

Prime factorization, Number of divisors, Sum of divisors

http://zpag.net/math/table_des_diviseurs.html

Number	Prime factorization	Divisor Number	Sum
1		1	1
2	2	2	3
3	3	2	4
4	2^2	3	7
5	5	2	6
6	$2 \cdot 3$	4	12
7	7	2	8
8	2^3	4	15
9	3^2	3	13
10	$2 \cdot 5$	4	18
11	11	2	12
12	$2^2 \cdot 3$	6	28
13	13	2	14
14	$2 \cdot 7$	4	24
15	$3 \cdot 5$	4	24
16	2^4	5	31
17	17	2	18
18	$2 \cdot 3^2$	6	39
19	19	2	20
20	$2^2 \cdot 5$	6	42
21	$3 \cdot 7$	4	32
22	$2 \cdot 11$	4	36
23	23	2	24
24	$2^3 \cdot 3$	8	60
25	5^2	3	31
26	$2 \cdot 13$	4	42
27	3^3	4	40
28	$2^2 \cdot 7$	6	56
29	29	2	30
30	$2 \cdot 3 \cdot 5$	8	72
31	31	2	32
32	2^5	6	63
33	$3 \cdot 11$	4	48
34	$2 \cdot 17$	4	54
35	$5 \cdot 7$	4	48

Number	Prime factorization	Divisor Number	Sum
36	$2^2 \cdot 3^2$	9	91
37	37	2	38
38	$2 \cdot 19$	4	60
39	$3 \cdot 13$	4	56
40	$2^3 \cdot 5$	8	90
41	41	2	42
42	$2 \cdot 3 \cdot 7$	8	96
43	43	2	44
44	$2^2 \cdot 11$	6	84
45	$3^2 \cdot 5$	6	78
46	$2 \cdot 23$	4	72
47	47	2	48
48	$2^4 \cdot 3$	10	124
49	7^2	3	57
50	$2 \cdot 5^2$	6	93
51	$3 \cdot 17$	4	72
52	$2^2 \cdot 13$	6	98
53	53	2	54
54	$2 \cdot 3^3$	8	120
55	$5 \cdot 11$	4	72
56	$2^3 \cdot 7$	8	120
57	$3 \cdot 19$	4	80
58	$2 \cdot 29$	4	90
59	59	2	60
60	$2^2 \cdot 3 \cdot 5$	12	168
61	61	2	62
62	$2 \cdot 31$	4	96
63	$3^2 \cdot 7$	6	104
64	2^6	7	127
65	$5 \cdot 13$	4	84
66	$2 \cdot 3 \cdot 11$	8	144
67	67	2	68
68	$2^2 \cdot 17$	6	126
69	$3 \cdot 23$	4	96
70	$2 \cdot 5 \cdot 7$	8	144
71	71	2	72
72	$2^3 \cdot 3^2$	12	195
73	73	2	74
74	$2 \cdot 37$	4	114

Number	Prime factorization	Divisor Number	Sum
76	$2^2 \cdot 19$	6	140
77	$7 \cdot 11$	4	96
78	$2 \cdot 3 \cdot 13$	8	168
79	79	2	80
80	$2^4 \cdot 5$	10	186
81	3^4	5	121
82	$2 \cdot 41$	4	126
83	83	2	84
84	$2^2 \cdot 3 \cdot 7$	12	224
85	$5 \cdot 17$	4	108
86	$2 \cdot 43$	4	132
87	$3 \cdot 29$	4	120
88	$2^3 \cdot 11$	8	180
89	89	2	90
90	$2 \cdot 3^2 \cdot 5$	12	234
91	$7 \cdot 13$	4	112
92	$2^2 \cdot 23$	6	168
93	$3 \cdot 31$	4	128
94	$2 \cdot 47$	4	144
95	$5 \cdot 19$	4	120
96	$2^5 \cdot 3$	12	252
97	97	2	98
98	$2 \cdot 7^2$	6	171
99	$3^2 \cdot 11$	6	156
100	$2^2 \cdot 5^2$	9	217
101	101	2	102
102	$2 \cdot 3 \cdot 17$	8	216
103	103	2	104
104	$2^3 \cdot 13$	8	210
105	$3 \cdot 5 \cdot 7$	8	192
106	$2 \cdot 53$	4	162
107	107	2	108
108	$2^2 \cdot 3^3$	12	280
109	109	2	110
110	$2 \cdot 5 \cdot 11$	8	216
111	$3 \cdot 37$	4	152
112	$2^4 \cdot 7$	10	248
113	113	2	114
114	$2 \cdot 3 \cdot 19$	8	240

Number	Prime factorization	Divisor Number	Sum
116	$2^2 \cdot 29$	6	210
117	$3^2 \cdot 13$	6	182
118	$2 \cdot 59$	4	180
119	$7 \cdot 17$	4	144
120	$2^3 \cdot 3 \cdot 5$	16	360
121	11^2	3	133
122	$2 \cdot 61$	4	186
123	$3 \cdot 41$	4	168
124	$2^2 \cdot 31$	6	224
125	5^3	4	156
126	$2 \cdot 3^2 \cdot 7$	12	312
127	127	2	128
128	2^7	8	255
129	$3 \cdot 43$	4	176
130	$2 \cdot 5 \cdot 13$	8	252
131	131	2	132
132	$2^2 \cdot 3 \cdot 11$	12	336
133	$7 \cdot 19$	4	160
134	$2 \cdot 67$	4	204
135	$3^3 \cdot 5$	8	240
136	$2^3 \cdot 17$	8	270
137	137	2	138
138	$2 \cdot 3 \cdot 23$	8	288
139	139	2	140
140	$2^2 \cdot 5 \cdot 7$	12	336
141	$3 \cdot 47$	4	192
142	$2 \cdot 71$	4	216
143	$11 \cdot 13$	4	168
144	$2^4 \cdot 3^2$	15	403
145	$5 \cdot 29$	4	180
146	$2 \cdot 73$	4	222
147	$3 \cdot 7^2$	6	228
148	$2^2 \cdot 37$	6	266
149	149	2	150
150	$2 \cdot 3 \cdot 5^2$	12	372
151	151	2	152
152	$2^3 \cdot 19$	8	300
153	$3^2 \cdot 17$	6	234
154	$2 \cdot 7 \cdot 11$	8	288

Number	Prime factorization	Divisor Number	Sum
156	$2^2 \cdot 3 \cdot 13$	12	392
157	157	2	158
158	$2 \cdot 79$	4	240
159	$3 \cdot 53$	4	216
160	$2^5 \cdot 5$	12	378
161	$7 \cdot 23$	4	192
162	$2 \cdot 3^4$	10	363
163	163	2	164
164	$2^2 \cdot 41$	6	294
165	$3 \cdot 5 \cdot 11$	8	288
166	$2 \cdot 83$	4	252
167	167	2	168
168	$2^3 \cdot 3 \cdot 7$	16	480
169	13^2	3	183
170	$2 \cdot 5 \cdot 17$	8	324
171	$3^2 \cdot 19$	6	260
172	$2^2 \cdot 43$	6	308
173	173	2	174
174	$2 \cdot 3 \cdot 29$	8	360
175	$5^2 \cdot 7$	6	248
176	$2^4 \cdot 11$	10	372
177	$3 \cdot 59$	4	240
178	$2 \cdot 89$	4	270
179	179	2	180
180	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$	18	546
181	181	2	182
182	$2 \cdot 7 \cdot 13$	8	336
183	$3 \cdot 61$	4	248
184	$2^3 \cdot 23$	8	360
185	$5 \cdot 37$	4	228
186	$2 \cdot 3 \cdot 31$	8	384
187	$11 \cdot 17$	4	216
188	$2^2 \cdot 47$	6	336
189	$3^3 \cdot 7$	8	320
190	$2 \cdot 5 \cdot 19$	8	360
191	191	2	192
192	$2^6 \cdot 3$	14	508
193	193	2	194
194	$2 \cdot 97$	4	294

Number	Prime factorization	Divisor Number	Sum
196	$2^2 \cdot 7^2$	9	399
197	197	2	198
198	$2 \cdot 3^2 \cdot 11$	12	468
199	199	2	200
200	$2^3 \cdot 5^2$	12	465
201	$3 \cdot 67$	4	272
202	$2 \cdot 101$	4	306
203	$7 \cdot 29$	4	240
204	$2^2 \cdot 3 \cdot 17$	12	504
205	$5 \cdot 41$	4	252
206	$2 \cdot 103$	4	312
207	$3^2 \cdot 23$	6	312
208	$2^4 \cdot 13$	10	434
209	$11 \cdot 19$	4	240
210	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$	16	576
211	211	2	212
212	$2^2 \cdot 53$	6	378
213	$3 \cdot 71$	4	288
214	$2 \cdot 107$	4	324
215	$5 \cdot 43$	4	264
216	$2^3 \cdot 3^3$	16	600
217	$7 \cdot 31$	4	256
218	$2 \cdot 109$	4	330
219	$3 \cdot 73$	4	296
220	$2^2 \cdot 5 \cdot 11$	12	504
221	$13 \cdot 17$	4	252
222	$2 \cdot 3 \cdot 37$	8	456
223	223	2	224
224	$2^5 \cdot 7$	12	504
225	$3^2 \cdot 5^2$	9	403
226	$2 \cdot 113$	4	342
227	227	2	228
228	$2^2 \cdot 3 \cdot 19$	12	560
229	229	2	230
230	$2 \cdot 5 \cdot 23$	8	432
231	$3 \cdot 7 \cdot 11$	8	384
232	$2^3 \cdot 29$	8	450
233	233	2	234
234	$2 \cdot 3^2 \cdot 13$	12	546

Number	Prime factorization	Divisor Number	Sum
236	$2^2 \cdot 59$	6	420
237	$3 \cdot 79$	4	320
238	$2 \cdot 7 \cdot 17$	8	432
239	239	2	240
240	$2^4 \cdot 3 \cdot 5$	20	744
241	241	2	242
242	$2 \cdot 11^2$	6	399
243	3^5	6	364
244	$2^2 \cdot 61$	6	434
245	$5 \cdot 7^2$	6	342
246	$2 \cdot 3 \cdot 41$	8	504
247	$13 \cdot 19$	4	280
248	$2^3 \cdot 31$	8	480
249	$3 \cdot 83$	4	336
250	$2 \cdot 5^3$	8	468
251	251	2	252
252	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7$	18	728
253	$11 \cdot 23$	4	288
254	$2 \cdot 127$	4	384
255	$3 \cdot 5 \cdot 17$	8	432
256	2^8	9	511
257	257	2	258
258	$2 \cdot 3 \cdot 43$	8	528
259	$7 \cdot 37$	4	304
260	$2^2 \cdot 5 \cdot 13$	12	588
261	$3^2 \cdot 29$	6	390
262	$2 \cdot 131$	4	396
263	263	2	264
264	$2^3 \cdot 3 \cdot 11$	16	720
265	$5 \cdot 53$	4	324
266	$2 \cdot 7 \cdot 19$	8	480
267	$3 \cdot 89$	4	360
268	$2^2 \cdot 67$	6	476
269	269	2	270
270	$2 \cdot 3^3 \cdot 5$	16	720
271	271	2	272
272	$2^4 \cdot 17$	10	558
273	$3 \cdot 7 \cdot 13$	8	448
274	$2 \cdot 137$	4	414

Number	Prime factorization	Divisor Number	Sum
276	$2^2 \cdot 3 \cdot 23$	12	672
277	277	2	278
278	$2 \cdot 139$	4	420
279	$3^2 \cdot 31$	6	416
280	$2^3 \cdot 5 \cdot 7$	16	720
281	281	2	282
282	$2 \cdot 3 \cdot 47$	8	576
283	283	2	284
284	$2^2 \cdot 71$	6	504
285	$3 \cdot 5 \cdot 19$	8	480
286	$2 \cdot 11 \cdot 13$	8	504
287	$7 \cdot 41$	4	336
288	$2^5 \cdot 3^2$	18	819
289	17^2	3	307
290	$2 \cdot 5 \cdot 29$	8	540
291	$3 \cdot 97$	4	392
292	$2^2 \cdot 73$	6	518
293	293	2	294
294	$2 \cdot 3 \cdot 7^2$	12	684
295	$5 \cdot 59$	4	360
296	$2^3 \cdot 37$	8	570
297	$3^3 \cdot 11$	8	480
298	$2 \cdot 149$	4	450
299	$13 \cdot 23$	4	336
300	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$	18	868
301	$7 \cdot 43$	4	352
302	$2 \cdot 151$	4	456
303	$3 \cdot 101$	4	408
304	$2^4 \cdot 19$	10	620
305	$5 \cdot 61$	4	372
306	$2 \cdot 3^2 \cdot 17$	12	702
307	307	2	308
308	$2^2 \cdot 7 \cdot 11$	12	672
309	$3 \cdot 103$	4	416
310	$2 \cdot 5 \cdot 31$	8	576
311	311	2	312
312	$2^3 \cdot 3 \cdot 13$	16	840
313	313	2	314
314	$2 \cdot 157$	4	474
315	$3^2 \cdot 5 \cdot 7$	12	624
316	$2^2 \cdot 79$	6	560
317	317	2	318

318	$2 \cdot 3 \cdot 53$	8	648
319	$11 \cdot 29$	4	360
320	$2^6 \cdot 5$	14	762
321	$3 \cdot 107$	4	432
322	$2 \cdot 7 \cdot 23$	8	576
323	$17 \cdot 19$	4	360
324	$2^2 \cdot 3^4$	15	847
325	$5^2 \cdot 13$	6	434
326	$2 \cdot 163$	4	492
327	$3 \cdot 109$	4	440
328	$2^3 \cdot 41$	8	630
329	$7 \cdot 47$	4	384
330	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	16	864
331	331	2	332
332	$2^2 \cdot 83$	6	588
333	$3^2 \cdot 37$	6	494
334	$2 \cdot 167$	4	504
335	$5 \cdot 67$	4	408
336	$2^4 \cdot 3 \cdot 7$	20	992
337	337	2	338
338	$2 \cdot 13^2$	6	549
339	$3 \cdot 113$	4	456
340	$2^2 \cdot 5 \cdot 17$	12	756
341	$11 \cdot 31$	4	384
342	$2 \cdot 3^2 \cdot 19$	12	780
343	7^3	4	400
344	$2^3 \cdot 43$	8	660
345	$3 \cdot 5 \cdot 23$	8	576
346	$2 \cdot 173$	4	522
347	347	2	348
348	$2^2 \cdot 3 \cdot 29$	12	840
349	349	2	350
350	$2 \cdot 5^2 \cdot 7$	12	744
351	$3^3 \cdot 13$	8	560
352	$2^5 \cdot 11$	12	756
353	353	2	354
354	$2 \cdot 3 \cdot 59$	8	720
355	$5 \cdot 71$	4	432
356	$2^2 \cdot 89$	6	630
357	$3 \cdot 7 \cdot 17$	8	576
358	$2 \cdot 179$	4	540
359	359	2	360
360	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$	24	1170
361	19^2	3	381

