

# TABLA DE FACTORES PRIMOS

→	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0□	–	–	2	3	2 <sup>2</sup>	5	2 · 3	7	2 <sup>3</sup>	3 <sup>2</sup>
1□	2 · 5	11	2 <sup>2</sup> · 3	13	2 · 7	3 · 5	2 <sup>4</sup>	17	2 · 3 <sup>2</sup>	19
2□	2 <sup>2</sup> · 5	3 · 7	2 · 11	23	2 <sup>3</sup> · 3	5 <sup>2</sup>	2 · 13	3 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup> · 7	29
3□	2 · 3 · 5	31	2 <sup>5</sup>	3 · 11	2 · 17	5 · 7	2 <sup>2</sup> · 3 <sup>2</sup>	37	2 · 19	3 · 13
4□	2 <sup>3</sup> · 5	41	2 · 3 · 7	43	2 <sup>2</sup> · 11	3 <sup>2</sup> · 5	2 · 23	47	2 <sup>4</sup> · 3	7 <sup>2</sup>
5□	2 · 5 <sup>2</sup>	3 · 17	2 <sup>2</sup> · 13	53	2 · 3 <sup>3</sup>	5 · 11	2 <sup>3</sup> · 7	3 · 19	2 · 29	59
6□	2 <sup>2</sup> · 3 · 5	61	2 · 31	3 <sup>2</sup> · 7	2 <sup>6</sup>	5 · 13	2 · 3 · 11	67	2 <sup>2</sup> · 17	3 · 23
7□	2 · 5 · 7	71	2 <sup>3</sup> · 3 <sup>2</sup>	73	2 · 37	3 · 5 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> · 19	7 · 11	2 · 3 · 13	79
8□	2 <sup>4</sup> · 5	3 <sup>4</sup>	2 · 41	83	2 <sup>2</sup> · 3 · 7	5 · 17	2 · 43	3 · 29	2 <sup>3</sup> · 11	89
9□	2 · 3 <sup>2</sup> · 5	7 · 13	2 <sup>2</sup> · 23	3 · 31	2 · 47	5 · 19	2 <sup>5</sup> · 3	97	2 · 7 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup> · 11
10□	2 <sup>2</sup> · 5 <sup>2</sup>	101	2 · 3 · 17	103	2 <sup>3</sup> · 13	3 · 5 · 7	2 · 53	107	2 <sup>2</sup> · 3 <sup>3</sup>	109
11□	2 · 5 · 11	3 · 37	2 <sup>4</sup> · 7	113	2 · 3 · 19	5 · 23	2 <sup>2</sup> · 29	3 <sup>2</sup> · 13	2 · 59	7 · 17
12□	2 <sup>3</sup> · 3 · 5	11 <sup>2</sup>	2 · 61	3 · 41	2 <sup>2</sup> · 31	5 <sup>3</sup>	2 · 3 <sup>2</sup> · 7	127	2 <sup>7</sup>	3 · 43
13□	2 · 5 · 13	131	2 <sup>2</sup> · 3 · 11	7 · 19	2 · 67	3 <sup>3</sup> · 5	2 <sup>3</sup> · 17	137	2 · 3 · 23	139
14□	2 <sup>2</sup> · 5 · 7	3 · 47	2 · 71	11 · 13	2 <sup>4</sup> · 3 <sup>2</sup>	5 · 29	2 · 73	3 · 7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> · 37	149
15□	2 · 3 · 5 <sup>2</sup>	151	2 <sup>3</sup> · 19	3 <sup>2</sup> · 17	2 · 7 · 11	5 · 31	2 <sup>2</sup> · 3 · 13	157	2 · 79	3 · 53
16□	2 <sup>5</sup> · 5	7 · 23	2 · 3 <sup>4</sup>	163	2 <sup>2</sup> · 41	3 · 5 · 11	2 · 83	167	2 <sup>3</sup> · 3 · 7	13 <sup>2</sup>
17□	2 · 5 · 17	3 <sup>2</sup> · 19	2 <sup>2</sup> · 43	173	2 · 3 · 29	5 <sup>2</sup> · 7	2 <sup>4</sup> · 11	3 · 59	2 · 89	179
18□	2 <sup>2</sup> · 3 <sup>2</sup> · 5	181	2 · 7 · 13	3 · 61	2 <sup>3</sup> · 23	5 · 37	2 · 3 · 31	11 · 17	2 <sup>2</sup> · 47	3 <sup>3</sup> · 7
19□	2 · 5 · 19	191	2 <sup>6</sup> · 3	193	2 · 97	3 · 5 · 13	2 <sup>2</sup> · 7 <sup>2</sup>	197	2 · 3 <sup>2</sup> · 11	199
20□	2 <sup>3</sup> · 5 <sup>2</sup>	3 · 67	2 · 101	7 · 29	2 <sup>2</sup> · 3 · 17	5 · 41	2 · 103	3 <sup>2</sup> · 23	2 <sup>4</sup> · 13	11 · 19
21□	2 · 3 · 5 · 7	211	2 <sup>2</sup> · 53	3 · 71	2 · 107	5 · 43	2 <sup>3</sup> · 3 <sup>3</sup>	7 · 31	2 · 109	3 · 73
22□	2 <sup>2</sup> · 5 · 11	13 · 17	2 · 3 · 37	223	2 <sup>5</sup> · 7	3 <sup>2</sup> · 5 <sup>2</sup>	2 · 113	227	2 <sup>2</sup> · 3 · 19	229
23□	2 · 5 · 23	3 · 7 · 11	2 <sup>3</sup> · 29	233	2 · 3 <sup>2</sup> · 13	5 · 47	2 <sup>2</sup> · 59	3 · 79	2 · 7 · 17	239
24□	2 <sup>4</sup> · 3 · 5	241	2 · 11 <sup>2</sup>	3 <sup>5</sup>	2 <sup>2</sup> · 61	5 · 7 <sup>2</sup>	2 · 3 · 41	13 · 19	2 <sup>3</sup> · 31	3 · 83
25□	2 · 5 <sup>3</sup>	251	2 <sup>2</sup> · 3 <sup>2</sup> · 7	11 · 23	2 · 127	3 · 5 · 17	2 <sup>8</sup>	257	2 · 3 · 43	7 · 37
26□	2 <sup>2</sup> · 5 · 13	3 <sup>2</sup> · 29	2 · 131	263	2 <sup>3</sup> · 3 · 11	5 · 53	2 · 7 · 19	3 · 89	2 <sup>2</sup> · 67	269
27□	2 · 3 <sup>3</sup> · 5	271	2 <sup>4</sup> · 17	3 · 7 · 13	2 · 137	5 <sup>2</sup> · 11	2 <sup>2</sup> · 3 · 23	277	2 · 139	3 <sup>2</sup> · 31
28□	2 <sup>3</sup> · 5 · 7	281	2 · 3 · 47	283	2 <sup>2</sup> · 71	3 · 5 · 19	2 · 11 · 13	7 · 41	2 <sup>5</sup> · 3 <sup>2</sup>	17 <sup>2</sup>
29□	2 · 5 · 29	3 · 97	2 <sup>2</sup> · 73	293	2 · 3 · 7 <sup>2</sup>	5 · 59	2 <sup>3</sup> · 37	3 <sup>3</sup> · 11	2 · 149	13 · 23
30□	2 <sup>2</sup> · 3 · 5 <sup>2</sup>	7 · 43	2 · 151	3 · 101	2 <sup>4</sup> · 19	5 · 61	2 · 3 <sup>2</sup> · 17	307	2 <sup>2</sup> · 7 · 11	3 · 103
31□	2 · 5 · 31	311	2 <sup>3</sup> · 3 · 13	313	2 · 157	3 <sup>2</sup> · 5 · 7	2 <sup>2</sup> · 79	317	2 · 3 · 53	11 · 29
32□	2 <sup>6</sup> · 5	3 · 107	2 · 7 · 23	17 · 19	2 <sup>2</sup> · 3 <sup>4</sup>	5 <sup>2</sup> · 13	2 · 163	3 · 109	2 <sup>3</sup> · 41	7 · 47
33□	2 · 3 · 5 · 11	331	2 <sup>2</sup> · 83	3 <sup>2</sup> · 37	2 · 167	5 · 67	2 <sup>4</sup> · 3 · 7	337	2 · 13 <sup>2</sup>	3 · 113
34□	2 <sup>2</sup> · 5 · 17	11 · 31	2 · 3 <sup>2</sup> · 19	7 <sup>3</sup>	2 <sup>3</sup> · 43	3 · 5 · 23	2 · 173	347	2 <sup>2</sup> · 3 · 29	349
35□	2 · 5 <sup>2</sup> · 7	3 <sup>3</sup> · 13	2 <sup>5</sup> · 11	353	2 · 3 · 59	5 · 71	2 <sup>2</sup> · 89	3 · 7 · 17	2 · 179	359
36□	2 <sup>3</sup> · 3 <sup>2</sup> · 5	19 <sup>2</sup>	2 · 181	3 · 11 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> · 7 · 13	5 · 73	2 · 3 · 61	367	2 <sup>4</sup> · 23	3 <sup>2</sup> · 41
37□	2 · 5 · 37	7 · 53	2 <sup>2</sup> · 3 · 31	373	2 · 11 · 17	3 · 5 <sup>3</sup>	2 <sup>3</sup> · 47	13 · 29	2 · 3 <sup>3</sup> · 7	379
38□	2 <sup>2</sup> · 5 · 19	3 · 127	2 · 191	383	2 <sup>7</sup> · 3	5 · 7 · 11	2 · 193	3 <sup>2</sup> · 43	2 <sup>2</sup> · 97	389
39□	2 · 3 · 5 · 13	17 · 23	2 <sup>3</sup> · 7 <sup>2</sup>	3 · 131	2 · 197	5 · 79	2 <sup>2</sup> · 3 <sup>2</sup> · 11	397	2 · 199	3 · 7 · 19
40□	2 <sup>4</sup> · 5 <sup>2</sup>	401	2 · 3 · 67	13 · 31	2 <sup>2</sup> · 101	3 <sup>4</sup> · 5	2 · 7 · 29	11 · 37	2 <sup>3</sup> · 3 · 17	409
41□	2 · 5 · 41	3 · 137	2 <sup>2</sup> · 103	7 · 59	2 · 3 <sup>2</sup> · 23	5 · 83	2 <sup>5</sup> · 13	3 · 139	2 · 11 · 19	419
42□	2 <sup>2</sup> · 3 · 5 · 7	421	2 · 211	3 <sup>2</sup> · 47	2 <sup>3</sup> · 53	5 <sup>2</sup> · 17	2 · 3 · 71	7 · 61	2 <sup>2</sup> · 107	3 · 11 · 13
43□	2 · 5 · 43	431	2 <sup>4</sup> · 3 <sup>3</sup>	433	2 · 7 · 31	3 · 5 · 29	2 <sup>2</sup> · 109	19 · 23	2 · 3 · 73	439
44□	2 <sup>3</sup> · 5 · 11	3 <sup>2</sup> · 7 <sup>2</sup>	2 · 13 · 17	443	2 <sup>2</sup> · 3 · 37	5 · 89	2 · 223	3 · 149	2 <sup>6</sup> · 7	449
45□	2 · 3 <sup>2</sup> · 5 <sup>2</sup>	11 · 41	2 <sup>2</sup> · 113	3 · 151	2 · 227	5 · 7 · 13	2 <sup>3</sup> · 3 · 19	457	2 · 229	3 <sup>3</sup> · 17
46□	2 <sup>2</sup> · 5 · 23	461	2 · 3 · 7 · 11	463	2 <sup>4</sup> · 29	3 · 5 · 31	2 · 233	467	2 <sup>2</sup> · 3 <sup>2</sup> · 13	7 · 67
47□	2 · 5 · 47	3 · 157	2 <sup>3</sup> · 59	11 · 43	2 · 3 · 79	5 <sup>2</sup> · 19	2 <sup>2</sup> · 7 · 17	3 <sup>2</sup> · 53	2 · 239	479
48□	2 <sup>5</sup> · 3 · 5	13 · 37	2 · 241	3 · 7 · 23	2 <sup>2</sup> · 11 <sup>2</sup>	5 · 97	2 · 3 <sup>5</sup>	487	2 <sup>3</sup> · 61	3 · 163
49□	2 · 5 · 7 <sup>2</sup>	491	2 <sup>2</sup> · 3 · 41	17 · 29	2 · 13 · 19	3 <sup>2</sup> · 5 · 11	2 <sup>4</sup> · 31	7 · 71	2 · 3 · 83	499

→	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50□	$2^2 \cdot 5^3$	$3 \cdot 167$	$2 \cdot 251$	<b>503</b>	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7$	$5 \cdot 101$	$2 \cdot 11 \cdot 23$	$3 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 127$	<b>509</b>
51□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	$7 \cdot 73$	$2^9$	$3^3 \cdot 19$	$2 \cdot 257$	$5 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43$	$11 \cdot 47$	$2 \cdot 7 \cdot 37$	$3 \cdot 173$
52□	$2^3 \cdot 5 \cdot 13$	<b>521</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 29$	<b>523</b>	$2^2 \cdot 131$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2 \cdot 263$	$17 \cdot 31$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11$	$23^2$
53□	$2 \cdot 5 \cdot 53$	$3^2 \cdot 59$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19$	$13 \cdot 41$	$2 \cdot 3 \cdot 89$	$5 \cdot 107$	$2^3 \cdot 67$	$3 \cdot 179$	$2 \cdot 269$	$7^2 \cdot 11$
54□	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5$	<b>541</b>	$2 \cdot 271$	$3 \cdot 181$	$2^5 \cdot 17$	$5 \cdot 109$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$	<b>547</b>	$2^2 \cdot 137$	$3^2 \cdot 61$
55□	$2 \cdot 5^2 \cdot 11$	$19 \cdot 29$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23$	$7 \cdot 79$	$2 \cdot 277$	$3 \cdot 5 \cdot 37$	$2^2 \cdot 139$	<b>557</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 31$	$13 \cdot 43$
56□	$2^4 \cdot 5 \cdot 7$	$3 \cdot 11 \cdot 17$	$2 \cdot 281$	<b>563</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 47$	$5 \cdot 113$	$2 \cdot 283$	$3^4 \cdot 7$	$2^3 \cdot 71$	<b>569</b>
57□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$	<b>571</b>	$2^2 \cdot 11 \cdot 13$	$3 \cdot 191$	$2 \cdot 7 \cdot 41$	$5^2 \cdot 23$	$2^6 \cdot 3^2$	<b>577</b>	$2 \cdot 17^2$	$3 \cdot 193$
58□	$2^2 \cdot 5 \cdot 29$	$7 \cdot 83$	$2 \cdot 3 \cdot 97$	$11 \cdot 53$	$2^3 \cdot 73$	$3^2 \cdot 5 \cdot 13$	$2 \cdot 293$	<b>587</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2$	$19 \cdot 31$
59□	$2 \cdot 5 \cdot 59$	$3 \cdot 197$	$2^4 \cdot 37$	<b>593</b>	$2 \cdot 3^3 \cdot 11$	$5 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 149$	$3 \cdot 199$	$2 \cdot 13 \cdot 23$	<b>599</b>
60□	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2$	<b>601</b>	$2 \cdot 7 \cdot 43$	$3^2 \cdot 67$	$2^2 \cdot 151$	$5 \cdot 11^2$	$2 \cdot 3 \cdot 101$	<b>607</b>	$2^5 \cdot 19$	$3 \cdot 7 \cdot 29$
61□	$2 \cdot 5 \cdot 61$	$13 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17$	<b>613</b>	$2 \cdot 307$	$3 \cdot 5 \cdot 41$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11$	<b>617</b>	$2 \cdot 3 \cdot 103$	<b>619</b>
62□	$2^2 \cdot 5 \cdot 31$	$3^3 \cdot 23$	$2 \cdot 311$	$7 \cdot 89$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13$	$5^4$	$2 \cdot 313$	$3 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 157$	$17 \cdot 37$
63□	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	<b>631</b>	$2^3 \cdot 79$	$3 \cdot 211$	$2 \cdot 317$	$5 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53$	$7^2 \cdot 13$	$2 \cdot 11 \cdot 29$	$3^2 \cdot 71$
64□	$2^7 \cdot 5$	<b>641</b>	$2 \cdot 3 \cdot 107$	<b>643</b>	$2^2 \cdot 7 \cdot 23$	$3 \cdot 5 \cdot 43$	$2 \cdot 17 \cdot 19$	<b>647</b>	$2^3 \cdot 3^4$	$11 \cdot 59$
65□	$2 \cdot 5^2 \cdot 13$	$3 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 163$	<b>653</b>	$2 \cdot 3 \cdot 109$	$5 \cdot 131$	$2^4 \cdot 41$	$3^2 \cdot 73$	$2 \cdot 7 \cdot 47$	<b>659</b>
66□	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	<b>661</b>	$2 \cdot 331$	$3 \cdot 13 \cdot 17$	$2^3 \cdot 83$	$5 \cdot 7 \cdot 19$	$2 \cdot 3^2 \cdot 37$	$23 \cdot 29$	$2^2 \cdot 167$	$3 \cdot 223$
67□	$2 \cdot 5 \cdot 67$	$11 \cdot 61$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7$	<b>673</b>	$2 \cdot 337$	$3^3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 13^2$	<b>677</b>	$2 \cdot 3 \cdot 113$	$7 \cdot 97$
68□	$2^3 \cdot 5 \cdot 17$	$3 \cdot 227$	$2 \cdot 11 \cdot 31$	<b>683</b>	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19$	$5 \cdot 137$	$2 \cdot 7^3$	$3 \cdot 229$	$2^4 \cdot 43$	$13 \cdot 53$
69□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23$	<b>691</b>	$2^2 \cdot 173$	$3^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2 \cdot 347$	$5 \cdot 139$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29$	$17 \cdot 41$	$2 \cdot 349$	$3 \cdot 233$
70□	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7$	<b>701</b>	$2 \cdot 3^3 \cdot 13$	$19 \cdot 37$	$2^6 \cdot 11$	$3 \cdot 5 \cdot 47$	$2 \cdot 353$	$7 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3 \cdot 59$	<b>709</b>
71□	$2 \cdot 5 \cdot 71$	$3^2 \cdot 79$	$2^3 \cdot 89$	$23 \cdot 31$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$	$5 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 179$	$3 \cdot 239$	$2 \cdot 359$	<b>719</b>
72□	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5$	$7 \cdot 103$	$2 \cdot 19^2$	$3 \cdot 241$	$2^2 \cdot 181$	$5^2 \cdot 29$	$2 \cdot 3 \cdot 11^2$	<b>727</b>	$2^3 \cdot 7 \cdot 13$	$3^6$
73□	$2 \cdot 5 \cdot 73$	$17 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 61$	<b>733</b>	$2 \cdot 367$	$3 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^5 \cdot 23$	$11 \cdot 67$	$2 \cdot 3^2 \cdot 41$	<b>739</b>
74□	$2^2 \cdot 5 \cdot 37$	$3 \cdot 13 \cdot 19$	$2 \cdot 7 \cdot 53$	<b>743</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 31$	$5 \cdot 149$	$2 \cdot 373$	$3^2 \cdot 83$	$2^2 \cdot 11 \cdot 17$	$7 \cdot 107$
75□	$2 \cdot 3 \cdot 5^3$	<b>751</b>	$2^4 \cdot 47$	$3 \cdot 251$	$2 \cdot 13 \cdot 29$	$5 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7$	<b>757</b>	$2 \cdot 379$	$3 \cdot 11 \cdot 23$
76□	$2^3 \cdot 5 \cdot 19$	<b>761</b>	$2 \cdot 3 \cdot 127$	$7 \cdot 109$	$2^2 \cdot 191$	$3^2 \cdot 5 \cdot 17$	$2 \cdot 383$	$13 \cdot 59$	$2^8 \cdot 3$	<b>769</b>
77□	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$3 \cdot 257$	$2^2 \cdot 193$	<b>773</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 43$	$5^2 \cdot 31$	$2^3 \cdot 97$	$3 \cdot 7 \cdot 37$	$2 \cdot 389$	$19 \cdot 41$
78□	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$	$11 \cdot 71$	$2 \cdot 17 \cdot 23$	$3^3 \cdot 29$	$2^4 \cdot 7^2$	$5 \cdot 157$	$2 \cdot 3 \cdot 131$	<b>787</b>	$2^2 \cdot 197$	$3 \cdot 263$
