

2500 までの素因数分解表

Red cat

2020 年 12 月 31 日

1~100

1	-	26	$2 \cdot 13$	51	$3 \cdot 17$	76	$2^2 \cdot 19$
2	prime	27	3^3	52	$2^2 \cdot 13$	77	$7 \cdot 11$
3	prime	28	$2^2 \cdot 7$	53	prime	78	$2 \cdot 3 \cdot 13$
4	2^2	29	prime	54	$2 \cdot 3^3$	79	prime
5	prime	30	$2 \cdot 3 \cdot 5$	55	$5 \cdot 11$	80	$2^4 \cdot 5$
6	$2 \cdot 3$	31	prime	56	$2^3 \cdot 7$	81	3^4
7	prime	32	2^5	57	$3 \cdot 19$	82	$2 \cdot 41$
8	2^3	33	$3 \cdot 11$	58	$2 \cdot 29$	83	prime
9	3^2	34	$2 \cdot 17$	59	prime	84	$2^2 \cdot 3 \cdot 7$
10	$2 \cdot 5$	35	$5 \cdot 7$	60	$2^2 \cdot 3 \cdot 5$	85	$5 \cdot 17$
11	prime	36	$2^2 \cdot 3^2$	61	prime	86	$2 \cdot 43$
12	$2^2 \cdot 3$	37	prime	62	$2 \cdot 31$	87	$3 \cdot 29$
13	prime	38	$2 \cdot 19$	63	$3^2 \cdot 7$	88	$2^3 \cdot 11$
14	$2 \cdot 7$	39	$3 \cdot 13$	64	2^6	89	prime
15	$3 \cdot 5$	40	$2^3 \cdot 5$	65	$5 \cdot 13$	90	$2 \cdot 3^2 \cdot 5$
16	2^4	41	prime	66	$2 \cdot 3 \cdot 11$	91	$7 \cdot 13$
17	prime	42	$2 \cdot 3 \cdot 7$	67	prime	92	$2^2 \cdot 23$
18	$2 \cdot 3^2$	43	prime	68	$2^2 \cdot 17$	93	$3 \cdot 31$
19	prime	44	$2^2 \cdot 11$	69	$3 \cdot 23$	94	$2 \cdot 47$
20	$2^2 \cdot 5$	45	$3^2 \cdot 5$	70	$2 \cdot 5 \cdot 7$	95	$5 \cdot 19$
21	$3 \cdot 7$	46	$2 \cdot 23$	71	prime	96	$2^5 \cdot 3$
22	$2 \cdot 11$	47	prime	72	$2^3 \cdot 3^2$	97	prime
23	prime	48	$2^4 \cdot 3$	73	prime	98	$2 \cdot 7^2$
24	$2^3 \cdot 3$	49	7^2	74	$2 \cdot 37$	99	$3^2 \cdot 11$
25	5^2	50	$2 \cdot 5^2$	75	$3 \cdot 5^2$	100	$2^2 \cdot 5^2$

101~200

101	prime	126	$2 \cdot 3^2 \cdot 7$	151	prime	176	$2^4 \cdot 11$
102	$2 \cdot 3 \cdot 17$	127	prime	152	$2^3 \cdot 19$	177	$3 \cdot 59$
103	prime	128	2^7	153	$3^2 \cdot 17$	178	$2 \cdot 89$
104	$2^3 \cdot 13$	129	$3 \cdot 43$	154	$2 \cdot 7 \cdot 11$	179	prime
105	$3 \cdot 5 \cdot 7$	130	$2 \cdot 5 \cdot 13$	155	$5 \cdot 31$	180	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$
106	$2 \cdot 53$	131	prime	156	$2^2 \cdot 3 \cdot 13$	181	prime
107	prime	132	$2^2 \cdot 3 \cdot 11$	157	prime	182	$2 \cdot 7 \cdot 13$
108	$2^2 \cdot 3^3$	133	$7 \cdot 19$	158	$2 \cdot 79$	183	$3 \cdot 61$
109	prime	134	$2 \cdot 67$	159	$3 \cdot 53$	184	$2^3 \cdot 23$
110	$2 \cdot 5 \cdot 11$	135	$3^3 \cdot 5$	160	$2^5 \cdot 5$	185	$5 \cdot 37$
111	$3 \cdot 37$	136	$2^3 \cdot 17$	161	$7 \cdot 23$	186	$2 \cdot 3 \cdot 31$
112	$2^4 \cdot 7$	137	prime	162	$2 \cdot 3^4$	187	$11 \cdot 17$
113	prime	138	$2 \cdot 3 \cdot 23$	163	prime	188	$2^2 \cdot 47$
114	$2 \cdot 3 \cdot 19$	139	prime	164	$2^2 \cdot 41$	189	$3^3 \cdot 7$
115	$5 \cdot 23$	140	$2^2 \cdot 5 \cdot 7$	165	$3 \cdot 5 \cdot 11$	190	$2 \cdot 5 \cdot 19$
116	$2^2 \cdot 29$	141	$3 \cdot 47$	166	$2 \cdot 83$	191	prime
117	$3^2 \cdot 13$	142	$2 \cdot 71$	167	prime	192	$2^6 \cdot 3$
118	$2 \cdot 59$	143	$11 \cdot 13$	168	$2^3 \cdot 3 \cdot 7$	193	prime
119	$7 \cdot 17$	144	$2^4 \cdot 3^2$	169	13^2	194	$2 \cdot 97$
120	$2^3 \cdot 3 \cdot 5$	145	$5 \cdot 29$	170	$2 \cdot 5 \cdot 17$	195	$3 \cdot 5 \cdot 13$
121	11^2	146	$2 \cdot 73$	171	$3^2 \cdot 19$	196	$2^2 \cdot 7^2$
122	$2 \cdot 61$	147	$3 \cdot 7^2$	172	$2^2 \cdot 43$	197	prime
123	$3 \cdot 41$	148	$2^2 \cdot 37$	173	prime	198	$2 \cdot 3^2 \cdot 11$
124	$2^2 \cdot 31$	149	prime	174	$2 \cdot 3 \cdot 29$	199	prime
125	5^3	150	$2 \cdot 3 \cdot 5^2$	175	$5^2 \cdot 7$	200	$2^3 \cdot 5^2$

201~300

201	$3 \cdot 67$	226	$2 \cdot 113$	251	prime	276	$2^2 \cdot 3 \cdot 23$
202	$2 \cdot 101$	227	prime	252	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7$	277	prime
203	$7 \cdot 29$	228	$2^2 \cdot 3 \cdot 19$	253	$11 \cdot 23$	278	$2 \cdot 139$
204	$2^2 \cdot 3 \cdot 17$	229	prime	254	$2 \cdot 127$	279	$3^2 \cdot 31$
205	$5 \cdot 41$	230	$2 \cdot 5 \cdot 23$	255	$3 \cdot 5 \cdot 17$	280	$2^3 \cdot 5 \cdot 7$
206	$2 \cdot 103$	231	$3 \cdot 7 \cdot 11$	256	2^8	281	prime
207	$3^2 \cdot 23$	232	$2^3 \cdot 29$	257	prime	282	$2 \cdot 3 \cdot 47$
208	$2^4 \cdot 13$	233	prime	258	$2 \cdot 3 \cdot 43$	283	prime
209	$11 \cdot 19$	234	$2 \cdot 3^2 \cdot 13$	259	$7 \cdot 37$	284	$2^2 \cdot 71$
210	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$	235	$5 \cdot 47$	260	$2^2 \cdot 5 \cdot 13$	285	$3 \cdot 5 \cdot 19$
211	prime	236	$2^2 \cdot 59$	261	$3^2 \cdot 29$	286	$2 \cdot 11 \cdot 13$
212	$2^2 \cdot 53$	237	$3 \cdot 79$	262	$2 \cdot 131$	287	$7 \cdot 41$
213	$3 \cdot 71$	238	$2 \cdot 7 \cdot 17$	263	prime	288	$2^5 \cdot 3^2$
214	$2 \cdot 107$	239	prime	264	$2^3 \cdot 3 \cdot 11$	289	17^2
215	$5 \cdot 43$	240	$2^4 \cdot 3 \cdot 5$	265	$5 \cdot 53$	290	$2 \cdot 5 \cdot 29$
216	$2^3 \cdot 3^3$	241	prime	266	$2 \cdot 7 \cdot 19$	291	$3 \cdot 97$
217	$7 \cdot 31$	242	$2 \cdot 11^2$	267	$3 \cdot 89$	292	$2^2 \cdot 73$
218	$2 \cdot 109$	243	3^5	268	$2^2 \cdot 67$	293	prime
219	$3 \cdot 73$	244	$2^2 \cdot 61$	269	prime	294	$2 \cdot 3 \cdot 7^2$
220	$2^2 \cdot 5 \cdot 11$	245	$5 \cdot 7^2$	270	$2 \cdot 3^3 \cdot 5$	295	$5 \cdot 59$
221	$13 \cdot 17$	246	$2 \cdot 3 \cdot 41$	271	prime	296	$2^3 \cdot 37$
222	$2 \cdot 3 \cdot 37$	247	$13 \cdot 19$	272	$2^4 \cdot 17$	297	$3^3 \cdot 11$
223	prime	248	$2^3 \cdot 31$	273	$3 \cdot 7 \cdot 13$	298	$2 \cdot 149$
224	$2^5 \cdot 7$	249	$3 \cdot 83$	274	$2 \cdot 137$	299	$13 \cdot 23$
225	$3^2 \cdot 5^2$	250	$2 \cdot 5^3$	275	$5^2 \cdot 11$	300	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$