362	$2 \cdot 181$	4	546
363	$3 \cdot 11^2$	6	532
364	$2^2 \cdot 7 \cdot 13$	12	784
365	$5 \cdot 73$	4	444
366	$2 \cdot 3 \cdot 61$	8	744
367	367	2	368
368	$2^4 \cdot 23$	10	744
369	$3^2 \cdot 41$	6	546
370	$2 \cdot 5 \cdot 37$	8	684
371	$7 \cdot 53$	4	432
372	$2^2 \cdot 3 \cdot 31$	12	896
373	373	2	374
374	$2 \cdot 11 \cdot 17$	8	648
375	$3 \cdot 5^3$	8	624
376	$2^3 \cdot 47$	8	720
377	$13 \cdot 29$	4	420
378	$2 \cdot 3^3 \cdot 7$	16	960
379	379	2	380
380	$2^2 \cdot 5 \cdot 19$	12	840
381	$3 \cdot 127$	4	512
382	$2 \cdot 191$	4	576
383	383	2	384
384	$2^7 \cdot 3$	16	1020
385	$5 \cdot 7 \cdot 11$	8	576
386	$2 \cdot 193$	4	582
387	$3^2 \cdot 43$	6	572
388	$2^2 \cdot 97$	6	686
389	389	2	390
390	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$	16	1008
391	$17 \cdot 23$	4	432
392	$2^3 \cdot 7^2$	12	855
393	$3 \cdot 131$	4	528
394	$2 \cdot 197$	4	594
395	$5 \cdot 79$	4	480
396	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11$	18	1092
397	397	2	398
398	$2 \cdot 199$	4	600
399	$3 \cdot 7 \cdot 19$	8	640
400	$2^4 \cdot 5^2$	15	961
401	401	2	402
402	$2 \cdot 3 \cdot 67$	8	816
403	$13 \cdot 31$	4	448
404	$2^2 \cdot 101$	6	714
405	$3^4 \cdot 5$	10	726

406	2·7·29	8	720
407	11·37	4	456
408	2 ³ ·3·17	16	1080
409	409	2	410
410	2·5·41	8	756
411	3·137	4	552
412	2 ² ·103	6	728
413	7·59	4	480
414	2·3 ² ·23	12	936
415	5·83	4	504
416	2 ⁵ ·13	12	882
417	3·139	4	560
418	2·11·19	8	720
419	419	2	420
420	2 ² ·3·5·7	24	1344
421	421	2	422
422	2·211	4	636
423	3 ² ·47	6	624
424	2 ³ ·53	8	810
425	5 ² ·17	6	558
426	2·3·71	8	864
427	7·61	4	496
428	2 ² ·107	6	756
429	3·11·13	8	672
430	2·5·43	8	792
431	431	2	432
432	2 ⁴ ·3 ³	20	1240
433	433	2	434
434	2·7·31	8	768
435	3·5·29	8	720
436	2 ² ·109	6	770
437	19·23	4	480
438	2·3·73	8	888
439	439	2	440
440	2 ³ ·5·11	16	1080
441	3 ² ·7 ²	9	741
442	2·13·17	8	756
443	443	2	444
444	2 ² ·3·37	12	1064
445	5·89	4	540
446	2·223	4	672
447	3·149	4	600
448	2 ⁶ ·7	14	1016
449	449	2	450

450	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$	18	1209
451	11·41	4	504
452	$2^2 \cdot 113$	6	798
453	3·151	4	608
454	2·227	4	684
455	5·7·13	8	672
456	$2^3 \cdot 3 \cdot 19$	16	1200
457	457	2	458
458	2·229	4	690
459	$3^3 \cdot 17$	8	720
460	$2^2 \cdot 5 \cdot 23$	12	1008
461	461	2	462
462	2·3·7·11	16	1152
463	463	2	464
464	$2^4 \cdot 29$	10	930
465	3·5·31	8	768
466	2·233	4	702
467	467	2	468
468	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13$	18	1274
469	7·67	4	544
470	2·5·47	8	864
471	3·157	4	632
472	$2^3 \cdot 59$	8	900
473	11·43	4	528
474	2·3·79	8	960
475	$5^2 \cdot 19$	6	620
476	$2^2 \cdot 7 \cdot 17$	12	1008
477	$3^2 \cdot 53$	6	702
478	2·239	4	720
479	479	2	480
480	$2^5 \cdot 3 \cdot 5$	24	1512
481	13·37	4	532
482	2·241	4	726
483	3·7·23	8	768
484	$2^2 \cdot 11^2$	9	931
485	5·97	4	588
486	$2 \cdot 3^5$	12	1092
487	487	2	488
488	$2^3 \cdot 61$	8	930
489	3·163	4	656
490	$2 \cdot 5 \cdot 7^2$	12	1026
491	491	2	492
492	$2^2 \cdot 3 \cdot 41$	12	1176
493	17·29	4	540

494	$2 \cdot 13 \cdot 19$	8	840
495	$3^2 \cdot 5 \cdot 11$	12	936
496	$2^4 \cdot 31$	10	992
497	$7 \cdot 71$	4	576
498	$2 \cdot 3 \cdot 83$	8	1008
499	499	2	500
500	$2^2 \cdot 5^3$	12	1092
501	$3 \cdot 167$	4	672
502	$2 \cdot 251$	4	756
503	503	2	504
504	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7$	24	1560
505	$5 \cdot 101$	4	612
506	$2 \cdot 11 \cdot 23$	8	864
507	$3 \cdot 13^2$	6	732
508	$2^2 \cdot 127$	6	896
509	509	2	510
510	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	16	1296
511	$7 \cdot 73$	4	592
512	2^9	10	1023
513	$3^3 \cdot 19$	8	800
514	$2 \cdot 257$	4	774
515	$5 \cdot 103$	4	624
516	$2^2 \cdot 3 \cdot 43$	12	1232
517	$11 \cdot 47$	4	576
518	$2 \cdot 7 \cdot 37$	8	912
519	$3 \cdot 173$	4	696
520	$2^3 \cdot 5 \cdot 13$	16	1260
521	521	2	522
522	$2 \cdot 3^2 \cdot 29$	12	1170
523	523	2	524
524	$2^2 \cdot 131$	6	924
525	$3 \cdot 5^2 \cdot 7$	12	992
526	$2 \cdot 263$	4	792
527	$17 \cdot 31$	4	576
528	$2^4 \cdot 3 \cdot 11$	20	1488
529	23^2	3	553
530	$2 \cdot 5 \cdot 53$	8	972
531	$3^2 \cdot 59$	6	780
532	$2^2 \cdot 7 \cdot 19$	12	1120
533	$13 \cdot 41$	4	588
534	$2 \cdot 3 \cdot 89$	8	1080
535	$5 \cdot 107$	4	648
536	$2^3 \cdot 67$	8	1020
537	$3 \cdot 179$	4	720

538	2·269	4	810
539	7 ² ·11	6	684
540	2 ² ·3 ³ ·5	24	1680
541	541	2	542
542	2·271	4	816
543	3·181	4	728
544	2 ⁵ ·17	12	1134
545	5·109	4	660
546	2·3·7·13	16	1344
547	547	2	548
548	2 ² ·137	6	966
549	3 ² ·61	6	806
550	2·5 ² ·11	12	1116
551	19·29	4	600
552	2 ³ ·3·23	16	1440
553	7·79	4	640
554	2·277	4	834
555	3·5·37	8	912
556	2 ² ·139	6	980
557	557	2	558
558	2·3 ² ·31	12	1248
559	13·43	4	616
560	2 ⁴ ·5·7	20	1488
561	3·11·17	8	864
562	2·281	4	846
563	563	2	564
564	2 ² ·3·47	12	1344
565	5·113	4	684
566	2·283	4	852
567	3 ⁴ ·7	10	968
568	2 ³ ·71	8	1080
569	569	2	570
570	2·3·5·19	16	1440
571	571	2	572
572	2 ² ·11·13	12	1176
573	3·191	4	768
574	2·7·41	8	1008
575	5 ² ·23	6	744
576	2 ⁶ ·3 ²	21	1651
577	577	2	578
578	2·17 ²	6	921
579	3·193	4	776
580	2 ² ·5·29	12	1260
581	7·83	4	672

582	$2 \cdot 3 \cdot 97$	8	1176
583	$11 \cdot 53$	4	648
584	$2^3 \cdot 73$	8	1110
585	$3^2 \cdot 5 \cdot 13$	12	1092
586	$2 \cdot 293$	4	882
587	587	2	588
588	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2$	18	1596
589	$19 \cdot 31$	4	640
590	$2 \cdot 5 \cdot 59$	8	1080
591	$3 \cdot 197$	4	792
592	$2^4 \cdot 37$	10	1178
593	593	2	594
594	$2 \cdot 3^3 \cdot 11$	16	1440
595	$5 \cdot 7 \cdot 17$	8	864
596	$2^2 \cdot 149$	6	1050
597	$3 \cdot 199$	4	800
598	$2 \cdot 13 \cdot 23$	8	1008
599	599	2	600
600	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2$	24	1860
601	601	2	602
602	$2 \cdot 7 \cdot 43$	8	1056
603	$3^2 \cdot 67$	6	884
604	$2^2 \cdot 151$	6	1064
605	$5 \cdot 11^2$	6	798
606	$2 \cdot 3 \cdot 101$	8	1224
607	607	2	608
608	$2^5 \cdot 19$	12	1260
609	$3 \cdot 7 \cdot 29$	8	960
610	$2 \cdot 5 \cdot 61$	8	1116
611	$13 \cdot 47$	4	672
612	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17$	18	1638
613	613	2	614
614	$2 \cdot 307$	4	924
615	$3 \cdot 5 \cdot 41$	8	1008
616	$2^3 \cdot 7 \cdot 11$	16	1440
617	617	2	618
618	$2 \cdot 3 \cdot 103$	8	1248
619	619	2	620
620	$2^2 \cdot 5 \cdot 31$	12	1344
621	$3^3 \cdot 23$	8	960
622	$2 \cdot 311$	4	936
623	$7 \cdot 89$	4	720
624	$2^4 \cdot 3 \cdot 13$	20	1736
625	5^4	5	781

626	2·313	4	942
627	3·11·19	8	960
628	2 ² ·157	6	1106
629	17·37	4	684
630	2·3 ² ·5·7	24	1872
631	631	2	632
632	2 ³ ·79	8	1200
633	3·211	4	848
634	2·317	4	954
635	5·127	4	768
636	2 ² ·3·53	12	1512
637	7 ² ·13	6	798
638	2·11·29	8	1080
639	3 ² ·71	6	936
640	2 ⁷ ·5	16	1530
641	641	2	642
642	2·3·107	8	1296
643	643	2	644
644	2 ² ·7·23	12	1344
645	3·5·43	8	1056
646	2·17·19	8	1080
647	647	2	648
648	2 ³ ·3 ⁴	20	1815
649	11·59	4	720
650	2·5 ² ·13	12	1302
651	3·7·31	8	1024
652	2 ² ·163	6	1148
653	653	2	654
654	2·3·109	8	1320
655	5·131	4	792
656	2 ⁴ ·41	10	1302
657	3 ² ·73	6	962
658	2·7·47	8	1152
659	659	2	660
660	2 ² ·3·5·11	24	2016
661	661	2	662
662	2·331	4	996
663	3·13·17	8	1008
664	2 ³ ·83	8	1260
665	5·7·19	8	960
666	2·3 ² ·37	12	1482
667	23·29	4	720
668	2 ² ·167	6	1176
669	3·223	4	896

670	2·5·67	8	1224
671	11·61	4	744
672	2 ⁵ ·3·7	24	2016
673	673	2	674
674	2·337	4	1014
675	3 ³ ·5 ²	12	1240
676	2 ² ·13 ²	9	1281
677	677	2	678
678	2·3·113	8	1368
679	7·97	4	784
680	2 ³ ·5·17	16	1620
681	3·227	4	912
682	2·11·31	8	1152
683	683	2	684
684	2 ² ·3 ² ·19	18	1820
685	5·137	4	828
686	2·7 ³	8	1200
687	3·229	4	920
688	2 ⁴ ·43	10	1364
689	13·53	4	756
690	2·3·5·23	16	1728
691	691	2	692
692	2 ² ·173	6	1218
693	3 ² ·7·11	12	1248
694	2·347	4	1044
695	5·139	4	840
696	2 ³ ·3·29	16	1800
697	17·41	4	756
698	2·349	4	1050
699	3·233	4	936
700	2 ² ·5 ² ·7	18	1736
701	701	2	702
702	2·3 ³ ·13	16	1680
703	19·37	4	760
704	2 ⁶ ·11	14	1524
705	3·5·47	8	1152
706	2·353	4	1062
707	7·101	4	816
708	2 ² ·3·59	12	1680
709	709	2	710
710	2·5·71	8	1296
711	3 ² ·79	6	1040
712	2 ³ ·89	8	1350
713	23·31	4	768

714	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$	16	1728
715	$5 \cdot 11 \cdot 13$	8	1008
716	$2^2 \cdot 179$	6	1260
717	$3 \cdot 239$	4	960
718	$2 \cdot 359$	4	1080
719	719	2	720
720	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5$	30	2418
721	$7 \cdot 103$	4	832
722	$2 \cdot 19^2$	6	1143
723	$3 \cdot 241$	4	968
724	$2^2 \cdot 181$	6	1274
725	$5^2 \cdot 29$	6	930
726	$2 \cdot 3 \cdot 11^2$	12	1596
727	727	2	728
728	$2^3 \cdot 7 \cdot 13$	16	1680
729	3^6	7	1093
730	$2 \cdot 5 \cdot 73$	8	1332
731	$17 \cdot 43$	4	792
732	$2^2 \cdot 3 \cdot 61$	12	1736
733	733	2	734
734	$2 \cdot 367$	4	1104
735	$3 \cdot 5 \cdot 7^2$	12	1368
736	$2^5 \cdot 23$	12	1512
737	$11 \cdot 67$	4	816
738	$2 \cdot 3^2 \cdot 41$	12	1638
739	739	2	740
740	$2^2 \cdot 5 \cdot 37$	12	1596
741	$3 \cdot 13 \cdot 19$	8	1120
742	$2 \cdot 7 \cdot 53$	8	1296
743	743	2	744
744	$2^3 \cdot 3 \cdot 31$	16	1920
745	$5 \cdot 149$	4	900
746	$2 \cdot 373$	4	1122
747	$3^2 \cdot 83$	6	1092
748	$2^2 \cdot 11 \cdot 17$	12	1512
749	$7 \cdot 107$	4	864
750	$2 \cdot 3 \cdot 5^3$	16	1872
751	751	2	752
752	$2^4 \cdot 47$	10	1488
753	$3 \cdot 251$	4	1008
754	$2 \cdot 13 \cdot 29$	8	1260
755	$5 \cdot 151$	4	912
756	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7$	24	2240
757	757	2	758