79□	$2 \cdot 5 \cdot 79$	$7 \cdot 113$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11$	$13 \cdot 61$	$2 \cdot 397$	$3 \cdot 5 \cdot 53$	$2^2 \cdot 199$	<b>797</b>	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19$	$17 \cdot 47$
80□	$2^5 \cdot 5^2$	$3^2 \cdot 89$	$2 \cdot 401$	$11 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 67$	$5 \cdot 7 \cdot 23$	$2 \cdot 13 \cdot 31$	$3 \cdot 269$	$2^3 \cdot 101$	<b>809</b>
81□	$2 \cdot 3^4 \cdot 5$	<b>811</b>	$2^2 \cdot 7 \cdot 29$	$3 \cdot 271$	$2 \cdot 11 \cdot 37$	$5 \cdot 163$	$2^4 \cdot 3 \cdot 17$	$19 \cdot 43$	$2 \cdot 409$	$3^2 \cdot 7 \cdot 13$
82□	$2^2 \cdot 5 \cdot 41$	<b>821</b>	$2 \cdot 3 \cdot 137$	<b>823</b>	$2^3 \cdot 103$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2 \cdot 7 \cdot 59$	<b>827</b>	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23$	<b>829</b>
83□	$2 \cdot 5 \cdot 83$	$3 \cdot 277$	$2^6 \cdot 13$	$7^2 \cdot 17$	$2 \cdot 3 \cdot 139$	$5 \cdot 167$	$2^2 \cdot 11 \cdot 19$	$3^3 \cdot 31$	$2 \cdot 419$	<b>839</b>
84□	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$	$29^2$	$2 \cdot 421$	$3 \cdot 281$	$2^2 \cdot 211$	$5 \cdot 13^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 47$	$7 \cdot 11^2$	$2^4 \cdot 53$	$3 \cdot 283$
85□	$2 \cdot 5^2 \cdot 17$	$23 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 71$	<b>853</b>	$2 \cdot 7 \cdot 61$	$3^2 \cdot 5 \cdot 19$	$2^3 \cdot 107$	<b>857</b>	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13$	<b>859</b>
86□	$2^2 \cdot 5 \cdot 43$	$3 \cdot 7 \cdot 41$	$2 \cdot 431$	<b>863</b>	$2^5 \cdot 3^3$	$5 \cdot 173$	$2 \cdot 433$	$3 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31$	$11 \cdot 79$
87□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$	$13 \cdot 67$	$2^3 \cdot 109$	$3^2 \cdot 97$	$2 \cdot 19 \cdot 23$	$5^3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 73$	<b>877</b>	$2 \cdot 439$	$3 \cdot 293$
88□	$2^4 \cdot 5 \cdot 11$	<b>881</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	<b>883</b>	$2^2 \cdot 13 \cdot 17$	$3 \cdot 5 \cdot 59$	$2 \cdot 443$	<b>887</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 37$	$7 \cdot 127$
89□	$2 \cdot 5 \cdot 89$	$3^4 \cdot 11$	$2^2 \cdot 223$	$19 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 149$	$5 \cdot 179$	$2^7 \cdot 7$	$3 \cdot 13 \cdot 23$	$2 \cdot 449$	$29 \cdot 31$
90□	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$	$17 \cdot 53$	$2 \cdot 11 \cdot 41$	$3 \cdot 7 \cdot 43$	$2^3 \cdot 113$	$5 \cdot 181$	$2 \cdot 3 \cdot 151$	<b>907</b>	$2^2 \cdot 227$	$3^2 \cdot 101$
91□	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	<b>911</b>	$2^4 \cdot 3 \cdot 19$	$11 \cdot 83$	$2 \cdot 457$	$3 \cdot 5 \cdot 61$	$2^2 \cdot 229$	$7 \cdot 131$	$2 \cdot 3^3 \cdot 17$	<b>919</b>
92□	$2^3 \cdot 5 \cdot 23$	$3 \cdot 307$	$2 \cdot 461$	$13 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11$	$5^2 \cdot 37$	$2 \cdot 463$	$3^2 \cdot 103$	$2^5 \cdot 29$	<b>929</b>
93□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31$	$7^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 233$	$3 \cdot 311$	$2 \cdot 467$	$5 \cdot 11 \cdot 17$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13$	<b>937</b>	$2 \cdot 7 \cdot 67$	$3 \cdot 313$
94□	$2^2 \cdot 5 \cdot 47$	<b>941</b>	$2 \cdot 3 \cdot 157$	$23 \cdot 41$	$2^4 \cdot 59$	$3^3 \cdot 5 \cdot 7$	$2 \cdot 11 \cdot 43$	<b>947</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 79$	$13 \cdot 73$
95□	$2 \cdot 5^2 \cdot 19$	$3 \cdot 317$	$2^3 \cdot 7 \cdot 17$	<b>953</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 53$	$5 \cdot 191$	$2^2 \cdot 239$	$3 \cdot 11 \cdot 29$	$2 \cdot 479$	$7 \cdot 137$
96□	$2^6 \cdot 3 \cdot 5$	$31^2$	$2 \cdot 13 \cdot 37$	$3^2 \cdot 107$	$2^2 \cdot 241$	$5 \cdot 193$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23$	<b>967</b>	$2^3 \cdot 11^2$	$3 \cdot 17 \cdot 19$
97□	$2 \cdot 5 \cdot 97$	<b>971</b>	$2^2 \cdot 3^5$	$7 \cdot 139$	$2 \cdot 487$	$3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^4 \cdot 61$	<b>977</b>	$2 \cdot 3 \cdot 163$	$11 \cdot 89$
98□	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2$	$3^2 \cdot 109$	$2 \cdot 491$	<b>983</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 41$	$5 \cdot 197$	$2 \cdot 17 \cdot 29$	$3 \cdot 7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 13 \cdot 19$	$23 \cdot 43$
99□	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11$	<b>991</b>	$2^5 \cdot 31$	$3 \cdot 331$	$2 \cdot 7 \cdot 71$	$5 \cdot 199$	$2^2 \cdot 3 \cdot 83$	<b>997</b>	$2 \cdot 499$	$3^3 \cdot 37$

→	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	$2^3 \cdot 5^3$	$7 \cdot 11 \cdot 13$	$2 \cdot 3 \cdot 167$	$17 \cdot 59$	$2^2 \cdot 251$	$3 \cdot 5 \cdot 67$	$2 \cdot 503$	$19 \cdot 53$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7$	1009
101	$2 \cdot 5 \cdot 101$	$3 \cdot 337$	$2^2 \cdot 11 \cdot 23$	1013	$2 \cdot 3 \cdot 13^2$	$5 \cdot 7 \cdot 29$	$2^3 \cdot 127$	$3^2 \cdot 113$	$2 \cdot 509$	1019
102	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	1021	$2 \cdot 7 \cdot 73$	$3 \cdot 11 \cdot 31$	$2^{10}$	$5^2 \cdot 41$	$2 \cdot 3^3 \cdot 19$	$13 \cdot 79$	$2^2 \cdot 257$	$3 \cdot 7^3$
103	$2 \cdot 5 \cdot 103$	1031	$2^3 \cdot 3 \cdot 43$	1033	$2 \cdot 11 \cdot 47$	$3^2 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 7 \cdot 37$	$17 \cdot 61$	$2 \cdot 3 \cdot 173$	1039
104	$2^4 \cdot 5 \cdot 13$	$3 \cdot 347$	$2 \cdot 521$	$7 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 29$	$5 \cdot 11 \cdot 19$	$2 \cdot 523$	$3 \cdot 349$	$2^3 \cdot 131$	1049
105	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$	1051	$2^2 \cdot 263$	$3^4 \cdot 13$	$2 \cdot 17 \cdot 31$	$5 \cdot 211$	$2^5 \cdot 3 \cdot 11$	$7 \cdot 151$	$2 \cdot 23^2$	$3 \cdot 353$
106	$2^2 \cdot 5 \cdot 53$	1061	$2 \cdot 3^2 \cdot 59$	1063	$2^3 \cdot 7 \cdot 19$	$3 \cdot 5 \cdot 71$	$2 \cdot 13 \cdot 41$	$11 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3 \cdot 89$	1069
107	$2 \cdot 5 \cdot 107$	$3^2 \cdot 7 \cdot 17$	$2^4 \cdot 67$	$29 \cdot 37$	$2 \cdot 3 \cdot 179$	$5^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 269$	$3 \cdot 359$	$2 \cdot 7^2 \cdot 11$	$13 \cdot 83$
108	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5$	$23 \cdot 47$	$2 \cdot 541$	$3 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 271$	$5 \cdot 7 \cdot 31$	$2 \cdot 3 \cdot 181$	1087	$2^6 \cdot 17$	$3^2 \cdot 11^2$
109	$2 \cdot 5 \cdot 109$	1091	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$	1093	$2 \cdot 547$	$3 \cdot 5 \cdot 73$	$2^3 \cdot 137$	1097	$2 \cdot 3^2 \cdot 61$	$7 \cdot 157$
110	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11$	$3 \cdot 367$	$2 \cdot 19 \cdot 29$	1103	$2^4 \cdot 3 \cdot 23$	$5 \cdot 13 \cdot 17$	$2 \cdot 7 \cdot 79$	$3^3 \cdot 41$	$2^2 \cdot 277$	1109
111	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37$	$11 \cdot 101$	$2^3 \cdot 139$	$3 \cdot 7 \cdot 53$	$2 \cdot 557$	$5 \cdot 223$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 31$	1117	$2 \cdot 13 \cdot 43$	$3 \cdot 373$
112	$2^5 \cdot 5 \cdot 7$	$19 \cdot 59$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17$	1123	$2^2 \cdot 281$	$3^2 \cdot 5^3$	$2 \cdot 563$	$7^2 \cdot 23$	$2^3 \cdot 3 \cdot 47$	1129
113	$2 \cdot 5 \cdot 113$	$3 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 283$	$11 \cdot 103$	$2 \cdot 3^4 \cdot 7$	$5 \cdot 227$	$2^4 \cdot 71$	$3 \cdot 379$	$2 \cdot 569$	$17 \cdot 67$
114	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$	$7 \cdot 163$	$2 \cdot 571$	$3^2 \cdot 127$	$2^3 \cdot 11 \cdot 13$	$5 \cdot 229$	$2 \cdot 3 \cdot 191$	$31 \cdot 37$	$2^2 \cdot 7 \cdot 41$	$3 \cdot 383$
115	$2 \cdot 5^2 \cdot 23$	1151	$2^7 \cdot 3^2$	1153	$2 \cdot 577$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 17^2$	$13 \cdot 89$	$2 \cdot 3 \cdot 193$	$19 \cdot 61$
116	$2^3 \cdot 5 \cdot 29$	$3^3 \cdot 43$	$2 \cdot 7 \cdot 83$	1163	$2^2 \cdot 3 \cdot 97$	$5 \cdot 233$	$2 \cdot 11 \cdot 53$	$3 \cdot 389$	$2^4 \cdot 73$	$7 \cdot 167$
117	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13$	1171	$2^2 \cdot 293$	$3 \cdot 17 \cdot 23$	$2 \cdot 587$	$5^2 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^2$	$11 \cdot 107$	$2 \cdot 19 \cdot 31$	$3^2 \cdot 131$
118	$2^2 \cdot 5 \cdot 59$	1181	$2 \cdot 3 \cdot 197$	$7 \cdot 13^2$	$2^5 \cdot 37$	$3 \cdot 5 \cdot 79$	$2 \cdot 593$	1187	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 11$	$29 \cdot 41$
119	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	$3 \cdot 397$	$2^3 \cdot 149$	1193	$2 \cdot 3 \cdot 199$	$5 \cdot 239$	$2^2 \cdot 13 \cdot 23$	$3^2 \cdot 7 \cdot 19$	$2 \cdot 599$	$11 \cdot 109$
120	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2$	1201	$2 \cdot 601$	$3 \cdot 401$	$2^2 \cdot 7 \cdot 43$	$5 \cdot 241$	$2 \cdot 3^2 \cdot 67$	$17 \cdot 71$	$2^3 \cdot 151$	$3 \cdot 13 \cdot 31$
121	$2 \cdot 5 \cdot 11^2$	$7 \cdot 173$	$2^2 \cdot 3 \cdot 101$	1213	$2 \cdot 607$	$3^5 \cdot 5$	$2^6 \cdot 19$	1217	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29$	$23 \cdot 53$
122	$2^2 \cdot 5 \cdot 61$	$3 \cdot 11 \cdot 37$	$2 \cdot 13 \cdot 47$	1223	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 17$	$5^2 \cdot 7^2$	$2 \cdot 613$	$3 \cdot 409$	$2^2 \cdot 307$	1229
123	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 41$	1231	$2^4 \cdot 7 \cdot 11$	$3^2 \cdot 137$	$2 \cdot 617$	$5 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 103$	1237	$2 \cdot 619$	$3 \cdot 7 \cdot 59$
124	$2^3 \cdot 5 \cdot 31$	$17 \cdot 73$	$2 \cdot 3^3 \cdot 23$	$11 \cdot 113$	$2^2 \cdot 311$	$3 \cdot 5 \cdot 83$	$2 \cdot 7 \cdot 89$	$29 \cdot 43$	$2^5 \cdot 3 \cdot 13$	1249
125	$2 \cdot 5^4$	$3^2 \cdot 139$	$2^2 \cdot 313$	$7 \cdot 179$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19$	$5 \cdot 251$	$2^3 \cdot 157$	$3 \cdot 419$	$2 \cdot 17 \cdot 37$	1259
126	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	$13 \cdot 97$	$2 \cdot 631$	$3 \cdot 421$	$2^4 \cdot 79$	$5 \cdot 11 \cdot 23$	$2 \cdot 3 \cdot 211$	$7 \cdot 181$	$2^2 \cdot 317$	$3^3 \cdot 47$
127	$2 \cdot 5 \cdot 127$	$31 \cdot 41$	$2^3 \cdot 3 \cdot 53$	$19 \cdot 67$	$2 \cdot 7^2 \cdot 13$	$3 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 11 \cdot 29$	1277	$2 \cdot 3^2 \cdot 71$	1279
128	$2^8 \cdot 5$	$3 \cdot 7 \cdot 61$	$2 \cdot 641$	1283	$2^2 \cdot 3 \cdot 107$	$5 \cdot 257$	$2 \cdot 643$	$3^2 \cdot 11 \cdot 13$	$2^3 \cdot 7 \cdot 23$	1289
129	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 43$	1291	$2^2 \cdot 17 \cdot 19$	$3 \cdot 431$	$2 \cdot 647$	$5 \cdot 7 \cdot 37$	$2^4 \cdot 3^4$	1297	$2 \cdot 11 \cdot 59$	$3 \cdot 433$
130	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13$	1301	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31$	1303	$2^3 \cdot 163$	$3^2 \cdot 5 \cdot 29$	$2 \cdot 653$	1307	$2^2 \cdot 3 \cdot 109$	$7 \cdot 11 \cdot 17$
131	$2 \cdot 5 \cdot 131$	$3 \cdot 19 \cdot 23$	$2^5 \cdot 41$	$13 \cdot 101$	$2 \cdot 3^2 \cdot 73$	$5 \cdot 263$	$2^2 \cdot 7 \cdot 47$	$3 \cdot 439$	$2 \cdot 659$	1319
132	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	1321	$2 \cdot 661$	$3^3 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 331$	$5^2 \cdot 53$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17$	1327	$2^4 \cdot 83$	$3 \cdot 443$
133	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$11^3$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 37$	$31 \cdot 43$	$2 \cdot 23 \cdot 29$	$3 \cdot 5 \cdot 89$	$2^3 \cdot 167$	$7 \cdot 191$	$2 \cdot 3 \cdot 223$	$13 \cdot 103$
134	$2^2 \cdot 5 \cdot 67$	$3^2 \cdot 149$	$2 \cdot 11 \cdot 61$	$17 \cdot 79$	$2^6 \cdot 3 \cdot 7$	$5 \cdot 269$	$2 \cdot 673$	$3 \cdot 449$	$2^2 \cdot 337$	$19 \cdot 71$
135	$2 \cdot 3^3 \cdot 5^2$	$7 \cdot 193$	$2^3 \cdot 13^2$	$3 \cdot 11 \cdot 41$	$2 \cdot 677$	$5 \cdot 271$	$2^2 \cdot 3 \cdot 113$	$23 \cdot 59$	$2 \cdot 7 \cdot 97$	$3^2 \cdot 151$
136	$2^4 \cdot 5 \cdot 17$	1361	$2 \cdot 3 \cdot 227$	$29 \cdot 47$	$2^2 \cdot 11 \cdot 31$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$2 \cdot 683$	1367	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 19$	$37^2$
137	$2 \cdot 5 \cdot 137$	$3 \cdot 457$	$2^2 \cdot 7^3$	1373	$2 \cdot 3 \cdot 229$	$5^3 \cdot 11$	$2^5 \cdot 43$	$3^4 \cdot 17$	$2 \cdot 13 \cdot 53$	$7 \cdot 197$
138	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23$	1381	$2 \cdot 691$	$3 \cdot 461$	$2^3 \cdot 173$	$5 \cdot 277$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11$	$19 \cdot 73$	$2^2 \cdot 347$	$3 \cdot 463$
139	$2 \cdot 5 \cdot 139$	$13 \cdot 107$	$2^4 \cdot 3 \cdot 29$	$7 \cdot 199$	$2 \cdot 17 \cdot 41$	$3^2 \cdot 5 \cdot 31$	$2^2 \cdot 349$	$11 \cdot 127$	$2 \cdot 3 \cdot 233$	1399
140	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$3 \cdot 467$	$2 \cdot 701$	$23 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 13$	$5 \cdot 281$	$2 \cdot 19 \cdot 37$	$3 \cdot 7 \cdot 67$	$2^7 \cdot 11$	1409
141	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 47$	$17 \cdot 83$	$2^2 \cdot 353$	$3^2 \cdot 157$	$2 \cdot 7 \cdot 101$	$5 \cdot 283$	$2^3 \cdot 3 \cdot 59$	$13 \cdot 109$	$2 \cdot 709$	$3 \cdot 11 \cdot 43$