301~400

301	$7 \cdot 43$	326	$2 \cdot 163$	351	$3^3 \cdot 13$	376	$2^3 \cdot 47$
302	$2 \cdot 151$	327	$3 \cdot 109$	352	$2^5 \cdot 11$	377	$13 \cdot 29$
303	$3 \cdot 101$	328	$2^3 \cdot 41$	353	prime	378	$2 \cdot 3^3 \cdot 7$
304	$2^4 \cdot 19$	329	$7 \cdot 47$	354	$2 \cdot 3 \cdot 59$	379	prime
305	$5 \cdot 61$	330	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	355	$5 \cdot 71$	380	$2^2 \cdot 5 \cdot 19$
306	$2 \cdot 3^2 \cdot 17$	331	prime	356	$2^2 \cdot 89$	381	$3 \cdot 127$
307	prime	332	$2^2 \cdot 83$	357	$3 \cdot 7 \cdot 17$	382	$2 \cdot 191$
308	$2^2 \cdot 7 \cdot 11$	333	$3^2 \cdot 37$	358	$2 \cdot 179$	383	prime
309	$3 \cdot 103$	334	$2 \cdot 167$	359	prime	384	$2^7 \cdot 3$
310	$2 \cdot 5 \cdot 31$	335	$5 \cdot 67$	360	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$	385	$5 \cdot 7 \cdot 11$
311	prime	336	$2^4 \cdot 3 \cdot 7$	361	19^2	386	$2 \cdot 193$
312	$2^3 \cdot 3 \cdot 13$	337	prime	362	$2 \cdot 181$	387	$3^2 \cdot 43$
313	prime	338	$2 \cdot 13^2$	363	$3 \cdot 11^2$	388	$2^2 \cdot 97$
314	$2 \cdot 157$	339	$3 \cdot 113$	364	$2^2 \cdot 7 \cdot 13$	389	prime
315	$3^2 \cdot 5 \cdot 7$	340	$2^2 \cdot 5 \cdot 17$	365	$5 \cdot 73$	390	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$
316	$2^2 \cdot 79$	341	$11 \cdot 31$	366	$2 \cdot 3 \cdot 61$	391	$17 \cdot 23$
317	prime	342	$2 \cdot 3^2 \cdot 19$	367	prime	392	$2^3 \cdot 7^2$
318	$2 \cdot 3 \cdot 53$	343	7^3	368	$2^4 \cdot 23$	393	$3 \cdot 131$
319	$11 \cdot 29$	344	$2^3 \cdot 43$	369	$3^2 \cdot 41$	394	$2 \cdot 197$
320	$2^6 \cdot 5$	345	$3 \cdot 5 \cdot 23$	370	$2 \cdot 5 \cdot 37$	395	$5 \cdot 79$
321	$3 \cdot 107$	346	$2 \cdot 173$	371	$7 \cdot 53$	396	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11$
322	$2 \cdot 7 \cdot 23$	347	prime	372	$2^2 \cdot 3 \cdot 31$	397	prime
323	$17 \cdot 19$	348	$2^2 \cdot 3 \cdot 29$	373	prime	398	$2 \cdot 199$
324	$2^2 \cdot 3^4$	349	prime	374	$2 \cdot 11 \cdot 17$	399	$3 \cdot 7 \cdot 19$
325	$5^2 \cdot 13$	350	$2 \cdot 5^2 \cdot 7$	375	$3 \cdot 5^3$	400	$2^4 \cdot 5^2$

401~500

401	prime	426	$2 \cdot 3 \cdot 71$	451	$11 \cdot 41$	476	$2^2 \cdot 7 \cdot 17$
402	$2 \cdot 3 \cdot 67$	427	$7 \cdot 61$	452	$2^2 \cdot 113$	477	$3^2 \cdot 53$
403	$13 \cdot 31$	428	$2^2 \cdot 107$	453	$3 \cdot 151$	478	$2 \cdot 239$
404	$2^2 \cdot 101$	429	$3 \cdot 11 \cdot 13$	454	$2 \cdot 227$	479	prime
405	$3^4 \cdot 5$	430	$2 \cdot 5 \cdot 43$	455	$5 \cdot 7 \cdot 13$	480	$2^5 \cdot 3 \cdot 5$
406	$2 \cdot 7 \cdot 29$	431	prime	456	$2^3 \cdot 3 \cdot 19$	481	$13 \cdot 37$
407	$11 \cdot 37$	432	$2^4 \cdot 3^3$	457	prime	482	$2 \cdot 241$
408	$2^3 \cdot 3 \cdot 17$	433	prime	458	$2 \cdot 229$	483	$3 \cdot 7 \cdot 23$
409	prime	434	$2 \cdot 7 \cdot 31$	459	$3^3 \cdot 17$	484	$2^2 \cdot 11^2$
410	$2 \cdot 5 \cdot 41$	435	$3 \cdot 5 \cdot 29$	460	$2^2 \cdot 5 \cdot 23$	485	$5 \cdot 97$
411	$3 \cdot 137$	436	$2^2 \cdot 109$	461	prime	486	$2 \cdot 3^5$
412	$2^2 \cdot 103$	437	$19 \cdot 23$	462	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11$	487	prime
413	$7 \cdot 59$	438	$2 \cdot 3 \cdot 73$	463	prime	488	$2^3 \cdot 61$
414	$2 \cdot 3^2 \cdot 23$	439	prime	464	$2^4 \cdot 29$	489	$3 \cdot 163$
415	$5 \cdot 83$	440	$2^3 \cdot 5 \cdot 11$	465	$3 \cdot 5 \cdot 31$	490	$2 \cdot 5 \cdot 7^2$
416	$2^5 \cdot 13$	441	$3^2 \cdot 7^2$	466	$2 \cdot 233$	491	prime
417	$3 \cdot 139$	442	$2 \cdot 13 \cdot 17$	467	prime	492	$2^2 \cdot 3 \cdot 41$
418	$2 \cdot 11 \cdot 19$	443	prime	468	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13$	493	$17 \cdot 29$
419	prime	444	$2^2 \cdot 3 \cdot 37$	469	$7 \cdot 67$	494	$2 \cdot 13 \cdot 19$
420	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$	445	$5 \cdot 89$	470	$2 \cdot 5 \cdot 47$	495	$3^2 \cdot 5 \cdot 11$
421	prime	446	$2 \cdot 223$	471	$3 \cdot 157$	496	$2^4 \cdot 31$
422	$2 \cdot 211$	447	$3 \cdot 149$	472	$2^3 \cdot 59$	497	$7 \cdot 71$
423	$3^2 \cdot 47$	448	$2^6 \cdot 7$	473	$11 \cdot 43$	498	$2 \cdot 3 \cdot 83$
424	$2^3 \cdot 53$	449	prime	474	$2 \cdot 3 \cdot 79$	499	prime
425	$5^2 \cdot 17$	450	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$	475	$5^2 \cdot 19$	500	$2^2 \cdot 5^3$

