \cdot 19$
22802.	1.00472		$3^{26} \cdot 14983 + 31^2 \cdot 59^7$		$= 5^{12} \cdot 193^2 + 37^8 \cdot 41 \cdot 281$
22803.	1.00472		$5^{13} \cdot 2029$		$= 3^7 \cdot 337 + 7^{11} \cdot 11^2 + 13^9 \cdot 211$
22804.	1.00472		$5^{10} \cdot 127^2 + 13^{12} + 43 \cdot 107 \cdot 821$		$= 3^{20} \cdot 7 \cdot 31^2$
22805.	1.00471		$13 \cdot 19^5 \cdot 29 + 3^3 \cdot 43^6 \cdot 211$		$= 7^{16} + 5^3 \cdot 47^5 \cdot 97$
22806.	1.00471		$3^{26} + 5^{14} \cdot 157 \cdot 439$		$= 17^5 \cdot 9463 + 41^8 \cdot 53$
22807.	1.00471		$11 \cdot 73^2 + 13^{12} \cdot 157769$		$= 5^2 \cdot 7^5 \cdot 109 + 3^3 \cdot 19 \cdot 31^9 \cdot 271$
22808.	1.00471		$3^4 \cdot 11^8 \cdot 97 + 19^2 \cdot 2339 + 29 \cdot 31^{10}$		$= 5^{17} \cdot 7 \cdot 4451$
22809.	1.0047		$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877 + 29^2 \cdot 53$		$= 13^{12} \cdot 139 + 3 \cdot 17^3 \cdot 401$
22810.	1.0047		$5 \cdot 13^{12}$		$= 19^{11} + 29 \cdot 41^3 \cdot 83 + 59 \cdot 13921$
22811.	1.0047		$5^{11} \cdot 61^2 + 7^{16} \cdot 17$		$= 3^{25} \cdot 23 \cdot 29 + 71 \cdot 93491$
22812.	1.0047		$5^{18} \cdot 1093 + 19^7 \cdot 71 \cdot 131$		$= 3^{14} \cdot 110777 + 11^{15}$
22813.	1.00469		$31^9$		$= 5^3 \cdot 709 + 3^8 \cdot 17^6 + 23^6 \cdot 177533$
22814.	1.00469		$43^{11}$		$= 3^{16} \cdot 67 \cdot 1787 + 7^{15} \cdot 195737 + 53^6 \cdot 683$
22815.	1.00469		$5^{21} \cdot 11^2 \cdot 71 + 13^3 \cdot 43$		$= 31^6 \cdot 107 \cdot 401 + 7^2 \cdot 47^5 \cdot 3511$
22816.	1.00468		$13^{13} + 17^6 \cdot 47^2$		$= 3^{20} \cdot 86539 + 5 \cdot 7 \cdot 41^2 \cdot 67^4$
22817.	1.00467		$11^{12} \cdot 85213 + 23^3 \cdot 303473$		$= 3^3 \cdot 17^{13} + 5 \cdot 7 \cdot 19^9$
22818.	1.00467		$3^4 \cdot 7^2 \cdot 19^{12}$		$= 5^{13} \cdot 3511 + 41^9 \cdot 26833 + 43^5 \cdot 21647$
22819.	1.00467		$5^3 \cdot 17^{13}$		$= 3^{27} \cdot 24809 + 7 \cdot 11^8 \cdot 13 \cdot 131 + 31^9 \cdot 39671$
22820.	1.00467		$5^{15} \cdot 23 + 11^4$		$= 3^{18} \cdot 1721 + 13^6 \cdot 7283$
22821.	1.00466		$3^3 + 7 \cdot 31^{10} + 11 \cdot 61^3 \cdot 809$		$= 53^6 \cdot 379 \cdot 683$
22822.	1.00466		$13^{13} + 23^3 \cdot 349 \cdot 383$		$= 3^{13} \cdot 17 \cdot 3637 + 5^5 \cdot 7^{13}$
22823.	1.00466		$11^7 \cdot 13^5 + 5 \cdot 19^9 \cdot 641$		$= 23^{11} + 7 \cdot 67^5 \cdot 83 \cdot 113$
22824.	1.00466		$5^5 \cdot 37 + 11^{10} \cdot 701 + 19 \cdot 2897$		$= 3 \cdot 67^7$
22825.	1.00466		$19^{12} + 59^3 \cdot 9679$		$= 5 \cdot 7^{13} \cdot 307 + 71^7 \cdot 227$
22826.	1.00466		$3^{14} \cdot 50033 + 5 \cdot 13^{11} \cdot 23^3 + 31^7 \cdot 421$		$= 37^9 \cdot 839$
22827.	1.00465		$3^{21} \cdot 31^2 + 5^{12} \cdot 7^3 + 11^2 \cdot 59^2 \cdot 61$		$= 13 \cdot 23^7 \cdot 229$
22828.	1.00465		$11^{11} \cdot 131 \cdot 229 + 17 \cdot 41 \cdot 71^8$		$= 5^5 \cdot 7^{15} \cdot 389 + 5 \cdot 13^2 \cdot 43^8$
22829.	1.00465		$5^3 \cdot 11^{10} \cdot 37 + 41^8 \cdot 52433$		$= 3^{10} \cdot 23^9 + 43^8 \cdot 26731$
22830.	1.00465		$41^6 \cdot 139021 + 61^8$		$= 7^{13} \cdot 11^3 + 3^2 \cdot 5^3 \cdot 29 \cdot 53^6$
22831.	1.00465		$3^6 \cdot 67 \cdot 107 + 5 \cdot 7^8 \cdot 19 \cdot 59 + 11^{12}$		$= 13^{10} \cdot 23$
22832.	1.00465		$7^{10} \cdot 31 \cdot 70537 + 11^2 \cdot 12289$		$= 3^{31} + 5^5 \cdot 17^4$
22833.	1.00465		$11^{14} \cdot 23 \cdot 617 + 67^7 \cdot 36583$		$= 3^3 \cdot 7^{16} \cdot 13^2 \cdot 37 + 29^3 \cdot 41^2$
22834.	1.00464		$7^3 \cdot 761 + 19^8 \cdot 23 + 29 \cdot 31^4$		$= 3^{17} \cdot 5^2 \cdot 11^2$
22835.	1.00464		$3^{27} \cdot 1511$		$= 7^{19} + 13^8 \cdot 4021 + 19 \cdot 29^6 \cdot 10627$
22836.	1.00464		$5^{18} \cdot 863 + 3^2 \cdot 7^{10} \cdot 13 + 11^5 \cdot 7759$		$= 17^{10} \cdot 23 \cdot 71$
22837.	1.00464		$3^{28} + 5^2 \cdot 11^{10} \cdot 3823 + 29^3 \cdot 93557$		$= 17^{11} \cdot 73$
22838.	1.00464		$3^{32} + 7 \cdot 11^4 + 23^3 \cdot 18539$		$= 41^6 \cdot 390101$
22839.	1.00464		$23^{10}$		$= 3^{20} \cdot 109^2 + 13^3 \cdot 911 + 19 \cdot 59^2 \cdot 359$
22840.	1.00463		$3^{24} \cdot 41 \cdot 4363 + 17 \cdot 47^3$		$= 5^{18} \cdot 7 \cdot 1451 + 29 \cdot 67^8$
22841.	1.00463		$5^{21} + 11^8 \cdot 23 \cdot 283$		$= 13^{10} \cdot 3469 + 3^7 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 71^2$
22842.	1.00463		$13^{11} \cdot 5923 + 3^2 \cdot 17 \cdot 31^5 \cdot 1031 + 5^3 \cdot 59^8 \cdot 311$		$= 11^{15} \cdot 37^2$
22843.	1.00462		$23^{10} \cdot 53^2$		$= 3^{27} \cdot 4871 + 5^{19} \cdot 4153 + 7^{10} \cdot 37511$
22844.	1.00462		$61^8$		$= 7^{13} \cdot 1487 + 23^3 \cdot 163 + 3^2 \cdot 47^6 \cdot 491$
22845.	1.00462		$3^{27} \cdot 23911 + 7^{13} \cdot 263$		$= 5 \cdot 11^7 \cdot 3931 + 17^{12} \cdot 313$
22846.	1.00461		$5^{20} \cdot 7 \cdot 22717 + 17^4 \cdot 131^2 + 3 \cdot 19^5 \cdot 41 \cdot 83$		$= 11 \cdot 29^{11} \cdot 113$
22847.	1.00461		$3 \cdot 23^3 \cdot 37^9$		$= 5^6 \cdot 13^{13} + 31^3 \cdot 109 \cdot 829 + 67^6 \cdot 125029$
22848.	1.00461		$3^5 \cdot 53^8$		$= 5^{16} \cdot 151 + 7^{14} \cdot 22273 + 13^4 \cdot 17 \cdot 3083$
22849.	1.00461		$5^{19} \cdot 2089 + 7^7 \cdot 59 \cdot 199$		$= 11^9 \cdot 69431 + 3^9 \cdot 17^{10}$
22850.	1.00461		$3^{26} \cdot 5^3 + 13^5 \cdot 17 \cdot 2539 + 47^5 \cdot 1471$		$= 7^{15} \cdot 67$
22851.	1.00461		$13^{10} \cdot 157 \cdot 193$		$= 3^4 \cdot 5^2 \cdot 3229 + 7^7 \cdot 2411 + 11^{15}$
22852.	1.00461		$3^{22} \cdot 5 \cdot 59 + 7^{12} \cdot 71^2$		$= 11^{11} \cdot 277 + 13^3 \cdot 3917$
22853.	1.00461		$11^8 \cdot 23 + 5 \cdot 31^4$		$= 3^8 + 19^5 \cdot 1993$
22854.	1.0046		$3^8 \cdot 173 + 47^9 \cdot 53^2$		$= 37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 5 \cdot 43^2 \cdot 281$
22855.	1.00459		$53^6 \cdot 61^2$		$= 3^{18} \cdot 11^2 \cdot 103 + 7^{11} \cdot 37 \cdot 863 + 29^9$
22856.	1.00459		$19^{11} + 37^3 \cdot 3659$		$= 5 \cdot 13^{12} + 31^2 \cdot 19381$
22857.	1.00459		$3^{21} \cdot 131 + 7 \cdot 59^5 \cdot 5519$		$= 13^8 \cdot 29^3 + 71^7$
22858.	1.00459		$3^7 \cdot 1471 + 5^{16} \cdot 137^2 + 61^6 \cdot 277 \cdot 571$		$= 11^{14} \cdot 29$
22859.	1.00459		$5^{21} \cdot 7^3 \cdot 13 \cdot 17 + 47 \cdot 67^8 \cdot 2927$		$= 3^{36} \cdot 613 + 11 \cdot 51721$
22860.	1.00458		$5^4 \cdot 11^{12} + 31^{10} \cdot 85819$		$= 3 \cdot 7 \cdot 13^{13} \cdot 11059 + 29^8 \cdot 4457$
22861.	1.00458		$3^{33} \cdot 13$		$= 23^4 \cdot 43^3 + 31^8 \cdot 69457 + 5^3 \cdot 7 \cdot 59^6 \cdot 353$
22862.	1.00458		$13 \cdot 31^{12} + 7 \cdot 19^{11} + 59^4 \cdot 211 \cdot 409$		$= 3^4 \cdot 5 \cdot 17^{10}$
22863.	1.00458		$5^2 \cdot 1723 + 7^9 \cdot 2689 + 31^9$		$= 3^4 \cdot 11^9 \cdot 139$
22864.	1.00458		$43^5 \cdot 155663$		$= 3^{28} + 11^3 \cdot 5297 + 17^8$
22865.	1.00458		$23^{13}$		$= 5^{18} \cdot 13 \cdot 9601 + 7^{15} \cdot 5827 + 3^2 \cdot 41^6 \cdot 5813$
22866.	1.00457		$13^{10}$		$= 3^2 \cdot 5^9 \cdot 1063 + 7^6 \cdot 4973 + 17^9$
22867.	1.00457		$17 \cdot 29^9$		$= 3^3 \cdot 5^9 \cdot 769 + 11^3 \cdot 13 \cdot 19^5 + 7^2 \cdot 37^7 \cdot 53$
22868.	1.00457		$5 \cdot 11^2 \cdot 43^8$		$= 3^{18} \cdot 7^2 \cdot 599 + 41^8 \cdot 883 + 67^5 \cdot 83^2$
22869.	1.00457		$3^{18} \cdot 7 \cdot 53 + 5^{19} \cdot 13^2$		$= 31 \cdot 271 + 59^6 \cdot 76423$
22870.	1.00457		$7^{11} \cdot 37 + 3^5 \cdot 19$		$= 5^4 \cdot 59 + 11 \cdot 29 \cdot 47^5$
22871.	1.00457		$3^{31} \cdot 5 \cdot 1051 + 29^5 \cdot 109^2$		$= 7^{18} \cdot 1993 + 23 \cdot 41^6 \cdot 4079$
22872.	1.00457		$3^{15} \cdot 431 \cdot 1291 + 5 \cdot 19^4 \cdot 37^2 + 29$		$= 41^8$
22873.	1.00456		$3^{31} + 5^8 \cdot 43 \cdot 2969$		$= 13^6 \cdot 32749 + 11^4 \cdot 59^6$

22874.	1.00456				$7^{16} + 11^2 \cdot 113^2 + 41^6 \cdot 75511$
22875.	1.00456		$3^5 \cdot 5^{15} \cdot 29^2 + 19^5 \cdot 61 \cdot 1123 + 23^{12} \cdot 1459$	=	$13^{13} \cdot 17 \cdot 6211$
22876.	1.00456		$5^{13} \cdot 73 \cdot 79 + 7^4 \cdot 1373 + 11^7$	=	$3^{21} \cdot 673$
22877.	1.00456		$5^{15} \cdot 71 \cdot 89 + 7^6 \cdot 11^2 \cdot 13$	=	$23^2 + 19 \cdot 61^6 \cdot 197$
22878.	1.00456		$3^{12} \cdot 83^2 + 5^2 \cdot 7 \cdot 17^7 + 31^7 \cdot 257$	=	$67^6 \cdot 79$
22879.	1.00456		$5^{13} \cdot 5839 + 31^5 \cdot 41$	=	$3^{14} \cdot 73 + 13^2 \cdot 59^6$
22880.	1.00456		$3^9 + 53^7 \cdot 296249$	=	$29 \cdot 31^4 \cdot 157 + 41^9 \cdot 1063$
22881.	1.00456		$5 \cdot 41^{10} \cdot 53$	=	$11^6 \cdot 103 \cdot 1013 + 7 \cdot 17^5 + 3 \cdot 23^{10} \cdot 28621$
22882.	1.00455		$11^2 \cdot 17^{11} \cdot 479 + 5 \cdot 23^3 \cdot 223$	=	$3^{31} \cdot 2477 + 7^{16} \cdot 31 \cdot 443$
22883.	1.00455		$19^8 \cdot 449 + 41 \cdot 8011$	=	$3^{27} + 13^5 \cdot 61$
22884.	1.00455		$19^{11} + 3^4 \cdot 7 \cdot 31^2 \cdot 47 + 53^2 \cdot 191 \cdot 263$	=	$5 \cdot 13^{12}$
22885.	1.00455		$13^{12} \cdot 101^2 + 17^4$	=	$11^{12} \cdot 41 \cdot 1847 + 5 \cdot 61^2 \cdot 73 \cdot 479$
22886.	1.00455		$3^{20} \cdot 11 \cdot 3671 + 17^{12} \cdot 23$	=	$7^{13} \cdot 139759 + 13^6 \cdot 19$
22887.	1.00454		$3^{32} \cdot 739 + 43^2 \cdot 347$	=	$5^8 \cdot 53 \cdot 1217 + 7^{15} \cdot 17 \cdot 19^2 \cdot 47$
22888.	1.00454		$3^8 \cdot 19 \cdot 131 + 5^{18} \cdot 8387 + 17$	=	$43^7 \cdot 117703$
22889.	1.00454		$13^{11} \cdot 29 + 11^2 \cdot 19 \cdot 43^4$	=	$5^{15} \cdot 197 + 23^8 \cdot 587$
22890.	1.00454		$7^8 \cdot 19^3 + 5^2 \cdot 43^7 \cdot 617 + 67^7 \cdot 359$	=	$29^9 \cdot 439$
22891.	1.00454		$5^{22} \cdot 12589 + 7^3 \cdot 11^2 \cdot 37^8$	=	$3^4 \cdot 179 \cdot 401 + 19^2 \cdot 59^8 \cdot 569$
22892.	1.00453		$3^{25} \cdot 1873 + 5^2 \cdot 17^{10}$	=	$19^2 \cdot 37^3 \cdot 131 + 61^7 \cdot 521$
22893.	1.00453		$31^2 \cdot 41^8$	=	$3^{24} \cdot 13 \cdot 43 \cdot 47 + 5^{10} \cdot 12527 + 17^3 \cdot 61^6$
22894.	1.00453		$7^2 \cdot 11^3 \cdot 503 + 3 \cdot 13^4 \cdot 47 + 19 \cdot 61^7$	=	$17 \cdot 37^8$
22895.	1.00453		$7 \cdot 11^7 \cdot 17 \cdot 1511 + 13^3 \cdot 19^9$	=	$5^{21} + 47^2 \cdot 67^5 \cdot 79$
22896.	1.00453		$3 \cdot 17^3 \cdot 19 + 41^6 \cdot 20183$	=	$5^{20} + 13^2 \cdot 37^5 \cdot 43$
22897.	1.00453		$19^{12} \cdot 41$	=	$3^{27} \cdot 13 \cdot 29^2 + 11 \cdot 23 \cdot 12583 + 43^8 \cdot 631$
22898.	1.00453		$3^6 \cdot 79 \cdot 1487 + 31^8 \cdot 139 + 43^9 \cdot 53 \cdot 179$	=	$17^{11} \cdot 373^2$
22899.	1.00453		$5 \cdot 29^4 \cdot 47 \cdot 1049 + 43^9 \cdot 227$	=	$3^{17} \cdot 19^2 + 7^{16} \cdot 3433$
22900.	1.00453		$5^{10} \cdot 2707 + 31^5 + 43 \cdot 61^5$	=	$3^2 \cdot 17^8$
22901.	1.00452		$3^{17} \cdot 3547 + 5^{16} \cdot 31^2 \cdot 73 + 17^5 \cdot 53$	=	$11 \cdot 71^7 \cdot 107$
22902.	1.00452		$19 \cdot 29^5 \cdot 59 \cdot 127 + 31^{10} \cdot 769$	=	$3^{28} \cdot 7 \cdot 47 \cdot 83 + 5^5 \cdot 13^{11}$
22903.	1.00452		$11^5 \cdot 233 + 19 \cdot 61^7$	=	$3 \cdot 5^3 \cdot 1847 + 17 \cdot 37^8$
22904.	1.00452		$5^{20} \cdot 15647 + 3^5 \cdot 17^9 \cdot 317 + 11 \cdot 19^6 \cdot 73^2$	=	$13^{13} \cdot 4957$
22905.	1.00452		$5^{11} \cdot 97 + 41^6 \cdot 431$	=	$3^{23} \cdot 17 + 7^9 \cdot 19^2 \cdot 31$
22906.	1.00452		$5 \cdot 7^6 \cdot 23^3 + 13^{11} \cdot 77017$	=	$59^6 \cdot 11411 + 3 \cdot 71^9$
22907.	1.00451		$23^3 + 7 \cdot 59^6$	=	$5^{11} \cdot 6047 + 11 \cdot 83^2$
22908.	1.00451		$3 \cdot 5^9 \cdot 19 \cdot 41^2 + 13^{12} \cdot 178127 + 7 \cdot 43^3 \cdot 59$	=	$17^{13} \cdot 419$
22909.	1.00451		$3^{11} \cdot 11 + 5^{17} + 23 \cdot 41^3 \cdot 293$	=	$59^4 \cdot 251^2$
22910.	1.00451		$29^8 \cdot 479^2$	=	$3 \cdot 5^3 \cdot 7^5 \cdot 107 + 17^{12} \cdot 197 + 19^6 \cdot 9689$
22911.	1.00451		$3 \cdot 31^2 \cdot 509 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$5 \cdot 7^2 \cdot 19 + 47^9 \cdot 53^2$
22912.	1.00451		$13^{10} \cdot 79 \cdot 359 + 31 \cdot 37 \cdot 269 + 3^4 \cdot 53^8 \cdot 73$	=	$5^6 \cdot 47^8$
22913.	1.00451		$3 \cdot 5^{16} \cdot 24281 + 7 \cdot 31^6 \cdot 137^2$	=	$11^{11} \cdot 4651 + 17^{13}$
22914.	1.0045		$5^{17} \cdot 127 + 47 \cdot 401 + 59^3$	=	$13^9 \cdot 9137$
22915.	1.0045		$47^9 \cdot 53^2 + 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 59$	=	$13 \cdot 17^3 \cdot 23 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
22916.	1.0045		$5 \cdot 7^{12} \cdot 4261 + 29^9$	=	$3^3 \cdot 463 + 17^9 \cdot 2609$
22917.	1.0045		$5^6 \cdot 13^{12} + 31^9 \cdot 41 + 47^7 \cdot 58391$	=	$43^8 \cdot 33769$
22918.	1.0045		$3 \cdot 7^2 \cdot 11^4 + 13^8 + 17^8 \cdot 29 \cdot 41$	=	$37^6 \cdot 53 \cdot 61$
22919.	1.00449		$7^5 \cdot 241793 + 3^5 \cdot 11^{11} \cdot 107 + 17^3 \cdot 31^{10}$	=	$5^{19} \cdot 257 \cdot 823$
22920.	1.00449		$3 \cdot 19 \cdot 23^9 \cdot 43^2 + 67^6 \cdot 311^2 + 5 \cdot 7^5 \cdot 71^7$	=	$31 \cdot 37^9 \cdot 239$
22921.	1.00449		$13^{10} \cdot 367 + 11 \cdot 37^4 \cdot 269$	=	$3^7 + 5 \cdot 71^6 \cdot 79$
22922.	1.00449		$3 \cdot 7^{17} \cdot 23 \cdot 577 + 31^4 \cdot 61 \cdot 673$	=	$11^{14} \cdot 29^3 + 5 \cdot 19^3 \cdot 709$
22923.	1.00449		$3 \cdot 17^9 \cdot 53 \cdot 223 + 11 \cdot 23^{11}$	=	$37^9 \cdot 113 + 5^3 \cdot 47^3 \cdot 83$
22924.	1.00448		$5^{13} \cdot 31 \cdot 137 + 17^5 \cdot 1013$	=	$11^9 \cdot 13^3 + 3^2 \cdot 29^6$
22925.	1.00448		$7^{16} \cdot 61 \cdot 197 + 37^8 \cdot 60917 + 17^2 \cdot 19 \cdot 41^9$	=	$3^2 \cdot 5^{20} \cdot 53^2$
22926.	1.00448		$3^2 \cdot 5^{17} \cdot 53 + 19 \cdot 41^3 \cdot 193$	=	$7^{13} \cdot 613 + 13^{10} \cdot 47^2$
22927.	1.00448		$5^2 \cdot 11^{10} \cdot 17^2 + 7 \cdot 23^7 \cdot 67$	=	$13^6 \cdot 71^2 + 47^7 \cdot 373$
22928.	1.00448		$7^{10} + 43^3$	=	$13^5 \cdot 761 + 3^3 \cdot 29$
22929.	1.00448		$7^{13} \cdot 103 + 3^7 \cdot 11^3$	=	$13^9 \cdot 941 + 5^2 \cdot 17^4 \cdot 353$
22930.	1.00448		$5 \cdot 29^7$	=	$11^6 \cdot 4481 + 23^8 + 7 \cdot 67^2$
22931.	1.00447		$19^9 \cdot 167 \cdot 229 + 7^4 \cdot 23^3$	=	$5^{19} \cdot 647 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 709$
22932.	1.00447		$3^{28} \cdot 43^2 \cdot 89 + 11^{10} \cdot 4877 + 29^{10} \cdot 1223$	=	$23 \cdot 31^{10} \cdot 227$
22933.	1.00447		$3^9 \cdot 29^7$	=	$7^{15} \cdot 59 + 13^6 \cdot 17 \cdot 43 + 37^6 \cdot 23159$
22934.	1.00447		$3 \cdot 57097 + 7^{12} \cdot 443$	=	$13^5 \cdot 41^2 + 19^{10}$
22935.	1.00447		$7^9 \cdot 11^2 + 13^8 \cdot 211$	=	$5^{14} \cdot 29 + 3^2 \cdot 17 \cdot 101$
22936.	1.00446		$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 881 + 19^{11} + 17 \cdot 59^2 \cdot 2801$
22937.	1.00446		$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^5 \cdot 809 + 5 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 23 + 19^{12} \cdot 112129$
22938.	1.00446		$3^{26} \cdot 337 + 5^7 \cdot 11$	=	$7^{13} \cdot 8837 + 37^5 \cdot 53 \cdot 109$
22939.	1.00446		$3^5 \cdot 7 \cdot 163 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$41 \cdot 181 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
22940.	1.00446		$7^2 \cdot 29^9 \cdot 6679$	=	$3^4 \cdot 3851 + 5^6 \cdot 19^2 + 23^{10} \cdot 31 \cdot 3697$
22941.	1.00446		$7 \cdot 23^8 \cdot 10141 + 47^2 \cdot 103^2$	=	$3^{33} + 5 \cdot 11 \cdot 19^4 \cdot 191$
22942.	1.00446		$7^3 \cdot 59^7$	=	$13^2 \cdot 4591 + 5 \cdot 17 \cdot 23^5 \cdot 137 + 3^5 \cdot 37^8$
22943.	1.00446		$5^{19} \cdot 139 + 3^5 \cdot 17^{12}$	=	$13^{11} \cdot 29 \cdot 1103 + 47^7 \cdot 337 \cdot 509$
22944.	1.00445		$31 \cdot 61^8$	=	$3^{14} \cdot 37 \cdot 47^2 + 5^{17} \cdot 7789 + 13^5 \cdot 1013$
22945.	1.00445		$17^3 \cdot 79$	=	$3^3 + 7^5 + 13^5$
22946.	1.00444		$11^{12} \cdot 109943 + 61^6 \cdot 12491$	=	$3^{33} \cdot 5 \cdot 7 + 19^{10} \cdot 157^2$
22947.	1.00444		$19^9 \cdot 43 \cdot 347 + 23 \cdot 29^{10} \cdot 41$	=	$5^3 \cdot 17^8 \cdot 1543 + 7^5 \cdot 47^8$
22948.	1.00444		$5^3 \cdot 7^9 + 29$	=	$3^{18} \cdot 13 + 67^2 \cdot 1723$

22949.	1.00444	$59^7 \cdot 30631$	$= 5^{13} + 7^{11} \cdot 81799 + 19^{11} \cdot 653$
22950.	1.00444	$5^3 \cdot 13^{13} \cdot 109 + 29^9 \cdot 211$	$= 7^9 \cdot 23^2 \cdot 239 + 17^{11} \cdot 41 \cdot 2939$
22951.	1.00444	$3^4 \cdot 7^{11} + 23^6 \cdot 419$	$= 5^{11} \cdot 4421 + 43^6$
22952.	1.00444	$7^4 \cdot 43^7$	$= 3^{20} \cdot 811 + 19 \cdot 218069 + 5 \cdot 37^9$
22953.	1.00443	$3^4 \cdot 13^7 \cdot 617 + 7^2 \cdot 19^4 \cdot 383 + 5 \cdot 41^2$	$= 11^{12}$
22954.	1.00443	$23^8 \cdot 37^2 + 13 \cdot 29^7 \cdot 491 + 7^2 \cdot 41^4$	$= 3^{22} \cdot 5^2 \cdot 277$
22955.	1.00443	$3^4 \cdot 5^{19} \cdot 269 + 19 \cdot 23^{10} \cdot 53 + 7^2 \cdot 43^4 \cdot 431$	$= 29^{10} \cdot 1087$
22956.	1.00443	$11^4 \cdot 69991 + 37 \cdot 19^9$	$= 5^{19} \cdot 37 + 7^4 \cdot 59 \cdot 181$
22957.	1.00443	$7^{13} \cdot 89 \cdot 1103 + 3 \cdot 13^7 \cdot 239^2 + 17^{12}$	$= 11 \cdot 71^7 \cdot 101$
22958.	1.00443	$3^5 \cdot 13^7 \cdot 197 + 47^9$	$= 7 \cdot 23^9 \cdot 89 + 5^3 \cdot 59^3 \cdot 631$
22959.	1.00443	$3^{29} \cdot 37^2 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 19^7$	$= 13^4 \cdot 47 \cdot 2089 + 43^8 \cdot 8039$
22960.	1.00442	$3^3 \cdot 17^7 + 7 \cdot 19^8 \cdot 439$	$= 5^{15} \cdot 41^2 + 13 \cdot 59^5 \cdot 97$
22961.	1.00442	$3^{29} \cdot 199 \cdot 431 + 5 \cdot 11^2 \cdot 29^7 + 47 \cdot 89 \cdot 499$	$= 13^3 \cdot 19^{11} \cdot 23$
22962.	1.00442	$7^{12} \cdot 101 \cdot 1163 + 13^{13}$	$= 5^2 \cdot 41 \cdot 5347 + 3^4 \cdot 47^8$
22963.	1.00442	$7^2 \cdot 26903 + 29 \cdot 59^8$	$= 3^{14} \cdot 13^3 \cdot 17 + 5^{15} \cdot 41^2 \cdot 83$
22964.	1.00441	$13^2 \cdot 17 \cdot 3847 + 19^{11} \cdot 40751 + 7^4 \cdot 23^4 \cdot 47$	$= 3^{29} \cdot 263^2$
22965.	1.00441	$59^8 \cdot 1303$	$= 3 \cdot 7^{10} \cdot 37^3 + 13^9 \cdot 28643 + 31^{10} \cdot 233$
22966.	1.00441	$7 \cdot 29^5 \cdot 163^2$	$= 3^7 \cdot 107^2 + 5^{18} + 43^2 \cdot 1471$
22967.	1.00441	$3^3 \cdot 62761 + 7^8 \cdot 11 \cdot 79 + 5^3 \cdot 19^{11}$	$= 71^7 \cdot 1601$
22968.	1.0044	$19 \cdot 23^7 \cdot 37 + 5 \cdot 11^4 \cdot 67^7$	$= 3^{26} \cdot 59 \cdot 1249 + 71^8 \cdot 397$
22969.	1.0044	$5 \cdot 7^{12} \cdot 757 + 17^3 \cdot 3061$	$= 3^{18} + 41^7 \cdot 269$
22970.	1.0044	$5^{22} + 7^{11} \cdot 11^2 \cdot 1949 + 23^2 \cdot 107 \cdot 139$	$= 13 \cdot 17^9 \cdot 43^2$
22971.	1.00439	$7^3 \cdot 23^{11} \cdot 71 + 53^4 \cdot 1117$	$= 3^2 \cdot 5^{20} \cdot 113 \cdot 239 + 11^{11} \cdot 13^2 \cdot 487$
22972.	1.00439	$17^{13} \cdot 1549$	$= 37 \cdot 126703 + 47^9 \cdot 13709 + 3^3 \cdot 53^7$
22973.	1.00439	$3^{33} \cdot 5^2 + 13 \cdot 66877 + 31 \cdot 47^6 \cdot 139$	$= 11^{13} \cdot 4027$
22974.	1.00439	$7 \cdot 13^8 \cdot 19^2 + 3^2 \cdot 31^3 + 11 \cdot 23 \cdot 37^7 \cdot 73$	$= 71^7 \cdot 193$
22975.	1.00439	$13^{14} \cdot 107 + 67^6 \cdot 2333$	$= 3^{15} \cdot 18119 + 7^2 \cdot 17^{11} \cdot 251$
22976.	1.00439	$3 \cdot 5^4 \cdot 7^{16} \cdot 37 + 23^3 \cdot 12239 + 19^2 \cdot 47^8$	$= 11 \cdot 31 \cdot 53^8 \cdot 109$
22977.	1.00439	$3^6 \cdot 227537 + 7^2 \cdot 17137 + 19^{11}$	$= 5 \cdot 13^{12}$
22978.	1.00438	$3^{31} + 23^6 \cdot 31 \cdot 8093$	$= 5^{18} \cdot 13^2 + 29^6 \cdot 17029$
22979.	1.00438	$19^8 \cdot 115777$	$= 5^{16} \cdot 47^2 + 7^{18} + 11^7 \cdot 42373$
22980.	1.00438	$3^4 \cdot 19^{10} \cdot 1579 + 7 \cdot 43^5 \cdot 71^2$	$= 23^{11} \cdot 823 + 41^3 \cdot 439$
22981.	1.00437	$5^6 \cdot 37^7 + 3^2 \cdot 41 \cdot 1231 + 7 \cdot 59^5 \cdot 233$	$= 11^{13} \cdot 43$
22982.	1.00437	$3^{28} \cdot 11^2 \cdot 311 + 13 \cdot 31 \cdot 4049$	$= 5^{22} \cdot 19^2 + 7 \cdot 17^8 \cdot 29 \cdot 131$
22983.	1.00437	$11^{10} \cdot 181789 + 29^{10} \cdot 11287 + 37^9 \cdot 89 \cdot 173$	$= 3^{38} \cdot 5$
22984.	1.00437	$17^8 \cdot 5393 + 23^{12} \cdot 131$	$= 3^{32} \cdot 1549 + 5 \cdot 7^{11} \cdot 53117$
22985.	1.00436	$7^{10} \cdot 19^2 + 17^9 \cdot 2347 + 5 \cdot 23^9 \cdot 33029$	$= 13^{13}$
22986.	1.00436	$3^2 \cdot 11 \cdot 3299 + 41^7 \cdot 63527$	$= 17^{11} \cdot 19^2 + 5^6 \cdot 23^3$
22987.	1.00436	$3^{27}$	$= 13^3 \cdot 17^4 + 7^4 \cdot 43^3 + 53 \cdot 61^4 \cdot 10391$
22988.	1.00435	$5^{21} + 11^9 \cdot 17 \cdot 17093 + 13^2 \cdot 29^8 \cdot 53$	$= 3^4 \cdot 7^{13} \cdot 719$
22989.	1.00435	$11^3 \cdot 13^9 + 5^3 \cdot 37^8 \cdot 151$	$= 3^6 \cdot 35291 + 7 \cdot 29^9 \cdot 653$
22990.	1.00435	$7 \cdot 31^8 \cdot 857 + 3^7 \cdot 37^8 + 53^4 \cdot 2969$	$= 5^{19} \cdot 11 \cdot 61$
22991.	1.00435	$31^6 \cdot 109 \cdot 653 + 17^4 \cdot 41^7 + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 67^3$	$= 11^{14} \cdot 43$
22992.	1.00435	$13^{13}$	$= 3^7 \cdot 5281 + 11^7 \cdot 139 \cdot 1399 + 5^3 \cdot 7^3 \cdot 17^8$
22993.	1.00435	$7^9 \cdot 37 \cdot 73 + 13 \cdot 23^7 \cdot 89$	$= 3^{23} \cdot 43 + 5^3 \cdot 11^6$
22994.	1.00435	$13 \cdot 19^{13}$	$= 3^3 \cdot 11^{14} \cdot 53 + 5^2 \cdot 23^8 \cdot 773 + 43^6 \cdot 103 \cdot 2693$
22995.	1.00435	$5^9 \cdot 37 + 23^9 \cdot 56821 + 17 \cdot 31^9 \cdot 859$	$= 3^3 \cdot 29^{10} \cdot 43$
22996.	1.00435	$5^{10} \cdot 31 \cdot 4493 + 3^3 \cdot 19^9 \cdot 6037 + 59 \cdot 67$	$= 47^{10}$
22997.	1.00434	$3^{23} \cdot 61^2 + 13^{13} \cdot 27791$	$= 31^{11} \cdot 331 + 59^6 \cdot 174169$
22998.	1.00434	$5^{12} \cdot 7 \cdot 19 \cdot 2633 + 11 \cdot 61^2 + 23^{11}$	$= 3^{23} \cdot 41 \cdot 269$
22999.	1.00434	$3^6 \cdot 17^7 + 41^2 \cdot 3041$	$= 7^9 \cdot 109 + 5^3 \cdot 11^9$
23000.	1.00434	$3 \cdot 5^{18} \cdot 2557 + 11^{10} \cdot 13^3 \cdot 17$	$= 7^{13} \cdot 67^2 + 19 \cdot 61^7 \cdot 499$
23001.	1.00434	$5^8 \cdot 2719 + 17^3 \cdot 953 + 19^9$	$= 3^7 \cdot 23^6$
23002.	1.00433	$3^3 \cdot 5^{11} \cdot 13 \cdot 47 + 43^7 \cdot 349^2$	$= 7^{17} \cdot 17 + 19^9 \cdot 167 \cdot 541$
23003.	1.00433	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 7^4 \cdot 3529 + 61^2 \cdot 208933$	$= 3^7 \cdot 13^{12}$
23004.	1.00433	$37^6 \cdot 47 \cdot 449 + 61^9 \cdot 241$	$= 3^{28} \cdot 5^2 \cdot 17^3 + 13^{10} \cdot 61667$
23005.	1.00433	$5^9 \cdot 47 \cdot 211 + 23^2 \cdot 53^8$	$= 3 \cdot 7^7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 131 + 17^{11} \cdot 31^2$
23006.	1.00433	$7^8 + 3^5 \cdot 53^2$	$= 23^5 + 5 \cdot 47^2$
23007.	1.00433	$11^{12} \cdot 2957 + 59^7 \cdot 61$	$= 3^{11} \cdot 5^2 \cdot 67 + 13^{11} \cdot 19 \cdot 277$
23008.	1.00433	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 17 \cdot 31^2$	$= 53^7 \cdot 288803 + 71 \cdot 431$
23009.	1.00433	$3^{31} \cdot 29 \cdot 71 \cdot 89$	$= 13 \cdot 1609 + 37^{10} \cdot 23539 + 59^2 \cdot 157^2$
23010.	1.00433	$11^{11} \cdot 13 \cdot 19 \cdot 449 + 17^2 \cdot 37^3 \cdot 193$	$= 5^2 \cdot 73 + 7^2 \cdot 71^8$
23011.	1.00433	$5^{15} \cdot 137 \cdot 173 + 11^3 \cdot 29^2$	$= 3^2 \cdot 13^9 \cdot 71 + 67^6 \cdot 89^2$
23012.	1.00432	$17^{12} \cdot 2957$	$= 3^{28} \cdot 73 \cdot 251 + 19^{13} \cdot 31 + 5 \cdot 7^2 \cdot 43 \cdot 587$
23013.	1.00432	$3^{25} \cdot 19 \cdot 151 + 17^{10} \cdot 23^3 + 53 \cdot 4597$	$= 7^2 \cdot 13^{11} \cdot 307$
23014.	1.00432	$5^{17} \cdot 7^2 \cdot 23^2$	$= 3^{27} \cdot 2593 + 19^4 \cdot 89^2 + 29 \cdot 37^5 \cdot 1481$
23015.	1.00432	$3^2 \cdot 5^{16} + 11 \cdot 13^4 \cdot 79$	$= 7^7 \cdot 19^2 + 71^5 \cdot 761$
23016.	1.00432	$7^{16} \cdot 19 \cdot 73 + 3^3 \cdot 23^5 \cdot 61^2 + 31^{10} \cdot 457$	$= 5^2 \cdot 13^{11} \cdot 41 \cdot 229$
23017.	1.00432	$7^6 \cdot 223 + 23^9 \cdot 37 \cdot 149 + 43^7 \cdot 313^2$	$= 3 \cdot 11^{13} \cdot 353$
23018.	1.00431	$31^8$	$= 3^{25} + 5 \cdot 7^5 \cdot 11 \cdot 317 + 43^4 \cdot 1553$
23019.	1.00431	$5^4 \cdot 289019 + 7^{16} \cdot 17 \cdot 1013$	$= 11^{15} \cdot 137 + 31^3 \cdot 59^5$
23020.	1.00431	$37 \cdot 43^9 \cdot 3169$	$= 7^2 \cdot 11^7 \cdot 103 + 17^{12} \cdot 41 \cdot 2467 + 3^2 \cdot 5^4 \cdot 47$
23021.	1.00431	$3^{10} \cdot 43 \cdot 769 + 11 \cdot 19^{10} \cdot 47^2$	$= 17^{11} \cdot 2129 + 5^3 \cdot 23 \cdot 31^9$
23022.	1.00431	$3^{22} \cdot 23 \cdot 41^2 + 37^2 \cdot 47^4$	$= 7^3 \cdot 3449 + 13^{11} \cdot 677$
23023.	1.00431	$3^2 \cdot 7^{16} \cdot 13 \cdot 239 + 11^2 \cdot 68489 + 5^2 \cdot 29^5 \cdot 2539$	$= 43^{11}$

23024.	1.00431	$11^{13} \cdot 3877 + 29^{10} \cdot 149$	=	$3^{19} \cdot 9349 + 7 \cdot 19^{11} \cdot 241$
23025.	1.0043	$3 \cdot 5^{19} \cdot 37 + 41^7 \cdot 53 + 67^3 \cdot 3433$	=	$19^{10} \cdot 347$
23026.	1.0043	$7^{17} \cdot 191 \cdot 839 + 11 \cdot 17^4 \cdot 29$	=	$19^8 \cdot 83 \cdot 89 + 5^3 \cdot 23^{11} \cdot 313$
23027.	1.0043	$5 \cdot 11^{14} \cdot 17^2 \cdot 29 + 31^7 \cdot 113 \cdot 401$	=	$3^{29} \cdot 461 \cdot 503 + 7^2 \cdot 71^7$
23028.	1.0043	$5^2 \cdot 23^{10} + 29^2 \cdot 251$	=	$17^2 \cdot 37^8 + 59^5 \cdot 28753$
23029.	1.0043	$3 \cdot 11^{13} \cdot 127^2 + 13^8 \cdot 19^2 \cdot 199 + 7 \cdot 17^8 \cdot 307$	=	$5^2 \cdot 23^{10} \cdot 1613$
23030.	1.0043	$7^2 \cdot 13^4 + 5^2 \cdot 19^{11} + 41 \cdot 25343$	=	$3^{22} \cdot 17 \cdot 53 \cdot 103$
23031.	1.00429	$7 \cdot 43^9 \cdot 9601 + 11 \cdot 19^2 \cdot 47^9$	=	$3^2 \cdot 5^{12} \cdot 19183 + 17^{14} \cdot 227$
23032.	1.00429	$43^9 \cdot 193$	=	$3^{18} \cdot 5^2 \cdot 79 + 17^4 \cdot 23 \cdot 71^2 + 13 \cdot 19^{10} \cdot 1217$
23033.	1.00429	$3^5 \cdot 5 \cdot 37^6 \cdot 359 + 43^2 \cdot 14887$	=	$7^9 \cdot 23 + 47^9$
23034.	1.00429	$5^{24} + 7^{10} \cdot 3187 + 59 \cdot 30269$	=	$3^2 \cdot 23^9 \cdot 3677$
23035.	1.00429	$47^6 \cdot 67^2$	=	$3 \cdot 13^8 \cdot 373 + 7^3 \cdot 23^7 \cdot 37 + 5 \cdot 31^8$
23036.	1.00429	$43^7 \cdot 61$	=	$3^2 \cdot 7^8 \cdot 41^2 + 5 \cdot 11^{10} \cdot 127 + 13 \cdot 71^5$
23037.	1.00429	$3^3 \cdot 5^{13} \cdot 1013 + 13 \cdot 29^{10} \cdot 67$	=	$7^4 \cdot 251 \cdot 727 + 17^{13} \cdot 37$
23038.	1.00428	$17^{11} \cdot 53^2 \cdot 83 + 3^5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 29^2 + 43^8 \cdot 83383$	=	$23^{11} \cdot 97^2$
23039.	1.00428	$5^5 \cdot 31^6 + 7^3 \cdot 23 \cdot 43^5$	=	$19^8 \cdot 173 + 11 \cdot 67^6$
23040.	1.00428	$13 \cdot 17^8 + 7 \cdot 19^{11}$	=	$31^7 \cdot 29231 + 3 \cdot 5^4 \cdot 41 \cdot 43^5$
23041.	1.00428	$5^3 \cdot 7^2 \cdot 11^5 + 29^{10} \cdot 3907 + 59^3 \cdot 204431$	=	$3^4 \cdot 13^{13} \cdot 67$
23042.	1.00428	$19^{12} \cdot 1117$	=	$5^{22} \cdot 13 \cdot 59 + 37^8 \cdot 97 \cdot 1889 + 3^3 \cdot 29 \cdot 43^5$
23043.	1.00428	$5^8 \cdot 163 + 7^8 \cdot 147937 + 29$	=	$31^8$
23044.	1.00427	$17^{12} \cdot 23 \cdot 71 + 47^2 \cdot 67^4$	=	$5^8 \cdot 53 \cdot 163 + 3^3 \cdot 7 \cdot 29^9 \cdot 347$
23045.	1.00427	$13^{11} \cdot 17 + 43^5 \cdot 16573$	=	$7^{12} \cdot 2377 + 11^9$
23046.	1.00427	$31^9 \cdot 73 + 3^5 \cdot 37^3$	=	$29^7 \cdot 9013 + 5 \cdot 61^6 \cdot 83^2$
23047.	1.00426	$5^3 \cdot 17^9$	=	$31^4 + 7 \cdot 41^6 \cdot 421 + 13 \cdot 47 \cdot 67^5$
23048.	1.00426	$5^{12} \cdot 29^2 \cdot 293 + 13^{13} \cdot 17$	=	$3^{23} \cdot 55331 + 47^2 \cdot 61^2$
23049.	1.00425	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049$	=	$3^3 \cdot 73 + 7^{19} + 23^2 \cdot 283 \cdot 523$
23050.	1.00425	$3^5 \cdot 29^4 \cdot 431 + 59^7 \cdot 1697$	=	$5 \cdot 7^{10} \cdot 13^2 \cdot 193 + 11^{15}$
23051.	1.00425	$5^{15} \cdot 11^4 + 7^{16} \cdot 68279$	=	$3^8 \cdot 26387 + 13 \cdot 29 \cdot 41 \cdot 59^8$
23052.	1.00425	$17^{11} \cdot 2447 + 53 \cdot 160079$	=	$5^{23} \cdot 7 + 3^5 \cdot 19^8 \cdot 101$
23053.	1.00425	$5^{14} \cdot 103 \cdot 1669 + 23^8 \cdot 283 \cdot 467$	=	$7^{19} + 13 \cdot 41^3$
23054.	1.00425	$5^3 \cdot 7^{16} \cdot 29 \cdot 31 + 13^5 \cdot 43 \cdot 73^2$	=	$3^3 \cdot 37^5 \cdot 6553 + 47^{10} \cdot 71$
23055.	1.00425	$3^7 \cdot 149 \cdot 941 + 5^{22} \cdot 281$	=	$31 \cdot 43^{10} + 71^4 \cdot 10069$
23056.	1.00425	$5^{13} \cdot 89501 + 29^9 \cdot 71$	=	$3 \cdot 11^{14} + 13^6 \cdot 19 \cdot 131$
23057.	1.00424	$7^4 \cdot 19^7 + 13 \cdot 31^7 \cdot 37$	=	$17^6 \cdot 419 + 3^4 \cdot 11 \cdot 29^7$
23058.	1.00424	$7^{16} \cdot 4751 + 13^8 \cdot 1193$	=	$3^6 \cdot 41 \cdot 457 + 17^{12} \cdot 271$
23059.	1.00424	$3^{21} \cdot 5^4 + 7^3 \cdot 19$	=	$29^7 \cdot 379 + 67^2 \cdot 3929$
23060.	1.00424	$11^9 \cdot 47 + 61^5 \cdot 229$	=	$5^{15} + 3 \cdot 7^{10} \cdot 17 \cdot 19$
23061.	1.00423	$23^{10} + 5^2 \cdot 67 \cdot 457$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 29^3 \cdot 1087$
23062.	1.00423	$5^5 \cdot 25867 + 37^9 \cdot 101 + 3^5 \cdot 29 \cdot 41^3$	=	$17^{11} \cdot 383$
23063.	1.00423	$11 \cdot 17^6 \cdot 19763 + 19^7 \cdot 337 + 37 \cdot 67^8$	=	$3^{30} \cdot 73$
23064.	1.00423	$37^8 \cdot 367$	=	$3^{17} \cdot 11 + 5^3 \cdot 1831 + 41^7 \cdot 6619$
23065.	1.00423	$5 \cdot 11^{14} + 13^3 \cdot 23 \cdot 8669$	=	$7^{11} \cdot 1291 + 31^7 \cdot 41^3$
23066.	1.00422	$3^{12} \cdot 1913 + 59^2 \cdot 61^7$	=	$5^3 \cdot 11^4 \cdot 13 + 19 \cdot 29^8 \cdot 1151$
23067.	1.00422	$7^{12} \cdot 41 \cdot 73$	=	$3^6 \cdot 17 \cdot 19^2 \cdot 103 + 5^2 \cdot 151^2 + 23^{10}$
23068.	1.00422	$5^{17} \cdot 19^2 \cdot 139$	=	$7 \cdot 11^6 \cdot 727 + 13 \cdot 17^{10} \cdot 137 + 31 \cdot 47^9$
23069.	1.00422	$61^8 \cdot 1319$	=	$3^{34} + 13^7 \cdot 67 \cdot 337 + 23^9 \cdot 131129$
23070.	1.00422	$17^2 \cdot 59 \cdot 131 + 31^7 \cdot 37^2 \cdot 109 + 3 \cdot 5 \cdot 41^{10} \cdot 677$	=	$47^9 \cdot 349^2$
23071.	1.00422	$11^{12} \cdot 131 \cdot 587 + 23^8 \cdot 21661$	=	$5^{15} \cdot 547^2 + 3^3 \cdot 59^9$
23072.	1.00422	$5^{11} \cdot 41 \cdot 1291 + 47^9 \cdot 137$	=	$17^{12} \cdot 263 + 3^3 \cdot 13^2 \cdot 19^7 \cdot 23$
23073.	1.00421	$3^36$	=	$7 \cdot 11^4 \cdot 139 \cdot 157 + 19^{10} \cdot 24481 + 59^2 \cdot 919$
23074.	1.00421	$3^{10} \cdot 4513 + 7 \cdot 61^8 \cdot 107 \cdot 223 + 13 \cdot 71^8 \cdot 2297$	=	$5 \cdot 29^{13}$
23075.	1.00421	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 73 + 19^{12} \cdot 112129 + 31 \cdot 757$
23076.	1.00421	$17^{13} \cdot 43$	=	$5^{18} \cdot 20563 + 3^2 \cdot 19^8 \cdot 47 + 41^8 \cdot 53 \cdot 821$
23077.	1.00421	$3^{29} + 7 \cdot 11^6 \cdot 13^3$	=	$5^{13} \cdot 55603 + 23 \cdot 53^2 \cdot 59^4$
23078.	1.00421	$3^{23} \cdot 19^3 + 7^2 \cdot 41^4 \cdot 227$	=	$5 \cdot 53^3 \cdot 8011 + 71^8$
23079.	1.00421	$17^3 \cdot 139 \cdot 163 + 23^9 \cdot 31 + 3 \cdot 7^3 \cdot 47^9$	=	$13 \cdot 19^{10} \cdot 14449$
23080.	1.0042	$3^5 \cdot 13^{11} + 17^9 \cdot 19 \cdot 31^7$	=	$5^{17} \cdot 11 \cdot 137 + 7 \cdot 4721$
23081.	1.0042	$5^{20} \cdot 67 \cdot 1033 + 47^4 \cdot 31^{12}$	=	$3 \cdot 101 \cdot 229 + 29^{11} \cdot 541$
23082.	1.0042	$3^{31} \cdot 11 + 5^{16} \cdot 21067 + 7^6 \cdot 31 \cdot 89^2$	=	$23^9 \cdot 5557$
23083.	1.0042	$17^{10} \cdot 8429$	=	$3^6 \cdot 5^2 \cdot 7^2 + 29^5 \cdot 101 + 61^7 \cdot 5407$
23084.	1.0042	$3^{10} \cdot 17 \cdot 2447 + 5^4 \cdot 19^3 + 31^9$	=	$53^6 \cdot 1193$
23085.	1.00419	$13 \cdot 23^{10}$	=	$3^{22} \cdot 17117 + 5^{17} + 47^4 \cdot 129539$
23086.	1.00419	$5^{23} + 3^2 \cdot 7 \cdot 11^8 \cdot 89 + 13^{11} \cdot 10847$	=	$17 \cdot 19^9 \cdot 5717$
23087.	1.00419	$11^{13} \cdot 43 \cdot 2347 + 47^7$	=	$5^{20} \cdot 7 \cdot 17 \cdot 307 + 31^6 \cdot 71 \cdot 139$
23088.	1.00418	$11^{13} \cdot 1811 + 5^3 \cdot 23^4 \cdot 167$	=	$3^9 \cdot 503 + 7^{15} \cdot 13 \cdot 1013$
23089.	1.00418	$3^{28}$	=	$5^{13} \cdot 13 \cdot 881 + 7^{11} \cdot 67^2 + 37 \cdot 43^4 \cdot 157$
23090.	1.00418	$11^{14} + 3 \cdot 17^7 \cdot 59$	=	$7^4 \cdot 9629 + 37^7 \cdot 4001$
23091.	1.00418	$7^3 \cdot 61^8 \cdot 103$	=	$11^{11} \cdot 199 \cdot 439 + 41^9 \cdot 20521 + 3^2 \cdot 53^9$
23092.	1.00418	$3^6 \cdot 19^7 \cdot 401 + 17 \cdot 31^2 \cdot 67^8$	=	$29^9 \cdot 24329 + 71^9 \cdot 137$
23093.	1.00418	$3^{14} \cdot 5^3 \cdot 13^2 + 19^{11} \cdot 6551$	=	$7^{16} \cdot 22963 + 11^5 \cdot 71 \cdot 211$
23094.	1.00418	$3^{16} \cdot 7 \cdot 8069 + 5 \cdot 19^{11} \cdot 3623 + 29^4$	=	$17^{11} \cdot 67 \cdot 919$
23095.	1.00418	$61^5$	=	$3^{11} + 5^8 \cdot 17 + 7^6 \cdot 7121$
23096.	1.00418	$5^{17} \cdot 127 + 17^3 \cdot 53$	=	$13^9 \cdot 9137 + 29^2 \cdot 43$
23097.	1.00418	$3^3 \cdot 17 \cdot 43^7 \cdot 647 + 29 \cdot 47$	=	$7^{17} \cdot 347 + 5 \cdot 37^2 \cdot 79^2$
23098.	1.00417	$5^2 \cdot 7^3 \cdot 6317 + 47^7 \cdot 461^2$	=	$23^{11} \cdot 113 + 3^5 \cdot 31^5 \cdot 79$