142	$2^2 \cdot 5 \cdot 71$	$7^2 \cdot 29$	$2 \cdot 3^2 \cdot 79$	1423	$2^4 \cdot 89$	$3 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2 \cdot 23 \cdot 31$	1427	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$	1429
143	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$3^3 \cdot 53$	$2^3 \cdot 179$	1433	$2 \cdot 3 \cdot 239$	$5 \cdot 7 \cdot 41$	$2^2 \cdot 359$	$3 \cdot 479$	$2 \cdot 719$	1439
144	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5$	$11 \cdot 131$	$2 \cdot 7 \cdot 103$	$3 \cdot 13 \cdot 37$	$2^2 \cdot 19^2$	$5 \cdot 17^2$	$2 \cdot 3 \cdot 241$	1447	$2^3 \cdot 181$	$3^2 \cdot 7 \cdot 23$
145	$2 \cdot 5^2 \cdot 29$	1451	$2^2 \cdot 3 \cdot 11^2$	1453	$2 \cdot 727$	$3 \cdot 5 \cdot 97$	$2^4 \cdot 7 \cdot 13$	$31 \cdot 47$	$2 \cdot 3^6$	1459
146	$2^2 \cdot 5 \cdot 73$	$3 \cdot 487$	$2 \cdot 17 \cdot 43$	$7 \cdot 11 \cdot 19$	$2^3 \cdot 3 \cdot 61$	$5 \cdot 293$	$2 \cdot 733$	$3^2 \cdot 163$	$2^2 \cdot 367$	$13 \cdot 113$
147	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2$	1471	$2^6 \cdot 23$	$3 \cdot 491$	$2 \cdot 11 \cdot 67$	$5^2 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 41$	$7 \cdot 211$	$2 \cdot 739$	$3 \cdot 17 \cdot 29$
148	$2^3 \cdot 5 \cdot 37$	1481	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19$	1483	$2^2 \cdot 7 \cdot 53$	$3^3 \cdot 5 \cdot 11$	$2 \cdot 743$	1487	$2^4 \cdot 3 \cdot 31$	1489
149	$2 \cdot 5 \cdot 149$	$3 \cdot 7 \cdot 71$	$2^2 \cdot 373$	1493	$2 \cdot 3^2 \cdot 83$	$5 \cdot 13 \cdot 23$	$2^3 \cdot 11 \cdot 17$	$3 \cdot 499$	$2 \cdot 7 \cdot 107$	1499

→	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
150□	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3$	19 · 79	2 · 751	$3^2 \cdot 167$	$2^5 \cdot 47$	5 · 7 · 43	2 · 3 · 251	11 · 137	$2^2 \cdot 13 \cdot 29$	3 · 503
151□	2 · 5 · 151	<b>1511</b>	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 7$	17 · 89	2 · 757	3 · 5 · 101	$2^2 \cdot 379$	37 · 41	2 · 3 · 11 · 23	$7^2 \cdot 31$
152□	$2^4 \cdot 5 \cdot 19$	$3^2 \cdot 13^2$	2 · 761	<b>1523</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 127$	$5^2 \cdot 61$	2 · 7 · 109	3 · 509	$2^3 \cdot 191$	11 · 139
153□	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17$	<b>1531</b>	$2^2 \cdot 383$	3 · 7 · 73	2 · 13 · 59	5 · 307	$2^9 \cdot 3$	29 · 53	2 · 769	$3^4 \cdot 19$
154□	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	23 · 67	2 · 3 · 257	<b>1543</b>	$2^3 \cdot 193$	3 · 5 · 103	2 · 773	7 · 13 · 17	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 43$	<b>1549</b>
155□	$2 \cdot 5^2 \cdot 31$	3 · 11 · 47	$2^4 \cdot 97$	<b>1553</b>	2 · 3 · 7 · 37	5 · 311	$2^2 \cdot 389$	$3^2 \cdot 173$	2 · 19 · 41	<b>1559</b>
156□	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$	7 · 223	2 · 11 · 71	3 · 521	$2^2 \cdot 17 \cdot 23$	5 · 313	2 · $3^3 \cdot 29$	<b>1567</b>	$2^5 \cdot 7^2$	3 · 523
157□	2 · 5 · 157	<b>1571</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 131$	$11^2 \cdot 13$	2 · 787	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^3 \cdot 197$	19 · 83	2 · 3 · 263	<b>1579</b>
158□	$2^2 \cdot 5 \cdot 79$	3 · 17 · 31	2 · 7 · 113	<b>1583</b>	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 11$	5 · 317	2 · 13 · 61	3 · $23^2$	$2^2 \cdot 397$	7 · 227
159□	2 · 3 · 5 · 53	37 · 43	$2^3 \cdot 199$	$3^3 \cdot 59$	2 · 797	5 · 11 · 29	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19$	<b>1597</b>	2 · 17 · 47	3 · 13 · 41
160□	$2^6 \cdot 5^2$	<b>1601</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 89$	7 · 229	$2^2 \cdot 401$	3 · 5 · 107	2 · 11 · 73	<b>1607</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 67$	<b>1609</b>
161□	2 · 5 · 7 · 23	$3^2 \cdot 179$	$2^2 \cdot 13 \cdot 31$	<b>1613</b>	2 · 3 · 269	5 · 17 · 19	$2^4 \cdot 101$	3 · $7^2 \cdot 11$	2 · 809	<b>1619</b>
162□	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 5$	<b>1621</b>	2 · 811	3 · 541	$2^3 \cdot 7 \cdot 29$	$5^3 \cdot 13$	2 · 3 · 271	<b>1627</b>	$2^2 \cdot 11 \cdot 37$	$3^2 \cdot 181$
163□	2 · 5 · 163	7 · 233	$2^5 \cdot 3 \cdot 17$	23 · 71	2 · 19 · 43	3 · 5 · 109	$2^2 \cdot 409$	<b>1637</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13$	11 · 149
164□	$2^3 \cdot 5 \cdot 41$	3 · 547	2 · 821	31 · 53	$2^2 \cdot 3 \cdot 137$	5 · 7 · 47	2 · 823	$3^3 \cdot 61$	$2^4 \cdot 103$	17 · 97
165□	2 · 3 · $5^2 \cdot 11$	13 · 127	$2^2 \cdot 7 \cdot 59$	3 · 19 · 29	2 · 827	5 · 331	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 23$	<b>1657</b>	2 · 829	3 · 7 · 79
166□	$2^2 \cdot 5 \cdot 83$	11 · 151	2 · 3 · 277	<b>1663</b>	$2^7 \cdot 13$	$3^2 \cdot 5 \cdot 37$	$2 \cdot 7^2 \cdot 17$	<b>1667</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 139$	<b>1669</b>
167□	2 · 5 · 167	3 · 557	$2^3 \cdot 11 \cdot 19$	7 · 239	$2 \cdot 3^3 \cdot 31$	$5^2 \cdot 67$	$2^2 \cdot 419$	3 · 13 · 43	2 · 839	23 · 73
168□	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$	$41^2$	$2 \cdot 29^2$	$3^2 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 421$	5 · 337	2 · 3 · 281	7 · 241	$2^3 \cdot 211$	3 · 563
169□	$2 \cdot 5 \cdot 13^2$	19 · 89	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 47$	<b>1693</b>	$2 \cdot 7 \cdot 11^2$	3 · 5 · 113	$2^5 \cdot 53$	<b>1697</b>	2 · 3 · 283	<b>1699</b>
170□	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 17$	$3^5 \cdot 7$	2 · 23 · 37	13 · 131	$2^3 \cdot 3 \cdot 71$	5 · 11 · 31	2 · 853	3 · 569	$2^2 \cdot 7 \cdot 61$	<b>1709</b>
171□	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19$	29 · 59	$2^4 \cdot 107$	3 · 571	2 · 857	$5 \cdot 7^3$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13$	17 · 101	2 · 859	$3^2 \cdot 191$
172□	$2^3 \cdot 5 \cdot 43$	<b>1721</b>	2 · 3 · 7 · 41	<b>1723</b>	$2^2 \cdot 431$	$3 \cdot 5^2 \cdot 23$	2 · 863	11 · 157	$2^6 \cdot 3^3$	7 · 13 · 19
173□	2 · 5 · 173	3 · 577	$2^2 \cdot 433$	<b>1733</b>	$2 \cdot 3 \cdot 17^2$	5 · 347	$2^3 \cdot 7 \cdot 31$	$3^2 \cdot 193$	2 · 11 · 79	37 · 47
174□	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$	<b>1741</b>	2 · 13 · 67	3 · 7 · 83	$2^4 \cdot 109$	5 · 349	$2 \cdot 3^2 \cdot 97$	<b>1747</b>	$2^2 \cdot 19 \cdot 23$	3 · 11 · 53
175□	$2 \cdot 5^3 \cdot 7$	17 · 103	$2^3 \cdot 3 \cdot 73$	<b>1753</b>	2 · 877	$3^3 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 439$	7 · 251	2 · 3 · 293	<b>1759</b>
176□	$2^5 \cdot 5 \cdot 11$	3 · 587	2 · 881	41 · 43	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	5 · 353	2 · 883	3 · 19 · 31	$2^3 \cdot 13 \cdot 17$	29 · 61
177□	2 · 3 · 5 · 59	7 · 11 · 23	$2^2 \cdot 443$	$3^2 \cdot 197$	2 · 887	$5^2 \cdot 71$	$2^4 \cdot 3 \cdot 37$	<b>1777</b>	2 · 7 · 127	3 · 593
178□	$2^2 \cdot 5 \cdot 89$	13 · 137	$2 \cdot 3^4 \cdot 11$	<b>1783</b>	$2^3 \cdot 223$	3 · 5 · 7 · 17	2 · 19 · 47	<b>1787</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 149$	<b>1789</b>
179□	2 · 5 · 179	$3^2 \cdot 199$	$2^8 \cdot 7$	11 · 163	2 · 3 · 13 · 23	5 · 359	$2^2 \cdot 449$	3 · 599	2 · 29 · 31	7 · 257
180□	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2$	<b>1801</b>	2 · 17 · 53	3 · 601	$2^2 \cdot 11 \cdot 41$	$5 \cdot 19^2$	2 · 3 · 7 · 43	13 · 139	$2^4 \cdot 113$	$3^3 \cdot 67$
181□	2 · 5 · 181	<b>1811</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 151$	$7^2 \cdot 37$	2 · 907	$3 \cdot 5 \cdot 11^2$	$2^3 \cdot 227$	23 · 79	$2 \cdot 3^2 \cdot 101$	17 · 107
182□	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	3 · 607	2 · 911	<b>1823</b>	$2^5 \cdot 3 \cdot 19$	$5^2 \cdot 73$	2 · 11 · 83	$3^2 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 457$	31 · 59
183□	2 · 3 · 5 · 61	<b>1831</b>	$2^3 \cdot 229$	3 · 13 · 47	2 · 7 · 131	5 · 367	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 17$	11 · 167	2 · 919	3 · 613
184□	$2^4 \cdot 5 \cdot 23$	7 · 263	2 · 3 · 307	19 · 97	$2^2 \cdot 461$	$3^2 \cdot 5 \cdot 41$	2 · 13 · 71	<b>1847</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11$	$43^2$
185□	$2 \cdot 5^2 \cdot 37$	3 · 617	$2^2 \cdot 463$	17 · 109	$2 \cdot 3^2 \cdot 103$	5 · 7 · 53	$2^6 \cdot 29$	3 · 619	2 · 929	$11 \cdot 13^2$
186□	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31$	<b>1861</b>	$2 \cdot 7^2 \cdot 19$	$3^4 \cdot 23$	$2^3 \cdot 233$	5 · 373	2 · 3 · 311	<b>1867</b>	$2^2 \cdot 467$	3 · 7 · 89
187□	2 · 5 · 11 · 17	<b>1871</b>	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 13$	<b>1873</b>	2 · 937	$3 \cdot 5^4$	$2^2 \cdot 7 \cdot 67$	<b>1877</b>	2 · 3 · 313	<b>1879</b>
188□	$2^3 \cdot 5 \cdot 47$	$3^2 \cdot 11 \cdot 19$	2 · 941	7 · 269	$2^2 \cdot 3 \cdot 157$	5 · 13 · 29	2 · 23 · 41	3 · 17 · 37	$2^5 \cdot 59$	<b>1889</b>
189□	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7$	31 · 61	$2^2 \cdot 11 \cdot 43$	3 · 631	2 · 947	5 · 379	$2^3 \cdot 3 \cdot 79$	7 · 271	2 · 13 · 73	$3^2 \cdot 211$
190□	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 19$	<b>1901</b>	2 · 3 · 317	11 · 173	$2^4 \cdot 7 \cdot 17$	3 · 5 · 127	2 · 953	<b>1907</b>	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 53$	23 · 83
191□	2 · 5 · 191	$3 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^3 \cdot 239$	<b>1913</b>	2 · 3 · 11 · 29	5 · 383	$2^2 \cdot 479$	$3^3 \cdot 71$	2 · 7 · 137	19 · 101
192□	$2^7 \cdot 3 \cdot 5$	17 · 113	$2 \cdot 31^2$	3 · 641	$2^2 \cdot 13 \cdot 37$	$5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2 \cdot 3^2 \cdot 107$	41 · 47	$2^3 \cdot 241$	3 · 643
193□	2 · 5 · 193	<b>1931</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23$	<b>1933</b>	2 · 967	$3^2 \cdot 5 \cdot 43$	$2^4 \cdot 11^2$	13 · 149	2 · 3 · 17 · 19	7 · 277
194□	$2^2 \cdot 5 \cdot 97$	3 · 647	2 · 971	29 · 67	$2^3 \cdot 3^5$	5 · 389	2 · 7 · 139	3 · 11 · 59	$2^2 \cdot 487$	<b>1949</b>
195□	2 · 3 · $5^2 \cdot 13$	<b>1951</b>	$2^5 \cdot 61$	$3^2 \cdot 7 \cdot 31$	2 · 977	5 · 17 · 23	$2^2 \cdot 3 \cdot 163$	19 · 103	2 · 11 · 89	3 · 653
196□	$2^3 \cdot 5 \cdot 7^2$	37 · 53	$2 \cdot 3^2 \cdot 109$	13 · 151	$2^2 \cdot 491$	3 · 5 · 131	2 · 983	7 · 281	$2^4 \cdot 3 \cdot 41$	11 · 179
197□	2 · 5 · 197	$3^3 \cdot 73$	$2^2 \cdot 17 \cdot 29$	<b>1973</b>	2 · 3 · 7 · 47	$5^2 \cdot 79$	$2^3 \cdot 13 \cdot 19$	3 · 659	2 · 23 · 43	<b>1979</b>
198□	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11$	7 · 283	2 · 991	3 · 661	$2^6 \cdot 31$	5 · 397	2 · 3 · 331	<b>1987</b>	$2^2 \cdot 7 \cdot 71$	$3^2 \cdot 13 \cdot 17$
199□	2 · 5 · 199	11 · 181	$2^3 \cdot 3 \cdot 83$	<b>1993</b>	2 · 997	3 · 5 · 7 · 19	$2^2 \cdot 499$	<b>1997</b>	$2 \cdot 3^3 \cdot 37$	<b>1999</b>

→	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
200□	$2^4 \cdot 5^3$	$3 \cdot 23 \cdot 29$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	<b>2003</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 167$	$5 \cdot 401$	$2 \cdot 17 \cdot 59$	$3^2 \cdot 223$	$2^3 \cdot 251$	$7^2 \cdot 41$
201□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 67$	<b>2011</b>	$2^2 \cdot 503$	$3 \cdot 11 \cdot 61$	$2 \cdot 19 \cdot 53$	$5 \cdot 13 \cdot 31$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 7$	<b>2017</b>	$2 \cdot 1009$	$3 \cdot 673$
202□	$2^2 \cdot 5 \cdot 101$	$43 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 337$	$7 \cdot 17^2$	$2^3 \cdot 11 \cdot 23$	$3^4 \cdot 5^2$	$2 \cdot 1013$	<b>2027</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 13^2$	<b>2029</b>
203□	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	$3 \cdot 677$	$2^4 \cdot 127$	$19 \cdot 107$	$2 \cdot 3^2 \cdot 113$	$5 \cdot 11 \cdot 37$	$2^2 \cdot 509$	$3 \cdot 7 \cdot 97$	$2 \cdot 1019$	<b>2039</b>
204□	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	$13 \cdot 157$	$2 \cdot 1021$	$3^2 \cdot 227$	$2^2 \cdot 7 \cdot 73$	$5 \cdot 409$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 31$	$23 \cdot 89$	$2^{11}$	$3 \cdot 683$
205□	$2 \cdot 5^2 \cdot 41$	$7 \cdot 293$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 19$	<b>2053</b>	$2 \cdot 13 \cdot 79$	$3 \cdot 5 \cdot 137$	$2^3 \cdot 257$	$11^2 \cdot 17$	$2 \cdot 3 \cdot 7^3$	$29 \cdot 71$
206□	$2^2 \cdot 5 \cdot 103$	$3^2 \cdot 229$	$2 \cdot 1031$	<b>2063</b>	$2^4 \cdot 3 \cdot 43$	$5 \cdot 7 \cdot 59$	$2 \cdot 1033$	$3 \cdot 13 \cdot 53$	$2^2 \cdot 11 \cdot 47$	<b>2069</b>
207□	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 23$	$19 \cdot 109$	$2^3 \cdot 7 \cdot 37$	$3 \cdot 691$	$2 \cdot 17 \cdot 61$	$5^2 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 173$	$31 \cdot 67$	$2 \cdot 1039$	$3^3 \cdot 7 \cdot 11$
208□	$2^5 \cdot 5 \cdot 13$	<b>2081</b>	$2 \cdot 3 \cdot 347$	<b>2083</b>	$2^2 \cdot 521$	$3 \cdot 5 \cdot 139$	$2 \cdot 7 \cdot 149$	<b>2087</b>	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 29$	<b>2089</b>
209□	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$	$3 \cdot 17 \cdot 41$	$2^2 \cdot 523$	$7 \cdot 13 \cdot 23$	$2 \cdot 3 \cdot 349$	$5 \cdot 419$	$2^4 \cdot 131$	$3^2 \cdot 233$	$2 \cdot 1049$	<b>2099</b>
210□	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$11 \cdot 191$	$2 \cdot 1051$	$3 \cdot 701$	$2^3 \cdot 263$	$5 \cdot 421$	$2 \cdot 3^4 \cdot 13$	$7^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 17 \cdot 31$	$3 \cdot 19 \cdot 37$
211□	$2 \cdot 5 \cdot 211$	<b>2111</b>	$2^6 \cdot 3 \cdot 11$	<b>2113</b>	$2 \cdot 7 \cdot 151$	$3^2 \cdot 5 \cdot 47$	$2^2 \cdot 23^2$	$29 \cdot 73$	$2 \cdot 3 \cdot 353$	$13 \cdot 163$