758	2·379	4	1140
759	3·11·23	8	1152
760	2 ³ ·5·19	16	1800
761	761	2	762
762	2·3·127	8	1536
763	7·109	4	880
764	2 ² ·191	6	1344
765	3 ² ·5·17	12	1404
766	2·383	4	1152
767	13·59	4	840
768	2 ⁸ ·3	18	2044
769	769	2	770
770	2·5·7·11	16	1728
771	3·257	4	1032
772	2 ² ·193	6	1358
773	773	2	774
774	2·3 ² ·43	12	1716
775	5 ² ·31	6	992
776	2 ³ ·97	8	1470
777	3·7·37	8	1216
778	2·389	4	1170
779	19·41	4	840
780	2 ² ·3·5·13	24	2352
781	11·71	4	864
782	2·17·23	8	1296
783	3 ³ ·29	8	1200
784	2 ⁴ ·7 ²	15	1767
785	5·157	4	948
786	2·3·131	8	1584
787	787	2	788
788	2 ² ·197	6	1386
789	3·263	4	1056
790	2·5·79	8	1440
791	7·113	4	912
792	2 ³ ·3 ² ·11	24	2340
793	13·61	4	868
794	2·397	4	1194
795	3·5·53	8	1296
796	2 ² ·199	6	1400
797	797	2	798
798	2·3·7·19	16	1920
799	17·47	4	864
800	2 ⁵ ·5 ²	18	1953
801	3 ² ·89	6	1170

802	2·401	4	1206
803	11·73	4	888
804	2 ² ·3·67	12	1904
805	5·7·23	8	1152
806	2·13·31	8	1344
807	3·269	4	1080
808	2 ³ ·101	8	1530
809	809	2	810
810	2·3 ⁴ ·5	20	2178
811	811	2	812
812	2 ² ·7·29	12	1680
813	3·271	4	1088
814	2·11·37	8	1368
815	5·163	4	984
816	2 ⁴ ·3·17	20	2232
817	19·43	4	880
818	2·409	4	1230
819	3 ² ·7·13	12	1456
820	2 ² ·5·41	12	1764
821	821	2	822
822	2·3·137	8	1656
823	823	2	824
824	2 ³ ·103	8	1560
825	3·5 ² ·11	12	1488
826	2·7·59	8	1440
827	827	2	828
828	2 ² ·3 ² ·23	18	2184
829	829	2	830
830	2·5·83	8	1512
831	3·277	4	1112
832	2 ⁶ ·13	14	1778
833	7 ² ·17	6	1026
834	2·3·139	8	1680
835	5·167	4	1008
836	2 ² ·11·19	12	1680
837	3 ³ ·31	8	1280
838	2·419	4	1260
839	839	2	840
840	2 ³ ·3·5·7	32	2880
841	29 ²	3	871
842	2·421	4	1266
843	3·281	4	1128
844	2 ² ·211	6	1484
845	5·13 ²	6	1098

846	$2 \cdot 3^2 \cdot 47$	12	1872
847	$7 \cdot 11^2$	6	1064
848	$2^4 \cdot 53$	10	1674
849	$3 \cdot 283$	4	1136
850	$2 \cdot 5^2 \cdot 17$	12	1674
851	$23 \cdot 37$	4	912
852	$2^2 \cdot 3 \cdot 71$	12	2016
853	853	2	854
854	$2 \cdot 7 \cdot 61$	8	1488
855	$3^2 \cdot 5 \cdot 19$	12	1560
856	$2^3 \cdot 107$	8	1620
857	857	2	858
858	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13$	16	2016
859	859	2	860
860	$2^2 \cdot 5 \cdot 43$	12	1848
861	$3 \cdot 7 \cdot 41$	8	1344
862	$2 \cdot 431$	4	1296
863	863	2	864
864	$2^5 \cdot 3^3$	24	2520
865	$5 \cdot 173$	4	1044
866	$2 \cdot 433$	4	1302
867	$3 \cdot 17^2$	6	1228
868	$2^2 \cdot 7 \cdot 31$	12	1792
869	$11 \cdot 79$	4	960
870	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$	16	2160
871	$13 \cdot 67$	4	952
872	$2^3 \cdot 109$	8	1650
873	$3^2 \cdot 97$	6	1274
874	$2 \cdot 19 \cdot 23$	8	1440
875	$5^3 \cdot 7$	8	1248
876	$2^2 \cdot 3 \cdot 73$	12	2072
877	877	2	878
878	$2 \cdot 439$	4	1320
879	$3 \cdot 293$	4	1176
880	$2^4 \cdot 5 \cdot 11$	20	2232
881	881	2	882
882	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	18	2223
883	883	2	884
884	$2^2 \cdot 13 \cdot 17$	12	1764
885	$3 \cdot 5 \cdot 59$	8	1440
886	$2 \cdot 443$	4	1332
887	887	2	888
888	$2^3 \cdot 3 \cdot 37$	16	2280
889	$7 \cdot 127$	4	1024

890	2·5·89	8	1620
891	3 ⁴ ·11	10	1452
892	2 ² ·223	6	1568
893	19·47	4	960
894	2·3·149	8	1800
895	5·179	4	1080
896	2 ⁷ ·7	16	2040
897	3·13·23	8	1344
898	2·449	4	1350
899	29·31	4	960
900	2 ² ·3 ² ·5 ²	27	2821
901	17·53	4	972
902	2·11·41	8	1512
903	3·7·43	8	1408
904	2 ³ ·113	8	1710
905	5·181	4	1092
906	2·3·151	8	1824
907	907	2	908
908	2 ² ·227	6	1596
909	3 ² ·101	6	1326
910	2·5·7·13	16	2016
911	911	2	912
912	2 ⁴ ·3·19	20	2480
913	11·83	4	1008
914	2·457	4	1374
915	3·5·61	8	1488
916	2 ² ·229	6	1610
917	7·131	4	1056
918	2·3 ³ ·17	16	2160
919	919	2	920
920	2 ³ ·5·23	16	2160
921	3·307	4	1232
922	2·461	4	1386
923	13·71	4	1008
924	2 ² ·3·7·11	24	2688
925	5 ² ·37	6	1178
926	2·463	4	1392
927	3 ² ·103	6	1352
928	2 ⁵ ·29	12	1890
929	929	2	930
930	2·3·5·31	16	2304
931	7 ² ·19	6	1140
932	2 ² ·233	6	1638
933	3·311	4	1248

934	2·467	4	1404
935	5·11·17	8	1296
936	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13$	24	2730
937	937	2	938
938	2·7·67	8	1632
939	3·313	4	1256
940	$2^2 \cdot 5 \cdot 47$	12	2016
941	941	2	942
942	2·3·157	8	1896
943	23·41	4	1008
944	$2^4 \cdot 59$	10	1860
945	$3^3 \cdot 5 \cdot 7$	16	1920
946	2·11·43	8	1584
947	947	2	948
948	$2^2 \cdot 3 \cdot 79$	12	2240
949	13·73	4	1036
950	$2 \cdot 5^2 \cdot 19$	12	1860
951	3·317	4	1272
952	$2^3 \cdot 7 \cdot 17$	16	2160
953	953	2	954
954	$2 \cdot 3^2 \cdot 53$	12	2106
955	5·191	4	1152
956	$2^2 \cdot 239$	6	1680
957	3·11·29	8	1440
958	2·479	4	1440
959	7·137	4	1104
960	$2^6 \cdot 3 \cdot 5$	28	3048
961	31^2	3	993
962	2·13·37	8	1596
963	$3^2 \cdot 107$	6	1404
964	$2^2 \cdot 241$	6	1694
965	5·193	4	1164
966	2·3·7·23	16	2304
967	967	2	968
968	$2^3 \cdot 11^2$	12	1995
969	3·17·19	8	1440
970	2·5·97	8	1764
971	971	2	972
972	$2^2 \cdot 3^5$	18	2548
973	7·139	4	1120
974	2·487	4	1464
975	$3 \cdot 5^2 \cdot 13$	12	1736
976	$2^4 \cdot 61$	10	1922
977	977	2	978

978	2·3·163	8	1968
979	11·89	4	1080
980	2 ² ·5·7 ²	18	2394
981	3 ² ·109	6	1430
982	2·491	4	1476
983	983	2	984
984	2 ³ ·3·41	16	2520
985	5·197	4	1188
986	2·17·29	8	1620
987	3·7·47	8	1536
988	2 ² ·13·19	12	1960
989	23·43	4	1056
990	2·3 ² ·5·11	24	2808
991	991	2	992
992	2 ⁵ ·31	12	2016
993	3·331	4	1328
994	2·7·71	8	1728
995	5·199	4	1200
996	2 ² ·3·83	12	2352
997	997	2	998
998	2·499	4	1500
999	3 ³ ·37	8	1520
1000	2 ³ ·5 ³	16	2340
1001	7 ¹ ·11 ¹ ·13 ¹	8	1344
1002	2 ¹ ·3 ¹ ·167 ¹	8	2016
1003	17 • 59	4	1080
1004	2 ² ·251	6	1764
1005	3•5•67	8	1632
1006	2•503	4	1512
1007	19•53	4	1080
1008	2 ⁴ ·3 ² ·7	30	3224
1009	1009	2	1010
1010	2•5•101	8	1836
1011	3•337	4	1352
1012	2 ² •11•23	12	2016
1013	1013	2	1014
1014	2•3•13 ²	12	2196
1015	5•7•29	8	1440
1016	2 ³ •127	8	1920
1017	3 ² •113	6	1482
1018	2•509	4	1530
1019	1019	2	1020
1020	2 ² •3•5•17	24	3024
1021	1021	2	1022

1022	2•7•73	8	1776
1023	3•11•31	8	1536
1024	2 ¹⁰	11	2047
1025	5 ² •41	6	1302
1026	2•3 ³ •19	16	2400
1027	13•79	4	1120
1028	2 ² •257	6	1806
1029	3•7 ³	8	1600
1030	2•5•103	8	1872
1031	1031	2	1032
1032	2 ³ •3•43	16	2640
1033	1033	2	1034
1034	2•11•47	8	1728
1035	3 ² •5•23	10	1804
1036	2 ² •7•37	12	2128
1037	17•61	4	1116
1038	2•3•173	8	2088
1039	1039	2	1040
1040	2 ⁴ •5•13	20	2604
1041	3•347	4	1392
1042	2•521	4	1566
1043	7•149	4	1200
1044	2 ² •3 ² •29	16	2585
1045	5•11•19	8	1440
1046	2•523	4	1572
1047	3•349	4	1400
1048	2 ³ •131	8	1980
1049	1049	2	1050
1050	2•3•5 ² •7	24	2976
1051	1051	2	1052
1052	2 ² •263	6	1848
1053	3 ⁴ •13	10	1694
1054	2•17•31	8	1728
1055	5•211	4	1272
1056	2 ⁵ •3•11	24	3024
1057	7•151	4	1216
1058	2•23 ²	6	1659
1059	3•353	4	1416
1060	2 ² •5•53	12	2268
1061	1061	2	1062
1062	2•3 ² •59	12	2340
1063	1063	2	1064
1064	2 ³ •7•19	15	1336
1065	3•5•71	8	1728

1066	2•13•41	8	1764
1067	11•97	4	1176
1068	2 ² •3•89	12	2520
1069	1069	2	1070
1070	2•5•107	9	2041
1071	3 ² •7•17	12	1872
1072	2 ⁴ •67	10	2108
1073	29•37	4	1140
1074	2•3•179	8	2160
1075	5 ² •43	6	1361
1076	2 ² •269	6	1890
1077	3•359	4	1440
1078	2•7 ² •11	12	2052
1079	13•83	4	1176
1080	2 ³ •3 ³ •5	32	3600
1081	23•47	4	1152
1082	2•541	4	1626
1083	3•19 ²	6	1524
1084	2 ² •271	6	1904
1085	5•7•31	8	1536
1086	2•3•181	8	2184
1087	1087	2	1088
1088	2 ⁶ •17	14	2286
1089	3 ² •11 ²	9	1729
1090	2•5•109	8	1980
1091	1091	2	1092
1092	2 ² •3•7•13	24	3136
1093	1093	2	1094
1094	2•547	4	1644
1095	3•5•73	8	1776
1096	2 ³ •137	8	2070
1097	1097	2	1098
1098	2•3 ² •61	12	2418
1099	7•157	4	1264
1100	2 ² •5 ² •11	18	2604
1101	3•367	4	1472
1102	2•19•29	8	1800
1103	1103	2	1104
1104	2 ⁴ •3•23	20	2976
1105	5•13•17	8	1512
1106	2•7•79	8	1920
1107	3 ³ •41	8	1680
1108	2 ² •277	6	1946
1109	1109	2	1110

1110	2•3•5•37	16	2736
1111	11•101	4	1224
1112	2 ³ •139	8	2100
1113	3•7•53	8	1728
1114	2•557	4	1674
1115	5•223	4	1344
1116	2 ² •3 ² •31	18	2912
1117	1117	2	1118
1118	2•13•43	8	1848
1119	3•373	4	1496
1120	2 ⁵ •5•7	24	3024
1121	19•59	4	1200
1122	2•3•11•17	16	2592
1123	1123	2	1124
1124	2 ² •281	6	1974
1125	3 ² •5 ³	12	2028
1126	2•563	4	1692
1127	7 ² •23	6	1368
1128	2 ³ •3•47	16	2880
1129	1129	2	1130
1130	2•5•113	7	1939
1131	3•13•29	8	1680
1132	2 ² •283	6	1988
1133	11•103	4	1248
1134	2•3 ⁴ •7	19	2841
1135	5•227	4	1368
1136	2 ⁴ •71	11	2235
1137	3•379	4	1520
1138	2•569	4	1710
1139	17•67	4	1224
1140	2 ² •3•5•19	24	3360
1141	7•163	4	1312
1142	2•571	4	1716
1143	3 ² •127	6	1664
1144	2 ³ •11•13	16	2520
1145	5•229	4	1380
1146	2•3•191	8	2304
1147	31•37	4	1216
1148	2 ² •7•41	12	2352
1149	3•383	4	1536
1150	2•5 ² •23	12	2232
1151	1151	2	1152
1152	2 ⁷ •3 ²	24	3315
1153	1153	2	1154

1154	2•577	4	1734
1155	3•5•7•11	16	2304
1156	2 ² •17 ²	9	2149
1157	13•89	4	1260
1158	2•3•193	8	2328
1159	19•61	4	1240
1160	2 ³ •5•29	16	2700
1161	3 ³ •43	8	1760
1162	2•7•83	8	2016
1163	1163	2	1164
1164	2 ² •3•97	12	2744
1165	5•233	4	1404
1166	2•11•53	8	1944
1167	3•389	4	1560
1168	2 ⁴ •73	10	2294
1169	7•167	4	1344
1170	2•3 ² •5•13	24	3276
1171	1171	2	1172
1172	2 ² •293	6	2058
1173	3•17•23	8	1728
1174	2•587	4	1764
1175	5 ² •47	6	1488
1176	2 ³ •3•7 ²	25	3476
1177	11•107	4	1296
1178	2•19•31	8	1920
1179	3 ² •131	6	1716
1180	2 ² •5•59	12	2520
1181	1181	2	1182
1182	2•3•197	8	2376
1183	7•13 ²	6	1464
1184	2 ⁵ •37	12	2394
1185	3•5•79	8	1920
1186	2•593	4	1782
1187	1187	2	1188
1188	2 ² •3 ³ •11	24	3360
1189	29•41	4	1260
1190	2•5•7•17	16	2592
1191	3•397	4	1592
1192	2 ³ •149	8	2250
1193	1193	2	1194
1194	2•3•199	8	2400
1195	5•239	4	1440
1196	2 ² •13•23	12	2352
1197	3 ² •7•19	12	2080