501~600

501	$3 \cdot 167$	526	$2 \cdot 263$	551	$19 \cdot 29$	576	$2^6 \cdot 3^2$
502	$2 \cdot 251$	527	$17 \cdot 31$	552	$2^3 \cdot 3 \cdot 23$	577	prime
503	prime	528	$2^4 \cdot 3 \cdot 11$	553	$7 \cdot 79$	578	$2 \cdot 17^2$
504	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7$	529	23^2	554	$2 \cdot 277$	579	$3 \cdot 193$
505	$5 \cdot 101$	530	$2 \cdot 5 \cdot 53$	555	$3 \cdot 5 \cdot 37$	580	$2^2 \cdot 5 \cdot 29$
506	$2 \cdot 11 \cdot 23$	531	$3^2 \cdot 59$	556	$2^2 \cdot 139$	581	$7 \cdot 83$
507	$3 \cdot 13^2$	532	$2^2 \cdot 7 \cdot 19$	557	prime	582	$2 \cdot 3 \cdot 97$
508	$2^2 \cdot 127$	533	$13 \cdot 41$	558	$2 \cdot 3^2 \cdot 31$	583	$11 \cdot 53$
509	prime	534	$2 \cdot 3 \cdot 89$	559	$13 \cdot 43$	584	$2^3 \cdot 73$
510	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	535	$5 \cdot 107$	560	$2^4 \cdot 5 \cdot 7$	585	$3^2 \cdot 5 \cdot 13$
511	$7 \cdot 73$	536	$2^3 \cdot 67$	561	$3 \cdot 11 \cdot 17$	586	$2 \cdot 293$
512	2^9	537	$3 \cdot 179$	562	$2 \cdot 281$	587	prime
513	$3^3 \cdot 19$	538	$2 \cdot 269$	563	prime	588	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2$
514	$2 \cdot 257$	539	$7^2 \cdot 11$	564	$2^2 \cdot 3 \cdot 47$	589	$19 \cdot 31$
515	$5 \cdot 103$	540	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5$	565	$5 \cdot 113$	590	$2 \cdot 5 \cdot 59$
516	$2^2 \cdot 3 \cdot 43$	541	prime	566	$2 \cdot 283$	591	$3 \cdot 197$
517	$11 \cdot 47$	542	$2 \cdot 271$	567	$3^4 \cdot 7$	592	$2^4 \cdot 37$
518	$2 \cdot 7 \cdot 37$	543	$3 \cdot 181$	568	$2^3 \cdot 71$	593	prime
519	$3 \cdot 173$	544	$2^5 \cdot 17$	569	prime	594	$2 \cdot 3^3 \cdot 11$
520	$2^3 \cdot 5 \cdot 13$	545	$5 \cdot 109$	570	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$	595	$5 \cdot 7 \cdot 17$
521	prime	546	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$	571	prime	596	$2^2 \cdot 149$
522	$2 \cdot 3^2 \cdot 29$	547	prime	572	$2^2 \cdot 11 \cdot 13$	597	$3 \cdot 199$
523	prime	548	$2^2 \cdot 137$	573	$3 \cdot 191$	598	$2 \cdot 13 \cdot 23$
524	$2^2 \cdot 131$	549	$3^2 \cdot 61$	574	$2 \cdot 7 \cdot 41$	599	prime
525	$3 \cdot 5^2 \cdot 7$	550	$2 \cdot 5^2 \cdot 11$	575	$5^2 \cdot 23$	600	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2$

601~700

601	prime	626	$2 \cdot 313$	651	$3 \cdot 7 \cdot 31$	676	$2^2 \cdot 13^2$
602	$2 \cdot 7 \cdot 43$	627	$3 \cdot 11 \cdot 19$	652	$2^2 \cdot 163$	677	prime
603	$3^2 \cdot 67$	628	$2^2 \cdot 157$	653	prime	678	$2 \cdot 3 \cdot 113$
604	$2^2 \cdot 151$	629	$17 \cdot 37$	654	$2 \cdot 3 \cdot 109$	679	$7 \cdot 97$
605	$5 \cdot 11^2$	630	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	655	$5 \cdot 131$	680	$2^3 \cdot 5 \cdot 17$
606	$2 \cdot 3 \cdot 101$	631	prime	656	$2^4 \cdot 41$	681	$3 \cdot 227$
607	prime	632	$2^3 \cdot 79$	657	$3^2 \cdot 73$	682	$2 \cdot 11 \cdot 31$
608	$2^5 \cdot 19$	633	$3 \cdot 211$	658	$2 \cdot 7 \cdot 47$	683	prime
609	$3 \cdot 7 \cdot 29$	634	$2 \cdot 317$	659	prime	684	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19$
610	$2 \cdot 5 \cdot 61$	635	$5 \cdot 127$	660	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	685	$5 \cdot 137$
611	$13 \cdot 47$	636	$2^2 \cdot 3 \cdot 53$	661	prime	686	$2 \cdot 7^3$
612	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17$	637	$7^2 \cdot 13$	662	$2 \cdot 331$	687	$3 \cdot 229$
613	prime	638	$2 \cdot 11 \cdot 29$	663	$3 \cdot 13 \cdot 17$	688	$2^4 \cdot 43$
614	$2 \cdot 307$	639	$3^2 \cdot 71$	664	$2^3 \cdot 83$	689	$13 \cdot 53$
615	$3 \cdot 5 \cdot 41$	640	$2^7 \cdot 5$	665	$5 \cdot 7 \cdot 19$	690	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23$
616	$2^3 \cdot 7 \cdot 11$	641	prime	666	$2 \cdot 3^2 \cdot 37$	691	prime
617	prime	642	$2 \cdot 3 \cdot 107$	667	$23 \cdot 29$	692	$2^2 \cdot 173$
618	$2 \cdot 3 \cdot 103$	643	prime	668	$2^2 \cdot 167$	693	$3^2 \cdot 7 \cdot 11$
619	prime	644	$2^2 \cdot 7 \cdot 23$	669	$3 \cdot 223$	694	$2 \cdot 347$
620	$2^2 \cdot 5 \cdot 31$	645	$3 \cdot 5 \cdot 43$	670	$2 \cdot 5 \cdot 67$	695	$5 \cdot 139$
621	$3^3 \cdot 23$	646	$2 \cdot 17 \cdot 19$	671	$11 \cdot 61$	696	$2^3 \cdot 3 \cdot 29$
622	$2 \cdot 311$	647	prime	672	$2^5 \cdot 3 \cdot 7$	697	$17 \cdot 41$
623	$7 \cdot 89$	648	$2^3 \cdot 3^4$	673	prime	698	$2 \cdot 349$
624	$2^4 \cdot 3 \cdot 13$	649	$11 \cdot 59$	674	$2 \cdot 337$	699	$3 \cdot 233$
625	5^4	650	$2 \cdot 5^2 \cdot 13$	675	$3^3 \cdot 5^2$	700	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7$