212□	$2^3 \cdot 5 \cdot 53$	$3 \cdot 7 \cdot 101$	$2 \cdot 1061$	$11 \cdot 193$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 59$	$5^3 \cdot 17$	$2 \cdot 1063$	$3 \cdot 709$	$2^4 \cdot 7 \cdot 19$	<b>2129</b>
213□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 71$	<b>2131</b>	$2^2 \cdot 13 \cdot 41$	$3^3 \cdot 79$	$2 \cdot 11 \cdot 97$	$5 \cdot 7 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3 \cdot 89$	<b>2137</b>	$2 \cdot 1069$	$3 \cdot 23 \cdot 31$
214□	$2^2 \cdot 5 \cdot 107$	<b>2141</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17$	<b>2143</b>	$2^5 \cdot 67$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$2 \cdot 29 \cdot 37$	$19 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 179$	$7 \cdot 307$
215□	$2 \cdot 5^2 \cdot 43$	$3^2 \cdot 239$	$2^3 \cdot 269$	<b>2153</b>	$2 \cdot 3 \cdot 359$	$5 \cdot 431$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 11$	$3 \cdot 719$	$2 \cdot 13 \cdot 83$	$17 \cdot 127$
216□	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 5$	<b>2161</b>	$2 \cdot 23 \cdot 47$	$3 \cdot 7 \cdot 103$	$2^2 \cdot 541$	$5 \cdot 433$	$2 \cdot 3 \cdot 19^2$	$11 \cdot 197$	$2^3 \cdot 271$	$3^2 \cdot 241$
217□	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	$13 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3 \cdot 181$	$41 \cdot 53$	$2 \cdot 1087$	$3 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2^7 \cdot 17$	$7 \cdot 311$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11^2$	<b>2179</b>
218□	$2^2 \cdot 5 \cdot 109$	$3 \cdot 727$	$2 \cdot 1091$	$37 \cdot 59$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$	$5 \cdot 19 \cdot 23$	$2 \cdot 1093$	$3^7$	$2^2 \cdot 547$	$11 \cdot 199$
219□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 73$	$7 \cdot 313$	$2^4 \cdot 137$	$3 \cdot 17 \cdot 43$	$2 \cdot 1097$	$5 \cdot 439$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 61$	$13^3$	$2 \cdot 7 \cdot 157$	$3 \cdot 733$
220□	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11$	$31 \cdot 71$	$2 \cdot 3 \cdot 367$	<b>2203</b>	$2^2 \cdot 19 \cdot 29$	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2 \cdot 1103$	<b>2207</b>	$2^5 \cdot 3 \cdot 23$	$47^2$
221□	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$	$3 \cdot 11 \cdot 67$	$2^2 \cdot 7 \cdot 79$	<b>2213</b>	$2 \cdot 3^3 \cdot 41$	$5 \cdot 443$	$2^3 \cdot 277$	$3 \cdot 739$	$2 \cdot 1109$	$7 \cdot 317$
222□	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37$	<b>2221</b>	$2 \cdot 11 \cdot 101$	$3^2 \cdot 13 \cdot 19$	$2^4 \cdot 139$	$5^2 \cdot 89$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 53$	$17 \cdot 131$	$2^2 \cdot 557$	$3 \cdot 743$
223□	$2 \cdot 5 \cdot 223$	$23 \cdot 97$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 31$	$7 \cdot 11 \cdot 29$	$2 \cdot 1117$	$3 \cdot 5 \cdot 149$	$2^2 \cdot 13 \cdot 43$	<b>2237</b>	$2 \cdot 3 \cdot 373$	<b>2239</b>
224□	$2^6 \cdot 5 \cdot 7$	$3^3 \cdot 83$	$2 \cdot 19 \cdot 59$	<b>2243</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17$	$5 \cdot 449$	$2 \cdot 1123$	$3 \cdot 7 \cdot 107$	$2^3 \cdot 281$	$13 \cdot 173$
225□	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^3$	<b>2251</b>	$2^2 \cdot 563$	$3 \cdot 751$	$2 \cdot 7^2 \cdot 23$	$5 \cdot 11 \cdot 41$	$2^4 \cdot 3 \cdot 47$	$37 \cdot 61$	$2 \cdot 1129$	$3^2 \cdot 251$
226□	$2^2 \cdot 5 \cdot 113$	$7 \cdot 17 \cdot 19$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 29$	$31 \cdot 73$	$2^3 \cdot 283$	$3 \cdot 5 \cdot 151$	$2 \cdot 11 \cdot 103$	<b>2267</b>	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 7$	<b>2269</b>
227□	$2 \cdot 5 \cdot 227$	$3 \cdot 757$	$2^5 \cdot 71$	<b>2273</b>	$2 \cdot 3 \cdot 379$	$5^2 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 569$	$3^2 \cdot 11 \cdot 23$	$2 \cdot 17 \cdot 67$	$43 \cdot 53$
228□	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$	<b>2281</b>	$2 \cdot 7 \cdot 163$	$3 \cdot 761$	$2^2 \cdot 571$	$5 \cdot 457$	$2 \cdot 3^2 \cdot 127$	<b>2287</b>	$2^4 \cdot 11 \cdot 13$	$3 \cdot 7 \cdot 109$
229□	$2 \cdot 5 \cdot 229$	$29 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 191$	<b>2293</b>	$2 \cdot 31 \cdot 37$	$3^3 \cdot 5 \cdot 17$	$2^3 \cdot 7 \cdot 41$	<b>2297</b>	$2 \cdot 3 \cdot 383$	$11^2 \cdot 19$
230□	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 23$	$3 \cdot 13 \cdot 59$	$2 \cdot 1151$	$7^2 \cdot 47$	$2^8 \cdot 3^2$	$5 \cdot 461$	$2 \cdot 1153$	$3 \cdot 769$	$2^2 \cdot 577$	<b>2309</b>
231□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	<b>2311</b>	$2^3 \cdot 17^2$	$3^2 \cdot 257$	$2 \cdot 13 \cdot 89$	$5 \cdot 463$	$2^2 \cdot 3 \cdot 193$	$7 \cdot 331$	$2 \cdot 19 \cdot 61$	$3 \cdot 773$
232□	$2^4 \cdot 5 \cdot 29$	$11 \cdot 211$	$2 \cdot 3^3 \cdot 43$	$23 \cdot 101$	$2^2 \cdot 7 \cdot 83$	$3 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2 \cdot 1163$	$13 \cdot 179$	$2^3 \cdot 3 \cdot 97$	$17 \cdot 137$
233□	$2 \cdot 5 \cdot 233$	$3^2 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 11 \cdot 53$	<b>2333</b>	$2 \cdot 3 \cdot 389$	$5 \cdot 467$	$2^5 \cdot 73$	$3 \cdot 19 \cdot 41$	$2 \cdot 7 \cdot 167$	<b>2339</b>
234□	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13$	<b>2341</b>	$2 \cdot 1171$	$3 \cdot 11 \cdot 71$	$2^3 \cdot 293$	$5 \cdot 7 \cdot 67$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 23$	<b>2347</b>	$2^2 \cdot 587$	$3^4 \cdot 29$
235□	$2 \cdot 5^2 \cdot 47$	<b>2351</b>	$2^4 \cdot 3 \cdot 7^2$	$13 \cdot 181$	$2 \cdot 11 \cdot 107$	$3 \cdot 5 \cdot 157$	$2^2 \cdot 19 \cdot 31$	<b>2357</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 131$	$7 \cdot 337$
236□	$2^3 \cdot 5 \cdot 59$	$3 \cdot 787$	$2 \cdot 1181$	$17 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3 \cdot 197$	$5 \cdot 11 \cdot 43$	$2 \cdot 7 \cdot 13^2$	$3^2 \cdot 263$	$2^6 \cdot 37$	$23 \cdot 103$
237□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 79$	<b>2371</b>	$2^2 \cdot 593$	$3 \cdot 7 \cdot 113$	$2 \cdot 1187$	$5^3 \cdot 19$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 11$	<b>2377</b>	$2 \cdot 29 \cdot 41$	$3 \cdot 13 \cdot 61$
238□	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	<b>2381</b>	$2 \cdot 3 \cdot 397$	<b>2383</b>	$2^4 \cdot 149$	$3^2 \cdot 5 \cdot 53$	$2 \cdot 1193$	$7 \cdot 11 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 199$	<b>2389</b>
239□	$2 \cdot 5 \cdot 239$	$3 \cdot 797$	$2^3 \cdot 13 \cdot 23$	<b>2393</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 19$	$5 \cdot 479$	$2^2 \cdot 599$	$3 \cdot 17 \cdot 47$	$2 \cdot 11 \cdot 109$	<b>2399</b>
240□	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^2$	$7^4$	$2 \cdot 1201$	$3^3 \cdot 89$	$2^2 \cdot 601$	$5 \cdot 13 \cdot 37$	$2 \cdot 3 \cdot 401$	$29 \cdot 83$	$2^3 \cdot 7 \cdot 43$	$3 \cdot 11 \cdot 73$
241□	$2 \cdot 5 \cdot 241$	<b>2411</b>	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 67$	$19 \cdot 127$	$2 \cdot 17 \cdot 71$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23$	$2^4 \cdot 151$	<b>2417</b>	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 31$	$41 \cdot 59$
242□	$2^2 \cdot 5 \cdot 11^2$	$3^2 \cdot 269$	$2 \cdot 7 \cdot 173$	<b>2423</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 101$	$5^2 \cdot 97$	$2 \cdot 1213$	$3 \cdot 809$	$2^2 \cdot 607$	$7 \cdot 347$
243□	$2 \cdot 3^5 \cdot 5$	$11 \cdot 13 \cdot 17$	$2^7 \cdot 19$	$3 \cdot 811$	$2 \cdot 1217$	$5 \cdot 487$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29$	<b>2437</b>	$2 \cdot 23 \cdot 53$	$3^2 \cdot 271$
244□	$2^3 \cdot 5 \cdot 61$	<b>2441</b>	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 37$	$7 \cdot 349$	$2^2 \cdot 13 \cdot 47$	$3 \cdot 5 \cdot 163$	$2 \cdot 1223$	<b>2447</b>	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 17$	$31 \cdot 79$
245□	$2 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$3 \cdot 19 \cdot 43$	$2^2 \cdot 613$	$11 \cdot 223$	$2 \cdot 3 \cdot 409$	$5 \cdot 491$	$2^3 \cdot 307$	$3^3 \cdot 7 \cdot 13$	$2 \cdot 1229$	<b>2459</b>
246□	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 41$	$23 \cdot 107$	$2 \cdot 1231$	$3 \cdot 821$	$2^5 \cdot 7 \cdot 11$	$5 \cdot 17 \cdot 29$	$2 \cdot 3^2 \cdot 137$	<b>2467</b>	$2^2 \cdot 617$	$3 \cdot 823$
247□	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$	$7 \cdot 353$	$2^3 \cdot 3 \cdot 103$	<b>2473</b>	$2 \cdot 1237$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 619$	<b>2477</b>	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 59$	$37 \cdot 67$
248□	$2^4 \cdot 5 \cdot 31$	$3 \cdot 827$	$2 \cdot 17 \cdot 73$	$13 \cdot 191$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 23$	$5 \cdot 7 \cdot 71$	$2 \cdot 11 \cdot 113$	$3 \cdot 829$	$2^3 \cdot 311$	$19 \cdot 131$
249□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 83$	$47 \cdot 53$	$2^2 \cdot 7 \cdot 89$	$3^2 \cdot 277$	$2 \cdot 29 \cdot 43$	$5 \cdot 499$	$2^6 \cdot 3 \cdot 13$	$11 \cdot 227$	$2 \cdot 1249$	$3 \cdot 7^2 \cdot 17$

→	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
250□	$2^2 \cdot 5^4$	$41 \cdot 61$	$2 \cdot 3^2 \cdot 139$	<b>2503</b>	$2^3 \cdot 313$	$3 \cdot 5 \cdot 167$	$2 \cdot 7 \cdot 179$	$23 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19$	$13 \cdot 193$
251□	$2 \cdot 5 \cdot 251$	$3^4 \cdot 31$	$2^4 \cdot 157$	$7 \cdot 359$	$2 \cdot 3 \cdot 419$	$5 \cdot 503$	$2^2 \cdot 17 \cdot 37$	$3 \cdot 839$	$2 \cdot 1259$	$11 \cdot 229$
252□	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	<b>2521</b>	$2 \cdot 13 \cdot 97$	$3 \cdot 29^2$	$2^2 \cdot 631$	$5^2 \cdot 101$	$2 \cdot 3 \cdot 421$	$7 \cdot 19^2$	$2^5 \cdot 79$	$3^2 \cdot 281$
253□	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 23$	<b>2531</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 211$	$17 \cdot 149$	$2 \cdot 7 \cdot 181$	$3 \cdot 5 \cdot 13^2$	$2^3 \cdot 317$	$43 \cdot 59$	$2 \cdot 3^3 \cdot 47$	<b>2539</b>
254□	$2^2 \cdot 5 \cdot 127$	$3 \cdot 7 \cdot 11^2$	$2 \cdot 31 \cdot 41$	<b>2543</b>	$2^4 \cdot 3 \cdot 53$	$5 \cdot 509$	$2 \cdot 19 \cdot 67$	$3^2 \cdot 283$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 13$	<b>2549</b>
255□	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 17$	<b>2551</b>	$2^3 \cdot 11 \cdot 29$	$3 \cdot 23 \cdot 37$	$2 \cdot 1277$	$5 \cdot 7 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 71$	<b>2557</b>	$2 \cdot 1279$	$3 \cdot 853$
256□	$2^9 \cdot 5$	$13 \cdot 197$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 61$	$11 \cdot 233$	$2^2 \cdot 641$	$3^3 \cdot 5 \cdot 19$	$2 \cdot 1283$	$17 \cdot 151$	$2^3 \cdot 3 \cdot 107$	$7 \cdot 367$
257□	$2 \cdot 5 \cdot 257$	$3 \cdot 857$	$2^2 \cdot 643$	$31 \cdot 83$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 13$	$5^2 \cdot 103$	$2^4 \cdot 7 \cdot 23$	$3 \cdot 859$	$2 \cdot 1289$	<b>2579</b>
258□	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 43$	$29 \cdot 89$	$2 \cdot 1291$	$3^2 \cdot 7 \cdot 41$	$2^3 \cdot 17 \cdot 19$	$5 \cdot 11 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 431$	$13 \cdot 199$	$2^2 \cdot 647$	$3 \cdot 863$
259□	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$	<b>2591</b>	$2^5 \cdot 3^4$	<b>2593</b>	$2 \cdot 1297$	$3 \cdot 5 \cdot 173$	$2^2 \cdot 11 \cdot 59$	$7^2 \cdot 53$	$2 \cdot 3 \cdot 433$	$23 \cdot 113$
260□	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$3^2 \cdot 17^2$	$2 \cdot 1301$	$19 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31$	$5 \cdot 521$	$2 \cdot 1303$	$3 \cdot 11 \cdot 79$	$2^4 \cdot 163$	<b>2609</b>
261□	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 29$	$7 \cdot 373$	$2^2 \cdot 653$	$3 \cdot 13 \cdot 67$	$2 \cdot 1307$	$5 \cdot 523$	$2^3 \cdot 3 \cdot 109$	<b>2617</b>	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$3^3 \cdot 97$
262□	$2^2 \cdot 5 \cdot 131$	<b>2621</b>	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 23$	$43 \cdot 61$	$2^6 \cdot 41$	$3 \cdot 5^3 \cdot 7$	$2 \cdot 13 \cdot 101$	$37 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 73$	$11 \cdot 239$
263□	$2 \cdot 5 \cdot 263$	$3 \cdot 877$	$2^3 \cdot 7 \cdot 47$	<b>2633</b>	$2 \cdot 3 \cdot 439$	$5 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 659$	$3^2 \cdot 293$	$2 \cdot 1319$	$7 \cdot 13 \cdot 29$
264□	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	$19 \cdot 139$	$2 \cdot 1321$	$3 \cdot 881$	$2^2 \cdot 661$	$5 \cdot 23^2$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7^2$	<b>2647</b>	$2^3 \cdot 331$	$3 \cdot 883$
265□	$2 \cdot 5^2 \cdot 53$	$11 \cdot 241$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17$	$7 \cdot 379$	$2 \cdot 1327$	$3^2 \cdot 5 \cdot 59$	$2^5 \cdot 83$	<b>2657</b>	$2 \cdot 3 \cdot 443$	<b>2659</b>
266□	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$3 \cdot 887$	$2 \cdot 11^3$	<b>2663</b>	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 37$	$5 \cdot 13 \cdot 41$	$2 \cdot 31 \cdot 43$	$3 \cdot 7 \cdot 127$	$2^2 \cdot 23 \cdot 29$	$17 \cdot 157$
267□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 89$	<b>2671</b>	$2^4 \cdot 167$	$3^5 \cdot 11$	$2 \cdot 7 \cdot 191$	$5^2 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 223$	<b>2677</b>	$2 \cdot 13 \cdot 103$	$3 \cdot 19 \cdot 47$
268□	$2^3 \cdot 5 \cdot 67$	$7 \cdot 383$	$2 \cdot 3^2 \cdot 149$	<b>2683</b>	$2^2 \cdot 11 \cdot 61$	$3 \cdot 5 \cdot 179$	$2 \cdot 17 \cdot 79$	<b>2687</b>	$2^7 \cdot 3 \cdot 7$	<b>2689</b>