1198	2•599	4	1800
1199	11•109	4	1320
1200	2 ⁴ •3•5 ²	30	3844
1201	1201	2	1202
1202	2•601	4	1806
1203	3•401	4	1608
1204	2 ² •7•43	12	2464
1205	5•241	4	1452
1206	2•3 ² •67	12	2652
1207	17•71	4	1296
1208	2 ³ •151	8	2280
1209	3•13•31	8	1792
1210	2•5•11 ²	12	2394
1211	7•173	4	1392
1212	2 ² •3•101	12	2856
1213	1213	2	1214
1214	2•607	4	1824
1215	3 ⁵ •5	12	2184
1216	2 ⁶ •19	14	2540
1217	1217	2	1218
1218	2•3•7•29	17	2901
1219	23•53	4	1296
1220	2 ² •5•61	12	2604
1221	3•11•37	8	1824
1222	2•13•47	8	2016
1223	1223	2	1224
1224	2 ³ •3 ² •17	24	3410
1225	5 ² •7 ²	9	1767
1226	2•613	4	1842
1227	3•409	4	1640
1228	2 ² •307	6	2156
1229	1229	2	30
1230	2•3•5•41	16	3024
1231	1231	2	1232
1232	2 ⁴ •7•11	20	2976
1233	3 ² •137	6	1794
1234	2•617	4	1854
1235	5•13•19	8	1680
1236	2 ² •3•103	12	2912
1237	1237	2	1238
1238	2•619	4	1860
1239	3•7•59	8	1920
1240	2 ³ •5•31	16	2880
1241	17•73	4	1332

1242	$2 \cdot 3^3 \cdot 23$	16	2880
1243	$11 \cdot 113$	4	1368
1244	$2^2 \cdot 311$	6	2184
1245	$3 \cdot 5 \cdot 83$	8	2016
1246	$2 \cdot 7 \cdot 89$	8	2160
1247	$29 \cdot 43$	4	1320
1248	$2^5 \cdot 3 \cdot 13$	24	3528
1249	1249	2	1250
1250	$2 \cdot 5^4$	10	2343
1251	$3^2 \cdot 139$	6	1820
1252	$2^2 \cdot 313$	6	2198
1253	$7 \cdot 179$	4	1440
1254	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19$	16	2880
1255	$5 \cdot 251$	4	1512
1256	$2^3 \cdot 157$	8	2370
1257	$3 \cdot 419$	4	1680
1258	$2 \cdot 17 \cdot 37$	8	2052
1259	1259	2	1260
1260	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	36	4368
1261	$13 \cdot 97$	4	1372
1262	$2 \cdot 631$	4	1896
1263	$3 \cdot 421$	4	1688
1264	$2^4 \cdot 79$	10	2480
1265	$5 \cdot 11 \cdot 23$	8	1728
1266	$2 \cdot 3 \cdot 211$	8	2544
1267	$7 \cdot 181$	4	1456
1268	$2^2 \cdot 317$	6	2226
1269	$3^3 \cdot 47$	8	1920
1270	$2 \cdot 5 \cdot 127$	8	2304
1271	$31 \cdot 41$	4	1344
1272	$2^3 \cdot 3 \cdot 53$	16	3240
1273	$19 \cdot 67$	4	1360
1274	$2 \cdot 7^2 \cdot 13$	12	2394
1275	$3 \cdot 5^2 \cdot 17$	12	2232
1276	$2^2 \cdot 11 \cdot 29$	12	2520
1277	1277	2	1278
1278	$2 \cdot 3^2 \cdot 71$	12	2808
1279	1279	2	1280
1280	$2^8 \cdot 5$	18	3066
1281	$3 \cdot 7 \cdot 61$	8	1984
1282	$2 \cdot 641$	4	1926
1283	1283	2	1284
1284	$2^2 \cdot 3 \cdot 107$	12	3024
1285	$5 \cdot 257$	4	1548

1286	2•643	4	1932
1287	3 ² •11•13	12	2184
1288	2 ³ •7•23	16	2710
1289	1289	2	1290
1290	2•3•5•43	16	3168
1291	1291	2	1292
1292	2 ² •17•19	12	2520
1293	3•431	4	1728
1294	2•647	4	1944
1295	5•7•37	8	1824
1296	2 ⁴ •3 ⁴	25	3751
1297	1297	2	1298
1298	2•11•59	8	2160
1299	3•433	4	1736
1300	2 ² •5 ² •13	18	3038
1301	1301	2	1302
1302	2•3•7•31	16	3072
1303	1303	2	1304
1304	2 ³ •163	8	2460
1305	3 ² •5•29	12	2340
1306	2•653	4	1962
1307	1307	2	1308
1308	2 ² •3•109	12	3080
1309	7•11•17	8	1728
1310	2•5•131	8	2376
1311	3•19•23	8	1920
1312	2 ⁵ •41	12	2646
1313	13•101	4	1428
1314	2•3 ² •73	12	2886
1315	5•263	4	1584
1316	2 ² •7•47	12	2688
1317	3•439	4	1760
1318	2•659	4	1980
1319	1319	2	1320
1320	2 ³ •3•5•11	32	4320
1321	1321	2	1322
1322	2•661	4	1986
1323	3 ³ •7 ²	12	2280
1324	2 ² •331	6	2324
1325	5 ² •53	6	1674
1326	2•3•13•17	16	3024
1327	1327	2	1328
1328	2 ⁴ •83	10	2604
1329	3•443	4	1776

1330	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	16	2880
1331	11^3	4	1464
1332	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 37$	18	3458
1333	$31 \cdot 43$	4	1408
1334	$2 \cdot 23 \cdot 29$	8	2160
1335	$3 \cdot 5 \cdot 89$	8	2160
1336	$2^3 \cdot 167$	8	2520
1337	$7 \cdot 191$	4	1536
1338	$2 \cdot 3 \cdot 223$	8	2688
1339	$13 \cdot 103$	4	1456
1340	$2^2 \cdot 5 \cdot 67$	12	2856
1341	$3^2 \cdot 149$	6	1950
1342	$2 \cdot 11 \cdot 61$	8	2232
1343	$17 \cdot 79$	4	1440
1344	$2^6 \cdot 3 \cdot 7$	28	4064
1345	$5 \cdot 269$	4	1620
1346	$2 \cdot 673$	4	2022
1347	$3 \cdot 449$	4	1800
1348	$2^2 \cdot 337$	6	2366
1349	$19 \cdot 71$	4	1440
1350	$2 \cdot 3^3 \cdot 5^2$	24	3720
1351	$7 \cdot 193$	4	1552
1352	$2^3 \cdot 13^2$	12	2745
1353	$3 \cdot 11 \cdot 41$	8	2016
1354	$2 \cdot 677$	4	2034
1355	$5 \cdot 271$	4	1632
1356	$2^2 \cdot 3 \cdot 113$	12	3192
1357	$23 \cdot 59$	4	1440
1358	$2 \cdot 7 \cdot 97$	8	2352
1359	$3^2 \cdot 151$	6	1976
1360	$2^4 \cdot 5 \cdot 17$	20	3348
1361	1361	2	1362
1362	$2 \cdot 3 \cdot 227$	8	2736
1363	$29 \cdot 47$	4	1440
1364	$2^2 \cdot 11 \cdot 31$	12	2688
1365	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	16	2688
1366	$2 \cdot 683$	4	2052
1367	1367	2	1368
1368	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 19$	24	3900
1369	37^2	3	1407
1370	$2 \cdot 5 \cdot 137$	8	2484
1371	$3 \cdot 457$	4	1832
1372	$2^2 \cdot 7^3$	12	2800
1373	1373	2	1374

1374	2•3•229	8	2760
1375	5 ³ •11	8	1872
1376	2 ⁵ •43	12	2772
1377	3 ⁴ •17	10	2178
1378	2•13•53	8	2268
1379	7•197	4	1584
1380	2 ² •3•5•23	24	4032
1381	1381	2	1382
1382	2•691	4	2076
1383	3•461	4	1848
1384	2 ³ •173	8	2610
1385	5•277	4	1668
1386	2•3 ² •7•11	24	3744
1387	19•73	4	1480
1388	2 ² •347	6	2436
1389	3•463	4	1856
1390	2•5•139	8	2520
1391	13•107	4	1512
1392	2 ⁴ •3•29	20	3720
1393	7•199	4	1600
1394	2•17•41	8	2268
1395	3 ² •5•31	12	2496
1396	2 ² •349	6	2450
1397	11•127	4	1536
1398	2•3•233	8	2808
1399	1399	2	1400
1400	2 ³ •5 ² •7	24	3720
1401	3•467	4	1872
1402	2•701	4	2106
1403	23•61	4	1488
1404	2 ² •3 ³ •13	24	3920
1405	5•281	4	1692
1406	2•19•37	8	2280
1407	3•7•67	8	2176
1408	2 ⁷ •11	16	3060
1409	1409	2	1410
1410	2•3•5•47	16	3456
1411	17•83	4	1512
1412	2 ² •353	6	2478
1413	3 ² •157	6	2054
1414	2•7•101	8	2448
1415	5•283	4	1704
1416	2 ³ •3•59	16	3600
1417	13•109	4	1540

1418	2•709	4	2130
1419	3•11•43	8	2112
1420	2 ² •5•71	12	3024
1421	7 ² •29	6	1710
1422	2•3 ² •79	12	3120
1423	1423	2	1424
1424	2 ⁴ •89	10	2790
1425	3•5 ² •19	12	2480
1426	2•23•31	8	2304
1427	1427	2	1428
1428	2 ² •3•7•17	24	4032
1429	1429	2	1430
1430	2•5•11•13	16	3024
1431	3 ³ •53	8	2160
1432	2 ³ •179	8	2700
1433	1433	2	1434
1434	2•3•239	8	2880
1435	5•7•41	8	2016
1436	2 ² •359	6	2520
1437	3•479	4	1920
1438	2•719	4	2160
1439	1439	2	1440
1440	2 ⁵ •3 ² •5	36	4914
1441	11•131	4	1584
1442	2•7•103	8	2496
1443	3•13•37	8	2128
1444	2 ² •19 ²	9	2667
1445	5•17 ²	6	1842
1446	2•3•241	8	2904
1447	1447	2	1448
1448	2 ³ •181	8	2730
1449	3 ² •7•23	12	2496
1450	2•5 ² •29	12	2790
1451	1451	2	1452
1452	2 ² •3•11 ²	18	3724
1453	1453	2	1454
1454	2•727	4	2184
1455	3•5•97	8	2352
1456	2 ⁴ •7•13	20	3472
1457	31•47	4	1536
1458	2•3 ⁶	14	3279
1459	1459	2	1460
1460	2 ² •5•73	12	3108
1461	3•487	4	1952

1462	2•17•43	8	2376
1463	7•11•19	8	1920
1464	2 ³ •3•61	16	3720
1465	5•293	4	1764
1466	2•733	4	2202
1467	3 ² •163	6	2132
1468	2 ² •367	6	2576
1469	13•113	4	1596
1470	2•3•5•7 ²	24	4104
1471	1471	2	1472
1472	2 ⁶ •23	14	3048
1473	3•491	4	1968
1474	2•11•67	8	2448
1475	5 ² •59	6	1860
1476	2 ² •3 ² •41	18	3822
1477	7•211	4	1696
1478	2•739	4	2220
1479	3•17•29	8	2160
1480	2 ³ •5•37	16	3420
1481	1481	2	1482
1482	2•3•13•19	16	3360
1483	1483	2	1484
1484	2 ² •7•53	12	3024
1485	3 ³ •5•11	16	2880
1486	2•743	4	2232
1487	1487	2	1488
1488	2 ⁴ •3•31	20	3968
1489	1489	2	1490
1490	2•5•149	8	2700
1491	3•7•71	8	2304
1492	2 ² •373	6	2618
1493	1493	2	1494
1494	2•3 ² •83	12	3276
1495	5•13•23	8	2016
1496	2 ³ •11•17	16	3240
1497	3•499	4	2000
1498	2•7•107	8	2592
1499	1499	2	1500
1500	2 ² •3•5 ³	24	4368
1501	19•79	4	1600
1502	2•751	4	2256
1503	3 ² •167	6	2184
1504	2 ⁵ •47	12	3024
1505	5•7•43	8	2112

1506	2•3•251	8	3024
1507	11•137	4	1656
1508	2 ² •13•29	12	2940
1509	3•503	4	2016
1510	2•5•151	8	2736
1511	1511	2	1512
1512	2 ³ •3 ³ •7	32	4800
1513	17•89	4	1620
1514	2•757	4	2274
1515	3•5•101	8	2448
1516	2 ² •379	6	2660
1517	37•41	4	1596
1518	2•3•11•23	16	3456
1519	7 ² •31	6	1824
1520	2 ⁴ •5•19	20	3720
1521	3 ² •13 ²	9	2379
1522	2•761	4	2286
1523	1523	2	1524
1524	2 ² •3•127	12	3584
1525	5 ² •61	6	1922
1526	2•7•109	8	2640
1527	3•509	4	2040
1528	2 ³ •191	8	2880
1529	11•139	4	1680
1530	2•3 ² •5•17	24	4212
1531	1531	2	1532
1532	2 ² •383	6	2688
1533	3•7•73	8	2368
1534	2•13•59	8	2520
1535	5•307	4	1848
1536	2 ⁹ •3	20	4092
1537	29•53	4	1620
1538	2•769	4	2310
1539	3 ⁴ •19	10	2420
1540	2 ² •5•7•11	24	4032
1541	23•67	4	1632
1542	2•3•257	8	3096
1543	1543	2	1544
1544	2 ³ •193	8	2910
1545	3•5•103	8	2496
1546	2•773	4	2322
1547	7•13•17	8	2016
1548	2 ² •3 ² •43	18	4004
1549	1549	2	1550