23099.	1.00417	$11^2 \cdot 53^6$	=	$3^7 \cdot 31 \cdot 43 + 5^{13} \cdot 13^3 + 19 \cdot 827$
23100.	1.00417	$3^7 \cdot 1669 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$7^4 \cdot 911 + 47^9 \cdot 53^2$
23101.	1.00417	$5^{13} \cdot 11^3 \cdot 359$	=	$3^{16} \cdot 15451 + 17^{12} + 43^2 \cdot 757$
23102.	1.00417	$23 \cdot 31^8 \cdot 113$	=	$3^{25} \cdot 211 + 5 \cdot 7^{17} + 13^9 \cdot 82487$
23103.	1.00417	$3^5 \cdot 5^{13} \cdot 71 + 7^9 \cdot 43 \cdot 1289 + 11^6 \cdot 347$	=	$13^{12}$
23104.	1.00416	$17^{11} \cdot 1301 + 43^7 \cdot 143053$	=	$3^{34} \cdot 5 + 11^3 \cdot 29^6 \cdot 109$
23105.	1.00415	$3^{14} \cdot 5^7 + 7^{11} \cdot 65537 + 17^2 \cdot 26249$	=	$37^9$
23106.	1.00415	$11^{11} \cdot 631 + 13 \cdot 31^7 \cdot 32309$	=	$3^{31} \cdot 19 + 5 \cdot 17^6 \cdot 23$
23107.	1.00415	$11^8 + 3^4 \cdot 7 \cdot 61^5$	=	$43^5 \cdot 2111 + 5^3 \cdot 67^5$
23108.	1.00415	$5^{19} \cdot 37$	=	$3^{16} \cdot 19 \cdot 4457 + 7^{11} \cdot 73 + 31^8 \cdot 823$
23109.	1.00415	$5^{18} \cdot 233 \cdot 239 + 7^4 \cdot 19^2 \cdot 103 + 31^{10} \cdot 53^2$	=	$3^2 \cdot 11 \cdot 59^8 \cdot 173$
23110.	1.00415	$3^2 \cdot 7 \cdot 31^5 + 43^7 \cdot 127$	=	$11^{13} + 17 \cdot 71^2 \cdot 643$
23111.	1.00415	$5^{19} \cdot 124669$	=	$3 \cdot 13^{13} \cdot 2617 + 17^2 + 29 \cdot 53^3 \cdot 1201$
23112.	1.00415	$7 \cdot 13 \cdot 29 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$3 \cdot 11^3 \cdot 367 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
23113.	1.00415	$3^5 \cdot 7^3 \cdot 23 + 29^8 \cdot 83 \cdot 347$	=	$5^{17} \cdot 8311 + 11^3 \cdot 67^7$
23114.	1.00415	$29^9 \cdot 149 \cdot 601$	=	$3^{30} \cdot 61^2 + 7 \cdot 11^{13} \cdot 13^3 + 19^8 \cdot 337 \cdot 359$
23115.	1.00414	$3^{19} \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 23 + 29^2 \cdot 2437$	=	$11^9 \cdot 31^2 + 71^7$
23116.	1.00414	$11^{11} \cdot 29^2 + 3 \cdot 19^3 \cdot 3191$	=	$13^9 \cdot 4549 + 61^8$
23117.	1.00414	$13^6 \cdot 14437 + 17^4 \cdot 89 \cdot 197 + 47^9 \cdot 59^2$	=	$7^2 \cdot 31^{10} \cdot 97$
23118.	1.00414	$11^{15} \cdot 313 + 19 \cdot 29^{11}$	=	$3^3 \cdot 5 \cdot 25219 + 7 \cdot 31^9 \cdot 8317$
23119.	1.00414	$13^9 \cdot 67 \cdot 103 + 7 \cdot 11^3 \cdot 59^5$	=	$3^3 \cdot 5^{13} + 17^9 \cdot 673$
23120.	1.00414	$13^{12}$	=	$5^{10} \cdot 457 + 7^4 \cdot 17^5 \cdot 29 + 19 \cdot 41^6 \cdot 257$
23121.	1.00414	$11 \cdot 19^9 \cdot 29 + 61^8 \cdot 97$	=	$3^{16} \cdot 4723 + 5^2 \cdot 7 \cdot 17^{10} \cdot 53$
23122.	1.00413	$5^{20} \cdot 727$	=	$7 \cdot 17^{13} + 19^5 \cdot 43 \cdot 719 + 3^5 \cdot 31 \cdot 41 \cdot 61$
23123.	1.00413	$37^9 \cdot 6967$	=	$3^7 \cdot 19 \cdot 13487 + 5^{17} + 53^8 \cdot 14543$
23124.	1.00413	$5^{18} \cdot 1423 + 3 \cdot 7^{16} \cdot 3989$	=	$11^3 \cdot 13^{13} + 19^4 \cdot 210719$
23125.	1.00413	$5^3 \cdot 11^{13} \cdot 71 + 41^9 \cdot 59 \cdot 107$	=	$3^2 \cdot 13^9 \cdot 67 + 61^8 \cdot 12379$
23126.	1.00413	$5^{20} \cdot 19 \cdot 83 + 13 \cdot 53^6 \cdot 179$	=	$3^2 \cdot 7^{16} \cdot 503 + 59^4 \cdot 211^2$
23127.	1.00413	$3^7 \cdot 5443 + 7^{16} + 19^4 \cdot 241^2$	=	$29^7 \cdot 41 \cdot 47$
23128.	1.00412	$3^{30} \cdot 19 + 7 \cdot 17^7 \cdot 31^2$	=	$5^{13} \cdot 173 \cdot 379 + 23^9 \cdot 2129$
23129.	1.00412	$5^9 \cdot 13^2 \cdot 41 + 11^{14} + 3^4 \cdot 19^2 \cdot 1031$	=	$7^{12} \cdot 27437$
23130.	1.00412	$3^{29} \cdot 17 \cdot 109 + 13^2 \cdot 29^4$	=	$5^{17} \cdot 19 \cdot 31 \cdot 283 + 23^4 \cdot 2693$
23131.	1.00412	$7^6 \cdot 13 \cdot 19^2 \cdot 29 + 53^2 \cdot 59^8$	=	$11^{12} \cdot 131413 + 23^3 \cdot 67^5$
23132.	1.00412	$23^{11} \cdot 89 + 31^8 \cdot 159199$	=	$3^{18} \cdot 19^4 + 7^{15} \cdot 46451$
23133.	1.00411	$7^{18} \cdot 11$	=	$5^9 \cdot 296591 + 17^8 \cdot 139 \cdot 463 + 3^7 \cdot 41^8$
23134.	1.00411	$3 \cdot 23^2 \cdot 6781 + 11 \cdot 29^9 \cdot 20399$	=	$7^2 \cdot 13^7 \cdot 139 + 71^{10}$
23135.	1.00411	$13^8 \cdot 47 \cdot 199 + 5^3 \cdot 19^3 \cdot 23^2$	=	$3^{27} + 61^3 \cdot 139^2$
23136.	1.00411	$7^2 \cdot 31^5 + 3^3 \cdot 37^6$	=	$5^5 \cdot 769 + 13^2 \cdot 53^5$
23137.	1.00411	$11^8 \cdot 41 + 3 \cdot 31^8 \cdot 79^2 + 5 \cdot 71 \cdot 7703$	=	$17^{10} \cdot 89^2$
23138.	1.0041	$3^{35} \cdot 467 + 7^4 \cdot 17 \cdot 149 + 13^7 \cdot 83 \cdot 593$	=	$5^{20} \cdot 244997$
23139.	1.0041	$17^7 \cdot 103 \cdot 421$	=	$3^{26} \cdot 7 + 5^9 \cdot 233 + 13 \cdot 67$
23140.	1.0041	$5^9$	=	$3^6 \cdot 107 + 31^2 + 37^4$
23141.	1.0041	$7^{19} \cdot 31 \cdot 61 + 41^8 \cdot 14827$	=	$23^{13} \cdot 43 + 3^2 \cdot 29^6 \cdot 26099$
23142.	1.0041	$3^2 \cdot 5^6 \cdot 73 + 17^5 + 13^2 \cdot 29^7$	=	$53^5 \cdot 6971$
23143.	1.0041	$3^{10} \cdot 89 + 5 \cdot 23^2 \cdot 31^2 + 67^5 \cdot 239$	=	$19^9$
23144.	1.0041	$3^{31} + 11 \cdot 59^5$	=	$5^8 \cdot 25253 + 7^{11} \cdot 13 \cdot 24029$
23145.	1.00409	$19 \cdot 41^7 \cdot 563$	=	$3^{24} \cdot 7 \cdot 617 + 5^2 \cdot 11^{13} + 23^5 \cdot 251^2$
23146.	1.00409	$3^{35} + 7 \cdot 17^5 \cdot 2129 + 67 \cdot 181^2$	=	$5 \cdot 47^7 \cdot 19751$
23147.	1.00408	$11^{10} \cdot 701 + 19 \cdot 131 \cdot 181$	=	$23^4 + 3 \cdot 67^7$
23148.	1.00408	$3^{30} \cdot 19 \cdot 577 + 17^9 \cdot 22441$	=	$7^2 \cdot 11^{16} + 5^2 \cdot 61^6 \cdot 6451$
23149.	1.00408	$5^6 \cdot 11^{11} + 7 \cdot 23^2 \cdot 5843$	=	$3^{30} \cdot 19 + 53^6 \cdot 71 \cdot 347$
23150.	1.00408	$11^{12}$	=	$3^{18} \cdot 73 + 5 \cdot 7^{10} \cdot 13^3 + 53^3 \cdot 71 \cdot 677$
23151.	1.00408	$3^{23} \cdot 41 \cdot 181 + 5^{21} \cdot 11^3 \cdot 53$	=	$13 \cdot 17^{10} \cdot 31 \cdot 277 + 7 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 59^9$
23152.	1.00407	$5^2 \cdot 7^8 \cdot 139 + 17^{11} \cdot 311$	=	$3^{13} \cdot 307 + 31^8 \cdot 12497$
23153.	1.00407	$3^{21} \cdot 11813 + 7^{13} \cdot 107 \cdot 163$	=	$23^6 \cdot 109 + 5^3 \cdot 29^9$
23154.	1.00407	$3^{18} \cdot 13 \cdot 137 + 7^3 \cdot 11^{10} \cdot 41$	=	$5^{17} \cdot 479 + 53 \cdot 149$
23155.	1.00406	$5 \cdot 29^{12} \cdot 31 + 3^3 \cdot 19 \cdot 61^4 \cdot 191$	=	$7 \cdot 13^{13} \cdot 25867 + 43^4 \cdot 151^2$
23156.	1.00406	$7^{16} \cdot 19^4 + 5^2 \cdot 71^5 \cdot 1259$	=	$3^{31} \cdot 43 \cdot 163 + 29^7 \cdot 100447$
23157.	1.00406	$5^2 \cdot 11^7 \cdot 59 \cdot 113 + 17^{15}$	=	$3^2 \cdot 7^{16} \cdot 8581 + 13^{11} \cdot 29 \cdot 5693$
23158.	1.00405	$13^8 \cdot 17389 + 19^{10} \cdot 13693$	=	$5^5 \cdot 31^9 + 3^4 \cdot 43^7 \cdot 61$
23159.	1.00405	$3^{13} \cdot 12539 + 7 \cdot 13^7 \cdot 761 + 17 \cdot 29^{10}$	=	$11 \cdot 19^2 \cdot 23^9$
23160.	1.00404	$5^{19} \cdot 41^2 + 3 \cdot 43^9 \cdot 773$	=	$11^{12} \cdot 37 \cdot 1723 + 29^{10} \cdot 2371$
23161.	1.00404	$3 \cdot 5^{13} \cdot 487 + 41^4 \cdot 3089$	=	$7^7 \cdot 19 + 13^{11}$
23162.	1.00404	$11^{10} \cdot 17 \cdot 929 + 71^7$	=	$5^{11} \cdot 1987 + 19^8 \cdot 157^2$
23163.	1.00404	$7 \cdot 17^{12} + 19^4 \cdot 23^2$	=	$3^{21} \cdot 31 \cdot 12577 + 5^2 \cdot 41 \cdot 283$
23164.	1.00404	$5^{12} \cdot 127 \cdot 1163 + 7^{17} + 13^7 \cdot 17^2 \cdot 383$	=	$19 \cdot 29^9$
23165.	1.00404	$3^4 \cdot 17^{10} \cdot 523 + 13^2 \cdot 37 \cdot 103 + 41^4 \cdot 6637$	=	$7 \cdot 29^{11}$
23166.	1.00404	$11 \cdot 23^{10} \cdot 31357 + 53^5$	=	$5^{21} \cdot 29947 + 7^2 \cdot 17^9 \cdot 1597$
23167.	1.00404	$17^9 \cdot 4021 + 7^2 \cdot 11 \cdot 41$	=	$5^{21} + 23^4 \cdot 31 \cdot 541$
23168.	1.00404	$5 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 31 \cdot 251$	=	$19^{11} + 7 \cdot 41 \cdot 47^2 \cdot 263$
23169.	1.00403	$11^{13} \cdot 1483$	=	$3^{17} \cdot 19 \cdot 4597 + 13^{15} + 23^4 \cdot 34327$
23170.	1.00403	$5^4 \cdot 1481 + 11^{13} \cdot 47 \cdot 61$	=	$7^4 \cdot 13^{11} \cdot 23 + 19^7 \cdot 9109$
23171.	1.00403	$7^2 \cdot 65651 + 17^9 \cdot 4021$	=	$5^{21} + 11^7 \cdot 241$
23172.	1.00402	$5^5 \cdot 71^5$	=	$13^6 \cdot 8443 + 17^9 \cdot 47 + 7 \cdot 23^7$
23173.	1.00402	$5^{19} \cdot 11 \cdot 449 + 19^2 \cdot 1361$	=	$3^{28} \cdot 23 \cdot 179 + 7^{12} \cdot 1459$

23174.	1.00402	$3^{24} \cdot 5669 + 13^7 \cdot 1201$	$= 7^{14} \cdot 1583 + 11^{11} \cdot 43^2$
23175.	1.00402	$5^{14} \cdot 41 \cdot 733 + 13^{12} \cdot 29 + 3^8 \cdot 7 \cdot 19^2$	$= 11^{11} \cdot 3011$
23176.	1.00402	$13^6 \cdot 59863 + 31^{10}$	$= 3^3 \cdot 5^{12} \cdot 229 + 37^8 \cdot 233$
23177.	1.00402	$11^7 \cdot 293 + 13^2 + 31^7 \cdot 1213$	$= 3^2 \cdot 5 \cdot 29^7 \cdot 43$
23178.	1.00401	$3^{26} + 5^2$	$= 7 \cdot 11^3 \cdot 3769 + 47^5 \cdot 11083$
23179.	1.00401	$3^{25} \cdot 29983 + 11^{11} \cdot 33679 + 19^2 \cdot 23^3$	$= 5^3 \cdot 7^{15} \cdot 59$
23180.	1.00401	$17^4 \cdot 127 + 3 \cdot 31^5 \cdot 3323$	$= 5^3 \cdot 7^7 + 11^{11}$
23181.	1.00401	$7^6 \cdot 8779 + 41^7 \cdot 197^2 + 13^2 \cdot 67^4$	$= 29^9 \cdot 521$
23182.	1.00401	$5^{14} \cdot 53^2 + 17^6 \cdot 29^2 + 43^7 \cdot 4021$	$= 3 \cdot 11^{11} \cdot 1297$
23183.	1.004	$3^2 \cdot 19 \cdot 29^7 + 43^7 \cdot 169079$	$= 7^{10} \cdot 17 \cdot 23 \cdot 109 + 11^{16}$
23184.	1.004	$19 + 23^3 \cdot 17021 + 7 \cdot 29^8$	$= 3^4 \cdot 13^8 \cdot 53$
23185.	1.004	$3^{33} \cdot 379 + 37^7 \cdot 1279$	$= 7^{16} \cdot 13 \cdot 4877 + 17^6 \cdot 41^2 \cdot 107$
23186.	1.004	$5^{25} \cdot 13$	$= 3^{26} \cdot 179 \cdot 1321 + 11^{13} \cdot 91127 + 7 \cdot 23^{10} \cdot 439$
23187.	1.004	$5^{21} \cdot 1499 + 13 \cdot 17^2 \cdot 29 \cdot 491$	$= 11 \cdot 23^8 \cdot 1667 + 61^{10}$
23188.	1.004	$3^{29} \cdot 79^2 + 11^6 \cdot 1571$	$= 67^7 \cdot 263^2 + 71^6 \cdot 211 \cdot 337$
23189.	1.004	$13^5 \cdot 86209 + 47^9 \cdot 53$	$= 3^{24} \cdot 23^2 \cdot 397 + 5 \cdot 7^9 \cdot 19^2$
23190.	1.004	$7^{16} \cdot 19^2 + 11^3 \cdot 55337 + 53^7 \cdot 839$	$= 3^5 \cdot 17 \cdot 61^7$
23191.	1.004	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3^8 \cdot 25243 + 19^{11} + 7 \cdot 11 \cdot 59 \cdot 241$
23192.	1.004	$19^{11} \cdot 6857$	$= 5^6 \cdot 433 + 17 \cdot 43^6 \cdot 1487 + 3^2 \cdot 11^4 \cdot 67^7$
23193.	1.004	$31^9 \cdot 503$	$= 3^2 \cdot 5^{14} \cdot 13 \cdot 271 + 7^{14} \cdot 139^2 + 41^6 \cdot 349$
23194.	1.004	$17^{11} \cdot 139^2 + 37^2 \cdot 71^2$	$= 11^{13} \cdot 13 \cdot 1459 + 5 \cdot 7 \cdot 19^9 \cdot 653$
23195.	1.00399	$3^{26} \cdot 239^2 + 13 \cdot 53^5 \cdot 139$	$= 7^{16} \cdot 17 \cdot 257 + 11^2 \cdot 41 \cdot 131$
23196.	1.00399	$5^3 \cdot 7 + 17^5 \cdot 151$	$= 11^8 + 3^2 \cdot 67^2$
23197.	1.00399	$23^3 \cdot 8753 + 29^8 \cdot 227$	$= 5^{15} \cdot 61^2 + 13^5 \cdot 19^2$
23198.	1.00399	$5^{20} \cdot 163^2 + 7^7 \cdot 23 \cdot 1871$	$= 3^{28} \cdot 110431 + 11^{12} \cdot 2393$
23199.	1.00399	$3^{19} \cdot 1951 + 7^{11} \cdot 4339$	$= 17^9 + 23^8 \cdot 137$
23200.	1.00399	$3^{17} \cdot 5^4 + 7^7 \cdot 61 \cdot 1429 + 11 \cdot 13^{12} \cdot 557$	$= 31^9 \cdot 5399$
23201.	1.00399	$7^6 \cdot 11 \cdot 139 + 37^8$	$= 5 \cdot 19^3 \cdot 83^2 + 17^3 \cdot 59^5$
23202.	1.00399	$23^{10} \cdot 13649 + 3^{10} \cdot 31^8$	$= 7^{17} \cdot 2647 + 29^6 \cdot 73 \cdot 457$
23203.	1.00398	$7^{17} \cdot 13^2 \cdot 683$	$= 3^{12} \cdot 49057 + 17^4 \cdot 25771 + 31^{10} \cdot 181^2$
23204.	1.00398	$3 \cdot 5^{11} \cdot 97 + 7^{11} \cdot 169583$	$= 13^{13} + 11^3 \cdot 29^6 \cdot 41$
23205.	1.00398	$3^{27} \cdot 5^2 + 13^3 \cdot 31^3 + 17^2 \cdot 19 \cdot 127$	$= 7^{11} \cdot 67 \cdot 1439$
23206.	1.00398	$5^5 \cdot 193 + 13^2 \cdot 89 + 3^9 \cdot 19^4$	$= 37^6$
23207.	1.00397	$17^7 \cdot 109^2$	$= 3^{14} \cdot 26693 + 7^{15} + 37 \cdot 113^2$
23208.	1.00397	$3 \cdot 7^{13}$	$= 5^2 \cdot 137 + 11^2 \cdot 17^7 + 19^6 \cdot 47 \cdot 109$
23209.	1.00397	$7^{18} \cdot 41 \cdot 367 + 31^3 \cdot 53^5$	$= 3 \cdot 11^{11} \cdot 17^2 \cdot 101 + 43^9 \cdot 113 \cdot 431$
23210.	1.00397	$5^{14} \cdot 17 + 7 \cdot 19 \cdot 401$	$= 3^{17} \cdot 103 + 67^6$
23211.	1.00397	$3 \cdot 5^7 \cdot 31 + 11^{12} \cdot 1669 + 41^2 \cdot 2689$	$= 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$
23212.	1.00397	$5^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19^8$	$= 3^9 \cdot 1571 + 11 \cdot 37^8 + 29^2 \cdot 71^3$
23213.	1.00397	$5^{15} \cdot 107 + 29^3 \cdot 71 \cdot 103$	$= 3^{25} + 7^{11} \cdot 1223$
23214.	1.00397	$13^{13} \cdot 31^3 + 19^{11} \cdot 59 \cdot 131$	$= 3^7 \cdot 18077 + 5^{19} \cdot 11 \cdot 47297$
23215.	1.00396	$5^{16} \cdot 6547 + 43^3 \cdot 229$	$= 3^{27} \cdot 131 + 7^9 \cdot 983$
23216.	1.00396	$5^{15} \cdot 149 + 7^5 \cdot 17^3$	$= 11^6 \cdot 43 + 19^7 \cdot 5087$
23217.	1.00396	$3^{28} \cdot 59 \cdot 101 + 13^{13} \cdot 593$	$= 19^{10} \cdot 227^2 + 41^4 \cdot 11059$
23218.	1.00396	$7 \cdot 19 \cdot 29^{10} \cdot 43$	$= 5^{13} \cdot 139 + 3^2 \cdot 11^9 \cdot 26723 + 13^{12} \cdot 23 \cdot 67^2$
23219.	1.00396	$3^{22} \cdot 823 + 13 \cdot 43^{10}$	$= 5^9 \cdot 149 \cdot 563 + 7^{15} \cdot 59183$
23220.	1.00396	$31^5 \cdot 1451$	$= 3^{12} \cdot 23^2 + 5^{12} \cdot 13^2 + 11 \cdot 17$
23221.	1.00395	$3 \cdot 13 \cdot 23^5 \cdot 61 + 47^{10}$	$= 5^{13} \cdot 293 \cdot 1091 + 7^{16} \cdot 1571$
23222.	1.00395	$3^{21} \cdot 7 \cdot 17 + 53^2$	$= 11^8 \cdot 5807 + 13^2 \cdot 71$
23223.	1.00395	$5 \cdot 13^{12}$	$= 3^5 \cdot 47 \cdot 6053 + 17^2 \cdot 59^2 \cdot 97 + 19^{11}$
23224.	1.00395	$7 \cdot 11^3 \cdot 79 + 19^8 \cdot 449$	$= 3^{27} + 5 \cdot 23^3 \cdot 379$
23225.	1.00395	$5^3 \cdot 2411 + 7^{17} \cdot 109$	$= 11^5 \cdot 271 + 3^2 \cdot 13^{10} \cdot 107 \cdot 191$
23226.	1.00395	$13^{11} + 17^3 \cdot 33569 + 3^3 \cdot 47^4 \cdot 67$	$= 23^9$
23227.	1.00395	$13^{13} \cdot 367$	$= 3^8 \cdot 2311 + 7^{15} \cdot 23 \cdot 31^2 + 47^7 \cdot 12277$
23228.	1.00395	$3^9 \cdot 101 + 5^{14} \cdot 127 \cdot 397 + 11^9 \cdot 13 \cdot 641$	$= 41^9$
23229.	1.00395	$17^5 \cdot 3323 + 7^3 \cdot 47^2 \cdot 59 + 67^6 \cdot 107^2$	$= 5^2 \cdot 23^{10}$
23230.	1.00394	$59^8 \cdot 72973$	$= 5 \cdot 7^5 \cdot 13 \cdot 37 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103 + 3^3 \cdot 11^3 \cdot 41^2$
23231.	1.00394	$11^{14} \cdot 139 + 5 \cdot 19^{11} \cdot 283$	$= 7^6 \cdot 61 \cdot 443 + 71^8 \cdot 337$
23232.	1.00394	$3^{33} + 13 \cdot 61^5 \cdot 683$	$= 5^{16} \cdot 191^2 + 7 \cdot 11 \cdot 17^3 \cdot 2377$
23233.	1.00393	$7^{17} \cdot 56477 + 11^5 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 89$	$= 5^6 \cdot 13^6 + 43^9 \cdot 26141$
23234.	1.00393	$11^{14} \cdot 41 \cdot 2383 + 19^4 \cdot 727 + 31^9 \cdot 449^2$	$= 17^2 \cdot 29^{10} \cdot 349$
23235.	1.00393	$5 \cdot 17^{10} + 7 \cdot 11 \cdot 29^3 \cdot 41$	$= 3^{23} \cdot 107 + 37^5 \cdot 97$
23236.	1.00393	$13^{12} \cdot 19^2 + 29^4 \cdot 66463$	$= 3^{29} \cdot 11^2 + 47^6 \cdot 71 \cdot 139$
23237.	1.00393	$31^9$	$= 5^8 \cdot 227 + 7^2 \cdot 13^7 \cdot 8599 + 23^4 \cdot 37^2$
23238.	1.00392	$3^3 \cdot 11^9 \cdot 13 \cdot 251 + 19^3 + 31^8 \cdot 41 \cdot 2003$	$= 67^8 \cdot 173$
23239.	1.00392	$3^{34} \cdot 433 + 5^2 \cdot 13 \cdot 109$	$= 11^{13} \cdot 209173 + 17^6 \cdot 16931$
23240.	1.00392	$3^{18} \cdot 23011 + 7^2 \cdot 53^8 \cdot 97 + 67^6$	$= 41^8 \cdot 37061$
23241.	1.00392	$3^{13} \cdot 13^4 + 19^4 \cdot 173 + 29^8 \cdot 18251$	$= 23^9 \cdot 37 \cdot 137$
23242.	1.00392	$3^{14} \cdot 29 \cdot 97$	$= 5^{13} \cdot 11 + 7^7 + 19^4 \cdot 199$
23243.	1.00392	$3^{16} \cdot 5^6 + 47^7 \cdot 5953 + 23 \cdot 67^6 \cdot 241$	$= 13^{12} \cdot 151$
23244.	1.00391	$3^{25} \cdot 5^4 \cdot 11 + 7^{14} \cdot 13^3 + 17 \cdot 16139$	$= 41^7 \cdot 37561$
23245.	1.00391	$7 \cdot 47^7 \cdot 1031$	$= 5^{14} \cdot 2269 + 23^3 \cdot 31^4 + 19 \cdot 61^8$
23246.	1.00391	$3^{28} \cdot 61 \cdot 197 + 5^{14} \cdot 11^2 \cdot 13^2$	$= 29^6 \cdot 311 + 43^8 \cdot 23531$
23247.	1.00391	$7^6 \cdot 13^4 + 53^6 \cdot 1933 + 71^7 \cdot 1109$	$= 3^{26} \cdot 5 \cdot 797$
23248.	1.00391	$3 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 41 \cdot 47^8$	$= 19 \cdot 23^8 \cdot 83^2 + 29^{10} \cdot 53^2 + 59^2 \cdot 131^2$

23249.	1.0039	$3^{19}$	=	$7 \cdot 1039 + 19^7 + 5 \cdot 11 \cdot 47^4$
23250.	1.0039	$11^{13}$	=	$3 \cdot 23 \cdot 29^8 + 13 \cdot 17^2 \cdot 31^4 + 5^2 \cdot 47^3 \cdot 863$
23251.	1.0039	$11^{11}$	=	$5^2 \cdot 13^2 + 29^3 \cdot 3257 + 3^5 \cdot 31^5 \cdot 41$
23252.	1.0039	$5^5 \cdot 277 + 41 \cdot 67^6$	=	$3^{19} \cdot 3191 + 7^2 \cdot 13^5$
23253.	1.0039	$11^2 \cdot 1301 + 19^{11} \cdot 8129351 + 3^6 \cdot 23 \cdot 41$	=	$7^{17} \cdot 79 \cdot 227^2$
23254.	1.0039	$19^8 \cdot 23^2$	=	$5^{13} \cdot 43^2 + 7 \cdot 1163 + 3^2 \cdot 11^9 \cdot 317$
23255.	1.0039	$3^{19} \cdot 23 \cdot 31 + 5 \cdot 11^9 \cdot 269$	=	$7^{12} \cdot 17^2 + 13 \cdot 73^2$
23256.	1.0039	$5^9 \cdot 19 \cdot 14747 + 17^5 \cdot 859 + 43^{10}$	=	$13^2 \cdot 23^9 \cdot 71$
23257.	1.0039	$11 \cdot 67^7$	=	$3^{16} + 5^{12} \cdot 24841 + 7^{11} \cdot 30649$
23258.	1.0039	$3^2 \cdot 11^3 \cdot 83^2 + 13^4 \cdot 641 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103$	=	$59^8 \cdot 72973$
23259.	1.0039	$5 \cdot 19^6$	=	$3^{14} \cdot 7^2 + 23^3 \cdot 71 + 67$
23260.	1.00389	$3 \cdot 13 \cdot 23^7 \cdot 71 + 37^9 \cdot 683$	=	$5^6 \cdot 859 + 7^{14} \cdot 19 \cdot 83^2$
23261.	1.00389	$3^{29} \cdot 22063$	=	$5^4 \cdot 1487 + 7^{17} \cdot 23 \cdot 283 + 67^3 \cdot 857$
23262.	1.00389	$5^{15} \cdot 643 + 13^3 \cdot 53 \cdot 157 + 7^4 \cdot 71^5$	=	$3 \cdot 41^8$
23263.	1.00389	$5^{12} \cdot 11 \cdot 661 + 19^8 + 37^8$	=	$31^6 \cdot 43 \cdot 139$
23264.	1.00389	$23^{11} \cdot 29 \cdot 271$	=	$5^{18} \cdot 11 \cdot 173^2 + 3 \cdot 13^{13} \cdot 19^3 + 37 \cdot 67 \cdot 2003$
23265.	1.00389	$7^3 \cdot 13 \cdot 787 + 17^8 \cdot 29 \cdot 821 + 41^8$	=	$3^{23} \cdot 43^2$
23266.	1.00389	$3^{27} \cdot 7^2 \cdot 277 + 17^5 \cdot 31$	=	$37^8 \cdot 79 \cdot 373 + 11 \cdot 41^3 \cdot 59^2$
23267.	1.00389	$7^2 \cdot 13^3 \cdot 503 + 3 \cdot 43^9 + 17 \cdot 53^8$	=	$5^{15} \cdot 84089$
23268.	1.00389	$3^{30} \cdot 421 + 7^{11} \cdot 5099 + 5 \cdot 11 \cdot 31^5 \cdot 1223$	=	$13^{12} \cdot 61^2$
23269.	1.00388	$11^{13} \cdot 53^2 + 3^2 \cdot 13^2 \cdot 113$	=	$17^9 \cdot 41 \cdot 907 + 19^2 \cdot 37^8 \cdot 73$
23270.	1.00388	$23^7 \cdot 103 + 43^9$	=	$41^4 \cdot 379^2 + 71^6 \cdot 3923$
23271.	1.00388	$7 \cdot 37 + 59^6 \cdot 2473$	=	$3^2 \cdot 23^6 \cdot 31^2 + 17 \cdot 67^7$
23272.	1.00388	$7^3 \cdot 23^{11} + 71^4 \cdot 827$	=	$43^8 \cdot 27961 + 3^7 \cdot 59 \cdot 139$
23273.	1.00388	$7^{18} \cdot 11$	=	$3^{31} \cdot 29 + 13^5 \cdot 56779 + 41 \cdot 47 \cdot 1627$
23274.	1.00387	$3^3 \cdot 5^{14} \cdot 37 + 7^6 \cdot 19^2 \cdot 641 + 11^{14} \cdot 13 \cdot 5153$	=	$23^{11} \cdot 26699$
23275.	1.00387	$3^3 \cdot 13^{14} + 37^6 \cdot 79 \cdot 683 + 67^2 \cdot 1031$	=	$5^{17} \cdot 41^2 \cdot 83$
23276.	1.00387	$13^{10} \cdot 41 \cdot 2957 + 19^3 \cdot 53^8$	=	$3^{20} \cdot 137 + 5^{18} \cdot 61 \cdot 1907$
23277.	1.00387	$7^9 \cdot 11 + 13^3 \cdot 29^3 \cdot 67 + 5 \cdot 37^9$	=	$3 \cdot 17^8 \cdot 31051$
23278.	1.00387	$5 \cdot 7^4 \cdot 73 + 17^9$	=	$3^2 \cdot 23^6 \cdot 89 + 13 \cdot 31^4$
23279.	1.00387	$11^{14} \cdot 170123$	=	$3^{28} \cdot 29 \cdot 1873 + 17^2 + 7 \cdot 67^8 \cdot 22291$
23280.	1.00386	$13 \cdot 59^9 + 43 \cdot 47^2 \cdot 67^3$	=	$7 \cdot 29^9 \cdot 1109 + 41 \cdot 101^2$
23281.	1.00386	$3^{26}$	=	$5^{13} \cdot 2069 + 7^6 \cdot 1933 + 11^3 \cdot 17 \cdot 29^4$
23282.	1.00386	$3^{19} \cdot 7 \cdot 17^2 \cdot 349 + 5^{13} \cdot 67$	=	$31^{10} + 23 \cdot 37^5 \cdot 653$
23283.	1.00386	$7^{15} \cdot 34483$	=	$5^{13} \cdot 29^2 \cdot 37 + 11^{14} \cdot 431 + 3 \cdot 13^5 \cdot 587$
23284.	1.00386	$3^{12} \cdot 10253 + 19^{11} \cdot 1709$	=	$5^{21} \cdot 7 \cdot 59 + 11^{11} \cdot 7529$
23285.	1.00386	$3^{30} \cdot 31^3$	=	$5^{20} \cdot 73 \cdot 881 + 11^9 \cdot 59 \cdot 2423 + 19 \cdot 5813$
23286.	1.00386	$5^{16} \cdot 6871$	=	$7^7 \cdot 79 \cdot 293 + 11^4 \cdot 263 + 3^2 \cdot 19^{11}$
23287.	1.00386	$5^2 \cdot 7^{15} \cdot 73$	=	$3^{10} \cdot 2897 + 59^9 + 17 \cdot 29 \cdot 61^4 \cdot 191$
23288.	1.00386	$41^6 \cdot 69401 + 5 \cdot 43^{10}$	=	$3^{13} \cdot 509 + 7^3 \cdot 53^7 \cdot 269$
23289.	1.00385	$11^{12}$	=	$7^{10} \cdot 10513 + 43^2 \cdot 241 + 5^3 \cdot 67^5$
23290.	1.00385	$3^{24} \cdot 137 \cdot 659 + 11^{14} \cdot 751$	=	$5^{18} \cdot 13 \cdot 17^3 + 7^{15} \cdot 29 \cdot 487$
23291.	1.00385	$5^{18} \cdot 11 \cdot 41^2 + 3 \cdot 7^2 \cdot 31^8 \cdot 107 + 29^3 \cdot 61$	=	$19^{10} \cdot 13693$
23292.	1.00385	$7^{17} \cdot 23$	=	$5^{16} \cdot 13^2 + 3^3 \cdot 17^9 \cdot 1663 + 43^2 \cdot 122011$
23293.	1.00385	$41^7 \cdot 83 \cdot 307 + 23^3 \cdot 61^3$	=	$5 \cdot 7^{10} \cdot 19 \cdot 31^2 + 11^{14} \cdot 13$
23294.	1.00384	$3^{19} \cdot 19231 + 7^{15} \cdot 769 + 41^2 \cdot 53^4$	=	$5 \cdot 13^{10} \cdot 73^2$
23295.	1.00384	$3^{25} \cdot 683 + 5^4 \cdot 7^2 \cdot 491$	=	$11^3 \cdot 13^9 \cdot 41 + 23 \cdot 107$
23296.	1.00384	$7^2 \cdot 11 \cdot 23^3 \cdot 227 + 19^2 \cdot 37^7$	=	$13 \cdot 487 + 17^{11}$
23297.	1.00384	$7^{16} \cdot 1549 + 31^3 \cdot 67^7$	=	$3 \cdot 5^{20} \cdot 811 + 13^7 \cdot 55901$
23298.	1.00384	$5^2 \cdot 7^6 \cdot 23 + 13^{10} \cdot 47 \cdot 163 + 17^8 \cdot 2017$	=	$11^{13} \cdot 31$
23299.	1.00384	$5^{10} \cdot 43^2 + 19^{10} + 11 \cdot 29^4 \cdot 83$	=	$3^2 \cdot 7^{10} \cdot 41 \cdot 59$
23300.	1.00383	$3^4 \cdot 7 \cdot 353 + 17^3 \cdot 257 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
23301.	1.00383	$17^5 \cdot 19 + 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	=	$3^6 \cdot 53173 + 11^{12} \cdot 1669$
23302.	1.00383	$3^{28} \cdot 37 \cdot 5701 + 7^2 \cdot 19^{11} \cdot 47 \cdot 103$	=	$11^4 \cdot 23^2 \cdot 43 + 31^{10} \cdot 199^2$
23303.	1.00383	$3^{31} + 7^5 \cdot 1193 + 17 \cdot 97^2$	=	$11 \cdot 19^7 \cdot 62819$
23304.	1.00383	$5^9 \cdot 13^2 + 41^8 \cdot 83$	=	$3^{22} \cdot 7^2 \cdot 431 + 11^7 \cdot 23 \cdot 109$
23305.	1.00383	$3^5 \cdot 929 + 5^{15} \cdot 31 \cdot 12049$	=	$7^{19} + 11 \cdot 17^3 \cdot 1453$
23306.	1.00383	$43^8$	=	$3^{18} \cdot 101^2 + 17^8 \cdot 1109 + 7 \cdot 11^2 \cdot 19^2 \cdot 29$
23307.	1.00383	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3 \cdot 5 \cdot 179 + 11^3 \cdot 1097 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
23308.	1.00382	$5^{18} \cdot 46817 + 19^2 + 47^8 \cdot 83 \cdot 89$	=	$23^{10} \cdot 43 \cdot 199$
23309.	1.00382	$11^{12} \cdot 64621 + 23^2 \cdot 1237$	=	$3^7 \cdot 2647 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31$
23310.	1.00382	$43^9 \cdot 63773 + 53^8 \cdot 103$	=	$5^{21} \cdot 23 \cdot 37 \cdot 79 + 7^{13} \cdot 13^2 \cdot 59$
23311.	1.00382	$5^{17} \cdot 13 \cdot 227$	=	$3 \cdot 11^{11} + 17^8 \cdot 17321 + 7^2 \cdot 37 \cdot 53^7$
23312.	1.00382	$3 \cdot 509 + 41^6 \cdot 101$	=	$5^{12} \cdot 19 \cdot 103 + 7^{11}$
23313.	1.00382	$3^{31} + 19 \cdot 41$	=	$5 \cdot 11^{11} \cdot 397 + 13^7 \cdot 17 \cdot 48119$
23314.	1.00381	$7^9 \cdot 19^2 + 17 \cdot 29^8 \cdot 103 + 13^3 \cdot 61^2$	=	$5^{15} \cdot 28703$
23315.	1.00381	$3^6 \cdot 11^{11} \cdot 109 + 5^2 \cdot 17^3 \cdot 19$	=	$7^{10} \cdot 193 \cdot 199 + 23^{10} \cdot 547$
23316.	1.00381	$5^{17} \cdot 397$	=	$3^{10} \cdot 19 \cdot 229 + 7 \cdot 11^5 \cdot 10289 + 13^{13}$
23317.	1.00381	$5^8 \cdot 29^2 \cdot 79 + 7^{15} \cdot 19 \cdot 31 + 71 \cdot 22079$	=	$3^4 \cdot 11^{13}$
23318.	1.00381	$7^{11} \cdot 11789 + 5 \cdot 17^{10} \cdot 79$	=	$3^3 \cdot 23^2 \cdot 607 + 31^{10}$
23319.	1.00381	$3^6 \cdot 7^{13} \cdot 19^2$	=	$17^6 \cdot 37 \cdot 811 + 31^{11} + 71^5 \cdot 149 \cdot 331$
23320.	1.00381	$11^{11} \cdot 23027 + 7^2 \cdot 17 \cdot 53^3$	=	$3^{21} \cdot 5 + 31^8 \cdot 7703$
23321.	1.00381	$53^5 + 59^6 \cdot 373$	=	$5^3 \cdot 17^9 + 11 \cdot 13 \cdot 23^6 \cdot 43$
23322.	1.00381	$29^6 + 61^8 \cdot 1567$	=	$3^{26} \cdot 13 \cdot 9091 + 7^7 \cdot 19 \cdot 1973$
23323.	1.0038	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3 \cdot 7^3 \cdot 13^2 + 19^{12} \cdot 112129 + 37 \cdot 2593$

23324.	1.0038	$3^{16} \cdot 19 \cdot 113 + 7^{17} + 23^2 \cdot 59^4$	=	$37^6 \cdot 61 \cdot 1487$
23325.	1.0038	$37 \cdot 61^7 \cdot 397$	=	$5^{18} \cdot 41 \cdot 277 + 7^2 \cdot 11^3 \cdot 79 + 3^5 \cdot 43^8$
23326.	1.0038	$3^3 \cdot 73259 + 7^8 \cdot 61 + 11^{13} \cdot 641$	=	$5^{18} \cdot 5801$
23327.	1.0038	$3^{12} \cdot 5801 + 7 \cdot 179 + 67^6 \cdot 449$	=	$5^{15} \cdot 11^3$
23328.	1.0038	$13^{13} \cdot 193 \cdot 457 + 7^2 \cdot 29^6 \cdot 37^2 + 5 \cdot 41 \cdot 47^3 \cdot 223$	=	$23^{13} \cdot 53$
23329.	1.00379	$7^{13} + 13^4$	=	$5^2 \cdot 53^4 \cdot 491 + 3 \cdot 37 \cdot 67^3$
23330.	1.00379	$3^4 \cdot 7 \cdot 131 + 5^4 \cdot 431 + 29^7 \cdot 157^2$	=	$11^{10} \cdot 13^2 \cdot 97$
23331.	1.00379	$11^5 \cdot 17^2 \cdot 37 + 47^9 \cdot 34033 + 7 \cdot 13 \cdot 61^4 \cdot 491$	=	$3^2 \cdot 5^{24} \cdot 71$
23332.	1.00379	$5^{16} \cdot 13 + 43^4$	=	$3^3 \cdot 17^7 \cdot 179 + 19^4 \cdot 3677$
23333.	1.00379	$19^{11} + 11 \cdot 31 \cdot 887 + 3^3 \cdot 67^2 \cdot 1373$	=	$5 \cdot 13^{12}$
23334.	1.00378	$29^4 \cdot 47^2 + 11^2 \cdot 43^7 \cdot 619$	=	$5^{11} \cdot 7 \cdot 73 + 3 \cdot 53^8 \cdot 109$
23335.	1.00378	$3^2 \cdot 20789 + 5^8 \cdot 182141 + 47^9 \cdot 59^2$	=	$7^2 \cdot 31^{10} \cdot 97$
23336.	1.00378	$3^{10} \cdot 5 \cdot 11 + 7^{10} \cdot 31^2$	=	$17^7 \cdot 661 + 13^3 \cdot 47^3$
23337.	1.00378	$11^4 \cdot 109 \cdot 347 + 17^{10} \cdot 101$	=	$3^{10} \cdot 7 + 19^9 \cdot 631$
23338.	1.00378	$7 \cdot 31^4$	=	$11^3 + 23^5 + 3^6 \cdot 37$
23339.	1.00378	$3^{23} \cdot 7 \cdot 431 + 11^{12} \cdot 5059 + 13^4 \cdot 17^6$	=	$71^7 \cdot 1777$
23340.	1.00378	$11^7 \cdot 227 + 13^{11}$	=	$7^9 \cdot 211^2 + 31^2 \cdot 1087$
23341.	1.00378	$17^7 \cdot 10193 + 19^{11}$	=	$3^{19} \cdot 47^3 + 11^5 \cdot 13 \cdot 1609$
23342.	1.00377	$3^{14} \cdot 1061 \cdot 4591 + 5 \cdot 3121$	=	$7^7 + 13^{12}$
23343.	1.00377	$3^3 \cdot 47^8 \cdot 673 + 5^3 \cdot 67^3$	=	$11^{13} \cdot 83 \cdot 151 + 29^6 \cdot 37 \cdot 79$
23344.	1.00377	$17^{11} \cdot 41 \cdot 101 + 19 \cdot 23^{12} \cdot 29$	=	$5^{14} \cdot 11 \cdot 167 \cdot 193 + 3^3 \cdot 37^9 \cdot 59^2$
23345.	1.00377	$5^3 \cdot 19 \cdot 31^{10}$	=	$3^2 \cdot 23^{11} \cdot 227 + 11^2 \cdot 29^6 \cdot 373 + 17 \cdot 47 \cdot 379$
23346.	1.00377	$5^5 \cdot 139^2 + 3 \cdot 17 \cdot 47^9 \cdot 1171$	=	$11^{14} \cdot 43 \cdot 4093 + 13 \cdot 31^2 \cdot 37^4$
23347.	1.00376	$7^{17} + 29^7 \cdot 311$	=	$3^3 \cdot 5^6 \cdot 2393 + 23 \cdot 37^7 \cdot 109$
23348.	1.00376	$7^{17} \cdot 17^2 \cdot 359 + 3^3 \cdot 11^2 \cdot 23^{11}$	=	$5^{20} \cdot 285721 + 13 \cdot 67 \cdot 571$
23349.	1.00375	$3^{29} \cdot 2657 + 11^{10} \cdot 53$	=	$13^6 \cdot 37 \cdot 3079 + 41^9 \cdot 557$
23350.	1.00375	$7^6 + 53^6$	=	$3 \cdot 19^6 \cdot 157 + 31^3 \cdot 197$
23351.	1.00375	$3^{27} \cdot 19 \cdot 23$	=	$5^{10} \cdot 28277 + 7^{14} \cdot 17^3 + 11^2 \cdot 61 \cdot 197$
23352.	1.00375	$19^{11} \cdot 160081$	=	$3 \cdot 659 + 5 \cdot 7^{15} \cdot 139 + 11^{14} \cdot 29 \cdot 1693$
23353.	1.00375	$7^{14} \cdot 167 + 23 \cdot 17077 + 5^4 \cdot 59^3$	=	$3^3 \cdot 13 \cdot 19^9$
23354.	1.00375	$5^{14} \cdot 1301 + 13^8 \cdot 599$	=	$3^{18} \cdot 31 \cdot 37 + 41^8$
23355.	1.00375	$5^2 \cdot 31^7 \cdot 239$	=	$7^{12} \cdot 181 + 11^{10} \cdot 79^2 + 3 \cdot 29^2 \cdot 41^4$
23356.	1.00374	$29^8 \cdot 31 \cdot 47 + 5^2 \cdot 41^5 \cdot 163$	=	$17^{12} + 3^2 \cdot 59^5 \cdot 151^2$
23357.	1.00374	$3^{16} \cdot 11^2 \cdot 911 + 17 \cdot 109 + 61^4 \cdot 179$	=	$7^{15}$
23358.	1.00374	$5^{12} \cdot 1033 + 3^7 \cdot 17^5 + 67^6$	=	$11^8 \cdot 1613$
23359.	1.00374	$5^9 \cdot 46261 + 3 \cdot 7^9$	=	$11^3 \cdot 23^3 + 67^6$
23360.	1.00374	$3^{19} \cdot 17^3 + 5^{14} \cdot 6047 + 23^8 \cdot 53 \cdot 3697$	=	$41^9 \cdot 47$
23361.	1.00374	$13^2 \cdot 29^8$	=	$3^6 \cdot 5^{14} \cdot 19 + 11^5 \cdot 61 \cdot 97 + 17^5 \cdot 631$
23362.	1.00374	$11^2 \cdot 23^9 \cdot 257$	=	$13^7 \cdot 1367 + 3^4 \cdot 7^3 \cdot 17^{10} + 5 \cdot 43 \cdot 547$
23363.	1.00374	$7^6 \cdot 2473 + 13^{10} \cdot 157 \cdot 193$	=	$3^2 \cdot 5^7 \cdot 17 \cdot 191 + 11^{15}$
23364.	1.00374	$5^9 \cdot 10343 + 3^5 \cdot 17^{10} + 59^2 \cdot 61^6$	=	$47^7 \cdot 1321$
23365.	1.00374	$5 \cdot 7^5 \cdot 83 + 17^{12} + 61$	=	$3 \cdot 43^5 \cdot 1321063$
23366.	1.00373	$3^4 \cdot 7^{16} \cdot 839 + 11^4 \cdot 101 + 17^2 \cdot 1301$	=	$47^8 \cdot 94849$
23367.	1.00373	$7^9 \cdot 1361 + 3^3 \cdot 11^{14}$	=	$5^{17} \cdot 89 \cdot 151 + 13^6 \cdot 43 \cdot 757$
23368.	1.00373	$3 \cdot 7^5 \cdot 13 \cdot 19^7$	=	$5^{14} \cdot 331 + 17^{12} + 71^4 \cdot 49831$
23369.	1.00373	$3^3 \cdot 7 \cdot 2153 + 11^{15} \cdot 281$	=	$5^{21} \cdot 19 \cdot 61 + 29^9 \cdot 47 \cdot 911$
23370.	1.00373	$3^{14} \cdot 23 \cdot 37 \cdot 179 + 31^8 \cdot 419^2$	=	$5^{13} \cdot 997 + 17^{12} \cdot 257$
23371.	1.00372	$3 \cdot 23 \cdot 29^8 \cdot 47 + 41^5 \cdot 52609 + 19^4 \cdot 53^3$	=	$7^{18}$
23372.	1.00372	$5^5 \cdot 19 \cdot 191 + 23^8 \cdot 37 + 7^2 \cdot 29^2$	=	$3^{21} \cdot 277$
23373.	1.00372	$3^{33} \cdot 227 + 7^{15} \cdot 31 \cdot 53^2 + 19^4 \cdot 109717$	=	$5^{20} \cdot 11 \cdot 1597$
23374.	1.00372	$17 \cdot 37^8$	=	$3^4 \cdot 5^3 \cdot 7 + 23 \cdot 53^2 \cdot 569 + 19 \cdot 61^7$
23375.	1.00372	$5^{13} \cdot 59^2 + 3 \cdot 37^2 \cdot 43^2$	=	$7^{12} \cdot 307 + 13 \cdot 97$
23376.	1.00371	$61^7 \cdot 137$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 17^7 \cdot 23^2 + 29^{10} + 13 \cdot 67^4 \cdot 307$
23377.	1.00371	$11^{10} \cdot 17 \cdot 23^2$	=	$3^{12} \cdot 145121 + 7^{17} + 5^2 \cdot 47^4 \cdot 67^2$
23378.	1.00371	$3^{13} \cdot 11 + 5^9$	=	$7^2 \cdot 13^5 + 17^2 \cdot 67^2$
23379.	1.00371	$3^{29} \cdot 59 \cdot 61 + 37^6 \cdot 71^2$	=	$31^2 \cdot 191 + 5 \cdot 23 \cdot 41^8 \cdot 269$
23380.	1.00371	$3 \cdot 13 \cdot 67^8$	=	$5^{16} \cdot 103787 + 11^7 + 17 \cdot 54409$
23381.	1.00371	$19 \cdot 31^6 + 3^4 \cdot 41^9 \cdot 113$	=	$5^2 \cdot 7^{13} \cdot 9431 + 11^{13} \cdot 86137$
23382.	1.00371	$7^{11} \cdot 11587 + 11^6 \cdot 607$	=	$3^{28} + 41^5 \cdot 307$
23383.	1.00371	$3^{15} + 7 \cdot 31^5 \cdot 37 \cdot 103$	=	$5^{17} + 11^5 \cdot 5059$
23384.	1.00371	$29^{10} + 53 \cdot 1949$	=	$11^3 \cdot 13 \cdot 17^8 + 3 \cdot 5^4 \cdot 19^7 \cdot 179$
23385.	1.0037	$11^5 + 41^4 \cdot 137 + 29 \cdot 67^2$	=	$3^{18}$
23386.	1.0037	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^2 \cdot 47^2 \cdot 467$	=	$13 \cdot 19 \cdot 181 + 23^{10}$
23387.	1.0037	$3^{17} \cdot 13^2 + 7 \cdot 17^8$	=	$5^{11} \cdot 1447 + 19^3 \cdot 101$
23388.	1.0037	$3^{12} \cdot 13 \cdot 197 + 29 \cdot 67^7 \cdot 199$	=	$5 \cdot 7 \cdot 23^{11} + 71^7 \cdot 179$
23389.	1.0037	$5^{12} \cdot 31307$	=	$3^{27} + 11^4 \cdot 17^2 + 61^4 \cdot 1279$
23390.	1.0037	$23^{11} \cdot 2179$	=	$3^3 \cdot 5 \cdot 7^{16} \cdot 11 + 31^3 \cdot 347 \cdot 461 + 41^{10} \cdot 151$
23391.	1.0037	$7 \cdot 31^8 \cdot 137 + 59^3$	=	$3^{17} \cdot 6719 + 11^{10} \cdot 17^2 \cdot 109$
23392.	1.0037	$5^{15} \cdot 41 \cdot 317 + 3^2 \cdot 7^{12} \cdot 1493$	=	$17^{12} + 11 \cdot 19^4 \cdot 71$
23393.	1.00369	$3^9 \cdot 11^2 \cdot 53 + 59^8$	=	$7^4 \cdot 17^5 + 61^5 \cdot 263 \cdot 661$
23394.	1.00369	$13^3 \cdot 12889 + 3^4 \cdot 5^3 \cdot 29^2 + 19 \cdot 61^7$	=	$17 \cdot 37^8$
23395.	1.00369	$7^{17} \cdot 53^2 + 13 \cdot 163 \cdot 1249$	=	$3 \cdot 5^{19} \cdot 10691 + 43^9 \cdot 83$
23396.	1.00369	$5^{21} \cdot 67^3 + 3^2 \cdot 7^6 \cdot 19 \cdot 83 + 37^7 \cdot 47 \cdot 349$	=	$41^9 \cdot 109 \cdot 4019$
23397.	1.00368	$7^7 \cdot 107 + 41^7$	=	$3^{14} \cdot 17 \cdot 47^2 + 5^4 \cdot 13 \cdot 37^4$
23398.	1.00368	$7^{14} \cdot 75521$	=	$3^{13} \cdot 11^2 \cdot 23 \cdot 29 + 13^{15} + 41^6 \cdot 71 \cdot 101$