269□	$2 \cdot 5 \cdot 269$	$3^2 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 673$	<b>2693</b>	$2 \cdot 3 \cdot 449$	$5 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^3 \cdot 337$	$3 \cdot 29 \cdot 31$	$2 \cdot 19 \cdot 71$	<b>2699</b>
270□	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^2$	$37 \cdot 73$	$2 \cdot 7 \cdot 193$	$3 \cdot 17 \cdot 53$	$2^4 \cdot 13^2$	$5 \cdot 541$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 41$	<b>2707</b>	$2^2 \cdot 677$	$3^2 \cdot 7 \cdot 43$
271□	$2 \cdot 5 \cdot 271$	<b>2711</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 113$	<b>2713</b>	$2 \cdot 23 \cdot 59$	$3 \cdot 5 \cdot 181$	$2^2 \cdot 7 \cdot 97$	$11 \cdot 13 \cdot 19$	$2 \cdot 3^2 \cdot 151$	<b>2719</b>
272□	$2^5 \cdot 5 \cdot 17$	$3 \cdot 907$	$2 \cdot 1361$	$7 \cdot 389$	$2^2 \cdot 3 \cdot 227$	$5^2 \cdot 109$	$2 \cdot 29 \cdot 47$	$3^3 \cdot 101$	$2^3 \cdot 11 \cdot 31$	<b>2729</b>
273□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	<b>2731</b>	$2^2 \cdot 683$	$3 \cdot 911$	$2 \cdot 1367$	$5 \cdot 547$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 19$	$7 \cdot 17 \cdot 23$	$2 \cdot 37^2$	$3 \cdot 11 \cdot 83$
274□	$2^2 \cdot 5 \cdot 137$	<b>2741</b>	$2 \cdot 3 \cdot 457$	$13 \cdot 211$	$2^3 \cdot 7^3$	$3^2 \cdot 5 \cdot 61$	$2 \cdot 1373$	$41 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 229$	<b>2749</b>
275□	$2 \cdot 5^3 \cdot 11$	$3 \cdot 7 \cdot 131$	$2^6 \cdot 43$	<b>2753</b>	$2 \cdot 3^4 \cdot 17$	$5 \cdot 19 \cdot 29$	$2^2 \cdot 13 \cdot 53$	$3 \cdot 919$	$2 \cdot 7 \cdot 197$	$31 \cdot 89$
276□	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23$	$11 \cdot 251$	$2 \cdot 1381$	$3^2 \cdot 307$	$2^2 \cdot 691$	$5 \cdot 7 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 461$	<b>2767</b>	$2^4 \cdot 173$	$3 \cdot 13 \cdot 71$
277□	$2 \cdot 5 \cdot 277$	$17 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11$	$47 \cdot 59$	$2 \cdot 19 \cdot 73$	$3 \cdot 5^2 \cdot 37$	$2^3 \cdot 347$	<b>2777</b>	$2 \cdot 3 \cdot 463$	$7 \cdot 397$
278□	$2^2 \cdot 5 \cdot 139$	$3^3 \cdot 103$	$2 \cdot 13 \cdot 107$	$11^2 \cdot 23$	$2^5 \cdot 3 \cdot 29$	$5 \cdot 557$	$2 \cdot 7 \cdot 199$	$3 \cdot 929$	$2^2 \cdot 17 \cdot 41$	<b>2789</b>
279□	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 31$	<b>2791</b>	$2^3 \cdot 349$	$3 \cdot 7^2 \cdot 19$	$2 \cdot 11 \cdot 127$	$5 \cdot 13 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 233$	<b>2797</b>	$2 \cdot 1399$	$3^2 \cdot 311$
280□	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 7$	<b>2801</b>	$2 \cdot 3 \cdot 467$	<b>2803</b>	$2^2 \cdot 701$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	$2 \cdot 23 \cdot 61$	$7 \cdot 401$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 13$	$53^2$
281□	$2 \cdot 5 \cdot 281$	$3 \cdot 937$	$2^2 \cdot 19 \cdot 37$	$29 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 67$	$5 \cdot 563$	$2^8 \cdot 11$	$3^2 \cdot 313$	$2 \cdot 1409$	<b>2819</b>
282□	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 47$	$7 \cdot 13 \cdot 31$	$2 \cdot 17 \cdot 83$	$3 \cdot 941$	$2^3 \cdot 353$	$5^2 \cdot 113$	$2 \cdot 3^2 \cdot 157$	$11 \cdot 257$	$2^2 \cdot 7 \cdot 101$	$3 \cdot 23 \cdot 41$
283□	$2 \cdot 5 \cdot 283$	$19 \cdot 149$	$2^4 \cdot 3 \cdot 59$	<b>2833</b>	$2 \cdot 13 \cdot 109$	$3^4 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 709$	<b>2837</b>	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 43$	$17 \cdot 167$
284□	$2^3 \cdot 5 \cdot 71$	$3 \cdot 947$	$2 \cdot 7^2 \cdot 29$	<b>2843</b>	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 79$	$5 \cdot 569$	$2 \cdot 1423$	$3 \cdot 13 \cdot 73$	$2^5 \cdot 89$	$7 \cdot 11 \cdot 37$
285□	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 19$	<b>2851</b>	$2^2 \cdot 23 \cdot 31$	$3^2 \cdot 317$	$2 \cdot 1427$	$5 \cdot 571$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$	<b>2857</b>	$2 \cdot 1429$	$3 \cdot 953$
286□	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	<b>2861</b>	$2 \cdot 3^3 \cdot 53$	$7 \cdot 409$	$2^4 \cdot 179$	$3 \cdot 5 \cdot 191$	$2 \cdot 1433$	$47 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 239$	$19 \cdot 151$
287□	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$	$3^2 \cdot 11 \cdot 29$	$2^3 \cdot 359$	$13^2 \cdot 17$	$2 \cdot 3 \cdot 479$	$5^3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 719$	$3 \cdot 7 \cdot 137$	$2 \cdot 1439$	<b>2879</b>
288□	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 5$	$43 \cdot 67$	$2 \cdot 11 \cdot 131$	$3 \cdot 31^2$	$2^2 \cdot 7 \cdot 103$	$5 \cdot 577$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 37$	<b>2887</b>	$2^3 \cdot 19^2$	$3^3 \cdot 107$
289□	$2 \cdot 5 \cdot 17^2$	$7^2 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 241$	$11 \cdot 263$	$2 \cdot 1447$	$3 \cdot 5 \cdot 193$	$2^4 \cdot 181$	<b>2897</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 23$	$13 \cdot 223$
290□	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 29$	$3 \cdot 967$	$2 \cdot 1451$	<b>2903</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 11^2$	$5 \cdot 7 \cdot 83$	$2 \cdot 1453$	$3^2 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 727$	<b>2909</b>
291□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 97$	$41 \cdot 71$	$2^5 \cdot 7 \cdot 13$	$3 \cdot 971$	$2 \cdot 31 \cdot 47$	$5 \cdot 11 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3^6$	<b>2917</b>	$2 \cdot 1459$	$3 \cdot 7 \cdot 139$
292□	$2^3 \cdot 5 \cdot 73$	$23 \cdot 127$	$2 \cdot 3 \cdot 487$	$37 \cdot 79$	$2^2 \cdot 17 \cdot 43$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	<b>2927</b>	$2^4 \cdot 3 \cdot 61$	$29 \cdot 101$
293□	$2 \cdot 5 \cdot 293$	$3 \cdot 977$	$2^2 \cdot 733$	$7 \cdot 419$	$2 \cdot 3^2 \cdot 163$	$5 \cdot 587$	$2^3 \cdot 367$	$3 \cdot 11 \cdot 89$	$2 \cdot 13 \cdot 113$	<b>2939</b>
294□	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2$	$17 \cdot 173$	$2 \cdot 1471$	$3^3 \cdot 109$	$2^7 \cdot 23$	$5 \cdot 19 \cdot 31$	$2 \cdot 3 \cdot 491$	$7 \cdot 421$	$2^2 \cdot 11 \cdot 67$	$3 \cdot 983$
295□	$2 \cdot 5^2 \cdot 59$	$13 \cdot 227$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 41$	<b>2953</b>	$2 \cdot 7 \cdot 211$	$3 \cdot 5 \cdot 197$	$2^2 \cdot 739$	<b>2957</b>	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 29$	$11 \cdot 269$
296□	$2^4 \cdot 5 \cdot 37$	$3^2 \cdot 7 \cdot 47$	$2 \cdot 1481$	<b>2963</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19$	$5 \cdot 593$	$2 \cdot 1483$	$3 \cdot 23 \cdot 43$	$2^3 \cdot 7 \cdot 53$	<b>2969</b>
297□	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11$	<b>2971</b>	$2^2 \cdot 743$	$3 \cdot 991$	$2 \cdot 1487$	$5^2 \cdot 7 \cdot 17$	$2^5 \cdot 3 \cdot 31$	$13 \cdot 229$	$2 \cdot 1489$	$3^2 \cdot 331$
298□	$2^2 \cdot 5 \cdot 149$	$11 \cdot 271$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 71$	$19 \cdot 157$	$2^3 \cdot 373$	$3 \cdot 5 \cdot 199$	$2 \cdot 1493$	$29 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 83$	$7^2 \cdot 61$
299□	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23$	$3 \cdot 997$	$2^4 \cdot 11 \cdot 17$	$41 \cdot 73$	$2 \cdot 3 \cdot 499$	$5 \cdot 599$	$2^2 \cdot 7 \cdot 107$	$3^4 \cdot 37$	$2 \cdot 1499$	<b>2999</b>

→	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
300□	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^3$	<b>3001</b>	$2 \cdot 19 \cdot 79$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 751$	$5 \cdot 601$	$2 \cdot 3^2 \cdot 167$	$31 \cdot 97$	$2^6 \cdot 47$	$3 \cdot 17 \cdot 59$
301□	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 43$	<b>3011</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 251$	$23 \cdot 131$	$2 \cdot 11 \cdot 137$	$3^2 \cdot 5 \cdot 67$	$2^3 \cdot 13 \cdot 29$	$7 \cdot 431$	$2 \cdot 3 \cdot 503$	<b>3019</b>
302□	$2^2 \cdot 5 \cdot 151$	$3 \cdot 19 \cdot 53$	$2 \cdot 1511$	<b>3023</b>	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 7$	$5^2 \cdot 11^2$	$2 \cdot 17 \cdot 89$	$3 \cdot 1009$	$2^2 \cdot 757$	$13 \cdot 233$
303□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 101$	$7 \cdot 433$	$2^3 \cdot 379$	$3^2 \cdot 337$	$2 \cdot 37 \cdot 41$	$5 \cdot 607$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23$	<b>3037</b>	$2 \cdot 7^2 \cdot 31$	$3 \cdot 1013$
304□	$2^5 \cdot 5 \cdot 19$	<b>3041</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 13^2$	$17 \cdot 179$	$2^2 \cdot 761$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	$2 \cdot 1523$	$11 \cdot 277$	$2^3 \cdot 3 \cdot 127$	<b>3049</b>
305□	$2 \cdot 5^2 \cdot 61$	$3^3 \cdot 113$	$2^2 \cdot 7 \cdot 109$	$43 \cdot 71$	$2 \cdot 3 \cdot 509$	$5 \cdot 13 \cdot 47$	$2^4 \cdot 191$	$3 \cdot 1019$	$2 \cdot 11 \cdot 139$	$7 \cdot 19 \cdot 23$
306□	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17$	<b>3061</b>	$2 \cdot 1531$	$3 \cdot 1021$	$2^3 \cdot 383$	$5 \cdot 613$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 73$	<b>3067</b>	$2^2 \cdot 13 \cdot 59$	$3^2 \cdot 11 \cdot 31$
307□	$2 \cdot 5 \cdot 307$	$37 \cdot 83$	$2^{10} \cdot 3$	$7 \cdot 439$	$2 \cdot 29 \cdot 53$	$3 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2^2 \cdot 769$	$17 \cdot 181$	$2 \cdot 3^4 \cdot 19$	<b>3079</b>
308□	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$3 \cdot 13 \cdot 79$	$2 \cdot 23 \cdot 67$	<b>3083</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 257$	$5 \cdot 617$	$2 \cdot 1543$	$3^2 \cdot 7^3$	$2^4 \cdot 193$	<b>3089</b>
309□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 103$	$11 \cdot 281$	$2^2 \cdot 773$	$3 \cdot 1031$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	$5 \cdot 619$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 43$	$19 \cdot 163$	$2 \cdot 1549$	$3 \cdot 1033$
310□	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 31$	$7 \cdot 443$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 47$	$29 \cdot 107$	$2^5 \cdot 97$	$3^3 \cdot 5 \cdot 23$	$2 \cdot 1553$	$13 \cdot 239$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 37$	<b>3109</b>
311□	$2 \cdot 5 \cdot 311$	$3 \cdot 17 \cdot 61$	$2^3 \cdot 389$	$11 \cdot 283$	$2 \cdot 3^2 \cdot 173$	$5 \cdot 7 \cdot 89$	$2^2 \cdot 19 \cdot 41$	$3 \cdot 1039$	$2 \cdot 1559$	<b>3119</b>
312□	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$	<b>3121</b>	$2 \cdot 7 \cdot 223$	$3^2 \cdot 347$	$2^2 \cdot 11 \cdot 71$	$5^5$	$2 \cdot 3 \cdot 521$	$53 \cdot 59$	$2^3 \cdot 17 \cdot 23$	$3 \cdot 7 \cdot 149$
313□	$2 \cdot 5 \cdot 313$	$31 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 29$	$13 \cdot 241$	$2 \cdot 1567$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$	$2^6 \cdot 7^2$	<b>3137</b>	$2 \cdot 3 \cdot 523$	$43 \cdot 73$
314□	$2^2 \cdot 5 \cdot 157$	$3^2 \cdot 349$	$2 \cdot 1571$	$7 \cdot 449$	$2^3 \cdot 3 \cdot 131$	$5 \cdot 17 \cdot 37$	$2 \cdot 11^2 \cdot 13$	$3 \cdot 1049$	$2^2 \cdot 787$	$47 \cdot 67$
315□	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7$	$23 \cdot 137$	$2^4 \cdot 197$	$3 \cdot 1051$	$2 \cdot 19 \cdot 83$	$5 \cdot 631$	$2^2 \cdot 3 \cdot 263$	$7 \cdot 11 \cdot 41$	$2 \cdot 1579$	$3^5 \cdot 13$
316□	$2^3 \cdot 5 \cdot 79$	$29 \cdot 109$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 31$	<b>3163</b>	$2^2 \cdot 7 \cdot 113$	$3 \cdot 5 \cdot 211$	$2 \cdot 1583$	<b>3167</b>	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 11$	<b>3169</b>
317□	$2 \cdot 5 \cdot 317$	$3 \cdot 7 \cdot 151$	$2^2 \cdot 13 \cdot 61$	$19 \cdot 167$	$2 \cdot 3 \cdot 23^2$	$5^2 \cdot 127$	$2^3 \cdot 397$	$3^2 \cdot 353$	$2 \cdot 7 \cdot 227$	$11 \cdot 17^2$
318□	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 53$	<b>3181</b>	$2 \cdot 37 \cdot 43$	$3 \cdot 1061$	$2^4 \cdot 199$	$5 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2 \cdot 3^3 \cdot 59$	<b>3187</b>	$2^2 \cdot 797$	$3 \cdot 1063$
319□	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 29$	<b>3191</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19$	$31 \cdot 103$	$2 \cdot 1597$	$3^2 \cdot 5 \cdot 71$	$2^2 \cdot 17 \cdot 47$	$23 \cdot 139$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 41$	$7 \cdot 457$
320□	$2^7 \cdot 5^2$	$3 \cdot 11 \cdot 97$	$2 \cdot 1601$	<b>3203</b>	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 89$	$5 \cdot 641$	$2 \cdot 7 \cdot 229$	$3 \cdot 1069$	$2^3 \cdot 401$	<b>3209</b>
321□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 107$	$13^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 11 \cdot 73$	$3^3 \cdot 7 \cdot 17$	$2 \cdot 1607$	$5 \cdot 643$	$2^4 \cdot 3 \cdot 67$	<b>3217</b>	$2 \cdot 1609$	$3 \cdot 29 \cdot 37$
322□	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23$	<b>3221</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 179$	$11 \cdot 293$	$2^3 \cdot 13 \cdot 31$	$3 \cdot 5^2 \cdot 43$	$2 \cdot 1613$	$7 \cdot 461$	$2^2 \cdot 3 \cdot 269$	<b>3229</b>
323□	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19$	$3^2 \cdot 359$	$2^5 \cdot 101$	$53 \cdot 61$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 11$	$5 \cdot 647$	$2^2 \cdot 809$	$3 \cdot 13 \cdot 83$	$2 \cdot 1619$	$41 \cdot 79$