1550	$2 \cdot 5^2 \cdot 31$	12	2976
1551	$3 \cdot 11 \cdot 47$	8	2304
1552	$2^4 \cdot 97$	10	3038
1553	1553	2	1554
1554	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 37$	16	3648
1555	$5 \cdot 311$	4	1872
1556	$2^2 \cdot 389$	6	2730
1557	$3^2 \cdot 173$	6	2262
1558	$2 \cdot 19 \cdot 41$	8	2520
1559	1559	2	1560
1560	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$	32	5040
1561	$7 \cdot 223$	4	1792
1562	$2 \cdot 11 \cdot 71$	8	2592
1563	$3 \cdot 521$	4	2088
1564	$2^2 \cdot 17 \cdot 23$	12	3024
1565	$5 \cdot 313$	4	1884
1566	$2 \cdot 3^3 \cdot 29$	16	3600
1567	1567	2	1568
1568	$2^5 \cdot 7^2$	18	3591
1569	$3 \cdot 523$	4	2096
1570	$2 \cdot 5 \cdot 157$	8	2844
1571	1571	2	1572
1572	$2^2 \cdot 3 \cdot 131$	12	3696
1573	$11^2 \cdot 13$	6	1862
1574	$2 \cdot 787$	4	2364
1575	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7$	18	3224
1576	$2^3 \cdot 197$	8	2970
1577	$19 \cdot 83$	4	1680
1578	$2 \cdot 3 \cdot 263$	8	3168
1579	1579	2	1580
1580	$2^2 \cdot 5 \cdot 79$	12	3360
1581	$3 \cdot 17 \cdot 31$	8	2304
1582	$2 \cdot 7 \cdot 113$	8	2736
1583	1583	2	1584
1584	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 11$	30	4836
1585	$5 \cdot 317$	4	1908
1586	$2 \cdot 13 \cdot 61$	8	2604
1587	$3 \cdot 23^2$	6	2212
1588	$2^2 \cdot 397$	6	2786
1589	$7 \cdot 227$	4	1824
1590	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 53$	16	3888
1591	$37 \cdot 43$	4	1672
1592	$2^3 \cdot 199$	8	3000
1593	$3^3 \cdot 59$	8	2400

1594	2•797	4	2394
1595	5•11•29	8	2160
1596	2 ² •3•7•19	24	4480
1597	1597	2	1598
1598	2•17•47	8	2592
1599	3•13•41	8	2352
1600	2 ⁶ •5 ²	21	3937
1601	1601	2	1602
1602	2•3 ² •89	12	3510
1603	7•229	4	1840
1604	2 ² •401	6	2814
1605	3•5•107	8	2592
1606	2•11•73	8	2664
1607	1607	2	1608
1608	2 ³ •3•67	16	4080
1609	1609	2	1610
1610	2•5•7•23	16	3456
1611	3 ² •179	6	2340
1612	2 ² •13•31	12	3136
1613	1613	2	1614
1614	2•3•269	8	3240
1615	5•17•19	8	2160
1616	2 ⁴ •101	10	3162
1617	3•7 ² •11	12	2736
1618	2•809	4	2430
1619	1619	2	1620
1620	2 ² •3 ⁴ •5	30	5082
1621	1621	2	1622
1622	2•811	4	2436
1623	3•541	4	2168
1624	2 ³ •7•29	16	3600
1625	5 ³ •13	8	2184
1626	2•3•271	8	3264
1627	1627	2	1628
1628	2 ² •11•37	12	3192
1629	3 ² •181	6	2366
1630	2•5•163	8	2952
1631	7•233	4	1872
1632	2 ⁵ •3•17	24	4536
1633	23•71	4	1728
1634	2•19•43	8	2640
1635	3•5•109	8	2640
1636	2 ² •409	6	2870
1637	1637	2	1638

1638	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13$	24	4368
1639	$11 \cdot 149$	4	1800
1640	$2^3 \cdot 5 \cdot 41$	16	3780
1641	$3 \cdot 547$	4	2192
1642	$2 \cdot 821$	4	2466
1643	$31 \cdot 53$	4	1728
1644	$2^2 \cdot 3 \cdot 137$	12	3864
1645	$5 \cdot 7 \cdot 47$	8	2304
1646	$2 \cdot 823$	4	2472
1647	$3^3 \cdot 61$	8	2480
1648	$2^4 \cdot 103$	10	3224
1649	$17 \cdot 97$	4	1764
1650	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11$	24	4464
1651	$13 \cdot 127$	4	1792
1652	$2^2 \cdot 7 \cdot 59$	12	3360
1653	$3 \cdot 19 \cdot 29$	8	2400
1654	$2 \cdot 827$	4	2484
1655	$5 \cdot 331$	4	1992
1656	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 23$	24	4680
1657	1657	2	1658
1658	$2 \cdot 829$	4	2490
1659	$3 \cdot 7 \cdot 79$	8	2560
1660	$2^2 \cdot 5 \cdot 83$	12	3528
1661	$11 \cdot 151$	4	1824
1662	$2 \cdot 3 \cdot 277$	8	3336
1663	1663	2	1664
1664	$2^7 \cdot 13$	16	3570
1665	$3^2 \cdot 5 \cdot 37$	12	2964
1666	$2 \cdot 7^2 \cdot 17$	12	3078
1667	1667	2	1668
1668	$2^2 \cdot 3 \cdot 139$	12	3920
1669	1669	2	1670
1670	$2 \cdot 5 \cdot 167$	8	3024
1671	$3 \cdot 557$	4	2232
1672	$2^3 \cdot 11 \cdot 19$	16	3600
1673	$7 \cdot 239$	4	1920
1674	$2 \cdot 3^3 \cdot 31$	16	3840
1675	$5^2 \cdot 67$	6	2108
1676	$2^2 \cdot 419$	6	2940
1677	$3 \cdot 13 \cdot 43$	8	2464
1678	$2 \cdot 839$	4	2520
1679	$23 \cdot 73$	4	1776
1680	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$	40	5952
1681	41^2	3	1723

1682	$2 \cdot 29^2$	6	2613
1683	$3^2 \cdot 11 \cdot 17$	12	2808
1684	$2^2 \cdot 421$	6	2954
1685	$5 \cdot 337$	4	2028
1686	$2 \cdot 3 \cdot 281$	8	3384
1687	$7 \cdot 241$	4	1936
1688	$2^3 \cdot 211$	8	3180
1689	$3 \cdot 563$	4	2256
1690	$2 \cdot 5 \cdot 13^2$	12	3294
1691	$19 \cdot 89$	4	1800
1692	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 47$	18	4368
1693	1693	2	1694
1694	$2 \cdot 7 \cdot 11^2$	12	3192
1695	$3 \cdot 5 \cdot 113$	8	2736
1696	$2^5 \cdot 53$	12	3402
1697	1697	2	1698
1698	$2 \cdot 3 \cdot 283$	8	3408
1699	1699	2	1700
1700	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 17$	18	3906
1701	$3^5 \cdot 7$	12	2912
1702	$2 \cdot 23 \cdot 37$	8	2736
1703	$13 \cdot 131$	4	1848
1704	$2^3 \cdot 3 \cdot 71$	16	4320
1705	$5 \cdot 11 \cdot 31$	8	2304
1706	$2 \cdot 853$	4	2562
1707	$3 \cdot 569$	4	2280
1708	$2^2 \cdot 7 \cdot 61$	12	3472
1709	1709	2	1710
1710	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19$	24	4680
1711	$29 \cdot 59$	4	1800
1712	$2^4 \cdot 107$	10	3348
1713	$3 \cdot 571$	4	2288
1714	$2 \cdot 857$	4	2574
1715	$5 \cdot 7^3$	8	2400
1716	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13$	24	4704
1717	$17 \cdot 101$	4	1836
1718	$2 \cdot 859$	4	2580
1719	$3^2 \cdot 191$	6	2496
1720	$2^3 \cdot 5 \cdot 43$	16	3960
1721	1721	2	1722
1722	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 41$	16	4032
1723	1723	2	1724
1724	$2^2 \cdot 431$	6	3024
1725	$3 \cdot 5^2 \cdot 23$	12	2976

1726	2•863	4	2592
1727	11•157	4	1896
1728	2 ⁶ •3 ³	28	5080
1729	7•13•19	8	2240
1730	2•5•173	8	3132
1731	3•577	4	2312
1732	2 ² •433	6	3038
1733	1733	2	1734
1734	2•3•17 ²	12	3684
1735	5•347	4	2088
1736	2 ³ •7•31	16	3840
1737	3 ² •193	6	2522
1738	2•11•79	8	2880
1739	37•47	4	1824
1740	2 ² •3•5•29	24	5040
1741	1741	2	1742
1742	2•13•67	8	2856
1743	3•7•83	8	2688
1744	2 ⁴ •109	10	3410
1745	5•349	4	2100
1746	2•3 ² •97	12	3822
1747	1747	2	1748
1748	2 ² •19•23	12	3360
1749	3•11•53	8	2592
1750	2•5 ³ •7	16	3744
1751	17•103	4	1872
1752	2 ³ •3•73	16	4440
1753	1753	2	1754
1754	2•877	4	2634
1755	3 ³ •5•13	16	3360
1756	2 ² •439	6	3080
1757	7•251	4	2016
1758	2•3•293	8	3528
1759	1759	2	1760
1760	2 ⁵ •5•11	24	4536
1761	3•587	4	2352
1762	2•881	4	2646
1763	41•43	4	1848
1764	2 ² •3 ² •7 ²	27	5187
1765	5•353	4	2124
1766	2•883	4	2652
1767	3•19•31	8	2560
1768	2 ³ •13•17	16	3780
1769	29•61	4	1860

1770	2•3•5•59	16	4320
1771	7•11•23	8	2304
1772	2 ² •443	6	3108
1773	3 ² •197	6	2574
1774	2•887	4	2664
1775	5 ² •71	6	2232
1776	2 ⁴ •3•37	20	4712
1777	1777	2	1778
1778	2•7•127	8	3072
1779	3•593	4	2376
1780	2 ² •5•89	12	3780
1781	13•137	4	1932
1782	2•3 ⁴ •11	20	4356
1783	1783	2	1784
1784	2 ³ •223	8	3360
1785	3•5•7•17	16	3456
1786	2•19•47	8	2880
1787	1787	2	1788
1788	2 ² •3•149	12	4200
1789	1789	2	1790
1790	2•5•179	8	3240
1791	3 ² •199	6	2600
1792	2 ⁸ •7	18	4088
1793	11•163	4	1968
1794	2•3•13•23	16	4032
1795	5•359	4	2160
1796	2 ² •449	6	3150
1797	3•599	4	2400
1798	2•29•31	8	2880
1799	7•257	4	2064
1800	2 ³ •3 ² •5 ²	36	6045
1801	1801	2	1802
1802	2•17•53	8	2916
1803	3•601	4	2408
1804	2 ² •11•41	12	3528
1805	5•19 ²	6	2286
1806	2•3•7•43	16	4224
1807	13•139	4	1960
1808	2 ⁴ •113	10	3534
1809	3 ³ •67	8	2720
1810	2•5•181	8	3276
1811	1811	2	1812
1812	2 ² •3•151	12	4256
1813	7 ² •37	6	2166

1814	2•907	4	2724
1815	3•5•11 ²	12	3192
1816	2 ³ •227	8	3420
1817	23•79	4	1920
1818	2•3 ² •101	12	3978
1819	17•107	4	1944
1820	2 ² •5•7•13	24	4704
1821	3•607	4	2432
1822	2•911	4	2736
1823	1823	2	1824
1824	2 ⁵ •3•19	24	5040
1825	5 ² •73	6	2294
1826	2•11•83	8	3024
1827	3 ² •7•29	12	3120
1828	2 ² •457	6	3206
1829	31•59	4	1920
1830	2•3•5•61	16	4464
1831	1831	2	1832
1832	2 ³ •229	8	3450
1833	3•13•47	8	2688
1834	2•7•131	8	3168
1835	5•367	4	2208
1836	2 ² •3 ³ •17	24	5040
1837	11•167	4	2016
1838	2•919	4	2760
1839	3•613	4	2456
1840	2 ⁴ •5•23	20	4464
1841	7•263	4	2112
1842	2•3•307	8	3696
1843	19•97	4	1960
1844	2 ² •461	6	3234
1845	3 ² •5•41	12	3276
1846	2•13•71	8	3024
1847	1847	2	1848
1848	2 ³ •3•7•11	32	5760
1849	43 ²	3	1893
1850	2•5 ² •37	12	3534
1851	3•617	4	2472
1852	2 ² •463	6	3248
1853	17•109	4	1980
1854	2•3 ² •103	12	4056
1855	5•7•53	8	2592
1856	2 ⁶ •29	14	3810
1857	3•619	4	2480

1858	2•929	4	2790
1859	11•13 ²	6	2196
1860	2 ² •3•5•31	24	5376
1861	1861	2	1862
1862	2•7 ² •19	12	3420
1863	3 ⁴ •23	10	2904
1864	2 ³ •233	8	3510
1865	5•373	4	2244
1866	2•3•311	8	3744
1867	1867	2	1868
1868	2 ² •467	6	3276
1869	3•7•89	8	2880
1870	2•5•11•17	16	3888
1871	1871	2	1872
1872	2 ⁴ •3 ² •13	30	5642
1873	1873	2	1874
1874	2•937	4	2814
1875	3•5 ⁴	10	3124
1876	2 ² •7•67	12	3808
1877	1877	2	1878
1878	2•3•313	8	3768
1879	1879	2	1880
1880	2 ³ •5•47	16	4320
1881	3 ² •11•19	12	3120
1882	2•941	4	2826
1883	7•269	4	2160
1884	2 ² •3•157	12	4424
1885	5•13•29	8	2520
1886	2•23•41	8	3024
1887	3•17•37	8	2736
1888	2 ⁵ •59	12	3780
1889	1889	2	1890
1890	2•3 ³ •5•7	32	5760
1891	31•61	4	1984
1892	2 ² •11•43	12	3696
1893	3•631	4	2528
1894	2•947	4	2844
1895	5•379	4	2280
1896	2 ³ •3•79	16	4800
1897	7•271	4	2176
1898	2•13•73	8	3108
1899	3 ² •211	6	2756
1900	2 ² •5 ² •19	18	4340
1901	1901	2	1902

1902	$2 \cdot 3 \cdot 317$	8	3816
1903	$11 \cdot 173$	4	2088
1904	$2^4 \cdot 7 \cdot 17$	20	4464
1905	$3 \cdot 5 \cdot 127$	8	3072
1906	$2 \cdot 953$	4	2862
1907	1907	2	1908
1908	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 53$	18	4914
1909	$23 \cdot 83$	4	2016
1910	$2 \cdot 5 \cdot 191$	8	3456
1911	$3 \cdot 7^2 \cdot 13$	12	3192
1912	$2^3 \cdot 239$	8	3600
1913	1913	2	1914
1914	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 29$	16	4320
1915	$5 \cdot 383$	4	2304
1916	$2^2 \cdot 479$	6	3360
1917	$3^3 \cdot 71$	8	2880
1918	$2 \cdot 7 \cdot 137$	8	3312
1919	$19 \cdot 101$	4	2040
1920	$2^7 \cdot 3 \cdot 5$	32	6120
1921	$17 \cdot 113$	4	2052
1922	$2 \cdot 31^2$	6	2979
1923	$3 \cdot 641$	4	2568
1924	$2^2 \cdot 13 \cdot 37$	12	3724
1925	$5^2 \cdot 7 \cdot 11$	12	2976
1926	$2 \cdot 3^2 \cdot 107$	12	4212
1927	$41 \cdot 47$	4	2016
1928	$2^3 \cdot 241$	8	3630
1929	$3 \cdot 643$	4	2576
1930	$2 \cdot 5 \cdot 193$	8	3492
1931	1931	2	1932
1932	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23$	24	5376
1933	1933	2	1934
1934	$2 \cdot 967$	4	2904
1935	$3^2 \cdot 5 \cdot 43$	12	3432
1936	$2^4 \cdot 11^2$	15	4123
1937	$13 \cdot 149$	4	2100
1938	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19$	16	4320
1939	$7 \cdot 277$	4	2224
1940	$2^2 \cdot 5 \cdot 97$	12	4116
1941	$3 \cdot 647$	4	2592
1942	$2 \cdot 971$	4	2916
1943	$29 \cdot 67$	4	2040
1944	$2^3 \cdot 3^5$	24	5460
1945	$5 \cdot 389$	4	2340