701~800

701	prime	726	$2 \cdot 3 \cdot 11^2$	751	prime	776	$2^3 \cdot 97$
702	$2 \cdot 3^3 \cdot 13$	727	prime	752	$2^4 \cdot 47$	777	$3 \cdot 7 \cdot 37$
703	$19 \cdot 37$	728	$2^3 \cdot 7 \cdot 13$	753	$3 \cdot 251$	778	$2 \cdot 389$
704	$2^6 \cdot 11$	729	3^6	754	$2 \cdot 13 \cdot 29$	779	$19 \cdot 41$
705	$3 \cdot 5 \cdot 47$	730	$2 \cdot 5 \cdot 73$	755	$5 \cdot 151$	780	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$
706	$2 \cdot 353$	731	$17 \cdot 43$	756	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7$	781	$11 \cdot 71$
707	$7 \cdot 101$	732	$2^2 \cdot 3 \cdot 61$	757	prime	782	$2 \cdot 17 \cdot 23$
708	$2^2 \cdot 3 \cdot 59$	733	prime	758	$2 \cdot 379$	783	$3^3 \cdot 29$
709	prime	734	$2 \cdot 367$	759	$3 \cdot 11 \cdot 23$	784	$2^4 \cdot 7^2$
710	$2 \cdot 5 \cdot 71$	735	$3 \cdot 5 \cdot 7^2$	760	$2^3 \cdot 5 \cdot 19$	785	$5 \cdot 157$
711	$3^2 \cdot 79$	736	$2^5 \cdot 23$	761	prime	786	$2 \cdot 3 \cdot 131$
712	$2^3 \cdot 89$	737	$11 \cdot 67$	762	$2 \cdot 3 \cdot 127$	787	prime
713	$23 \cdot 31$	738	$2 \cdot 3^2 \cdot 41$	763	$7 \cdot 109$	788	$2^2 \cdot 197$
714	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$	739	prime	764	$2^2 \cdot 191$	789	$3 \cdot 263$
715	$5 \cdot 11 \cdot 13$	740	$2^2 \cdot 5 \cdot 37$	765	$3^2 \cdot 5 \cdot 17$	790	$2 \cdot 5 \cdot 79$
716	$2^2 \cdot 179$	741	$3 \cdot 13 \cdot 19$	766	$2 \cdot 383$	791	$7 \cdot 113$
717	$3 \cdot 239$	742	$2 \cdot 7 \cdot 53$	767	$13 \cdot 59$	792	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11$
718	$2 \cdot 359$	743	prime	768	$2^8 \cdot 3$	793	$13 \cdot 61$
719	prime	744	$2^3 \cdot 3 \cdot 31$	769	prime	794	$2 \cdot 397$
720	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5$	745	$5 \cdot 149$	770	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	795	$3 \cdot 5 \cdot 53$
721	$7 \cdot 103$	746	$2 \cdot 373$	771	$3 \cdot 257$	796	$2^2 \cdot 199$
722	$2 \cdot 19^2$	747	$3^2 \cdot 83$	772	$2^2 \cdot 193$	797	prime
723	$3 \cdot 241$	748	$2^2 \cdot 11 \cdot 17$	773	prime	798	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19$
724	$2^2 \cdot 181$	749	$7 \cdot 107$	774	$2 \cdot 3^2 \cdot 43$	799	$17 \cdot 47$
725	$5^2 \cdot 29$	750	$2 \cdot 3 \cdot 5^3$	775	$5^2 \cdot 31$	800	$2^5 \cdot 5^2$

801~900

801	$3^2 \cdot 89$	826	$2 \cdot 7 \cdot 59$	851	$23 \cdot 37$	876	$2^2 \cdot 3 \cdot 73$
802	$2 \cdot 401$	827	prime	852	$2^2 \cdot 3 \cdot 71$	877	prime
803	$11 \cdot 73$	828	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23$	853	prime	878	$2 \cdot 439$
804	$2^2 \cdot 3 \cdot 67$	829	prime	854	$2 \cdot 7 \cdot 61$	879	$3 \cdot 293$
805	$5 \cdot 7 \cdot 23$	830	$2 \cdot 5 \cdot 83$	855	$3^2 \cdot 5 \cdot 19$	880	$2^4 \cdot 5 \cdot 11$
806	$2 \cdot 13 \cdot 31$	831	$3 \cdot 277$	856	$2^3 \cdot 107$	881	prime
807	$3 \cdot 269$	832	$2^6 \cdot 13$	857	prime	882	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$
808	$2^3 \cdot 101$	833	$7^2 \cdot 17$	858	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13$	883	prime
809	prime	834	$2 \cdot 3 \cdot 139$	859	prime	884	$2^2 \cdot 13 \cdot 17$
810	$2 \cdot 3^4 \cdot 5$	835	$5 \cdot 167$	860	$2^2 \cdot 5 \cdot 43$	885	$3 \cdot 5 \cdot 59$
811	prime	836	$2^2 \cdot 11 \cdot 19$	861	$3 \cdot 7 \cdot 41$	886	$2 \cdot 443$
812	$2^2 \cdot 7 \cdot 29$	837	$3^3 \cdot 31$	862	$2 \cdot 431$	887	prime
813	$3 \cdot 271$	838	$2 \cdot 419$	863	prime	888	$2^3 \cdot 3 \cdot 37$
814	$2 \cdot 11 \cdot 37$	839	prime	864	$2^5 \cdot 3^3$	889	$7 \cdot 127$
815	$5 \cdot 163$	840	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$	865	$5 \cdot 173$	890	$2 \cdot 5 \cdot 89$
816	$2^4 \cdot 3 \cdot 17$	841	29^2	866	$2 \cdot 433$	891	$3^4 \cdot 11$
817	$19 \cdot 43$	842	$2 \cdot 421$	867	$3 \cdot 17^2$	892	$2^2 \cdot 223$
818	$2 \cdot 409$	843	$3 \cdot 281$	868	$2^2 \cdot 7 \cdot 31$	893	$19 \cdot 47$
819	$3^2 \cdot 7 \cdot 13$	844	$2^2 \cdot 211$	869	$11 \cdot 79$	894	$2 \cdot 3 \cdot 149$
820	$2^2 \cdot 5 \cdot 41$	845	$5 \cdot 13^2$	870	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$	895	$5 \cdot 179$
821	prime	846	$2 \cdot 3^2 \cdot 47$	871	$13 \cdot 67$	896	$2^7 \cdot 7$
822	$2 \cdot 3 \cdot 137$	847	$7 \cdot 11^2$	872	$2^3 \cdot 109$	897	$3 \cdot 13 \cdot 23$
823	prime	848	$2^4 \cdot 53$	873	$3^2 \cdot 97$	898	$2 \cdot 449$
824	$2^3 \cdot 103$	849	$3 \cdot 283$	874	$2 \cdot 19 \cdot 23$	899	$29 \cdot 31$
825	$3 \cdot 5^2 \cdot 11$	850	$2 \cdot 5^2 \cdot 17$	875	$5^3 \cdot 7$	900	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$

901~1000

901	$17 \cdot 53$	926	$2 \cdot 463$	951	$3 \cdot 317$	976	$2^4 \cdot 61$
902	$2 \cdot 11 \cdot 41$	927	$3^2 \cdot 103$	952	$2^3 \cdot 7 \cdot 17$	977	prime
903	$3 \cdot 7 \cdot 43$	928	$2^5 \cdot 29$	953	prime	978	$2 \cdot 3 \cdot 163$
904	$2^3 \cdot 113$	929	prime	954	$2 \cdot 3^2 \cdot 53$	979	$11 \cdot 89$
905	$5 \cdot 181$	930	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31$	955	$5 \cdot 191$	980	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2$
906	$2 \cdot 3 \cdot 151$	931	$7^2 \cdot 19$	956	$2^2 \cdot 239$	981	$3^2 \cdot 109$
907	prime	932	$2^2 \cdot 233$	957	$3 \cdot 11 \cdot 29$	982	$2 \cdot 491$
908	$2^2 \cdot 227$	933	$3 \cdot 311$	958	$2 \cdot 479$	983	prime
909	$3^2 \cdot 101$	934	$2 \cdot 467$	959	$7 \cdot 137$	984	$2^3 \cdot 3 \cdot 41$
910	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	935	$5 \cdot 11 \cdot 17$	960	$2^6 \cdot 3 \cdot 5$	985	$5 \cdot 197$
911	prime	936	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13$	961	31^2	986	$2 \cdot 17 \cdot 29$
912	$2^4 \cdot 3 \cdot 19$	937	prime	962	$2 \cdot 13 \cdot 37$	987	$3 \cdot 7 \cdot 47$
913	$11 \cdot 83$	938	$2 \cdot 7 \cdot 67$	963	$3^2 \cdot 107$	988	$2^2 \cdot 13 \cdot 19$
914	$2 \cdot 457$	939	$3 \cdot 313$	964	$2^2 \cdot 241$	989	$23 \cdot 43$
915	$3 \cdot 5 \cdot 61$	940	$2^2 \cdot 5 \cdot 47$	965	$5 \cdot 193$	990	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11$
916	$2^2 \cdot 229$	941	prime	966	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23$	991	prime
917	$7 \cdot 131$	942	$2 \cdot 3 \cdot 157$	967	prime	992	$2^5 \cdot 31$
918	$2 \cdot 3^3 \cdot 17$	943	$23 \cdot 41$	968	$2^3 \cdot 11^2$	993	$3 \cdot 331$
919	prime	944	$2^4 \cdot 59$	969	$3 \cdot 17 \cdot 19$	994	$2 \cdot 7 \cdot 71$
920	$2^3 \cdot 5 \cdot 23$	945	$3^3 \cdot 5 \cdot 7$	970	$2 \cdot 5 \cdot 97$	995	$5 \cdot 199$
921	$3 \cdot 307$	946	$2 \cdot 11 \cdot 43$	971	prime	996	$2^2 \cdot 3 \cdot 83$
922	$2 \cdot 461$	947	prime	972	$2^2 \cdot 3^5$	997	prime
923	$13 \cdot 71$	948	$2^2 \cdot 3 \cdot 79$	973	$7 \cdot 139$	998	$2 \cdot 499$
924	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11$	949	$13 \cdot 73$	974	$2 \cdot 487$	999	$3^3 \cdot 37$
925	$5^2 \cdot 37$	950	$2 \cdot 5^2 \cdot 19$	975	$3 \cdot 5^2 \cdot 13$	1000	$2^3 \cdot 5^3$