324□	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 5$	$7 \cdot 463$	$2 \cdot 1621$	$3 \cdot 23 \cdot 47$	$2^2 \cdot 811$	$5 \cdot 11 \cdot 59$	$2 \cdot 3 \cdot 541$	$17 \cdot 191$	$2^4 \cdot 7 \cdot 29$	$3^2 \cdot 19^2$
325□	$2 \cdot 5^3 \cdot 13$	<b>3251</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 271$	<b>3253</b>	$2 \cdot 1627$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	$2^3 \cdot 11 \cdot 37$	<b>3257</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 181$	<b>3259</b>
326□	$2^2 \cdot 5 \cdot 163$	$3 \cdot 1087$	$2 \cdot 7 \cdot 233$	$13 \cdot 251$	$2^6 \cdot 3 \cdot 17$	$5 \cdot 653$	$2 \cdot 23 \cdot 71$	$3^3 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 19 \cdot 43$	$7 \cdot 467$
327□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 109$	<b>3271</b>	$2^3 \cdot 409$	$3 \cdot 1091$	$2 \cdot 1637$	$5^2 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13$	$29 \cdot 113$	$2 \cdot 11 \cdot 149$	$3 \cdot 1093$
328□	$2^4 \cdot 5 \cdot 41$	$17 \cdot 193$	$2 \cdot 3 \cdot 547$	$7^2 \cdot 67$	$2^2 \cdot 821$	$3^2 \cdot 5 \cdot 73$	$2 \cdot 31 \cdot 53$	$19 \cdot 173$	$2^3 \cdot 3 \cdot 137$	$11 \cdot 13 \cdot 23$
329□	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 47$	$3 \cdot 1097$	$2^2 \cdot 823$	$37 \cdot 89$	$2 \cdot 3^3 \cdot 61$	$5 \cdot 659$	$2^5 \cdot 103$	$3 \cdot 7 \cdot 157$	$2 \cdot 17 \cdot 97$	<b>3299</b>
330□	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11$	<b>3301</b>	$2 \cdot 13 \cdot 127$	$3^2 \cdot 367$	$2^3 \cdot 7 \cdot 59$	$5 \cdot 661$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 29$	<b>3307</b>	$2^2 \cdot 827$	$3 \cdot 1103$
331□	$2 \cdot 5 \cdot 331$	$7 \cdot 11 \cdot 43$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 23$	<b>3313</b>	$2 \cdot 1657$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 829$	$31 \cdot 107$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 79$	<b>3319</b>
332□	$2^3 \cdot 5 \cdot 83$	$3^4 \cdot 41$	$2 \cdot 11 \cdot 151$	<b>3323</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 277$	$5^2 \cdot 7 \cdot 19$	$2 \cdot 1663$	$3 \cdot 1109$	$2^8 \cdot 13$	<b>3329</b>
333□	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 37$	<b>3331</b>	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 17$	$3 \cdot 11 \cdot 101$	$2 \cdot 1667$	$5 \cdot 23 \cdot 29$	$2^3 \cdot 3 \cdot 139$	$47 \cdot 71$	$2 \cdot 1669$	$3^2 \cdot 7 \cdot 53$
334□	$2^2 \cdot 5 \cdot 167$	$13 \cdot 257$	$2 \cdot 3 \cdot 557$	<b>3343</b>	$2^4 \cdot 11 \cdot 19$	$3 \cdot 5 \cdot 223$	$2 \cdot 7 \cdot 239$	<b>3347</b>	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 31$	$17 \cdot 197$
335□	$2 \cdot 5^2 \cdot 67$	$3 \cdot 1117$	$2^3 \cdot 419$	$7 \cdot 479$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 43$	$5 \cdot 11 \cdot 61$	$2^2 \cdot 839$	$3^2 \cdot 373$	$2 \cdot 23 \cdot 73$	<b>3359</b>
336□	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$	<b>3361</b>	$2 \cdot 41^2$	$3 \cdot 19 \cdot 59$	$2^2 \cdot 29^2$	$5 \cdot 673$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 17$	$7 \cdot 13 \cdot 37$	$2^3 \cdot 421$	$3 \cdot 1123$
337□	$2 \cdot 5 \cdot 337$	<b>3371</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 281$	<b>3373</b>	$2 \cdot 7 \cdot 241$	$3^3 \cdot 5^3$	$2^4 \cdot 211$	$11 \cdot 307$	$2 \cdot 3 \cdot 563$	$31 \cdot 109$
338□	$2^2 \cdot 5 \cdot 13^2$	$3 \cdot 7^2 \cdot 23$	$2 \cdot 19 \cdot 89$	$17 \cdot 199$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 47$	$5 \cdot 677$	$2 \cdot 1693$	$3 \cdot 1129$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11^2$	<b>3389</b>
339□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 113$	<b>3391</b>	$2^6 \cdot 53$	$3^2 \cdot 13 \cdot 29$	$2 \cdot 1697$	$5 \cdot 7 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3 \cdot 283$	$43 \cdot 79$	$2 \cdot 1699$	$3 \cdot 11 \cdot 103$
340□	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 17$	$19 \cdot 179$	$2 \cdot 3^5 \cdot 7$	$41 \cdot 83$	$2^2 \cdot 23 \cdot 37$	$3 \cdot 5 \cdot 227$	$2 \cdot 13 \cdot 131$	<b>3407</b>	$2^4 \cdot 3 \cdot 71$	$7 \cdot 487$
341□	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31$	$3^2 \cdot 379$	$2^2 \cdot 853$	<b>3413</b>	$2 \cdot 3 \cdot 569$	$5 \cdot 683$	$2^3 \cdot 7 \cdot 61$	$3 \cdot 17 \cdot 67$	$2 \cdot 1709$	$13 \cdot 263$
342□	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19$	$11 \cdot 311$	$2 \cdot 29 \cdot 59$	$3 \cdot 7 \cdot 163$	$2^5 \cdot 107$	$5^2 \cdot 137$	$2 \cdot 3 \cdot 571$	$23 \cdot 149$	$2^2 \cdot 857$	$3^3 \cdot 127$
343□	$2 \cdot 5 \cdot 7^3$	$47 \cdot 73$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13$	<b>3433</b>	$2 \cdot 17 \cdot 101$	$3 \cdot 5 \cdot 229$	$2^2 \cdot 859$	$7 \cdot 491$	$2 \cdot 3^2 \cdot 191$	$19 \cdot 181$
344□	$2^4 \cdot 5 \cdot 43$	$3 \cdot 31 \cdot 37$	$2 \cdot 1721$	$11 \cdot 313$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 41$	$5 \cdot 13 \cdot 53$	$2 \cdot 1723$	$3^2 \cdot 383$	$2^3 \cdot 431$	<b>3449</b>
345□	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 23$	$7 \cdot 17 \cdot 29$	$2^2 \cdot 863$	$3 \cdot 1151$	$2 \cdot 11 \cdot 157$	$5 \cdot 691$	$2^7 \cdot 3^3$	<b>3457</b>	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19$	$3 \cdot 1153$
346□	$2^2 \cdot 5 \cdot 173$	<b>3461</b>	$2 \cdot 3 \cdot 577$	<b>3463</b>	$2^3 \cdot 433$	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2 \cdot 1733$	<b>3467</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 17^2$	<b>3469</b>
347□	$2 \cdot 5 \cdot 347$	$3 \cdot 13 \cdot 89$	$2^4 \cdot 7 \cdot 31$	$23 \cdot 151$	$2 \cdot 3^2 \cdot 193$	$5^2 \cdot 139$	$2^2 \cdot 11 \cdot 79$	$3 \cdot 19 \cdot 61$	$2 \cdot 37 \cdot 47$	$7^2 \cdot 71$
348□	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$	$59^2$	$2 \cdot 1741$	$3^4 \cdot 43$	$2^2 \cdot 13 \cdot 67$	$5 \cdot 17 \cdot 41$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 83$	$11 \cdot 317$	$2^5 \cdot 109$	$3 \cdot 1163$
349□	$2 \cdot 5 \cdot 349$	<b>3491</b>	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 97$	$7 \cdot 499$	$2 \cdot 1747$	$3 \cdot 5 \cdot 233$	$2^3 \cdot 19 \cdot 23$	$13 \cdot 269$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 53$	<b>3499</b>

→	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
350	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 7$	$3^2 \cdot 389$	$2 \cdot 17 \cdot 103$	$31 \cdot 113$	$2^4 \cdot 3 \cdot 73$	$5 \cdot 701$	$2 \cdot 1753$	$3 \cdot 7 \cdot 167$	$2^2 \cdot 877$	$11^2 \cdot 29$
351	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 13$	<b>3511</b>	$2^3 \cdot 439$	$3 \cdot 1171$	$2 \cdot 7 \cdot 251$	$5 \cdot 19 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 293$	<b>3517</b>	$2 \cdot 1759$	$3^2 \cdot 17 \cdot 23$
352	$2^6 \cdot 5 \cdot 11$	$7 \cdot 503$	$2 \cdot 3 \cdot 587$	$13 \cdot 271$	$2^2 \cdot 881$	$3 \cdot 5^2 \cdot 47$	$2 \cdot 41 \cdot 43$	<b>3527</b>	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	<b>3529</b>
353	$2 \cdot 5 \cdot 353$	$3 \cdot 11 \cdot 107$	$2^2 \cdot 883$	<b>3533</b>	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 31$	$5 \cdot 7 \cdot 101$	$2^4 \cdot 13 \cdot 17$	$3^3 \cdot 131$	$2 \cdot 29 \cdot 61$	<b>3539</b>
354	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 59$	<b>3541</b>	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 23$	$3 \cdot 1181$	$2^3 \cdot 443$	$5 \cdot 709$	$2 \cdot 3^2 \cdot 197$	<b>3547</b>	$2^2 \cdot 887$	$3 \cdot 7 \cdot 13^2$
355	$2 \cdot 5^2 \cdot 71$	$53 \cdot 67$	$2^5 \cdot 3 \cdot 37$	$11 \cdot 17 \cdot 19$	$2 \cdot 1777$	$3^2 \cdot 5 \cdot 79$	$2^2 \cdot 7 \cdot 127$	<b>3557</b>	$2 \cdot 3 \cdot 593$	<b>3559</b>
356	$2^3 \cdot 5 \cdot 89$	$3 \cdot 1187$	$2 \cdot 13 \cdot 137$	$7 \cdot 509$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 11$	$5 \cdot 23 \cdot 31$	$2 \cdot 1783$	$3 \cdot 29 \cdot 41$	$2^4 \cdot 223$	$43 \cdot 83$
357	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	<b>3571</b>	$2^2 \cdot 19 \cdot 47$	$3^2 \cdot 397$	$2 \cdot 1787$	$5^2 \cdot 11 \cdot 13$	$2^3 \cdot 3 \cdot 149$	$7^2 \cdot 73$	$2 \cdot 1789$	$3 \cdot 1193$
358	$2^2 \cdot 5 \cdot 179$	<b>3581</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 199$	<b>3583</b>	$2^9 \cdot 7$	$3 \cdot 5 \cdot 239$	$2 \cdot 11 \cdot 163$	$17 \cdot 211$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 23$	$37 \cdot 97$
359	$2 \cdot 5 \cdot 359$	$3^3 \cdot 7 \cdot 19$	$2^3 \cdot 449$	<b>3593</b>	$2 \cdot 3 \cdot 599$	$5 \cdot 719$	$2^2 \cdot 29 \cdot 31$	$3 \cdot 11 \cdot 109$	$2 \cdot 7 \cdot 257$	$59 \cdot 61$
360	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2$	$13 \cdot 277$	$2 \cdot 1801$	$3 \cdot 1201$	$2^2 \cdot 17 \cdot 53$	$5 \cdot 7 \cdot 103$	$2 \cdot 3 \cdot 601$	<b>3607</b>	$2^3 \cdot 11 \cdot 41$	$3^2 \cdot 401$
361	$2 \cdot 5 \cdot 19^2$	$23 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 43$	<b>3613</b>	$2 \cdot 13 \cdot 139$	$3 \cdot 5 \cdot 241$	$2^5 \cdot 113$	<b>3617</b>	$2 \cdot 3^3 \cdot 67$	$7 \cdot 11 \cdot 47$
362	$2^2 \cdot 5 \cdot 181$	$3 \cdot 17 \cdot 71$	$2 \cdot 1811$	<b>3623</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 151$	$5^3 \cdot 29$	$2 \cdot 7^2 \cdot 37$	$3^2 \cdot 13 \cdot 31$	$2^2 \cdot 907$	$19 \cdot 191$
363	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11^2$	<b>3631</b>	$2^4 \cdot 227$	$3 \cdot 7 \cdot 173$	$2 \cdot 23 \cdot 79$	$5 \cdot 727$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 101$	<b>3637</b>	$2 \cdot 17 \cdot 107$	$3 \cdot 1213$
364	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$11 \cdot 331$	$2 \cdot 3 \cdot 607$	<b>3643</b>	$2^2 \cdot 911$	$3^6 \cdot 5$	$2 \cdot 1823$	$7 \cdot 521$	$2^6 \cdot 3 \cdot 19$	$41 \cdot 89$
365	$2 \cdot 5^2 \cdot 73$	$3 \cdot 1217$	$2^2 \cdot 11 \cdot 83$	$13 \cdot 281$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 29$	$5 \cdot 17 \cdot 43$	$2^3 \cdot 457$	$3 \cdot 23 \cdot 53$	$2 \cdot 31 \cdot 59$	<b>3659</b>
366	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 61$	$7 \cdot 523$	$2 \cdot 1831$	$3^2 \cdot 11 \cdot 37$	$2^4 \cdot 229$	$5 \cdot 733$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 47$	$19 \cdot 193$	$2^2 \cdot 7 \cdot 131$	$3 \cdot 1223$
367	$2 \cdot 5 \cdot 367$	<b>3671</b>	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 17$	<b>3673</b>	$2 \cdot 11 \cdot 167$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 919$	<b>3677</b>	$2 \cdot 3 \cdot 613$	$13 \cdot 283$
368	$2^5 \cdot 5 \cdot 23$	$3^2 \cdot 409$	$2 \cdot 7 \cdot 263$	$29 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 307$	$5 \cdot 11 \cdot 67$	$2 \cdot 19 \cdot 97$	$3 \cdot 1229$	$2^3 \cdot 461$	$7 \cdot 17 \cdot 31$
369	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 41$	<b>3691</b>	$2^2 \cdot 13 \cdot 71$	$3 \cdot 1231$	$2 \cdot 1847$	$5 \cdot 739$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11$	<b>3697</b>	$2 \cdot 43^2$	$3^3 \cdot 137$
370	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 37$	<b>3701</b>	$2 \cdot 3 \cdot 617$	$7 \cdot 23^2$	$2^3 \cdot 463$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$	$2 \cdot 17 \cdot 109$	$11 \cdot 337$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 103$	<b>3709</b>
371	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 53$	$3 \cdot 1237$	$2^7 \cdot 29$	$47 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 619$	$5 \cdot 743$	$2^2 \cdot 929$	$3^2 \cdot 7 \cdot 59$	$2 \cdot 11 \cdot 13^2$	<b>3719</b>
372	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31$	$61^2$	$2 \cdot 1861$	$3 \cdot 17 \cdot 73$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 19$	$5^2 \cdot 149$	$2 \cdot 3^4 \cdot 23$	<b>3727</b>	$2^4 \cdot 233$	$3 \cdot 11 \cdot 113$
373	$2 \cdot 5 \cdot 373$	$7 \cdot 13 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 311$	<b>3733</b>	$2 \cdot 1867$	$3^2 \cdot 5 \cdot 83$	$2^3 \cdot 467$	$37 \cdot 101$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 89$	<b>3739</b>
374	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	$3 \cdot 29 \cdot 43$	$2 \cdot 1871$	$19 \cdot 197$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 13$	$5 \cdot 7 \cdot 107$	$2 \cdot 1873$	$3 \cdot 1249$	$2^2 \cdot 937$	$23 \cdot 163$
375	$2 \cdot 3 \cdot 5^4$	$11^2 \cdot 31$	$2^3 \cdot 7 \cdot 67$	$3^3 \cdot 139$	$2 \cdot 1877$	$5 \cdot 751$	$2^2 \cdot 3 \cdot 313$	$13 \cdot 17^2$	$2 \cdot 1879$	$3 \cdot 7 \cdot 179$
376	$2^4 \cdot 5 \cdot 47$	<b>3761</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 19$	$53 \cdot 71$	$2^2 \cdot 941$	$3 \cdot 5 \cdot 251$	$2 \cdot 7 \cdot 269$	<b>3767</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 157$	<b>3769</b>
377	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 29$	$3^2 \cdot 419$	$2^2 \cdot 23 \cdot 41$	$7^3 \cdot 11$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 37$	$5^2 \cdot 151$	$2^6 \cdot 59$	$3 \cdot 1259$	$2 \cdot 1889$	<b>3779</b>
378	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7$	$19 \cdot 199$	$2 \cdot 31 \cdot 61$	$3 \cdot 13 \cdot 97$	$2^3 \cdot 11 \cdot 43$	$5 \cdot 757$	$2 \cdot 3 \cdot 631$	$7 \cdot 541$	$2^2 \cdot 947$	$3^2 \cdot 421$
379	$2 \cdot 5 \cdot 379$	$17 \cdot 223$	$2^4 \cdot 3 \cdot 79$	<b>3793</b>	$2 \cdot 7 \cdot 271$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 13 \cdot 73$	<b>3797</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 211$	$29 \cdot 131$