23399.	1.00368	$3^3 \cdot 19^{10} \cdot 167$	=	$13^7 \cdot 37831 + 5 \cdot 11 \cdot 43^9 + 41^3 \cdot 53^3$
23400.	1.00368	$13 + 5^2 \cdot 17 \cdot 23^5 \cdot 12149$	=	$7^{16} + 11^2 \cdot 29 \cdot 43$
23401.	1.00368	$11^{11} + 5 \cdot 13$	=	$3^{14} \cdot 7 \cdot 1949 + 53^4 \cdot 167^2$
23402.	1.00368	$3^{20} \cdot 17 \cdot 107^2 + 13 \cdot 23^{12} + 37^2 \cdot 7243$	=	$47^8 \cdot 67 \cdot 179$
23403.	1.00368	$37^{10}$	=	$3^{19} \cdot 7 \cdot 1187 + 5^{16} \cdot 5021 + 53^7 \cdot 3433$
23404.	1.00367	$13^{11} \cdot 29$	=	$3^{17} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 5^2 \cdot 19^5 \cdot 97 + 31^7 \cdot 1861$
23405.	1.00367	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 13 \cdot 83$	=	$53^7 \cdot 288803 + 67 \cdot 229$
23406.	1.00367	$3^9 + 59^7$	=	$11^7 \cdot 127703 + 71^2 \cdot 127^2$
23407.	1.00367	$19^{13} \cdot 47$	=	$5^{22} \cdot 829 + 3^3 \cdot 13 \cdot 4621 + 43^4 \cdot 59077$
23408.	1.00366	$7^2 \cdot 521 + 11 \cdot 19^6 \cdot 1129$	=	$5^2 + 3 \cdot 41^7$
23409.	1.00366	$5^{21} \cdot 13 \cdot 467 + 7^{16} \cdot 17^2$	=	$11 \cdot 251897 + 43^9 \cdot 5779$
23410.	1.00366	$3^{30} \cdot 123853$	=	$5^{15} \cdot 29683 + 7^{19} \cdot 2237 + 11^5 \cdot 2281$
23411.	1.00366	$7^{15} \cdot 8599 + 11 \cdot 43^{10} + 17^3 \cdot 71^3 \cdot 79$	=	$61^8 \cdot 1453$
23412.	1.00366	$11^{14} \cdot 101 \cdot 167 + 43^5 \cdot 132523$	=	$5^{10} \cdot 179 + 3^8 \cdot 41 \cdot 47^8$
23413.	1.00366	$7^{19} \cdot 349$	=	$3^{30} \cdot 139^2 + 5^{11} \cdot 67 \cdot 2557 + 19^7 \cdot 131 \cdot 1567$
23414.	1.00365	$3 \cdot 5^{18} \cdot 7^2 \cdot 37 + 19^2 \cdot 23 \cdot 4001 + 13 \cdot 31^6$	=	$11^{13} \cdot 601$
23415.	1.00365	$3^{29} + 5^{13} \cdot 367^2 + 11 \cdot 13 \cdot 17^3 \cdot 131$	=	$7^{12} \cdot 113 \cdot 149$
23416.	1.00365	$17^{10} \cdot 12433 + 43^6 \cdot 163^2$	=	$5^{12} \cdot 4007 + 3 \cdot 13^{12} \cdot 19^2$
23417.	1.00365	$3^{24} \cdot 61 + 5^2 \cdot 31^6 \cdot 307$	=	$7^{11} \cdot 12149 + 29^7$
23418.	1.00365	$13^7 \cdot 151 + 31^9 \cdot 71^2$	=	$5^{11} \cdot 32707 + 3^2 \cdot 7 \cdot 43^8 \cdot 181$
23419.	1.00365	$3^5 \cdot 7^8 + 11^2 \cdot 29^4$	=	$5^{13} + 19^4 \cdot 2039$
23420.	1.00365	$3^4 \cdot 29 \cdot 47^6$	=	$5^{11} \cdot 11 \cdot 421 + 7^{14} \cdot 37 + 13 \cdot 71^2$
23421.	1.00364	$7^4 \cdot 29^2 + 3^2 \cdot 31^3 \cdot 1553 + 37^9$	=	$5^{14} \cdot 107 \cdot 199$
23422.	1.00364	$7 \cdot 163^2 + 5 \cdot 17^{10} \cdot 2237$	=	$3^{27} \cdot 2957 + 11^4 \cdot 929$
23423.	1.00364	$53^8 \cdot 67 \cdot 89$	=	$3^{15} \cdot 11^3 + 7^7 \cdot 59 \cdot 1229 + 19^{11} \cdot 3187$
23424.	1.00364	$5^{18} \cdot 31$	=	$17 \cdot 19^{10} + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 23^3 \cdot 29 + 7 \cdot 43^6 \cdot 317$
23425.	1.00364	$5 \cdot 67^8$	=	$3^{25} \cdot 23 + 11^{10} \cdot 77527 + 13 \cdot 19^3 \cdot 367$
23426.	1.00363	$5^{13} \cdot 19 \cdot 103 + 13^{11} \cdot 59 + 3^2 \cdot 17^7 \cdot 409$	=	$7^{12} \cdot 89^2$
23427.	1.00363	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^4 \cdot 1907 + 19^{12} \cdot 112129 + 5^3 \cdot 13 \cdot 71$
23428.	1.00363	$11^{10} \cdot 337 + 67^5 \cdot 163$	=	$3^{11} \cdot 1019 + 5 \cdot 13^{11}$
23429.	1.00363	$7^9 \cdot 127 \cdot 1039 + 23^9 \cdot 241^2$	=	$5^{20} \cdot 1097 + 53^2 \cdot 61$
23430.	1.00363	$5^{21} \cdot 173 + 23^7 \cdot 1061$	=	$11^4 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 127 + 3^5 \cdot 17^2 \cdot 53^7$
23431.	1.00363	$3^3 \cdot 827 + 41 \cdot 59^4$	=	$7^{10} + 11^8$
23432.	1.00363	$3^{20} \cdot 2819 + 19^6 \cdot 73^2 + 43^3 \cdot 211$	=	$5 \cdot 17^{10}$
23433.	1.00363	$3 \cdot 19 \cdot 23^{11}$	=	$11^{15} \cdot 13 + 37^5 \cdot 41 \cdot 2083 + 5 \cdot 7 \cdot 43^3 \cdot 53^2$
23434.	1.00363	$5 \cdot 13^5 + 37^3 \cdot 1193 + 3^2 \cdot 59^6$	=	$7^9 \cdot 97^2$
23435.	1.00362	$3^{27} \cdot 7 \cdot 137$	=	$5 \cdot 13^{10} \cdot 103^2 + 29^3 \cdot 19681 + 11 \cdot 53^6$
23436.	1.00362	$11^8 \cdot 179 + 17^7 \cdot 31 \cdot 937 + 71^7$	=	$3^2 \cdot 7^{12} \cdot 13^2$
23437.	1.00362	$5^{11} \cdot 17 \cdot 47^2 + 7^{16} \cdot 127681$	=	$3 \cdot 65543 + 31^{11} \cdot 167$
23438.	1.00362	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 13^6 + 37^5 \cdot 4591 + 41^2$	=	$3^{21} \cdot 31$
23439.	1.00362	$19 \cdot 41^9$	=	$3^{28} \cdot 271 + 5^2 \cdot 2389 + 31^6 \cdot 43 \cdot 541$
23440.	1.00362	$7^{12} \cdot 11 + 5 \cdot 17^4 \cdot 241$	=	$13^3 \cdot 37^5 + 3^3 \cdot 61^3$
23441.	1.00362	$3^{30} \cdot 31 + 11^{11} \cdot 79 \cdot 1871$	=	$7^{13} \cdot 17 \cdot 487 + 5 \cdot 13^{11} \cdot 73^2$
23442.	1.00362	$13^9 \cdot 31 \cdot 3119 + 17^8 \cdot 86453$	=	$7^{18} + 3^2 \cdot 37^2$
23443.	1.00361	$5^{20} + 17^3 \cdot 206477 + 43^3$	=	$3^2 \cdot 7^{11} \cdot 23 \cdot 233$
23444.	1.00361	$19^3 \cdot 23^6 + 53^6 \cdot 66457$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^3 \cdot 11^7 + 17^{11} \cdot 43$
23445.	1.00361	$3^{15} \cdot 13 \cdot 89^2 + 61^8 \cdot 107 + 7 \cdot 17 \cdot 71^5 \cdot 1733$	=	$5 \cdot 11^{15}$
23446.	1.00361	$47^5 \cdot 2540581 + 59^5$	=	$3^{14} \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 41 + 17^{12}$
23447.	1.00361	$17^9 \cdot 47^2 + 23 \cdot 67^2$	=	$13^4 \cdot 1229 + 53^7 \cdot 223$
23448.	1.00361	$7^7 \cdot 19^9 \cdot 71$	=	$3^{11} \cdot 57973 + 5^{21} \cdot 101 + 17^{10} \cdot 43 \cdot 79$
23449.	1.0036	$3^{27} \cdot 5^4 \cdot 29 + 7^{10} \cdot 149 \cdot 331 + 11^2 \cdot 31^8 \cdot 701$	=	$13 \cdot 17 \cdot 23^{11}$
23450.	1.0036	$3^6 \cdot 19^2 \cdot 113 + 5^5 \cdot 17^{11} + 47^5 \cdot 105953$	=	$11^{13} \cdot 29 \cdot 107$
23451.	1.0036	$5^6 \cdot 23 \cdot 5563 + 13^2 \cdot 67^5 \cdot 643 + 71^9 \cdot 409$	=	$29^{12} \cdot 53$
23452.	1.0036	$7^3 \cdot 11^2 \cdot 19 + 47^7 \cdot 53 \cdot 103$	=	$3^8 \cdot 17 \cdot 877 + 5^{20} \cdot 29$
23453.	1.0036	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049$	=	$7^{19} + 11^4 \cdot 463 + 3^3 \cdot 23 \cdot 41 \cdot 53^2$
23454.	1.0036	$7^{10} \cdot 31^2 \cdot 1193 + 5 \cdot 13 \cdot 17^6 \cdot 2251$	=	$11^5 + 41^9$
23455.	1.00359	$7^4 \cdot 137^2 + 13^{12} \cdot 2473$	=	$3^{24} \cdot 1447 + 5^{17} \cdot 167 \cdot 449$
23456.	1.00359	$5^{18} \cdot 67 \cdot 83 + 17^5 \cdot 47^2$	=	$3^{25} \cdot 29 \cdot 37 + 23^9 \cdot 11273$
23457.	1.00359	$3^{30} + 13^8 \cdot 109^2$	=	$11^9 \cdot 91381 + 7^3 \cdot 37^4 \cdot 173$
23458.	1.00359	$5^{11} \cdot 172069 + 3^3 \cdot 53^8 + 11^2 \cdot 29 \cdot 71^4$	=	$13 \cdot 37^9$
23459.	1.00359	$3^{17} \cdot 7^3 \cdot 2153 + 13 \cdot 101 \cdot 109 + 37^4 \cdot 71$	=	$5^{20}$
23460.	1.00359	$5^{18} \cdot 13 \cdot 31 + 7 \cdot 19^3$	=	$23^8 \cdot 67 \cdot 293 + 3^2 \cdot 37^3 \cdot 101$
23461.	1.00359	$3^{11} \cdot 7243 + 11^{14} \cdot 7907$	=	$13^{12} \cdot 359^2 + 47^5 \cdot 6221$
23462.	1.00359	$5^3 \cdot 9419 + 17^{12}$	=	$3^{14} \cdot 39293 + 7^2 \cdot 11^9 \cdot 71^2$
23463.	1.00359	$11^{14} \cdot 2029 + 47^4 \cdot 294067$	=	$3^{28} \cdot 109 + 19^{12} \cdot 347$
23464.	1.00358	$7^4 \cdot 17 \cdot 43 \cdot 283 + 3^5 \cdot 29^{10} + 47^7 \cdot 114643$	=	$5^{20} \cdot 41^2$
23465.	1.00358	$11^7 \cdot 111667 + 17^3 \cdot 43^6$	=	$3^2 \cdot 19 \cdot 83 + 7^{16}$
23466.	1.00358	$17^{13} \cdot 131 + 3^7 \cdot 11 \cdot 53^7$	=	$5^{19} \cdot 50131 + 13 \cdot 19^{10} \cdot 4637$
23467.	1.00358	$19^7 \cdot 47$	=	$3^7 \cdot 7^8 + 5 \cdot 13^5 \cdot 1019 + 31^7$
23468.	1.00357	$13^7 \cdot 235091 + 11 \cdot 43^9 \cdot 6553$	=	$3^{33} \cdot 7^3 \cdot 19 + 5^4 \cdot 23^5 \cdot 71$
23469.	1.00357	$11^{12} \cdot 89 \cdot 3539 + 31^5 \cdot 179^2$	=	$5^2 \cdot 17^{12} \cdot 61 + 43^9 \cdot 199$
23470.	1.00357	$5^{19} + 13^4 \cdot 13649$	=	$3^{16} \cdot 54013 + 7^4 \cdot 17^8$
23471.	1.00357	$3^8 \cdot 229 + 5^{17} \cdot 7 \cdot 569 + 11^{10} \cdot 37$	=	$43^7 \cdot 53 \cdot 211$
23472.	1.00357	$7^8 \cdot 13 \cdot 103 + 3^3 \cdot 29^6$	=	$5^{11} \cdot 487 + 11^3$
23473.	1.00357	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 31 \cdot 53^3 \cdot 293$	=	$3^7 \cdot 13^{12} + 11 \cdot 29^3 \cdot 2111$

23474.	1.00357	$3^{20} \cdot 13^3 + 11^{11} \cdot 76561$	=	$5^{20} \cdot 229 + 17^7 \cdot 71 \cdot 421$
23475.	1.00357	$3^{27} + 7 \cdot 26111 + 5 \cdot 41^7 \cdot 24419$	=	$11^{13} \cdot 13 \cdot 53$
23476.	1.00356	$11^{10} \cdot 5119 + 43^6 \cdot 379$	=	$3^2 \cdot 83 + 17^3 \cdot 31^7$
23477.	1.00356	$3^8 + 7 \cdot 11^{10} \cdot 17^2 + 23 \cdot 43^3 \cdot 281$	=	$5^{14} \cdot 8597$
23478.	1.00356	$3^{20} \cdot 59 \cdot 211 + 7^5 \cdot 19^7$	=	$5^{18} \cdot 11 + 41^6 \cdot 3467$
23479.	1.00356	$3^{11} \cdot 29 \cdot 2053 + 5^{10} \cdot 5923 + 31^{10} \cdot 173^2$	=	$7^{17} \cdot 105449$
23480.	1.00356	$13^{12} \cdot 37 + 19^5 \cdot 31$	=	$3^5 \cdot 2137 + 5^2 \cdot 17^8 \cdot 4943$
23481.	1.00355	$11^{13} \cdot 47$	=	$3^{23} \cdot 19 \cdot 907 + 7^5 \cdot 43 \cdot 2741 + 5^5 \cdot 13^7$
23482.	1.00355	$3^{28} \cdot 33413 + 19^2$	=	$5 \cdot 7^4 \cdot 1231 + 37^8 \cdot 217619$
23483.	1.00355	$7 \cdot 17^6 \cdot 257 + 5^3 \cdot 41^2$	=	$3^{13} + 29^6 \cdot 73$
23484.	1.00355	$3^{29} + 5^{11} \cdot 751 + 23 \cdot 691$	=	$7^2 \cdot 31^6 \cdot 1579$
23485.	1.00355	$43^8 \cdot 797 + 3 \cdot 17^3 \cdot 61$	=	$5^{13} \cdot 149 + 29 \cdot 53 \cdot 67^7$
23486.	1.00355	$5 \cdot 61 \cdot 73 + 7^3 \cdot 41^8 \cdot 569$	=	$3^{32} \cdot 29^2 + 31^5 \cdot 43 \cdot 3187$
23487.	1.00354	$7^{14} \cdot 673 + 11^{13} \cdot 9931$	=	$5^5 \cdot 607 + 23^{10} \cdot 8287$
23488.	1.00354	$3 \cdot 11^7 \cdot 173 + 53^2 \cdot 71^3$	=	$5^4 \cdot 7^7 + 13^9$
23489.	1.00354	$7^7 \cdot 1009 + 23^3 \cdot 83 \cdot 997 + 59^8$	=	$3^7 \cdot 5^{14} \cdot 11$
23490.	1.00354	$29^6 \cdot 131 + 17^2 \cdot 43^7 \cdot 59 + 7 \cdot 13 \cdot 71^2 \cdot 257$	=	$3^5 \cdot 5^{19}$
23491.	1.00354	$13^{10} \cdot 157 \cdot 193$	=	$3^7 \cdot 4253 + 11^{15} + 19 \cdot 31^4 \cdot 113$
23492.	1.00354	$7^7 \cdot 89669 + 13^{15} \cdot 71 + 29^{10} \cdot 43661$	=	$3^3 \cdot 5^{21} \cdot 1709$
23493.	1.00354	$5^{12} \cdot 2633$	=	$7^{10} \cdot 47^2 + 11^6 \cdot 41 + 13^8 \cdot 23$
23494.	1.00354	$13^{10} \cdot 41 \cdot 103 + 29^8 \cdot 157^2$	=	$5^{19} \cdot 677 + 7 \cdot 1913$
23495.	1.00354	$5 \cdot 13^{12}$	=	$3^7 \cdot 23 \cdot 3307 + 19^{11} + 37 \cdot 9967$
23496.	1.00354	$3^{10} \cdot 181 + 13^2 \cdot 47^7 \cdot 283$	=	$11^7 \cdot 1709 + 7 \cdot 17^{11} \cdot 101$
23497.	1.00353	$5 \cdot 23^{10} \cdot 29$	=	$11^3 \cdot 43 \cdot 997 + 3^5 \cdot 13^5 \cdot 137 + 17^9 \cdot 37^3$
23498.	1.00352	$3^{17} \cdot 53 \cdot 73 + 5^3 \cdot 13^6$	=	$29^8 + 11^2 \cdot 31 \cdot 61$
23499.	1.00352	$5^{14} \cdot 293 + 43^7 \cdot 15581$	=	$7^{14} \cdot 6247 + 3^8 \cdot 29^5$
23500.	1.00352	$3^{31} \cdot 29^2$	=	$7^8 \cdot 2053 + 11^{13} \cdot 41 \cdot 367 + 31^4 \cdot 70177$
23501.	1.00352	$3^{21} + 5^{17} \cdot 17$	=	$13^4 \cdot 2141 + 53^5 \cdot 31039$
23502.	1.00352	$29^8 \cdot 227 + 37^5$	=	$5^{15} \cdot 61^2 + 71^2 \cdot 19219$
23503.	1.00352	$11^{15} + 5^4 \cdot 29 \cdot 53^6$	=	$41^3 \cdot 13099 + 31 \cdot 47 \cdot 61^7$
23504.	1.00352	$3^{31} + 5^6 \cdot 41^2$	=	$11^8 \cdot 1657 \cdot 1709 + 13^2 \cdot 31^6 \cdot 71$
23505.	1.00352	$3^{29} \cdot 41 \cdot 373 + 17^4 \cdot 6359$	=	$5^{18} \cdot 73 \cdot 3769 + 7 \cdot 19$
23506.	1.00352	$3^3 \cdot 2063 + 7^{15} \cdot 11 \cdot 29$	=	$5^{13} \cdot 61^2 + 41^7 \cdot 7753$
23507.	1.00352	$7^{17} \cdot 29101$	=	$5^{18} \cdot 69383 + 13^6 \cdot 29^2 \cdot 37 + 23^9$
23508.	1.00351	$3^{32} \cdot 89$	=	$5^2 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 43^4 + 47^4 \cdot 379^2 + 67^7 \cdot 27211$
23509.	1.00351	$3^{20} \cdot 17 \cdot 61$	=	$11^6 \cdot 43^2 + 7^2 \cdot 13^2 + 23^7 \cdot 1061$
23510.	1.00351	$17^8$	=	$3^{11} \cdot 13^2 \cdot 233 + 7^3 \cdot 101 + 59^3$
23511.	1.00351	$3^6 \cdot 5 \cdot 1483 + 67^7 \cdot 127 \cdot 149$	=	$7^{17} \cdot 17 \cdot 29 + 13^5 \cdot 79^2$
23512.	1.00351	$17^8 + 29^7 \cdot 3389$	=	$3^{12} \cdot 59 \cdot 823 + 5 \cdot 43^8$
23513.	1.0035	$3^{16} \cdot 809 + 11^2 \cdot 13^{11}$	=	$5^{17} \cdot 283 + 19^6 \cdot 139 \cdot 149$
23514.	1.0035	$37 \cdot 41 \cdot 53^5$	=	$5^{13} \cdot 31 + 11^{10} \cdot 23 + 3 \cdot 61$
23515.	1.0035	$11^{15} \cdot 811$	=	$3^{26} \cdot 5 \cdot 11779 + 13^{13} \cdot 71^2 + 31^9 \cdot 59 \cdot 1097$
23516.	1.0035	$13 \cdot 37^4 \cdot 73 \cdot 181 + 59^9 \cdot 239$	=	$3^8 \cdot 7^8 \cdot 19 + 23^{11} \cdot 41 \cdot 53$
23517.	1.0035	$5^{20} + 3^3 \cdot 23^2$	=	$13^7 \cdot 5081 + 71^5 \cdot 139 \cdot 379$
23518.	1.0035	$3^{27} \cdot 197 + 5^7 \cdot 15649 + 7^4 \cdot 29^3$	=	$13^{10} \cdot 17 \cdot 641$
23519.	1.0035	$17^{14} \cdot 23 + 19 \cdot 47 \cdot 79$	=	$5^{18} \cdot 421 \cdot 691 + 3 \cdot 7^{17} \cdot 37 \cdot 107$
23520.	1.0035	$5^{18} \cdot 197 + 7^{13} \cdot 229 \cdot 383$	=	$3 \cdot 11^4 \cdot 79 + 13^{12} \cdot 397$
23521.	1.0035	$5^{18} \cdot 19^2 \cdot 37 + 41^3 \cdot 11393 + 43 \cdot 16183$	=	$3^7 \cdot 13^{12}$
23522.	1.0035	$11^{12} + 13^2 \cdot 17 \cdot 1223$	=	$3^{26} + 7 \cdot 37^5 \cdot 1229$
23523.	1.00349	$3^6 \cdot 101^2 + 5 \cdot 7^2 \cdot 13^9 + 41^5 \cdot 1117$	=	$17^9 \cdot 23$
23524.	1.00349	$11 \cdot 389 + 47^7 \cdot 53 \cdot 103$	=	$5^{20} \cdot 29 + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 17 \cdot 43^2$
23525.	1.00349	$5^{21}$	=	$3^{22} \cdot 7^3 + 11 \cdot 31^6 \cdot 47741 + 37^2 \cdot 6703$
23526.	1.00349	$3^{22} \cdot 31^2 \cdot 101 + 7^{19} \cdot 41 \cdot 73 + 37^6 \cdot 56003$	=	$5^{22} \cdot 11 \cdot 1301$
23527.	1.00349	$5^6 \cdot 23^2 + 13^{10} \cdot 22777$	=	$7^2 \cdot 6653 + 3^5 \cdot 11 \cdot 53^7$
23528.	1.00349	$13 \cdot 24841 + 7 \cdot 19 \cdot 43^8 \cdot 151$	=	$5^{22} \cdot 23 + 3^3 \cdot 11^{13} \cdot 193$
23529.	1.00349	$5^9 \cdot 8597 + 7^{14} + 3^3 \cdot 23^2 \cdot 31^6$	=	$59^6 \cdot 317$
23530.	1.00349	$5^{10} \cdot 149 + 17^{10} \cdot 31 \cdot 179$	=	$3^{29} \cdot 163 + 7^4 \cdot 40897$
23531.	1.00348	$3^4 \cdot 5^{14} + 31^5 \cdot 439$	=	$19^4 \cdot 2531 + 47^7$
23532.	1.00348	$17^{13} \cdot 257$	=	$7^6 \cdot 29^3 + 59^8 \cdot 107 \cdot 139 + 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 71^7 \cdot 241$
23533.	1.00348	$3^{11} \cdot 19^2 + 17^5 \cdot 3851 + 47^6 \cdot 73 \cdot 103$	=	$5^5 \cdot 11^{10}$
23534.	1.00348	$7^2 \cdot 17^6 + 5^2 \cdot 23^9 \cdot 151 + 37 \cdot 3719$	=	$19^{10} \cdot 1109$
23535.	1.00348	$5^{21} \cdot 139 \cdot 1409 + 11^{13} \cdot 103 \cdot 521 + 3^8 \cdot 13^5$	=	$31^{10} \cdot 116201$
23536.	1.00348	$3^{23} \cdot 31 + 5 \cdot 17^9 \cdot 1493$	=	$11^{12} \cdot 283 + 43^4 \cdot 499$
23537.	1.00347	$3^{20} \cdot 5^2 \cdot 11 + 13^7 \cdot 1063$	=	$7 \cdot 23^7 \cdot 43 + 59^5$
23538.	1.00347	$3^{32} \cdot 7$	=	$11^{12} \cdot 4133 + 17^4 \cdot 59 \cdot 211 + 5 \cdot 23^5 \cdot 491$
23539.	1.00347	$3^{30} \cdot 37 + 5^{11} \cdot 17^2 \cdot 23$	=	$13^{10} \cdot 33581 + 59^7 \cdot 1201$
23540.	1.00347	$11^{14} \cdot 17^3 \cdot 19 + 7 \cdot 67^3 \cdot 27281$	=	$3^2 \cdot 5 \cdot 31^{12} + 37^7 \cdot 38791$
23541.	1.00347	$5^{20} \cdot 1031 + 31^5 \cdot 101$	=	$3^2 \cdot 11^{12} \cdot 59^2 + 29^3 \cdot 94253$
23542.	1.00347	$7^3 \cdot 11^{14} + 5 \cdot 43 \cdot 59^5 \cdot 947$	=	$13^{12} \cdot 29 \cdot 193 + 19^6 \cdot 89^2$
23543.	1.00346	$43^8 \cdot 9721$	=	$11^{12} \cdot 41 \cdot 883 + 3 \cdot 13^3 \cdot 29^4 + 17 \cdot 31^7$
23544.	1.00346	$3^{30} \cdot 31^3 + 5^{14} \cdot 23 \cdot 43^2 + 17^{10} \cdot 345707$	=	$11^{13} \cdot 29 \cdot 6823$
23545.	1.00346	$19^{11} + 5^2 \cdot 17 \cdot 41$	=	$3 \cdot 11^8 \cdot 29 \cdot 79^2 + 13^7 \cdot 1601$
23546.	1.00346	$3^{28} \cdot 100769 + 7^{19} \cdot 29 \cdot 79$	=	$11^{14} \cdot 67 \cdot 1117 + 17^9 \cdot 359$
23547.	1.00346	$3^{22} \cdot 19^3 + 7 \cdot 13^9 \cdot 29^2 + 59^7 \cdot 89$	=	$31^7 \cdot 18143$
23548.	1.00346	$3^{28} \cdot 13^2 \cdot 29 + 5^{13} \cdot 17 \cdot 8329 + 23^2 \cdot 67^2 \cdot 277$	=	$7^3 \cdot 41^9$

23549.	1.00346	$5^{20} \cdot 41^2$	=	$3^{20} \cdot 2789 + 11 \cdot 13^{11} \cdot 47 \cdot 173 + 7 \cdot 43^6 \cdot 233$
23550.	1.00345	$5^{15} \cdot 7 \cdot 647 + 3 \cdot 13 \cdot 29^6$	=	$11^{12} \cdot 41 + 19^8 \cdot 563$
23551.	1.00345	$19^6 \cdot 4001 + 3 \cdot 47^8$	=	$5^7 \cdot 7 \cdot 17 + 29^6 \cdot 347^2$
23552.	1.00345	$5^{17} \cdot 26591 + 19 \cdot 23^8 \cdot 2521$	=	$3^8 + 29^9 \cdot 1657$
23553.	1.00345	$3^{20} \cdot 67 \cdot 1231 + 71^8 \cdot 1399$	=	$11^{12} \cdot 41^7 + 5 \cdot 7 \cdot 43^8 \cdot 47^2$
23554.	1.00345	$11 \cdot 23^8 \cdot 5659 + 61^8 \cdot 131 \cdot 181$	=	$3^{28} \cdot 19^3 \cdot 29 + 31^6 \cdot 37^2$
23555.	1.00345	$3^3 \cdot 109 + 5^{17} \cdot 13^2 \cdot 59 + 17^9 \cdot 29 \cdot 37$	=	$11^{11} \cdot 27109$
23556.	1.00345	$67^5 \cdot 73 \cdot 557$	=	$5^4 \cdot 13^6 + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 17 \cdot 19^7 + 41^8$
23557.	1.00344	$5^{12} \cdot 41 \cdot 359 + 3^{10} \cdot 11^{11} + 29 \cdot 43^6 \cdot 197$	=	$7^{15} \cdot 3557$
23558.	1.00344	$3^{28} + 7^{10} \cdot 709$	=	$5^{14} \cdot 3779 + 11^6 \cdot 19 \cdot 353$
23559.	1.00344	$3^{13} \cdot 2389 + 41 \cdot 43^6$	=	$7^{12} \cdot 19 + 11^2 \cdot 13^3$
23560.	1.00344	$5^{19} \cdot 36551 + 7^3 \cdot 73^2 + 13^2 \cdot 17^3 \cdot 107$	=	$3^{27} \cdot 91423$
23561.	1.00343	$5^9 \cdot 11^3 + 23^5 \cdot 467 + 3^5 \cdot 59^6$	=	$17 \cdot 41^6 \cdot 127$
23562.	1.00343	$3 \cdot 23^{10} \cdot 71$	=	$5 \cdot 11^2 + 29^8 \cdot 31 \cdot 569 + 13^3 \cdot 43^2 \cdot 101$
23563.	1.00343	$5^7 \cdot 83477 + 19^7 \cdot 73 + 7 \cdot 61^9$	=	$3^{25} \cdot 11 \cdot 8783$
23564.	1.00343	$13^{12} \cdot 21647 + 29^4 \cdot 73 \cdot 263$	=	$3^{17} \cdot 5 \cdot 239 + 11 \cdot 71^9$
23565.	1.00343	$19^{11} \cdot 751 + 13 \cdot 23^2 \cdot 67^4$	=	$3^{27} \cdot 107^2 + 11^9 \cdot 75853$
23566.	1.00343	$3^{31} \cdot 97 \cdot 101 + 17 \cdot 19^2 \cdot 37 \cdot 41^8$	=	$5^{21} \cdot 16493 + 13^3 \cdot 439$
23567.	1.00343	$3^{24} + 5^3 \cdot 7^3 \cdot 11 \cdot 23 + 41^4 \cdot 14243$	=	$19^9$
23568.	1.00343	$19^{11} \cdot 1279$	=	$7^{11} \cdot 103 \cdot 461 + 3 \cdot 5^3 \cdot 13^{10} + 23^{10} \cdot 3593$
23569.	1.00343	$5^{17} + 3^6 \cdot 7 \cdot 53^5 + 61^6 \cdot 6197$	=	$11^{10} \cdot 12421$
23570.	1.00343	$11^{10} \cdot 70351 + 13^{12} \cdot 131^2 + 17 \cdot 23^8 \cdot 31 \cdot 101$	=	$3^{33} \cdot 73$
23571.	1.00343	$5^{25} \cdot 271$	=	$3^{32} \cdot 41 \cdot 1063 + 7^{14} \cdot 6067 + 59^2 \cdot 155569$
23572.	1.00343	$5^9 \cdot 107^2 + 3^2 \cdot 7^4 \cdot 2459 + 13^3 \cdot 53^5 \cdot 547$	=	$43^9$
23573.	1.00343	$5 \cdot 17^7 \cdot 509 + 13^2 \cdot 71$	=	$3^{23} \cdot 11 + 7^7 \cdot 103^2$
23574.	1.00343	$3^8 \cdot 7^2 \cdot 263 + 19^2 \cdot 31^8 \cdot 97$	=	$13^2 \cdot 17^8 \cdot 1601 + 5^2 \cdot 47^9$
23575.	1.00342	$3^{30} \cdot 313 \cdot 353 + 13^8 \cdot 47$	=	$7^{17} \cdot 97789 + 5^2 \cdot 71^2 \cdot 397$
23576.	1.00342	$11 \cdot 839 + 29^8 \cdot 73$	=	$7^{11} \cdot 37 \cdot 499 + 13^9$
23577.	1.00342	$5^2 \cdot 7^{12} \cdot 17^2 + 3^2 \cdot 11^3 \cdot 4003 + 13^{14} \cdot 19$	=	$43 \cdot 53^7 \cdot 1483$
23578.	1.00342	$11^{10} + 53^2 \cdot 7039$	=	$3^{18} \cdot 67 + 29^3$
23579.	1.00342	$5^5 \cdot 19 + 11^{10} \cdot 701 + 7 \cdot 13 \cdot 1223$	=	$3 \cdot 67^7$
23580.	1.00341	$5^{17} \cdot 21961 + 7^3 \cdot 61^2 + 11^4 \cdot 29$	=	$19^9 \cdot 137 \cdot 379$
23581.	1.00341	$3^{18} \cdot 1117 + 13 \cdot 37^9 \cdot 2287$	=	$11^{13} \cdot 43 + 17^{11} \cdot 251 \cdot 449$
23582.	1.00341	$5^9 \cdot 191 + 7^5 \cdot 23^6 + 3 \cdot 31^3 \cdot 2677$	=	$59^7$
23583.	1.00341	$5 \cdot 19 \cdot 37^9 \cdot 47^2 + 71^6 \cdot 2003$	=	$3^3 \cdot 7^4 \cdot 29^{10} + 41^6 \cdot 73 \cdot 547$
23584.	1.00341	$5^{18} \cdot 149 \cdot 293$	=	$3^{23} \cdot 13499 + 7^{16} \cdot 4973 + 11^7 \cdot 43^2$
23585.	1.00341	$7 \cdot 9397 + 31^{10} \cdot 97$	=	$3 \cdot 11^4 \cdot 23^9 + 61^6 \cdot 7607$
23586.	1.0034	$11^5 \cdot 607 + 3^2 \cdot 17^{12} + 19^3 \cdot 117563$	=	$7^3 \cdot 13^2 \cdot 67^6$
23587.	1.0034	$3^{33} + 5^9 \cdot 2579$	=	$17^2 \cdot 19 \cdot 41 \cdot 109 + 11 \cdot 53^6 \cdot 151^2$
23588.	1.0034	$3^3 \cdot 13^{12} \cdot 5107 + 17^6 \cdot 69763$	=	$7^{16} \cdot 29^3 + 23^{11} \cdot 2521$
23589.	1.0034	$5^{10} \cdot 17^2 \cdot 79 + 67^8$	=	$3^{21} \cdot 38729 + 29^5 \cdot 239^2$
23590.	1.0034	$3^{16} \cdot 797 + 5^{15} \cdot 103$	=	$7 \cdot 11^2 \cdot 17^5 \cdot 29 + 61^7$
23591.	1.0034	$3^5 \cdot 37^4$	=	$5^2 \cdot 73 + 7^8 \cdot 79 + 19$
23592.	1.00339	$3^{30} + 47^5 \cdot 14951$	=	$5^{15} \cdot 19^3 + 29 \cdot 103 \cdot 313$
23593.	1.00339	$17^7 \cdot 19 \cdot 479 + 7^2 \cdot 37^2$	=	$3^{17} \cdot 197 + 11^{11} \cdot 13$
23594.	1.00339	$19^8 \cdot 577$	=	$3^{21} \cdot 251 + 7^2 \cdot 23^7 \cdot 43 + 5^3 \cdot 31$
23595.	1.00339	$3^{17} \cdot 3187 + 5 \cdot 11 \cdot 31$	=	$17^8 \cdot 59 + 23^3$
23596.	1.00339	$7 \cdot 11^{17}$	=	$29^3 \cdot 3821 + 3^2 \cdot 23 \cdot 41^8 \cdot 43 + 53^8 \cdot 233 \cdot 239$
23597.	1.00338	$3^{27} \cdot 11^3 \cdot 31 + 17^3 \cdot 23 \cdot 397$	=	$7^{12} \cdot 13^2 \cdot 71 + 53^8 \cdot 5051$
23598.	1.00338	$11^3 \cdot 58687 + 7^2 \cdot 31^{10} \cdot 2351$	=	$3^3 \cdot 5^{14} \cdot 101 + 17^{13} \cdot 9533$
23599.	1.00338	$37^9 \cdot 53 \cdot 719$	=	$3^{29} \cdot 41^3 + 5^{19} \cdot 89 \cdot 131 + 19^4 \cdot 29 \cdot 769$
23600.	1.00338	$5^2 \cdot 83561 + 13^{11} \cdot 53^3$	=	$3^3 \cdot 11 \cdot 17^2 \cdot 19^4 + 37^9 \cdot 2053$
23601.	1.00338	$17 \cdot 19^6 \cdot 13693 + 43^8 \cdot 8219 + 3^5 \cdot 71^5$	=	$11^{15} \cdot 23$
23602.	1.00337	$7^{12} \cdot 23^2 \cdot 67 + 11^4 \cdot 13 + 19^4 \cdot 25801$	=	$3^{26} \cdot 193$
23603.	1.00337	$5^{16} + 3^4 \cdot 7^2 \cdot 23^4 + 29^2 \cdot 37^3$	=	$41^5 \cdot 1327$
23604.	1.00337	$5^{10} \cdot 37^2 + 13^{11} \cdot 17^2$	=	$3 \cdot 7^3 \cdot 929 + 19^8 \cdot 30497$
23605.	1.00337	$5^{19} \cdot 157$	=	$3^{23} \cdot 11 \cdot 2557 + 7^{15} \cdot 73 + 13^4 \cdot 6037$
23606.	1.00337	$23^{10} \cdot 72307 + 43^5 \cdot 131$	=	$47 \cdot 19333 + 5^6 \cdot 61^8$
23607.	1.00337	$3^8 \cdot 5^2 \cdot 7 + 23 \cdot 13679 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$47^9 \cdot 53^2$
23608.	1.00337	$67^7 \cdot 7331$	=	$5^2 \cdot 7^{12} + 3^2 \cdot 11^{14} \cdot 13 + 41^2 \cdot 157 \cdot 823$
23609.	1.00336	$7 \cdot 11 \cdot 89 + 19^6 + 67^8$	=	$3 \cdot 5^{11} \cdot 2772089$
23610.	1.00336	$3^{29} \cdot 32359$	=	$19^4 \cdot 29^2 \cdot 113 + 23 \cdot 4273 + 5^3 \cdot 11^2 \cdot 59^8$
23611.	1.00336	$3^{19} \cdot 2659 + 23 \cdot 53^7$	=	$5^8 \cdot 449 + 11^9 \cdot 113^2$
23612.	1.00336	$29^8 \cdot 797$	=	$3^{23} \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11^2 + 19^2 + 37 \cdot 41^2 \cdot 463$
23613.	1.00336	$5^{22} \cdot 1801 + 13^{15} \cdot 107$	=	$11^{13} \cdot 22027 + 19 \cdot 37^9 \cdot 41 \cdot 89$
23614.	1.00336	$19^{11} \cdot 4007$	=	$5^4 \cdot 229189 + 3^3 \cdot 7^{16} \cdot 17 + 11^{14} \cdot 29 \cdot 41$
23615.	1.00336	$5^{12} \cdot 102653 + 3^4 \cdot 7^{19}$	=	$11 \cdot 17^{12} \cdot 131 + 31^8 \cdot 98227$
23616.	1.00335	$17 \cdot 19^{11} \cdot 41 \cdot 47 + 5^2 \cdot 23^4 \cdot 131$	=	$3^{17} \cdot 1609 + 7^{16} \cdot 11^2 \cdot 13 \cdot 73$
23617.	1.00335	$13^9 \cdot 67 \cdot 313$	=	$3^{30} + 5^9 \cdot 19 + 23^6 \cdot 111431$
23618.	1.00335	$5 \cdot 7^2 \cdot 11^2 \cdot 17^2 + 37^9 \cdot 67 \cdot 71$	=	$3^{23} \cdot 13^2 + 61^7 \cdot 229 \cdot 859$
23619.	1.00335	$17^4 \cdot 71^7$	=	$7^8 \cdot 95651 + 11^6 \cdot 601 + 19^{11} \cdot 6521$
23620.	1.00335	$3^{10} \cdot 38677 + 5 \cdot 7^{15} \cdot 17 \cdot 191$	=	$11^{12} \cdot 41 \cdot 599 + 19^7$
23621.	1.00335	$3^{30} \cdot 90787$	=	$5^{24} \cdot 17^2 + 19^{11} \cdot 12589 + 7 \cdot 41^2 \cdot 10141$
23622.	1.00335	$7^{13} \cdot 211 \cdot 239 + 13^{10} \cdot 139 \cdot 617$	=	$3^{34} + 37^7 \cdot 337$
23623.	1.00335	$13^{13} + 11 \cdot 47^3 \cdot 2351$	=	$7^3 \cdot 17^8 \cdot 37 + 5^3 \cdot 19^2 \cdot 41^6$

23624.	1.00335	$3^2 \cdot 7^{16} \cdot 137 \cdot 173$	=	$17^{12} \cdot 23^3 + 13 \cdot 31 \cdot 3257 + 11^2 \cdot 37^2 \cdot 59^5$
23625.	1.00334	$5^{18} \cdot 43 \cdot 443$	=	$3^{26} \cdot 13^4 + 17^2 \cdot 23^5 \cdot 149 + 47^6 \cdot 6277$
23626.	1.00334	$13^6 \cdot 79 + 29^6 \cdot 313 + 5 \cdot 41^8 \cdot 131$	=	$3^{25} \cdot 6173$
23627.	1.00334	$13 \cdot 17^{11} \cdot 101^2 + 23^8 \cdot 43$	=	$7^{18} \cdot 2791 + 71^2 \cdot 307 \cdot 419$
23628.	1.00334	$13^9 \cdot 31 \cdot 107 + 11^2 \cdot 53^3$	=	$19^9 \cdot 109 + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 29^4$
23629.	1.00334	$43^3 \cdot 103 \cdot 641 + 59^9 \cdot 283$	=	$7^{16} \cdot 73771 + 3^7 \cdot 29^6$
23630.	1.00334	$7^{14} \cdot 229351 + 53^6 \cdot 25583$	=	$5^{19} \cdot 67^2 + 11^2 \cdot 17^{12}$
23631.	1.00334	$7 \cdot 13^{11} \cdot 2647$	=	$3^9 \cdot 79 \cdot 101 + 5^{19} \cdot 1741 + 11 \cdot 53^4$
23632.	1.00334	$3^{24} \cdot 14683 + 13 \cdot 43$	=	$7^6 \cdot 114161 + 11^2 \cdot 17^{11}$
23633.	1.00334	$5^4 \cdot 7^3 \cdot 181 + 31^8 \cdot 4903$	=	$11^{15} + 3^3 \cdot 17^6 \cdot 6869$
23634.	1.00333	$7 \cdot 19^{12}$	=	$13^9 \cdot 233^2 + 29^6 \cdot 2161 + 31^8 \cdot 17489$
23635.	1.00333	$7^3 \cdot 13^9 + 17 \cdot 71^7$	=	$3^3 \cdot 5^7 \cdot 11 \cdot 127 + 37^7 \cdot 1667$
23636.	1.00333	$5^4 \cdot 41^6 + 43^8$	=	$3^8 \cdot 13 \cdot 2351 + 19^8 \cdot 863$
23637.	1.00333	$23^3 \cdot 22639 + 3^3 \cdot 5^4 \cdot 13 \cdot 29^8 + 71^7 \cdot 251 \cdot 359$	=	$43^{11}$
23638.	1.00333	$13^5 \cdot 2857 + 5^4 \cdot 23^8 + 31^6$	=	$3 \cdot 29 \cdot 43^6 \cdot 89$
23639.	1.00333	$3^6 \cdot 7^5 + 11^7 \cdot 113 \cdot 229 + 17^6 \cdot 97$	=	$47^7$
23640.	1.00333	$11^7 \cdot 319699 + 5^5 \cdot 37^7$	=	$3^{13} \cdot 10687 + 13^{13}$
23641.	1.00333	$5^6 \cdot 17^3 \cdot 29 + 11^{14}$	=	$3^{22} \cdot 12101 + 13^5 \cdot 139 \cdot 191$
23642.	1.00332	$5^{20} \cdot 19 + 3^2 \cdot 7^{14} + 13 \cdot 17^2 \cdot 1201$	=	$29^7 \cdot 105397$
23643.	1.00332	$11^{12} \cdot 389$	=	$19 \cdot 23^{10} + 3 \cdot 17^2 \cdot 29^8 + 43^4 \cdot 9151$
23644.	1.00332	$3 \cdot 4967 + 5^{17} \cdot 397$	=	$7^6 \cdot 179 \cdot 563 + 13^{13}$
23645.	1.00332	$13^{14} \cdot 19$	=	$11^{10} \cdot 23 \cdot 3323 + 5^3 \cdot 17^{12} + 67^2 \cdot 55633$
23646.	1.00331	$3^6 \cdot 11^6 + 7 \cdot 13^{12} \cdot 1811 + 41^6 \cdot 49109$	=	$5^3 \cdot 29^9 \cdot 163$
23647.	1.00331	$5^5 \cdot 103 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$61 \cdot 853 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
23648.	1.00331	$5^{18} \cdot 83 \cdot 227 + 7^{10} \cdot 157519$	=	$3 \cdot 19^{11} \cdot 181 + 59^9$
23649.	1.00331	$3^{23} \cdot 9491 + 11^{13} \cdot 47 \cdot 641 + 5^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 53^8$	=	$17^{13} \cdot 137$
23650.	1.00331	$11^2 \cdot 17 \cdot 23^9 \cdot 113$	=	$3^8 \cdot 263 + 7^4 \cdot 163^2 + 29^9 \cdot 28859$
23651.	1.00331	$7^3 \cdot 19 \cdot 23^5 + 43^9 \cdot 233$	=	$3^{24} \cdot 103 + 47^7 \cdot 179 \cdot 1291$
23652.	1.00331	$5^8 + 53^5 \cdot 233$	=	$3^2 \cdot 11^4 \cdot 37 + 29^2 \cdot 41^5$
23653.	1.00331	$3^{26} \cdot 11^2 + 5^2 \cdot 7^{12} \cdot 457$	=	$23^8 \cdot 5903 + 29^7 \cdot 199$
23654.	1.00331	$41^7 \cdot 1723$	=	$5^{18} \cdot 73 + 3^6 \cdot 23^8 + 31^2 \cdot 5449$
23655.	1.00331	$23^7 \cdot 97 + 53^3 \cdot 691$	=	$3^4 \cdot 5 \cdot 13^8 + 19^2$
23656.	1.0033	$7^3 \cdot 179 \cdot 431 + 11^{13} \cdot 641 + 3^3 \cdot 59^4$	=	$5^{18} \cdot 5801$
23657.	1.0033	$5^3 + 3^2 \cdot 19^2 \cdot 97 + 47^7$	=	$17^6 \cdot 139 \cdot 151$
23658.	1.0033	$13^9 \cdot 23 \cdot 41^2 + 53^4 \cdot 907 + 19^3 \cdot 61^5$	=	$5^{18} \cdot 109$
23659.	1.0033	$3^{30} \cdot 37 \cdot 239$	=	$5^5 \cdot 17^{12} + 7 \cdot 29^2 \cdot 653 + 53^4 \cdot 101 \cdot 991$
23660.	1.0033	$3^{23} \cdot 353 + 19^3 \cdot 17573 + 17 \cdot 23^2 \cdot 31^3$	=	$7^{16}$
23661.	1.0033	$11^{11}$	=	$7^9 \cdot 151 + 3^5 \cdot 19 + 29^5 \cdot 13613$
23662.	1.00329	$37^7 \cdot 40577 + 7 \cdot 71^8 \cdot 563$	=	$3^4 \cdot 11^2 \cdot 13^7 + 5^2 \cdot 23^{11} \cdot 107$
23663.	1.00329	$3^2 \cdot 19^9 \cdot 4201 + 23^2 \cdot 67^4$	=	$29^{11} + 59^2 \cdot 71 \cdot 241$
23664.	1.00329	$3^2 \cdot 31 \cdot 41^8$	=	$11^7 \cdot 6203 + 5 \cdot 13 \cdot 17^{11} + 67 \cdot 103$
23665.	1.00328	$11^{14} \cdot 37 \cdot 53 + 43^6 \cdot 137$	=	$5^{18} \cdot 331 \cdot 479 + 7 \cdot 13^3 \cdot 71^7$
23666.	1.00328	$3^{27}$	=	$31^7 \cdot 277 + 7^2 \cdot 43 \cdot 1531 + 11 \cdot 53^5$
23667.	1.00328	$23^{10} + 29^2 \cdot 67^2$	=	$3^{15} \cdot 239 + 5^3 \cdot 17^6 \cdot 13729$
23668.	1.00328	$5^{18} \cdot 11 \cdot 2243$	=	$23^7 \cdot 46639 + 3^3 \cdot 31^9 \cdot 127 + 53^9$
23669.	1.00328	$5 \cdot 31^{11} + 7^2 \cdot 43^8 \cdot 71 + 53^8 \cdot 10037$	=	$3 \cdot 13 \cdot 17^{11} \cdot 593$
23670.	1.00327	$5^{24} \cdot 67 + 7 \cdot 31^3 \cdot 73^2$	=	$3^{20} \cdot 13 \cdot 2129 + 47^8 \cdot 167711$
23671.	1.00327	$3^{27} \cdot 4297 + 7^7 \cdot 53 \cdot 2141$	=	$17^{11} \cdot 29^2 + 5^3 \cdot 31^8 \cdot 37$
23672.	1.00327	$3^{23} \cdot 5^3 \cdot 17 + 7^{12} \cdot 19^2 + 23 \cdot 29^6 \cdot 251$	=	$13 \cdot 43^7 \cdot 59$
23673.	1.00327	$7^{12} \cdot 383 + 3^2 \cdot 29^{10} \cdot 541$	=	$41^9 \cdot 6257 + 5^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 59^4$
23674.	1.00326	$5 \cdot 23^5 \cdot 41 + 37^{10} + 43^7 \cdot 67 \cdot 503$	=	$11^{12} \cdot 4451$
23675.	1.00326	$5^{21} \cdot 29 \cdot 877$	=	$3^{20} \cdot 223 \cdot 733 + 11^3 \cdot 14779 + 17 \cdot 61^{10}$
23676.	1.00326	$7^7 \cdot 211 \cdot 227 + 19 \cdot 23 \cdot 163 + 11 \cdot 43^9$	=	$3^{27} \cdot 5^2 \cdot 29$
23677.	1.00326	$17^{11} \cdot 29 \cdot 47 + 13^2 \cdot 37^4$	=	$7^5 \cdot 71 \cdot 977 + 19^{11} \cdot 401$
23678.	1.00326	$13^{14}$	=	$3^{26} \cdot 1549 + 59^3 \cdot 127597 + 5 \cdot 23^2 \cdot 67^2$
23679.	1.00326	$7^2 \cdot 31^{10} \cdot 97$	=	$3^{12} \cdot 5 \cdot 41 \cdot 653 + 47^9 \cdot 59^2 + 53^2 \cdot 2729$
23680.	1.00326	$3^{14} \cdot 11^3 + 7 \cdot 19^2 \cdot 47$	=	$23^9 \cdot 43 + 29^4$
23681.	1.00325	$7^{17} \cdot 137 \cdot 463$	=	$3^{11} \cdot 5^3 \cdot 17 + 13^9 \cdot 43 \cdot 83^2 + 47 \cdot 67^8 \cdot 773$
23682.	1.00325	$5^4 \cdot 18211 + 23^8 \cdot 37$	=	$3^{21} \cdot 277 + 41$
23683.	1.00325	$19^8 \cdot 47 \cdot 251 + 5^2 \cdot 31^7 \cdot 97^2$	=	$3 \cdot 11^9 \cdot 331 + 7 \cdot 23^{11}$
23684.	1.00325	$3^{31} \cdot 5^2 + 7^{11} \cdot 266447$	=	$17^{10} \cdot 89^2 + 19 \cdot 73 \cdot 241$
23685.	1.00325	$3^{34} \cdot 37 + 7^7 \cdot 83497 + 19^2 \cdot 47 \cdot 941$	=	$11 \cdot 17 \cdot 53^9$
23686.	1.00325	$47^8 \cdot 269^2$	=	$11^{14} \cdot 3821 + 7 \cdot 13^5 \cdot 2633 + 3^4 \cdot 31^9 \cdot 127$
23687.	1.00325	$5^{15} \cdot 7 + 37^7$	=	$17^6 \cdot 83 \cdot 127 + 19^3 \cdot 53^4$
23688.	1.00325	$3^{23} \cdot 11 \cdot 1667 + 23^9 \cdot 37$	=	$7^{12} \cdot 19^2 + 17^9 \cdot 15077$
23689.	1.00325	$67^6 \cdot 43577$	=	$11^8 \cdot 21067 + 13^{14} + 3^6 \cdot 7 \cdot 19^5$
23690.	1.00325	$5^3 \cdot 92789 + 29^{10} \cdot 195319$	=	$3^8 \cdot 13^{13} \cdot 41 + 23^{11} \cdot 733$
23691.	1.00325	$7^8 \cdot 23^3 + 13^{10} \cdot 2333$	=	$3^{24} \cdot 17 \cdot 67 + 5^9 \cdot 3461$
23692.	1.00324	$3^{26} + 5^6 \cdot 7577 + 13^2 \cdot 19 \cdot 47^3$	=	$7^9 \cdot 251^2$
23693.	1.00324	$13^9 \cdot 1697 + 5^2 \cdot 41^8 \cdot 71$	=	$3^{27} \cdot 1861 + 7^3 \cdot 17 \cdot 59^3$
23694.	1.00324	$3^{36} + 17^6 \cdot 23 \cdot 37$	=	$19^{10} \cdot 24481 + 59^3 \cdot 110921$
23695.	1.00323	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 47^2 \cdot 2333$	=	$11^{12} \cdot 64621 + 3^3 \cdot 19 \cdot 37$
23696.	1.00323	$5^{12} \cdot 43 \cdot 673 + 31^{10} \cdot 30661$	=	$13^{12} \cdot 29 \cdot 37 + 3 \cdot 19^{13} \cdot 199$
23697.	1.00323	$7^{18}$	=	$3 \cdot 5^{12} \cdot 191 + 11^{11} \cdot 13 \cdot 439 + 53 \cdot 21799$
23698.	1.00323	$7^{18} \cdot 31^2$	=	$11 \cdot 13^7 \cdot 17 \cdot 1619 + 5^2 \cdot 23^{10} \cdot 1511 + 3^7 \cdot 37^3 \cdot 83$

23699.	1.00323	$7^{12} \cdot 29^2 \cdot 149 + 41^7 \cdot 365089$	=	$3^{27} \cdot 9239 + 5^{22}$
23700.	1.00323	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 17^4 \cdot 233 + 5^2 \cdot 59 \cdot 4261$
23701.	1.00323	$17^{11} \cdot 439$	=	$3^{32} \cdot 7 + 11^9 \cdot 13 \cdot 1601 + 41^6 \cdot 47^2 \cdot 193$
23702.	1.00323	$37^{10}$	=	$5^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 19^9 + 23 \cdot 31^3 \cdot 1409 + 61^6 \cdot 167$
23703.	1.00323	$3^4 \cdot 17 \cdot 229 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$5^5 \cdot 569 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
23704.	1.00323	$5^{20} \cdot 59$	=	$7^{11} \cdot 23 \cdot 37^2 + 11^{11} \cdot 19^2 \cdot 53 + 17^8 \cdot 15131$
23705.	1.00323	$13^{15}$	=	$7 \cdot 121523 + 11^6 \cdot 37 \cdot 617 + 3 \cdot 61^8 \cdot 89$
23706.	1.00323	$3^{28} \cdot 174457 + 11 \cdot 53^7 \cdot 1117$	=	$7^{14} \cdot 15359 + 5 \cdot 19^{14}$
23707.	1.00322	$3^{17} \cdot 37 + 5^{12} \cdot 7 \cdot 359 \cdot 1553 + 17 \cdot 19 \cdot 53^3$	=	$23^{11}$
23708.	1.00322	$3^{29} \cdot 7 \cdot 61 + 5^6 \cdot 23^9 + 29^3 \cdot 5689$	=	$31^8 \cdot 193 \cdot 349$
23709.	1.00322	$3^{27} \cdot 53$	=	$7^3 \cdot 131 + 29^4 \cdot 383 + 5 \cdot 71^6 \cdot 631$
23710.	1.00322	$3^{36} + 5^{14} \cdot 38237 + 11 \cdot 23^2 \cdot 167^2$	=	$31^8 \cdot 43 \cdot 4099$
23711.	1.00322	$3^2 \cdot 7^{15} \cdot 83 + 23^5 \cdot 6047$	=	$5^{12} \cdot 11^2 \cdot 29 + 13^3 \cdot 17 \cdot 37^7$
23712.	1.00322	$13^{13} + 17^5 \cdot 83 \cdot 193 + 5^5 \cdot 59^5$	=	$3^{20} \cdot 87511$
23713.	1.00322	$5^{21}$	=	$3^{17} \cdot 11 \cdot 97 + 7^{10} \cdot 23 \cdot 239 \cdot 307 + 31^4 \cdot 73$
23714.	1.00321	$5^{11} \cdot 22051 + 7^7 \cdot 29^3 + 3^2 \cdot 11^{12}$	=	$13^9 \cdot 2767$
23715.	1.00321	$17^9 \cdot 59 \cdot 97 + 19 \cdot 53^4$	=	$3^{27} \cdot 89 + 7^6 \cdot 3323$
23716.	1.00321	$5^{18} \cdot 37^2 + 19^3 \cdot 43^6 + 13 \cdot 17 \cdot 71^6 \cdot 107$	=	$3 \cdot 11^{12} \cdot 881$
23717.	1.00321	$3^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19^6 + 29^4 \cdot 47609 + 47^9 \cdot 241$	=	$31^9 \cdot 101^2$
23718.	1.00321	$3^{17} \cdot 158941 + 29 \cdot 37057 + 5 \cdot 23^2 \cdot 31^{10}$	=	$17^{12} \cdot 61^2$
23719.	1.0032	$3^{15} \cdot 1187 + 17^3 \cdot 67^2$	=	$19^8 + 5^2 \cdot 41^4$
23720.	1.0032	$3^{19} \cdot 281 + 11^9 \cdot 829 + 29^7$	=	$5^{13} \cdot 7 \cdot 269$
23721.	1.0032	$7^{14} \cdot 11 \cdot 17 \cdot 263$	=	$5^{19} \cdot 13^2 + 23^9 \cdot 16729 + 47^6 \cdot 73$
23722.	1.0032	$5 \cdot 13^{12} + 29 \cdot 83 \cdot 281$	=	$3 \cdot 11^4 \cdot 37 \cdot 103 + 19^{11}$
23723.	1.0032	$5^{18} \cdot 7 \cdot 31 \cdot 503$	=	$3^{14} \cdot 17 \cdot 1931 + 19 \cdot 23^{12} + 37^3 \cdot 421$
23724.	1.0032	$11^7 \cdot 971 + 29^6 \cdot 1019^2 + 5^2 \cdot 67^3 \cdot 1747$	=	$3^{31}$
23725.	1.00319	$3^{32} \cdot 5^4$	=	$11^{14} \cdot 3049 + 13 \cdot 17 \cdot 827 + 71^5 \cdot 155399$
23726.	1.00319	$5^{16} \cdot 3203$	=	$3^{10} \cdot 2617 + 17 \cdot 113 + 23^8 \cdot 79^2$
23727.	1.00319	$37^9$	=	$3^{22} \cdot 41 \cdot 101 + 11 \cdot 29^4 \cdot 31^2 + 19 \cdot 23 \cdot 59^4$
23728.	1.00319	$3^4 \cdot 7 \cdot 13^{12} \cdot 17 + 41 \cdot 1229 + 53^2 \cdot 223$	=	$5 \cdot 11^{13} \cdot 1301$
23729.	1.00319	$3^{31} \cdot 17 \cdot 937$	=	$5^6 \cdot 349^2 + 11 \cdot 19^{12} \cdot 269 + 23^{10} \cdot 79411$
23730.	1.00319	$3^{27} \cdot 401 + 5^{15} \cdot 461 + 7^8 \cdot 83^2$	=	$71^6 \cdot 23981$
23731.	1.00319	$11^9 \cdot 6577 + 23^{12} \cdot 2039$	=	$3^{30} \cdot 217027 + 7^4 \cdot 2503$
23732.	1.00318	$19^6 \cdot 1297 + 5 \cdot 71^6 \cdot 2393$	=	$7^2 \cdot 11^4 + 23^{10} \cdot 37$
23733.	1.00318	$11^3 \cdot 181 + 7^2 \cdot 17 \cdot 47^7 \cdot 659$	=	$3 \cdot 13^{12} \cdot 23 \cdot 173 + 5^2 \cdot 43^3$
23734.	1.00318	$3^{27} \cdot 14437 + 7^4 \cdot 23^7 \cdot 29$	=	$5^3 \cdot 19^5 \cdot 367 + 41^9 \cdot 337$
23735.	1.00318	$23^5 \cdot 139^2 + 41^8 \cdot 47 \cdot 613 + 11 \cdot 59^5 \cdot 641$	=	$3^9 \cdot 43^8$
23736.	1.00318	$3^{24} \cdot 17^4 + 5^2 \cdot 11^9 \cdot 6263$	=	$23 \cdot 13309 + 59 \cdot 67^8$
23737.	1.00318	$7^{20}$	=	$5 \cdot 17^5 \cdot 167 + 3^2 \cdot 13 \cdot 61^4 \cdot 479 + 31 \cdot 71^7 \cdot 283$
23738.	1.00318	$3^{12} \cdot 179 + 5^5 \cdot 14629 + 7^{11} \cdot 11^2 \cdot 2699$	=	$71^8$
23739.	1.00318	$5^2 \cdot 59^4 + 41 \cdot 67^6$	=	$11^{11} \cdot 13 + 19 \cdot 29^2 \cdot 53^2$
23740.	1.00318	$5^{21} \cdot 263 + 19^5 \cdot 109 \cdot 1063$	=	$11^{12} \cdot 31 \cdot 1289 + 3^8 \cdot 29$
23741.	1.00318	$5 \cdot 13 \cdot 31^7 \cdot 929 + 43^6 \cdot 4789$	=	$7^2 \cdot 11^{13} + 3^8 \cdot 17^5$
23742.	1.00318	$23^{10} + 31^4 \cdot 3571$	=	$3^{12} \cdot 17 \cdot 1423 + 7^4 \cdot 29^7$
23743.	1.00318	$19 \cdot 61^8 \cdot 929$	=	$3 \cdot 7^4 \cdot 457 + 11^{15} \cdot 809 + 13^{11} \cdot 2473$
23744.	1.00318	$7^{16}$	=	$3^{23} \cdot 353 + 11^2 \cdot 503 + 23^3 \cdot 137 \cdot 233$
23745.	1.00317	$3^{17} \cdot 109 \cdot 151 + 5^4 \cdot 19^9 \cdot 101$	=	$7^{16} \cdot 613 + 11^3 \cdot 809$
23746.	1.00317	$5^{10} \cdot 1471 + 19^3 \cdot 37^9$	=	$3^8 \cdot 139 \cdot 1013 + 13 \cdot 59^8 \cdot 467$
23747.	1.00317	$11^{11} \cdot 13^2 + 3^2 \cdot 17^5 \cdot 43 \cdot 151 + 19 \cdot 29 \cdot 61^8$	=	$23^{10} \cdot 2551$
23748.	1.00316	$3^{12} \cdot 317 + 19^{10} \cdot 229$	=	$47^5 \cdot 1993 + 5^2 \cdot 11^3 \cdot 59^6$
23749.	1.00316	$3^9 \cdot 79 + 11^6 \cdot 19 \cdot 257 + 47^7$	=	$7^9 \cdot 113^2$
23750.	1.00316	$13 \cdot 23^{11} \cdot 107$	=	$5^9 \cdot 101^2 + 3^2 \cdot 29^9 \cdot 10151 + 31 \cdot 37^4 \cdot 71$
23751.	1.00316	$3 \cdot 11 \cdot 37^{10}$	=	$5^4 \cdot 307 + 7^2 \cdot 13^{12} \cdot 139 + 67^3 \cdot 88177$
23752.	1.00316	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 7^{16} + 11 \cdot 28793 + 17^2 \cdot 43^4$	=	$31^8 \cdot 131507$
23753.	1.00316	$3^4 \cdot 7^2 \cdot 19^4 \cdot 59 + 23^2 \cdot 337 + 31^2$	=	$5^{15}$
23754.	1.00316	$3^5 \cdot 7^8 + 13^{11} \cdot 349$	=	$19^5 \cdot 569 + 5^2 \cdot 11 \cdot 47^6 \cdot 211$
23755.	1.00316	$5^{12} \cdot 9323 + 23^9 \cdot 79$	=	$3 \cdot 7^{12} \cdot 59^2 + 11^6 \cdot 113^2$
23756.	1.00316	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 17 \cdot 29^2 \cdot 1511 + 3^4 \cdot 47^2 \cdot 811$
23757.	1.00316	$11^9 \cdot 61 + 23^3 \cdot 29 \cdot 47$	=	$17^7 + 7^3 \cdot 53^5$
23758.	1.00315	$3^{36}$	=	$7^{15} \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 17 + 5 \cdot 29^6 \cdot 43 \cdot 449 + 31^4 \cdot 29917$
23759.	1.00315	$5 + 3 \cdot 7 + 23^5$	=	$43^2 \cdot 59^2$
23760.	1.00315	$7^2 + 43^2 \cdot 59^2$	=	$3 \cdot 5^2 + 23^5$
23761.	1.00315	$3^2 + 43^2 \cdot 59^2$	=	$5 \cdot 7 + 23^5$
23762.	1.00315	$11^{14} \cdot 69457 + 47^9 \cdot 311$	=	$5^{15} \cdot 13 \cdot 17 \cdot 1543 + 23^{13} \cdot 53$
23763.	1.00315	$7 \cdot 31^9 \cdot 2999 + 37^4 \cdot 199 \cdot 941$	=	$3^{29} \cdot 7219 + 5^{24}$
23764.	1.00315	$23^{11} \cdot 31^2 + 7 \cdot 53^7 \cdot 197^2$	=	$3^2 \cdot 107 \cdot 761 + 5 \cdot 29^{10} \cdot 587$
23765.	1.00315	$3^2 \cdot 13^9 \cdot 307 + 19^{11} \cdot 1913$	=	$7 \cdot 17^{11} \cdot 929 + 61^2 \cdot 67^5$
23766.	1.00314	$11^{13} \cdot 137$	=	$7 \cdot 13^{12} \cdot 29 + 17^5 \cdot 227 \cdot 311 + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 59^3$
23767.	1.00314	$3^{26} \cdot 7^2 \cdot 37 + 11 \cdot 67^7 \cdot 313$	=	$5^{10} \cdot 127 + 71^7 \cdot 2801$
23768.	1.00313	$3^{29} \cdot 17 \cdot 23^2$	=	$7^2 \cdot 32831 + 41^8 \cdot 251 + 61^8 \cdot 3209$
23769.	1.00313	$7^2 \cdot 13^3 \cdot 113 + 17^5 \cdot 232741 + 41^9$	=	$3^{23} \cdot 59^2$
23770.	1.00313	$13^9$	=	$5^8 \cdot 27143 + 7 + 17 \cdot 47^3$
23771.	1.00313	$11^5 \cdot 2767 + 23^{11}$	=	$7^2 \cdot 29 \cdot 1039 + 5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$
23772.	1.00313	$11^{15} \cdot 163 + 3^6 \cdot 5 \cdot 17^{10} + 23^2 \cdot 56747$	=	$7^{15} \cdot 144967$
23773.	1.00312	$5^{12} \cdot 19$	=	$11^2 \cdot 239 + 13^6 \cdot 31^2 + 43^3$