1001~1100

1001	$7 \cdot 11 \cdot 13$	1026	$2 \cdot 3^3 \cdot 19$	1051	prime	1076	$2^2 \cdot 269$
1002	$2 \cdot 3 \cdot 167$	1027	$13 \cdot 79$	1052	$2^2 \cdot 263$	1077	$3 \cdot 359$
1003	$17 \cdot 59$	1028	$2^2 \cdot 257$	1053	$3^4 \cdot 13$	1078	$2 \cdot 7^2 \cdot 11$
1004	$2^2 \cdot 251$	1029	$3 \cdot 7^3$	1054	$2 \cdot 17 \cdot 31$	1079	$13 \cdot 83$
1005	$3 \cdot 5 \cdot 67$	1030	$2 \cdot 5 \cdot 103$	1055	$5 \cdot 211$	1080	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5$
1006	$2 \cdot 503$	1031	prime	1056	$2^5 \cdot 3 \cdot 11$	1081	$23 \cdot 47$
1007	$19 \cdot 53$	1032	$2^3 \cdot 3 \cdot 43$	1057	$7 \cdot 151$	1082	$2 \cdot 541$
1008	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7$	1033	prime	1058	$2 \cdot 23^2$	1083	$3 \cdot 19^2$
1009	prime	1034	$2 \cdot 11 \cdot 47$	1059	$3 \cdot 353$	1084	$2^2 \cdot 271$
1010	$2 \cdot 5 \cdot 101$	1035	$3^2 \cdot 5 \cdot 23$	1060	$2^2 \cdot 5 \cdot 53$	1085	$5 \cdot 7 \cdot 31$
1011	$3 \cdot 337$	1036	$2^2 \cdot 7 \cdot 37$	1061	prime	1086	$2 \cdot 3 \cdot 181$
1012	$2^2 \cdot 11 \cdot 23$	1037	$17 \cdot 61$	1062	$2 \cdot 3^2 \cdot 59$	1087	prime
1013	prime	1038	$2 \cdot 3 \cdot 173$	1063	prime	1088	$2^6 \cdot 17$
1014	$2 \cdot 3 \cdot 13^2$	1039	prime	1064	$2^3 \cdot 7 \cdot 19$	1089	$3^2 \cdot 11^2$
1015	$5 \cdot 7 \cdot 29$	1040	$2^4 \cdot 5 \cdot 13$	1065	$3 \cdot 5 \cdot 71$	1090	$2 \cdot 5 \cdot 109$
1016	$2^3 \cdot 127$	1041	$3 \cdot 347$	1066	$2 \cdot 13 \cdot 41$	1091	prime
1017	$3^2 \cdot 113$	1042	$2 \cdot 521$	1067	$11 \cdot 97$	1092	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$
1018	$2 \cdot 509$	1043	$7 \cdot 149$	1068	$2^2 \cdot 3 \cdot 89$	1093	prime
1019	prime	1044	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 29$	1069	prime	1094	$2 \cdot 547$
1020	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	1045	$5 \cdot 11 \cdot 19$	1070	$2 \cdot 5 \cdot 107$	1095	$3 \cdot 5 \cdot 73$
1021	prime	1046	$2 \cdot 523$	1071	$3^2 \cdot 7 \cdot 17$	1096	$2^3 \cdot 137$
1022	$2 \cdot 7 \cdot 73$	1047	$3 \cdot 349$	1072	$2^4 \cdot 67$	1097	prime
1023	$3 \cdot 11 \cdot 31$	1048	$2^3 \cdot 131$	1073	$29 \cdot 37$	1098	$2 \cdot 3^2 \cdot 61$
1024	2^{10}	1049	prime	1074	$2 \cdot 3 \cdot 179$	1099	$7 \cdot 157$
1025	$5^2 \cdot 41$	1050	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$	1075	$5^2 \cdot 43$	1100	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11$

1101~1200

1101	$3 \cdot 367$	1126	$2 \cdot 563$	1151	prime	1176	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^2$
1102	$2 \cdot 19 \cdot 29$	1127	$7^2 \cdot 23$	1152	$2^7 \cdot 3^2$	1177	$11 \cdot 107$
1103	prime	1128	$2^3 \cdot 3 \cdot 47$	1153	prime	1178	$2 \cdot 19 \cdot 31$
1104	$2^4 \cdot 3 \cdot 23$	1129	prime	1154	$2 \cdot 577$	1179	$3^2 \cdot 131$
1105	$5 \cdot 13 \cdot 17$	1130	$2 \cdot 5 \cdot 113$	1155	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	1180	$2^2 \cdot 5 \cdot 59$
1106	$2 \cdot 7 \cdot 79$	1131	$3 \cdot 13 \cdot 29$	1156	$2^2 \cdot 17^2$	1181	prime
1107	$3^3 \cdot 41$	1132	$2^2 \cdot 283$	1157	$13 \cdot 89$	1182	$2 \cdot 3 \cdot 197$
1108	$2^2 \cdot 277$	1133	$11 \cdot 103$	1158	$2 \cdot 3 \cdot 193$	1183	$7 \cdot 13^2$
1109	prime	1134	$2 \cdot 3^4 \cdot 7$	1159	$19 \cdot 61$	1184	$2^5 \cdot 37$
1110	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37$	1135	$5 \cdot 227$	1160	$2^3 \cdot 5 \cdot 29$	1185	$3 \cdot 5 \cdot 79$
1111	$11 \cdot 101$	1136	$2^4 \cdot 71$	1161	$3^3 \cdot 43$	1186	$2 \cdot 593$
1112	$2^3 \cdot 139$	1137	$3 \cdot 379$	1162	$2 \cdot 7 \cdot 83$	1187	prime
1113	$3 \cdot 7 \cdot 53$	1138	$2 \cdot 569$	1163	prime	1188	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 11$
1114	$2 \cdot 557$	1139	$17 \cdot 67$	1164	$2^2 \cdot 3 \cdot 97$	1189	$29 \cdot 41$
1115	$5 \cdot 223$	1140	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$	1165	$5 \cdot 233$	1190	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$
1116	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 31$	1141	$7 \cdot 163$	1166	$2 \cdot 11 \cdot 53$	1191	$3 \cdot 397$
1117	prime	1142	$2 \cdot 571$	1167	$3 \cdot 389$	1192	$2^3 \cdot 149$
1118	$2 \cdot 13 \cdot 43$	1143	$3^2 \cdot 127$	1168	$2^4 \cdot 73$	1193	prime
1119	$3 \cdot 373$	1144	$2^3 \cdot 11 \cdot 13$	1169	$7 \cdot 167$	1194	$2 \cdot 3 \cdot 199$
1120	$2^5 \cdot 5 \cdot 7$	1145	$5 \cdot 229$	1170	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13$	1195	$5 \cdot 239$
1121	$19 \cdot 59$	1146	$2 \cdot 3 \cdot 191$	1171	prime	1196	$2^2 \cdot 13 \cdot 23$
1122	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17$	1147	$31 \cdot 37$	1172	$2^2 \cdot 293$	1197	$3^2 \cdot 7 \cdot 19$
1123	prime	1148	$2^2 \cdot 7 \cdot 41$	1173	$3 \cdot 17 \cdot 23$	1198	$2 \cdot 599$
1124	$2^2 \cdot 281$	1149	$3 \cdot 383$	1174	$2 \cdot 587$	1199	$11 \cdot 109$
1125	$3^2 \cdot 5^3$	1150	$2 \cdot 5^2 \cdot 23$	1175	$5^2 \cdot 47$	1200	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2$