380	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 19$	$3 \cdot 7 \cdot 181$	$2 \cdot 1901$	<b>3803</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 317$	$5 \cdot 761$	$2 \cdot 11 \cdot 173$	$3^4 \cdot 47$	$2^5 \cdot 7 \cdot 17$	$13 \cdot 293$
381	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 127$	$37 \cdot 103$	$2^2 \cdot 953$	$3 \cdot 31 \cdot 41$	$2 \cdot 1907$	$5 \cdot 7 \cdot 109$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 53$	$11 \cdot 347$	$2 \cdot 23 \cdot 83$	$3 \cdot 19 \cdot 67$
382	$2^2 \cdot 5 \cdot 191$	<b>3821</b>	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 13$	<b>3823</b>	$2^4 \cdot 239$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2 \cdot 1913$	$43 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 29$	$7 \cdot 547$
383	$2 \cdot 5 \cdot 383$	$3 \cdot 1277$	$2^3 \cdot 479$	<b>3833</b>	$2 \cdot 3^3 \cdot 71$	$5 \cdot 13 \cdot 59$	$2^2 \cdot 7 \cdot 137$	$3 \cdot 1279$	$2 \cdot 19 \cdot 101$	$11 \cdot 349$
384	$2^8 \cdot 3 \cdot 5$	$23 \cdot 167$	$2 \cdot 17 \cdot 113$	$3^2 \cdot 7 \cdot 61$	$2^2 \cdot 31^2$	$5 \cdot 769$	$2 \cdot 3 \cdot 641$	<b>3847</b>	$2^3 \cdot 13 \cdot 37$	$3 \cdot 1283$
385	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	<b>3851</b>	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 107$	<b>3853</b>	$2 \cdot 41 \cdot 47$	$3 \cdot 5 \cdot 257$	$2^4 \cdot 241$	$7 \cdot 19 \cdot 29$	$2 \cdot 3 \cdot 643$	$17 \cdot 227$
386	$2^2 \cdot 5 \cdot 193$	$3^3 \cdot 11 \cdot 13$	$2 \cdot 1931$	<b>3863</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23$	$5 \cdot 773$	$2 \cdot 1933$	$3 \cdot 1289$	$2^2 \cdot 967$	$53 \cdot 73$
387	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 43$	$7^2 \cdot 79$	$2^5 \cdot 11^2$	$3 \cdot 1291$	$2 \cdot 13 \cdot 149$	$5^3 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19$	<b>3877</b>	$2 \cdot 7 \cdot 277$	$3^2 \cdot 431$
388	$2^3 \cdot 5 \cdot 97$	<b>3881</b>	$2 \cdot 3 \cdot 647$	$11 \cdot 353$	$2^2 \cdot 971$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$	$2 \cdot 29 \cdot 67$	$13^2 \cdot 23$	$2^4 \cdot 3^5$	<b>3889</b>
389	$2 \cdot 5 \cdot 389$	$3 \cdot 1297$	$2^2 \cdot 7 \cdot 139$	$17 \cdot 229$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 59$	$5 \cdot 19 \cdot 41$	$2^3 \cdot 487$	$3^2 \cdot 433$	$2 \cdot 1949$	$7 \cdot 557$
390	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$47 \cdot 83$	$2 \cdot 1951$	$3 \cdot 1301$	$2^6 \cdot 61$	$5 \cdot 11 \cdot 71$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 31$	<b>3907</b>	$2^2 \cdot 977$	$3 \cdot 1303$
391	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 23$	<b>3911</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 163$	$7 \cdot 13 \cdot 43$	$2 \cdot 19 \cdot 103$	$3^3 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 11 \cdot 89$	<b>3917</b>	$2 \cdot 3 \cdot 653$	<b>3919</b>
392	$2^4 \cdot 5 \cdot 7^2$	$3 \cdot 1307$	$2 \cdot 37 \cdot 53$	<b>3923</b>	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 109$	$5^2 \cdot 157$	$2 \cdot 13 \cdot 151$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$2^3 \cdot 491$	<b>3929</b>
393	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 131$	<b>3931</b>	$2^2 \cdot 983$	$3^2 \cdot 19 \cdot 23$	$2 \cdot 7 \cdot 281$	$5 \cdot 787$	$2^5 \cdot 3 \cdot 41$	$31 \cdot 127$	$2 \cdot 11 \cdot 179$	$3 \cdot 13 \cdot 101$
394	$2^2 \cdot 5 \cdot 197$	$7 \cdot 563$	$2 \cdot 3^3 \cdot 73$	<b>3943</b>	$2^3 \cdot 17 \cdot 29$	$3 \cdot 5 \cdot 263$	$2 \cdot 1973$	<b>3947</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 47$	$11 \cdot 359$
395	$2 \cdot 5^2 \cdot 79$	$3^2 \cdot 439$	$2^4 \cdot 13 \cdot 19$	$59 \cdot 67$	$2 \cdot 3 \cdot 659$	$5 \cdot 7 \cdot 113$	$2^2 \cdot 23 \cdot 43$	$3 \cdot 1319$	$2 \cdot 1979$	$37 \cdot 107$
396	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11$	$17 \cdot 233$	$2 \cdot 7 \cdot 283$	$3 \cdot 1321$	$2^2 \cdot 991$	$5 \cdot 13 \cdot 61$	$2 \cdot 3 \cdot 661$	<b>3967</b>	$2^7 \cdot 31$	$3^4 \cdot 7^2$
397	$2 \cdot 5 \cdot 397$	$11 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 331$	$29 \cdot 137$	$2 \cdot 1987$	$3 \cdot 5^2 \cdot 53$	$2^3 \cdot 7 \cdot 71$	$41 \cdot 97$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 17$	$23 \cdot 173$
398	$2^2 \cdot 5 \cdot 199$	$3 \cdot 1327$	$2 \cdot 11 \cdot 181$	$7 \cdot 569$	$2^4 \cdot 3 \cdot 83$	$5 \cdot 797$	$2 \cdot 1993$	$3^2 \cdot 443$	$2^2 \cdot 997$	<b>3989</b>
399	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$13 \cdot 307$	$2^3 \cdot 499$	$3 \cdot 11^3$	$2 \cdot 1997$	$5 \cdot 17 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 37$	$7 \cdot 571$	$2 \cdot 1999$	$3 \cdot 31 \cdot 43$

→	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
400□	$2^5 \cdot 5^3$	<b>4001</b>	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 29$	<b>4003</b>	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$3^2 \cdot 5 \cdot 89$	$2 \cdot 2003$	<b>4007</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 167$	$19 \cdot 211$
401□	$2 \cdot 5 \cdot 401$	$3 \cdot 7 \cdot 191$	$2^2 \cdot 17 \cdot 59$	<b>4013</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 223$	$5 \cdot 11 \cdot 73$	$2^4 \cdot 251$	$3 \cdot 13 \cdot 103$	$2 \cdot 7^2 \cdot 41$	<b>4019</b>
402□	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 67$	<b>4021</b>	$2 \cdot 2011$	$3^3 \cdot 149$	$2^3 \cdot 503$	$5^2 \cdot 7 \cdot 23$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 61$	<b>4027</b>	$2^2 \cdot 19 \cdot 53$	$3 \cdot 17 \cdot 79$
403□	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 31$	$29 \cdot 139$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 7$	$37 \cdot 109$	$2 \cdot 2017$	$3 \cdot 5 \cdot 269$	$2^2 \cdot 1009$	$11 \cdot 367$	$2 \cdot 3 \cdot 673$	$7 \cdot 577$
404□	$2^3 \cdot 5 \cdot 101$	$3^2 \cdot 449$	$2 \cdot 43 \cdot 47$	$13 \cdot 311$	$2^2 \cdot 3 \cdot 337$	$5 \cdot 809$	$2 \cdot 7 \cdot 17^2$	$3 \cdot 19 \cdot 71$	$2^4 \cdot 11 \cdot 23$	<b>4049</b>
405□	$2 \cdot 3^4 \cdot 5^2$	<b>4051</b>	$2^2 \cdot 1013$	$3 \cdot 7 \cdot 193$	$2 \cdot 2027$	$5 \cdot 811$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13^2$	<b>4057</b>	$2 \cdot 2029$	$3^2 \cdot 11 \cdot 41$
406□	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	$31 \cdot 131$	$2 \cdot 3 \cdot 677$	$17 \cdot 239$	$2^5 \cdot 127$	$3 \cdot 5 \cdot 271$	$2 \cdot 19 \cdot 107$	$7^2 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 113$	$13 \cdot 313$
407□	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 37$	$3 \cdot 23 \cdot 59$	$2^3 \cdot 509$	<b>4073</b>	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 97$	$5^2 \cdot 163$	$2^2 \cdot 1019$	$3^3 \cdot 151$	$2 \cdot 2039$	<b>4079</b>
408□	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	$7 \cdot 11 \cdot 53$	$2 \cdot 13 \cdot 157$	$3 \cdot 1361$	$2^2 \cdot 1021$	$5 \cdot 19 \cdot 43$	$2 \cdot 3^2 \cdot 227$	$61 \cdot 67$	$2^3 \cdot 7 \cdot 73$	$3 \cdot 29 \cdot 47$
409□	$2 \cdot 5 \cdot 409$	<b>4091</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 31$	<b>4093</b>	$2 \cdot 23 \cdot 89$	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$2^{12}$	$17 \cdot 241$	$2 \cdot 3 \cdot 683$	<b>4099</b>
410□	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 41$	$3 \cdot 1367$	$2 \cdot 7 \cdot 293$	$11 \cdot 373$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 19$	$5 \cdot 821$	$2 \cdot 2053$	$3 \cdot 37^2$	$2^2 \cdot 13 \cdot 79$	$7 \cdot 587$
411□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 137$	<b>4111</b>	$2^4 \cdot 257$	$3^2 \cdot 457$	$2 \cdot 11^2 \cdot 17$	$5 \cdot 823$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^3$	$23 \cdot 179$	$2 \cdot 29 \cdot 71$	$3 \cdot 1373$
412□	$2^3 \cdot 5 \cdot 103$	$13 \cdot 317$	$2 \cdot 3^2 \cdot 229$	$7 \cdot 19 \cdot 31$	$2^2 \cdot 1031$	$3 \cdot 5^3 \cdot 11$	$2 \cdot 2063$	<b>4127</b>	$2^5 \cdot 3 \cdot 43$	<b>4129</b>
413□	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 59$	$3^5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 1033$	<b>4133</b>	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 53$	$5 \cdot 827$	$2^3 \cdot 11 \cdot 47$	$3 \cdot 7 \cdot 197$	$2 \cdot 2069$	<b>4139</b>
414□	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 23$	$41 \cdot 101$	$2 \cdot 19 \cdot 109$	$3 \cdot 1381$	$2^4 \cdot 7 \cdot 37$	$5 \cdot 829$	$2 \cdot 3 \cdot 691$	$11 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 17 \cdot 61$	$3^2 \cdot 461$
415□	$2 \cdot 5^2 \cdot 83$	$7 \cdot 593$	$2^3 \cdot 3 \cdot 173$	<b>4153</b>	$2 \cdot 31 \cdot 67$	$3 \cdot 5 \cdot 277$	$2^2 \cdot 1039$	<b>4157</b>	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 11$	<b>4159</b>
416□	$2^6 \cdot 5 \cdot 13$	$3 \cdot 19 \cdot 73$	$2 \cdot 2081$	$23 \cdot 181$	$2^2 \cdot 3 \cdot 347$	$5 \cdot 7^2 \cdot 17$	$2 \cdot 2083$	$3^2 \cdot 463$	$2^3 \cdot 521$	$11 \cdot 379$
417□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 139$	$43 \cdot 97$	$2^2 \cdot 7 \cdot 149$	$3 \cdot 13 \cdot 107$	$2 \cdot 2087$	$5^2 \cdot 167$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 29$	<b>4177</b>	$2 \cdot 2089$	$3 \cdot 7 \cdot 199$
418□	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$	$37 \cdot 113$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 41$	$47 \cdot 89$	$2^3 \cdot 523$	$3^3 \cdot 5 \cdot 31$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23$	$53 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 349$	$59 \cdot 71$
419□	$2 \cdot 5 \cdot 419$	$3 \cdot 11 \cdot 127$	$2^5 \cdot 131$	$7 \cdot 599$	$2 \cdot 3^2 \cdot 233$	$5 \cdot 839$	$2^2 \cdot 1049$	$3 \cdot 1399$	$2 \cdot 2099$	$13 \cdot 17 \cdot 19$
420□	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$	<b>4201</b>	$2 \cdot 11 \cdot 191$	$3^2 \cdot 467$	$2^2 \cdot 1051$	$5 \cdot 29^2$	$2 \cdot 3 \cdot 701$	$7 \cdot 601$	$2^4 \cdot 263$	$3 \cdot 23 \cdot 61$
421□	$2 \cdot 5 \cdot 421$	<b>4211</b>	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 13$	$11 \cdot 383$	$2 \cdot 7^2 \cdot 43$	$3 \cdot 5 \cdot 281$	$2^3 \cdot 17 \cdot 31$	<b>4217</b>	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 37$	<b>4219</b>
422□	$2^2 \cdot 5 \cdot 211$	$3^2 \cdot 7 \cdot 67$	$2 \cdot 2111$	$41 \cdot 103$	$2^7 \cdot 3 \cdot 11$	$5^2 \cdot 13^2$	$2 \cdot 2113$	$3 \cdot 1409$	$2^2 \cdot 7 \cdot 151$	<b>4229</b>
423□	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 47$	<b>4231</b>	$2^3 \cdot 23^2$	$3 \cdot 17 \cdot 83$	$2 \cdot 29 \cdot 73$	$5 \cdot 7 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 353$	$19 \cdot 223$	$2 \cdot 13 \cdot 163$	$3^3 \cdot 157$
424□	$2^4 \cdot 5 \cdot 53$	<b>4241</b>	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 101$	<b>4243</b>	$2^2 \cdot 1061$	$3 \cdot 5 \cdot 283$	$2 \cdot 11 \cdot 193$	$31 \cdot 137$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 59$	$7 \cdot 607$
425□	$2 \cdot 5^3 \cdot 17$	$3 \cdot 13 \cdot 109$	$2^2 \cdot 1063$	<b>4253</b>	$2 \cdot 3 \cdot 709$	$5 \cdot 23 \cdot 37$	$2^5 \cdot 7 \cdot 19$	$3^2 \cdot 11 \cdot 43$	$2 \cdot 2129$	<b>4259</b>
426□	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 71$	<b>4261</b>	$2 \cdot 2131$	$3 \cdot 7^2 \cdot 29$	$2^3 \cdot 13 \cdot 41$	$5 \cdot 853$	$2 \cdot 3^3 \cdot 79$	$17 \cdot 251$	$2^2 \cdot 11 \cdot 97$	$3 \cdot 1423$
427□	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 61$	<b>4271</b>	$2^4 \cdot 3 \cdot 89$	<b>4273</b>	$2 \cdot 2137$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 1069$	$7 \cdot 13 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 31$	$11 \cdot 389$
428□	$2^3 \cdot 5 \cdot 107$	$3 \cdot 1427$	$2 \cdot 2141$	<b>4283</b>	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17$	$5 \cdot 857$	$2 \cdot 2143$	$3 \cdot 1429$	$2^6 \cdot 67$	<b>4289</b>
429□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$7 \cdot 613$	$2^2 \cdot 29 \cdot 37$	$3^4 \cdot 53$	$2 \cdot 19 \cdot 113$	$5 \cdot 859$	$2^3 \cdot 3 \cdot 179$	<b>4297</b>	$2 \cdot 7 \cdot 307$	$3 \cdot 1433$
430□	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 43$	$11 \cdot 17 \cdot 23$	$2 \cdot 3^2 \cdot 239$	$13 \cdot 331$	$2^4 \cdot 269$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$	$2 \cdot 2153$	$59 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 359$	$31 \cdot 139$
431□	$2 \cdot 5 \cdot 431$	$3^2 \cdot 479$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 11$	$19 \cdot 227$	$2 \cdot 3 \cdot 719$	$5 \cdot 863$	$2^2 \cdot 13 \cdot 83$	$3 \cdot 1439$	$2 \cdot 17 \cdot 127$	$7 \cdot 617$
432□	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 5$	$29 \cdot 149$	$2 \cdot 2161$	$3 \cdot 11 \cdot 131$	$2^2 \cdot 23 \cdot 47$	$5^2 \cdot 173$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 103$	<b>4327</b>	$2^3 \cdot 541$	$3^2 \cdot 13 \cdot 37$
433□	$2 \cdot 5 \cdot 433$	$61 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19^2$	$7 \cdot 619$	$2 \cdot 11 \cdot 197$	$3 \cdot 5 \cdot 17^2$	$2^4 \cdot 271$	<b>4337</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 241$	<b>4339</b>