23774.	1.00312	$11 \cdot 23^9$	=	$17^7 \cdot 5179 + 3 \cdot 31^6 \cdot 47 + 5 \cdot 37^8$
23775.	1.00312	$3^{34} + 5^3 \cdot 19^8 \cdot 251$	=	$7^{15} \cdot 23 \cdot 157 + 11 \cdot 31 \cdot 53^5 \cdot 467$
23776.	1.00312	$5^2 \cdot 7^{15} \cdot 13 + 17^9 \cdot 41^2 \cdot 47 + 37^2 \cdot 110947$	=	$3^{30} \cdot 53$
23777.	1.00312	$5^{15} \cdot 59 + 7^5 \cdot 3727 + 3^4 \cdot 13^4 \cdot 239$	=	$23^9$
23778.	1.00311	$3 \cdot 29^{10} \cdot 37 + 13^3 \cdot 59^6 \cdot 151$	=	$5^{17} \cdot 15823 + 7^{17} \cdot 11 \cdot 19$
23779.	1.00311	$3^{16} \cdot 7 \cdot 5081 + 5^{19} \cdot 17 \cdot 89$	=	$19^6 + 29^8 \cdot 31 \cdot 1861$
23780.	1.00311	$7^{14} \cdot 73^2 + 5^2 \cdot 23^2 \cdot 331 + 61^2 \cdot 71^2$	=	$3^{24} \cdot 67 \cdot 191$
23781.	1.00311	$5^{16} \cdot 65167 + 3 \cdot 29 \cdot 37^2$	=	$17^{13} + 23^2 \cdot 43^5 \cdot 503$
23782.	1.00311	$31^{11}$	=	$3^{23} \cdot 34501 + 11^{12} \cdot 23 \cdot 307 + 29 \cdot 53 \cdot 59^3$
23783.	1.00311	$5 \cdot 17^9 \cdot 5077 + 31^4 \cdot 313$	=	$19^{10} \cdot 491 + 3^{10} \cdot 23$
23784.	1.00311	$3^{17} \cdot 11^3 \cdot 53 + 13^3 \cdot 29^2$	=	$5 \cdot 17^5 \cdot 2087 + 71^7$
23785.	1.00311	$3^{18} \cdot 5 \cdot 199 + 13^{11} \cdot 37 \cdot 521$	=	$11^3 \cdot 41^7 + 17^2 \cdot 53^7 \cdot 101$
23786.	1.00311	$5 \cdot 7^{16} \cdot 53 \cdot 71 + 31^4$	=	$13^2 \cdot 19^5 \cdot 79 + 11 \cdot 67^7 \cdot 83 \cdot 113$
23787.	1.00311	$11^4 \cdot 19 \cdot 1933 + 5^2 \cdot 31^8 \cdot 2371$	=	$3^6 \cdot 7^4 + 37^9 \cdot 389$
23788.	1.00311	$37 \cdot 31^8$	=	$7^8 \cdot 11 \cdot 17^2 + 37^6 \cdot 947 + 5 \cdot 41^7 \cdot 1913$
23789.	1.0031	$3^7 \cdot 7^2 \cdot 17 + 19^6$	=	$5^{11} + 29^2 \cdot 47$
23790.	1.0031	$59^8$	=	$13^7 \cdot 89 \cdot 127 + 17^8 \cdot 20947 + 43$
23791.	1.0031	$17^{11} \cdot 5653 + 13^2 \cdot 59^5 \cdot 163$	=	$3^4 \cdot 7^{13} + 5 \cdot 11^{12} \cdot 12347$
23792.	1.0031	$3^{16} \cdot 28097 + 5^2 \cdot 3433 + 7^{15} \cdot 103^2$	=	$53^8 \cdot 809$
23793.	1.00309	$3^2 + 11^{11} \cdot 463 + 5 \cdot 13^6 \cdot 1801$	=	$7^{12} \cdot 9547$
23794.	1.00309	$5^{24} \cdot 17^2 + 13^3 \cdot 1759 + 53^5 \cdot 137 \cdot 379$	=	$3 \cdot 11 \cdot 19^{11} \cdot 4481$
23795.	1.00309	$7^3 \cdot 17^9 \cdot 163 + 11 \cdot 31^2 \cdot 67^4$	=	$5^2 \cdot 29^2 \cdot 433 + 3^6 \cdot 71^7$
23796.	1.00309	$11^7 \cdot 10937 + 19^{11} \cdot 151 \cdot 199$	=	$5^{20} \cdot 7^3 \cdot 107 + 3^6 \cdot 41^6 \cdot 97$
23797.	1.00309	$3^{24} \cdot 5 \cdot 23^3 + 11^{13} \cdot 105997 + 19^2 \cdot 71^4 \cdot 197$	=	$7^3 \cdot 59^8 \cdot 73$
23798.	1.00309	$3^{11} \cdot 3853 + 5 \cdot 7^9 + 11^{11}$	=	$13^7 \cdot 4561$
23799.	1.00309	$7^{16}$	=	$5^{13} \cdot 137^2 + 3^3 \cdot 11 \cdot 31^6 \cdot 37 + 43^5 \cdot 53 \cdot 73$
23800.	1.00309	$3^{23} \cdot 11^2 \cdot 109 + 13^{14} \cdot 421$	=	$5^{14} \cdot 17^2 \cdot 617 + 53^8 \cdot 26627$
23801.	1.00308	$3^{24} \cdot 13 \cdot 9221$	=	$5^{21} \cdot 71 + 7^2 \cdot 131^2 + 31^5 \cdot 43 \cdot 193$
23802.	1.00308	$5^{14} \cdot 13^2 \cdot 199 + 19^5 \cdot 31^2 \cdot 109 + 7 \cdot 47^5 \cdot 227$	=	$3^{30}$
23803.	1.00308	$17^{10} \cdot 12263 + 5^2 \cdot 19^8 \cdot 3779$	=	$3^{24} \cdot 3251 + 31^{11}$
23804.	1.00308	$7^3 \cdot 22067 + 5 \cdot 11^{14} \cdot 23 \cdot 2333$	=	$3^{36} \cdot 643 + 17^2 \cdot 61^8 \cdot 97$
23805.	1.00308	$17 \cdot 71^7 \cdot 1657$	=	$3^{36} + 5^{19} \cdot 5563 + 31 \cdot 43793$
23806.	1.00307	$23^3 \cdot 73 \cdot 139 + 7^3 \cdot 59^7$	=	$3^{10} \cdot 19^3 + 5^{15} \cdot 83 \cdot 337$
23807.	1.00307	$3^8 \cdot 173 + 7^3 \cdot 11^7 + 13 \cdot 19^6 \cdot 23$	=	$5^{13} \cdot 17$
23808.	1.00307	$47^8 \cdot 167$	=	$3^{25} \cdot 13 \cdot 19^2 + 5^9 \cdot 53 + 41^4 \cdot 56383$
23809.	1.00306	$3^{23} \cdot 19^3 + 5 \cdot 7^7 \cdot 23 \cdot 269$	=	$11 \cdot 13^2 \cdot 4643 + 71^8$
23810.	1.00306	$7^{11} + 3^3 \cdot 17^2$	=	$5^7 \cdot 25309 + 41^3$
23811.	1.00306	$43^8 + 5^5 \cdot 53^3$	=	$3^{18} \cdot 47 \cdot 313 + 7^{11} \cdot 13 \cdot 233$
23812.	1.00306	$37^3 \cdot 101 + 47^9$	=	$3^{11} \cdot 6271 + 7^{11} \cdot 13^2 \cdot 17 \cdot 197$
23813.	1.00306	$3^4 \cdot 17 \cdot 67^4$	=	$5^2 \cdot 73^2 + 23^4 \cdot 29^2 + 31^7$
23814.	1.00305	$5 \cdot 11^{12} \cdot 59 + 61^2 \cdot 919 + 17 \cdot 71^8 \cdot 821$	=	$3^{31} \cdot 14593$
23815.	1.00305	$3 \cdot 19^{11} \cdot 67$	=	$7^{15} \cdot 4931 + 11^7 \cdot 61 \cdot 3631 + 5^3 \cdot 13^2$
23816.	1.00305	$3^9 \cdot 29^2 \cdot 227 + 7^{17} \cdot 13$	=	$5^{15} \cdot 41 \cdot 2417 + 11 \cdot 277$
23817.	1.00305	$5^{21} \cdot 84503$	=	$7^5 \cdot 11^{12} + 17 \cdot 31^4 \cdot 463 + 71^8 \cdot 101 \cdot 617$
23818.	1.00305	$7^{15} \cdot 449 + 19^3 \cdot 233^2$	=	$29^3 \cdot 47 + 5^3 \cdot 61^6 \cdot 331$
23819.	1.00305	$3^2 \cdot 5^4 \cdot 7^{10} \cdot 239$	=	$11^{14} + 13^7 \cdot 43 + 59^2 \cdot 37663$
23820.	1.00305	$3^{27} \cdot 17^3 + 7^{12} \cdot 83 \cdot 337$	=	$5^{17} \cdot 49613 + 11^2 \cdot 1237$
23821.	1.00305	$7^{14} \cdot 31^3 + 47^7 \cdot 67307 + 3^3 \cdot 61^2 \cdot 2689$	=	$11^{15} \cdot 13$
23822.	1.00304	$7^{15} \cdot 1123 + 11^{15} \cdot 23^2$	=	$17^{11} \cdot 64633 + 19 \cdot 71^4 \cdot 661$
23823.	1.00304	$7^{14} \cdot 11 \cdot 1009 + 13^5 \cdot 37 \cdot 173$	=	$3^{19} \cdot 5 \cdot 67^2 + 17^{10} \cdot 61^2$
23824.	1.00304	$5^2 \cdot 7^9 \cdot 61 + 11^{10} \cdot 2129$	=	$37^7 \cdot 577 + 47^7$
23825.	1.00304	$7^{14} \cdot 941 + 29^4 \cdot 6857 + 11^2 \cdot 53^7$	=	$3^{26} \cdot 307$
23826.	1.00304	$23^{11} \cdot 13597 + 7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 41^3 + 3^5 \cdot 43^7 \cdot 113$	=	$5^{22} \cdot 5437$
23827.	1.00304	$3^{19} \cdot 5 \cdot 19^2 + 13^3 \cdot 29$	=	$17^7 \cdot 467 + 37 \cdot 61^6$
23828.	1.00304	$7^{12} + 11^8 \cdot 73 + 17^2 \cdot 19^5$	=	$3 \cdot 5^{10} \cdot 1031$
23829.	1.00303	$11^3 + 3^5 \cdot 37^4$	=	$5^2 \cdot 127 + 7^8 \cdot 79$
23830.	1.00303	$11 \cdot 13^3 \cdot 293 + 17^{11} \cdot 227$	=	$5^2 \cdot 7^5 + 43^7 \cdot 28621$
23831.	1.00303	$3^3 \cdot 607 + 17^2 \cdot 877 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
23832.	1.00303	$7^6 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 13^{12}$	=	$17 \cdot 41 \cdot 53^7 \cdot 79 + 3 \cdot 37 \cdot 67^6 \cdot 577$
23833.	1.00303	$11^{14} \cdot 197$	=	$3^{16} \cdot 5 \cdot 2203 + 13^{14} \cdot 19 + 29^4 \cdot 53 \cdot 2447$
23834.	1.00303	$11^{12} \cdot 41 \cdot 241$	=	$3^{17} \cdot 7^2 \cdot 2591 + 5^{22} \cdot 13 + 17^2 \cdot 4231$
23835.	1.00303	$5^{20} \cdot 4259 + 47^8 \cdot 98123 + 59^7 \cdot 881$	=	$11^{13} \cdot 43^3$
23836.	1.00303	$23^6 \cdot 227^2 + 7^2 \cdot 29^3 \cdot 107$	=	$3^{27} + 13 \cdot 19^5 \cdot 83$
23837.	1.00303	$3^{14} \cdot 17 \cdot 41 + 5^{22} \cdot 48271$	=	$23^{11} \cdot 43 \cdot 53^2 + 29^4 \cdot 37 \cdot 3527$
23838.	1.00303	$5^2 \cdot 17^7 \cdot 127$	=	$7^2 \cdot 11^9 + 13^5 \cdot 79^2 + 23 \cdot 61^6$
23839.	1.00302	$3 \cdot 5 \cdot 11^3 \cdot 23^{11} + 59 \cdot 98387$	=	$7^{19} \cdot 1667 + 19^{10} \cdot 3407$
23840.	1.00302	$17^6 \cdot 137 + 71^6 \cdot 107$	=	$3^9 \cdot 2591 + 7^5 \cdot 13^8$
23841.	1.00302	$3^{20} \cdot 5 \cdot 8209 + 7 \cdot 31^2 \cdot 41^3 + 29 \cdot 71^6$	=	$59^8$
23842.	1.00302	$3^3 \cdot 31^{11} + 5 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 593$	=	$23^6 \cdot 12809 + 47^9 \cdot 613$
23843.	1.00302	$3^{23} + 17 \cdot 41^4$	=	$5^2 \cdot 73^2 + 7^8 \cdot 16339$
23844.	1.00302	$3^4 \cdot 7 \cdot 13^{12} \cdot 17 + 67^2 \cdot 163$	=	$5 \cdot 11^{13} \cdot 1301 + 43 \cdot 1277$
23845.	1.00302	$3^{20} \cdot 7^2 + 43^3 \cdot 191$	=	$5^2 \cdot 13^4 + 59^5 \cdot 239$
23846.	1.00301	$7 + 17^5 + 19^6 \cdot 23 \cdot 61$	=	$43^5 \cdot 449$
23847.	1.00301	$29^8 \cdot 41^3 + 43^3 \cdot 48869$	=	$3^{30} \cdot 5 \cdot 31 + 7^{14} \cdot 19 \cdot 199$
23848.	1.00301	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 + 19^{12} \cdot 112129 + 13 \cdot 43 \cdot 463$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$

23849.	1.00301	$7 \cdot 179453 + 11^{13}$	=	$17^{11} + 37^5 \cdot 3617$
23850.	1.00301	$5^4 \cdot 7^{18} + 11 \cdot 71^8 \cdot 9473$	=	$17^{12} \cdot 117241 + 19^3 \cdot 6073$
23851.	1.00301	$11^2 \cdot 31^6 + 41^4 \cdot 199$	=	$3^3 \cdot 7^9 + 13^8 \cdot 131$
23852.	1.00301	$3^{28} \cdot 47 + 5^2 \cdot 7 \cdot 3257$	=	$19^8 \cdot 52021 + 61^8$
23853.	1.00301	$23^5 \cdot 139$	=	$3 + 5 \cdot 13^3 \cdot 71 + 19^7$
23854.	1.00301	$7^{19} \cdot 13^2 + 29^{10} \cdot 89 \cdot 191$	=	$5^{16} \cdot 135019 + 11^{14} \cdot 17 \cdot 23 \cdot 61$
23855.	1.00301	$17^2 \cdot 23 \cdot 61^6$	=	$5^{10} \cdot 421 + 3^4 \cdot 11^{10} \cdot 163 + 31 \cdot 37^2$
23856.	1.00301	$17^{11} + 47^3 \cdot 83243$	=	$7^{13} \cdot 11^2 + 5^3 \cdot 23^7 \cdot 53$
23857.	1.00301	$11^{13} + 13^5 \cdot 2617$	=	$5^{12} \cdot 141209 + 7 \cdot 17^8$
23858.	1.00301	$7^7 \cdot 23 + 67^5 \cdot 2111$	=	$3^{15} \cdot 5^2 + 13^2 \cdot 19 \cdot 31^6$
23859.	1.003	$3^{29} \cdot 2311 + 7 \cdot 11 \cdot 17^5 \cdot 47^2$	=	$5^{23} \cdot 13 + 43 \cdot 59^6 \cdot 2003$
23860.	1.003	$3 \cdot 5^{18} \cdot 313 + 19^8$	=	$23^6 \cdot 4721 + 47^7 \cdot 7069$
23861.	1.003	$7^{10} \cdot 23473 + 43^2$	=	$5^3 \cdot 23^3 + 31^7 \cdot 241$
23862.	1.003	$7^{13} \cdot 71 \cdot 79 + 3 \cdot 13^{10} \cdot 769 + 5^2 \cdot 23 \cdot 37^8$	=	$11^2 \cdot 47^8$
23863.	1.003	$7^{17} \cdot 67 \cdot 137 + 3^3 \cdot 41^6 \cdot 139$	=	$11^{14} \cdot 5623 + 13^5 \cdot 2131$
23864.	1.003	$5^{16} \cdot 83 \cdot 617 + 11 \cdot 37^9 \cdot 2243 + 7 \cdot 13 \cdot 61^8$	=	$3 \cdot 17^{12} \cdot 43^2$
23865.	1.00299	$3^{31} \cdot 31 \cdot 1721 + 5^{15} \cdot 19 \cdot 1229$	=	$7^{21} \cdot 59 + 53^2 \cdot 70451$
23866.	1.00299	$5^{12} \cdot 7^3 + 13^{10} \cdot 103 + 23^2 \cdot 127 \cdot 173$	=	$19^8 \cdot 29^2$
23867.	1.00299	$3^{17} \cdot 241^2 + 19 \cdot 31^2 \cdot 47^5$	=	$5 \cdot 13 \cdot 191 + 43^8$
23868.	1.00298	$5^{13} \cdot 17 \cdot 127 + 41^8 \cdot 523 + 43 \cdot 71^4$	=	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 11^2 \cdot 23^8$
23869.	1.00298	$3^{10} \cdot 181 + 7^{19} + 47^2 \cdot 127 \cdot 241$	=	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049$
23870.	1.00298	$5^{12} \cdot 13 \cdot 443 + 17^4 \cdot 29^7$	=	$3^{30} \cdot 7 + 59^4 \cdot 233 \cdot 317$
23871.	1.00298	$3^6 \cdot 97 \cdot 367 + 13^{13} \cdot 149^2 + 31^5 \cdot 101 \cdot 1301$	=	$5^2 \cdot 23 \cdot 61^9$
23872.	1.00298	$5^{23} + 7^5 \cdot 6053$	=	$3^3 \cdot 13^7 \cdot 23 \cdot 199 + 59^7 \cdot 4787$
23873.	1.00298	$3^{19} \cdot 1153 + 13^3 \cdot 31^8$	=	$5^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 41^7 + 23^2 \cdot 47 \cdot 71^4$
23874.	1.00298	$11^2 \cdot 17^2 \cdot 31^4 + 3^3 \cdot 13 \cdot 41^9 + 53^3 \cdot 80657$	=	$29^9 \cdot 89^2$
23875.	1.00297	$11^7 + 13^4 \cdot 23 + 3^5 \cdot 29$	=	$67^4$
23876.	1.00297	$5^{20} \cdot 31 \cdot 239 + 11^{11} \cdot 2213 + 23^5 \cdot 25391$	=	$29^{10} \cdot 41^2$
23877.	1.00297	$11^{12} \cdot 47 \cdot 239 + 17^3 \cdot 179$	=	$23^{11} \cdot 37 + 3^4 \cdot 7 \cdot 43^3 \cdot 109$
23878.	1.00297	$7^2 \cdot 29^{11}$	=	$3^{17} \cdot 12479 + 5 \cdot 19^2 \cdot 239 + 41^8 \cdot 74869$
23879.	1.00297	$7^{11} \cdot 83$	=	$3^{20} \cdot 47 + 5^6 \cdot 79 + 37^4 \cdot 127$
23880.	1.00296	$13^6 \cdot 101 \cdot 313$	=	$3^3 \cdot 113 + 5^{16} + 7^4 \cdot 29^2$
23881.	1.00296	$7^{13} \cdot 37 \cdot 181$	=	$5^2 \cdot 13829 + 3^4 \cdot 43^7 + 23^3 \cdot 61^6$
23882.	1.00296	$7^{16} \cdot 287501 + 19^3 \cdot 47^3 + 29^3 \cdot 53^2$	=	$3 \cdot 37 \cdot 61^8 \cdot 449$
23883.	1.00296	$5^{20} \cdot 13^2 \cdot 31 + 3 \cdot 17^3 \cdot 47 \cdot 181 + 29^{10} \cdot 109^2$	=	$11^{13} \cdot 67 \cdot 2377$
23884.	1.00296	$3 \cdot 86857 + 11^3 \cdot 61^9$	=	$5 \cdot 7^{10} \cdot 2081 + 29^{10} \cdot 36997$
23885.	1.00296	$5 \cdot 31^{10} \cdot 587$	=	$3^{27} \cdot 149 + 11^{13} \cdot 17^2 \cdot 241 + 7 \cdot 13^6 \cdot 29 \cdot 439$
23886.	1.00296	$3^{32} + 29^5 \cdot 233^2 + 7 \cdot 71^5 \cdot 73$	=	$13^9 \cdot 174931$
23887.	1.00295	$7^{14} \cdot 66791 + 3^5 \cdot 11^6 \cdot 773 + 13 \cdot 41 \cdot 67^2$	=	$5^{22} \cdot 19$
23888.	1.00295	$3^{23} \cdot 21283 + 11^{14} \cdot 13^3 \cdot 41$	=	$7 \cdot 23^{12} \cdot 223 + 67^4 \cdot 107 \cdot 311$
23889.	1.00295	$5^{17} + 11^9 \cdot 967 + 17^4 \cdot 10631$	=	$3^{22} \cdot 97$
23890.	1.00295	$3^{23} \cdot 138511 + 23^9 \cdot 29 \cdot 691$	=	$7^{17} \cdot 197 + 5^3 \cdot 31^9$
23891.	1.00295	$13^5 + 7^3 \cdot 41^7 \cdot 131$	=	$11^{12} \cdot 1993 + 23^8 \cdot 31873$
23892.	1.00295	$3^{34} \cdot 17^2 + 5^5 \cdot 5443$	=	$7^{16} \cdot 79 \cdot 1741 + 23^9 \cdot 138179$
23893.	1.00295	$7^8 \cdot 23^3 + 17^{11} \cdot 170369 + 19^6 \cdot 107 \cdot 443$	=	$5^{22} \cdot 31 \cdot 79$
23894.	1.00295	$5^{21} \cdot 157 \cdot 167 + 11 \cdot 17^5 \cdot 229 + 13 \cdot 37 \cdot 67^8$	=	$3^{31} \cdot 61 \cdot 337$
23895.	1.00295	$7^2 \cdot 13^4 + 3^3 \cdot 31^{10}$	=	$5^{10} \cdot 365021 + 11 \cdot 29^8 \cdot 4021$
23896.	1.00295	$3^8 + 7^3 \cdot 73 + 13^5 \cdot 92304181$	=	$17^{11}$
23897.	1.00295	$7^{11} \cdot 2213 + 23^7 \cdot 151 + 41 \cdot 61^8 \cdot 2239$	=	$3^{30} \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 263$
23898.	1.00295	$7^7 \cdot 11 \cdot 31 + 5^2 \cdot 23^7 \cdot 37^2$	=	$19^{11} + 3^2 \cdot 29^4 \cdot 6311$
23899.	1.00294	$5^{15} \cdot 13 \cdot 503 + 43$	=	$17^7 \cdot 128489 + 59^8$
23900.	1.00294	$5^{14} \cdot 46861 + 47^2 \cdot 83833 + 3^5 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 59^7$	=	$23^{13}$
23901.	1.00294	$7^9 \cdot 2749 + 23^5$	=	$19^3 \cdot 79 + 5^3 \cdot 31^6$
23902.	1.00293	$3^{23} \cdot 23 \cdot 37 + 11^{12} \cdot 1951 + 5^3 \cdot 13^5 \cdot 509$	=	$17^{11} \cdot 181$
23903.	1.00293	$13^{13} \cdot 17 \cdot 19 \cdot 163$	=	$7^{14} \cdot 96979 + 3 \cdot 11^6 \cdot 5897 + 5^4 \cdot 31^{11}$
23904.	1.00293	$3^{22} \cdot 37 \cdot 863$	=	$5^5 + 17^3 \cdot 23 \cdot 107 + 53^7 \cdot 853$
23905.	1.00292	$3 \cdot 5^4 \cdot 17^4 \cdot 19 + 7 \cdot 47^9 \cdot 103 + 23^3 \cdot 67$	=	$11^{12} \cdot 13 \cdot 19777$
23906.	1.00292	$3^{15} \cdot 29 \cdot 59 \cdot 113 + 5^{12} \cdot 61^2 + 13 \cdot 17^{12}$	=	$7^3 \cdot 11 \cdot 31^7 \cdot 73$
23907.	1.00292	$3^9 \cdot 83 \cdot 541 + 59^9$	=	$5^5 \cdot 7^5 \cdot 11 + 23^8 \cdot 110623$
23908.	1.00292	$7^{12} \cdot 223 + 13^9 \cdot 17^2 \cdot 127$	=	$5^3 \cdot 11^{12} + 3^2 \cdot 29 \cdot 1697$
23909.	1.00291	$31^7$	=	$3^3 \cdot 5^{10} \cdot 7 + 17^6 \cdot 1061 + 19^5 \cdot 23$
23910.	1.00291	$3 \cdot 37^6 \cdot 47 + 5^2 \cdot 41^{10}$	=	$7^3 \cdot 17^{10} \cdot 479 + 31^7 \cdot 157931$
23911.	1.00291	$7^{14} \cdot 73^2 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 13^3 + 71^2 \cdot 3271$	=	$3^{24} \cdot 67 \cdot 191$
23912.	1.00291	$3^{10} \cdot 19^2 + 11^{13} \cdot 677 + 7^2 \cdot 67 \cdot 877$	=	$41^8 \cdot 2927$
23913.	1.00291	$71^8 \cdot 3217$	=	$3^{13} \cdot 17 \cdot 2699 + 43^9 \cdot 4133 + 7^3 \cdot 47^7$
23914.	1.00291	$3^2 \cdot 13^7 + 17^{10} \cdot 19$	=	$5^{16} \cdot 251 + 47^3 \cdot 197 \cdot 239$
23915.	1.0029	$3^8 \cdot 7 \cdot 11^3 + 19^4 \cdot 461 + 59^7 \cdot 1153$	=	$5^{17} \cdot 3761$
23916.	1.0029	$5 \cdot 7^2 + 31^5 \cdot 379$	=	$23^2 \cdot 29^5 + 37^3$
23917.	1.0029	$11^9 \cdot 23 \cdot 37^2 + 41^3 + 29 \cdot 43^6 \cdot 1447$	=	$5^{18} \cdot 89$
23918.	1.0029	$11^4 \cdot 173 \cdot 787 + 17^{12} \cdot 1373$	=	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 13^{12} + 23^{11} \cdot 647$
23919.	1.0029	$11 \cdot 23^6 \cdot 103$	=	$3 \cdot 5^{12} \cdot 229 + 37^3 + 47^2$
23920.	1.0029	$13^6 \cdot 293^2 + 23^7 \cdot 10463 + 31^{10}$	=	$3^{23} \cdot 61 \cdot 149$
23921.	1.00289	$7 \cdot 17 \cdot 167 + 3 \cdot 37^7 \cdot 79^2$	=	$5^6 \cdot 11 + 13^{10} \cdot 12893$
23922.	1.00289	$3^3 \cdot 17^{12} \cdot 97$	=	$7^6 \cdot 51613 + 31^8 \cdot 2053 + 11^2 \cdot 23^2 \cdot 47^8$
23923.	1.00289	$5^7 \cdot 13^2 + 11^9 \cdot 31 + 3 \cdot 7 \cdot 41^5$	=	$29^6 \cdot 127$

23924.	1.00289	$3^{28} \cdot 30859 + 19 \cdot 37^3 \cdot 2671$	=	$11^{15} \cdot 13^2 + 23^4 \cdot 1097$
23925.	1.00288	$3^{28} \cdot 26177 + 5^{13} \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 389$	=	$19 \cdot 89 + 17 \cdot 31^{10} \cdot 43$
23926.	1.00288	$17^9 \cdot 67 \cdot 607 + 53^4 \cdot 3779$	=	$5^4 \cdot 7^{10} + 3^2 \cdot 13^{12} \cdot 23$
23927.	1.00288	$5^3 \cdot 7^{15} + 13^9 \cdot 643$	=	$29 \cdot 5507 + 61^7 \cdot 191$
23928.	1.00288	$43^9 \cdot 47269$	=	$3^{21} \cdot 5^6 \cdot 19 + 7^{16} \cdot 1979 + 71^8 \cdot 36683$
23929.	1.00288	$7^4 \cdot 11^4 + 13 \cdot 19^8$	=	$5^{10} \cdot 83 + 3^2 \cdot 41^5 \cdot 211$
23930.	1.00288	$7^{14} \cdot 103^2 + 23 \cdot 4463$	=	$3^{18} \cdot 13 \cdot 37 + 17^{10} \cdot 43 \cdot 83$
23931.	1.00288	$5^{11} \cdot 19^2 \cdot 71 + 3 \cdot 13^2 \cdot 17^6 \cdot 457 + 7 \cdot 43 \cdot 61^7$	=	$23^{11}$
23932.	1.00288	$3^5 \cdot 42533 + 59^8 \cdot 72973$	=	$11^3 \cdot 17^4 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103$
23933.	1.00288	$3^2 \cdot 5^{22} \cdot 3797 + 7^9 \cdot 107 \cdot 1087$	=	$13^9 \cdot 17^2 + 43^9 \cdot 162109$
23934.	1.00288	$7^{18} \cdot 17 \cdot 257 + 5 \cdot 19^2 \cdot 53^9 + 3 \cdot 61^2 \cdot 827$	=	$31^{10} \cdot 37 \cdot 431$
23935.	1.00287	$5^5 \cdot 7^{13} + 31^5 \cdot 3391$	=	$13^{13} + 23^2 \cdot 251 \cdot 997$
23936.	1.00287	$13^3 \cdot 17^9 + 37^4 \cdot 32141 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 53^7$	=	$19^{10} \cdot 127$
23937.	1.00287	$3^7 \cdot 151 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$5 \cdot 47 \cdot 257 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
23938.	1.00287	$5 \cdot 7^9 + 11^{11}$	=	$3^{18} \cdot 587 + 37 \cdot 53^4 \cdot 199$
23939.	1.00286	$13^2 \cdot 19^6 \cdot 47 + 23^8 \cdot 1019 + 3^2 \cdot 29^2$	=	$11^{11} \cdot 281$
23940.	1.00286	$3^{33} \cdot 19 \cdot 313 + 5^4 \cdot 47^4 \cdot 137$	=	$17^{12} \cdot 179 \cdot 317 + 31 \cdot 1693$
23941.	1.00286	$5^{11} \cdot 11 + 43^5 \cdot 73 \cdot 331$	=	$7^7 \cdot 13^2 \cdot 17^2 + 37^8$
23942.	1.00286	$3 \cdot 5^5 \cdot 7^6 + 41^6 \cdot 149 + 43^7 \cdot 65687$	=	$17^{11} \cdot 521$
23943.	1.00286	$3^2 \cdot 37 \cdot 127 + 7^3 \cdot 13 \cdot 53^7$	=	$5^6 \cdot 757 + 11^{12} \cdot 1669$
23944.	1.00286	$3 \cdot 5^{20} \cdot 7 \cdot 17 \cdot 37 + 41^7 \cdot 1789$	=	$11^{11} \cdot 101 + 29 \cdot 67^8 \cdot 107$
23945.	1.00286	$7^5 \cdot 157^2 + 3^4 \cdot 29^8 \cdot 251$	=	$5^2 \cdot 13^{11} \cdot 227 + 19 \cdot 1361$
23946.	1.00286	$11^5 \cdot 115019 + 23^{10}$	=	$3^2 \cdot 5^{18} + 29^2 \cdot 41^5 \cdot 73$
23947.	1.00286	$5^3 \cdot 7^3 + 13^9 \cdot 11321 + 43 \cdot 71^6$	=	$29^8 \cdot 251$
23948.	1.00286	$19^{11} \cdot 23 \cdot 593 + 11^2 \cdot 29^4 \cdot 37^2 + 31^5 \cdot 2887$	=	$3^3 \cdot 17^{12} \cdot 101$
23949.	1.00285	$53^6 \cdot 241 + 67 \cdot 3217$	=	$5^{17} \cdot 7 + 3^6 \cdot 17^5$
23950.	1.00285	$3^{21} \cdot 191 + 5^9 \cdot 19^2$	=	$13 \cdot 193 + 23^7 \cdot 587$
23951.	1.00285	$7^2 \cdot 23^6 \cdot 29^2 + 11^3 \cdot 31^9 + 43 \cdot 26423$	=	$13 \cdot 17^{11} \cdot 79$
23952.	1.00285	$3^8 \cdot 5^{16} + 11^{13} \cdot 191563 + 71^6 \cdot 113 \cdot 811$	=	$7^{18} \cdot 13 \cdot 313$
23953.	1.00285	$5^{12} \cdot 199 \cdot 271 + 17^8 \cdot 9733 + 59 \cdot 71^7$	=	$3^{31}$
23954.	1.00285	$11^{15} \cdot 13^2 + 23 \cdot 3391$	=	$3^{28} \cdot 30859 + 61^3 \cdot 9973$
23955.	1.00285	$29^2 \cdot 37^8$	=	$3^4 \cdot 5^{16} \cdot 239 + 7 \cdot 5309 + 19^6 \cdot 983$
23956.	1.00284	$5^{18} \cdot 7^2 \cdot 61 + 3^2 \cdot 13^5 \cdot 11113 + 17^9 \cdot 29$	=	$47^8 \cdot 479$
23957.	1.00284	$3^{31} \cdot 29 \cdot 71 \cdot 89 + 5 \cdot 19^2 \cdot 61$	=	$7^5 \cdot 5113 + 37^{10} \cdot 23539$
23958.	1.00284	$23^9 \cdot 53 \cdot 1523 + 43^5 \cdot 46853$	=	$3^{12} \cdot 331^2 + 5^4 \cdot 7^{17}$
23959.	1.00284	$19^2 \cdot 61 \cdot 67 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$3 \cdot 5 \cdot 29^2 + 47^9 \cdot 53^2$
23960.	1.00284	$13^9 + 37^2$	=	$3^{11} \cdot 31 \cdot 1931 + 5^2 \cdot 23^3$
23961.	1.00284	$5^{21} \cdot 19 \cdot 167 + 59^3 \cdot 9419$	=	$17^2 \cdot 43^5 \cdot 89 + 3 \cdot 11 \cdot 71^9$
23962.	1.00284	$5^{15} \cdot 7^3$	=	$13^2 \cdot 29^3 + 23 \cdot 61^3 + 67^5 \cdot 7753$
23963.	1.00283	$13^6 \cdot 4999 + 7^2 \cdot 17^{11} \cdot 839$	=	$5^{20} \cdot 14713 + 43^2 \cdot 61^7$
23964.	1.00283	$7^{15} \cdot 111821 + 5 \cdot 13^{12}$	=	$3^{30} \cdot 2579 + 23^5 \cdot 52259$
23965.	1.00283	$5^6 \cdot 43^9$	=	$3^2 \cdot 17^6 \cdot 37 \cdot 103 + 7^2 \cdot 31^4 \cdot 887 + 71^8 \cdot 12161$
23966.	1.00283	$5 \cdot 37^8 \cdot 6301$	=	$3^{20} \cdot 97 + 7 \cdot 59^2 \cdot 433 + 23^3 \cdot 71^7$
23967.	1.00283	$3^7 \cdot 160709 + 5^{18} \cdot 41^3$	=	$23^5 \cdot 23459 + 7 \cdot 17^2 \cdot 37^9$
23968.	1.00283	$13^{13} \cdot 37 \cdot 2939 + 53^7 \cdot 61$	=	$5^{21} \cdot 17^2 \cdot 239 + 3^3 \cdot 19^4 \cdot 5483$
23969.	1.00283	$43^2 \cdot 20023 + 19 \cdot 61^7$	=	$3^8 \cdot 29 + 17 \cdot 37^8$
23970.	1.00283	$5^{10} \cdot 89491 + 11^{11} \cdot 2039$	=	$17^{12} + 29^5 \cdot 107$
23971.	1.00282	$11^{13} \cdot 23 \cdot 2557$	=	$13^9 \cdot 66523 + 7 \cdot 19^{12} \cdot 131 + 5^2 \cdot 37^3$
23972.	1.00282	$3^{22} \cdot 17 \cdot 53 \cdot 103$	=	$7^5 \cdot 139 + 5^2 \cdot 19^{11} + 37 \cdot 2767$
23973.	1.00282	$13^{13} \cdot 41 \cdot 2081 + 3^2 \cdot 31^5 \cdot 67^2$	=	$7^{18} \cdot 269 + 29^{10} \cdot 60383$
23974.	1.00282	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 103 + 31^{12} \cdot 83$	=	$23^{11} \cdot 163 \cdot 421 + 67^5 \cdot 58631$
23975.	1.00282	$7 \cdot 47^9 \cdot 769$	=	$13^{12} \cdot 224221 + 17^2 \cdot 29^2 + 3^3 \cdot 67^8 \cdot 73$
23976.	1.00282	$13^2 \cdot 41 \cdot 521 + 5 \cdot 7 \cdot 47^9$	=	$11^{11} \cdot 107 \cdot 1283 + 3^5 \cdot 17^8$
23977.	1.00282	$5^{21} \cdot 59 \cdot 71 + 7^2 \cdot 37361$	=	$3 \cdot 13^{16} + 43^6 \cdot 419 \cdot 461$
23978.	1.00282	$7 \cdot 11^{10} \cdot 809$	=	$3^4 \cdot 5^8 \cdot 41^2 + 13^3 \cdot 4561 + 59^8$
23979.	1.00282	$5 \cdot 13^{12}$	=	$19^{11} + 3 \cdot 23 \cdot 307 + 41^2 \cdot 53 \cdot 1871$
23980.	1.00281	$3^{25} \cdot 13 \cdot 677 + 7^3 \cdot 19 + 23^5 \cdot 1061$	=	$11 \cdot 37^8 \cdot 193$
23981.	1.00281	$11^{10} \cdot 13^2 \cdot 97$	=	$3 \cdot 5^2 \cdot 59 + 29^7 \cdot 157^2 + 7^3 \cdot 23 \cdot 43$
23982.	1.00281	$41^9$	=	$3^{19} \cdot 373^2 + 5^{12} \cdot 491^2 + 7^{10} \cdot 13 \cdot 19 \cdot 1531$
23983.	1.00281	$17^{11}$	=	$3^{15} \cdot 7 \cdot 11 \cdot 31019 + 5^2 \cdot 3967 + 13^7$
23984.	1.00281	$5^2 \cdot 13^{13} \cdot 41 \cdot 127 + 59^2 \cdot 131 \cdot 251$	=	$11^{14} \cdot 47^3 + 23^5 \cdot 4451$
23985.	1.0028	$3 \cdot 7^{11} \cdot 59 \cdot 151 + 13 \cdot 4561 + 23^{10} \cdot 9679$	=	$5^{21} \cdot 29^2$
23986.	1.0028	$3^7 \cdot 109 + 5 \cdot 11^{13} \cdot 17^2 + 43^4 \cdot 6619$	=	$7^{14} \cdot 73553$
23987.	1.0028	$5^4 \cdot 11^2 + 7^{16} \cdot 1383961 + 3^5 \cdot 41^2 \cdot 557$	=	$23^{11} \cdot 48271$
23988.	1.0028	$3^2 \cdot 5^9 \cdot 43 + 13^{12} + 19 \cdot 1627$	=	$7^{11} \cdot 11783$
23989.	1.0028	$19^{11} + 41^3 \cdot 2617$	=	$5 \cdot 13^{12} + 17^2 \cdot 97 \cdot 487$
23990.	1.0028	$5^{17} \cdot 48491 + 31^3 \cdot 111373$	=	$3^{34} + 17^2 \cdot 19^2 \cdot 41^7$
23991.	1.0028	$7^4 \cdot 619 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$3^2 \cdot 19 \cdot 137 + 47^9 \cdot 53^2$
23992.	1.0028	$7^{10} \cdot 31 \cdot 37 + 11 \cdot 13^5 \cdot 23$	=	$43^7 + 5^3 \cdot 53^5$
23993.	1.0028	$3^7 \cdot 5^{13} \cdot 11 + 7^{13} \cdot 13229 + 17^{11} \cdot 4051$	=	$53^8 \cdot 2251$
23994.	1.0028	$13 \cdot 31^9 \cdot 929$	=	$3^{16} \cdot 37^2 + 7 \cdot 11^3 \cdot 17^{11} + 19 \cdot 43 \cdot 6421$
23995.	1.00279	$29 \cdot 31^{10} \cdot 61$	=	$3^{15} \cdot 13 \cdot 107 + 5 \cdot 7^{11} \cdot 42209 + 11^{15} \cdot 347$
23996.	1.00279	$5^{10} \cdot 41 \cdot 2503 + 11^{14} \cdot 1031 + 3^2 \cdot 17^7 \cdot 12953$	=	$7^5 \cdot 13^{12}$
23997.	1.00279	$3^{20}$	=	$11^6 \cdot 47 + 5 \cdot 7^3 \cdot 37^4 + 23^2 \cdot 71^3$
23998.	1.00279	$11^{13} \cdot 677 + 37^2 \cdot 30307$	=	$3 \cdot 7^8 + 41^8 \cdot 2927$



23999.	1.00279	$19^8$	=	$3^9 \cdot 7^7 + 5 \cdot 13^4 \cdot 163 + 53^3 \cdot 71^2$
24000.	1.00278	$3^{15} \cdot 43 \cdot 821 + 5^4 \cdot 1453 + 13^7$	=	$47^7$
24001.	1.00278	$3^{32} \cdot 7 + 19^9 \cdot 29 + 53 \cdot 59 \cdot 761$	=	$5^{16} \cdot 97 \cdot 877$
24002.	1.00278	$3^{32} \cdot 89$	=	$5^{12} \cdot 37 \cdot 419 + 7^7 \cdot 13 \cdot 1493 + 11^{13} \cdot 17 \cdot 281$
24003.	1.00278	$7^{12} \cdot 61 + 17^4 \cdot 29^2 \cdot 37 + 5^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 47^3$	=	$3^{25}$
24004.	1.00278	$3^{26} \cdot 17^4$	=	$7^{17} \cdot 911 + 47^6 \cdot 34583 + 5^2 \cdot 23 \cdot 53 \cdot 59$
24005.	1.00278	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^4 \cdot 13 \cdot 137 + 53^2 \cdot 7643$	=	$23^{10}$
24006.	1.00278	$7 \cdot 31^2 \cdot 37^7$	=	$3^{12} \cdot 11^4 + 19^9 \cdot 1979 + 17 \cdot 47^2 \cdot 73$
24007.	1.00277	$3^{31} \cdot 19 + 7^2 \cdot 23^6 \cdot 499$	=	$5^{19} \cdot 613 + 13^8 \cdot 58067$
24008.	1.00277	$3^{20} \cdot 181^2 + 31 \cdot 47^9$	=	$5^2 \cdot 23^9 \cdot 773 + 61^2 \cdot 67 \cdot 109$
24009.	1.00277	$5^5 \cdot 761 + 7 + 19^6$	=	$3^{13} \cdot 31$
24010.	1.00277	$3^{17} \cdot 7^3 \cdot 19 + 11^9 \cdot 13 \cdot 109^2 + 29^8 \cdot 15749$	=	$43 \cdot 61^8$
24011.	1.00277	$5^{12} + 29^3 \cdot 251$	=	$3^3 + 41^2 \cdot 53^3$
24012.	1.00277	$7^{14} \cdot 102301 + 13^{13} \cdot 3793$	=	$3 \cdot 4099 + 41^9 \cdot 61^2$
24013.	1.00276	$3^8 \cdot 347 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$5^3 \cdot 17 \cdot 383 + 47^9 \cdot 53^2$
24014.	1.00276	$19^9 \cdot 134033 + 29^{11}$	=	$3^{23} \cdot 5 \cdot 1483 + 17^3 \cdot 41 \cdot 43^7$
24015.	1.00276	$5^{17} \cdot 10691 + 11 \cdot 677 + 3^2 \cdot 13^{14}$	=	$7 \cdot 29^8 \cdot 59 \cdot 211$
24016.	1.00276	$19^4 \cdot 67 + 41^7 \cdot 726953$	=	$7^4 \cdot 9377 + 3^5 \cdot 17^{12}$
24017.	1.00275	$23^4 \cdot 1867 + 29^8$	=	$3^5 \cdot 5^{10} \cdot 11 \cdot 19 + 7^{10} \cdot 17$
24018.	1.00275	$5^{14} \cdot 254447 + 13^{15} \cdot 61$	=	$11^8 \cdot 19^2 \cdot 179 + 7^2 \cdot 67^8 \cdot 157$
24019.	1.00275	$5^2 \cdot 17 \cdot 23^5 \cdot 12149$	=	$7^{16} + 11^3 \cdot 83 + 3^2 \cdot 67^2$
24020.	1.00275	$3^{21} \cdot 271 + 7^4 \cdot 113$	=	$5^2 \cdot 13^8 \cdot 139 + 11^3 \cdot 41^3$
24021.	1.00275	$3^2 \cdot 41^9 \cdot 1321$	=	$5^{13} \cdot 577 + 11 \cdot 29^{12} + 59^5 \cdot 392347$
24022.	1.00274	$7^8 \cdot 13^2 \cdot 23 + 29^9 \cdot 43$	=	$3^{21} \cdot 5^4 \cdot 11 + 37 \cdot 53^6 \cdot 673$
24023.	1.00274	$3^5 \cdot 5 \cdot 29^9 \cdot 41 + 31^8 \cdot 127 \cdot 151$	=	$11^{17} + 47 \cdot 59^7 \cdot 1997$
24024.	1.00274	$5^{11} \cdot 73 \cdot 137 + 3 \cdot 67^7 \cdot 727$	=	$7^{13} \cdot 11^2 \cdot 71 + 13 \cdot 23^{11}$
24025.	1.00274	$3^3 \cdot 19^{10} + 11^4 \cdot 31^3$	=	$5 \cdot 7^5 \cdot 199 + 23^7 \cdot 48619$
24026.	1.00274	$3^{32} \cdot 3527 + 11^{16} \cdot 433 + 7^3 \cdot 13 \cdot 23^2 \cdot 67$	=	$41^9 \cdot 80737$
24027.	1.00274	$59^2 \cdot 271 + 61^6$	=	$5^8 \cdot 83^2 + 7 \cdot 17^8$
24028.	1.00273	$7^{12} \cdot 17^2 \cdot 521 + 23 \cdot 11689$	=	$3^{32} + 5^{15} \cdot 67 \cdot 113$
24029.	1.00273	$3^6 \cdot 7^{17} + 17 \cdot 47^6 \cdot 1013 + 13^3 \cdot 19 \cdot 61^3$	=	$5 \cdot 11^{12} \cdot 31 \cdot 349$
24030.	1.00273	$3^{31} + 71^3 \cdot 130307$	=	$7^{12} \cdot 44579 + 5 \cdot 13^{10}$
24031.	1.00273	$11^{15} \cdot 149 + 47^5 \cdot 67^2$	=	$7^{15} \cdot 19 \cdot 6899 + 13^9 \cdot 9043$
24032.	1.00273	$3^{37} + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 19^8$	=	$37^6 \cdot 39359 + 59^7 \cdot 181003$
24033.	1.00272	$13^{11} \cdot 149^2 + 53^2 \cdot 157^2$	=	$5^{11} \cdot 11 \cdot 31 \cdot 101 + 3 \cdot 59^7 \cdot 73^2$
24034.	1.00272	$7^{13} \cdot 41 \cdot 683 + 11^3 \cdot 71^7$	=	$3 \cdot 5^9 \cdot 127 + 19^{10} \cdot 2417$
24035.	1.00272	$19^5 \cdot 3517 + 7 \cdot 13^2 \cdot 37^6 + 43$	=	$3^{22} \cdot 97$
24036.	1.00272	$5^{12} \cdot 5437 + 13^7 \cdot 37^2 + 7 \cdot 29 \cdot 43^7 \cdot 271$	=	$19^2 \cdot 23^{10}$
24037.	1.00272	$3^6 \cdot 11^8 \cdot 59$	=	$17^9 + 41^3 \cdot 79 \cdot 1117 + 71^7$
24038.	1.00272	$5^{18} + 23^9 \cdot 751 + 61^4 \cdot 20479$	=	$17^{10} \cdot 673$
24039.	1.00272	$3^6 \cdot 97 + 11 \cdot 17^3 \cdot 227 + 5^6 \cdot 31^4 \cdot 47$	=	$7^{14}$
24040.	1.00272	$7^{14} \cdot 347^2 + 59^8 \cdot 24799$	=	$11^2 \cdot 419 + 3^2 \cdot 19^{11} \cdot 53 \cdot 67$
24041.	1.00272	$7^3 \cdot 31^8 + 61^6 \cdot 131$	=	$5^4 \cdot 73 \cdot 199 + 13^{11} \cdot 167$
24042.	1.00272	$43^3 \cdot 47^9$	=	$31^{10} \cdot 10651 + 17 \cdot 41^9 \cdot 14419 + 3^5 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 71^4$
24043.	1.00272	$5^{21} \cdot 41161$	=	$3^{14} \cdot 61^2 + 11 \cdot 17^2 \cdot 19^{11} \cdot 53 + 7^2 \cdot 71 \cdot 4937$
24044.	1.00272	$7^{16} \cdot 11 \cdot 16993 + 19 \cdot 757$	=	$5^{23} \cdot 521 + 13^{10} \cdot 8669$
24045.	1.00271	$3^2 \cdot 37 \cdot 71^6 \cdot 211$	=	$17^3 \cdot 19^9 + 23^{10} \cdot 179 + 5^2 \cdot 11 \cdot 67^3$
24046.	1.00271	$3^{15} \cdot 19^2 \cdot 401 + 31^4 \cdot 43 \cdot 859 + 59^8 \cdot 67 \cdot 103$	=	$5^{24} \cdot 17$
24047.	1.00271	$3 \cdot 37^{11}$	=	$5 \cdot 7^8 \cdot 71 \cdot 263 + 17^5 \cdot 853 + 53^8 \cdot 8573$
24048.	1.00271	$23^6 \cdot 26839$	=	$7^{13} \cdot 41 + 11^7 \cdot 29 + 5^2 \cdot 13^6$
24049.	1.00271	$3^2 \cdot 13^4 \cdot 61 + 17^{10} \cdot 53 \cdot 997$	=	$5^{20} \cdot 1117 + 7^9 \cdot 31 \cdot 37^2$
24050.	1.00271	$5^{14} \cdot 109 \cdot 331 + 7^5 \cdot 17^9$	=	$19^{12} + 53^2 \cdot 93077$
24051.	1.0027	$7^{14} + 29^5 \cdot 257$	=	$3^2 \cdot 11^7 \cdot 3853 + 5^5 \cdot 19^5$
24052.	1.0027	$3^{27} \cdot 11 \cdot 101^2 + 5^{21} \cdot 1297 + 7^{10} \cdot 11903$	=	$17^{11} \cdot 43013$
24053.	1.0027	$7 \cdot 13^{13} \cdot 7547 + 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 71^5$	=	$17^{12} \cdot 29 \cdot 947 + 19^7 \cdot 199^2$
24054.	1.0027	$3^{27} \cdot 157721 + 17^6 \cdot 53 \cdot 173$	=	$11 \cdot 13^{13} \cdot 19^2 + 5^4 \cdot 29 \cdot 37^4$
24055.	1.0027	$47 \cdot 67^8$	=	$7^{14} \cdot 26647 + 5 \cdot 13^{11} \cdot 113 + 3^5 \cdot 31 \cdot 43$
24056.	1.0027	$31^7 \cdot 89 \cdot 541$	=	$7^9 \cdot 19^2 \cdot 227 + 13^{12} \cdot 29 + 71^8$
24057.	1.0027	$31^3 \cdot 81043 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 53^8$	=	$3^{31} \cdot 1783 + 37^4 \cdot 281$
24058.	1.00269	$7 \cdot 11^{13} \cdot 19 + 29 \cdot 37^4$	=	$3^{25} \cdot 5419 + 5^9 \cdot 89 \cdot 367$
24059.	1.00269	$3^{39} + 47 \cdot 27277$	=	$7 \cdot 23^{10} \cdot 101 \cdot 137 + 5 \cdot 37^8 \cdot 43 \cdot 53$
24060.	1.00269	$7^{16} \cdot 11^4$	=	$19^3 \cdot 131^2 + 5 \cdot 37 \cdot 41^5 \cdot 79 + 61 \cdot 71^7 \cdot 877$
24061.	1.00269	$3^{27} \cdot 97549 + 7^{13} \cdot 3733$	=	$5^5 \cdot 59 \cdot 167 + 29^{11} \cdot 61$
24062.	1.00269	$3^{17} \cdot 11 \cdot 79 + 53^5 \cdot 67^2$	=	$5^{12} \cdot 41 \cdot 131 + 71^4$
24063.	1.00269	$3^5 \cdot 7 \cdot 2503 + 5 \cdot 17^{10} \cdot 107 + 19^8 \cdot 2389$	=	$47^9$
24064.	1.00268	$23^{11} \cdot 53$	=	$5^7 \cdot 683 + 7^4 \cdot 2939 + 11 \cdot 37^8 \cdot 1307$
24065.	1.00268	$19^6 \cdot 79$	=	$11^7 + 3 \cdot 7 \cdot 43^5 + 5^3 \cdot 47^4$
24066.	1.00268	$3^{28} + 5^2 \cdot 23669 + 7^{13} \cdot 18869$	=	$19 \cdot 31 \cdot 61^7$
24067.	1.00268	$3^9 \cdot 101 \cdot 503 + 19^8 \cdot 1123$	=	$5^{19} + 23^2 \cdot 47^3$
24068.	1.00267	$3^{11} \cdot 3719 + 19^8$	=	$29^7 + 5^2 \cdot 17 \cdot 31^4$
24069.	1.00267	$17^{11}$	=	$3^{10} \cdot 11 \cdot 1373 + 7^2 \cdot 19^8 \cdot 37 + 53^6 \cdot 157$
24070.	1.00267	$3^{21} \cdot 13 + 11^{10} \cdot 307 + 5^2 \cdot 17^6$	=	$59^5 \cdot 11329$
24071.	1.00267	$3^{19} \cdot 15887 + 37^9 \cdot 223207$	=	$5^{22} \cdot 23^3 + 41 \cdot 13873$
24072.	1.00267	$3^{14} \cdot 37 + 17^2 \cdot 29^7$	=	$5^{11} \cdot 503 + 23^7 \cdot 31 \cdot 47$
24073.	1.00267	$3^2 \cdot 5^{13}$	=	$7^3 + 53^2 \cdot 2341 + 13 \cdot 61^5$