1201~1300

1201	prime	1226	$2 \cdot 613$	1251	$3^2 \cdot 139$	1276	$2^2 \cdot 11 \cdot 29$
1202	$2 \cdot 601$	1227	$3 \cdot 409$	1252	$2^2 \cdot 313$	1277	prime
1203	$3 \cdot 401$	1228	$2^2 \cdot 307$	1253	$7 \cdot 179$	1278	$2 \cdot 3^2 \cdot 71$
1204	$2^2 \cdot 7 \cdot 43$	1229	prime	1254	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19$	1279	prime
1205	$5 \cdot 241$	1230	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 41$	1255	$5 \cdot 251$	1280	$2^8 \cdot 5$
1206	$2 \cdot 3^2 \cdot 67$	1231	prime	1256	$2^3 \cdot 157$	1281	$3 \cdot 7 \cdot 61$
1207	$17 \cdot 71$	1232	$2^4 \cdot 7 \cdot 11$	1257	$3 \cdot 419$	1282	$2 \cdot 641$
1208	$2^3 \cdot 151$	1233	$3^2 \cdot 137$	1258	$2 \cdot 17 \cdot 37$	1283	prime
1209	$3 \cdot 13 \cdot 31$	1234	$2 \cdot 617$	1259	prime	1284	$2^2 \cdot 3 \cdot 107$
1210	$2 \cdot 5 \cdot 11^2$	1235	$5 \cdot 13 \cdot 19$	1260	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	1285	$5 \cdot 257$
1211	$7 \cdot 173$	1236	$2^2 \cdot 3 \cdot 103$	1261	$13 \cdot 97$	1286	$2 \cdot 643$
1212	$2^2 \cdot 3 \cdot 101$	1237	prime	1262	$2 \cdot 631$	1287	$3^2 \cdot 11 \cdot 13$
1213	prime	1238	$2 \cdot 619$	1263	$3 \cdot 421$	1288	$2^3 \cdot 7 \cdot 23$
1214	$2 \cdot 607$	1239	$3 \cdot 7 \cdot 59$	1264	$2^4 \cdot 79$	1289	prime
1215	$3^5 \cdot 5$	1240	$2^3 \cdot 5 \cdot 31$	1265	$5 \cdot 11 \cdot 23$	1290	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 43$
1216	$2^6 \cdot 19$	1241	$17 \cdot 73$	1266	$2 \cdot 3 \cdot 211$	1291	prime
1217	prime	1242	$2 \cdot 3^3 \cdot 23$	1267	$7 \cdot 181$	1292	$2^2 \cdot 17 \cdot 19$
1218	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29$	1243	$11 \cdot 113$	1268	$2^2 \cdot 317$	1293	$3 \cdot 431$
1219	$23 \cdot 53$	1244	$2^2 \cdot 311$	1269	$3^3 \cdot 47$	1294	$2 \cdot 647$
1220	$2^2 \cdot 5 \cdot 61$	1245	$3 \cdot 5 \cdot 83$	1270	$2 \cdot 5 \cdot 127$	1295	$5 \cdot 7 \cdot 37$
1221	$3 \cdot 11 \cdot 37$	1246	$2 \cdot 7 \cdot 89$	1271	$31 \cdot 41$	1296	$2^4 \cdot 3^4$
1222	$2 \cdot 13 \cdot 47$	1247	$29 \cdot 43$	1272	$2^3 \cdot 3 \cdot 53$	1297	prime
1223	prime	1248	$2^5 \cdot 3 \cdot 13$	1273	$19 \cdot 67$	1298	$2 \cdot 11 \cdot 59$
1224	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 17$	1249	prime	1274	$2 \cdot 7^2 \cdot 13$	1299	$3 \cdot 433$
1225	$5^2 \cdot 7^2$	1250	$2 \cdot 5^4$	1275	$3 \cdot 5^2 \cdot 17$	1300	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13$

1301~1400

1301	prime	1326	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17$	1351	$7 \cdot 193$	1376	$2^5 \cdot 43$
1302	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31$	1327	prime	1352	$2^3 \cdot 13^2$	1377	$3^4 \cdot 17$
1303	prime	1328	$2^4 \cdot 83$	1353	$3 \cdot 11 \cdot 41$	1378	$2 \cdot 13 \cdot 53$
1304	$2^3 \cdot 163$	1329	$3 \cdot 443$	1354	$2 \cdot 677$	1379	$7 \cdot 197$
1305	$3^2 \cdot 5 \cdot 29$	1330	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	1355	$5 \cdot 271$	1380	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23$
1306	$2 \cdot 653$	1331	11^3	1356	$2^2 \cdot 3 \cdot 113$	1381	prime
1307	prime	1332	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 37$	1357	$23 \cdot 59$	1382	$2 \cdot 691$
1308	$2^2 \cdot 3 \cdot 109$	1333	$31 \cdot 43$	1358	$2 \cdot 7 \cdot 97$	1383	$3 \cdot 461$
1309	$7 \cdot 11 \cdot 17$	1334	$2 \cdot 23 \cdot 29$	1359	$3^2 \cdot 151$	1384	$2^3 \cdot 173$
1310	$2 \cdot 5 \cdot 131$	1335	$3 \cdot 5 \cdot 89$	1360	$2^4 \cdot 5 \cdot 17$	1385	$5 \cdot 277$
1311	$3 \cdot 19 \cdot 23$	1336	$2^3 \cdot 167$	1361	prime	1386	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11$
1312	$2^5 \cdot 41$	1337	$7 \cdot 191$	1362	$2 \cdot 3 \cdot 227$	1387	$19 \cdot 73$
1313	$13 \cdot 101$	1338	$2 \cdot 3 \cdot 223$	1363	$29 \cdot 47$	1388	$2^2 \cdot 347$
1314	$2 \cdot 3^2 \cdot 73$	1339	$13 \cdot 103$	1364	$2^2 \cdot 11 \cdot 31$	1389	$3 \cdot 463$
1315	$5 \cdot 263$	1340	$2^2 \cdot 5 \cdot 67$	1365	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	1390	$2 \cdot 5 \cdot 139$
1316	$2^2 \cdot 7 \cdot 47$	1341	$3^2 \cdot 149$	1366	$2 \cdot 683$	1391	$13 \cdot 107$
1317	$3 \cdot 439$	1342	$2 \cdot 11 \cdot 61$	1367	prime	1392	$2^4 \cdot 3 \cdot 29$
1318	$2 \cdot 659$	1343	$17 \cdot 79$	1368	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 19$	1393	$7 \cdot 199$
1319	prime	1344	$2^6 \cdot 3 \cdot 7$	1369	37^2	1394	$2 \cdot 17 \cdot 41$
1320	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	1345	$5 \cdot 269$	1370	$2 \cdot 5 \cdot 137$	1395	$3^2 \cdot 5 \cdot 31$
1321	prime	1346	$2 \cdot 673$	1371	$3 \cdot 457$	1396	$2^2 \cdot 349$
1322	$2 \cdot 661$	1347	$3 \cdot 449$	1372	$2^2 \cdot 7^3$	1397	$11 \cdot 127$
1323	$3^3 \cdot 7^2$	1348	$2^2 \cdot 337$	1373	prime	1398	$2 \cdot 3 \cdot 233$
1324	$2^2 \cdot 331$	1349	$19 \cdot 71$	1374	$2 \cdot 3 \cdot 229$	1399	prime
1325	$5^2 \cdot 53$	1350	$2 \cdot 3^3 \cdot 5^2$	1375	$5^3 \cdot 11$	1400	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7$