1946	2•7•139	8	3360
1947	3•11•59	8	2880
1948	2 ² •487	6	3416
1949	1949	2	1950
1950	2•3•5 ² •13	24	5208
1951	1951	2	1952
1952	2 ⁵ •61	12	3906
1953	3 ² •7•31	12	3328
1954	2•977	4	2934
1955	5•17•23	8	2592
1956	2 ² •3•163	12	4592
1957	19•103	4	2080
1958	2•11•89	8	3240
1959	3•653	4	2616
1960	2 ³ •5•7 ²	24	5130
1961	37•53	4	2052
1962	2•3 ² •109	12	4290
1963	13•151	4	2128
1964	2 ² •491	6	3444
1965	3•5•131	8	3168
1966	2•983	4	2952
1967	7•281	4	2256
1968	2 ⁴ •3•41	20	5208
1969	11•179	4	2160
1970	2•5•197	8	3564
1971	3 ³ •73	8	2960
1972	2 ² •17•29	12	3780
1973	1973	2	1974
1974	2•3•7•47	16	4608
1975	5 ² •79	6	2480
1976	2 ³ •13•19	16	4200
1977	3•659	4	2640
1978	2•23•43	8	3168
1979	1979	2	1980
1980	2 ² •3 ² •5•11	36	6552
1981	7•283	4	2272
1982	2•991	4	2976
1983	3•661	4	2648
1984	2 ⁶ •31	14	4064
1985	5•397	4	2388
1986	2•3•331	8	3984
1987	1987	2	1988
1988	2 ² •7•71	12	4032
1989	3 ² •13•17	12	3276

1990	2•5•199	8	3600
1991	11•181	4	2184
1992	2 ³ •3•83	16	5040
1993	1993	2	1994
1994	2•997	4	2994
1995	3•5•7•19	16	3840
1996	2 ² •499	6	3500
1997	1997	2	1998
1998	2•3 ³ •37	16	4560
1999	1999	2	2000
2000	2 ⁴ •5 ³	20	4836
2001	3•23•29	8	2880
2002	2•7•11•13	16	4032
2003	2003	2	2004
2004	2 ² •3•167	12	4704
2005	5•401	4	2412
2006	2•17•59	8	3240
2007	3 ² •223	6	2912
2008	2 ³ •251	8	3780
2009	7 ² •41	6	2394
2010	2•3•5•67	16	4896
2011	2011	2	2012
2012	2 ² •503	6	3528
2013	3•11•61	8	2976
2014	2•19•53	8	3240
2015	5•13•31	8	2688
2016	2 ⁵ •3 ² •7	36	6552
2017	2017	2	2018
2018	2•1009	4	3030
2019	3•673	4	2696
2020	2 ² •5•101	12	4284
2021	43•47	4	2112
2022	2•3•337	8	4056
2023	7•17 ²	6	2456
2024	2 ³ •11•23	16	4320
2025	3 ⁴ •5 ²	15	3751
2026	2•1013	4	3042
2027	2027	2	2028
2028	2 ² •3•13 ²	18	5124
2029	2029	2	2030
2030	2•5•7•29	16	4320
2031	3•677	4	2712
2032	2 ⁴ •127	10	3968
2033	19•107	4	2160

2034	$2 \cdot 3^2 \cdot 113$	12	4446
2035	$5 \cdot 11 \cdot 37$	8	2736
2036	$2^2 \cdot 509$	6	3570
2037	$3 \cdot 7 \cdot 97$	8	3136
2038	$2 \cdot 1019$	4	3060
2039	2039	2	2040
2040	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	32	6480
2041	$13 \cdot 157$	4	2212
2042	$2 \cdot 1021$	4	3066
2043	$3^2 \cdot 227$	6	2964
2044	$2^2 \cdot 7 \cdot 73$	12	4144
2045	$5 \cdot 409$	4	2460
2046	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 31$	16	4608
2047	$23 \cdot 89$	4	2160
2048	2^{11}	12	4095
2049	$3 \cdot 683$	4	2736
2050	$2 \cdot 5^2 \cdot 41$	12	3906
2051	$7 \cdot 293$	4	2352
2052	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 19$	24	5600
2053	2053	2	2054
2054	$2 \cdot 13 \cdot 79$	8	3360
2055	$3 \cdot 5 \cdot 137$	8	3312
2056	$2^3 \cdot 257$	8	3870
2057	$11^2 \cdot 17$	6	2394
2058	$2 \cdot 3 \cdot 7^3$	16	4800
2059	$29 \cdot 71$	4	2160
2060	$2^2 \cdot 5 \cdot 103$	12	4368
2061	$3^2 \cdot 229$	6	2990
2062	$2 \cdot 1031$	4	3096
2063	2063	2	2064
2064	$2^4 \cdot 3 \cdot 43$	20	5456
2065	$5 \cdot 7 \cdot 59$	8	2880
2066	$2 \cdot 1033$	4	3102
2067	$3 \cdot 13 \cdot 53$	8	3024
2068	$2^2 \cdot 11 \cdot 47$	12	4032
2069	2069	2	2070
2070	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 23$	24	5616
2071	$19 \cdot 109$	4	2200
2072	$2^3 \cdot 7 \cdot 37$	16	4560
2073	$3 \cdot 691$	4	2768
2074	$2 \cdot 17 \cdot 61$	8	3348
2075	$5^2 \cdot 83$	6	2604
2076	$2^2 \cdot 3 \cdot 173$	12	4872
2077	$31 \cdot 67$	4	2176

2078	2•1039	4	3120
2079	3 ³ •7•11	16	3840
2080	2 ⁵ •5•13	24	5292
2081	2081	2	2082
2082	2•3•347	8	4176
2083	2083	2	2084
2084	2 ² •521	6	3654
2085	3•5•139	8	3360
2086	2•7•149	8	3600
2087	2087	2	2088
2088	2 ³ •3 ² •29	24	5850
2089	2089	2	2090
2090	2•5•11•19	16	4320
2091	3•17•41	8	3024
2092	2 ² •523	6	3668
2093	7•13•23	8	2688
2094	2•3•349	8	4200
2095	5•419	4	2520
2096	2 ⁴ •131	10	4092
2097	3 ² •233	6	3042
2098	2•1049	4	3150
2099	2099	2	2100
2100	2 ² •3•5 ² •7	36	6944
2101	11•191	4	2304
2102	2•1051	4	3156
2103	3•701	4	2808
2104	2 ³ •263	8	3960
2105	5•421	4	2532
2106	2•3 ⁴ •13	20	5082
2107	7 ² •43	6	2508
2108	2 ² •17•31	12	4032
2109	3•19•37	8	3040
2110	2•5•211	8	3816
2111	2111	2	2112
2112	2 ⁶ •3•11	28	6096
2113	2113	2	2114
2114	2•7•151	8	3648
2115	3 ² •5•47	12	3744
2116	2 ² •23 ²	9	3871
2117	29•73	4	2220
2118	2•3•353	8	4248
2119	13•163	4	2296
2120	2 ³ •5•53	16	4860
2121	3•7•101	8	3264

2122	2•1061	4	3186
2123	11•193	4	2328
2124	2 ² •3 ² •59	18	5460
2125	5 ³ •17	8	2808
2126	2•1063	4	3192
2127	3•709	4	2840
2128	2 ⁴ •7•19	20	4960
2129	2129	2	2130
2130	2•3•5•71	16	5184
2131	2131	2	2132
2132	2 ² •13•41	12	4116
2133	3 ³ •79	8	3200
2134	2•11•97	8	3528
2135	5•7•61	8	2976
2136	2 ³ •3•89	16	5400
2137	2137	2	2138
2138	2•1069	4	3210
2139	3•23•31	8	3072
2140	2 ² •5•107	12	4536
2141	2141	2	2142
2142	2•3 ² •7•17	24	5616
2143	2143	2	2144
2144	2 ⁵ •67	12	4284
2145	3•5•11•13	16	4032
2146	2•29•37	8	3420
2147	19•113	4	2280
2148	2 ² •3•179	12	5040
2149	7•307	4	2464
2150	2•5 ² •43	12	4092
2151	3 ² •239	6	3120
2152	2 ³ •269	8	4050
2153	2153	2	2154
2154	2•3•359	8	4320
2155	5•431	4	2592
2156	2 ² •7 ² •11	18	4788
2157	3•719	4	2880
2158	2•13•83	8	3528
2159	17•127	4	2304
2160	2 ⁴ •3 ³ •5	40	7440
2161	2161	2	2162
2162	2•23•47	8	3456
2163	3•7•103	8	3328
2164	2 ² •541	6	3794
2165	5•433	4	2604

2166	$2 \cdot 3 \cdot 19^2$	12	4572
2167	$11 \cdot 197$	4	2376
2168	$2^3 \cdot 271$	8	4080
2169	$3^2 \cdot 241$	6	3146
2170	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	16	4608
2171	$13 \cdot 167$	4	2352
2172	$2^2 \cdot 3 \cdot 181$	12	5096
2173	$41 \cdot 53$	4	2268
2174	$2 \cdot 1087$	4	3264
2175	$3 \cdot 5^2 \cdot 29$	12	3720
2176	$2^7 \cdot 17$	16	4590
2177	$7 \cdot 311$	4	2496
2178	$2 \cdot 3^2 \cdot 11^2$	18	5187
2179	2179	2	2180
2180	$2^2 \cdot 5 \cdot 109$	12	4620
2181	$3 \cdot 727$	4	2912
2182	$2 \cdot 1091$	4	3276
2183	$37 \cdot 59$	4	2280
2184	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$	32	6720
2185	$5 \cdot 19 \cdot 23$	8	2880
2186	$2 \cdot 1093$	4	3282
2187	3^7	8	3280
2188	$2^2 \cdot 547$	6	3836
2189	$11 \cdot 199$	4	2400
2190	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 73$	16	5328
2191	$7 \cdot 313$	4	2512
2192	$2^4 \cdot 137$	10	4278
2193	$3 \cdot 17 \cdot 43$	8	3168
2194	$2 \cdot 1097$	4	3294
2195	$5 \cdot 439$	4	2640
2196	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 61$	18	5642
2197	13^3	4	2380
2198	$2 \cdot 7 \cdot 157$	8	3792
2199	$3 \cdot 733$	4	2936
2200	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11$	24	5580
2201	$31 \cdot 71$	4	2304
2202	$2 \cdot 3 \cdot 367$	8	4416
2203	2203	2	2204
2204	$2^2 \cdot 19 \cdot 29$	12	4200
2205	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^2$	18	4446
2206	$2 \cdot 1103$	4	3312
2207	2207	2	2208
2208	$2^5 \cdot 3 \cdot 23$	24	6048
2209	47^2	3	2257

2210	2•5•13•17	16	4536
2211	3•11•67	8	3264
2212	2 ² •7•79	12	4480
2213	2213	2	2214
2214	2•3 ³ •41	16	5040
2215	5•443	4	2664
2216	2 ³ •277	8	4170
2217	3•739	4	2960
2218	2•1109	4	3330
2219	7•317	4	2544
2220	2 ² •3•5•37	24	6384
2221	2221	2	2222
2222	2•11•101	8	3672
2223	3 ² •13•19	12	3640
2224	2 ⁴ •139	10	4340
2225	5 ² •89	6	2790
2226	2•3•7•53	16	5184
2227	17•131	4	2376
2228	2 ² •557	6	3906
2229	3•743	4	2976
2230	2•5•223	8	4032
2231	23•97	4	2352
2232	2 ³ •3 ² •31	24	6240
2233	7•11•29	8	2880
2234	2•1117	4	3354
2235	3•5•149	8	3600
2236	2 ² •13•43	12	4312
2237	2237	2	2238
2238	2•3•373	8	4488
2239	2239	2	2240
2240	2 ⁶ •5•7	28	6096
2241	3 ³ •83	8	3360
2242	2•19•59	8	3600
2243	2243	2	2244
2244	2 ² •3•11•17	24	6048
2245	5•449	4	2700
2246	2•1123	4	3372
2247	3•7•107	8	3456
2248	2 ³ •281	8	4230
2249	13•173	4	2436
2250	2•3 ² •5 ³	24	6084
2251	2251	2	2252
2252	2 ² •563	6	3948
2253	3•751	4	3008

2254	$2 \cdot 7^2 \cdot 23$	12	4104
2255	$5 \cdot 11 \cdot 41$	8	3024
2256	$2^4 \cdot 3 \cdot 47$	20	5952
2257	$37 \cdot 61$	4	2356
2258	$2 \cdot 1129$	4	3390
2259	$3^2 \cdot 251$	6	3276
2260	$2^2 \cdot 5 \cdot 113$	12	4788
2261	$7 \cdot 17 \cdot 19$	8	2880
2262	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 29$	16	5040
2263	$31 \cdot 73$	4	2368
2264	$2^3 \cdot 283$	8	4260
2265	$3 \cdot 5 \cdot 151$	8	3648
2266	$2 \cdot 11 \cdot 103$	8	3744
2267	2267	2	2268
2268	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 7$	30	6776
2269	2269	2	2270
2270	$2 \cdot 5 \cdot 227$	8	4104
2271	$3 \cdot 757$	4	3032
2272	$2^5 \cdot 71$	12	4536
2273	2273	2	2274
2274	$2 \cdot 3 \cdot 379$	8	4560
2275	$5^2 \cdot 7 \cdot 13$	12	3472
2276	$2^2 \cdot 569$	6	3990
2277	$3^2 \cdot 11 \cdot 23$	12	3744
2278	$2 \cdot 17 \cdot 67$	8	3672
2279	$43 \cdot 53$	4	2376
2280	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$	32	7200
2281	2281	2	2282
2282	$2 \cdot 7 \cdot 163$	8	3936
2283	$3 \cdot 761$	4	3048
2284	$2^2 \cdot 571$	6	4004
2285	$5 \cdot 457$	4	2748
2286	$2 \cdot 3^2 \cdot 127$	12	4992
2287	2287	2	2288
2288	$2^4 \cdot 11 \cdot 13$	20	5208
2289	$3 \cdot 7 \cdot 109$	8	3520
2290	$2 \cdot 5 \cdot 229$	8	4140
2291	$29 \cdot 79$	4	2400
2292	$2^2 \cdot 3 \cdot 191$	12	5376
2293	2293	2	2294
2294	$2 \cdot 31 \cdot 37$	8	3648
2295	$3^3 \cdot 5 \cdot 17$	16	4320
2296	$2^3 \cdot 7 \cdot 41$	16	5040
2297		2	2298