24074.	1.00267	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2$	=	$31 \cdot 43 + 53^7 \cdot 288803 + 67 \cdot 193$
24075.	1.00266	$3^{31} \cdot 7 \cdot 73$	=	$5^3 \cdot 19^5 \cdot 223 + 23^7 \cdot 298693 + 31^2 \cdot 41^9$
24076.	1.00266	$7^8 + 13^3 \cdot 41 \cdot 71 + 17^8$	=	$3^{15} \cdot 487$
24077.	1.00266	$3^{31} \cdot 5 \cdot 47 + 13^5 \cdot 91141$	=	$7^{18} \cdot 89 + 19^8 \cdot 13217$
24078.	1.00266	$3^{24} \cdot 7^2 \cdot 241 + 11^5 + 43^2 \cdot 83 \cdot 631$	=	$13^{11} \cdot 1861$
24079.	1.00266	$3^{17} \cdot 617 + 5^{15} \cdot 797 + 13 \cdot 19^3$	=	$7^{12} \cdot 41 \cdot 43$
24080.	1.00266	$3^6 + 5 \cdot 13 \cdot 19^9 \cdot 43 + 47 \cdot 241$	=	$7^{12} \cdot 17 \cdot 3833$
24081.	1.00266	$5^2 \cdot 163 + 11^{12} \cdot 17^2 \cdot 509$	=	$19^8 \cdot 8839 + 29^{10} \cdot 1097$
24082.	1.00266	$11 \cdot 13^{10} \cdot 19 \cdot 1201 + 67^7 \cdot 23399$	=	$3^{24} \cdot 7^3 \cdot 83 + 17^{14}$
24083.	1.00266	$53^4 + 67^5 \cdot 239$	=	$19^9 + 5^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 41$
24084.	1.00266	$7^6 \cdot 8377 + 13^2 \cdot 80191 + 37 \cdot 19^9$	=	$5^{19} \cdot 37$
24085.	1.00265	$11^2 \cdot 13^4 \cdot 29^2 + 3^2 \cdot 37^8 \cdot 47 \cdot 137$	=	$5^3 \cdot 7^{18} + 31 \cdot 56957$
24086.	1.00265	$5^{18} \cdot 503 + 3^3 \cdot 7^9 \cdot 211 + 23 \cdot 31^2 \cdot 37^3$	=	$19^{10} \cdot 313$
24087.	1.00265	$3^{22} \cdot 71 + 5^4 \cdot 211 + 19^4 \cdot 31 \cdot 97$	=	$7^{13} \cdot 23$
24088.	1.00265	$3^2 \cdot 13^{15}$	=	$5^4 \cdot 7^{15} \cdot 97 + 37^8 \cdot 49207 + 53^5 \cdot 139 \cdot 233$
24089.	1.00265	$7^{16} \cdot 53 + 11 \cdot 17^8 \cdot 373$	=	$3 \cdot 19^9 \cdot 43^2 + 29^5 \cdot 887$
24090.	1.00264	$5^8 + 11 \cdot 67^5 \cdot 1721$	=	$3^8 \cdot 43 + 31^7 \cdot 929$
24091.	1.00264	$3^{29} \cdot 23^2 \cdot 271 + 31^5 \cdot 103 \cdot 131$	=	$43^7 \cdot 14737 + 29^2 \cdot 61^9$
24092.	1.00264	$7^{16} \cdot 10979$	=	$3^3 \cdot 13^9 + 47^5 \cdot 58049 + 5 \cdot 7^{18} \cdot 113$
24093.	1.00264	$17^{12} \cdot 31^2 + 23^{10} \cdot 97$	=	$13^{12} \cdot 24203 + 3 \cdot 7^{15} \cdot 6427$
24094.	1.00264	$5^{24} + 3^2 \cdot 23 \cdot 31^5 \cdot 467$	=	$7^{14} \cdot 229 \cdot 383 + 17^9 \cdot 1033$
24095.	1.00263	$3^{31} \cdot 1783$	=	$5^3 \cdot 197 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 53^8 + 71^2 \cdot 439 \cdot 853$
24096.	1.00263	$3^6 \cdot 13^{10} + 37^4 \cdot 313$	=	$5^{14} \cdot 14939 + 7 \cdot 17 \cdot 23^8$
24097.	1.00263	$19^7 \cdot 61^3 + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 71^8$	=	$13^3 \cdot 5333 + 23 \cdot 37^8 \cdot 1801$
24098.	1.00263	$47^9 \cdot 53^2$	=	$3^7 \cdot 661 + 5 \cdot 7 \cdot 491 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
24099.	1.00263	$23^{11} \cdot 2417$	=	$29^7 \cdot 67 + 3^3 \cdot 13^2 \cdot 43^9 + 11 \cdot 31 \cdot 61^6 \cdot 547$
24100.	1.00263	$3^{10} \cdot 67 + 5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 13 \cdot 90641$	=	$11^{12} \cdot 64621$
24101.	1.00263	$11^{14} \cdot 499 + 61^6$	=	$17^9 \cdot 157 \cdot 1879 + 3^2 \cdot 7 \cdot 47^8 \cdot 103$
24102.	1.00263	$3^{19} \cdot 101 + 11^{11} \cdot 13 \cdot 47$	=	$7^6 \cdot 449 + 17^9 \cdot 1471$
24103.	1.00263	$5 \cdot 17^9 \cdot 8783 + 3^8 \cdot 31^8$	=	$11^{12} \cdot 1783 + 37^3 \cdot 101^2$
24104.	1.00263	$3^9 \cdot 11^{10} + 13^{11} \cdot 191 + 31^2 \cdot 1709$	=	$29 \cdot 41^7 \cdot 151$
24105.	1.00262	$3^{12} \cdot 3253 + 5^{12} \cdot 13^2 \cdot 67 + 11^{14} \cdot 43$	=	$53^7 \cdot 13903$
24106.	1.00262	$17^{12}$	=	$11 \cdot 13^4 \cdot 19 + 3^3 \cdot 37^5 \cdot 7253 + 5 \cdot 47^2 \cdot 61^6$
24107.	1.00262	$5^9 + 11 + 3^4 \cdot 71$	=	$7 \cdot 23^4$
24108.	1.00262	$17^{11} \cdot 73 \cdot 151 + 23^{11} \cdot 37 + 29^5 \cdot 1451$	=	$7^{15} \cdot 11^2 \cdot 719$
24109.	1.00262	$5 \cdot 7^2 \cdot 257 + 11^9 \cdot 137 + 17^2 \cdot 19^5$	=	$3^7 \cdot 23^6$
24110.	1.00262	$5 \cdot 19^{10} \cdot 821$	=	$3^6 \cdot 11^{13} + 17^8 \cdot 137 + 47 \cdot 61^3 \cdot 1327$
24111.	1.00262	$3^6 \cdot 31^5$	=	$5^{13} \cdot 17 + 11^6 \cdot 67 + 7 \cdot 13 \cdot 37$
24112.	1.00262	$5^2 + 7^{13} + 19^3 \cdot 103$	=	$3^2 \cdot 29^4 \cdot 31 \cdot 491$
24113.	1.00261	$3^{13} \cdot 31 \cdot 37 + 29^4 \cdot 6949 + 11^2 \cdot 13 \cdot 43^9$	=	$7^{16} \cdot 23789$
24114.	1.00261	$7^7 \cdot 227 + 11^6 \cdot 55457 + 23^{11} \cdot 31$	=	$3 \cdot 5^{18} \cdot 29 \cdot 89$
24115.	1.00261	$3 \cdot 23^3 \cdot 39979 + 7^2 \cdot 47^8$	=	$11^{13} + 13^{10} \cdot 43 \cdot 191$
24116.	1.00261	$31^2 \cdot 83 \cdot 227 + 5^7 \cdot 53^3 + 67^8 \cdot 3583$	=	$3 \cdot 23^{11} \cdot 509$
24117.	1.00261	$3^{22} + 23^8$	=	$11^6 \cdot 17 \cdot 67 + 31^5 \cdot 3761$
24118.	1.00261	$5^{14} \cdot 43^2 + 3^2 \cdot 13^{10} \cdot 17 + 19^7 \cdot 73$	=	$11^9 \cdot 13759$
24119.	1.0026	$7^{13} \cdot 23 \cdot 113 + 29^{10}$	=	$3^2 \cdot 5^{12} \cdot 17^3 + 43^6 \cdot 104681$
24120.	1.0026	$23^{12} \cdot 47 + 29^2 \cdot 9397$	=	$5^{19} \cdot 54001 + 7^2 \cdot 11^6 \cdot 151$
24121.	1.0026	$3^{22} \cdot 12473$	=	$13^{10} \cdot 17^2 + 5 \cdot 19^2 \cdot 41^7 + 7^3 \cdot 37 \cdot 43^4$
24122.	1.0026	$3^8 \cdot 5^9 + 41^9 \cdot 79 + 43 \cdot 53^2 \cdot 971$	=	$17^{10} \cdot 12829$
24123.	1.0026	$3^{29} \cdot 71 \cdot 7307 + 7^8 \cdot 773$	=	$5^2 \cdot 13^{10} \cdot 19 + 43^9 \cdot 70843$
24124.	1.0026	$7^{11} \cdot 53^2 + 5 \cdot 47^2$	=	$11 \cdot 13^8 \cdot 619 + 23^3 \cdot 29$
24125.	1.0026	$7^6 \cdot 17^2 + 41^6 \cdot 137 \cdot 233$	=	$3^{26} \cdot 43 + 5^{15} \cdot 19 \cdot 73$
24126.	1.00259	$3^{23} \cdot 13 \cdot 157 + 5^{15} \cdot 30829$	=	$11^{12} \cdot 19^2 + 59 \cdot 89$
24127.	1.00259	$19^7 \cdot 23^4 + 31^6 \cdot 43 \cdot 9631$	=	$3^{31} + 5^9 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 47$
24128.	1.00259	$3^{22} \cdot 401 + 5^9 \cdot 7 \cdot 79$	=	$13 \cdot 19^7 + 31^7 \cdot 457$
24129.	1.00259	$3^{28} \cdot 101$	=	$29^8 \cdot 4583 + 53^2 \cdot 197 + 5^2 \cdot 17 \cdot 59^6$
24130.	1.00259	$3^{18} \cdot 7 \cdot 13451 + 5^{12} \cdot 293 + 17 \cdot 47^8 \cdot 79$	=	$11^{12} \cdot 101^2$
24131.	1.00259	$3 \cdot 7^2 \cdot 96001 + 11^3 \cdot 19^9 + 23^{11}$	=	$13^{10} \cdot 37 \cdot 271$
24132.	1.00259	$3^2 \cdot 17^{10} \cdot 3583$	=	$13^{12} \cdot 2777 + 11 \cdot 19^2 \cdot 23^8 + 5 \cdot 7 \cdot 53^2$
24133.	1.00259	$3^{27}$	=	$5^4 \cdot 13 \cdot 2837 + 11^8 \cdot 191 + 59^5 \cdot 103^2$
24134.	1.00258	$3^6 \cdot 17^{12}$	=	$5^6 \cdot 31 \cdot 919 + 7^4 \cdot 19 \cdot 73^2 + 23^9 \cdot 235811$
24135.	1.00258	$5^{22} \cdot 1367$	=	$7^{17} \cdot 13 \cdot 271 + 11^{13} \cdot 70667 + 3^2 \cdot 17 \cdot 19^2 \cdot 23^6$
24136.	1.00258	$5^7 \cdot 1867 + 3 \cdot 11^{11} \cdot 229$	=	$7^{14} \cdot 17^2 + 19^5 \cdot 1129$
24137.	1.00258	$7^{11} \cdot 317^2$	=	$3^2 \cdot 173 + 29^3 \cdot 7477 + 17 \cdot 43^8$
24138.	1.00258	$11^{13} \cdot 349 + 19 \cdot 61^4 \cdot 251$	=	$3^{10} \cdot 13 \cdot 179 + 5^{16} \cdot 281^2$
24139.	1.00258	$5^2 \cdot 13^6 + 29^8 \cdot 10789$	=	$3^{16} \cdot 7^2 \cdot 23^2 + 47^7 \cdot 10651$
24140.	1.00257	$3^{25} \cdot 11 \cdot 163 + 7^7 \cdot 147311 + 19^{10} \cdot 28277$	=	$53^{10}$
24141.	1.00257	$7^{15} \cdot 27277$	=	$11^{15} \cdot 31 + 17^7 \cdot 11069 + 41^3 \cdot 233$
24142.	1.00257	$17^3 + 31 \cdot 37^9 \cdot 41 + 43^4 \cdot 127 \cdot 599$	=	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 13^{11} \cdot 19$
24143.	1.00257	$7^6 \cdot 41^4 + 61^8 \cdot 101$	=	$19 \cdot 23^4 \cdot 1381 + 53^8 \cdot 311$
24144.	1.00257	$3^{22} + 11 \cdot 421$	=	$7^9 \cdot 97 + 53^4 \cdot 59^2$
24145.	1.00256	$17^5 \cdot 23^2 + 37^7 \cdot 863$	=	$3 \cdot 5^2 \cdot 13^9 \cdot 103 + 7^2 \cdot 43^5$
24146.	1.00256	$5^{21} \cdot 19 \cdot 37 + 3^3 \cdot 7^{15} \cdot 23 \cdot 59$	=	$13^{13} \cdot 41^2 + 43^5 \cdot 199813$
24147.	1.00256	$7^{16} \cdot 17 \cdot 829 + 29^7 \cdot 1093$	=	$19^{10} \cdot 79 \cdot 967 + 3^3 \cdot 31$
24148.	1.00256	$5^2 \cdot 41^5 \cdot 61^2 + 7 \cdot 23^3 \cdot 43^5$	=	$3^2 \cdot 6379 + 13^{12}$

24149.	1.00256	$43^9 \cdot 509$	=	$3 \cdot 5^{21} \cdot 173 + 17^2 \cdot 487^2 + 19^9 \cdot 25849$
24150.	1.00256	$3^{35} + 31^8 \cdot 35731$	=	$5^{15} \cdot 73 \cdot 631 + 7^3 \cdot 29^8 \cdot 461$
24151.	1.00256	$5 \cdot 53 + 3^2 \cdot 19 \cdot 61^8 \cdot 773$	=	$11^6 \cdot 3011 + 31^{10} \cdot 43 \cdot 719$
24152.	1.00256	$23^9 \cdot 67 \cdot 1663 + 3^2 \cdot 47^{11} + 13 \cdot 53^3 \cdot 9649$	=	$19^{11} \cdot 439^2$
24153.	1.00256	$7^{15} \cdot 112967 + 23^9 \cdot 17977$	=	$43^7 \cdot 47^3 + 11^3 \cdot 67^8$
24154.	1.00256	$7^{13} + 41^6$	=	$3 \cdot 5^6 \cdot 1051 + 13^7 \cdot 1619$
24155.	1.00256	$3^8 \cdot 5701 + 17 \cdot 37^8$	=	$7^6 \cdot 631 + 19 \cdot 61^7$
24156.	1.00256	$11^{11} \cdot 167^2 + 29^9 \cdot 211^2$	=	$3 \cdot 5^{15} \cdot 7 \cdot 4679 + 19^{11} \cdot 37 \cdot 151$
24157.	1.00255	$7^{17} \cdot 43^2$	=	$3^{12} \cdot 1471 + 5^{18} \cdot 112757 + 13 \cdot 39839$
24158.	1.00255	$11^{11} \cdot 5237 + 19^5 \cdot 151^2 + 3 \cdot 13^3 \cdot 71^3$	=	$29^9 \cdot 103$
24159.	1.00255	$11^{12} \cdot 17 + 5^3 \cdot 31^3$	=	$3^3 \cdot 7^{12} \cdot 97 + 29^6 \cdot 28753$
24160.	1.00255	$5^{10} \cdot 17^2 \cdot 59 + 19^4 \cdot 1361 + 3^3 \cdot 37^8 \cdot 43$	=	$7^{15} \cdot 859$
24161.	1.00255	$3^2 \cdot 7^{11} \cdot 709 + 17^9 \cdot 73^2 + 61^4 \cdot 8069$	=	$5^{18} \cdot 13^2$
24162.	1.00255	$5^{18} + 13^9 \cdot 48271$	=	$3^{22} \cdot 16433 + 7^3 \cdot 19^5 \cdot 23$
24163.	1.00255	$3^{25} \cdot 971$	=	$5^{12} \cdot 13^3 + 7 \cdot 11 \cdot 29^7 \cdot 619 + 43^2 \cdot 67^2$
24164.	1.00254	$3^5 \cdot 347 + 5^{12} \cdot 2058611 + 7^6 \cdot 11^3 \cdot 13$	=	$43^9$
24165.	1.00254	$11^{14} \cdot 1847$	=	$5^3 \cdot 7^{15} \cdot 701 + 23^{10} \cdot 83^2 + 3^2 \cdot 41^5 \cdot 5399$
24166.	1.00254	$3 \cdot 5^{11} \cdot 233 + 13^2$	=	$7^{10} \cdot 113 + 19^6 \cdot 47$
24167.	1.00254	$11^6 \cdot 37699 + 13^{13} \cdot 41$	=	$17 \cdot 23^8 + 5 \cdot 7 \cdot 37^8 \cdot 101$
24168.	1.00254	$13^{12}$	=	$3^{17} \cdot 163 \cdot 1103 + 5^7 + 11 \cdot 17 \cdot 19^5 \cdot 173$
24169.	1.00254	$3 \cdot 7^9 \cdot 23^2 + 29^6 \cdot 4691 + 41^8 \cdot 47$	=	$13^{11} \cdot 211$
24170.	1.00254	$3^3 \cdot 11 \cdot 19^2 + 29^5$	=	$5^2 \cdot 7^7 + 31^3$
24171.	1.00254	$13^9 \cdot 17$	=	$3 \cdot 977 + 11^8 \cdot 29^2 + 19^2 \cdot 43^2$
24172.	1.00254	$3^{21} \cdot 11 \cdot 17^2$	=	$7^{16} + 37^4 \cdot 71^2 + 5 \cdot 61^3 \cdot 9767$
24173.	1.00254	$17^{12} \cdot 47 \cdot 127 + 19^3 \cdot 23^3$	=	$5^9 \cdot 197 \cdot 229 + 3 \cdot 41^2 \cdot 43^8 \cdot 59$
24174.	1.00254	$5^5 \cdot 97 \cdot 571 + 41^9$	=	$7^{14} \cdot 13 \cdot 37 + 3 \cdot 43^6 \cdot 61$
24175.	1.00253	$19 \cdot 107 + 43^9 \cdot 12377 + 11 \cdot 47 \cdot 59^3 \cdot 151$	=	$3^{34} \cdot 373$
24176.	1.00253	$3^{25} \cdot 7^4 + 61^6 \cdot 613 + 5^3 \cdot 71^2 \cdot 257$	=	$23^9 \cdot 31 \cdot 37$
24177.	1.00253	$3^{17} \cdot 7^2 \cdot 43 \cdot 53 + 5^{18} \cdot 419 + 13^7 \cdot 599$	=	$31^9 \cdot 61$
24178.	1.00253	$5^{21} \cdot 7^3 \cdot 19 + 3 \cdot 11^2 \cdot 107^2 + 23^{11} \cdot 149791$	=	$71^8 \cdot 225829$
24179.	1.00253	$13^4 \cdot 15511 + 29^4 + 5^4 \cdot 19 \cdot 53^4$	=	$3^{23}$
24180.	1.00253	$5^5 \cdot 11^9 + 7^2 \cdot 71^6 \cdot 113$	=	$19^{10} \cdot 101 + 31^7 \cdot 3541$
24181.	1.00253	$5^3 \cdot 31^6 \cdot 131$	=	$7^9 \cdot 17 + 3 \cdot 19^5 \cdot 3371 + 29^9$
24182.	1.00252	$3^{23} \cdot 61 + 29^5 \cdot 103$	=	$13^9 \cdot 523 + 5 \cdot 7^3 \cdot 41^5$
24183.	1.00252	$5^{21} \cdot 7 \cdot 53$	=	$3^{18} \cdot 73 + 19^5 \cdot 71 \cdot 2539 + 17^2 \cdot 67^7 \cdot 101$
24184.	1.00252	$5^{19} \cdot 19^2 + 23^4 \cdot 18301$	=	$11^9 \cdot 64627 + 13^{12} \cdot 17^2$
24185.	1.00252	$5^8 \cdot 563 + 7^8 \cdot 71 + 3^2 \cdot 23^6 \cdot 103$	=	$13^{10}$
24186.	1.00252	$13^2 \cdot 59^5 + 3^3 \cdot 67$	=	$11^{10} + 17^6 \cdot 3931$
24187.	1.00252	$7^{15} \cdot 4861 + 23 \cdot 467 + 11 \cdot 31^7 \cdot 167$	=	$3^{29} \cdot 337$
24188.	1.00251	$5^2 \cdot 13^6 \cdot 1201 + 7^2 \cdot 53^8$	=	$3^7 \cdot 19^7 + 71^6 \cdot 23801$
24189.	1.00251	$13^{12} \cdot 139 + 3^2 \cdot 23^2 \cdot 37^2$	=	$5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877 + 7^3 \cdot 1901$
24190.	1.00251	$5^{18} + 13^3 \cdot 17 \cdot 71$	=	$3^4 \cdot 7^7 + 11^7 \cdot 195751$
24191.	1.00251	$5^9 \cdot 1597 + 7 \cdot 17^9 + 37^4 \cdot 7499$	=	$3^{25}$
24192.	1.00251	$37^6$	=	$5 \cdot 7^2 \cdot 73 + 11^4 \cdot 41 + 3^9 \cdot 19^4$
24193.	1.00251	$13^2 \cdot 29^7 + 7^3 \cdot 53^4$	=	$5^4 \cdot 197 + 23^7 \cdot 857$
24194.	1.00251	$5 \cdot 29^2 + 3^6 \cdot 43^4$	=	$7^{11} + 13^5 \cdot 19 \cdot 73$
24195.	1.00251	$3^{27} \cdot 96497 + 11 \cdot 17 \cdot 19^5 + 7 \cdot 29 \cdot 269$	=	$53^9 \cdot 223$
24196.	1.00251	$7^4 \cdot 93077 + 17^{11} \cdot 9319$	=	$3^{20} \cdot 37 \cdot 79 + 11^{14} \cdot 29^2$
24197.	1.00251	$71^9 \cdot 251$	=	$3^2 \cdot 5^{20} \cdot 12211 + 7 \cdot 11 \cdot 47^8 + 43 \cdot 53^8 \cdot 383$
24198.	1.00251	$11^{15} \cdot 89 \cdot 173$	=	$3^{31} \cdot 139 \cdot 167 + 5 \cdot 647 + 7^{17} \cdot 23 \cdot 9341$
24199.	1.00251	$7^6 \cdot 1549 + 5^2 \cdot 47^8 \cdot 643$	=	$3^{14} \cdot 4861 + 31^{10} \cdot 467$
24200.	1.00251	$11^{13} \cdot 43 \cdot 71^2 + 7^2 \cdot 31^7 \cdot 281$	=	$13^2 \cdot 29 \cdot 83 + 3^2 \cdot 47^9 \cdot 743$
24201.	1.00251	$23 \cdot 167 + 13^3 \cdot 61^8$	=	$7^4 \cdot 17 \cdot 43 + 3 \cdot 19 \cdot 29^8 \cdot 14771$
24202.	1.0025	$29^2 \cdot 37 + 11^3 \cdot 59^5$	=	$3^5 \cdot 13^7 + 5 \cdot 31^6 \cdot 211$
24203.	1.0025	$5^4 \cdot 31 \cdot 13219 + 17^{13} \cdot 347$	=	$7^3 \cdot 11^8 \cdot 23^2 + 37 \cdot 47^9 \cdot 83$
24204.	1.0025	$7^{11} \cdot 106621 + 5^6 \cdot 17^{12}$	=	$3 \cdot 11^2 \cdot 23^{10} \cdot 263 + 41^9 \cdot 15727$
24205.	1.0025	$5^{14} \cdot 167^2 + 53 \cdot 59^7$	=	$3^{23} \cdot 19 \cdot 157 + 13^2 \cdot 23^7 \cdot 37$
24206.	1.0025	$3^5 \cdot 59^8 + 61^6 \cdot 1277$	=	$7 \cdot 17^{11} \cdot 149 + 13 \cdot 53^2 \cdot 193$
24207.	1.00249	$3^7 \cdot 7^{16} \cdot 19$	=	$29 \cdot 31^9 \cdot 1801 + 41 \cdot 6553 + 71^6 \cdot 101$
24208.	1.00249	$59^9 \cdot 1213$	=	$3^{29} \cdot 5309 + 7 \cdot 157 \cdot 241 + 19^{11} \cdot 31 \cdot 53^2$
24209.	1.00249	$5^{17} \cdot 202403 + 23^3 \cdot 1013$	=	$43^9 \cdot 89 + 3^9 \cdot 11 \cdot 47^7$
24210.	1.00249	$7^{16} \cdot 61 \cdot 1061$	=	$5^{19} \cdot 21179 + 17^{11} \cdot 449 + 3 \cdot 41^{10} \cdot 43$
24211.	1.00249	$3^3 \cdot 7^{15} \cdot 1801 + 17^{11} \cdot 97 \cdot 107 + 19^{13} \cdot 673$	=	$5^{21} \cdot 47 \cdot 1289$
24212.	1.00248	$7^{11} \cdot 13^2 \cdot 1259$	=	$3^{10} \cdot 5^2 \cdot 11^3 + 23^4 \cdot 30697 + 29^{10}$
24213.	1.00248	$3^{30} \cdot 7^2 \cdot 31$	=	$11^7 \cdot 29 \cdot 8263 + 5^2 \cdot 23^{10} \cdot 271 + 67^8 \cdot 79$
24214.	1.00248	$3^{11} \cdot 29 \cdot 89 + 5^{12} \cdot 7 \cdot 340919$	=	$17^{12} + 11^2 \cdot 31^5$
24215.	1.00248	$13 \cdot 23 \cdot 47^7 \cdot 83$	=	$7 \cdot 19^8 \cdot 67 + 5^2 \cdot 43^9 + 3^5 \cdot 29 \cdot 59^4$
24216.	1.00248	$3^3 \cdot 7^{18} + 5^3 \cdot 31^2 \cdot 89$	=	$13 \cdot 19^9 \cdot 47 \cdot 223 + 71^3 \cdot 751$
24217.	1.00248	$5^2 \cdot 13^5 \cdot 83^2 + 31^9 \cdot 129793$	=	$7^4 \cdot 17 \cdot 19^2 + 3^3 \cdot 67^8 \cdot 313$
24218.	1.00248	$23^3 \cdot 120817 + 5 \cdot 31^{11} \cdot 43$	=	$11 \cdot 13^{12} \cdot 101 \cdot 211 + 3 \cdot 29^{10}$
24219.	1.00248	$3^4 \cdot 7^{16} \cdot 839 + 17^4 \cdot 23$	=	$11 \cdot 19 \cdot 317 + 47^8 \cdot 94849$
24220.	1.00247	$43^9 \cdot 17837 + 13^2 \cdot 47^5$	=	$3^{24} \cdot 193043 + 7^3 \cdot 19^{11} \cdot 223$
24221.	1.00247	$31^8 + 53^5 \cdot 479$	=	$3 \cdot 5^3 \cdot 7^7 \cdot 29 + 11 \cdot 37^7$
24222.	1.00247	$7 \cdot 37^2 \cdot 67^6$	=	$3^{12} \cdot 691 + 5^{16} \cdot 5669 + 11^{10} \cdot 71$
24223.	1.00247	$67^7$	=	$3^4 \cdot 5^7 \cdot 7 + 37^2 \cdot 59^5 + 11 \cdot 61^5 \cdot 547$

24224.	1.00246	$3^{21} \cdot 7^3 \cdot 83 + 43^7 \cdot 10103 + 13^3 \cdot 71^5$	=	$5^{18} \cdot 17 \cdot 47$
24225.	1.00246	$7^2 \cdot 11^2 \cdot 13^{12} + 19^9 \cdot 311$	=	$17^{10} \cdot 191 \cdot 359 + 31^5 \cdot 587$
24226.	1.00246	$11^9 \cdot 23 \cdot 89 + 31^{10} \cdot 1901$	=	$3^{28} \cdot 7^2 \cdot 37^2 + 29^8 \cdot 47017$
24227.	1.00246	$3 \cdot 17^{11} \cdot 23 + 29 \cdot 31^2 + 43^7 \cdot 76697$	=	$5^{19} \cdot 1217$
24228.	1.00246	$3^{12} \cdot 127 + 5^{16} \cdot 563$	=	$13^9 \cdot 8101 + 19^2 \cdot 37^2$
24229.	1.00246	$5^{13} \cdot 23^2 \cdot 29$	=	$11^{11} + 3^2 \cdot 37^5 \cdot 449 + 13^2 \cdot 17 \cdot 43^6$
24230.	1.00246	$41^{10}$	=	$3^{25} \cdot 15773 + 5^7 \cdot 4639 + 11^9 \cdot 19 \cdot 1303$
24231.	1.00246	$5^8 \cdot 23^3$	=	$3^8 \cdot 47 + 7^4 \cdot 967 + 41^6$
24232.	1.00245	$3^{30} \cdot 67 \cdot 257$	=	$7^3 \cdot 11^2 \cdot 223 + 13 \cdot 23^{10} \cdot 29 \cdot 227 + 31 \cdot 59^4$
24233.	1.00245	$5^{20} \cdot 29 \cdot 701 + 31^5 \cdot 41^2$	=	$3^{18} \cdot 211 \cdot 257 + 13^{13} \cdot 37 \cdot 173$
24234.	1.00245	$11^2 \cdot 13 \cdot 31^5 + 5^5 \cdot 59^4 \cdot 239$	=	$3^{12} \cdot 127 + 71^7$
24235.	1.00245	$3^6 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 29 + 11^4 \cdot 31 \cdot 73 + 19 \cdot 61^7$	=	$17 \cdot 37^8$
24236.	1.00245	$5^3 \cdot 19^7 \cdot 409$	=	$3^{11} \cdot 29 + 17^6 \cdot 1531 + 13 \cdot 37^8$
24237.	1.00245	$47^9 \cdot 53 \cdot 353$	=	$3^{16} \cdot 7 \cdot 2141 + 13^{11} \cdot 61^3 + 17^{12} \cdot 131 \cdot 269$
24238.	1.00245	$5 \cdot 17^4 \cdot 367 + 7^3 \cdot 19^3 \cdot 71 + 61^7 \cdot 28349$	=	$3^3 \cdot 53^9$
24239.	1.00245	$11^{11} \cdot 113 \cdot 251 + 13^{12} \cdot 79 \cdot 227$	=	$5^2 \cdot 1451 + 17^{13} \cdot 43$
24240.	1.00245	$31^9 \cdot 4201$	=	$3^{14} \cdot 5^2 + 19^8 \cdot 29 \cdot 1531 + 23^{10} \cdot 2663$
24241.	1.00244	$7^{17} \cdot 269 \cdot 521 + 17 \cdot 37 \cdot 43 \cdot 107$	=	$3^{31} \cdot 47 \cdot 1123 + 5 \cdot 13^{13}$
24242.	1.00244	$11 \cdot 17^{10} \cdot 14887 + 7^3 \cdot 47^9 \cdot 103$	=	$3^{31} \cdot 37 + 43^9 \cdot 79279$
24243.	1.00244	$13 \cdot 67^8 \cdot 19087$	=	$3^{33} \cdot 5^4 \cdot 29 + 37^2 \cdot 79 \cdot 587 + 7 \cdot 17 \cdot 61^6$
24244.	1.00244	$7^{15} \cdot 83 + 5 \cdot 19^9 \cdot 3217 + 71 \cdot 10399$	=	$3^{26} \cdot 13^3$
24245.	1.00244	$7^2 \cdot 97 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$5 \cdot 29^2 \cdot 349 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
24246.	1.00243	$3^2 \cdot 13^4 \cdot 41 + 31^2 \cdot 53^6$	=	$17^8 \cdot 43 \cdot 71 + 5 \cdot 29^6$
24247.	1.00243	$5^{14} \cdot 5657 + 13 \cdot 229$	=	$11^4 \cdot 17^2 + 19^9 \cdot 107$
24248.	1.00243	$19^{11}$	=	$3^{19} \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 409 + 11^3 \cdot 37^3 + 43^4 \cdot 7541$
24249.	1.00243	$29^{10} \cdot 41 \cdot 53 \cdot 59 + 37^6 \cdot 97 \cdot 223 + 47^9 \cdot 73$	=	$7^{20} \cdot 677$
24250.	1.00243	$3 + 5^3 \cdot 7^7 \cdot 30529$	=	$13^2 \cdot 1153 + 61^7$
24251.	1.00243	$5^3 \cdot 7^2 \cdot 367 + 11^{11} \cdot 137 \cdot 691 + 23^8 \cdot 43^3$	=	$29^{10} \cdot 79$
24252.	1.00243	$7^{16} + 3^2 \cdot 11^2 \cdot 137 + 41^2$	=	$5^2 \cdot 17 \cdot 23^5 \cdot 12149$
24253.	1.00243	$3^6 \cdot 13^2 + 37^9 \cdot 389$	=	$7^5 \cdot 167 \cdot 191 + 5^2 \cdot 31^8 \cdot 2371$
24254.	1.00243	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 373 + 23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 13 \cdot 67^2 \cdot 449$
24255.	1.00242	$5 \cdot 7^{17} \cdot 71 + 61^8 \cdot 367$	=	$13 \cdot 53^7 + 3 \cdot 59^7 \cdot 20483$
24256.	1.00242	$3^9 \cdot 31^3 + 13^6 \cdot 269 \cdot 353 + 53^8 \cdot 157$	=	$11^2 \cdot 23 \cdot 37^8$
24257.	1.00242	$13^2 \cdot 29^6 \cdot 211 + 5^2 \cdot 31^2 \cdot 37^5$	=	$3^{28} + 59^2 \cdot 263$
24258.	1.00242	$3^5 \cdot 5^{15} + 7^9 \cdot 19 \cdot 31$	=	$11^8 \cdot 569 + 17^8 \cdot 1049$
24259.	1.00242	$3^{29} \cdot 43^2 + 23 \cdot 3719 + 29 \cdot 41^4 \cdot 47$	=	$7^{15} \cdot 26729$
24260.	1.00242	$5^{11} \cdot 53 + 19^2 \cdot 43^5$	=	$3^4 \cdot 7^2 + 13^7 \cdot 887$
24261.	1.00242	$31^6 \cdot 1109$	=	$13 + 37^2 \cdot 277 + 3^6 \cdot 67^5$
24262.	1.00242	$5^{23} \cdot 1117$	=	$17^9 \cdot 241 \cdot 281 + 3^3 \cdot 19^7 \cdot 41 \cdot 67 + 11 \cdot 23 \cdot 47^{10}$
24263.	1.00242	$13^8 \cdot 13757 + 31^{10}$	=	$5^2 \cdot 7^{16} + 19^4 \cdot 211 \cdot 983$
24264.	1.00242	$3^{22} \cdot 5^4 + 19^9 \cdot 90227 + 53^5 \cdot 5347$	=	$41^9 \cdot 89$
24265.	1.00242	$43^6 \cdot 347$	=	$7^4 \cdot 11^2 + 13^8 \cdot 2689 + 3^2 \cdot 17^5$
24266.	1.00241	$5^{13} + 7^{10} \cdot 13 \cdot 19$	=	$11^4 \cdot 239 + 17^7 \cdot 173$
24267.	1.00241	$5^6 \cdot 43^7$	=	$13^9 \cdot 47 \cdot 677 + 17^{10} \cdot 421 + 29^9 \cdot 211$
24268.	1.00241	$7^3 \cdot 11 \cdot 17^4 + 23^8 + 61^6$	=	$5^{10} \cdot 13327$
24269.	1.00241	$5^2 \cdot 17^6 \cdot 953 + 19 \cdot 23^{12}$	=	$7 \cdot 11^{13} \cdot 1723 + 29^2 \cdot 47 \cdot 59^3$
24270.	1.00241	$5^{22} \cdot 433$	=	$7^{15} \cdot 691 + 13^{13} \cdot 3203 + 31^8 \cdot 257 \cdot 269$
24271.	1.00241	$3^{22} \cdot 2377 + 5^{14} \cdot 17^2 \cdot 173$	=	$11^{14} + 37^3 \cdot 8209$
24272.	1.00241	$5^6 \cdot 157^2 + 11^5 \cdot 59 \cdot 283 + 3^3 \cdot 17^{10} \cdot 223$	=	$13^{12} \cdot 521$
24273.	1.0024	$13^7 \cdot 17^3 + 43 \cdot 47^9 \cdot 179$	=	$11^{11} \cdot 2549 + 59^8 \cdot 58661$
24274.	1.0024	$7^9 \cdot 35851 + 5^2 \cdot 13^{14} \cdot 163 + 3 \cdot 47^3 \cdot 911$	=	$11^{15} \cdot 23 \cdot 167$
24275.	1.0024	$19^{12} \cdot 29^2 + 31^7 \cdot 2917$	=	$13^5 \cdot 143501 + 3^2 \cdot 5 \cdot 17^{12} \cdot 71$
24276.	1.0024	$3^{20} \cdot 97^2 + 53 \cdot 61^7 \cdot 1279$	=	$5^{19} \cdot 11171 + 43^2 \cdot 67^2$
24277.	1.0024	$31 \cdot 53^8$	=	$5^3 \cdot 7^5 + 37^5 \cdot 4657 + 13 \cdot 47^7 \cdot 293$
24278.	1.0024	$5^{15} \cdot 11 \cdot 47 + 23^9 \cdot 29$	=	$7^{12} \cdot 17^3 + 13^5 \cdot 23623$
24279.	1.0024	$3^8 \cdot 89^2 + 23 \cdot 31^9$	=	$7^{13} \cdot 5581 + 19^8 \cdot 3967$
24280.	1.0024	$3^{20} \cdot 109^2 + 5^6 \cdot 1607 + 37 \cdot 17189$	=	$23^{10}$
24281.	1.0024	$11^4 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 29 + 19^{11} + 31 \cdot 107 \cdot 211$	=	$5 \cdot 13^{12}$
24282.	1.00239	$5^9 \cdot 41 \cdot 1741 + 7^{20}$	=	$3^{19} \cdot 37 \cdot 1061 + 19^{10} \cdot 13007$
24283.	1.00239	$3^{11} \cdot 5 \cdot 13 + 37 \cdot 241 + 11^2 \cdot 43^8$	=	$19^8 \cdot 83273$
24284.	1.00239	$7^{15} \cdot 17^2 + 23^2 \cdot 1471 + 41^7 \cdot 1301$	=	$3^3 \cdot 11^{11} \cdot 211$
24285.	1.00239	$5^{17} \cdot 23 \cdot 79 \cdot 137 + 11^{14} \cdot 4271$	=	$3^5 \cdot 13^9 \cdot 17 \cdot 29 + 31^{10} \cdot 47^2$
24286.	1.00238	$5^3 \cdot 11^2 \cdot 31^4 + 47^7 \cdot 967$	=	$3^5 \cdot 17^{10} + 23^5 \cdot 4973$
24287.	1.00238	$17^9 \cdot 181 + 19^{10} \cdot 67247$	=	$11 \cdot 13^{14} + 5^3 \cdot 7 \cdot 53^7 \cdot 359$
24288.	1.00238	$5^{19} \cdot 17 \cdot 211 + 3^3 \cdot 31^2 \cdot 83$	=	$11^{12} \cdot 47 + 23^9 \cdot 29 \cdot 1307$
24289.	1.00238	$5^{12} \cdot 2529997 + 7 \cdot 19$	=	$3^{31} + 11^5 \cdot 31 \cdot 331$
24290.	1.00238	$7^2 \cdot 19^{12} \cdot 113$	=	$3^{32} \cdot 1381 + 5^{20} \cdot 293 \cdot 347 + 13^7 \cdot 26833$
24291.	1.00238	$3^2 \cdot 7^{10} \cdot 229 + 31^7 \cdot 59$	=	$5^{12} + 19^7 \cdot 2467$
24292.	1.00238	$17^3 \cdot 43^2 + 3^8 \cdot 59^6$	=	$7^2 \cdot 29 \cdot 41^7 + 53^3 \cdot 4481$
24293.	1.00237	$11^{12} \cdot 73^2 + 5 \cdot 13^{10} \cdot 1031$	=	$53 \cdot 109 \cdot 241 + 3^3 \cdot 71^8$
24294.	1.00237	$13^{13} \cdot 43 \cdot 2213 + 61^3 \cdot 73^2$	=	$5^4 \cdot 71 \cdot 107 + 7^{18} \cdot 11 \cdot 1609$
24295.	1.00237	$7^{17} \cdot 37 \cdot 71$	=	$3^6 \cdot 5^{14} \cdot 83 + 13 \cdot 227 \cdot 557 + 23^{11} \cdot 641$
24296.	1.00236	$3^{25} \cdot 43 \cdot 139 + 29^{10} \cdot 7393$	=	$7^{16} \cdot 31^2 \cdot 89 + 5^3 \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 53^7$
24297.	1.00236	$23^{11} \cdot 89 + 31^2 \cdot 73 \cdot 223$	=	$3^9 \cdot 5^6 + 19^9 \cdot 317 \cdot 829$
24298.	1.00236	$3^{16} \cdot 197 \cdot 947 + 5^{18} \cdot 13 \cdot 3529 + 43^7$	=	$67^8 \cdot 431$

24299.	1.00236				$= 3^5 \cdot 7^{16} \cdot 839 + 31^2 \cdot 41^4 + 43^2 \cdot 38851$
24300.	1.00236				$= 13^9 \cdot 9067$
24301.	1.00235				$= 3^3 \cdot 7 \cdot 11^3 \cdot 13 + 17^{11}$
24302.	1.00235				$= 17^6 + 31^{10} \cdot 3313$
24303.	1.00235				$= 3^{28} \cdot 3871321 + 7 \cdot 79^2 + 17 \cdot 47^2 \cdot 53$
24304.	1.00235				$= 13^3 \cdot 29 \cdot 929 + 5^2 \cdot 59^8 \cdot 151$
24305.	1.00234				$= 11^{10} \cdot 19^4 + 61^8 \cdot 108109$
24306.	1.00234				$= 3^{30} + 19^4 \cdot 127^2$
24307.	1.00234				$= 11^2 \cdot 29^{10}$
24308.	1.00234				$= 3^{32} \cdot 211^2 + 17^{10} \cdot 66067$
24309.	1.00234				$= 5^{20} \cdot 73 \cdot 367$
24310.	1.00234				$= 7^{21}$
24311.	1.00234				$= 11^{10}$
24312.	1.00234				$= 19^{11} + 7 \cdot 23^3 \cdot 2083$
24313.	1.00234				$= 7^{17} \cdot 17 + 5^2 \cdot 53^3 \cdot 67^2$
24314.	1.00234				$= 3 \cdot 67^7 + 7^2 \cdot 71^2$
24315.	1.00234				$= 3^{21} \cdot 41 \cdot 283 + 11^3 \cdot 97 + 5^3 \cdot 17^8$
24316.	1.00233				$= 7^3 \cdot 491 + 11^2 \cdot 13^{12}$
24317.	1.00233				$= 5 \cdot 11^7 \cdot 53^3 + 17^4 \cdot 97 + 23^4 \cdot 4217$
24318.	1.00233				$= 5 \cdot 17^{10} \cdot 40507 + 7^3 \cdot 19 \cdot 173$
24319.	1.00233				$= 7^{11} \cdot 11^2 \cdot 1993$
24320.	1.00233				$= 13 \cdot 17^{10} \cdot 37 \cdot 53 + 11 \cdot 19 \cdot 29^5 \cdot 59$
24321.	1.00232				$= 23^{13}$
24322.	1.00232				$= 3^{21} \cdot 18353 + 7^{16} \cdot 175843$
24323.	1.00232				$= 59^9$
24324.	1.00232				$= 3 \cdot 23^4 \cdot 43^2 + 29^7 \cdot 5323$
24325.	1.00232				$= 5^{17} \cdot 23^2 \cdot 127 + 7^3 \cdot 181913 + 13 \cdot 19^3 \cdot 41^5$
24326.	1.00232				$= 13^3 \cdot 8123 + 47^9 \cdot 53^2$
24327.	1.00232				$= 3 \cdot 5^2 \cdot 19^9$
24328.	1.00232				$= 17^4 \cdot 23^3 + 3^8 \cdot 11 \cdot 71^7$
24329.	1.00232				$= 3^{24} \cdot 1429 + 43^3 \cdot 101 \cdot 137 + 19^3 \cdot 67^3$
24330.	1.00231				$= 3^{22} \cdot 13 + 7^2 \cdot 67^6 \cdot 547$
24331.	1.00231				$= 5^{20} \cdot 1031 + 17^4 \cdot 4517 + 43^3 \cdot 2711$
24332.	1.00231				$= 3^{13} \cdot 7^3 + 17 \cdot 43^5$
24333.	1.00231				$= 3^6 \cdot 21563 + 5^{19} + 7^3 \cdot 23$
24334.	1.0023				$= 23^{12} \cdot 29^2$
24335.	1.0023				$= 5^{14} \cdot 7^2 \cdot 491$
24336.	1.0023				$= 5^{22} \cdot 19$
24337.	1.00229				$= 7^4 \cdot 29^4 + 37^7 \cdot 16141 + 47^2 \cdot 67^2$
24338.	1.00229				$= 3^{23} \cdot 11117 + 7 \cdot 13^8 \cdot 29 \cdot 59 + 11^2 \cdot 19^8$
24339.	1.00229				$= 3^{10} \cdot 23 \cdot 137^2 + 7^2 \cdot 67141 + 5 \cdot 11^{14} \cdot 89$
24340.	1.00229				$= 5^{12} \cdot 29 \cdot 83 + 7^{18} \cdot 19^3 + 3 \cdot 37 \cdot 73 \cdot 557$
24341.	1.00229				$= 5^6 \cdot 23 \cdot 2903 + 3^8 \cdot 7^{16}$
24342.	1.00229				$= 5^9 \cdot 17 + 7 \cdot 43^7$
24343.	1.00228				$= 7^{19} + 23 \cdot 233 \cdot 241$
24344.	1.00228				$= 5^{20} \cdot 67 \cdot 3607$
24345.	1.00228				$= 7^{18} \cdot 11 + 67 \cdot 11897$
24346.	1.00228				$= 5^9 \cdot 7^2 \cdot 347 + 31^{10} \cdot 127$
24347.	1.00228				$= 17^{11} + 19 \cdot 23633$
24348.	1.00227				$= 5^{13} \cdot 246187 + 11^2 \cdot 43^5 \cdot 149$
24349.	1.00227				$= 3^{30} \cdot 5 \cdot 277 + 11^7 \cdot 53 \cdot 479$
24350.	1.00227				$= 19^7 \cdot 193^2$
24351.	1.00227				$= 19 \cdot 29^8 \cdot 1439$
24352.	1.00227				$= 3^{21} \cdot 19 \cdot 10259$
24353.	1.00227				$= 5^{12} \cdot 17 \cdot 41 \cdot 157 + 7 \cdot 31^9 \cdot 811$
24354.	1.00227				$= 3^{23} \cdot 29 \cdot 2137 + 5^8 \cdot 8101$
24355.	1.00226				$= 13^9 \cdot 47^2 + 17^9 \cdot 251$
24356.	1.00226				$= 19 \cdot 31^{10} + 59 \cdot 67^3$
24357.	1.00226				$= 3^{28} \cdot 197 + 19^3$
24358.	1.00226				$= 5 \cdot 11^{11} \cdot 6053$
24359.	1.00226				$= 47^9 \cdot 53^2$
24360.	1.00226				$= 7^{17} \cdot 11 \cdot 1877$
24361.	1.00226				$= 5 + 53^7 \cdot 323443$
24362.	1.00226				$= 3^{25} + 19 \cdot 41^6 \cdot 359$
24363.	1.00226				$= 7^{13} \cdot 7541 + 23^6 \cdot 41$
24364.	1.00225				$= 19^5 + 17^2 \cdot 29^2 + 31^2 \cdot 47^4$
24365.	1.00225				$= 31^{11}$
24366.	1.00225				$= 43^9 \cdot 89 \cdot 167$
24367.	1.00225				$= 3^{30} \cdot 36187 + 29^3 \cdot 48947$
24368.	1.00225				$= 23^2 \cdot 45179 + 5^3 \cdot 17^2 \cdot 41^7$
24369.	1.00225				$= 7^{17} \cdot 47^2 \cdot 71$
24370.	1.00225				$= 11^3 \cdot 37 \cdot 6659 + 17^{12}$
24371.	1.00224				$= 7^2 + 5 \cdot 13^2 \cdot 563 + 61^5 \cdot 223$
24372.	1.00224				$= 23^{10}$
24373.	1.00224				$= 5^5 \cdot 3449 + 19^{11}$