1401~1500

1401	$3 \cdot 467$	1426	$2 \cdot 23 \cdot 31$	1451	prime	1476	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 41$
1402	$2 \cdot 701$	1427	prime	1452	$2^2 \cdot 3 \cdot 11^2$	1477	$7 \cdot 211$
1403	$23 \cdot 61$	1428	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$	1453	prime	1478	$2 \cdot 739$
1404	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 13$	1429	prime	1454	$2 \cdot 727$	1479	$3 \cdot 17 \cdot 29$
1405	$5 \cdot 281$	1430	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	1455	$3 \cdot 5 \cdot 97$	1480	$2^3 \cdot 5 \cdot 37$
1406	$2 \cdot 19 \cdot 37$	1431	$3^3 \cdot 53$	1456	$2^4 \cdot 7 \cdot 13$	1481	prime
1407	$3 \cdot 7 \cdot 67$	1432	$2^3 \cdot 179$	1457	$31 \cdot 47$	1482	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19$
1408	$2^7 \cdot 11$	1433	prime	1458	$2 \cdot 3^6$	1483	prime
1409	prime	1434	$2 \cdot 3 \cdot 239$	1459	prime	1484	$2^2 \cdot 7 \cdot 53$
1410	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 47$	1435	$5 \cdot 7 \cdot 41$	1460	$2^2 \cdot 5 \cdot 73$	1485	$3^3 \cdot 5 \cdot 11$
1411	$17 \cdot 83$	1436	$2^2 \cdot 359$	1461	$3 \cdot 487$	1486	$2 \cdot 743$
1412	$2^2 \cdot 353$	1437	$3 \cdot 479$	1462	$2 \cdot 17 \cdot 43$	1487	prime
1413	$3^2 \cdot 157$	1438	$2 \cdot 719$	1463	$7 \cdot 11 \cdot 19$	1488	$2^4 \cdot 3 \cdot 31$
1414	$2 \cdot 7 \cdot 101$	1439	prime	1464	$2^3 \cdot 3 \cdot 61$	1489	prime
1415	$5 \cdot 283$	1440	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5$	1465	$5 \cdot 293$	1490	$2 \cdot 5 \cdot 149$
1416	$2^3 \cdot 3 \cdot 59$	1441	$11 \cdot 131$	1466	$2 \cdot 733$	1491	$3 \cdot 7 \cdot 71$
1417	$13 \cdot 109$	1442	$2 \cdot 7 \cdot 103$	1467	$3^2 \cdot 163$	1492	$2^2 \cdot 373$
1418	$2 \cdot 709$	1443	$3 \cdot 13 \cdot 37$	1468	$2^2 \cdot 367$	1493	prime
1419	$3 \cdot 11 \cdot 43$	1444	$2^2 \cdot 19^2$	1469	$13 \cdot 113$	1494	$2 \cdot 3^2 \cdot 83$
1420	$2^2 \cdot 5 \cdot 71$	1445	$5 \cdot 17^2$	1470	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2$	1495	$5 \cdot 13 \cdot 23$
1421	$7^2 \cdot 29$	1446	$2 \cdot 3 \cdot 241$	1471	prime	1496	$2^3 \cdot 11 \cdot 17$
1422	$2 \cdot 3^2 \cdot 79$	1447	prime	1472	$2^6 \cdot 23$	1497	$3 \cdot 499$
1423	prime	1448	$2^3 \cdot 181$	1473	$3 \cdot 491$	1498	$2 \cdot 7 \cdot 107$
1424	$2^4 \cdot 89$	1449	$3^2 \cdot 7 \cdot 23$	1474	$2 \cdot 11 \cdot 67$	1499	prime
1425	$3 \cdot 5^2 \cdot 19$	1450	$2 \cdot 5^2 \cdot 29$	1475	$5^2 \cdot 59$	1500	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3$

1501~1600

1501	$19 \cdot 79$	1526	$2 \cdot 7 \cdot 109$	1551	$3 \cdot 11 \cdot 47$	1576	$2^3 \cdot 197$
1502	$2 \cdot 751$	1527	$3 \cdot 509$	1552	$2^4 \cdot 97$	1577	$19 \cdot 83$
1503	$3^2 \cdot 167$	1528	$2^3 \cdot 191$	1553	prime	1578	$2 \cdot 3 \cdot 263$
1504	$2^5 \cdot 47$	1529	$11 \cdot 139$	1554	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 37$	1579	prime
1505	$5 \cdot 7 \cdot 43$	1530	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17$	1555	$5 \cdot 311$	1580	$2^2 \cdot 5 \cdot 79$
1506	$2 \cdot 3 \cdot 251$	1531	prime	1556	$2^2 \cdot 389$	1581	$3 \cdot 17 \cdot 31$
1507	$11 \cdot 137$	1532	$2^2 \cdot 383$	1557	$3^2 \cdot 173$	1582	$2 \cdot 7 \cdot 113$
1508	$2^2 \cdot 13 \cdot 29$	1533	$3 \cdot 7 \cdot 73$	1558	$2 \cdot 19 \cdot 41$	1583	prime
1509	$3 \cdot 503$	1534	$2 \cdot 13 \cdot 59$	1559	prime	1584	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 11$
1510	$2 \cdot 5 \cdot 151$	1535	$5 \cdot 307$	1560	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$	1585	$5 \cdot 317$
1511	prime	1536	$2^9 \cdot 3$	1561	$7 \cdot 223$	1586	$2 \cdot 13 \cdot 61$
1512	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 7$	1537	$29 \cdot 53$	1562	$2 \cdot 11 \cdot 71$	1587	$3 \cdot 23^2$
1513	$17 \cdot 89$	1538	$2 \cdot 769$	1563	$3 \cdot 521$	1588	$2^2 \cdot 397$
1514	$2 \cdot 757$	1539	$3^4 \cdot 19$	1564	$2^2 \cdot 17 \cdot 23$	1589	$7 \cdot 227$
1515	$3 \cdot 5 \cdot 101$	1540	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	1565	$5 \cdot 313$	1590	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 53$
1516	$2^2 \cdot 379$	1541	$23 \cdot 67$	1566	$2 \cdot 3^3 \cdot 29$	1591	$37 \cdot 43$
1517	$37 \cdot 41$	1542	$2 \cdot 3 \cdot 257$	1567	prime	1592	$2^3 \cdot 199$
1518	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23$	1543	prime	1568	$2^5 \cdot 7^2$	1593	$3^3 \cdot 59$
1519	$7^2 \cdot 31$	1544	$2^3 \cdot 193$	1569	$3 \cdot 523$	1594	$2 \cdot 797$
1520	$2^4 \cdot 5 \cdot 19$	1545	$3 \cdot 5 \cdot 103$	1570	$2 \cdot 5 \cdot 157$	1595	$5 \cdot 11 \cdot 29$
1521	$3^2 \cdot 13^2$	1546	$2 \cdot 773$	1571	prime	1596	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19$
1522	$2 \cdot 761$	1547	$7 \cdot 13 \cdot 17$	1572	$2^2 \cdot 3 \cdot 131$	1597	prime
1523	prime	1548	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 43$	1573	$11^2 \cdot 13$	1598	$2 \cdot 17 \cdot 47$
1524	$2^2 \cdot 3 \cdot 127$	1549	prime	1574	$2 \cdot 787$	1599	$3 \cdot 13 \cdot 41$
1525	$5^2 \cdot 61$	1550	$2 \cdot 5^2 \cdot 31$	1575	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7$	1600	$2^6 \cdot 5^2$