2298	2•3•383	8	4608
2299	11 ² •19	6	2660
2300	2 ² •5 ² •23	18	5208
2301	3•13•59	8	3360
2302	2•1151	4	3456
2303	7 ² •47	6	2736
2304	2 ⁸ •3 ²	27	6643
2305	5•461	4	2772
2306	2•1153	4	3462
2307	3•769	4	3080
2308	2 ² •577	6	4046
2309	2309	2	2310
2310	2•3•5•7•11	32	6912
2311	2311	2	2312
2312	2 ³ •17 ²	12	4605
2313	3 ² •257	6	3354
2314	2•13•89	8	3780
2315	5•463	4	2784
2316	2 ² •3•193	12	5432
2317	7•331	4	2656
2318	2•19•61	8	3720
2319	3•773	4	3096
2320	2 ⁴ •5•29	20	5580
2321	11•211	4	2544
2322	2•3 ³ •43	16	5280
2323	23•101	4	2448
2324	2 ² •7•83	12	4704
2325	3•5 ² •31	12	3968
2326	2•1163	4	3492
2327	13•179	4	2520
2328	2 ³ •3•97	16	5880
2329	17•137	4	2484
2330	2•5•233	8	4212
2331	3 ² •7•37	12	3952
2332	2 ² •11•53	12	4536
2333	2333	2	2334
2334	2•3•389	8	4680
2335	5•467	4	2808
2336	2 ⁵ •73	12	4662
2337	3•19•41	8	3360
2338	2•7•167	8	4032
2339	2339	2	2340
2340	2 ² •3 ² •5•13	36	7644
2341	2341	2	2342

2342	2•1171	4	3516
2343	3•11•71	8	3456
2344	2 ³ •293	8	4410
2345	5•7•67	8	3264
2346	2•3•17•23	16	5184
2347	2347	2	2348
2348	2 ² •587	6	4116
2349	3 ⁴ •29	10	3630
2350	2•5 ² •47	12	4464
2351	2351	2	2352
2352	2 ⁴ •3•7 ²	30	7068
2353	13•181	4	2548
2354	2•11•107	8	3888
2355	3•5•157	8	3792
2356	2 ² •19•31	12	4480
2357	2357	2	2358
2358	2•3 ² •131	12	5148
2359	7•337	4	2704
2360	2 ³ •5•59	16	5400
2361	3•787	4	3152
2362	2•1181	4	3546
2363	17•139	4	2520
2364	2 ² •3•197	12	5544
2365	5•11•43	8	3168
2366	2•7•13 ²	12	4392
2367	3 ² •263	6	3432
2368	2 ⁶ •37	14	4826
2369	23•103	4	2496
2370	2•3•5•79	16	5760
2371	2371	2	2372
2372	2 ² •593	6	4158
2373	3•7•113	8	3648
2374	2•1187	4	3564
2375	5 ³ •19	8	3120
2376	2 ³ •3 ³ •11	32	7200
2377	2377	2	2378
2378	2•29•41	8	3780
2379	3•13•61	8	3472
2380	2 ² •5•7•17	24	6048
2381	2381	2	2382
2382	2•3•397	8	4776
2383	2383	2	2384
2384	2 ⁴ •149	10	4650
2385	3 ² •5•53	12	4212

2386	2•1193	4	3582
2387	7•11•31	8	3072
2388	2 ² •3•199	12	5600
2389	2389	2	2390
2390	2•5•239	8	4320
2391	3•797	4	3192
2392	2 ³ •13•23	16	5040
2393	2393	2	2394
2394	2•3 ² •7•19	24	6240
2395	5•479	4	2880
2396	2 ² •599	6	4200
2397	3•17•47	8	3456
2398	2•11•109	8	3960
2399	2399	2	2400
2400	2 ⁵ •3•5 ²	36	7812
2401	7 ⁴	5	2801
2402	2•1201	4	3606
2403	3 ³ •89	8	3600
2404	2 ² •601	6	4214
2405	5•13•37	8	3192
2406	2•3•401	8	4824
2407	29•83	4	2520
2408	2 ³ •7•43	16	5280
2409	3•11•73	8	3552
2410	2•5•241	8	4356
2411	2411	2	2412
2412	2 ² •3 ² •67	18	6188
2413	19•127	4	2560
2414	2•17•71	8	3888
2415	3•5•7•23	16	4608
2416	2 ⁴ •151	10	4712
2417	2417	2	2418
2418	2•3•13•31	16	5376
2419	41•59	4	2520
2420	2 ² •5•11 ²	18	5586
2421	3 ² •269	6	3510
2422	2•7•173	8	4176
2423	2423	2	2424
2424	2 ³ •3•101	16	6120
2425	5 ² •97	6	3038
2426	2•1213	4	3642
2427	3•809	4	3240
2428	2 ² •607	6	4256
2429	7•347	4	2784

2430	$2 \cdot 3^5 \cdot 5$	24	6552
2431	$11 \cdot 13 \cdot 17$	8	3024
2432	$2^7 \cdot 19$	16	5100
2433	$3 \cdot 811$	4	3248
2434	$2 \cdot 1217$	4	3654
2435	$5 \cdot 487$	4	2928
2436	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29$	24	6720
2437	2437	2	2438
2438	$2 \cdot 23 \cdot 53$	8	3888
2439	$3^2 \cdot 271$	6	3536
2440	$2^3 \cdot 5 \cdot 61$	16	5580
2441	2441	2	2442
2442	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 37$	16	5472
2443	$7 \cdot 349$	4	2800
2444	$2^2 \cdot 13 \cdot 47$	12	4704
2445	$3 \cdot 5 \cdot 163$	8	3936
2446	$2 \cdot 1223$	4	3672
2447	2447	2	2448
2448	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 17$	30	7254
2449	$31 \cdot 79$	4	2560
2450	$2 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	18	5301
2451	$3 \cdot 19 \cdot 43$	8	3520
2452	$2^2 \cdot 613$	6	4298
2453	$11 \cdot 223$	4	2688
2454	$2 \cdot 3 \cdot 409$	8	4920
2455	$5 \cdot 491$	4	2952
2456	$2^3 \cdot 307$	8	4620
2457	$3^3 \cdot 7 \cdot 13$	16	4480
2458	$2 \cdot 1229$	4	3690
2459	2459	2	2460
2460	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 41$	24	7056
2461	$23 \cdot 107$	4	2592
2462	$2 \cdot 1231$	4	3696
2463	$3 \cdot 821$	4	3288
2464	$2^5 \cdot 7 \cdot 11$	24	6048
2465	$5 \cdot 17 \cdot 29$	8	3240
2466	$2 \cdot 3^2 \cdot 137$	12	5382
2467	2467	2	2468
2468	$2^2 \cdot 617$	6	4326
2469	$3 \cdot 823$	4	3296
2470	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$	16	5040
2471	$7 \cdot 353$	4	2832
2472	$2^3 \cdot 3 \cdot 103$	16	6240
2473	2473	2	2474

2474	2•1237	4	3714
2475	3 ² •5 ² •11	18	4836
2476	2 ² •619	6	4340
2477	2477	2	2478
2478	2•3•7•59	16	5760
2479	37•67	4	2584
2480	2 ⁴ •5•31	20	5952
2481	3•827	4	3312
2482	2•17•73	8	3996
2483	13•191	4	2688
2484	2 ² •3 ³ •23	24	6720
2485	5•7•71	8	3456
2486	2•11•113	8	4104
2487	3•829	4	3320
2488	2 ³ •311	8	4680
2489	19•131	4	2640
2490	2•3•5•83	16	6048
2491	47•53	4	2592
2492	2 ² •7•89	12	5040
2493	3 ² •277	6	3614
2494	2•29•43	8	3960
2495	5•499	4	3000
2496	2 ⁶ •3•13	28	7112
2497	11•227	4	2736
2498	2•1249	4	3750
2499	3•7 ² •17	12	4104
2500	2 ² •5 ⁴	15	5467
2501	41•61	4	2604
2502	2•3 ² •139	12	5460
2503	2503	2	2504
2504	2 ³ •313	8	4710
2505	3•5•167	8	4032
2506	2•7•179	8	4320
2507	23•109	4	2640
2508	2 ² •3•11•19	24	6720
2509	13•193	4	2716
2510	2•5•251	8	4536
2511	3 ⁴ •31	10	3872
2512	2 ⁴ •157	10	4898
2513	7•359	4	2880
2514	2•3•419	8	5040
2515	5•503	4	3024
2516	2 ² •17•37	12	4788
2517	3•839	4	3360

2518	2•1259	4	3780
2519	11•229	4	2760
2520	2 ³ •3 ² •5•7	48	9360
2521	2521	2	2522
2522	2•13•97	8	4116
2523	3•29 ²	6	3484
2524	2 ² •631	6	4424
2525	5 ² •101	6	3162
2526	2•3•421	8	5064
2527	7•19 ²	6	3048
2528	2 ⁵ •79	12	5040
2529	3 ² •281	6	3666
2530	2•5•11•23	16	5184
2531	2531	2	2532
2532	2 ² •3•211	12	5936
2533	17•149	4	2700
2534	2•7•181	8	4368
2535	3•5•13 ²	12	4392
2536	2 ³ •317	8	4770
2537	43•59	4	2640
2538	2•3 ³ •47	16	5760
2539	2539	2	2540
2540	2 ² •5•127	12	5376
2541	3•7•11 ²	12	4256
2542	2•31•41	8	4032
2543	2443	2	2544
2544	2 ⁴ •3•53	20	6696
2545	5•509	4	3060
2546	2•19•67	8	4080
2547	3 ² •283	6	3692
2548	2 ² •7 ² •13	18	5586
2549	2549	2	2550
2550	2•3•5 ² •17	24	6696
2551	2551	2	2552
2552	2 ³ •11•29	16	5400
2553	3•23•37	8	3648
2554	2•1277	4	3834
2555	5•7•73	8	3552
2556	2 ² •3 ² •71	18	6552
2557	2557	2	2558
2558	2•1279	4	3840
2559	3•853	4	3416
2560	2 ⁹ •5	20	6138
2561	13•197	4	2772

2562	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 61$	16	5952
2563	$11 \cdot 233$	4	2808
2564	$2^2 \cdot 641$	6	4494
2565	$3^3 \cdot 5 \cdot 19$	16	4800
2566	$2 \cdot 1283$	4	3852
2567	$17 \cdot 151$	4	2736
2568	$2^3 \cdot 3 \cdot 107$	16	6480
2569	$7 \cdot 367$	4	2944
2570	$2 \cdot 5 \cdot 257$	8	4644
2571	$3 \cdot 857$	4	3432
2572	$2^2 \cdot 643$	6	4508
2573	$31 \cdot 83$	4	2688
2574	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 13$	24	6552
2575	$5^2 \cdot 103$	6	3224
2576	$2^4 \cdot 7 \cdot 23$	20	5952
2577	$3 \cdot 859$	4	3440
2578	$2 \cdot 1289$	4	3870
2579	2579	2	2580
2580	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 43$	24	7392
2581	$29 \cdot 89$	4	2700
2582	$2 \cdot 1291$	4	3876
2583	$3^2 \cdot 7 \cdot 41$	12	4368
2584	$2^3 \cdot 17 \cdot 19$	16	5400
2585	$5 \cdot 11 \cdot 47$	8	3456
2586	$2 \cdot 3 \cdot 431$	8	5184
2587	$13 \cdot 199$	4	2800
2588	$2^2 \cdot 647$	6	4536
2589	$3 \cdot 863$	4	3456
2590	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$	16	5472
2591	2591	2	2592
2592	$2^5 \cdot 3^4$	30	7623
2593	2593	2	2594
2594	$2 \cdot 1297$	4	3894
2595	$3 \cdot 5 \cdot 173$	8	4176
2596	$2^2 \cdot 11 \cdot 59$	12	5040
2597	$7^2 \cdot 53$	6	3078
2598	$2 \cdot 3 \cdot 433$	8	5208
2599	$23 \cdot 113$	4	2736
2600	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 13$	24	6510
2601	$3^2 \cdot 17^2$	9	3991
2602	$2 \cdot 1301$	4	3906
2603	$19 \cdot 137$	4	2760
2604	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31$	24	7168
2605	$5 \cdot 521$	4	3132

2606	2•1303	4	3912
2607	3•11•79	8	3840
2608	2 ⁴ •163	10	5084
2609	2609	2	2610
2610	2•3 ² •5•29	24	7020
2611	7•373	4	2992
2612	2 ² •653	6	4578
2613	3•13•67	8	3808
2614	2•1307	4	3924
2615	5•523	4	3144
2616	2 ³ •3•109	16	6600
2617	2617	2	2618
2618	2•7•11•17	16	5184
2619	3 ³ •97	8	3920
2620	2 ² •5•131	12	5544
2621	2621	2	2622
2622	2•3•19•23	16	5760
2623	43•61	4	2728
2624	2 ⁶ •41	14	5334
2625	3•5 ³ •7	16	4992
2626	2•13•101	8	4284
2627	37•71	4	2736
2628	2 ² •3 ² •73	18	6734
2629	11•239	4	2880
2630	2•5•263	8	4752
2631	3•877	4	3512
2632	2 ³ •7•47	16	5760
2633	2633	2	2634
2634	2•3•439	8	5280
2635	5•17•31	8	3456
2636	2 ² •659	6	4620
2637	3 ² •293	6	3822
2638	2•1319	4	3960
2639	7•13•29	8	3360
2640	2 ⁴ •3•5•11	40	8928
2641	19•139	4	2800
2642	2•1321	4	3966
2643	3•881	4	3528
2644	2 ² •661	6	4634
2645	5•23 ²	6	3318
2646	2•3 ³ •7 ²	24	6840
2647	2647	2	2648
2648	2 ³ •331	8	4980
2649	3•883	4	3536

2650	$2 \cdot 5^2 \cdot 53$	12	5022
2651	$11 \cdot 241$	4	2904
2652	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17$	24	7056
2653	$7 \cdot 379$	4	3040
2654	$2 \cdot 1327$	4	3984
2655	$3^2 \cdot 5 \cdot 59$	12	4680
2656	$2^5 \cdot 83$	12	5292
2657	2657	2	2658
2658	$2 \cdot 3 \cdot 443$	8	5328
2659	2659	2	2660
2660	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	24	6720
2661	$3 \cdot 887$	4	3552
2662	$2 \cdot 11^3$	8	4392
2663	2663	2	2664
2664	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 37$	24	7410
2665	$5 \cdot 13 \cdot 41$	8	3528
2666	$2 \cdot 31 \cdot 43$	8	4224
2667	$3 \cdot 7 \cdot 127$	8	4096
2668	$2^2 \cdot 23 \cdot 29$	12	5040
2669	$17 \cdot 157$	4	2844
2670	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 89$	16	6480
2671	2671	2	2672
2672	$2^4 \cdot 167$	10	5208
2673	$3^5 \cdot 11$	12	4368
2674	$2 \cdot 7 \cdot 191$	8	4608
2675	$5^2 \cdot 107$	6	3348
2676	$2^2 \cdot 3 \cdot 223$	12	6272
2677	2677	2	2678
2678	$2 \cdot 13 \cdot 103$	8	4368
2679	$3 \cdot 19 \cdot 47$	8	3840
2680	$2^3 \cdot 5 \cdot 67$	16	6120
2681	$7 \cdot 383$	4	3072
2682	$2 \cdot 3^2 \cdot 149$	12	5850
2683	2683	2	2684
2684	$2^2 \cdot 11 \cdot 61$	12	5208
2685	$3 \cdot 5 \cdot 179$	8	4320
2686	$2 \cdot 17 \cdot 79$	8	4320
2687	2687	2	2688
2688	$2^7 \cdot 3 \cdot 7$	32	8160
2689	2689	2	2690
2690	$2 \cdot 5 \cdot 269$	8	4860
2691	$3^2 \cdot 13 \cdot 23$	12	4368
2692	$2^2 \cdot 673$	6	4718
2693	2693	2	2694