434□	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	$3 \cdot 1447$	$2 \cdot 13 \cdot 167$	$43 \cdot 101$	$2^3 \cdot 3 \cdot 181$	$5 \cdot 11 \cdot 79$	$2 \cdot 41 \cdot 53$	$3^3 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 1087$	<b>4349</b>
435□	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 29$	$19 \cdot 229$	$2^8 \cdot 17$	$3 \cdot 1451$	$2 \cdot 7 \cdot 311$	$5 \cdot 13 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11^2$	<b>4357</b>	$2 \cdot 2179$	$3 \cdot 1453$
436□	$2^3 \cdot 5 \cdot 109$	$7^2 \cdot 89$	$2 \cdot 3 \cdot 727$	<b>4363</b>	$2^2 \cdot 1091$	$3^2 \cdot 5 \cdot 97$	$2 \cdot 37 \cdot 59$	$11 \cdot 397$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$	$17 \cdot 257$
437□	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 23$	$3 \cdot 31 \cdot 47$	$2^2 \cdot 1093$	<b>4373</b>	$2 \cdot 3^7$	$5^4 \cdot 7$	$2^3 \cdot 547$	$3 \cdot 1459$	$2 \cdot 11 \cdot 199$	$29 \cdot 151$
438□	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 73$	$13 \cdot 337$	$2 \cdot 7 \cdot 313$	$3^2 \cdot 487$	$2^5 \cdot 137$	$5 \cdot 877$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 43$	$41 \cdot 107$	$2^2 \cdot 1097$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$
439□	$2 \cdot 5 \cdot 439$	<b>4391</b>	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 61$	$23 \cdot 191$	$2 \cdot 13^3$	$3 \cdot 5 \cdot 293$	$2^2 \cdot 7 \cdot 157$	<b>4397</b>	$2 \cdot 3 \cdot 733$	$53 \cdot 83$
440□	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 11$	$3^3 \cdot 163$	$2 \cdot 31 \cdot 71$	$7 \cdot 17 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 367$	$5 \cdot 881$	$2 \cdot 2203$	$3 \cdot 13 \cdot 113$	$2^3 \cdot 19 \cdot 29$	<b>4409</b>
441□	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7^2$	$11 \cdot 401$	$2^2 \cdot 1103$	$3 \cdot 1471$	$2 \cdot 2207$	$5 \cdot 883$	$2^6 \cdot 3 \cdot 23$	$7 \cdot 631$	$2 \cdot 47^2$	$3^2 \cdot 491$
442□	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$	<b>4421</b>	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 67$	<b>4423</b>	$2^3 \cdot 7 \cdot 79$	$3 \cdot 5^2 \cdot 59$	$2 \cdot 2213$	$19 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 41$	$43 \cdot 103$
443□	$2 \cdot 5 \cdot 443$	$3 \cdot 7 \cdot 211$	$2^4 \cdot 277$	$11 \cdot 13 \cdot 31$	$2 \cdot 3 \cdot 739$	$5 \cdot 887$	$2^2 \cdot 1109$	$3^2 \cdot 17 \cdot 29$	$2 \cdot 7 \cdot 317$	$23 \cdot 193$
444□	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37$	<b>4441</b>	$2 \cdot 2221$	$3 \cdot 1481$	$2^2 \cdot 11 \cdot 101$	$5 \cdot 7 \cdot 127$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 19$	<b>4447</b>	$2^5 \cdot 139$	$3 \cdot 1483$
445□	$2 \cdot 5^2 \cdot 89$	<b>4451</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 53$	$61 \cdot 73$	$2 \cdot 17 \cdot 131$	$3^4 \cdot 5 \cdot 11$	$2^3 \cdot 557$	<b>4457</b>	$2 \cdot 3 \cdot 743$	$7^3 \cdot 13$
446□	$2^2 \cdot 5 \cdot 223$	$3 \cdot 1487$	$2 \cdot 23 \cdot 97$	<b>4463</b>	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 31$	$5 \cdot 19 \cdot 47$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29$	$3 \cdot 1489$	$2^2 \cdot 1117$	$41 \cdot 109$
447□	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 149$	$17 \cdot 263$	$2^3 \cdot 13 \cdot 43$	$3^2 \cdot 7 \cdot 71$	$2 \cdot 2237$	$5^2 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3 \cdot 373$	$11^2 \cdot 37$	$2 \cdot 2239$	$3 \cdot 1493$
448□	$2^7 \cdot 5 \cdot 7$	<b>4481</b>	$2 \cdot 3^3 \cdot 83$	<b>4483</b>	$2^2 \cdot 19 \cdot 59$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23$	$2 \cdot 2243$	$7 \cdot 641$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17$	$67^2$
449□	$2 \cdot 5 \cdot 449$	$3^2 \cdot 499$	$2^2 \cdot 1123$	<b>4493</b>	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 107$	$5 \cdot 29 \cdot 31$	$2^4 \cdot 281$	$3 \cdot 1499$	$2 \cdot 13 \cdot 173$	$11 \cdot 409$

→	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
450	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^3$	7 · 643	2 · 2251	3 · 19 · 79	$2^3 \cdot 563$	5 · 17 · 53	2 · 3 · 751	<b>4507</b>	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 23$	$3^3 \cdot 167$
451	2 · 5 · 11 · 41	13 · 347	$2^5 \cdot 3 \cdot 47$	<b>4513</b>	2 · 37 · 61	3 · 5 · 7 · 43	$2^2 \cdot 1129$	<b>4517</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 251$	<b>4519</b>
452	$2^3 \cdot 5 \cdot 113$	3 · 11 · 137	2 · 7 · 17 · 19	<b>4523</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 29$	$5^2 \cdot 181$	2 · 31 · 73	$3^2 \cdot 503$	$2^4 \cdot 283$	7 · 647
453	2 · 3 · 5 · 151	23 · 197	$2^2 \cdot 11 \cdot 103$	3 · 1511	2 · 2267	5 · 907	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 7$	13 · 349	2 · 2269	3 · 17 · 89
454	$2^2 \cdot 5 \cdot 227$	19 · 239	2 · 3 · 757	7 · 11 · 59	$2^6 \cdot 71$	$3^2 \cdot 5 \cdot 101$	2 · 2273	<b>4547</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 379$	<b>4549</b>
455	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13$	3 · 37 · 41	$2^3 \cdot 569$	29 · 157	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 23$	5 · 911	$2^2 \cdot 17 \cdot 67$	3 · $7^2 \cdot 31$	2 · 43 · 53	47 · 97
456	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$	<b>4561</b>	2 · 2281	$3^3 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 7 \cdot 163$	5 · 11 · 83	2 · 3 · 761	<b>4567</b>	$2^3 \cdot 571$	3 · 1523
457	2 · 5 · 457	7 · 653	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 127$	17 · 269	2 · 2287	$3 \cdot 5^2 \cdot 61$	$2^5 \cdot 11 \cdot 13$	23 · 199	2 · 3 · 7 · 109	19 · 241
458	$2^2 \cdot 5 \cdot 229$	$3^2 \cdot 509$	2 · 29 · 79	<b>4583</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 191$	5 · 7 · 131	2 · 2293	3 · 11 · 139	$2^2 \cdot 31 \cdot 37$	13 · 353
459	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 17$	<b>4591</b>	$2^4 \cdot 7 \cdot 41$	3 · 1531	2 · 2297	5 · 919	$2^2 \cdot 3 \cdot 383$	<b>4597</b>	$2 \cdot 11^2 \cdot 19$	$3^2 \cdot 7 \cdot 73$
460	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 23$	43 · 107	2 · 3 · 13 · 59	<b>4603</b>	$2^2 \cdot 1151$	3 · 5 · 307	$2 \cdot 7^2 \cdot 47$	17 · 271	$2^9 \cdot 3^2$	11 · 419
461	2 · 5 · 461	3 · 29 · 53	$2^2 \cdot 1153$	7 · 659	2 · 3 · 769	5 · 13 · 71	$2^3 \cdot 577$	$3^5 \cdot 19$	2 · 2309	31 · 149
462	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	<b>4621</b>	2 · 2311	3 · 23 · 67	$2^4 \cdot 17^2$	$5^3 \cdot 37$	$2 \cdot 3^2 \cdot 257$	7 · 661	$2^2 \cdot 13 \cdot 89$	3 · 1543
463	2 · 5 · 463	11 · 421	$2^3 \cdot 3 \cdot 193$	41 · 113	2 · 7 · 331	$3^2 \cdot 5 \cdot 103$	$2^2 \cdot 19 \cdot 61$	<b>4637</b>	2 · 3 · 773	<b>4639</b>
464	$2^5 \cdot 5 \cdot 29$	3 · 7 · 13 · 17	2 · 11 · 211	<b>4643</b>	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 43$	5 · 929	2 · 23 · 101	3 · 1549	$2^3 \cdot 7 \cdot 83$	<b>4649</b>
465	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 31$	<b>4651</b>	$2^2 \cdot 1163$	$3^2 \cdot 11 \cdot 47$	2 · 13 · 179	$5 \cdot 7^2 \cdot 19$	$2^4 \cdot 3 \cdot 97$	<b>4657</b>	2 · 17 · 137	3 · 1553
466	$2^2 \cdot 5 \cdot 233$	59 · 79	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 37$	<b>4663</b>	$2^3 \cdot 11 \cdot 53$	3 · 5 · 311	2 · 2333	13 · 359	$2^2 \cdot 3 \cdot 389$	7 · 23 · 29
467	2 · 5 · 467	$3^3 \cdot 173$	$2^6 \cdot 73$	<b>4673</b>	2 · 3 · 19 · 41	$5^2 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 7 \cdot 167$	3 · 1559	2 · 2339	<b>4679</b>
468	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13$	31 · 151	2 · 2341	3 · 7 · 223	$2^2 \cdot 1171$	5 · 937	2 · 3 · 11 · 71	43 · 109	$2^4 \cdot 293$	$3^2 \cdot 521$
469	2 · 5 · 7 · 67	<b>4691</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 23$	$13 \cdot 19^2$	2 · 2347	3 · 5 · 313	$2^3 \cdot 587$	7 · 11 · 61	$2 \cdot 3^4 \cdot 29$	37 · 127
470	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 47$	3 · 1567	2 · 2351	<b>4703</b>	$2^5 \cdot 3 \cdot 7^2$	5 · 941	2 · 13 · 181	$3^2 \cdot 523$	$2^2 \cdot 11 \cdot 107$	17 · 277
471	2 · 3 · 5 · 157	7 · 673	$2^3 \cdot 19 \cdot 31$	3 · 1571	2 · 2357	5 · 23 · 41	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 131$	53 · 89	2 · 7 · 337	$3 \cdot 11^2 \cdot 13$
472	$2^4 \cdot 5 \cdot 59$	<b>4721</b>	2 · 3 · 787	<b>4723</b>	$2^2 \cdot 1181$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 7$	2 · 17 · 139	29 · 163	$2^3 \cdot 3 \cdot 197$	<b>4729</b>
473	2 · 5 · 11 · 43	3 · 19 · 83	$2^2 \cdot 7 \cdot 13^2$	<b>4733</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 263$	5 · 947	$2^7 \cdot 37$	3 · 1579	2 · 23 · 103	7 · 677
474	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 79$	11 · 431	2 · 2371	$3^2 \cdot 17 \cdot 31$	$2^3 \cdot 593$	5 · 13 · 73	2 · 3 · 7 · 113	47 · 101	$2^2 \cdot 1187$	3 · 1583
475	$2 \cdot 5^3 \cdot 19$	<b>4751</b>	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 11$	$7^2 \cdot 97$	2 · 2377	3 · 5 · 317	$2^2 \cdot 29 \cdot 41$	67 · 71	2 · 3 · 13 · 61	<b>4759</b>
476	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	$3^2 \cdot 23^2$	2 · 2381	11 · 433	$2^2 \cdot 3 \cdot 397$	5 · 953	2 · 2383	3 · 7 · 227	$2^5 \cdot 149$	19 · 251
477	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 53$	13 · 367	$2^2 \cdot 1193$	3 · 37 · 43	2 · 7 · 11 · 31	$5^2 \cdot 191$	$2^3 \cdot 3 \cdot 199$	17 · 281	2 · 2389	$3^4 \cdot 59$
478	$2^2 \cdot 5 \cdot 239$	7 · 683	2 · 3 · 797	<b>4783</b>	$2^4 \cdot 13 \cdot 23$	3 · 5 · 11 · 29	2 · 2393	<b>4787</b>	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 19$	<b>4789</b>
479	2 · 5 · 479	3 · 1597	$2^3 \cdot 599$	<b>4793</b>	2 · 3 · 17 · 47	5 · 7 · 137	$2^2 \cdot 11 \cdot 109$	$3^2 \cdot 13 \cdot 41$	2 · 2399	<b>4799</b>
480	$2^6 \cdot 3 \cdot 5^2$	<b>4801</b>	$2 \cdot 7^4$	3 · 1601	$2^2 \cdot 1201$	$5 \cdot 31^2$	$2 \cdot 3^3 \cdot 89$	11 · 19 · 23	$2^3 \cdot 601$	3 · 7 · 229
481	2 · 5 · 13 · 37	17 · 283	$2^2 \cdot 3 \cdot 401$	<b>4813</b>	2 · 29 · 83	$3^2 \cdot 5 \cdot 107$	$2^4 \cdot 7 \cdot 43$	<b>4817</b>	2 · 3 · 11 · 73	61 · 79
482	$2^2 \cdot 5 \cdot 241$	3 · 1607	2 · 2411	7 · 13 · 53	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 67$	$5^2 \cdot 193$	2 · 19 · 127	3 · 1609	$2^2 \cdot 17 \cdot 71$	11 · 439
483	2 · 3 · 5 · 7 · 23	<b>4831</b>	$2^5 \cdot 151$	$3^3 \cdot 179$	2 · 2417	5 · 967	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 31$	7 · 691	2 · 41 · 59	3 · 1613
484	$2^3 \cdot 5 \cdot 11^2$	47 · 103	$2 \cdot 3^2 \cdot 269$	29 · 167	$2^2 \cdot 7 \cdot 173$	3 · 5 · 17 · 19	2 · 2423	37 · 131	$2^4 \cdot 3 \cdot 101$	13 · 373
485	$2 \cdot 5^2 \cdot 97$	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 1213$	23 · 211	2 · 3 · 809	5 · 971	$2^3 \cdot 607$	3 · 1619	2 · 7 · 347	43 · 113
486	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 5$	<b>4861</b>	2 · 11 · 13 · 17	3 · 1621	$2^8 \cdot 19$	5 · 7 · 139	2 · 3 · 811	31 · 157	$2^2 \cdot 1217$	$3^2 \cdot 541$
487	2 · 5 · 487	<b>4871</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29$	11 · 443	2 · 2437	$3 \cdot 5^3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 23 \cdot 53$	<b>4877</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 271$	7 · 17 · 41
488	$2^4 \cdot 5 \cdot 61$	3 · 1627	2 · 2441	19 · 257	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 37$	5 · 977	2 · 7 · 349	$3^3 \cdot 181$	$2^3 \cdot 13 \cdot 47$	<b>4889</b>
489	2 · 3 · 5 · 163	67 · 73	$2^2 \cdot 1223$	3 · 7 · 233	2 · 2447	5 · 11 · 89	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 17$	59 · 83	2 · 31 · 79	3 · 23 · 71
490	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$13^2 \cdot 29$	2 · 3 · 19 · 43	<b>4903</b>	$2^3 \cdot 613$	$3^2 \cdot 5 \cdot 109$	2 · 11 · 223	7 · 701	$2^2 \cdot 3 \cdot 409$	<b>4909</b>
491	2 · 5 · 491	3 · 1637	$2^4 \cdot 307$	$17^3$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 13$	5 · 983	$2^2 \cdot 1229$	3 · 11 · 149	2 · 2459	<b>4919</b>
492	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 41$	7 · 19 · 37	2 · 23 · 107	$3^2 \cdot 547$	$2^2 \cdot 1231$	$5^2 \cdot 197$	2 · 3 · 821	13 · 379	$2^6 \cdot 7 \cdot 11$	3 · 31 · 53
493	2 · 5 · 17 · 29	<b>4931</b>	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 137$	<b>4933</b>	2 · 2467	3 · 5 · 7 · 47	$2^3 \cdot 617$	<b>4937</b>	2 · 3 · 823	11 · 449
494	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$	$3^4 \cdot 61$	2 · 7 · 353	<b>4943</b>	$2^4 \cdot 3 \cdot 103$	5 · 23 · 43	2 · 2473	3 · 17 · 97	$2^2 \cdot 1237$	$7^2 \cdot 101$
495	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 11$	<b>4951</b>	$2^3 \cdot 619$	3 · 13 · 127	2 · 2477	5 · 991	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 59$	<b>4957</b>	2 · 37 · 67	$3^2 \cdot 19 \cdot 29$
496	$2^5 \cdot 5 \cdot 31$	$11^2 \cdot 41$	2 · 3 · 827	7 · 709	$2^2 \cdot 17 \cdot 73$	3 · 5 · 331	2 · 13 · 191	<b>4967</b>	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 23$	<b>4969</b>
497	2 · 5 · 7 · 71	3 · 1657	$2^2 \cdot 11 \cdot 113$	<b>4973</b>	2 · 3 · 829	$5^2 \cdot 199$	$2^4 \cdot 311$	$3^2 \cdot 7 \cdot 79$	2 · 19 · 131	13 · 383
498	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 83$	17 · 293	2 · 47 · 53	3 · 11 · 151	$2^3 \cdot 7 \cdot 89$	5 · 997	$2 \cdot 3^2 \cdot 277$	<b>4987</b>	$2^2 \cdot 29 \cdot 43$	3 · 1663
499	2 · 5 · 499	7 · 23 · 31	$2^7 \cdot 3 \cdot 13$	<b>4993</b>	2 · 11 · 227	$3^3 \cdot 5 \cdot 37$	$2^2 \cdot 1249$	19 · 263	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 17$	<b>4999</b>