24374.	1.00224	$3 \cdot 29^7 \cdot 31 \cdot 389$	$= 17^{12} + 19^2 \cdot 74203 + 23^{10}$
24375.	1.00224	$3^8 \cdot 277 + 5^2 \cdot 7^8 + 13 \cdot 23^6 \cdot 97$	$= 11 \cdot 19^8$
24376.	1.00224	$3 \cdot 11^7 \cdot 701 + 13^{14} + 5^2 \cdot 53^3 \cdot 2393$	$= 17^3 \cdot 19 \cdot 59^6$
24377.	1.00224	$3^{12} \cdot 12409 + 29^2 \cdot 47^6 \cdot 263 + 7^2 \cdot 53^2 \cdot 89$	$= 5^{22}$
24378.	1.00223	$13^4 \cdot 31^8$	$= 3^8 \cdot 4637 + 23 \cdot 61^7 \cdot 337 + 7^2 \cdot 17 \cdot 71^4$
24379.	1.00223	$3^{29} \cdot 97 + 11^2 \cdot 263$	$= 7^6 \cdot 61 \cdot 541 + 5^2 \cdot 59^7 \cdot 107$
24380.	1.00223	$7^7 \cdot 2293 + 23 \cdot 29^6 \cdot 2851 + 5^4 \cdot 43^9 \cdot 113$	$= 11 \cdot 31^{11} \cdot 127$
24381.	1.00223	$71^4 \cdot 70879$	$= 5^2 \cdot 79 + 23^9 + 37^4$
24382.	1.00223	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	$= 3^4 \cdot 2791 + 19^{12} \cdot 112129 + 7 \cdot 13^2 \cdot 37$
24383.	1.00222	$11^{11} + 17^3 \cdot 2887$	$= 31^7 \cdot 47^2 + 5^7 \cdot 7 \cdot 101$
24384.	1.00222	$5^8 \cdot 89^2 + 17^{10} \cdot 1723 + 3^5 \cdot 53^5 \cdot 223$	$= 29^9 \cdot 241$
24385.	1.00222	$11^{13} \cdot 61 \cdot 557 + 3^5 \cdot 17^9 \cdot 281 + 19^{10} \cdot 787$	$= 5^3 \cdot 37^9 \cdot 73$
24386.	1.00221	$5 \cdot 7^2 \cdot 1187 + 19^4 \cdot 233^2 + 29^7 \cdot 61 \cdot 587$	$= 3^{31}$
24387.	1.00221	$7^6 \cdot 3463 + 5^4 \cdot 43^9 + 71^4 \cdot 69847$	$= 3^3 \cdot 11^{13} \cdot 337$
24388.	1.00221	$17^{11}$	$= 3^{13} \cdot 43 \cdot 281 + 7^6 + 5^2 \cdot 31^5 \cdot 47857$
24389.	1.00221	$7^{16} \cdot 38303$	$= 5^{18} \cdot 326941 + 3^8 \cdot 19 \cdot 43 + 23 \cdot 47^9$
24390.	1.00221	$37^9 + 31 \cdot 71 \cdot 137$	$= 3^{11} \cdot 5^2 \cdot 11^3 + 7^{12} \cdot 41 \cdot 229$
24391.	1.0022	$61^4 \cdot 211 + 67^7$	$= 3^5 \cdot 7^8 \cdot 31 + 29^7 \cdot 349$
24392.	1.0022	$7^{14} \cdot 13 \cdot 3617 + 17^{12} \cdot 1301 + 11 \cdot 29^6$	$= 3^{27} \cdot 103583$
24393.	1.00219	$7 \cdot 11^{10} \cdot 29 \cdot 421$	$= 3 \cdot 5^9 \cdot 10987 + 19^{12} + 17 \cdot 41^7$
24394.	1.00219	$17^{11} \cdot 53^2$	$= 3^4 \cdot 7^{14} \cdot 199 + 11 \cdot 19^8 \cdot 3299 + 59^8 \cdot 577$
24395.	1.00219	$5^{12} \cdot 131^2 + 41^5 \cdot 5279$	$= 3^{24} \cdot 17 + 7^3 \cdot 89$
24396.	1.00219	$3 \cdot 19^5 \cdot 577 + 17 \cdot 29^7 \cdot 599$	$= 7^{15} \cdot 37 + 5^2 \cdot 13^4$
24397.	1.00219	$7^{13} \cdot 31 \cdot 53 + 5^2 \cdot 71^7 \cdot 1093$	$= 17^2 \cdot 19^3 \cdot 79 + 3^2 \cdot 23^{11} \cdot 29$
24398.	1.00219	$13 \cdot 17^{12} \cdot 2837$	$= 3^{23} \cdot 191^2 + 29^{10} \cdot 223 \cdot 229 + 67^4 \cdot 547$
24399.	1.00219	$3^{34} \cdot 79 + 23 \cdot 71^5 \cdot 13249$	$= 29^9 \cdot 199 + 13^2 \cdot 53 \cdot 59^8$
24400.	1.00218	$5^{13} \cdot 181 + 17^{12} \cdot 4523$	$= 3^{30} \cdot 12799 + 7^2 \cdot 13 \cdot 41^2 \cdot 241$
24401.	1.00218	$29^{11} + 7^2 \cdot 67^5 \cdot 7253$	$= 3^{25} \cdot 13 \cdot 1151 + 19^8 \cdot 139$
24402.	1.00218	$41^7 \cdot 463$	$= 7^{12} \cdot 17 \cdot 383 + 5^3 \cdot 11^5 + 3 \cdot 19 \cdot 31^6$
24403.	1.00218	$23^{10}$	$= 3^{20} \cdot 109^2 + 5^7 \cdot 283 + 59 \cdot 61627$
24404.	1.00218	$19^{11} \cdot 11597 + 11^5 \cdot 29^8 + 31^4 \cdot 129263$	$= 3^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17^{12}$
24405.	1.00218	$11^5 \cdot 1277 + 37^8 \cdot 61561$	$= 3^{26} \cdot 83^2 + 41^9 \cdot 607$
24406.	1.00218	$3^{34} \cdot 487 + 5^{16} \cdot 19 \cdot 15581 + 11^2 \cdot 31 \cdot 41^3$	$= 7^{17} \cdot 35107$
24407.	1.00218	$13^2 \cdot 27749 + 7 \cdot 43^6 \cdot 151 \cdot 191 + 3^7 \cdot 47^7$	$= 5^{22}$
24408.	1.00217	$23^2 \cdot 293 \cdot 673 + 3 \cdot 7 \cdot 31^{12}$	$= 13^{14} \cdot 4201 + 41^5 \cdot 2273$
24409.	1.00217	$7^2 \cdot 17^{12} + 5^3 \cdot 37^6 \cdot 503$	$= 3^{24} \cdot 101653 + 41^2 \cdot 191$
24410.	1.00217	$11^2 \cdot 17^6 + 5^2 \cdot 31^3$	$= 3^{14} \cdot 7^3 + 23^5 \cdot 199$
24411.	1.00217	$7^2 \cdot 29^2 \cdot 37^8 + 41^9 \cdot 149 + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 59^6 \cdot 71$	$= 61^8 \cdot 1013$
24412.	1.00217	$3^{16} \cdot 13^2 \cdot 47 + 5^{17} \cdot 83$	$= 11^2 \cdot 31^2 \cdot 461 + 7 \cdot 71^7$
24413.	1.00217	$3^{30} \cdot 13799$	$= 5^{20} \cdot 31^3 + 29^5 \cdot 7487 + 61^4 \cdot 30493$
24414.	1.00217	$3^2 \cdot 11^5 \cdot 941 + 41^8 \cdot 53^2 + 47^2 \cdot 79$	$= 19 \cdot 43^8 \cdot 101$
24415.	1.00217	$3^{26} \cdot 43 \cdot 71 + 41 \cdot 137^2 + 5 \cdot 61^4$	$= 19^9 \cdot 24049$
24416.	1.00217	$5^9 \cdot 17^2$	$= 3^{16} \cdot 13 + 7^4 \cdot 73 + 11^5 \cdot 29$
24417.	1.00217	$3 \cdot 5^{17} \cdot 1663 + 41^7 \cdot 673 + 59 \cdot 67^3 \cdot 103$	$= 13^{14}$
24418.	1.00217	$3^{26} \cdot 101797$	$= 5 \cdot 7^{13} + 29^4 \cdot 10391 + 11 \cdot 37^9 \cdot 181$
24419.	1.00217	$11^{12} + 13^3 \cdot 19^2$	$= 3 \cdot 5^{13} \cdot 857 + 17^2 \cdot 4967$
24420.	1.00217	$3^{29}$	$= 5^6 \cdot 47 \cdot 1031 + 17^7 \cdot 167249 + 31^6$
24421.	1.00217	$3^7 \cdot 23 \cdot 59 + 7^4 \cdot 17 \cdot 71 + 13^{12} \cdot 139$	$= 5^{15} \cdot 11^2 \cdot 877$
24422.	1.00216	$3^{35}$	$= 7^{11} \cdot 17 \cdot 1093 + 19^8 \cdot 43 \cdot 3581 + 53^8 \cdot 761$
24423.	1.00216	$11^7 \cdot 1061$	$= 3^{18} \cdot 53 + 5^9 \cdot 73 + 29^3$
24424.	1.00216	$3^{21} \cdot 29^2 + 61^4 \cdot 1951$	$= 5^{15} \cdot 103 + 7^{11} \cdot 13^2 \cdot 17$
24425.	1.00216	$17 \cdot 37^8$	$= 5^3 \cdot 3023 + 3^2 \cdot 7^5 \cdot 241 + 19 \cdot 61^7$
24426.	1.00216	$3^{15} \cdot 53233 + 11^5 \cdot 53$	$= 5^{17} + 7^2 \cdot 13 \cdot 17^5$
24427.	1.00216	$5^{10} \cdot 43^2 + 7^5 \cdot 8747 + 17 \cdot 41^7$	$= 11^2 \cdot 31^7$
24428.	1.00216	$3 \cdot 7 \cdot 19^{11} \cdot 43 + 29 \cdot 41^2 \cdot 2473$	$= 11^{14} \cdot 277 + 17^4 \cdot 37$
24429.	1.00215	$3^{30} \cdot 31 + 43^4 \cdot 53 \cdot 67^2$	$= 5^7 \cdot 11^5 + 23 \cdot 61^6 \cdot 5387$
24430.	1.00215	$3^{27} \cdot 43^2 + 5^{21} \cdot 173 \cdot 1103 + 11^{10} \cdot 13 \cdot 1361$	$= 31^{10} \cdot 111031$
24431.	1.00215	$3 \cdot 7^{12} \cdot 971$	$= 5^{10} \cdot 11^2 \cdot 23 + 31^8 \cdot 47 + 17^2 \cdot 59^5$
24432.	1.00215	$67^7$	$= 5^{13} \cdot 7^3 \cdot 13 + 37 \cdot 43^3 \cdot 641 + 3^6 \cdot 61^5$
24433.	1.00215	$7^8 \cdot 37^3 + 13^{12}$	$= 5^{15} \cdot 773 + 19 \cdot 31 \cdot 43 \cdot 67$
24434.	1.00215	$23 \cdot 67^7 \cdot 523$	$= 3 \cdot 7^{12} \cdot 2357 + 5^4 \cdot 19^{11} + 31^5 \cdot 571$
24435.	1.00215	$37^6 \cdot 257$	$= 3^{16} \cdot 2819 + 5^{12} \cdot 13^3 + 7^8 \cdot 17^2$
24436.	1.00215	$3^5 \cdot 5^{14} \cdot 13$	$= 7^{13} \cdot 199 + 17 \cdot 29 \cdot 151 + 19 \cdot 47^4$
24437.	1.00215	$13^{11} \cdot 19031$	$= 5 \cdot 17^{11} \cdot 199 + 3^3 \cdot 7 \cdot 19^4 \cdot 281 + 67^7$
24438.	1.00215	$3^{22} \cdot 17 \cdot 53 \cdot 103 + 13^4 \cdot 59$	$= 5^2 \cdot 19^{11} + 7 \cdot 31^2 \cdot 613$
24439.	1.00214	$7^3 \cdot 11^4 + 3^3 \cdot 17 \cdot 71^7$	$= 5^{16} \cdot 109 \cdot 251 + 43^4 \cdot 2357$
24440.	1.00214	$11^{14} + 3^3 \cdot 17^7 \cdot 23 \cdot 97$	$= 7 \cdot 13^{10} \cdot 419 + 5^4 \cdot 19^5 \cdot 83$
24441.	1.00214	$7^3 \cdot 53 + 43^9 \cdot 1619 + 17^2 \cdot 47^5 \cdot 337$	$= 3^2 \cdot 13^2 \cdot 41^8 \cdot 67$
24442.	1.00214	$3^{18} \cdot 37^2 \cdot 131 + 17^{11} \cdot 103 \cdot 1213$	$= 5^{22} \cdot 1759 + 19^{11} \cdot 757$
24443.	1.00214	$3^5 \cdot 17^{10} \cdot 61 + 31^9 \cdot 1847$	$= 5^{18} \cdot 7^2 \cdot 379 + 11^{12} \cdot 13 \cdot 193$
24444.	1.00214	$7^6 \cdot 114901 + 11^{12} \cdot 101^2$	$= 3^2 \cdot 23^4 \cdot 47 + 61^8 \cdot 167$
24445.	1.00214	$13^2 \cdot 43^3 \cdot 379 + 11 \cdot 47 \cdot 67^7$	$= 3 \cdot 5^{17} \cdot 37^2 + 23 \cdot 31^5$
24446.	1.00213	$11^{14} \cdot 19 \cdot 83 + 13^8 \cdot 29^2 \cdot 89$	$= 3^3 \cdot 5^{19} \cdot 1163 + 7 \cdot 7723$
24447.	1.00213	$7^{16} \cdot 23^2$	$= 5^{15} \cdot 7243 + 3 \cdot 17 \cdot 19^7 \cdot 2417 + 29^{10} \cdot 41$
24448.	1.00213	$17^9 \cdot 359 \cdot 631$	$= 3^{31} + 13^{10} \cdot 131 \cdot 739 + 5^3 \cdot 11^2 \cdot 31^8$

24449.	1.00213	$7^{14} \cdot 821 + 47^8 \cdot 315593$	=	$3^{31} \cdot 23^3 + 11 \cdot 73 \cdot 1451$
24450.	1.00213	$13^{13} \cdot 313^2 + 19^3 \cdot 4787$	=	$7^{10} \cdot 23 \cdot 523 + 17^{12} \cdot 50929$
24451.	1.00212	$3^{18} \cdot 11^2 + 7^2 \cdot 23^6 \cdot 43 \cdot 61$	=	$5^{19} + 17 \cdot 15091$
24452.	1.00212	$5 \cdot 13^2 \cdot 17^2 + 19^{12} \cdot 112129 + 31 \cdot 827$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
24453.	1.00212	$3^2 \cdot 5^{13} \cdot 787 + 11^{16}$	=	$31 \cdot 20717 + 67^7 \cdot 7583$
24454.	1.00212	$41^4 \cdot 277 + 3^7 \cdot 53^5$	=	$5 \cdot 7 \cdot 11^{10} + 17^5 \cdot 73^2$
24455.	1.00212	$13^7 \cdot 11093 + 61^7 \cdot 751$	=	$7^{14} \cdot 59^2 + 11^7 \cdot 73$
24456.	1.00211	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$	=	$3^6 \cdot 331 + 19^{12} \cdot 112129 + 17 \cdot 23 \cdot 73$
24457.	1.00211	$11^{14}$	=	$19^3 \cdot 179 + 23^6 + 31^5 \cdot 13264441$
24458.	1.00211	$5 \cdot 11^{13} + 13^6 \cdot 79633$	=	$23^8 \cdot 47^2 + 43^5 \cdot 61$
24459.	1.00211	$5^{10} + 7^{10} + 3 \cdot 23 \cdot 59^4$	=	$11 \cdot 13 \cdot 53^4$
24460.	1.00211	$3^{28} \cdot 13 \cdot 1453 + 7^{18} \cdot 11^2 \cdot 73 + 5 \cdot 19^{11} \cdot 10253$	=	$17 \cdot 37^9 \cdot 97^2$
24461.	1.00211	$5^{15} \cdot 13^2$	=	$7^9 \cdot 71^2 + 11^{10} \cdot 191 + 37 \cdot 1931$
24462.	1.00211	$13^8 \cdot 83 + 3^2 \cdot 17^{11}$	=	$19^2 \cdot 23^7 \cdot 251 + 29 \cdot 31 \cdot 53^3$
24463.	1.00211	$3^2 \cdot 19^7 \cdot 2411 + 37^8 \cdot 677$	=	$5^2 \cdot 7^8 \cdot 73 + 11^3 \cdot 23^9$
24464.	1.00211	$11^{12} \cdot 12203$	=	$3^{22} \cdot 167^2 + 5^{19} \cdot 37 \cdot 53 + 7 \cdot 13^2 \cdot 19 \cdot 31^6$
24465.	1.00211	$5^{11} \cdot 11^2 \cdot 733 + 13^2 \cdot 67^8 \cdot 2143$	=	$7^3 \cdot 41^8 + 47^9 \cdot 331 \cdot 397$
24466.	1.00211	$3^{21} \cdot 71 + 5^{20} + 17 \cdot 41^3 \cdot 79$	=	$11 \cdot 13^8 \cdot 10711$
24467.	1.00211	$13 \cdot 59^9$	=	$5^{12} \cdot 3019 + 3 \cdot 7^{15} \cdot 7907 + 17^7 \cdot 19 \cdot 167$
24468.	1.0021	$11^6 \cdot 23^2 + 7^2 \cdot 19^8 \cdot 127$	=	$3^2 \cdot 5^{16} \cdot 67 + 13 \cdot 29^7 \cdot 61$
24469.	1.0021	$7^{19}$	=	$23^2 \cdot 2711 + 3^5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31^8 + 37^3 \cdot 127703$
24470.	1.0021	$59^3 \cdot 50587 + 61^7 \cdot 101$	=	$3^{20} \cdot 37^2 + 5^4 \cdot 29^8$
24471.	1.0021	$7^{15} \cdot 8831 + 17^{10} \cdot 29 + 43^6 \cdot 2939$	=	$3^5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 61^7$
24472.	1.0021	$3^8 \cdot 13 + 11^9$	=	$5^4 \cdot 367 + 7^8 \cdot 409$
24473.	1.0021	$11^{14} \cdot 37$	=	$7^6 \cdot 67121 + 5^3 \cdot 43^6 \cdot 71 + 61^8 \cdot 73$
24474.	1.00209	$5 \cdot 7^{10} \cdot 24443$	=	$3^5 \cdot 1607 + 11^{13} + 23 \cdot 31^2$
24475.	1.00209	$5^6 \cdot 3607 + 71^7 \cdot 142697$	=	$3^{14} \cdot 389^2 + 7^{18} \cdot 797$
24476.	1.00209	$7^{18} \cdot 13^3 + 23 \cdot 29^2 \cdot 3083$	=	$11^8 \cdot 379 + 31^9 \cdot 47 \cdot 2879$
24477.	1.00209	$5^6 \cdot 94427 + 7 \cdot 29^{11}$	=	$13^5 \cdot 23^2 \cdot 103 + 3^4 \cdot 17^{10} \cdot 523$
24478.	1.00209	$5^{19} \cdot 13 \cdot 103$	=	$3^{19} \cdot 233^2 + 17^{10} \cdot 12637 + 53^5 \cdot 443$
24479.	1.00208	$11 \cdot 13^3 \cdot 101 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 23 + 47^9 \cdot 53^2$
24480.	1.00208	$5^6 \cdot 53^2 + 3^6 \cdot 11^{11}$	=	$23^3 \cdot 3319 + 59^6 \cdot 4931$
24481.	1.00208	$3^{28} \cdot 5 \cdot 67 + 17^9 \cdot 89 + 61^2 \cdot 114973$	=	$23^2 \cdot 29^9$
24482.	1.00208	$7^{13} \cdot 119099 + 3^2 \cdot 17^5 \cdot 5867 + 19^4 \cdot 41$	=	$5^{20} \cdot 11^2$
24483.	1.00208	$3^{17} \cdot 204751$	=	$5^{10} \cdot 199 + 7^3 \cdot 11^2 \cdot 17^2 + 31^9$
24484.	1.00208	$3 \cdot 13^3 \cdot 401 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$	=	$23^3 \cdot 97 + 47^9 \cdot 53^2$
24485.	1.00208	$3^2 \cdot 5^6 \cdot 29 \cdot 59 + 7^5 + 13^{11}$	=	$19^6 \cdot 31 \cdot 1229$
24486.	1.00208	$3^{24} \cdot 73 \cdot 419 + 5^{10} \cdot 13$	=	$19^{10} \cdot 1409 + 41^2 \cdot 1223$
24487.	1.00207	$5^{15} \cdot 337 + 3^4 \cdot 7^9 \cdot 661 + 31^6 \cdot 37^2 \cdot 41$	=	$53^8$
24488.	1.00207	$7^{13} \cdot 26891 + 5^2 \cdot 13^{10} \cdot 857$	=	$3^{33} + 71 \cdot 2309$
24489.	1.00207	$5^9 \cdot 13 \cdot 151 + 7^{16} \cdot 23 \cdot 5581$	=	$3^{28} \cdot 919 + 31^{10} \cdot 5179$
24490.	1.00207	$13^{13} \cdot 103 + 19^3 \cdot 41^2 \cdot 43$	=	$3 \cdot 5^{16} \cdot 23 \cdot 2963 + 17^3 \cdot 37$
24491.	1.00207	$7^{18} \cdot 241$	=	$3 \cdot 5^{18} \cdot 53 \cdot 647 + 11^8 \cdot 173 + 13^2 \cdot 17 \cdot 23^6 \cdot 43$
24492.	1.00207	$43^9$	=	$5^{18} \cdot 113 + 3 \cdot 13 \cdot 29641 + 11 \cdot 37^2 \cdot 41^6$
24493.	1.00207	$7^{17} \cdot 100207$	=	$3 \cdot 5^{25} + 29^8 \cdot 59 \cdot 587 + 37^2 \cdot 211^2$
24494.	1.00207	$7^5 \cdot 1381 + 11 \cdot 41^6 + 43^3$	=	$5^3 \cdot 53^5$
24495.	1.00207	$3^{19} \cdot 5^2 + 11^{13}$	=	$13 \cdot 19^7 \cdot 2971 + 47^4 \cdot 5689$
24496.	1.00207	$7^4 \cdot 13^2 + 43^9 \cdot 313$	=	$3^9 \cdot 67 \cdot 103 + 5 \cdot 31^8 \cdot 37 \cdot 997$
24497.	1.00207	$11^{14} + 37^7 \cdot 6427$	=	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 13^9 \cdot 127 + 19^4 \cdot 107$
24498.	1.00206	$7^{17} \cdot 11^2 \cdot 911 + 13^8 \cdot 35111 + 5 \cdot 17 \cdot 23^5$	=	$3^{30} \cdot 269 \cdot 463$
24499.	1.00206	$19^{11} + 29 \cdot 73 \cdot 241 + 7 \cdot 31^3 \cdot 797$	=	$5 \cdot 13^{12}$
24500.	1.00206	$11^8 + 23^6 \cdot 79$	=	$7^4 \cdot 17 \cdot 37 + 3^4 \cdot 43^5$
24501.	1.00206	$5^{19} \cdot 61357$	=	$3^{27} \cdot 11 \cdot 19^3 + 7^{11} \cdot 43 \cdot 1069 + 17^{12} \cdot 1021$
24502.	1.00206	$11^{15} + 19^9 \cdot 7547 + 31^7 \cdot 259001$	=	$3^5 \cdot 5^4 \cdot 67^6$
24503.	1.00206	$7^{17} \cdot 67 \cdot 3727 + 13 \cdot 19^{11} \cdot 1429$	=	$3^{33} \cdot 10837 + 5^{19} \cdot 547$
24504.	1.00206	$19^{12} + 41^2 \cdot 1129$	=	$29^7 \cdot 31 \cdot 4139 + 17^2 \cdot 37^4$
24505.	1.00206	$5^{20} \cdot 13 + 17 \cdot 19^{11} \cdot 7907 + 3^2 \cdot 29 \cdot 37^2 \cdot 59$	=	$7 \cdot 11^{14} \cdot 43 \cdot 137$
24506.	1.00206	$3^{21} \cdot 31 \cdot 97 + 5^2 \cdot 7^2 \cdot 23^7$	=	$17^8 \cdot 5107 + 53^2$
24507.	1.00205	$3^{17} \cdot 577 + 5^{23} \cdot 23$	=	$31^8 \cdot 563 \cdot 571 + 11^2 \cdot 71 \cdot 163$
24508.	1.00205	$3^{20} \cdot 7 \cdot 15887 + 17^{12} \cdot 79 \cdot 227$	=	$5^{20} \cdot 331^2 + 19 \cdot 29^6 \cdot 103$
24509.	1.00205	$5 \cdot 19^6 + 37^5 \cdot 41 + 29 \cdot 43^5$	=	$3^2 \cdot 13^8$
24510.	1.00205	$7^{16} \cdot 67 \cdot 71 + 5 \cdot 19 \cdot 31^4 \cdot 127$	=	$3^9 \cdot 29^6 + 53^8 \cdot 2539$
24511.	1.00204	$3^{26} \cdot 3793 + 17 \cdot 19^{12}$	=	$5^6 \cdot 233 \cdot 389 + 7 \cdot 23^{10} \cdot 163$
24512.	1.00204	$5^{18}$	=	$7 \cdot 431 + 13^8 \cdot 31 \cdot 107 + 3^5 \cdot 19^6 \cdot 97$
24513.	1.00204	$7^5 + 17^7 \cdot 197 \cdot 283 + 47 \cdot 22973$	=	$3^{28}$
24514.	1.00204	$3 \cdot 23^{11}$	=	$5^{16} \cdot 11 \cdot 13 \cdot 131 + 19 \cdot 99787 + 7^3 \cdot 31^4$
24515.	1.00204	$17^{12} \cdot 283 + 61^7 \cdot 79$	=	$5^2 \cdot 7^{14} \cdot 9739 + 13^6 \cdot 1483$
24516.	1.00203	$5^{21} + 3^4 \cdot 13^8 \cdot 1361$	=	$11^9 \cdot 47 + 17 \cdot 43^6 \cdot 5273$
24517.	1.00203	$3 \cdot 23^{10} \cdot 14321$	=	$7^{15} \cdot 2909 + 13^3 \cdot 1619 + 17^{11} \cdot 227^2$
24518.	1.00203	$3^{15} \cdot 89 \cdot 149 + 13^9 \cdot 23 \cdot 101 + 59^2$	=	$7^2 \cdot 47^7$
24519.	1.00203	$3^{25} \cdot 363757 + 5^9 \cdot 409$	=	$17^{12} \cdot 23^2 + 29^2 \cdot 103 \cdot 109$
24520.	1.00203	$3^2 \cdot 5^{19} \cdot 11^2 + 59^8 \cdot 241$	=	$13 \cdot 17 \cdot 6247 + 7^2 \cdot 29^9 \cdot 79$
24521.	1.00202	$3^{18} \cdot 300043 + 5^{13} \cdot 73 + 7^8 \cdot 11^2 \cdot 227$	=	$19^{11}$
24522.	1.00202	$7^4 \cdot 11^2 + 17^{12} + 3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 47^3$	=	$5^{12} \cdot 107 \cdot 22303$
24523.	1.00202	$13 \cdot 17^9 \cdot 701 + 5 \cdot 7 \cdot 19^3 + 43^5$	=	$31 \cdot 41^7 \cdot 179$

24524.	1.00201	$3 \cdot 13^9 \cdot 251$	$= 7^9 \cdot 29^2 + 11^5 \cdot 653 + 17^2 \cdot 31^7$
24525.	1.00201	$3^{25} \cdot 12959 + 11^3 \cdot 347$	$= 7^8 \cdot 47^2 \cdot 173 + 17 \cdot 71^8$
24526.	1.00201	$13^4 \cdot 23 \cdot 59^2 + 47^4 \cdot 191 + 3 \cdot 61^6 \cdot 617$	$= 5^{20}$
24527.	1.00201	$29^{11}$	$= 13^{10} \cdot 251^2 + 17^3 \cdot 52453 + 31^2 \cdot 61^6 \cdot 71$
24528.	1.002	$3 \cdot 101 + 11^{12} \cdot 149$	$= 13^7 \cdot 17 \cdot 29 + 7 \cdot 23^8 \cdot 853$
24529.	1.002	$5^{21} + 7^8 \cdot 599 + 3 \cdot 37^5 \cdot 6719$	$= 11 \cdot 23^7 \cdot 113^2$
24530.	1.002	$13^{11} \cdot 23^2 \cdot 419$	$= 3^5 \cdot 2677 + 5^{21} \cdot 7^2 \cdot 17 + 19^7 \cdot 31 \cdot 1039$
24531.	1.002	$3^{22} \cdot 23 \cdot 10009 + 7^2 \cdot 79^2 + 31^{11} \cdot 139$	$= 13^{12} \cdot 151901$
24532.	1.002	$5 \cdot 13^2 \cdot 43^8$	$= 11^9 \cdot 97 \cdot 113 + 3^9 \cdot 29^8 + 7 \cdot 61^5 \cdot 733$
24533.	1.00199	$3^8 \cdot 47147 + 5^7 \cdot 13 \cdot 97^2 + 19^{11} \cdot 170063$	$= 7^2 \cdot 29^{10} \cdot 31^2$
24534.	1.00199	$3^{30}$	$= 5^3 \cdot 7^{13} \cdot 17 + 11^5 \cdot 11423 + 13^3 \cdot 41 \cdot 1613$
24535.	1.00199	$11^{14} \cdot 26293$	$= 5^{19} \cdot 41^2 \cdot 311 + 13^3 \cdot 67^7 + 23 \cdot 71^2 \cdot 349$
24536.	1.00199	$3^{19} \cdot 5^2 \cdot 7^4 + 23^3 \cdot 38287 + 19 \cdot 31^7 \cdot 593$	$= 11^{14}$
24537.	1.00199	$5^{12} \cdot 72767 + 3^4 \cdot 23^5 \cdot 577 + 17 \cdot 53^8$	$= 7^3 \cdot 11^{12}$
24538.	1.00199	$29^{10} \cdot 3221$	$= 3^{19} \cdot 5^5 + 13^2 \cdot 19^{10} \cdot 1303 + 71^6 \cdot 38959$
24539.	1.00199	$17^{10} \cdot 47 + 19^7 \cdot 191$	$= 7^{14} \cdot 137 + 13^8 \cdot 2459$
24540.	1.00199	$5^{23} + 7 \cdot 59^6 \cdot 347$	$= 3^4 \cdot 17^9 \cdot 19 \cdot 61 + 23^8 \cdot 83 \cdot 137$
24541.	1.00198	$5^{17} \cdot 19 \cdot 83$	$= 7^4 + 31 \cdot 37^3 \cdot 137 + 11^2 \cdot 61^6 \cdot 193$
24542.	1.00198	$23^8 \cdot 1747$	$= 3^{17} \cdot 2161 + 5^{19} \cdot 7 + 11^9 \cdot 1279$
24543.	1.00198	$13^9 + 17 \cdot 23^3$	$= 3^{15} \cdot 739 + 29 \cdot 31^3$
24544.	1.00198	$5^{17} \cdot 107$	$= 3^{15} + 11^9 \cdot 89 \cdot 389 + 67 \cdot 1871$
24545.	1.00198	$5^{14}$	$= 7^3 \cdot 23^3 + 53^4 \cdot 773 + 3^2 \cdot 59$
24546.	1.00198	$7^{12} \cdot 13693$	$= 11^{12} \cdot 53 + 3^7 \cdot 13^9 + 19^2 \cdot 4289$
24547.	1.00198	$3 \cdot 167^2 + 5^4 \cdot 37^9$	$= 11^4 \cdot 125201 + 13^{11} \cdot 61 \cdot 743$
24548.	1.00198	$31^9 \cdot 101^2$	$= 3^4 \cdot 13^6 \cdot 19^2 + 47^9 \cdot 241 + 5 \cdot 37 \cdot 53^2 \cdot 967$
24549.	1.00198	$7^5 \cdot 359 + 11^{15} \cdot 59 \cdot 101$	$= 3 \cdot 5 \cdot 37^9 \cdot 113^2 + 13 \cdot 17 \cdot 67^3 \cdot 149$
24550.	1.00198	$3 \cdot 5^9 \cdot 17^3 + 41^3 \cdot 2731 + 7 \cdot 59^8 \cdot 2063$	$= 13 \cdot 31^{10} \cdot 199$
24551.	1.00198	$3^{13} \cdot 29 \cdot 47 + 7^{11} + 23 \cdot 71$	$= 5^{12} \cdot 17$
24552.	1.00198	$19^6 \cdot 18451 + 71^8 \cdot 12161$	$= 7^2 \cdot 13^2 \cdot 1217 + 5^6 \cdot 43^9$
24553.	1.00198	$5^{19} \cdot 29 \cdot 491 + 7^4 \cdot 17$	$= 3 \cdot 41^7 \cdot 5437 + 67^8 \cdot 661$
24554.	1.00197	$3^{28} \cdot 349^2 + 5^8 \cdot 23 \cdot 463$	$= 7^2 \cdot 17^8 \cdot 487 + 11 \cdot 37^9 \cdot 1949$
24555.	1.00197	$3^{11} \cdot 467 + 5^{20} \cdot 29 + 17^3 \cdot 41 \cdot 71$	$= 47^7 \cdot 53 \cdot 103$
24556.	1.00196	$3^9 \cdot 7^9 + 31 \cdot 41 \cdot 43^9 \cdot 149 + 5 \cdot 71^7 \cdot 14341$	$= 23^{12} \cdot 4373$
24557.	1.00196	$5^3 \cdot 41^5 + 13 \cdot 43^3 \cdot 83$	$= 7^9 \cdot 19^2 + 11^5$
24558.	1.00196	$3^5 \cdot 71 \cdot 137 + 7^{15} \cdot 1327$	$= 5^5 \cdot 17^{10} + 13 \cdot 19^5 \cdot 1031$
24559.	1.00196	$7^{10} \cdot 19^2 \cdot 113 + 3^2 \cdot 23^3 \cdot 29^2 + 37^8 \cdot 43 \cdot 7187$	$= 41^2 \cdot 71^8$
24560.	1.00195	$5^{20} \cdot 19$	$= 7^{14} \cdot 13^3 + 23^2 \cdot 23459 + 31^7 \cdot 11701$
24561.	1.00195	$13^8 \cdot 1181 + 59^8 \cdot 100069$	$= 7^{19} \cdot 1289 + 53^5 \cdot 311$
24562.	1.00195	$3^{27} \cdot 197 + 17 \cdot 43^7$	$= 19^5 \cdot 101^2 + 11 \cdot 13 \cdot 31^7 \cdot 383$
24563.	1.00195	$61^8 \cdot 997$	$= 7^4 \cdot 11 \cdot 19 + 31^9 \cdot 43 \cdot 83 + 3^6 \cdot 53^7 \cdot 113$
24564.	1.00195	$17^6 \cdot 19^4 + 67^7$	$= 3^{19} \cdot 89^2 + 5 \cdot 47^2 \cdot 6397$
24565.	1.00195	$5^{19} + 19^2 \cdot 61^5 \cdot 109$	$= 7^{15} \cdot 11 + 17^5 \cdot 59393$
24566.	1.00195	$5^{14} \cdot 1637 + 53^7 \cdot 9137$	$= 17^{10} \cdot 73^2 + 19^7 \cdot 107$
24567.	1.00194	$3^8 \cdot 101 + 23^6 \cdot 2861$	$= 7^5 + 43^6 \cdot 67$
24568.	1.00194	$13^{10} \cdot 41^3 + 37^7 \cdot 521$	$= 7^2 \cdot 23^5 \cdot 29 + 3 \cdot 61^7 \cdot 1013$
24569.	1.00194	$3^6 \cdot 23 \cdot 29^9 + 5 \cdot 61^8 \cdot 5843$	$= 11^{15} \cdot 1399 + 41^5 \cdot 2389$
24570.	1.00194	$5^{21} \cdot 313$	$= 13^4 \cdot 61 + 19 \cdot 29^8 \cdot 15307 + 3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 37^8$
24571.	1.00194	$3 \cdot 19^{10} \cdot 967$	$= 11^8 \cdot 199 \cdot 691 + 5^2 \cdot 13^{13} + 43^3 \cdot 71^6$
24572.	1.00194	$5^{18} \cdot 163 + 37^6 \cdot 151 + 7 \cdot 53^2$	$= 3 \cdot 71^6 \cdot 1619$
24573.	1.00193	$7^2 \cdot 29^8 \cdot 1307 + 37^9 \cdot 2357 + 43 \cdot 9533$	$= 3^4 \cdot 11^{15}$
24574.	1.00193	$3 \cdot 37^6 + 53^5 \cdot 1223 + 11 \cdot 31 \cdot 59^5$	$= 5^{17}$
24575.	1.00193	$3^{23} \cdot 13^4 + 41^8 \cdot 26437$	$= 5^{15} \cdot 151549 + 17^{12} \cdot 359$
24576.	1.00193	$7^2 \cdot 29^7 + 11^2 \cdot 43 \cdot 47^2 + 53^7 \cdot 311$	$= 5^{15} \cdot 13^2 \cdot 71$
24577.	1.00192	$3^2 \cdot 5^{22} \cdot 877$	$= 7^7 \cdot 1709 + 11^{14} \cdot 25997 + 13^{13} \cdot 29537$
24578.	1.00192	$5^{21} + 47^3 \cdot 72817$	$= 7 \cdot 13^7 + 3^5 \cdot 29^6 \cdot 3299$
24579.	1.00192	$5 \cdot 13^{12}$	$= 19^{11} + 23^3 \cdot 13679 + 3 \cdot 29 \cdot 41 \cdot 79$
24580.	1.00192	$5^{17} \cdot 11 \cdot 601 + 37 \cdot 41^2 \cdot 53^8 + 59^5 \cdot 941$	$= 3^{29} \cdot 7^2 \cdot 1153$
24581.	1.00192	$5^{21} \cdot 6277 + 11^6 \cdot 653$	$= 3^5 \cdot 7^2 \cdot 19^{10} \cdot 41 + 29 \cdot 25799$
24582.	1.00191	$7^3 \cdot 37^6 \cdot 103 + 23 \cdot 43^8$	$= 13^9 \cdot 33851 + 29^8$
24583.	1.00191	$3^9 \cdot 5^6 + 13^{11}$	$= 17^7 \cdot 19 \cdot 157 + 11^2 \cdot 67^4 \cdot 233$
24584.	1.00191	$5^{19} \cdot 11 \cdot 9473$	$= 29^2 \cdot 739 + 3^2 \cdot 53^8 \cdot 59^2 + 7 \cdot 41^2 \cdot 61^7$
24585.	1.00191	$11^{15} \cdot 31 + 3 \cdot 23^3 \cdot 21943$	$= 17^9 \cdot 4967 + 5^2 \cdot 19^{10} \cdot 29^2$
24586.	1.00191	$17^{10} + 31^4 \cdot 10453 + 37^6 \cdot 8291$	$= 13^{12}$
24587.	1.00191	$5^{21}$	$= 3^{11} \cdot 11 \cdot 47 + 7^9 \cdot 13 \cdot 908959 + 17 \cdot 41^3$
24588.	1.00191	$3 \cdot 11^3 \cdot 239 + 29^6 \cdot 41 \cdot 73^2$	$= 7^5 \cdot 13 \cdot 53^2 + 37^9$
24589.	1.00191	$11 \cdot 61^9 \cdot 131$	$= 13^{11} \cdot 31393 + 19^2 \cdot 1109 + 31^{11} \cdot 661$
24590.	1.00191	$23^5 \cdot 8669 + 43 \cdot 47 \cdot 67^7$	$= 29^{11} + 61^5 \cdot 239^2$
24591.	1.00191	$31 \cdot 37 \cdot 353 + 17^2 \cdot 53^7 \cdot 151$	$= 3^{20} \cdot 67 \cdot 331 + 13^{15}$
24592.	1.0019	$7^{17} \cdot 31 \cdot 131 + 3^{10} \cdot 71^4$	$= 5 \cdot 11^{13} \cdot 13 \cdot 421 + 23 \cdot 37^2 \cdot 563$
24593.	1.0019	$13 \cdot 67^8$	$= 5^9 \cdot 44789 + 11^{12} \cdot 41^2 + 7^2 \cdot 53^5 \cdot 151$
24594.	1.0019	$17^{12} \cdot 10531$	$= 3^{14} \cdot 7 \cdot 19^2 + 29^8 \cdot 85847 + 61^9 \cdot 521$
24595.	1.0019	$3 \cdot 17^8 \cdot 90271 + 41^3 \cdot 59^8$	$= 5^5 \cdot 19 \cdot 23 + 31^{10} \cdot 53 \cdot 233$
24596.	1.0019	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 11^5 + 47^2 \cdot 73 + 29 \cdot 59^7$	$= 7^2 \cdot 43^6 \cdot 233$
24597.	1.0019	$5^{20} \cdot 13249 + 19^6 \cdot 37$	$= 3^9 \cdot 5641 + 7 \cdot 31^9 \cdot 6827$
24598.	1.0019	$3^{26} \cdot 11 \cdot 2293 + 13^6 \cdot 28001$	$= 5^{18} \cdot 7^5 + 23 \cdot 2687$



24599.	1.0019	$11^{14} + 23^2 \cdot 31^3 \cdot 127$	=	$3^{27} \cdot 7^2 + 19 \cdot 71^4 \cdot 73 \cdot 173$
24600.	1.00189	$11^{13} \cdot 25243 + 23^4 \cdot 53 \cdot 97$	=	$3^7 \cdot 5^{18} \cdot 13 + 67^8 \cdot 1879$
24601.	1.00189	$3 \cdot 13^2 \cdot 62141 + 17^{13} \cdot 1621$	=	$7^8 \cdot 23^2 + 5 \cdot 43^9 \cdot 6389$
24602.	1.00189	$11^2 \cdot 191 \cdot 197 + 5^5 \cdot 47^9 \cdot 223$	=	$3^5 \cdot 13^6 \cdot 37 + 17^{12} \cdot 67 \cdot 19979$
24603.	1.00189	$5^{11} \cdot 7^3 + 31^9 \cdot 67 \cdot 2711$	=	$3^3 \cdot 11^{14} \cdot 457 + 23^9 \cdot 64781$
24604.	1.00189	$3 \cdot 31^8$	=	$5^{13} \cdot 1163 + 7 \cdot 13^7 \cdot 2593 + 19^6$
24605.	1.00189	$3^{12} + 7^{12} \cdot 19 \cdot 1877 + 53 \cdot 3607$	=	$5^{17} \cdot 647$
24606.	1.00188	$11^{15}$	=	$3^{21} \cdot 37 \cdot 43 \cdot 251 + 5^8 \cdot 157 + 23^3 \cdot 61 \cdot 269$
24607.	1.00188	$5^2 \cdot 11^2 + 23^6 \cdot 2269 + 37 \cdot 59^2$	=	$3^{19} \cdot 17^2$
24608.	1.00188	$3^{23} \cdot 19^3 + 5 \cdot 7^2 \cdot 17^2 \cdot 787 + 43^4 \cdot 7433$	=	$71^8$
24609.	1.00188	$5 \cdot 7^{17} + 3 \cdot 17^7 \cdot 4273$	=	$23^6 \cdot 5437 + 31^8 \cdot 37^2$
24610.	1.00188	$13^{12} \cdot 101917 + 41^4 \cdot 3607$	=	$5^{19} \cdot 31 \cdot 181 + 3^3 \cdot 7^{17} \cdot 19^2$
24611.	1.00188	$3^{28} \cdot 17^2 \cdot 467 + 59^4 \cdot 67 \cdot 73 + 13 \cdot 71 \cdot 347$	=	$5^{23} \cdot 7 \cdot 37$
24612.	1.00188	$43^7 \cdot 9341$	=	$3^9 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 967 + 5^{22} + 17^8 \cdot 149^2$
24613.	1.00187	$17^{12} \cdot 23 \cdot 521 + 13^2 \cdot 47^4 \cdot 157 + 5 \cdot 29 \cdot 67^2$	=	$3^{31} \cdot 89 \cdot 127$
24614.	1.00187	$3^{31} \cdot 149 + 13 \cdot 47^3 \cdot 137$	=	$5^{21} \cdot 193 + 7^2 \cdot 31 \cdot 61^4 \cdot 179$
24615.	1.00187	$41^3 \cdot 67^8$	=	$3^{30} \cdot 367^2 + 17^5 \cdot 101027 + 61^7 \cdot 137 \cdot 593$
24616.	1.00187	$13^{13} \cdot 17 + 19^9 \cdot 823 + 29^7 \cdot 1423$	=	$5^{17} \cdot 7129$
24617.	1.00187	$5^{17} \cdot 7^2 \cdot 1481 + 47^{10} \cdot 1637$	=	$31^{11} \cdot 3391 + 71^4 \cdot 2657$
24618.	1.00187	$17^5 + 53^7 \cdot 71$	=	$5 \cdot 11^2 \cdot 13^{10} + 29 \cdot 61^2 \cdot 971$
24619.	1.00187	$7^3 \cdot 47^8 \cdot 181$	=	$3^{28} \cdot 19^2 \cdot 179 + 13 \cdot 17^4 \cdot 29 + 37^5 \cdot 9491$
24620.	1.00187	$5^{18} \cdot 11 \cdot 1051 + 7^{18} \cdot 62099 + 3^3 \cdot 17^{11} \cdot 587$	=	$31^{11} \cdot 4003$
24621.	1.00186	$3^{11} \cdot 3931 + 7^3 \cdot 23^7 \cdot 139 + 67^7 \cdot 19961$	=	$11^{15} \cdot 29$
24622.	1.00186	$11^6 \cdot 23^3 + 5^3 \cdot 47^4$	=	$3^4 \cdot 2243 + 53^6$
24623.	1.00186	$5^3 \cdot 7^4 \cdot 103 + 13^9 \cdot 37 \cdot 4919$	=	$3^{11} \cdot 43^2 + 31 \cdot 53^8$
24624.	1.00186	$3^2 \cdot 5^{20} \cdot 11^2 + 53^4 \cdot 143281$	=	$23^{11} \cdot 109 + 71 \cdot 433$
24625.	1.00186	$5^9 \cdot 28439 + 37 \cdot 43^9$	=	$3^{27} \cdot 7 \cdot 347 + 17^9 \cdot 619$
24626.	1.00186	$13^2 \cdot 1409 + 19 \cdot 23^8 \cdot 4013 + 3 \cdot 29^{10} \cdot 157^2$	=	$5^{22} \cdot 31 \cdot 421$
24627.	1.00186	$3^{29} \cdot 43 \cdot 67 + 5^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 191 + 7 \cdot 59^3 \cdot 79^2$	=	$11^{12} \cdot 251^2$
24628.	1.00186	$5^{10} \cdot 23^2 \cdot 421 + 13^{11} \cdot 6337$	=	$7^4 \cdot 11 \cdot 397 + 3^3 \cdot 29^{10}$
24629.	1.00185	$5^4 \cdot 7^9 + 3^4 \cdot 17^9 \cdot 1319$	=	$11^{13} \cdot 367 + 31 \cdot 40151$
24630.	1.00185	$7^{11} \cdot 3677 + 53^2 \cdot 7057$	=	$5^2 \cdot 11^{11} + 13^{10}$
24631.	1.00185	$3^{21} \cdot 2081 + 5 \cdot 53^8 \cdot 1153$	=	$7^{17} \cdot 1543 + 19^3 \cdot 23^2 \cdot 37$
24632.	1.00185	$7^{19} + 37^6 \cdot 47659$	=	$17^3 \cdot 691 + 3^3 \cdot 29^8 \cdot 853$
24633.	1.00185	$5^{18} \cdot 17 \cdot 37^2$	=	$3^5 \cdot 7^7 \cdot 11 \cdot 23 + 19^5 \cdot 151^2 + 13 \cdot 41 \cdot 53 \cdot 61^7$
24634.	1.00185	$3^8 \cdot 151^2 + 11^{11} \cdot 643$	=	$5^6 \cdot 6967 + 7 \cdot 13 \cdot 17^{10}$
24635.	1.00185	$3^{24} \cdot 17^3 + 5^3 \cdot 11 \cdot 1621 + 13^8 \cdot 5119$	=	$19^{10} \cdot 227$
24636.	1.00185	$17^{11} \cdot 20693$	=	$19^{12} \cdot 41 + 53^8 \cdot 8431 + 7^2 \cdot 13 \cdot 59^8$
24637.	1.00185	$3^{32} + 19^6 \cdot 178481$	=	$7^2 \cdot 11^3 \cdot 1259 + 29^8 \cdot 61^2$
24638.	1.00184	$5^{13} \cdot 241^2 + 13 \cdot 17 \cdot 47^8 \cdot 61$	=	$3^{28} \cdot 7^2 \cdot 223 + 31^9 \cdot 2689$
24639.	1.00184	$37^7 \cdot 1171 + 3^7 \cdot 5 \cdot 47^4 + 61^6$	=	$7^{12} \cdot 8039$
24640.	1.00184	$37^7 \cdot 89 + 71^7$	=	$3^5 \cdot 5^4 \cdot 241 + 19^8 \cdot 1033$
24641.	1.00184	$5^{16} \cdot 30427 + 3^4 \cdot 43 \cdot 59^4$	=	$7^2 \cdot 17^{10} \cdot 47 + 11^3 \cdot 61$
24642.	1.00184	$3^8 \cdot 5^{18} \cdot 7 + 13^{10} \cdot 113 + 31^4 \cdot 37871$	=	$41^8 \cdot 21943$
24643.	1.00183	$5^{16} \cdot 29$	=	$7^{11} \cdot 13^3 + 17^2 \cdot 19^5 \cdot 113 + 31 \cdot 281$
24644.	1.00183	$5^4 \cdot 7 \cdot 4243 + 3^2 \cdot 19^8 \cdot 151 \cdot 181$	=	$11^{15} + 29^2 \cdot 53^5$
24645.	1.00183	$3^{30}$	=	$5^{15} \cdot 6709 + 29^6 \cdot 1931 + 11 \cdot 53^3 \cdot 59$
24646.	1.00183	$3^{26} \cdot 13 \cdot 1061 + 19^2 \cdot 71^7 \cdot 89$	=	$5^{14} \cdot 11 \cdot 67 \cdot 103 + 7^3 \cdot 23^{11}$
24647.	1.00183	$7^{14} \cdot 13 \cdot 7673 + 11^3 \cdot 47^3$	=	$17^7 \cdot 19 \cdot 331 + 23^{11} \cdot 71$
24648.	1.00183	$5^{18} \cdot 197$	=	$3^{19} \cdot 31^2 \cdot 37 + 29^4 \cdot 757 + 53^6 \cdot 179^2$
24649.	1.00183	$3^{29} \cdot 7^2 \cdot 281$	=	$17^8 \cdot 159097 + 23^9 \cdot 2081 + 31^{11} \cdot 37$
24650.	1.00183	$3^4 \cdot 11^6 \cdot 53 + 13^9 \cdot 19 \cdot 263 + 5^4 \cdot 23$	=	$7^{13} \cdot 547$
24651.	1.00183	$11^{13} \cdot 17^2 \cdot 97 + 5^2 \cdot 13^{10} \cdot 263$	=	$3^{30} \cdot 4691 + 7^{13} \cdot 29 \cdot 1013$
24652.	1.00183	$3^{21} \cdot 11 \cdot 2267 + 29^6 \cdot 89$	=	$19^7 \cdot 127^2 + 17^2 \cdot 31^8$
24653.	1.00182	$59 \cdot 61^5 \cdot 433$	=	$3^{15} \cdot 383 + 5^{18} + 43^6 \cdot 53^2$
24654.	1.00182	$11^2 \cdot 17^{10} \cdot 163 + 5^3 \cdot 23 \cdot 61^7$	=	$3^{31} \cdot 79 + 7 \cdot 29^5 \cdot 4423$
24655.	1.00182	$3^5 \cdot 84697 + 7^{13} \cdot 13^3 \cdot 17$	=	$19^{11} \cdot 31 + 5^3 \cdot 29^6 \cdot 101$
24656.	1.00182	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 23^{10} \cdot 41 + 29^7 \cdot 83^2$	=	$7^{16} \cdot 11503 + 13^2 \cdot 9967$
24657.	1.00182	$5^2 \cdot 7 \cdot 13^{12} + 3 \cdot 19^5 \cdot 739$	=	$11^7 \cdot 31 + 17^9 \cdot 34381$
24658.	1.00182	$7^6 \cdot 751 + 11^7 \cdot 61^2$	=	$13^8 \cdot 89 + 17^4$
24659.	1.00182	$29^8 \cdot 7127$	=	$5^{17} \cdot 4673 + 23^6 \cdot 271 + 3^7 \cdot 37^2$
24660.	1.00182	$7^{12} \cdot 41 + 13 \cdot 19^2 \cdot 59^5$	=	$3^{22} \cdot 5^3 + 11 \cdot 5393$
24661.	1.00181	$5 \cdot 13^{12}$	=	$7^4 \cdot 43 \cdot 1613 + 11 \cdot 16657 + 19^{11}$
24662.	1.00181	$5^{16} \cdot 1579 + 23^4$	=	$11^7 \cdot 5003 + 13^{10} \cdot 1747$
24663.	1.00181	$23 \cdot 53^9 \cdot 59$	=	$13^5 \cdot 31 \cdot 43 + 5^2 \cdot 17^{12} \cdot 107 + 37 \cdot 41^9 \cdot 241$
24664.	1.0018	$5^4 \cdot 17^8$	=	$3^7 \cdot 13 \cdot 37 + 11^9 \cdot 43^2 + 29^2 \cdot 2459$
24665.	1.0018	$3^6 \cdot 23^3 + 67^8 \cdot 70957$	=	$7^{19} \cdot 19 \cdot 131 + 37^8 \cdot 125693$
24666.	1.0018	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 31^8$	=	$11^6 \cdot 577 + 37^2 + 41^6 \cdot 71 \cdot 569$
24667.	1.0018	$7^{12} \cdot 26921 + 11^7 \cdot 113^2 + 13^2 \cdot 29^9$	=	$3^{24} \cdot 73 \cdot 137$
24668.	1.0018	$17^{11}$	=	$5^{13} \cdot 7 \cdot 19 \cdot 211 + 11^5 \cdot 94999 + 13^6$
24669.	1.0018	$5^6 \cdot 50321 + 7^2 \cdot 11^3 \cdot 59^8$	=	$3^{30} \cdot 43789 + 19^2 \cdot 29^9 \cdot 107$
24670.	1.0018	$3^{17} \cdot 29 + 7^3 \cdot 23^2 + 31^6 \cdot 2671$	=	$5^{14} \cdot 389$
24671.	1.0018	$3^{30} + 7 \cdot 31^6 \cdot 907$	=	$5^4 \cdot 131 + 17^8 \cdot 30323$
24672.	1.0018	$3^{28} \cdot 21269$	=	$5^{10} \cdot 269 \cdot 563 + 7^{16} \cdot 11^4 + 61^5 \cdot 1993$
24673.	1.0018	$17^4 \cdot 2027 + 19^{11}$	=	$5 \cdot 13^{12} + 7 \cdot 43 \cdot 8581$