2694	$2 \cdot 3 \cdot 449$	8	5400
2695	$5 \cdot 7^2 \cdot 11$	12	4104
2696	$2^3 \cdot 337$	8	5070
2697	$3 \cdot 29 \cdot 31$	8	3840
2698	$2 \cdot 19 \cdot 71$	8	4320
2699	2699	2	2700
2700	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^2$	36	8680
2701	$37 \cdot 73$	4	2812
2702	$2 \cdot 7 \cdot 193$	8	4656
2703	$3 \cdot 17 \cdot 53$	8	3888
2704	$2^4 \cdot 13^2$	15	5673
2705	$5 \cdot 541$	4	3252
2706	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 41$	16	6048
2707	2707	2	2708
2708	$2^2 \cdot 677$	6	4746
2709	$3^2 \cdot 7 \cdot 43$	12	4576
2710	$2 \cdot 5 \cdot 271$	8	4896
2711	2711	2	2712
2712	$2^3 \cdot 3 \cdot 113$	16	6840
2713	2713	2	2714
2714	$2 \cdot 23 \cdot 59$	8	4320
2715	$3 \cdot 5 \cdot 181$	8	4368
2716	$2^2 \cdot 7 \cdot 97$	12	5488
2717	$11 \cdot 13 \cdot 19$	8	3360
2718	$2 \cdot 3^2 \cdot 151$	12	5928
2719	2719	2	2720
2720	$2^5 \cdot 5 \cdot 17$	24	6804
2721	$3 \cdot 907$	4	3632
2722	$2 \cdot 1361$	4	4086
2723	$7 \cdot 389$	4	3120
2724	$2^2 \cdot 3 \cdot 227$	12	6384
2725	$5^2 \cdot 109$	6	3410
2726	$2 \cdot 29 \cdot 47$	8	4320
2727	$3^3 \cdot 101$	8	4080
2728	$2^3 \cdot 11 \cdot 31$	16	5760
2729	2729	2	2730
2730	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	32	8064
2731	2731	2	2732
2732	$2^2 \cdot 683$	6	4788
2733	$3 \cdot 911$	4	3648
2734	$2 \cdot 1367$	4	4104
2735	$5 \cdot 547$	4	3288
2736	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 19$	30	8060
2737	$7 \cdot 17 \cdot 23$	8	3456

2738	$2 \cdot 37^2$	6	4221
2739	$3 \cdot 11 \cdot 83$	8	4032
2740	$2^2 \cdot 5 \cdot 137$	12	5796
2741	2741	2	2742
2742	$2 \cdot 3 \cdot 457$	8	5496
2743	$13 \cdot 211$	4	2968
2744	$2^3 \cdot 7^3$	16	6000
2745	$3^2 \cdot 5 \cdot 61$	12	4836
2746	$2 \cdot 1373$	4	4122
2747	$41 \cdot 67$	4	2856
2748	$2^2 \cdot 3 \cdot 229$	12	6440
2749	2749	2	2750
2750	$2 \cdot 5^3 \cdot 11$	16	5616
2751	$3 \cdot 7 \cdot 131$	8	4224
2752	$2^6 \cdot 43$	14	5588
2753	2753	2	2754
2754	$2 \cdot 3^4 \cdot 17$	20	6534
2755	$5 \cdot 19 \cdot 29$	8	3600
2756	$2^2 \cdot 13 \cdot 53$	12	5292
2757	$3 \cdot 919$	4	3680
2758	$2 \cdot 7 \cdot 197$	8	4752
2759	$31 \cdot 89$	4	2880
2760	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23$	32	8640
2761	$11 \cdot 251$	4	3024
2762	$2 \cdot 1381$	4	4146
2763	$3^2 \cdot 307$	6	4004
2764	$2^2 \cdot 691$	6	4844
2765	$5 \cdot 7 \cdot 79$	8	3840
2766	$2 \cdot 3 \cdot 461$	8	5544
2767	2767	2	2768
2768	$2^4 \cdot 173$	10	5394
2769	$3 \cdot 13 \cdot 71$	8	4032
2770	$2 \cdot 5 \cdot 277$	8	5004
2771	$17 \cdot 163$	4	2952
2772	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11$	36	8736
2773	$47 \cdot 59$	4	2880
2774	$2 \cdot 19 \cdot 73$	8	4440
2775	$3 \cdot 5^2 \cdot 37$	12	4712
2776	$2^3 \cdot 347$	8	5220
2777	2777	2	2778
2778	$2 \cdot 3 \cdot 463$	8	5568
2779	$7 \cdot 397$	4	3184
2780	$2^2 \cdot 5 \cdot 139$	12	5880
2781	$3^3 \cdot 103$	8	4160

2782	2•13•107	8	4536
2783	11 ² •23	6	3192
2784	2 ⁵ •3•29	24	7560
2785	5•557	4	3348
2786	2•7•199	8	4800
2787	3•929	4	3720
2788	2 ² •17•41	12	5292
2789	2789	2	2790
2790	2•3 ² •5•31	24	7488
2791	2791	2	2792
2792	2 ³ •349	8	5250
2793	3•7 ² •19	12	4560
2794	2•11•127	8	4608
2795	5•13•43	8	3696
2796	2 ² •3•233	12	6552
2797	2797	2	2798
2798	2•1399	4	4200
2799	3 ² •311	6	4056
2800	2 ⁴ •5 ² •7	30	7688
2801	2801	2	2802
2802	2•3•467	8	5616
2803	2803	2	2804
2804	2 ² •701	6	4914
2805	3•5•11•17	16	5184
2806	2•23•61	8	4464
2807	7•401	4	3216
2808	2 ³ •3 ³ •13	32	8400
2809	53 ²	3	2863
2810	2•5•281	8	5076
2811	3•937	4	3752
2812	2 ² •19•37	12	5320
2813	29•97	4	2940
2814	2•3•7•67	16	6528
2815	5•563	4	3384
2816	2 ⁸ •11	18	6132
2817	3 ² •313	6	4082
2818	2•1409	4	4230
2819	2819	2	2820
2820	2 ² •3•5•47	24	8064
2821	7•13•31	8	3584
2822	2•17•83	8	4536
2823	3•941	4	3768
2824	2 ³ •353	8	5310
2825	5 ² •113	6	3534

2826	$2 \cdot 3^2 \cdot 157$	12	6162
2827	$11 \cdot 257$	4	3096
2828	$2^2 \cdot 7 \cdot 101$	12	5712
2829	$3 \cdot 23 \cdot 41$	8	4032
2830	$2 \cdot 5 \cdot 283$	8	5112
2831	$19 \cdot 149$	4	3000
2832	$2^4 \cdot 3 \cdot 59$	20	7440
2833	2833	2	2834
2834	$2 \cdot 13 \cdot 109$	8	4620
2835	$3^4 \cdot 5 \cdot 7$	20	5808
2836	$2^2 \cdot 709$	6	4970
2837	2837	2	2838
2838	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 43$	16	6336
2839	$17 \cdot 167$	4	3024
2840	$2^3 \cdot 5 \cdot 71$	16	6480
2841	$3 \cdot 947$	4	3792
2842	$2 \cdot 7^2 \cdot 29$	12	5130
2843	2843	2	2844
2844	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 79$	18	7280
2845	$5 \cdot 569$	4	3420
2846	$2 \cdot 1423$	4	4272
2847	$3 \cdot 13 \cdot 73$	8	4144
2848	$2^5 \cdot 89$	12	5670
2849	$7 \cdot 11 \cdot 37$	8	3648
2850	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 19$	24	7440
2851	2851	2	2852
2852	$2^2 \cdot 23 \cdot 31$	12	5376
2853	$3^2 \cdot 317$	6	4134
2854	$2 \cdot 1427$	4	4284
2855	$5 \cdot 571$	4	3432
2856	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$	32	8640
2857	2857	2	2858
2858	$2 \cdot 1429$	4	4290
2859	$3 \cdot 953$	4	3816
2860	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	24	7056
2861	2861	2	2862
2862	$2 \cdot 3^3 \cdot 53$	16	6480
2863	$7 \cdot 409$	4	3280
2864	$2^4 \cdot 179$	10	5580
2865	$3 \cdot 5 \cdot 191$	8	4608
2866	$2 \cdot 1433$	4	4302
2867	$47 \cdot 61$	4	2976
2868	$2^2 \cdot 3 \cdot 239$	12	6720
2869	$19 \cdot 151$	4	3040

2870	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$	16	6048
2871	$3^2 \cdot 11 \cdot 29$	12	4680
2872	$2^3 \cdot 359$	8	5400
2873	$13^2 \cdot 17$	6	3294
2874	$2 \cdot 3 \cdot 479$	8	5760
2875	$5^3 \cdot 23$	8	3744
2876	$2^2 \cdot 719$	6	5040
2877	$3 \cdot 7 \cdot 137$	8	4416
2878	$2 \cdot 1439$	4	4320
2879	2879	2	2880
2880	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 5$	42	9906
2881	$43 \cdot 67$	4	2992
2882	$2 \cdot 11 \cdot 131$	8	4752
2883	$3 \cdot 31^2$	6	3972
2884	$2^2 \cdot 7 \cdot 103$	12	5824
2885	$5 \cdot 577$	4	3468
2886	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 37$	16	6384
2887	2887	2	2888
2888	$2^3 \cdot 19^2$	12	5715
2889	$3^3 \cdot 107$	8	4320
2890	$2 \cdot 5 \cdot 17^2$	12	5526
2891	$7^2 \cdot 59$	6	3420
2892	$2^2 \cdot 3 \cdot 241$	12	6776
2893	$11 \cdot 263$	4	3168
2894	$2 \cdot 1447$	4	4344
2895	$3 \cdot 5 \cdot 193$	8	4656
2896	$2^4 \cdot 181$	10	5642
2897	2897	2	2898
2898	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 23$	24	7488
2899	$13 \cdot 223$	4	3136
2900	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 29$	18	6510
2901	$3 \cdot 967$	4	3872
2902	$2 \cdot 1451$	4	4356
2903	2903	2	2904
2904	$2^3 \cdot 3 \cdot 11^2$	24	7980
2905	$5 \cdot 7 \cdot 83$	8	4032
2906	$2 \cdot 1453$	4	4362
2907	$3^2 \cdot 17 \cdot 19$	12	4680
2908	$2^2 \cdot 727$	6	5096
2909	2909	2	2910
2910	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 97$	16	7056
2911	$41 \cdot 71$	4	3024
2912	$2^5 \cdot 7 \cdot 13$	24	7056
2913	$3 \cdot 971$	4	3888

2914	2•31•47	8	4608
2915	5•11•53	8	3888
2916	2 ² •3 ⁶	21	7651
2917	1917	2	2918
2918	2•1459	4	4380
2919	3•7•139	8	4480
2920	2 ³ •5•73	16	6660
2921	23•127	4	3072
2922	2•3•487	8	5856
2923	37•79	4	3040
2924	2 ² •17•43	12	5544
2925	3 ² •5 ² •13	18	5642
2926	2•7•11•19	16	5760
2927	2927	2	2928
2928	2 ⁴ •3•61	20	7688
2929	29•101	4	3060
2930	2•5•293	8	5292
2931	3•977	4	3912
2932	2 ² •733	6	5138
2933	7•419	4	3360
2934	2•3 ² •163	12	6396
2935	5•587	4	3528
2936	2 ³ •367	8	5520
2937	3•11•89	8	4320
2938	2•13•113	8	4788
2939	2939	2	2940
2940	2 ² •3•5•7 ²	36	9576
2941	17•173	4	3132
2942	2•1471	4	4416
2943	3 ³ •109	8	4400
2944	2 ⁷ •23	16	6120
2945	5•19•31	8	3840
2946	2•3•491	8	5904
2947	7•421	4	3376
2948	2 ² •11•67	12	5712
2949	3•983	4	3936
2950	2•5 ² •59	12	5580
2951	13•227	4	3192
2952	2 ³ •3 ² •41	24	8190
2953	2953	2	2954
2954	2•7•211	8	5088
2955	3•5•197	8	4752
2956	2 ² •739	6	5180
2957	2957	2	2958

2958	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 29$	16	6480
2959	$11 \cdot 269$	4	3240
2960	$2^4 \cdot 5 \cdot 37$	20	7068
2961	$3^2 \cdot 7 \cdot 47$	12	4992
2962	$2 \cdot 1481$	4	4446
2963	2963	2	2964
2964	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19$	24	7840
2965	$5 \cdot 593$	4	3564
2966	$2 \cdot 1483$	4	4452
2967	$3 \cdot 23 \cdot 43$	8	4224
2968	$2^3 \cdot 7 \cdot 53$	16	6480
2969	2969	2	2970
2970	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11$	32	8640
2971	2971	2	2972
2972	$2^2 \cdot 743$	6	5208
2973	$3 \cdot 991$	4	3968
2974	$2 \cdot 1487$	4	4464
2975	$5^2 \cdot 7 \cdot 17$	12	4464
2976	$2^5 \cdot 3 \cdot 31$	24	8064
2977	$13 \cdot 229$	4	3220
2978	$2 \cdot 1489$	4	4470
2979	$3^2 \cdot 331$	6	4316
2980	$2^2 \cdot 5 \cdot 149$	12	6300
2981	$11 \cdot 271$	4	3264
2982	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 71$	16	6912
2983	$19 \cdot 157$	4	3160
2984	$2^3 \cdot 373$	8	5610
2985	$3 \cdot 5 \cdot 199$	8	4800
2986	$2 \cdot 1493$	4	4482
2987	$29 \cdot 103$	4	3120
2988	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 83$	18	7644
2989	$7^2 \cdot 61$	6	3534
2990	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23$	16	6048
2991	$3 \cdot 997$	4	3992
2992	$2^4 \cdot 11 \cdot 17$	20	6696
2993	$41 \cdot 73$	4	3108
2994	$2 \cdot 3 \cdot 499$	8	6000
2995	$5 \cdot 599$	4	3600
2996	$2^2 \cdot 7 \cdot 107$	12	6048
2997	$3^4 \cdot 37$	10	4598
2998	$2 \cdot 1499$	4	4500
2999	2999	2	3000
3000	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^3$	32	9360