24674.	1.00179		$7^{18}$	=	$11^5 \cdot 49807 + 19^4 \cdot 23 + 3^2 \cdot 17 \cdot 29^7 \cdot 617$
24675.	1.00179	$3^{30} \cdot 17^3 + 5^6 \cdot 7993 + 37^8 \cdot 14461$		=	$53^8 \cdot 113 \cdot 151$
24676.	1.00179	$5^{18} + 17^7 \cdot 109 \cdot 269$		=	$7^{10} \cdot 163 \cdot 211 + 19^{10}$
24677.	1.00179	$23^{11} \cdot 2347$		=	$3^{10} \cdot 391537 + 7 \cdot 19^3 + 71^8 \cdot 3463$
24678.	1.00179	$5^4 \cdot 41^2 + 43^5 \cdot 137 \cdot 32063$		=	$13 \cdot 17^6 + 71^8$
24679.	1.00179	$3^{28} \cdot 2963 + 5^{21} \cdot 47 + 17^5 \cdot 59 \cdot 127$		=	$11^{12} \cdot 29 \cdot 991$
24680.	1.00179	$3^{27} \cdot 197 + 5^3 \cdot 13 \cdot 4567$		=	$7^{14} \cdot 1723 + 23 \cdot 29^9$
24681.	1.00179	$7^{11}$		=	$37 \cdot 5^4 + 17 \cdot 151 + 23^5 \cdot 307$
24682.	1.00179	$5^2 \cdot 11^{11} \cdot 239 + 43 \cdot 79^2$		=	$7^{15} \cdot 359 + 3 \cdot 67 \cdot 71^5$
24683.	1.00179	$41^2 \cdot 47^8$		=	$5^{13} \cdot 67 + 7^{15} \cdot 8431 + 23 \cdot 71 \cdot 601$
24684.	1.00178	$3^2 \cdot 7^5 \cdot 17 + 19 \cdot 23^6 \cdot 73 + 29^8$		=	$5^2 \cdot 11 \cdot 37^6$
24685.	1.00178	$5^5 \cdot 2927 + 13^6 + 3^3 \cdot 19 \cdot 41 \cdot 47^6$		=	$53^7 \cdot 193$
24686.	1.00178	$11^4 \cdot 23^4 + 29^7 \cdot 151 \cdot 227$		=	$3^8 \cdot 4759 + 5^{19} \cdot 31$
24687.	1.00178	$11^2 \cdot 129229 + 3 \cdot 5^4 \cdot 13^9 + 23^{11} \cdot 2111$		=	$7 \cdot 29^{10} \cdot 683$
24688.	1.00178	$3^{21} \cdot 11^2 \cdot 167 + 5^4 \cdot 23^7 \cdot 43$		=	$7^5 \cdot 115099 + 13^{13}$
24689.	1.00178	$13^{12} + 5 \cdot 11 \cdot 67 \cdot 227$		=	$23^8 \cdot 293 + 7^4 \cdot 43^5$
24690.	1.00178	$5^{16} \cdot 863$		=	$3^{16} \cdot 3593 + 11^{11} \cdot 461 + 17^4 \cdot 31$
24691.	1.00178	$13^6 \cdot 31 \cdot 3049 + 71^8$		=	$3^8 \cdot 6037 + 5^{17} \cdot 7 \cdot 11^2$
24692.	1.00177	$7^{14} \cdot 17 \cdot 59^2 + 3^4 \cdot 11^{12} \cdot 109$		=	$5^{19} \cdot 3557 + 13 \cdot 19^3 \cdot 571$
24693.	1.00177	$7^4 \cdot 13^{10} \cdot 59 + 41^6 \cdot 229487 + 47^9 \cdot 54001$		=	$3^{34} \cdot 5^3 \cdot 29$
24694.	1.00177	$3^{31} \cdot 53 \cdot 383 + 5^{17} \cdot 19 \cdot 29 + 11^9 \cdot 17183$		=	$17^{12} \cdot 21521$
24695.	1.00177	$3^{25} \cdot 13^2 + 61^4 \cdot 4639$		=	$5^{14} \cdot 7^2 \cdot 479 + 17^3 \cdot 43^3$
24696.	1.00177	$3^6 + 13^5 \cdot 223 + 7 \cdot 31^5$		=	$5^{10} \cdot 29$
24697.	1.00177	$3^{17} \cdot 131 + 23^6 \cdot 67^2$		=	$5^5 \cdot 31 \cdot 37 + 11^9 \cdot 17^2$
24698.	1.00177	$3 + 7^{14} \cdot 557 \cdot 1151$		=	$5 \cdot 11^{14} \cdot 229 + 47^2 \cdot 50789$
24699.	1.00177	$3^7 \cdot 127 + 7^{14} \cdot 29 \cdot 359$		=	$11^{11} \cdot 19 \cdot 439 + 23^{10} \cdot 113$
24700.	1.00176	$11 \cdot 13 \cdot 53^8$		=	$3^2 \cdot 5^5 \cdot 29^6 + 31 \cdot 37^7 \cdot 3019 + 17^2 \cdot 43^6$
24701.	1.00176	$43^9$		=	$13 \cdot 17 + 3^2 \cdot 19^4 \cdot 9973 + 5^3 \cdot 47^6 \cdot 373$
24702.	1.00176	$11^{13} \cdot 37^3 + 5^3 \cdot 23^6 \cdot 47$		=	$13^{11} \cdot 115807 + 61^8 \cdot 8039$
24703.	1.00176	$3^{23} \cdot 79481 + 7^8 \cdot 19 + 5 \cdot 29^{10} \cdot 6947$		=	$11^{14} \cdot 38501$
24704.	1.00176	$5^{14} + 31^8$		=	$17^6 \cdot 19 \cdot 1873 + 7 \cdot 29^2 \cdot 43^2$
24705.	1.00176	$5 \cdot 17^8 + 3^5 \cdot 71^6 \cdot 337$		=	$7^2 \cdot 59^8 + 47 \cdot 61^6 \cdot 1361$
24706.	1.00176	$41^7 \cdot 12637$		=	$3^{25} \cdot 5^3 \cdot 23 + 7^{13} \cdot 157 + 61^6 \cdot 193$
24707.	1.00176	$5^6 \cdot 97 \cdot 331 + 3^2 \cdot 19^3 + 31^8$		=	$47^5 \cdot 61^2$
24708.	1.00176	$5^{10} \cdot 13^2 \cdot 61 + 7^{14} \cdot 11^2 + 29^4 \cdot 53 \cdot 569$		=	$3^{25} \cdot 97$
24709.	1.00175	$3^{15} \cdot 31^2 + 7 \cdot 17^{10} + 19^6 \cdot 283$		=	$13^8 \cdot 17333$
24710.	1.00175	$19^{10} \cdot 181 \cdot 251$		=	$3^{27} \cdot 36527 + 5^2 \cdot 17^2 \cdot 751 + 43^7$
24711.	1.00175	$5^{21} \cdot 131 \cdot 383 + 3^3 \cdot 23^8 \cdot 127$		=	$11^{14} \cdot 251^2 + 19^3 \cdot 311 \cdot 617$
24712.	1.00175	$5^2 \cdot 11^7 + 7^2 \cdot 19^{10} \cdot 53 + 41^7 \cdot 15991$		=	$3^2 \cdot 67^7 \cdot 349$
24713.	1.00175	$19^{12} \cdot 113$		=	$5^{19} \cdot 7 \cdot 1873 + 17^3 \cdot 43^5 + 61^5 \cdot 37159$
24714.	1.00175	$5^{21} \cdot 601 + 7^{13} \cdot 142841$		=	$11^4 \cdot 83 + 31^2 \cdot 37^8 \cdot 89$
24715.	1.00175	$5^2 \cdot 7^9 \cdot 115469 + 53^4 \cdot 71$		=	$3^{12} \cdot 127 + 19^{11}$
24716.	1.00175	$5^{21} \cdot 170641 + 11^2 \cdot 347$		=	$3^{34} \cdot 7 \cdot 17 \cdot 41 + 13^3 \cdot 47 \cdot 2579$
24717.	1.00175	$3^{32}$		=	$7^8 \cdot 653 \cdot 743 + 5^3 \cdot 11^9 + 29^7 \cdot 107243$
24718.	1.00174	$7^{16} + 23^6 \cdot 317$		=	$13^8 \cdot 37 \cdot 313 + 17^7 \cdot 241^2$
24719.	1.00174	$3^{24} \cdot 97 \cdot 257$		=	$7^{14} \cdot 4153 + 11^5 \cdot 293 + 23^2 \cdot 41^8$
24720.	1.00174	$41^9 \cdot 67$		=	$3^{23} \cdot 172171 + 7^2 \cdot 13^4 \cdot 37 + 11 \cdot 17^2 \cdot 23^9$
24721.	1.00174	$5^3 \cdot 13^7 \cdot 89 + 37^9 \cdot 6367$		=	$3^6 \cdot 1249 + 17^2 \cdot 19^{10} \cdot 467$
24722.	1.00174	$3^{14} \cdot 19739 + 13^2 \cdot 29 \cdot 37^6 \cdot 89$		=	$47^9 + 5^3 \cdot 61^5$
24723.	1.00174	$61^7 \cdot 787$		=	$3^{25} \cdot 2017 + 7^{16} \cdot 23 + 41^3 \cdot 1213$
24724.	1.00173	$5^{22} \cdot 11 + 3^2 \cdot 13^4 \cdot 197 + 43^4 \cdot 6113$		=	$17^{10} \cdot 13009$
24725.	1.00173	$3 \cdot 13^{11}$		=	$5^{12} \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 37 + 17^4 \cdot 29 \cdot 397 + 47^7$
24726.	1.00173	$5^{21} \cdot 11 + 13^2 \cdot 23^8 \cdot 29^2 + 61^8 \cdot 288997$		=	$3 \cdot 71^8 \cdot 28607$
24727.	1.00173	$3^{23} \cdot 23 \cdot 47 + 17^9 \cdot 257 + 19^8 \cdot 107^2$		=	$5^{16} \cdot 2141$
24728.	1.00173	$3^{27} \cdot 337 + 13^9 \cdot 89 \cdot 1361 + 17^{10} \cdot 47 \cdot 113$		=	$5^3 \cdot 19^{11}$
24729.	1.00173	$11^{11} \cdot 379$		=	$5 \cdot 7 \cdot 19^8 \cdot 167 + 3^4 \cdot 61^3 + 17^3 \cdot 71^5$
24730.	1.00172	$29^9 \cdot 31^3$		=	$11^{15} \cdot 71 + 17^{10} \cdot 67261 + 3 \cdot 13 \cdot 61 \cdot 211$
24731.	1.00172	$3^{16} \cdot 31 + 11 \cdot 19^9 \cdot 67^2$		=	$5^{18} \cdot 4177 + 23^4 \cdot 23887$
24732.	1.00172	$5^{16} \cdot 8009 + 53^{10}$		=	$17^8 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 359 + 67^8 \cdot 431$
24733.	1.00172	$3^4 \cdot 58757 + 11^{14} \cdot 5591$		=	$29^6 \cdot 541 + 13 \cdot 19^3 \cdot 47^8$
24734.	1.00172	$13^6 \cdot 43^2 + 53^4 \cdot 9631$		=	$3^{11} + 5 \cdot 19^8$
24735.	1.00172	$5 \cdot 7 \cdot 13^{11}$		=	$11 \cdot 23^2 \cdot 47^6 + 59^2 \cdot 2777 + 67^5$
24736.	1.00172	$5^2 \cdot 23^3 \cdot 101 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 53^8 + 13^2 \cdot 61^2 \cdot 2953$		=	$3^{31} \cdot 1783$
24737.	1.00172	$3^8 \cdot 5^5 + 19 \cdot 23 \cdot 37^5 + 41^5 \cdot 3277507$		=	$11^{14}$
24738.	1.00172	$3^{33} \cdot 101 + 29^6 \cdot 43^2$		=	$5^{19} \cdot 29437 + 23 \cdot 61 \cdot 6709$
24739.	1.00171	$17^9 \cdot 433^2$		=	$3^2 \cdot 5^{22} + 11^7 \cdot 96587 + 19^2 \cdot 47^6 \cdot 199$
24740.	1.00171	$7^{13} \cdot 116747 + 19^6 \cdot 857 + 41^8 \cdot 14699$		=	$3^{30} \cdot 5^4$
24741.	1.00171	$7^{19}$		=	$3^{26} \cdot 4111 + 5^6 \cdot 139 \cdot 443 + 11^{10} \cdot 36599$
24742.	1.00171	$3^2 \cdot 19^6 \cdot 229$		=	$5^6 \cdot 7^3 + 29^6 \cdot 163 + 43$
24743.	1.00171	$7^6 \cdot 13^2 \cdot 59 + 67^6 \cdot 6269$		=	$3^2 \cdot 19^9 \cdot 181 + 23^{10}$
24744.	1.00171	$7^{10} \cdot 29389 + 5 \cdot 53^7 \cdot 73 + 67^7$		=	$3^{25} \cdot 523$
24745.	1.0017	$11 \cdot 43^2 + 17^4 \cdot 32309 + 3^6 \cdot 53^5 \cdot 109$		=	$7^{16}$
24746.	1.0017	$3^{15} \cdot 31^3 + 19^2 \cdot 67^8 \cdot 89$		=	$7^{17} \cdot 48751 + 47^8 \cdot 83 \cdot 863$
24747.	1.0017	$3^7 \cdot 5^{15} + 19^6 \cdot 193$		=	$7 \cdot 17^8 \cdot 1367 + 37^2 \cdot 191$
24748.	1.0017	$23^4 + 31^7 \cdot 967 + 5^3 \cdot 59^3$		=	$3 \cdot 11^9 \cdot 3761$

24749.	1.0017	$3^4 \cdot 7^{16} \cdot 17^2 + 5^3 \cdot 37^3 \cdot 59$	=	$23^{10} \cdot 89 \cdot 211 + 41^5 \cdot 10513$
24750.	1.0017	$11^9 \cdot 43^2 + 71^2 \cdot 647$	=	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 107 + 5^4 \cdot 17^8$
24751.	1.0017	$19^6 + 29^5 \cdot 37^2$	=	$7^{11} \cdot 11 + 13^6 \cdot 1321$
24752.	1.00169	$5^{20}$	=	$7^2 \cdot 29^5 + 53^3 \cdot 14869 + 3 \cdot 61^6 \cdot 617$
24753.	1.00169	$7^{12} + 5 \cdot 37^3 \cdot 43 + 53^6 \cdot 263$	=	$13^9 \cdot 19 \cdot 29$
24754.	1.00169	$17 \cdot 61^8$	=	$3^2 \cdot 7 \cdot 11^7 + 5^3 \cdot 31^7 \cdot 947 + 71^5 \cdot 1229$
24755.	1.00169	$5^3 \cdot 307 + 17 \cdot 37^8$	=	$3^7 \cdot 23 \cdot 733 + 19 \cdot 61^7$
24756.	1.00169	$3^2 \cdot 13^2 \cdot 31^8$	=	$5 \cdot 433 + 7^9 \cdot 359 + 17^9 \cdot 10939$
24757.	1.00169	$23^{10} \cdot 37 \cdot 73 + 59^6 \cdot 257^2 + 7^5 \cdot 71^2$	=	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 29^9 \cdot 31$
24758.	1.00169	$3^{15}$	=	$7^4 \cdot 97 + 13^2 \cdot 17^4 + 31^2$
24759.	1.00169	$3^3 \cdot 11^{13} + 47^4 \cdot 9467 + 37 \cdot 53$	=	$5^{16} \cdot 41 \cdot 149$
24760.	1.00169	$3^{25} \cdot 7^5 + 13^{12} \cdot 83$	=	$43^4 \cdot 51949 + 5^2 \cdot 47^7 \cdot 1277$
24761.	1.00168	$7 + 3^4 \cdot 43^7 \cdot 1949$	=	$11^{14} \cdot 113 + 53 \cdot 61^2 \cdot 5689$
24762.	1.00168	$23^8 \cdot 7879 + 5^5 \cdot 53^9$	=	$3 \cdot 11^{13} \cdot 27919 + 17^{12} \cdot 47 \cdot 271$
24763.	1.00168	$17^3 \cdot 113^2 + 11 \cdot 37^8 \cdot 1307$	=	$23^{11} \cdot 53 + 7 \cdot 61^2 \cdot 89$
24764.	1.00168	$7^{16} \cdot 11^2 + 19^6 \cdot 137 \cdot 269$	=	$3^{23} \cdot 907 + 5^{17} \cdot 13 \cdot 397$
24765.	1.00168	$3^{15} + 37^8 \cdot 47$	=	$7 \cdot 13 \cdot 43 \cdot 313 + 5^2 \cdot 67^6 \cdot 73$
24766.	1.00168	$3^{11} \cdot 1753 + 5^{19} \cdot 13063$	=	$7^{15} \cdot 37831 + 13^{11} \cdot 197^2$
24767.	1.00168	$7^{14} \cdot 19^3 + 5^2 \cdot 11^9 \cdot 10037 + 41^2 \cdot 32143$	=	$3^2 \cdot 17^{12}$
24768.	1.00168	$7^5 \cdot 11 \cdot 37 + 5^2 \cdot 61^8 \cdot 709$	=	$19^{13} \cdot 79 + 17 \cdot 53^7 \cdot 3797$
24769.	1.00167	$23^{11}$	=	$3^{14} \cdot 71 \cdot 3557 + 5^{15} \cdot 139 \cdot 197 + 13^{10} \cdot 29^2$
24770.	1.00167	$3^{25} \cdot 30259$	=	$7^{13} \cdot 31 \cdot 3391 + 11^5 \cdot 17^7 + 41^9 \cdot 47$
24771.	1.00167	$5^6 \cdot 11969 + 3^3 \cdot 7 \cdot 11^4 + 17^{11} \cdot 19^2$	=	$41^7 \cdot 63527$
24772.	1.00167	$13^{13}$	=	$3^{20} \cdot 20771 + 11^9 \cdot 97729 + 7^2 \cdot 47^5$
24773.	1.00167	$3^{17} + 7^3 \cdot 73 + 13 \cdot 19^4$	=	$5^9 \cdot 67$
24774.	1.00167	$17^2 \cdot 37^4 + 13 \cdot 43^9 \cdot 81331$	=	$5 \cdot 223 + 3 \cdot 11^{14} \cdot 466441$
24775.	1.00166	$3^2 \cdot 5^{21} \cdot 463 + 23^3 \cdot 797$	=	$19^4 \cdot 1367 + 7^2 \cdot 13 \cdot 47^8 \cdot 131$
24776.	1.00166	$11 \cdot 17^{12} \cdot 911$	=	$7^{14} \cdot 353 + 31^5 \cdot 2927 + 3^5 \cdot 47^8 \cdot 1009$
24777.	1.00166	$53^8 \cdot 887 + 59^4 \cdot 14741$	=	$3^{31} \cdot 89 + 5^2 \cdot 13^{10} \cdot 73$
24778.	1.00166	$11^{11} \cdot 29 \cdot 97 + 71^2 \cdot 107^2$	=	$3^5 \cdot 139 + 5^{15} \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17^2$
24779.	1.00166	$3^{30} \cdot 233^2 + 17^{11} \cdot 71707 + 23 \cdot 22621$	=	$5^{22} \cdot 7 \cdot 19 \cdot 43$
24780.	1.00166	$7^{10} \cdot 109 + 47 + 13^2 \cdot 59^4$	=	$31^6 \cdot 37$
24781.	1.00166	$5^9 + 11$	=	$3 + 7 \cdot 13^3 \cdot 127$
24782.	1.00166	$5^3 \cdot 1039 + 11^{10} \cdot 701 + 19^2 \cdot 113$	=	$3 \cdot 67^7$
24783.	1.00165	$5^{23} \cdot 4373 + 7^{10} \cdot 23^2 \cdot 79 + 3 \cdot 13 \cdot 17^8 \cdot 73$	=	$29^{10} \cdot 123911$
24784.	1.00165	$5^{13} \cdot 251 + 11^7 \cdot 29^2$	=	$7^5 \cdot 5801 + 19^9$
24785.	1.00165	$3 \cdot 7^3 \cdot 37 \cdot 929 + 11^{14} \cdot 293^2 + 41 \cdot 59^5$	=	$5 \cdot 67^8 \cdot 16057$
24786.	1.00165	$3^{36} + 7 \cdot 17^2 \cdot 503$	=	$11^4 \cdot 13 \cdot 61 \cdot 193 + 19^{10} \cdot 24481$
24787.	1.00165	$5^{11} \cdot 23^2 \cdot 61 + 31^3 \cdot 59^5 + 71^3 \cdot 73 \cdot 109$	=	$3^{28}$
24788.	1.00165	$3^{30} \cdot 28307 + 5^{19} \cdot 31$	=	$11 \cdot 23^{10} \cdot 12791 + 61^2 \cdot 2089$
24789.	1.00165	$3^{24} \cdot 5 \cdot 23 + 7^{17}$	=	$11^8 \cdot 91703 + 13^8 \cdot 41^2 \cdot 179$
24790.	1.00165	$3^{10} \cdot 5^3 + 17^{10} \cdot 8747 + 23^{10} \cdot 311$	=	$19^9 \cdot 94573$
24791.	1.00165	$11^4 \cdot 103 \cdot 263 + 3^5 \cdot 19^{10} + 43 \cdot 61^4 \cdot 347$	=	$7^{14} \cdot 13^3$
24792.	1.00165	$3^{30} \cdot 7 \cdot 41$	=	$5^{17} \cdot 70181 + 19^{10} \cdot 829 + 43^6 \cdot 271^2$
24793.	1.00165	$5^2 \cdot 7^{16} \cdot 109 + 11^3 \cdot 47 \cdot 457$	=	$13^{14} \cdot 23 + 3^2 \cdot 17^5 \cdot 37 \cdot 167$
24794.	1.00165	$3^{17} \cdot 5^4 + 7^{17}$	=	$11^9 \cdot 53 \cdot 1823 + 19^6 \cdot 103913$
24795.	1.00164	$3^3 \cdot 11 \cdot 23^5$	=	$5^{12} + 7^7 \cdot 61 + 17^6 \cdot 67$
24796.	1.00164	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^8 \cdot 47 + 19^7 \cdot 38329$	=	$17^{11} + 13 \cdot 41^5$
24797.	1.00164	$3^{12} \cdot 23 \cdot 79 + 5^{18} \cdot 39841$	=	$7^{14} \cdot 17 + 13^{11} \cdot 19 \cdot 4463$
24798.	1.00164	$17^{10} \cdot 37 \cdot 863 + 7^2 \cdot 23^5 \cdot 31 + 59^4 \cdot 113 \cdot 223$	=	$3^3 \cdot 5^{22}$
24799.	1.00164	$37 \cdot 5^3 + 13^7$	=	$11^3 + 47^3 \cdot 607$
24800.	1.00164	$5^{17} \cdot 1433 + 3^5 \cdot 11^5 \cdot 181 + 7^2 \cdot 13^5 \cdot 19$	=	$23^9 \cdot 607$
24801.	1.00164	$23^9 \cdot 3449 + 41^3 \cdot 15887$	=	$5^{21} \cdot 13 + 3^4 \cdot 7^{11} \cdot 83$
24802.	1.00163	$3^8 \cdot 439 + 7^{19} + 11^3 \cdot 56663$	=	$5^{15} \cdot 31 \cdot 12049$
24803.	1.00163	$3^5 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 983 + 23^{10} \cdot 79 \cdot 379$	=	$5^2 \cdot 7^{15} \cdot 353 + 11^2 \cdot 17^{13}$
24804.	1.00163	$13^2 \cdot 29^9 \cdot 229$	=	$3^{25} \cdot 89 + 7^{13} \cdot 107 \cdot 683 + 5^2 \cdot 59^8 \cdot 151$
24805.	1.00163	$43^4 \cdot 40697 + 47^9 \cdot 241 + 3^2 \cdot 23 \cdot 59^4$	=	$31^9 \cdot 101^2$
24806.	1.00162	$3^{31} \cdot 19^3 + 5^{16} \cdot 204361$	=	$7^8 \cdot 241 \cdot 251 + 31^{10} \cdot 41 \cdot 127$
24807.	1.00162	$3^5 \cdot 29^2 \cdot 41^7 + 59^7 \cdot 208519$	=	$5 \cdot 13^{13} \cdot 359 + 7^6 \cdot 71^6$
24808.	1.00162	$11 \cdot 37^9 \cdot 59^2$	=	$7^2 \cdot 13^3 \cdot 383 + 5^3 \cdot 23^{10} \cdot 31^2 + 43^5 \cdot 97 \cdot 373$
24809.	1.00162	$17^9 \cdot 4021$	=	$5^{21} + 7 \cdot 11^5 \cdot 23 \cdot 181 + 13 \cdot 317$
24810.	1.00162	$5^{24} \cdot 73 + 31^2 \cdot 479 + 59^3 \cdot 9157$	=	$11^{13} \cdot 126037$
24811.	1.00162	$13^4 + 19^9 \cdot 53 \cdot 59$	=	$11^7 \cdot 379 + 3 \cdot 5 \cdot 23^8 \cdot 859$
24812.	1.00162	$5^{19} \cdot 709^2 + 13^9 \cdot 1181$	=	$3 \cdot 7 \cdot 11^{10} \cdot 37 \cdot 83 + 23^{11} \cdot 10061$
24813.	1.00162	$17 \cdot 47^7 \cdot 1187$	=	$3 \cdot 5^{14} \cdot 11 \cdot 5527 + 7^{17} \cdot 37 + 43^9$
24814.	1.00162	$3^{26} + 7 \cdot 31^3 \cdot 449 + 5^5 \cdot 41^4$	=	$13^8 \cdot 53 \cdot 59$
24815.	1.00161	$5^2 \cdot 11^9 \cdot 577 + 67^6 \cdot 6299$	=	$3^5 \cdot 7^{12} + 43^7 \cdot 47^2$
24816.	1.00161	$59^8 \cdot 23581$	=	$3^{26} \cdot 108139 + 7^{14} \cdot 11 + 17^{12} \cdot 5471$
24817.	1.00161	$5^{16} + 31 + 41^2 \cdot 373$	=	$3^2 \cdot 7^8 \cdot 17 \cdot 173$
24818.	1.00161	$3 \cdot 19^{11} \cdot 3307 + 5 \cdot 23^8 \cdot 29^3 + 47^8 \cdot 1093$	=	$11^{14} \cdot 3137$
24819.	1.00161	$5^{19} \cdot 173 + 7^9 \cdot 3137 + 19^7 \cdot 15511$	=	$13^{11} \cdot 43^2$
24820.	1.00161	$3^{22} \cdot 19^2 + 5^{10} \cdot 7 \cdot 5261$	=	$23 \cdot 29 \cdot 37^2 + 43^8$
24821.	1.0016	$61^7$	=	$3^2 \cdot 163^2 + 7^{12} \cdot 227 + 23^4 \cdot 2753$
24822.	1.0016	$17 \cdot 41^2 \cdot 1013 + 5^5 \cdot 19^2 \cdot 61^5$	=	$23^{11} + 11^2 \cdot 13 \cdot 67^3$
24823.	1.0016	$13 \cdot 19^8 \cdot 131$	=	$5 \cdot 7^{10} \cdot 59 + 3^5 \cdot 17^9 + 41^5 \cdot 197$

24824.	1.0016	$11^8 \cdot 48491 + 23^9 \cdot 67 \cdot 3323$	=	$5^{21} \cdot 29^2 + 13^9 \cdot 73$
24825.	1.0016	$3^{26} \cdot 13^2 \cdot 31^2 + 37^9 \cdot 1459$	=	$5^{20} \cdot 6317 + 11 \cdot 24889$
24826.	1.00159	$59^8 \cdot 72973$	=	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 211 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103 + 5 \cdot 67^4$
24827.	1.00159	$5 + 3 \cdot 7^9 \cdot 647$	=	$23^8 + 11^2 \cdot 29^2 \cdot 151$
24828.	1.00159	$5^{19} \cdot 7^3 \cdot 31 + 29^2 \cdot 6067 + 23^2 \cdot 61$	=	$11^{12} \cdot 64621$
24829.	1.00159	$5^{16} \cdot 6091 + 17^2 \cdot 47^2 + 11^2 \cdot 37$	=	$3^{22} \cdot 7 \cdot 4231$
24830.	1.00159	$5^7 \cdot 7 \cdot 313 + 3^8 \cdot 11 \cdot 71^7$	=	$19^2 \cdot 37^3 \cdot 61 + 13 \cdot 53^8 \cdot 811$
24831.	1.00159	$5^4 \cdot 13^6 + 19^2 \cdot 37 \cdot 43^5 + 61^4 \cdot 751$	=	$3^{24} \cdot 7$
24832.	1.00158	$5^3 \cdot 41 + 11^9 \cdot 37^2 \cdot 79 + 17^4 \cdot 233$	=	$13 \cdot 23 \cdot 31^8$
24833.	1.00158	$3^{32} \cdot 7 \cdot 31 + 5^4 \cdot 41^7$	=	$13^{11} \cdot 103 \cdot 2179 + 47^2 \cdot 53 \cdot 389$
24834.	1.00158	$3 \cdot 5^{13} \cdot 857 + 7 \cdot 47 \cdot 2803$	=	$11^{12} + 23^4$
24835.	1.00158	$3^{26} + 13^8 \cdot 47543 + 5^3 \cdot 29^2$	=	$7^{11} \cdot 20899$
24836.	1.00158	$3^9 \cdot 111091 + 7^2 \cdot 11^{10} + 31 \cdot 59^7 \cdot 8111$	=	$23 \cdot 67^9$
24837.	1.00158	$5^3 \cdot 7^{14} \cdot 19$	=	$3^9 \cdot 13 \cdot 463 + 17^{11} \cdot 47 + 59^3 \cdot 2693$
24838.	1.00158	$3^{27} + 17^6 \cdot 8513 + 71^5 \cdot 73$	=	$11^{10} \cdot 307$
24839.	1.00158	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^{18} + 31^3 \cdot 1361$	=	$3^8 \cdot 84913 + 13^9 \cdot 17 \cdot 23^2 + 11^3 \cdot 19^3 \cdot 67$
24840.	1.00158	$5^2 \cdot 31 + 47^4 + 71^4$	=	$17^8 \cdot 23 \cdot 3023 + 11^2 \cdot 47^8 \cdot 127$
24841.	1.00158	$3^{22} \cdot 41 \cdot 233 + 37^8$	=	$3^{13} \cdot 19$
24842.	1.00157	$5 \cdot 11^{14} \cdot 19 \cdot 31 + 3 \cdot 7^5 \cdot 13^3 + 41^3 \cdot 331$	=	$3 \cdot 19^7 \cdot 149^2 + 13 \cdot 31^8 \cdot 47 + 7 \cdot 11 \cdot 43^2 \cdot 61^4$
24843.	1.00157	$5^{12} \cdot 31 \cdot 4391 + 11 \cdot 17^6$	=	$5^{16} \cdot 1949 + 11^9 \cdot 2503$
24844.	1.00157	$7^{12} \cdot 11 + 13^4 \cdot 17 \cdot 643 + 3^3 \cdot 19^2 \cdot 47^2$	=	$71^7 \cdot 122963$
24845.	1.00157	$3 \cdot 5^{15} \cdot 7^3 + 17^4 \cdot 263$	=	$3^4 \cdot 13 \cdot 911 + 7^{16}$
24846.	1.00157	$3^{14} \cdot 443 + 23^6 \cdot 89^2 + 29 \cdot 269$	=	$5^{16}$
24847.	1.00157	$31^8 \cdot 160049$	=	$19^8 \cdot 43^2 + 23^2 \cdot 3391$
24848.	1.00156	$5^{10} \cdot 181 \cdot 1019$	=	$53^7$
24849.	1.00156	$3 \cdot 7^3 \cdot 257 + 17 \cdot 317 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$3^6 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 149 + 29^2 \cdot 37^9 + 67^9$
24850.	1.00156	$3^{25} \cdot 31^2 + 5^6 \cdot 193$	=	$19 + 23^9 + 7 \cdot 13 \cdot 47^3$
24851.	1.00156	$3^{27} \cdot 11 \cdot 1531$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
24852.	1.00156	$7 \cdot 29^{11} \cdot 647 + 31^7 \cdot 3467 + 43^9 \cdot 53$	=	$11^{10} \cdot 9689 + 17^9 \cdot 47 \cdot 101$
24853.	1.00156	$13^7 \cdot 4721 + 29^9$	=	$7^{15} \cdot 163^2 + 13^2 \cdot 181 + 37^7 \cdot 41 \cdot 587$
24854.	1.00155	$3^2 \cdot 43^4 + 47^6 \cdot 5227$	=	$11^{14} \cdot 145577$
24855.	1.00155	$13^{11} \cdot 281 + 19 \cdot 29^2 \cdot 1091$	=	$5^{16} \cdot 97 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 19^4 \cdot 41$
24856.	1.00155	$11^{11} \cdot 31 \cdot 1663$	=	$5^{11} \cdot 103^2 + 19^9 \cdot 173$
24857.	1.00155	$3^{19} \cdot 67 \cdot 571 + 13^{10} \cdot 53 \cdot 1831$	=	$3 \cdot 7^8 \cdot 241^2 + 43^9$
24858.	1.00155	$5^{17} \cdot 10529 + 7^{11} \cdot 17 \cdot 173 + 3^2 \cdot 13^{12} \cdot 19^2$	=	$3^{18} \cdot 179 + 5^2 \cdot 17^{12} + 13^2 \cdot 29^6 \cdot 1423$
24859.	1.00155	$3^{14} \cdot 32029 + 5^3 \cdot 7^4 + 13^{10} \cdot 599$	=	$41^{10} + 5^4 \cdot 7^2 \cdot 61^3$
24860.	1.00155	$5^{10} \cdot 17^3 + 7^4 \cdot 13^4 + 67^4 \cdot 6446971$	=	$31^9 \cdot 3167$
24861.	1.00154	$3^{24} \cdot 7^2 \cdot 17 + 19^{12}$	=	$31^8 \cdot 97$
24862.	1.00154	$3^{30} \cdot 7 \cdot 23 + 19^{12}$	=	$37^9$
24863.	1.00154	$7^{17} \cdot 733 + 3^3 \cdot 5 \cdot 11^7 \cdot 197$	=	$11^{10} \cdot 67 \cdot 1409 + 29^4 \cdot 11351$
24864.	1.00154	$7^{16} \cdot 11 \cdot 167 + 3^6 \cdot 13 \cdot 29^5$	=	$29 \cdot 38197 + 47^7 \cdot 223 \cdot 313$
24865.	1.00154	$3^{30} \cdot 17^2 + 71^4 \cdot 179 \cdot 449$	=	$13^{13} \cdot 563 + 19^2 \cdot 6917$
24866.	1.00154	$5^2 \cdot 19^{11} \cdot 353 + 7^2 \cdot 67^7 \cdot 227$	=	$17^4 \cdot 3251 + 31^9 \cdot 2309$
24867.	1.00154	$13^5 \cdot 41 \cdot 1567 + 3^4 \cdot 5^4 \cdot 17^{10}$	=	$5^2 \cdot 11^5 + 19^9 \cdot 61 \cdot 3023$
24868.	1.00154	$3^4 \cdot 181 + 7^2 \cdot 23^6$	=	$3^{30} \cdot 157 + 13^{12} \cdot 45631$
24869.	1.00154	$37^3 \cdot 67 \cdot 239 + 47 \cdot 61^6$	=	$23^{11} \cdot 107 + 29^7 \cdot 6323$
24870.	1.00154	$17^7 \cdot 4397 + 3^2 \cdot 19^2 \cdot 229$	=	$5^{11} \cdot 11^2 + 31^5 \cdot 47$
24871.	1.00153	$5^{20} \cdot 41 + 13^4 \cdot 211 \cdot 659$	=	$5^2 \cdot 7^{13} + 3^2 \cdot 13^6$
24872.	1.00153	$13^5 + 17^7 \cdot 491 + 3^3 \cdot 19^3$	=	$7^{10} \cdot 11 + 23^9$
24873.	1.00153	$3^{15} \cdot 73693 + 7^{13} \cdot 11^3$	=	$3^{21} \cdot 101 + 7 \cdot 17^{10} \cdot 277$
24874.	1.00153	$3^{27} \cdot 12011 + 11^2 \cdot 41^5$	=	$23^6 \cdot 1361$
24875.	1.00153	$3^{31} + 11^3 \cdot 13^2 \cdot 83$	=	$23^5 \cdot 8537 + 37^9$
24876.	1.00153	$5^{22} \cdot 389 + 11^5 \cdot 43 \cdot 1531$	=	$5^{11} \cdot 257 + 53^7 \cdot 77969$
24877.	1.00153	$3^4 \cdot 5 \cdot 659 + 7 \cdot 421 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$7^2 \cdot 17^6 \cdot 522239 + 5^2 \cdot 53$
24878.	1.00153	$7^8 \cdot 167 + 11^5 \cdot 1367 + 5^2 \cdot 23^9 \cdot 151$	=	$3^{28} \cdot 71 \cdot 571 + 13^3 \cdot 17 \cdot 23^5$
24879.	1.00153	$13^{12} \cdot 107 \cdot 821$	=	$11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
24880.	1.00153	$3^{22} \cdot 8837$	=	$19^{10} \cdot 1109$
24881.	1.00153	$41^8 \cdot 47 \cdot 547$	=	$3^2 \cdot 5^4 \cdot 7^{14} + 17 \cdot 31^4 \cdot 37 + 59^8 \cdot 13913$
24882.	1.00152	$3^2 \cdot 7^6 \cdot 617 + 19^{10} \cdot 94079$	=	$5^{16} \cdot 11 + 19 \cdot 29^9 + 13^2 \cdot 43^2 \cdot 587$
24883.	1.00152	$5^2 \cdot 13^{11} + 23^8 \cdot 128257$	=	$5^{18} \cdot 37 \cdot 173 + 43^9 \cdot 359 + 7 \cdot 53^8$
24884.	1.00152	$7^{16}$	=	$5^{18} \cdot 150991 + 31^{10}$
24885.	1.00152	$5^{13} \cdot 109 + 11^{14} + 17 \cdot 113^2$	=	$3^{30} \cdot 7^2 + 31^4 \cdot 76421$
24886.	1.00152	$17^{11} \cdot 197 + 29^5 \cdot 7211$	=	$3^9 \cdot 13 \cdot 421 + 5^{11} \cdot 23^2 + 61^5 \cdot 39317$
24887.	1.00151	$7^{18} \cdot 11 + 17 \cdot 23 \cdot 37 \cdot 647$	=	$59^5 \cdot 101 \cdot 5261$
24888.	1.00151	$5^{11} \cdot 211 + 7^6 \cdot 53 \cdot 61$	=	$3^3 \cdot 19^3 + 59^7 \cdot 2713$
24889.	1.00151	$7^{16} \cdot 23789$	=	$3^{31} \cdot 29 + 5^8 \cdot 54001$
24890.	1.00151	$3 \cdot 7^{16} \cdot 823$	=	$3^{10} \cdot 11^3 + 13^9$
24891.	1.0015	$7^{17} \cdot 43^2 + 67^2 \cdot 2647$	=	$3^4 \cdot 17 \cdot 479 + 11^2 \cdot 13 \cdot 43^9 + 61^4 \cdot 487$
24892.	1.0015	$3^{28} \cdot 23^3 + 7^3 \cdot 47^4 \cdot 173$	=	$5^{14} \cdot 50153 + 11 \cdot 29^4 \cdot 89^2 + 17 \cdot 37^{10}$
24893.	1.0015	$11^{13} \cdot 153071 + 53^7 \cdot 9839$	=	$3^{11} \cdot 4483 + 5^{18} \cdot 112757$
24894.	1.0015	$3^{31} \cdot 139^2 + 17 \cdot 29^{10} \cdot 22639$	=	$13^{13} \cdot 919 + 19 \cdot 41 \cdot 71^2 \cdot 101$
24895.	1.0015	$13^2 + 29^7 \cdot 3617 + 7 \cdot 41^6$	=	$7^{18} \cdot 29 \cdot 109 + 3 \cdot 5 \cdot 17^{13}$
24896.	1.00149	$5^2 \cdot 1193 + 67^5 \cdot 96263$	=	$13 \cdot 37 \cdot 397 + 23^{12} \cdot 7933$
24897.	1.00149		=	$3 \cdot 17^8 \cdot 19 \cdot 157$
24898.	1.00149		=	$3^2 \cdot 29^6 + 37^9$

24899.	1.00149	$5^5 \cdot 107 + 37^6 \cdot 67$	=	$11^2 \cdot 23^2 + 17^2 \cdot 29^6$
24900.	1.00149	$3^2 \cdot 23^{10} \cdot 103$	=	$5^4 \cdot 5077 + 7^{16} \cdot 31^2 + 17^9 \cdot 54521$
24901.	1.00149	$17^2 \cdot 71^7 \cdot 167$	=	$3^{25} \cdot 11^2 + 23^9 \cdot 7459 + 53^8 \cdot 6833$
24902.	1.00148	$43^8 \cdot 10193$	=	$7^{11} \cdot 37 \cdot 1303 + 3^{10} \cdot 17^{10} + 47^5 \cdot 317$
24903.	1.00148	$5^4 \cdot 17^8$	=	$3^5 \cdot 569 + 7^3 \cdot 8693 + 11^9 \cdot 43^2$
24904.	1.00148	$3^{22} \cdot 11^3$	=	$7^{12} \cdot 3011 + 19 \cdot 1553 + 29^5 \cdot 67^2$
24905.	1.00148	$5^9 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 89 + 19^{12} + 7 \cdot 43^4 \cdot 73$	=	$3^{24} \cdot 17 \cdot 461$
24906.	1.00147	$3^{29} \cdot 17^2 \cdot 19 + 7^{11} \cdot 367 + 11^4 \cdot 26251$	=	$5^{18} \cdot 223 \cdot 443$
24907.	1.00147	$29^2 \cdot 37 + 53^7 \cdot 288803$	=	$3 \cdot 5^{19} \cdot 7^2 \cdot 11^2 + 19 \cdot 887$
24908.	1.00147	$11^{11} \cdot 13 \cdot 2411 + 19^7 \cdot 41 \cdot 257 + 5^2 \cdot 23 \cdot 59^7$	=	$3^7 \cdot 7^{15}$
24909.	1.00147	$13^{12} \cdot 211 \cdot 587 + 5 \cdot 17 \cdot 83$	=	$3^2 \cdot 23^4 \cdot 6277 + 19^3 \cdot 29^{10}$
24910.	1.00147	$23^8 \cdot 128903 + 43^6 \cdot 157 \cdot 173$	=	$5^{17} \cdot 17 + 3^3 \cdot 11^{14}$
24911.	1.00147	$5 \cdot 11^7 \cdot 4871 + 47^9 \cdot 61$	=	$3^2 \cdot 37^6 + 19^2 \cdot 41^7 \cdot 971$
24912.	1.00147	$5^{17} \cdot 41 + 11 \cdot 17^2 \cdot 2393 + 23^{10} \cdot 101 \cdot 103$	=	$13^{13} \cdot 1423$
24913.	1.00146	$11^2 \cdot 14087 + 19 \cdot 53^8 \cdot 71$	=	$7^5 \cdot 13^4 + 3^3 \cdot 17^{10} \cdot 1543$
24914.	1.00146	$17^{12} \cdot 59$	=	$5^4 \cdot 7^{16} + 47^4 \cdot 211723 + 3^5 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 71^6$
24915.	1.00146	$29^6 \cdot 53 \cdot 739 + 5 \cdot 19^2 \cdot 67^2 \cdot 79$	=	$3^4 + 13^{12}$
24916.	1.00146	$3^{21} \cdot 1607 + 13^{10} \cdot 101^2 + 31^3 \cdot 2767$	=	$47^7 \cdot 53^2$
24917.	1.00146	$5^{22} \cdot 1597 + 11 \cdot 17^2 \cdot 29^3$	=	$3^{30} \cdot 18493 + 41^3 \cdot 36319$
24918.	1.00146	$11^7 \cdot 41 + 7 \cdot 23 \cdot 43^7$	=	$5^2 \cdot 157 + 37^7 \cdot 461$
24919.	1.00146	$5^{19} \cdot 47 \cdot 103$	=	$3 \cdot 1993 + 11^{13} \cdot 2467 + 7 \cdot 19^{10} \cdot 167$
24920.	1.00146	$3^{30} \cdot 37 \cdot 239$	=	$7 \cdot 49169 + 5^5 \cdot 17^{12} + 71^4 \cdot 31079$
24921.	1.00146	$3^{30} \cdot 113^2 + 5 \cdot 11^7 \cdot 397 + 31 \cdot 53^2 \cdot 367$	=	$7^{16} \cdot 239 \cdot 331$
24922.	1.00145	$11^3 \cdot 181 + 19 \cdot 37^8 \cdot 2081$	=	$7^8 \cdot 83^2 + 3 \cdot 13^{12} \cdot 1987$
24923.	1.00145	$31^9 \cdot 89 + 7^5 \cdot 47^7$	=	$3 \cdot 53^3 \cdot 277 + 11 \cdot 59^7 \cdot 397$
24924.	1.00145	$3^9 \cdot 7^3 \cdot 593 + 5^2 \cdot 1579 + 47^9 \cdot 38861$	=	$61^9 \cdot 3719$
24925.	1.00145	$3^{31} \cdot 29 + 5^8 \cdot 163 \cdot 331 + 53 \cdot 177167$	=	$7^{18} \cdot 11$
24926.	1.00145	$29^{10}$	=	$3^{15} \cdot 1181 + 7^5 \cdot 17^7 \cdot 61 + 19 \cdot 28277$
24927.	1.00145	$11 \cdot 19^9 \cdot 293 + 3^2 \cdot 23^2 \cdot 47^2 + 31 \cdot 67^6$	=	$5 \cdot 13^3 \cdot 37^7$
24928.	1.00144	$7^{10} \cdot 29 \cdot 36973 + 17 \cdot 19^6$	=	$13^{13} + 3^4 \cdot 43^3 \cdot 71$
24929.	1.00144	$3^2 \cdot 13^7 \cdot 21881 + 31^9 \cdot 73^2$	=	$5^{14} \cdot 593 + 67^8 \cdot 347$
24930.	1.00144	$23^2 \cdot 37^8 \cdot 269$	=	$5^3 \cdot 7^2 \cdot 3923 + 11^{13} \cdot 7703 + 3^3 \cdot 59^9$
24931.	1.00144	$3^{22} \cdot 13^2 + 17^{10} \cdot 23$	=	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 59^6 + 67^2 \cdot 89 \cdot 263$
24932.	1.00143	$17^{11}$	=	$5^{12} \cdot 140159 + 23^2 \cdot 37^4 \cdot 53 + 61^5$
24933.	1.00143	$3^{27} \cdot 11^4$	=	$5^2 \cdot 29^6 \cdot 619 + 7 \cdot 31^4 \cdot 5167 + 37^9 \cdot 859$
24934.	1.00143	$5^{15} \cdot 13^2 + 17^{12} \cdot 139 \cdot 827 + 7 \cdot 47^7 \cdot 179$	=	$41^9 \cdot 149 \cdot 1373$
24935.	1.00143	$7 \cdot 23 \cdot 41^6$	=	$3^{19} \cdot 17^2 + 19^9 + 31^5 \cdot 3709$
24936.	1.00143	$7^{14} \cdot 61$	=	$5 \cdot 11^{11} \cdot 29 + 3^7 \cdot 23 + 41^3 \cdot 20533$
24937.	1.00143	$29^6 \cdot 107 + 7 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 31 \cdot 61^7$	=	$5^{25} + 53^2 \cdot 59159$
24938.	1.00142	$3 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 107 + 19^{12} \cdot 112129$	=	$23 \cdot 61 + 11^2 \cdot 67^8 \cdot 5051$
24939.	1.00142	$29^3 \cdot 59^6$	=	$3^{20} \cdot 83 \cdot 239 + 13^{13} + 31^7 \cdot 23869$
24940.	1.00142	$7^3 \cdot 13^9 \cdot 149 + 37^7 \cdot 677$	=	$3^3 \cdot 5^{13} \cdot 587 + 11^{13} \cdot 17$
24941.	1.00142	$17 \cdot 23^{11} \cdot 1759$	=	$13 \cdot 37^5 \cdot 137 + 5^4 \cdot 41^9 \cdot 139 + 3^4 \cdot 67^7 \cdot 103$
24942.	1.00142	$31^{11} \cdot 349 + 47^5 \cdot 34253$	=	$3 \cdot 7^{20} \cdot 37 + 29^8 \cdot 67 \cdot 317$
24943.	1.00142	$5^5 \cdot 3803 + 3^2 \cdot 11^{14} \cdot 223 + 7^2 \cdot 13^{12} \cdot 37^2$	=	$29^9 \cdot 139 \cdot 1153$
24944.	1.00141	$19^7 \cdot 19031 + 23^7 \cdot 34471$	=	$5^{18} + 3^2 \cdot 29^9$
24945.	1.00141	$11 \cdot 13 \cdot 131 + 31^7$	=	$3^{18} \cdot 71 + 5^5 \cdot 43^2$
24946.	1.00141	$3^8 \cdot 127 \cdot 439 + 11 \cdot 41^6 \cdot 73$	=	$5^{18} + 7^6 \cdot 19$
24947.	1.00141	$3^{16} \cdot 73 \cdot 19813 + 5^2 \cdot 569$	=	$7^4 \cdot 13^5 + 53^8$
24948.	1.00141	$7^2 \cdot 31^{10} \cdot 97$	=	$3 \cdot 17^2 \cdot 37^2 \cdot 61 + 47^9 \cdot 59^2 + 29^2 \cdot 67^3 \cdot 281$
24949.	1.00141	$5^9 \cdot 421 + 17 \cdot 67^8 \cdot 73$	=	$3 \cdot 7^{12} \cdot 53 \cdot 113 + 13^{13} \cdot 1663$
24950.	1.0014	$5 \cdot 31^{10} \cdot 103 \cdot 397$	=	$3^{39} \cdot 41 + 17^{10} \cdot 55411 + 19^{11} \cdot 11251$
24951.	1.0014	$13^9 \cdot 43 \cdot 3109 + 19^9 \cdot 73$	=	$3^{30} \cdot 7 + 5^2 \cdot 11^5 \cdot 17 \cdot 29$
24952.	1.0014	$59^8 \cdot 72973$	=	$5 \cdot 4217 + 17^5 \cdot 71 + 19^{12} \cdot 47 \cdot 103$
24953.	1.0014	$5^9 + 53^5 \cdot 227$	=	$11^2 \cdot 19 \cdot 197 + 37^7$
24954.	1.0014	$13^{12} \cdot 79 + 19^9 \cdot 277^2 + 47^6 \cdot 229 \cdot 373$	=	$3^{29} \cdot 401$
24955.	1.0014	$3^{26} + 11 \cdot 13 \cdot 31^7$	=	$5^8 \cdot 7^2 \cdot 97 + 19^7 \cdot 7243$
24956.	1.00139	$5 \cdot 13^{13} \cdot 23 \cdot 149$	=	$7^{10} \cdot 557 + 11^{13} \cdot 150329 + 41^4 \cdot 83$
24957.	1.00139	$31 \cdot 43^{10}$	=	$5 \cdot 7^6 \cdot 997 + 13^{12} \cdot 29 \cdot 883 + 3^5 \cdot 53^7 \cdot 257$
24958.	1.00139	$7^{14} \cdot 52249 + 11 \cdot 29^3$	=	$3^2 \cdot 13^{14} + 19 \cdot 23^4 \cdot 16901$
24959.	1.00139	$3^{23} + 7^9 \cdot 113 + 17 \cdot 16519$	=	$11^2 \cdot 13^8$
24960.	1.00139	$5^7 \cdot 11131 + 23^9 \cdot 31$	=	$3^{11} \cdot 13 + 11^2 \cdot 43^6 \cdot 73$
24961.	1.00139	$7^3 \cdot 137737 + 5^2 \cdot 41^4 \cdot 1531 + 11^4 \cdot 59^6$	=	$3^{31}$
24962.	1.00139	$13^{14} \cdot 137 + 53^8 \cdot 83^2$	=	$7 \cdot 11^{13} \cdot 4007 + 37^4 \cdot 10223$
24963.	1.00139	$3^4 \cdot 11^{13} \cdot 31 + 43 \cdot 71^4$	=	$5^{15} \cdot 8389 + 13^{11} \cdot 29 \cdot 1663$
24964.	1.00138	$5^{10} \cdot 17^2 + 13 \cdot 93151 + 23^{11} \cdot 113$	=	$3^{25} \cdot 83 \cdot 1531$
24965.	1.00138	$3 \cdot 7 \cdot 167 + 5^3 \cdot 31^7$	=	$11^3 \cdot 19^2 \cdot 59 + 17^9 \cdot 29$
24966.	1.00138	$11^6 \cdot 9587$	=	$3 \cdot 547 + 5^8 + 19^8$
24967.	1.00138	$3^{16} \cdot 7^3 \cdot 47 + 17^4 \cdot 41 + 29 \cdot 43^7$	=	$5 \cdot 19^8 \cdot 101$
24968.	1.00138	$67^8 \cdot 223$	=	$5^{18} \cdot 23687 + 3^3 \cdot 17^7 \cdot 4549 + 11^5 \cdot 19^7$
24969.	1.00138	$3^{19} \cdot 269 \cdot 613 + 7^9 \cdot 11^3 + 5 \cdot 13^4 \cdot 1213$	=	$61^8$
24970.	1.00138	$3 \cdot 11^3 \cdot 19 \cdot 41 \cdot 67 + 7^2 \cdot 31^{10} \cdot 97$	=	$5^{10} \cdot 7307 + 47^9 \cdot 59^2$
24971.	1.00138	$3^{33} \cdot 3313 + 7^2 \cdot 11^2 \cdot 17^{11} + 23 \cdot 29^9 \cdot 10337$	=	$5^{21} \cdot 31 \cdot 1493$
24972.	1.00138	$3^{27} \cdot 43 \cdot 1013 + 71^8 \cdot 83 \cdot 499$	=	$11 \cdot 20147 + 13^{15} \cdot 23^2$
24973.	1.00137	$3^{31} \cdot 10337 + 17^2 \cdot 29^7 \cdot 107 + 53 \cdot 71^7 \cdot 73$	=	$5^{22} \cdot 2693$

24974.	1.00137	$19^{10} \cdot 24481 + 29^4 \cdot 3187$	=	$3^{36} + 13^2 \cdot 137 \cdot 619$
24975.	1.00137	$13^3 \cdot 31^8$	=	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^{10} \cdot 17 + 19^3 \cdot 179 + 37^7 \cdot 19727$
24976.	1.00137	$23 \cdot 53^8$	=	$3^{22} \cdot 17 \cdot 1217 + 5^4 \cdot 631 + 7^3 \cdot 19^2 \cdot 43^6$
24977.	1.00137	$3^{19} \cdot 11^3 + 5 \cdot 7^8 \cdot 8819$	=	$13^4 \cdot 569 + 23^9$
24978.	1.00136	$13^{15} \cdot 17 + 29^7 \cdot 2731$	=	$5^7 \cdot 82913 + 3^3 \cdot 23 \cdot 31^9 \cdot 53$
24979.	1.00136	$11^2 \cdot 23^{11} \cdot 43$	=	$3^{22} \cdot 13 \cdot 811 + 5^5 \cdot 443 \cdot 457 + 31^9 \cdot 433^2$
24980.	1.00136	$7^4 \cdot 17 + 41^7 + 5^2 \cdot 61^4 \cdot 139$	=	$11^9 \cdot 103$
24981.	1.00136	$3^6$	=	$17^3 \cdot 37 \cdot 109 \cdot 113 + 19^{10} \cdot 24481 + 59^2 \cdot 223$
24982.	1.00136	$5^2 \cdot 7^{19} \cdot 29 + 3^2 \cdot 19 \cdot 71^8 \cdot 683$	=	$11^{11} \cdot 9221 + 13^{14} \cdot 53 \cdot 401$
24983.	1.00136	$17^{12} \cdot 139 \cdot 643$	=	$11^9 \cdot 1237 + 47^9 \cdot 35809 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 67^9$
24984.	1.00136	$3^{29} \cdot 251 \cdot 877 + 23^3 \cdot 31^5$	=	$7^{18} \cdot 19 \cdot 367 + 67^8 \cdot 9241$
24985.	1.00136	$7^4 \cdot 11^{11} + 13^5 \cdot 2441 + 3^3 \cdot 5 \cdot 47^6$	=	$23 \cdot 71^6 \cdot 233$
24986.	1.00135	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 5 \cdot 29^3 \cdot 149 + 31^2 \cdot 7883$
24987.	1.00135	$7^{12} \cdot 133277 + 23 \cdot 53^8$	=	$3^{29} \cdot 43 + 19^9 \cdot 1009$
24988.	1.00135	$7^{17} \cdot 13 \cdot 79$	=	$17^9 \cdot 16519 + 19^{12} \cdot 107 + 3^5 \cdot 31^6 \cdot 593$
24989.	1.00135	$3^7 \cdot 11^{12}$	=	$7^{12} \cdot 113 \cdot 1871 + 13^{14} + 5 \cdot 71 \cdot 79 \cdot 367$
24990.	1.00135	$3^7 \cdot 19 \cdot 47 + 11^2 + 13$	=	$5^9$
24991.	1.00134	$11^{13}$	=	$3^9 \cdot 59^2 + 17^4 \cdot 61 + 7^2 \cdot 67^4 \cdot 34963$
24992.	1.00134	$11^7 \cdot 89^2 + 43^8 \cdot 55603$	=	$7 \cdot 19^{11} \cdot 797 + 37 \cdot 67^2$
24993.	1.00134	$19^7 \cdot 107 \cdot 281 + 29^2 \cdot 61^7$	=	$3^2 \cdot 7^{14} \cdot 17^2 + 5^2 \cdot 11^{11} \cdot 127$
24994.	1.00134	$3^{21} \cdot 457 + 5^7 \cdot 23 \cdot 47$	=	$7^{15} + 13^6 \cdot 17 \cdot 401$
24995.	1.00134	$5^{20} \cdot 14321 + 17^2 \cdot 59 \cdot 313 + 3^3 \cdot 19 \cdot 41^5$	=	$13^{12} \cdot 31^2 \cdot 61$
24996.	1.00134	$13^7 + 17^3 \cdot 37 \cdot 61 + 53 \cdot 67^6 \cdot 181$	=	$5^{16} \cdot 11^2 \cdot 47$
24997.	1.00134	$17^{12} \cdot 19^2 \cdot 263$	=	$3^{19} \cdot 5 \cdot 7 + 11^{10} \cdot 23869 + 59^8 \cdot 376729$
24998.	1.00134	$3^{18} \cdot 239 + 7^{12} \cdot 11 \cdot 41^2$	=	$17^{10} \cdot 127 + 23^4 \cdot 2179$
24999.	1.00134	$7^4 \cdot 859 + 5^2 \cdot 17^3 + 67^6 \cdot 1148111$	=	$23^{11} \cdot 109$
25000.	1.00134	$11 \cdot 29^2 \cdot 67^5$	=	$5^{11} \cdot 16421 + 43^8 + 3 \cdot 53^3$
25001.	1.00133	$3^{41} + 13^{13} \cdot 37 \cdot 43 \cdot 109 + 29^4 \cdot 89 \cdot 1847$	=	$17^{12} \cdot 152753$
25002.	1.00133	$3^2 \cdot 139 + 5^{18} \cdot 67 + 19^5 \cdot 53^2$	=	$43^6 \cdot 40433$
25003.	1.00133	$3^{18} \cdot 8101 + 7 \cdot 13^3 \cdot 5399$	=	$11^{12} + 23^6$
25004.	1.00133	$11^{13} \cdot 41^3$	=	$5^{19} \cdot 67219 + 61^6 \cdot 2017 + 71^8 \cdot 1699$
25005.	1.00133	$11 \cdot 17^{10} \cdot 29^2 + 61^4 \cdot 83^2$	=	$5^{18} \cdot 4889 + 31^3 \cdot 853$
25006.	1.00132	$5^{13} \cdot 1697 + 19^{10}$	=	$3^6 \cdot 7^2 \cdot 47^5 + 59^4 \cdot 839$
25007.	1.00132	$13^{12} \cdot 29 + 19^7 \cdot 211^2$	=	$7^5 \cdot 163^2 + 5 \cdot 71^6 \cdot 1117$
25008.	1.00132	$13^4 \cdot 11657 + 3^8 \cdot 17 \cdot 23^7$	=	$5^8 \cdot 37159 + 11^{14}$
25009.	1.00132	$3^{20} \cdot 701 + 5^{21} \cdot 83^2$	=	$31^3 \cdot 37 \cdot 47 \cdot 71 + 13^2 \cdot 43^8 \cdot 1663$
25010.	1.00132	$3^{23} \cdot 127^2 + 71^3 \cdot 839$	=	$7^2 \cdot 29^9 + 37^7 \cdot 47 \cdot 181$
25011.	1.00132	$5 \cdot 13^3 \cdot 101 + 17^7 \cdot 197 \cdot 283$	=	$3^{28} + 11^2 \cdot 107$
25012.	1.00131	$5^9 \cdot 23 \cdot 59 + 11^{13}$	=	$3^{21} \cdot 3299 + 7 \cdot 13^6 \cdot 17 \cdot 29$
25013.	1.00131	$3^{32} \cdot 503 + 5^3 \cdot 31^6 \cdot 853$	=	$7^2 \cdot 11^{13} \cdot 19 \cdot 29 + 13^9 \cdot 71 \cdot 113$
25014.	1.00131	$5^5 \cdot 25867 + 7^8 \cdot 1511 + 3 \cdot 31^8 \cdot 79^2$	=	$17^{10} \cdot 89^2$
25015.	1.00131	$5^{15} + 19^5 \cdot 97 \cdot 101$	=	$3^{19} \cdot 47 + 13^6 \cdot 31$
25016.	1.00131	$5 \cdot 13 \cdot 37^6$	=	$3^9 \cdot 43^2 + 7^{10} \cdot 17^2 + 11^8 \cdot 397$
25017.	1.00131	$11^4 \cdot 43 \cdot 127 + 53^8 \cdot 102121$	=	$5^{23} \cdot 23^2 + 3 \cdot 19^{10} \cdot 2819$
25018.	1.00131	$3^{32} \cdot 47 \cdot 241$	=	$5^3 \cdot 12097 + 11^{14} \cdot 19 \cdot 2909 + 13 \cdot 23 \cdot 53^6$
25019.	1.00131	$7^{12} \cdot 27437 + 3^4 \cdot 29^2$	=	$11^{14} + 19^4 \cdot 199 \cdot 523$
25020.	1.00131	$5^{20} \cdot 439 + 19^7 \cdot 23623$	=	$3^6 \cdot 7^2 \cdot 23^6 + 29^9 \cdot 2887$
25021.	1.00131	$13^{13} \cdot 109 \cdot 127 + 29^2 \cdot 83^2$	=	$3^{15} \cdot 24181 + 7^{17} \cdot 67 \cdot 269$
25022.	1.00131	$13^{11} \cdot 11981$	=	$3^6 \cdot 17^6 \cdot 23 + 5 \cdot 7^2 \cdot 29^5 + 41^8 \cdot 2689$
25023.	1.0013	$3^6 + 7 \cdot 17^3 \cdot 5197$	=	$11^5 \cdot 15017 + 19^{10} \cdot 24481$
25024.	1.0013	$5 \cdot 11 + 13 \cdot 17^6 \cdot 439$	=	$3^5 \cdot 7^3 + 29 \cdot 41^6$
25025.	1.0013	$5^{18} \cdot 127 + 19^7 \cdot 29^2 + 7 \cdot 61 \cdot 67^6$	=	$3^{22} \cdot 16693$
25026.	1.0013	$17^{10} \cdot 163 \cdot 859$	=	$3^4 \cdot 5 \cdot 157 \cdot 197 + 11^{15} + 7^2 \cdot 23^{10} \cdot 137$
25027.	1.0013	$23^{10} \cdot 1279$	=	$5^{15} \cdot 11^2 + 3 \cdot 13^{11} \cdot 2347 + 17^{10} \cdot 20021$
25028.	1.0013	$3^{29} \cdot 109 + 5^4 \cdot 8779$	=	$7^2 \cdot 31^8 \cdot 179 + 67^4 \cdot 191$
25029.	1.0013	$3^2 \cdot 7^4 \cdot 2087 + 11 \cdot 47^7$	=	$23^8 \cdot 71 + 5^4 \cdot 29^5$
25030.	1.0013	$5 \cdot 19^9 \cdot 38561 + 59 \cdot 71 \cdot 503$	=	$11^{16} + 17^4 \cdot 41^7$
25031.	1.0013	$3 \cdot 59 \cdot 67^5 \cdot 211$	=	$7 \cdot 13^2 + 5^2 \cdot 17^{10} + 41^2 \cdot 61^4$
25032.	1.00129	$23^{10} + 5^2 \cdot 43^5 \cdot 3793$	=	$3^5 \cdot 7^2 + 17^8 \cdot 7937$
25033.	1.00129	$3^{21} \cdot 56711 + 17^{11} \cdot 29^2 \cdot 491$	=	$11^2 \cdot 1709 + 31^{11} \cdot 557$
25034.	1.00129	$11^{15} \cdot 13^2 + 61 \cdot 809$	=	$3^{28} \cdot 30859 + 47^3 \cdot 21803$
25035.	1.00129	$3 \cdot 23 \cdot 73 + 7^{16} \cdot 17 + 5 \cdot 37^6$	=	$41^6 \cdot 83 \cdot 1433$
25036.	1.00129	$19^8 \cdot 31$	=	$3^{16} \cdot 29 + 7^{10} \cdot 11 \cdot 13^2 + 23^4 \cdot 431$
25037.	1.00129	$5^{18} + 7 \cdot 19^2 \cdot 47^2$	=	$23^7 \cdot 877 + 3^2 \cdot 29^5 \cdot 67^2$
25038.	1.00129	$5^{21} \cdot 41 + 3 \cdot 31^7 \cdot 52879$	=	$7^3 \cdot 17^{11} + 23^9 \cdot 43 \cdot 157$
25039.	1.00129	$37^6 \cdot 13619$	=	$3^{11} + 5^{16} \cdot 229 + 11 \cdot 41 \cdot 43^2$
25040.	1.00129	$5^4 \cdot 5507 + 13^3 \cdot 19^9$	=	$41^4 \cdot 43 \cdot 137 + 7^5 \cdot 59^6$
25041.	1.00129	$13^2 \cdot 103 \cdot 157 + 11^2 \cdot 53^8 + 3^3 \cdot 71^6 \cdot 1399$	=	$17^{11} \cdot 19^2$
25042.	1.00129	$3^{27} \cdot 19 \cdot 5417 + 7^7 + 41^8 \cdot 9127$	=	$31^9 \cdot 32441$
25043.	1.00129	$37^8 \cdot 79 \cdot 11329 + 7^3 \cdot 67^2$	=	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 223 + 47^9 \cdot 53^2$
25044.	1.00128	$3^{18} \cdot 29^2 + 31 \cdot 41^3 \cdot 239 + 71^8 \cdot 11743$	=	$13^{13} \cdot 25037$
25045.	1.00128	$5^{21} + 29^4 \cdot 4523$	=	$13 \cdot 31^8 \cdot 43 + 3^3 \cdot 59^4 \cdot 227$
25046.	1.00128	$7^5 + 23 \cdot 47^7 \cdot 113$	=	$5 \cdot 11^{11} \cdot 13 \cdot 71 + 67^3 \cdot 433$
25047.	1.00128	$23^{10}$	=	$3^{20} \cdot 109^2 + 7^2 \cdot 37^2 \cdot 383 + 5 \cdot 47 \cdot 227$
25048.	1.00128	$3^{11} \cdot 19^2 \cdot 443 + 31^{10} \cdot 181^2$	=	$7^{17} \cdot 13^2 \cdot 683 + 37^2 \cdot 277 \cdot 281$

25049.	1.00128	$5^2 \cdot 11^3 \cdot 347 + 7 \cdot 17^8 \cdot 9173 + 23^9$	=	$29^9 \cdot 31$
25050.	1.00127	$7^3 \cdot 13 \cdot 53^7 + 59 \cdot 10079$	=	$11^{12} \cdot 1669 + 5 \cdot 19^5$
25051.	1.00127	$19^{11} + 29^3 \cdot 83 \cdot 131$	=	$7^4 \cdot 41011 + 5 \cdot 13^{12}$
25052.	1.00127	$3 \cdot 7^2 \cdot 23 \cdot 29^{10} \cdot 31$	=	$5^{10} \cdot 47903 + 37^3 \cdot 719 + 41^9 \cdot 367^2$
25053.	1.00127	$3^2 \cdot 41^4 \cdot 457 + 47^8 \cdot 433$	=	$11 \cdot 13^{11} \cdot 523 + 5 \cdot 23^2$
25054.	1.00127	$3^2 \cdot 11^{12}$	=	$5^{16} \cdot 23 + 41^7 \cdot 127 + 31 \cdot 43^3 \cdot 1031$
25055.	1.00127	$43^9 \cdot 6197$	=	$7 \cdot 11^7 \cdot 29 \cdot 53 + 19^{10} \cdot 104779 + 47^{11}$
25056.	1.00127	$13^{12} \cdot 7411$	=	$5 \cdot 227^2 + 3^2 \cdot 7^3 \cdot 11^{10} \cdot 19 + 29^9 \cdot 47 \cdot 251$
25057.	1.00127	$3^2 \cdot 67^6 \cdot 5743$	=	$5^{20} \cdot 7^2 + 13 \cdot 113 \cdot 233 + 17^8 \cdot 19^2$
25058.	1.00127	$3^{31} \cdot 29^2 + 59^3 \cdot 379$	=	$5^{18} \cdot 17 \cdot 5099 + 7 \cdot 19^{10} \cdot 53 \cdot 83$
25059.	1.00127	$5^{16} \cdot 227^2 + 13^9 \cdot 41 \cdot 389 + 7^3 \cdot 11 \cdot 17^9$	=	$3 \cdot 19^{10} \cdot 461$
25060.	1.00127	$3^{32} \cdot 47^2$	=	$5^{20} \cdot 17 \cdot 41 \cdot 61 + 7^3 \cdot 11^2 \cdot 751 + 29^8 \cdot 137 \cdot 563$
25061.	1.00127	$17^8 \cdot 17389 + 29^9 \cdot 137$	=	$3^7 \cdot 853 + 11 \cdot 61^8$
25062.	1.00127	$17^5 \cdot 16273 + 31^9 \cdot 277 \cdot 467$	=	$3^{12} + 37^9 \cdot 26317$
25063.	1.00126	$3^{26} \cdot 109^2$	=	$5^3 \cdot 7^{17} + 11^{10} \cdot 43223 + 23 \cdot 67^2 \cdot 3433$
25064.	1.00126	$17^8 \cdot 20231 + 43^7 \cdot 3557$	=	$11^2 \cdot 13^6 + 3^7 \cdot 47^7$
25065.	1.00126	$3^{18} \cdot 13 \cdot 19^3 + 7 \cdot 11 \cdot 23^9 \cdot 401 + 5 \cdot 17^3 \cdot 53$	=	$59^8 \cdot 379$
25066.	1.00126	$5 \cdot 11^{16}$	=	$7^{12} \cdot 43 + 13^{11} \cdot 19 \cdot 53 \cdot 127 + 37^6 \cdot 214541$
25067.	1.00126	$41^5$	=	$3^9 \cdot 7 \cdot 11 + 17^4 \cdot 37^2 + 19^2$
25068.	1.00126	$3^{26} \cdot 449 + 5^2 \cdot 59^7 \cdot 73^2$	=	$17^{11} \cdot 43 \cdot 83 + 31 \cdot 53^8 \cdot 109$
25069.	1.00125	$17 \cdot 23^9 \cdot 10709$	=	$3^{13} \cdot 11 \cdot 31^2 + 5^4 \cdot 7^2 \cdot 151 + 47^9 \cdot 293$
25070.	1.00125	$11^{10} \cdot 141181 + 29^{11} \cdot 89$	=	$3^{29} \cdot 5^3 \cdot 127 + 13^3 \cdot 17 \cdot 613$
25071.	1.00125	$7^7 \cdot 239 + 29^9$	=	$43^5 \cdot 22697 + 5^6 \cdot 59^5$
25072.	1.00125	$3^{19} \cdot 37 + 7^{17}$	=	$5^3 \cdot 53^5 \cdot 4451 + 59 \cdot 4129$
25073.	1.00125	$3^{24} \cdot 17^3 \cdot 23 + 11^{10} \cdot 3169 + 13^{12} \cdot 53 \cdot 3209$	=	$5^{21} \cdot 8377$
25074.	1.00125	$11^7 + 41$	=	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 13^4 + 7 \cdot 31^3$
25075.	1.00125	$3^3 \cdot 13^{10} \cdot 67 + 19^3 \cdot 4297 + 7 \cdot 61$	=	$37^8 \cdot 71$
25076.	1.00125	$3^7 \cdot 17863 + 59^5 \cdot 71 \cdot 4583$	=	$7^{17} + 31^6$
25077.	1.00124	$5 \cdot 227 + 23^{10} \cdot 97$	=	$3^4 \cdot 17^2 \cdot 19^3 + 7 \cdot 37^7 \cdot 6047$
25078.	1.00124	$5^{13} \cdot 9697 + 13^7 \cdot 17 \cdot 2659 + 29^{10} \cdot 7211$	=	$3^4 \cdot 7^{18} \cdot 23$
25079.	1.00124	$31^8$	=	$5^{11} \cdot 19^2 \cdot 43 + 17 \cdot 79 \cdot 131 + 37^7$
25080.	1.00124	$13^2 + 5^2 \cdot 59^8$	=	$11^{10} \cdot 271 \cdot 521 + 3^2 \cdot 37 \cdot 47^5 \cdot 113$
25081.	1.00124	$19^9 + 13 \cdot 17^2 \cdot 47^6$	=	$3^{20} \cdot 23 \cdot 509 + 5^2 \cdot 11^5 \cdot 103$
25082.	1.00124	$13^{11} \cdot 151 + 7^4 \cdot 41^4$	=	$29^7 \cdot 13859 + 31^8 \cdot 37$
25083.	1.00124	$11^{11} \cdot 61 + 13^2 \cdot 53^5$	=	$3^4 \cdot 7^6 \cdot 59 + 29^7 \cdot 1013$
25084.	1.00124	$5^{11} \cdot 23 \cdot 607 + 3 \cdot 7^{20} \cdot 67$	=	$11^{14} \cdot 157 \cdot 269 + 13^9 \cdot 25601$
25085.	1.00123	$5^{24} \cdot 47 + 17^9 \cdot 79 \cdot 379$	=	$3^5 \cdot 59 \cdot 3023 + 11^2 \cdot 19^{11} \cdot 199$
25086.	1.00123	$5^5 \cdot 7^2 \cdot 509 + 11^{14} \cdot 13 + 43^4 \cdot 131 \cdot 479$	=	$3^{23} \cdot 229^2$
25087.	1.00123	$3^{21} \cdot 5^4 \cdot 89 + 13^6 \cdot 31^2 \cdot 281$	=	$17^{12} + 19^6 \cdot 11443$
25088.	1.00123	$3^2 \cdot 17 \cdot 37^4$	=	$7^{10} + 11^4 + 41 \cdot 47^3$
25089.	1.00123	$23 \cdot 29^{10} \cdot 37$	=	$5^4 \cdot 229 \cdot 277 + 11^2 \cdot 13^{12} \cdot 127 + 3^7 \cdot 17 \cdot 47^4$
25090.	1.00123	$5^{11} \cdot 17^3 \cdot 1583$	=	$11^{14} + 3^2 \cdot 37^2 + 19 \cdot 53^2 \cdot 2203$
25091.	1.00122	$13^7 \cdot 59 + 3^2 \cdot 31^5 \cdot 30977$	=	$5^7 \cdot 17^3 + 41^8$
25092.	1.00122	$7^{15} \cdot 13^2$	=	$3^3 \cdot 5^8 \cdot 769 + 11^{11} \cdot 53^2 + 29^5 \cdot 191 \cdot 227$
25093.	1.00122	$47^9$	=	$3^{14} \cdot 23 \cdot 499 + 11 \cdot 239 + 5^2 \cdot 31^7 \cdot 1627$
25094.	1.00122	$3^{30} \cdot 6791$	=	$7^{15} \cdot 17467 + 11^{13} \cdot 31 \cdot 1229 + 19^6 \cdot 67^2$
25095.	1.00122	$37 \cdot 47^9 \cdot 137$	=	$3^{28} \cdot 7 \cdot 19^2 + 5^{19} \cdot 294391 + 17 \cdot 31^2 \cdot 73$
25096.	1.00122	$3^2 \cdot 67^6 \cdot 179$	=	$5^{15} \cdot 227 + 29^8 \cdot 277 + 7^5 \cdot 61^4$
25097.	1.00122	$3^{27} \cdot 397^2 + 43^7 \cdot 37489$	=	$5^{14} \cdot 13^2 \cdot 263 + 11^{14} \cdot 3191$
25098.	1.00121	$3^{35} \cdot 11 \cdot 101 + 5 \cdot 13 \cdot 10831$	=	$7^{18} \cdot 107 \cdot 311 + 29^{10} \cdot 3319$
25099.	1.00121	$37^9$	=	$5^2 \cdot 7^{11} \cdot 11 \cdot 239 + 13^4 \cdot 53269 + 53^5$
25100.	1.00121	$5^3 \cdot 7 \cdot 11^{12} \cdot 37$	=	$13^{10} \cdot 23 \cdot 11597 + 3 \cdot 43^{10} + 67^4 \cdot 227^2$
25101.	1.00121	$11^{14} \cdot 46237$	=	$5^{15} \cdot 56687 + 7^3 \cdot 13^{15} + 17^6 \cdot 101 \cdot 739$
25102.	1.00121	$3^2 \cdot 5^{14} + 43 \cdot 227 + 13^2 \cdot 59^5$	=	$37 \cdot 41^6$
25103.	1.0012	$7^{14} \cdot 5039 + 5 \cdot 13^2 \cdot 811 + 17 \cdot 43^5 \cdot 73$	=	$3^2 \cdot 11^{14}$
25104.	1.0012	$5^{18} \cdot 31883$	=	$3^{16} \cdot 31 \cdot 83 \cdot 89 + 7^{13} \cdot 307 + 17^2 \cdot 29^{10}$
25105.	1.0012	$13 \cdot 41^{10} \cdot 59 + 53^2 \cdot 263$	=	$5^{10} \cdot 7 \cdot 8039 + 37^{10} \cdot 2141$
25106.	1.0012	$3^3 \cdot 13^7 \cdot 71^2 + 19^{11} \cdot 133097$	=	$29^8 \cdot 367 + 5^3 \cdot 61^8 \cdot 647$
25107.	1.0012	$3^{15} \cdot 40787 + 11^2 \cdot 17^7 \cdot 719 + 59^8 \cdot 109$	=	$5^{19} \cdot 29^2$
25108.	1.0012	$7^{13} \cdot 11^2 + 19^8 \cdot 3931 + 3^2 \cdot 5^4 \cdot 53^2$	=	$13 \cdot 31 \cdot 41^7$
25109.	1.00119	$3^{22} \cdot 6659 + 7 \cdot 23^8$	=	$37^7 \cdot 2207 + 13 \cdot 59$
25110.	1.00119	$3^{18} \cdot 844891 + 5^8 \cdot 67^2 + 7^9 \cdot 1291$	=	$41^9$
25111.	1.00119	$3^{14} \cdot 211 \cdot 311 + 7^{18} \cdot 59$	=	$11^{15} \cdot 23 + 43^3 \cdot 103681$
25112.	1.00119	$31^{11}$	=	$3^{24} \cdot 89963 + 13^4 \cdot 2351 + 7 \cdot 41^5 \cdot 331$
25113.	1.00119	$17 \cdot 193 + 11^2 \cdot 37^4 \cdot 239 + 7 \cdot 47^9 \cdot 10253$	=	$31^{10} \cdot 43^2 \cdot 53$
25114.	1.00119	$5 \cdot 13^{12} + 11 \cdot 31 \cdot 547$	=	$3 \cdot 7^4 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 47 + 19^{11}$
25115.	1.00119	$3^{29} \cdot 53 \cdot 1039 + 17^3 \cdot 631$	=	$13 \cdot 29^{10} \cdot 691 + 31^6 \cdot 251^2$
25116.	1.00119	$5^{16} \cdot 11^2 \cdot 191 + 7^{15} \cdot 27329$	=	$3^{27} \cdot 17477 + 17^3 \cdot 71$
25117.	1.00119	$3^6 \cdot 557 + 29 \cdot 37^6 + 5^2 \cdot 41^7 \cdot 2221$	=	$31^9 \cdot 409$
25118.	1.00119	$7^{15} \cdot 461$	=	$3^{16} \cdot 79^2 + 5^2 \cdot 19^9 \cdot 271 + 37 \cdot 43 \cdot 67^5$
25119.	1.00119	$7^6 \cdot 41 \cdot 1621 + 17^{13} + 37 \cdot 13829$	=	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$
25120.	1.00119	$19^7 \cdot 277$	=	$3^{20} \cdot 71 + 5^6 \cdot 11 \cdot 229 + 17^5$
25121.	1.00119	$3^{15} \cdot 577$	=	$11^7 \cdot 383 + 13^8 + 5^3 \cdot 17$
25122.	1.00118	$3^{19} \cdot 5^2 \cdot 4733 + 11^6 \cdot 178571 + 29^2 \cdot 71^9$	=	$7 \cdot 13^{14} \cdot 1399$
25123.	1.00118	$7^{16} \cdot 23 + 11^7 \cdot 43$	=	$3^{13} \cdot 5 \cdot 601 + 59^6 \cdot 18121$

25124.	1.00118	$7^3 \cdot 11^6 \cdot 83 + 5^2 \cdot 17^9 \cdot 5099 + 23^2 \cdot 47^9$	=	$61^8 \cdot 3167$
25125.	1.00118	$3^2 \cdot 5^9 \cdot 353 + 7^{10} \cdot 71$	=	$11^{10} + 13^6 \cdot 67$
25126.	1.00118	$13^6 \cdot 23 \cdot 53 + 7^4 \cdot 17^3 \cdot 101 + 29^7 \cdot 61 \cdot 587$	=	$3^{31}$
25127.	1.00118	$47^7$	=	$5^{10} \cdot 51769 + 3^3 \cdot 7 + 17^4 \cdot 113^2$
25128.	1.00118	$31^4 \cdot 2137 + 41^8 \cdot 197^2$	=	$5^{19} \cdot 7 \cdot 11 \cdot 211 + 13^7 \cdot 523$
25129.	1.00118	$7^2 \cdot 11^3 \cdot 661 + 71^7$	=	$3^{13} \cdot 53^2 + 17 \cdot 29^7 \cdot 31$
25130.	1.00118	$3^{28} \cdot 5^3 \cdot 11 \cdot 31$	=	$13 \cdot 47^9 \cdot 67 + 53^7 \cdot 307 + 41 \cdot 61 \cdot 109$
25131.	1.00117	$5^{10} \cdot 14207 + 17^5 \cdot 157 \cdot 199 + 3^5 \cdot 23^8 \cdot 599$	=	$7^{19}$
25132.	1.00117	$7^2 \cdot 11^8 \cdot 4799 + 43^9 \cdot 827$	=	$3^{31} \cdot 673 + 67^5 \cdot 223$
25133.	1.00117	$5^{20} \cdot 47 \cdot 431 + 7^7 \cdot 17^2 \cdot 283 + 11^{12} \cdot 1051$	=	$3 \cdot 23^{11} \cdot 677$
25134.	1.00117	$11^{14} \cdot 2113 + 17^3 \cdot 31^{10}$	=	$7^2 \cdot 47^8 \cdot 4139 + 5^3 \cdot 53^5 \cdot 1039$
25135.	1.00117	$5^2 \cdot 3697 + 7^{17} \cdot 197^2 + 3^3 \cdot 67^5 \cdot 1481$	=	$11 \cdot 23 \cdot 41^9 \cdot 109$
25136.	1.00117	$23^{11} + 43^6$	=	$11 \cdot 13 \cdot 41 \cdot 829 + 7^2 \cdot 59^6 \cdot 461$
25137.	1.00117	$3^{23} \cdot 14929 + 5^8 \cdot 73 + 19 \cdot 43^2 \cdot 61^7$	=	$31^9 \cdot 4229$
25138.	1.00117	$3 \cdot 19 \cdot 269 + 47^9 \cdot 53^2$	=	$5^5 \cdot 11 \cdot 43 + 37^8 \cdot 79 \cdot 11329$
25139.	1.00116	$5^{15} \cdot 2389 + 11^5$	=	$3^5 \cdot 17^8 \cdot 43 + 19 \cdot 41^4 \cdot 313$
25140.	1.00116	$17^6 \cdot 19^2 + 5 \cdot 61^8$	=	$31 \cdot 53^3 \cdot 541 + 67^7 \cdot 157$
25141.	1.00115	$17 \cdot 37^8 \cdot 167$	=	$41^4 \cdot 23459 + 3^9 \cdot 47^7 + 11^3 \cdot 61$
25142.	1.00115	$5^9 \cdot 17 \cdot 661^2 + 3^4 \cdot 11^2 + 13^2 \cdot 20047$	=	$29^9$
25143.	1.00114	$5^8 \cdot 251 + 7^{11} \cdot 743 + 11^{10} \cdot 47$	=	$3^{21} \cdot 257$
25144.	1.00114	$19^8 \cdot 1303 + 31^8 \cdot 11587$	=	$3^3 \cdot 20939 + 17^{13}$
25145.	1.00114	$11 \cdot 31^9 \cdot 9239$	=	$5^5 \cdot 163 \cdot 571 + 3^7 \cdot 29^4 \cdot 61 + 7^4 \cdot 47^9$
25146.	1.00114	$11^2 \cdot 17^7 \cdot 151 + 7^2 \cdot 23^7 \cdot 2389$	=	$3^{10} \cdot 179^2 + 67^8$
25147.	1.00114	$5^3 \cdot 7^{17} + 19^4 \cdot 31 \cdot 89$	=	$11 \cdot 331 + 17^9 \cdot 245209$
25148.	1.00114	$3^{16} \cdot 20981 + 11^9 \cdot 79^2 + 47^8 \cdot 83 \cdot 1039$	=	$7^{18} \cdot 13 \cdot 97$
25149.	1.00114	$5^7 \cdot 97 + 11^{15} \cdot 73$	=	$31 \cdot 37^8 \cdot 1867 + 3^4 \cdot 47^7 \cdot 2477$
25150.	1.00114	$3 \cdot 23^{12} + 43^6 \cdot 101^2$	=	$19 \cdot 31^9 \cdot 131 + 37^4 \cdot 73613$
25151.	1.00113	$29^{10}$	=	$11 \cdot 19^7 \cdot 42787 + 3^3 \cdot 7^2 \cdot 53^3 + 23^3 \cdot 61^2$
25152.	1.00113	$3^{20} \cdot 11^4 + 19 \cdot 31^8$	=	$7^9 \cdot 4217 + 29^7 \cdot 3889$
25153.	1.00112	$29^8 \cdot 227 + 67^2 \cdot 5693$	=	$5^{15} \cdot 61^2 + 11 \cdot 13^6$
25154.	1.00112	$3^{31} \cdot 17 \cdot 2459 + 5^{12} \cdot 31^7$	=	$13^2 \cdot 23^5 \cdot 97 + 67^8 \cdot 63587$
25155.	1.00112	$31^{10} \cdot 181^2 + 5^2 \cdot 53^3 \cdot 7583$	=	$3 \cdot 12149 + 7^{17} \cdot 13^2 \cdot 683$
25156.	1.00112	$13^8 \cdot 16607$	=	$3^5 \cdot 5^{15} + 11^2 \cdot 37 \cdot 523 + 19^{10}$
25157.	1.00112	$5^{21} \cdot 971$	=	$19^{10} \cdot 2027 + 3^4 \cdot 11^3 \cdot 31^6 + 41^8 \cdot 56417$
25158.	1.00112	$19 \cdot 23^8 \cdot 223$	=	$3^9 \cdot 11^8 + 17^5 \cdot 142609 + 41^9$
25159.	1.00111	$7^{19} \cdot 11$	=	$3^{14} \cdot 1109 + 19^2 \cdot 53^7 \cdot 293 + 17 \cdot 59^6 \cdot 1583$
25160.	1.00111	$5^{13} \cdot 1289 + 11^8 \cdot 184487 + 7^3 \cdot 19^7$	=	$23^{10}$
25161.	1.00111	$23^{11} \cdot 139 \cdot 563$	=	$5 \cdot 7^{17} \cdot 29 \cdot 47^2 + 11^{12} \cdot 83 \cdot 197 + 13^4 \cdot 353$
25162.	1.00111	$19^5 \cdot 113 \cdot 127 + 23^{10} \cdot 3137$	=	$7^{15} \cdot 31 \cdot 883 + 3 \cdot 11^4$
25163.	1.00111	$23^{11} \cdot 7621$	=	$3^3 \cdot 5^{16} \cdot 29 + 13^7 \cdot 89 \cdot 4073 + 11^2 \cdot 17^{12} \cdot 103$
25164.	1.00111	$3^4 \cdot 5^{11} \cdot 11 + 7^{11} \cdot 8699$	=	$41^8 + 47^6 \cdot 859$
25165.	1.0011	$3^{24} \cdot 7 \cdot 19$	=	$11^{10} \cdot 1447 + 17^6 \cdot 79 + 5^3 \cdot 23^5 \cdot 37$
25166.	1.0011	$23^9 \cdot 173^2 + 5 \cdot 29^4 \cdot 7951 + 59^9$	=	$3^{25} \cdot 73847$
25167.	1.0011	$3^{28} + 7^2 \cdot 29 \cdot 97$	=	$5^6 \cdot 79 + 17^7 \cdot 197 \cdot 283$
25168.	1.0011	$7^2 \cdot 563 + 11 \cdot 37^5$	=	$3^{18} + 5^8 \cdot 31^2$
25169.	1.0011	$7^{16} \cdot 149 \cdot 797$	=	$11^5 \cdot 13159 + 3^2 \cdot 5 \cdot 31^{10} \cdot 107 + 17 \cdot 37$
25170.	1.00109	$7 \cdot 17^8 + 19^7 \cdot 6121$	=	$3^3 \cdot 5^{10} + 11^9 \cdot 2341$
25171.	1.00109	$7 \cdot 11^{10} \cdot 37 \cdot 53 + 5^7 \cdot 17^2 + 3^2 \cdot 71^7 \cdot 4091$	=	$23 \cdot 29 \cdot 43^9$
25172.	1.00109	$7^{17} \cdot 433 + 11^{10} \cdot 23^2 \cdot 37$	=	$3^{26} \cdot 39827 + 13^8 \cdot 31 \cdot 71$
25173.	1.00109	$7 \cdot 19^{12} + 3^2 \cdot 31^8 \cdot 59 \cdot 101 + 53^6 \cdot 71713$	=	$5^3 \cdot 43^9$
25174.	1.00109	$3 \cdot 5^2 \cdot 7^{15} \cdot 211 + 17^5 \cdot 19^2 + 29^2 \cdot 87257$	=	$41^8 \cdot 97^2$
25175.	1.00109	$3^{15} \cdot 5711 + 5^{21} \cdot 7 \cdot 17327$	=	$11^{15} \cdot 109 \cdot 127 + 43^8 \cdot 809$
25176.	1.00109	$3^{21} \cdot 61 + 5^3 \cdot 2903 + 31^7$	=	$7^2 \cdot 19 \cdot 59^5$
25177.	1.00109	$29^7 \cdot 70919 + 5^4 \cdot 37^8$	=	$3^2 \cdot 11^{14} + 43^5 \cdot 6089$
25178.	1.00108	$3^{15} + 13 \cdot 17 \cdot 37^9$	=	$11^2 \cdot 47^7 \cdot 467 + 67^5 \cdot 127 \cdot 547$
25179.	1.00108	$5 \cdot 43^{11}$	=	$11^{12} \cdot 13 \cdot 167 + 17^7 \cdot 9341 + 31^9 \cdot 175481$
25180.	1.00108	$5 \cdot 7 \cdot 23^{10} \cdot 199 + 13 \cdot 37^8 \cdot 41 + 3 \cdot 11^2 \cdot 47 \cdot 61^8$	=	$31^9 \cdot 367^2$
25181.	1.00107	$3^{30}$	=	$7^5 \cdot 227 + 11^8 \cdot 17 + 31^5 \cdot 7191533$
25182.	1.00107	$3^2 \cdot 11^{17}$	=	$7^8 \cdot 73961 + 13 \cdot 47 \cdot 17539 + 61^9 \cdot 389$
25183.	1.00107	$5 \cdot 683 + 7 \cdot 11^8 \cdot 31 + 3^2 \cdot 13^8 \cdot 239$	=	$23^9$
25184.	1.00107	$5^4 \cdot 17^7 + 13^2 \cdot 29 \cdot 59^2$	=	$7^9 \cdot 571 + 3^2 \cdot 11^{10}$
25185.	1.00107	$7^8 \cdot 17^3 + 3 \cdot 37^5 \cdot 12823 + 5^4 \cdot 59^5$	=	$61^7$
25186.	1.00106	$3^4 \cdot 13^5 \cdot 19 + 37^9 \cdot 101$	=	$5 \cdot 7^2 \cdot 19997 + 17^{11} \cdot 383$
25187.	1.00106	$3^{26} \cdot 7^5 + 71^7 \cdot 205589$	=	$41^9 \cdot 1063 + 11 \cdot 43^9 \cdot 283$
25188.	1.00106	$47^5 \cdot 3049$	=	$3^{17} \cdot 163 + 5^2 \cdot 277 + 7^{14}$
25189.	1.00106	$11^5 \cdot 31^2 \cdot 101 + 3^2 \cdot 5 \cdot 23^{10} \cdot 307 + 53 \cdot 67^5 \cdot 131$	=	$17^3 \cdot 19^{11}$
25190.	1.00105	$5^{20} \cdot 11^2$	=	$3^{15} \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 97 + 17^{10} \cdot 761 + 19^9 \cdot 29 \cdot 1069$
25191.	1.00105	$5^2 \cdot 7^{14} \cdot 107$	=	$17^5 \cdot 43 \cdot 311 + 41^4 \cdot 283 + 3^6 \cdot 59^7$
25192.	1.00105	$5^{14} \cdot 5623 + 59^3 \cdot 5099$	=	$3^4 \cdot 7^3 \cdot 11^6 + 17^{11}$
25193.	1.00105	$3^{23} \cdot 2477 + 11^4 \cdot 13^{10}$	=	$31^5 \cdot 2777 + 37^8 \cdot 641$
25194.	1.00105	$23^6 \cdot 69257 + 5 \cdot 11^3 \cdot 13 \cdot 47^7$	=	$19^{11} \cdot 373 + 3 \cdot 37^9$
25195.	1.00104	$7^5 \cdot 61 + 13^7 \cdot 47 \cdot 7757$	=	$3^{28} + 41^2 \cdot 89$
25196.	1.00104	$3^8 + 5^9$	=	$7 \cdot 23^4 + 17 \cdot 47$
25197.	1.00104	$17^5 \cdot 37 \cdot 43 + 3^8 \cdot 31^7$	=	$5^{16} \cdot 7 \cdot 13^2 + 19^4 \cdot 71 \cdot 113$
25198.	1.00103	$5^{20} \cdot 33967$	=	$3^{23} \cdot 113 \cdot 439 + 11^{13} \cdot 43 \cdot 2179 + 7 \cdot 17^9$















25649.	1.0003	$11^6 \cdot 419 + 5 \cdot 23^2 \cdot 31^8$	$= 3 \cdot 17^{10} \cdot 373 + 37^4 \cdot 193$
25650.	1.0003	$5^{21} \cdot 23 \cdot 1753 + 7^9 \cdot 67 \cdot 197$	$= 11^{14} \cdot 50627 + 31^6 \cdot 59^2$
25651.	1.0003	$17^{11} \cdot 178753 + 3^9 \cdot 37^6$	$= 13^{13} \cdot 113 \cdot 179 + 5 \cdot 23^4 \cdot 593$
25652.	1.00029	$11^2 \cdot 13^3 \cdot 23 \cdot 41 + 17^{12} \cdot 37 \cdot 73$	$= 3^3 \cdot 7^2 \cdot 19^5 + 5^2 \cdot 29^9 \cdot 4339$
25653.	1.00029	$7^{13} \cdot 23087 + 13^4 \cdot 23 \cdot 271$	$= 11^{10} \cdot 109^2 + 3^4 \cdot 47^8$
25654.	1.00029	$17^{12} \cdot 211 + 7^2 \cdot 37 \cdot 47^2$	$= 3^{22} \cdot 5^5 \cdot 43 + 31^8 \cdot 109 \cdot 1277$
25655.	1.00029	$17^2 \cdot 37^8 \cdot 59$	$= 5^{24} + 3^2 \cdot 29^6 \cdot 83 \cdot 197 + 31^7 \cdot 7237$
25656.	1.00029	$3^{25} \cdot 7^2 \cdot 67 + 23^4 \cdot 443^2$	$= 5^{20} \cdot 29 + 59^5 \cdot 22447$
25657.	1.00029	$53^9$	$= 3^{22} \cdot 63391 + 13^7 \cdot 17^2 + 7 \cdot 19^8 \cdot 73 \cdot 151$
25658.	1.00029	$11^6 \cdot 13^2 \cdot 389 + 29^9 \cdot 67^2$	$= 5 \cdot 7^{10} \cdot 31 + 17^{10} \cdot 32303$
25659.	1.00029	$3^{24} \cdot 13^2 \cdot 1019 + 31^{10} \cdot 89$	$= 11^2 \cdot 41 \cdot 4931 + 17^2 \cdot 29^{10}$
25660.	1.00029	$3^{27} \cdot 5^7 + 7^3 \cdot 11^2 \cdot 97$	$= 19^{10} \cdot 97169 + 43^4 \cdot 53 \cdot 1249$
25661.	1.00029	$3^{22} \cdot 443$	$= 5^5 \cdot 7829 + 7 \cdot 13^9 + 41^7 \cdot 71$
25662.	1.00029	$3^{30} + 11^2 \cdot 547$	$= 5^3 \cdot 7^2 \cdot 19^4 + 13 \cdot 59^5 \cdot 22153$
25663.	1.00028	$3^{10} \cdot 17^2 \cdot 53 + 31^{11}$	$= 5^{16} \cdot 13 \cdot 12809 + 7^3 \cdot 51473$
25664.	1.00028	$7 \cdot 17^7 \cdot 43 \cdot 1667$	$= 3^{30} + 11^7 + 29 \cdot 67^3 \cdot 373$
25665.	1.00028	$7^{10} \cdot 28949$	$= 3^{20} \cdot 31 \cdot 71 + 11^8 \cdot 29^2 + 19^9$
25666.	1.00028	$5^8 \cdot 26953 + 37^9$	$= 3^{19} \cdot 111827 + 7^3 \cdot 11^5$
25667.	1.00028	$5^{11} \cdot 61 \cdot 43633 + 7^3 \cdot 43^4$	$= 11^5 \cdot 79^2 + 37^9$
25668.	1.00028	$17^{11} + 3^4 \cdot 5 \cdot 61^5 \cdot 223$	$= 7^{14} \cdot 163 + 19 \cdot 31^3 \cdot 47^2$
25669.	1.00027	$5^{24} \cdot 73 + 3^2 \cdot 31^3 \cdot 109 + 47^3 \cdot 17837$	$= 11^{13} \cdot 126037$
25670.	1.00027	$3^4 \cdot 199 + 7^{11} + 31^6$	$= 13 \cdot 19^5 \cdot 89$
25671.	1.00027	$5^{21} \cdot 2719 + 3^2 \cdot 7^2 \cdot 17^4$	$= 13^6 \cdot 661 + 23 \cdot 59^7 \cdot 22651$
25672.	1.00027	$3^9 \cdot 19 \cdot 47 \cdot 107 + 5^{24} \cdot 73 + 13^2 \cdot 2281$	$= 11^{13} \cdot 126037$
25673.	1.00027	$7^{10} \cdot 29 \cdot 37 + 11^7 \cdot 79397 + 61^9 \cdot 1439$	$= 17^{13} \cdot 1699$
25674.	1.00026	$5^2 \cdot 7^7 \cdot 4099 + 23^{13}$	$= 17 \cdot 43^4 \cdot 3571 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$
25675.	1.00026	$3^{32} + 31 \cdot 277 \cdot 283$	$= 11 \cdot 13^5 \cdot 20719 + 5^6 \cdot 17^9$
25676.	1.00026	$19^{11} + 43^6 \cdot 109^2 + 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 59$	$= 29^8 \cdot 383$
25677.	1.00026	$5^{15} \cdot 7 + 17^7 \cdot 199$	$= 3^{16} \cdot 19^3 + 23^3 \cdot 1889$
25678.	1.00026	$13 \cdot 61 \cdot 67^8$	$= 3^{25} \cdot 329503 + 5^{17} \cdot 157 + 59^7 \cdot 131^2$
25679.	1.00026	$5 \cdot 7^{16} \cdot 563 + 23^8 \cdot 11941$	$= 3^{25} \cdot 107621 + 53^9$
25680.	1.00026	$23^{10} \cdot 6703$	$= 7^5 \cdot 4133 + 29^9 \cdot 19141 + 3^5 \cdot 37^6$
25681.	1.00026	$5^{16} \cdot 271 + 19^7 \cdot 23 \cdot 131 + 3^8 \cdot 59^5$	$= 7^{13} \cdot 503$
25682.	1.00025	$7 \cdot 41^8 \cdot 83^2 + 13 \cdot 61^7 \cdot 127$	$= 3^{24} \cdot 5 \cdot 113 \cdot 149 + 17^{13} \cdot 37$
25683.	1.00025	$7^{12} \cdot 13 \cdot 1831 + 5^3 \cdot 29^2$	$= 19^9 \cdot 1021 + 17^2 \cdot 41^3$
25684.	1.00025	$31^4 \cdot 167 + 3^5 \cdot 47^5 + 61^5 \cdot 7193$	$= 19^{10}$
25685.	1.00025	$7^9 \cdot 11^2 \cdot 383$	$= 3^{19} \cdot 67 + 5^6 \cdot 61 \cdot 79 + 13^{11}$
25686.	1.00025	$3^{19} \cdot 17 \cdot 137 + 11 \cdot 13^6 + 5^3 \cdot 31 \cdot 67$	$= 7^{11} \cdot 37^2$
25687.	1.00025	$3^{19} \cdot 4241 + 31^8 \cdot 47 \cdot 257 + 13^2 \cdot 61^8$	$= 5^{19} \cdot 2239$
25688.	1.00025	$71^8 \cdot 353$	$= 3^7 \cdot 17 \cdot 19^{10} + 29 \cdot 86951 + 5^2 \cdot 11^2 \cdot 67^5$
25689.	1.00025	$47^9 \cdot 3499 + 17^3 \cdot 53^4$	$= 3^{26} \cdot 254209 + 5^{21} \cdot 6857$
25690.	1.00025	$53^3 + 7 \cdot 11 \cdot 41^2 \cdot 61^4$	$= 13^{11} + 3 \cdot 17^3 \cdot 263$
25691.	1.00025	$29^{10} \cdot 1283 + 71^7 \cdot 193$	$= 5^2 \cdot 37 \cdot 43^6 \cdot 179 + 11^3 \cdot 67^8$
25692.	1.00025	$3^{22} \cdot 13 \cdot 41 \cdot 67$	$= 7^9 \cdot 11^2 \cdot 311 + 5 \cdot 19 \cdot 97 + 47^9$
25693.	1.00025	$3^3 \cdot 11^9 \cdot 307 + 23^{11} \cdot 16069$	$= 5^{13} \cdot 17 \cdot 157 + 7 \cdot 19 \cdot 43^2 \cdot 53^8$
25694.	1.00024	$11^{10} \cdot 41$	$= 3^{16} \cdot 67 \cdot 73 + 19^3 \cdot 271 + 31^8$
25695.	1.00024	$5^{21} \cdot 431$	$= 11^{14} + 19^4 \cdot 43 \cdot 2161 + 31 \cdot 59^7 \cdot 2659$
25696.	1.00024	$3^{12} \cdot 3637 + 7^{17} \cdot 1753 + 13^4 \cdot 31 \cdot 37^2$	$= 17^{11} \cdot 73 \cdot 163$
25697.	1.00024	$53^7 \cdot 419 + 59^4 \cdot 499$	$= 3^4 + 7^{12} \cdot 43 \cdot 827$
25698.	1.00024	$5^{15} \cdot 17 \cdot 127 + 13 \cdot 19 \cdot 8311 + 37^9$	$= 3^{22} \cdot 79^2$
25699.	1.00024	$3 \cdot 5^5 \cdot 11^8 + 13^5 \cdot 89 \cdot 193 + 23^3 \cdot 139$	$= 17^{10}$
25700.	1.00024	$3^{20} \cdot 52153 + 37^8 \cdot 6101$	$= 5^8 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 31 + 43^{10}$
25701.	1.00023	$3^4 \cdot 5^8 \cdot 7 + 43^7 \cdot 1901 + 67^6 \cdot 863$	$= 29^9 \cdot 41$
25702.	1.00023	$5^8 \cdot 67 \cdot 151 + 11^{12} \cdot 239^2 + 29^3 \cdot 653$	$= 3^{27} \cdot 23509$
25703.	1.00023	$3^{28} \cdot 7 \cdot 379 + 5^6 \cdot 125497 + 17^4 \cdot 41^2$	$= 37^9 \cdot 467$
25704.	1.00023	$13^3 \cdot 79 + 7^2 \cdot 19^2 \cdot 53^8 + 67^2 \cdot 420481$	$= 3^{31} \cdot 1783$
25705.	1.00023	$7^{11} \cdot 53^2 + 5^2 \cdot 23^2$	$= 3^6 \cdot 487 + 11 \cdot 13^8 \cdot 619$
25706.	1.00022	$5^{14} \cdot 149 + 13^{10} \cdot 201413 + 3^3 \cdot 23^2 \cdot 67$	$= 43 \cdot 71^8$
25707.	1.00022	$7^{18} \cdot 11 + 59^7 \cdot 101197$	$= 3^5 \cdot 5^{10} \cdot 13^2 + 47 \cdot 67^7 \cdot 947$
25708.	1.00022	$3^6 \cdot 7^{13} \cdot 13 + 11^{10} \cdot 431 + 29^6 \cdot 449$	$= 19^9 \cdot 43 \cdot 67$
25709.	1.00022	$5^{10} \cdot 37^2 + 3^2 \cdot 17^{11} \cdot 26687 + 23 \cdot 41^3 \cdot 1213$	$= 11^2 \cdot 31^{10} \cdot 83$
25710.	1.00022	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71^7$	$= 5^7 \cdot 99013 + 13^3 \cdot 38321 + 17^{13}$
25711.	1.00022	$23^{11}$	$= 3^{10} \cdot 311^2 + 11^{10} \cdot 36469 + 7 \cdot 13^8 \cdot 17 \cdot 71$
25712.	1.00022	$5^{16} \cdot 17 \cdot 31$	$= 13^2 \cdot 23^3 \cdot 167 + 7 \cdot 11^2 \cdot 37^7 + 3^5 \cdot 71^4$
25713.	1.00022	$3^{15} \cdot 137 \cdot 397 + 11 \cdot 19^8 \cdot 73^2$	$= 5 \cdot 7^9 \cdot 23^3 + 17^{11} \cdot 29$
25714.	1.00022	$3^8 \cdot 31 + 11^8 \cdot 71 \cdot 73$	$= 13^7 + 37^6 \cdot 433$
25715.	1.00022	$3^{20} \cdot 109^2 + 37^2 \cdot 53 \cdot 439$	$= 23^{10} + 5 \cdot 31^3 \cdot 41$
25716.	1.00022	$47^6$	$= 3^{12} \cdot 5 + 7 \cdot 11^7 \cdot 79 + 41 \cdot 61^2$
25717.	1.00022	$19^5 \cdot 5749 + 5^4 \cdot 29^8$	$= 3^{27} \cdot 41 + 7^7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 103$
25718.	1.00021	$3^{22} \cdot 7 + 11 \cdot 19^{10}$	$= 47^6 \cdot 6277 + 17 \cdot 43 \cdot 71^3$
25719.	1.00021	$3^{20} \cdot 1901 + 7^{11} \cdot 11^2$	$= 23^7 \cdot 2017 + 5 \cdot 67^4$
25720.	1.00021	$23^5 \cdot 29^3 + 3^4 \cdot 67^7 \cdot 149$	$= 5^{20} \cdot 13 \cdot 59 + 41^4 \cdot 23099$
25721.	1.00021	$5^3 \cdot 31^3 \cdot 53^2$	$= 3^{21} + 43^2 + 11 \cdot 19 \cdot 47$
25722.	1.00021	$5 \cdot 7^9 \cdot 41 \cdot 59 + 11^{14} \cdot 971$	$= 3^2 \cdot 23^{11} \cdot 43 + 29^2 \cdot 37^4 \cdot 127$
25723.	1.00021	$3^{36} \cdot 31 + 61^4 \cdot 181513$	$= 5^{21} \cdot 11 \cdot 887 + 41^7 \cdot 2239$





25799.	1.00009		$3 \cdot 11^8 + 53$	=	$13^3 \cdot 109 + 7^3 \cdot 37^4$
25800.	1.00009	$11^{15} \cdot 1933 + 7^2 \cdot 17^5 \cdot 41 \cdot 113 + 5 \cdot 19^9 \cdot 1051$		=	$3^5 \cdot 29^{10} \cdot 79$
25801.	1.00009		$23^9 \cdot 43 \cdot 1747$	=	$3 \cdot 5^{18} \cdot 17 \cdot 563 + 13^{13} \cdot 19 + 31 \cdot 71^8$
25802.	1.00008		$5^2 \cdot 23 \cdot 31^7 + 43^9 \cdot 53 \cdot 331$	=	$3^{29} \cdot 7^3 \cdot 307 + 11^{13} \cdot 46061$
25803.	1.00008		$3^{29} \cdot 11 \cdot 5443$	=	$13^{13} \cdot 13567 + 17^3 \cdot 137 + 19^2 \cdot 23^4 \cdot 127$
25804.	1.00008		$5^{24} + 13^{11} \cdot 19 \cdot 67$	=	$3^{25} \cdot 73039 + 23^5 \cdot 337 \cdot 439$
25805.	1.00008		$5^{11} \cdot 36761 + 11^{13} \cdot 17$	=	$3^{23} \cdot 13^2 \cdot 37 + 7^6 \cdot 19^2 \cdot 89$
25806.	1.00007		$3^{30} \cdot 31$	=	$11^{11} \cdot 22133 + 7 \cdot 29^7 \cdot 47 + 5 \cdot 71^5 \cdot 83^2$
25807.	1.00007	$7^{14} \cdot 89 + 5^3 \cdot 17^7 \cdot 2531 + 29 \cdot 41^8 \cdot 149$		=	$31 \cdot 47^9$
25808.	1.00007		$5 \cdot 7^{15} + 3 \cdot 13^{10} \cdot 2591$	=	$11^{12} \cdot 349 + 67^3 \cdot 1201$
25809.	1.00007	$5^2 \cdot 193 + 7^{14} \cdot 11633 + 13^2 \cdot 19^6 \cdot 41$		=	$11 \cdot 29^2 \cdot 31^8$
25810.	1.00007		$19^{11} + 59^2 \cdot 114913$	=	$3 \cdot 7^6 \cdot 661 + 5 \cdot 13^{12}$
25811.	1.00007		$3 \cdot 13^{13} \cdot 83 \cdot 607$	=	$7^{17} \cdot 139999 + 11^8 + 5 \cdot 19^{11} \cdot 22679$
25812.	1.00007	$5^{15} \cdot 17 \cdot 631 + 7^6 \cdot 103 \cdot 1597 + 3^8 \cdot 43^3$		=	$41^9$
25813.	1.00006		$5^{14} \cdot 103 \cdot 727 + 71^{10}$	=	$7^2 \cdot 17^{11} \cdot 1831 + 3 \cdot 19^{10} \cdot 9833$
25814.	1.00006		$7^{15} \cdot 79^2 + 17^2 \cdot 43^4$	=	$3^{25} \cdot 11 \cdot 1663 + 13^{10} \cdot 102497$
25815.	1.00006		$5^4 \cdot 7^2 \cdot 13^{11}$	=	$11^{11} \cdot 71887 + 17^{12} \cdot 59 + 3 \cdot 37^2 \cdot 1367$
25816.	1.00006	$3^3 \cdot 5^{19} \cdot 1871 + 17^9 \cdot 47 \cdot 661$		=	$7^9 \cdot 13 \cdot 1637 + 19^{13} \cdot 23$
25817.	1.00005		$23^{13}$	=	$5^6 \cdot 55213 + 3^2 \cdot 31^4 \cdot 14713 + 13^3 \cdot 61^7 \cdot 73$
25818.	1.00005		$19^4 \cdot 521 + 59^8 \cdot 279431$	=	$3^{20} \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 41 + 17^2 \cdot 23^{11} \cdot 149$
25819.	1.00005		$13^2 + 5 \cdot 23^5$	=	$3^5 + 67^3 \cdot 107$
25820.	1.00005	$11 \cdot 13^4 \cdot 61 + 5 \cdot 37^5 \cdot 233^2 + 3^4 \cdot 41^9 \cdot 313$		=	$29^{10} \cdot 109 \cdot 181$
25821.	1.00005		$5^{24} \cdot 73 + 53^3 \cdot 97 \cdot 131$	=	$11^{13} \cdot 126037 + 3^4 \cdot 31^2 \cdot 137$
25822.	1.00005	$7^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17^{11} \cdot 23 + 3 \cdot 61^7 \cdot 22037$		=	$59^4 \cdot 173^2 + 5^3 \cdot 71^9$
25823.	1.00005		$3^{17} \cdot 79 \cdot 251 + 5^{15} \cdot 71 + 7^{16}$	=	$23^7 \cdot 11149$
25824.	1.00004		$7^6 + 19^5 \cdot 67$	=	$3^2 \cdot 73 + 5^{10} \cdot 17$
25825.	1.00004		$41 \cdot 47 \cdot 53^7$	=	$5 \cdot 7^{15} \cdot 83 + 3^3 \cdot 11^{10} \cdot 419 + 19^2 \cdot 29^4$
25826.	1.00004		$7^{14} \cdot 19 \cdot 1601 + 3 \cdot 31^{10}$	=	$5^{16} \cdot 389^2 + 17 \cdot 23^3 \cdot 1531$
25827.	1.00003		$5 \cdot 11^3 \cdot 21577 + 13^{12} \cdot 12329$	=	$7^9 \cdot 19 \cdot 23^3 + 17^{13} \cdot 29$
25828.	1.00003	$7 \cdot 11^{10} \cdot 13^2 \cdot 29 + 23^8 \cdot 53 \cdot 73$		=	$3 \cdot 5^{17} \cdot 457 + 59^8$
25829.	1.00003		$3^{17} \cdot 7^4 + 43^6 \cdot 59^2$	=	$5^{10} \cdot 37 \cdot 239 + 11^{10} \cdot 857$
25830.	1.00003		$3^{33} \cdot 19^2$	=	$5^{10} \cdot 17 \cdot 61 \cdot 79 + 7^3 \cdot 37^9 \cdot 41 + 43 \cdot 53^7 \cdot 3547$
25831.	1.00003		$7^{17} \cdot 17 \cdot 47^2$	=	$19^3 \cdot 23 \cdot 3389 + 5^2 \cdot 31^9 \cdot 523 + 3 \cdot 61 \cdot 71^9$
25832.	1.00003	$17^9 \cdot 93427 + 11^5 \cdot 29^9 \cdot 71$		=	$3^3 \cdot 13^{15} + 23^2 \cdot 179 \cdot 239$
25833.	1.00003		$19^6 \cdot 81371 + 17 \cdot 31^3$	=	$3^{16} \cdot 313 + 5^{18}$
25834.	1.00002		$5^{21} \cdot 7549 + 11^4 \cdot 23$	=	$3^{14} \cdot 17443 + 7 \cdot 29^9 \cdot 35447$
25835.	1.00002		$3^{30} + 61^4 \cdot 347$	=	$5^4 \cdot 127^2 + 7^{10} \cdot 728899$
25836.	1.00002		$3^{21} \cdot 509 + 53^6$	=	$23^7 \cdot 103 + 5 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 61^5$
25837.	1.00002		$3 \cdot 7^{17} \cdot 13757$	=	$31 \cdot 1973 + 37^4 \cdot 293 + 61^9 \cdot 821$
25838.	1.00002		$29^7 + 37^7 \cdot 6173 + 11 \cdot 31 \cdot 61^4$	=	$3 \cdot 13^{11} \cdot 109$
25839.	1.00002	$5^{19} \cdot 8317 + 7^{17} \cdot 26801 + 31^4 \cdot 42131$		=	$3^3 \cdot 11^{13} \cdot 19^3$
25840.	1.00002		$7^5 + 5^4 \cdot 17 + 41^5 \cdot 9397$	=	$47^6 \cdot 101$
25841.	1.00001	$3^{17} \cdot 11^4 + 5^{14} \cdot 113 \cdot 1277 + 7^{10} \cdot 248431$		=	$23^{11}$
25842.	1.00001		$5^{10} \cdot 23 \cdot 4259 + 31^{10}$	=	$3^{17} \cdot 55681 + 17^9 \cdot 19^3$
25843.	1.00001		$5^{18} \cdot 67 \cdot 113 + 7 \cdot 13^4 \cdot 8647 + 17^{10}$	=	$47^8 \cdot 1213$
25844.	1.00001		$5^{22}$	=	$3^4 \cdot 41737 + 7^6 \cdot 37^2 \cdot 41 + 29^2 \cdot 47^6 \cdot 263$
25845.	1.00001		$7^{17} + 13 \cdot 47^4 \cdot 607$	=	$3^{15} \cdot 19 + 5 \cdot 23^7 \cdot 79 \cdot 173$
25846.	1.00001	$3^{17} \cdot 11^2 \cdot 52453 + 5 \cdot 7^2 \cdot 907$		=	$13^6 \cdot 37 + 31^{10}$
25847.	1.00001		$3^3 \cdot 5^{17} + 29 \cdot 43^4$	=	$7^5 \cdot 13 \cdot 241 + 17^8 \cdot 2953$
25848.	1.00001		$7^{16} \cdot 61 + 17^9 \cdot 2549$	=	$29^4 \cdot 313^2 + 5^2 \cdot 47^2 \cdot 59^6$
25849.	1.00001		$3^{32} \cdot 5119 + 41^2 \cdot 859$	=	$5^2 \cdot 7^{18} \cdot 233 + 19^7 \cdot 113147$
25850.	1.00001		$5^{18} \cdot 17 \cdot 29 \cdot 9901$	=	$7^2 \cdot 41 + 11^{14} \cdot 49033 + 13^3 \cdot 379$
25851.	1.00001		$43^6 \cdot 47 \cdot 1103$	=	$3^{13} \cdot 5^6 \cdot 13 + 31^2 \cdot 593 + 41^9$
25852.	1.00001		$5^6 \cdot 53^6$	=	$7 \cdot 137 \cdot 163 + 11^{13} + 3 \cdot 17^8 \cdot 47 \cdot 317$
25853.	1.		$3^{21} \cdot 7^2 + 13^4 \cdot 19 \cdot 673 + 41^8$	=	$5^2 \cdot 31^6 \cdot 383$
25854.	1.	$5^{11} \cdot 42169 + 23^5 \cdot 37 + 3^2 \cdot 31 \cdot 53^6 \cdot 263$		=	$7^{18}$
25855.	1.		$3^3 \cdot 5^{22} \cdot 241$	=	$7^{19} \cdot 1361 + 11^7 \cdot 131 \cdot 233 + 29^2 \cdot 167 \cdot 277$
25856.	1.		$3^9 \cdot 439 + 5^{20} \cdot 43 \cdot 61^2$	=	$7^{11} \cdot 66041 + 41^9 \cdot 127 \cdot 367$
25857.	1.		$5^4 \cdot 97 + 11 \cdot 43^5 \cdot 38501$	=	$7^3 \cdot 19^3 + 53^8$