1601~1700

1601	prime	1626	$2 \cdot 3 \cdot 271$	1651	$13 \cdot 127$	1676	$2^2 \cdot 419$
1602	$2 \cdot 3^2 \cdot 89$	1627	prime	1652	$2^2 \cdot 7 \cdot 59$	1677	$3 \cdot 13 \cdot 43$
1603	$7 \cdot 229$	1628	$2^2 \cdot 11 \cdot 37$	1653	$3 \cdot 19 \cdot 29$	1678	$2 \cdot 839$
1604	$2^2 \cdot 401$	1629	$3^2 \cdot 181$	1654	$2 \cdot 827$	1679	$23 \cdot 73$
1605	$3 \cdot 5 \cdot 107$	1630	$2 \cdot 5 \cdot 163$	1655	$5 \cdot 331$	1680	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$
1606	$2 \cdot 11 \cdot 73$	1631	$7 \cdot 233$	1656	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 23$	1681	41^2
1607	prime	1632	$2^5 \cdot 3 \cdot 17$	1657	prime	1682	$2 \cdot 29^2$
1608	$2^3 \cdot 3 \cdot 67$	1633	$23 \cdot 71$	1658	$2 \cdot 829$	1683	$3^2 \cdot 11 \cdot 17$
1609	prime	1634	$2 \cdot 19 \cdot 43$	1659	$3 \cdot 7 \cdot 79$	1684	$2^2 \cdot 421$
1610	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23$	1635	$3 \cdot 5 \cdot 109$	1660	$2^2 \cdot 5 \cdot 83$	1685	$5 \cdot 337$
1611	$3^2 \cdot 179$	1636	$2^2 \cdot 409$	1661	$11 \cdot 151$	1686	$2 \cdot 3 \cdot 281$
1612	$2^2 \cdot 13 \cdot 31$	1637	prime	1662	$2 \cdot 3 \cdot 277$	1687	$7 \cdot 241$
1613	prime	1638	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13$	1663	prime	1688	$2^3 \cdot 211$
1614	$2 \cdot 3 \cdot 269$	1639	$11 \cdot 149$	1664	$2^7 \cdot 13$	1689	$3 \cdot 563$
1615	$5 \cdot 17 \cdot 19$	1640	$2^3 \cdot 5 \cdot 41$	1665	$3^2 \cdot 5 \cdot 37$	1690	$2 \cdot 5 \cdot 13^2$
1616	$2^4 \cdot 101$	1641	$3 \cdot 547$	1666	$2 \cdot 7^2 \cdot 17$	1691	$19 \cdot 89$
1617	$3 \cdot 7^2 \cdot 11$	1642	$2 \cdot 821$	1667	prime	1692	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 47$
1618	$2 \cdot 809$	1643	$31 \cdot 53$	1668	$2^2 \cdot 3 \cdot 139$	1693	prime
1619	prime	1644	$2^2 \cdot 3 \cdot 137$	1669	prime	1694	$2 \cdot 7 \cdot 11^2$
1620	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 5$	1645	$5 \cdot 7 \cdot 47$	1670	$2 \cdot 5 \cdot 167$	1695	$3 \cdot 5 \cdot 113$
1621	prime	1646	$2 \cdot 823$	1671	$3 \cdot 557$	1696	$2^5 \cdot 53$
1622	$2 \cdot 811$	1647	$3^3 \cdot 61$	1672	$2^3 \cdot 11 \cdot 19$	1697	prime
1623	$3 \cdot 541$	1648	$2^4 \cdot 103$	1673	$7 \cdot 239$	1698	$2 \cdot 3 \cdot 283$
1624	$2^3 \cdot 7 \cdot 29$	1649	$17 \cdot 97$	1674	$2 \cdot 3^3 \cdot 31$	1699	prime
1625	$5^3 \cdot 13$	1650	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11$	1675	$5^2 \cdot 67$	1700	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 17$

1701~1800

1701	$3^5 \cdot 7$	1726	$2 \cdot 863$	1751	$17 \cdot 103$	1776	$2^4 \cdot 3 \cdot 37$
1702	$2 \cdot 23 \cdot 37$	1727	$11 \cdot 157$	1752	$2^3 \cdot 3 \cdot 73$	1777	prime
1703	$13 \cdot 131$	1728	$2^6 \cdot 3^3$	1753	prime	1778	$2 \cdot 7 \cdot 127$
1704	$2^3 \cdot 3 \cdot 71$	1729	$7 \cdot 13 \cdot 19$	1754	$2 \cdot 877$	1779	$3 \cdot 593$
1705	$5 \cdot 11 \cdot 31$	1730	$2 \cdot 5 \cdot 173$	1755	$3^3 \cdot 5 \cdot 13$	1780	$2^2 \cdot 5 \cdot 89$
1706	$2 \cdot 853$	1731	$3 \cdot 577$	1756	$2^2 \cdot 439$	1781	$13 \cdot 137$
1707	$3 \cdot 569$	1732	$2^2 \cdot 433$	1757	$7 \cdot 251$	1782	$2 \cdot 3^4 \cdot 11$
1708	$2^2 \cdot 7 \cdot 61$	1733	prime	1758	$2 \cdot 3 \cdot 293$	1783	prime
1709	prime	1734	$2 \cdot 3 \cdot 17^2$	1759	prime	1784	$2^3 \cdot 223$
1710	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19$	1735	$5 \cdot 347$	1760	$2^5 \cdot 5 \cdot 11$	1785	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$
1711	$29 \cdot 59$	1736	$2^3 \cdot 7 \cdot 31$	1761	$3 \cdot 587$	1786	$2 \cdot 19 \cdot 47$
1712	$2^4 \cdot 107$	1737	$3^2 \cdot 193$	1762	$2 \cdot 881$	1787	prime
1713	$3 \cdot 571$	1738	$2 \cdot 11 \cdot 79$	1763	$41 \cdot 43$	1788	$2^2 \cdot 3 \cdot 149$
1714	$2 \cdot 857$	1739	$37 \cdot 47$	1764	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	1789	prime
1715	$5 \cdot 7^3$	1740	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$	1765	$5 \cdot 353$	1790	$2 \cdot 5 \cdot 179$
1716	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13$	1741	prime	1766	$2 \cdot 883$	1791	$3^2 \cdot 199$
1717	$17 \cdot 101$	1742	$2 \cdot 13 \cdot 67$	1767	$3 \cdot 19 \cdot 31$	1792	$2^8 \cdot 7$
1718	$2 \cdot 859$	1743	$3 \cdot 7 \cdot 83$	1768	$2^3 \cdot 13 \cdot 17$	1793	$11 \cdot 163$
1719	$3^2 \cdot 191$	1744	$2^4 \cdot 109$	1769	$29 \cdot 61$	1794	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 23$
1720	$2^3 \cdot 5 \cdot 43$	1745	$5 \cdot 349$	1770	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 59$	1795	$5 \cdot 359$
1721	prime	1746	$2 \cdot 3^2 \cdot 97$	1771	$7 \cdot 11 \cdot 23$	1796	$2^2 \cdot 449$
1722	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 41$	1747	prime	1772	$2^2 \cdot 443$	1797	$3 \cdot 599$
1723	prime	1748	$2^2 \cdot 19 \cdot 23$	1773	$3^2 \cdot 197$	1798	$2 \cdot 29 \cdot 31$
1724	$2^2 \cdot 431$	1749	$3 \cdot 11 \cdot 53$	1774	$2 \cdot 887$	1799	$7 \cdot 257$
1725	$3 \cdot 5^2 \cdot 23$	1750	$2 \cdot 5^3 \cdot 7$	1775	$5^2 \cdot 71$	1800	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2$

1801~1900

1801	prime	1826	$2 \cdot 11 \cdot 83$	1851	$3 \cdot 617$	1876	$2^2 \cdot 7 \cdot 67$
1802	$2 \cdot 17 \cdot 53$	1827	$3^2 \cdot 7 \cdot 29$	1852	$2^2 \cdot 463$	1877	prime
1803	$3 \cdot 601$	1828	$2^2 \cdot 457$	1853	$17 \cdot 109$	1878	$2 \cdot 3 \cdot 313$
1804	$2^2 \cdot 11 \cdot 41$	1829	$31 \cdot 59$	1854	$2 \cdot 3^2 \cdot 103$	1879	prime
1805	$5 \cdot 19^2$	1830	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 61$	1855	$5 \cdot 7 \cdot 53$	1880	$2^3 \cdot 5 \cdot 47$
1806	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 43$	1831	prime	1856	$2^6 \cdot 29$	1881	$3^2 \cdot 11 \cdot 19$
1807	$13 \cdot 139$	1832	$2^3 \cdot 229$	1857	$3 \cdot 619$	1882	$2 \cdot 941$
1808	$2^4 \cdot 113$	1833	$3 \cdot 13 \cdot 47$	1858	$2 \cdot 929$	1883	$7 \cdot 269$
1809	$3^3 \cdot 67$	1834	$2 \cdot 7 \cdot 131$	1859	$11 \cdot 13^2$	1884	$2^2 \cdot 3 \cdot 157$
1810	$2 \cdot 5 \cdot 181$	1835	$5 \cdot 367$	1860	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31$	1885	$5 \cdot 13 \cdot 29$
1811	prime	1836	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 17$	1861	prime	1886	$2 \cdot 23 \cdot 41$
1812	$2^2 \cdot 3 \cdot 151$	1837	$11 \cdot 167$	1862	$2 \cdot 7^2 \cdot 19$	1887	$3 \cdot 17 \cdot 37$
1813	$7^2 \cdot 37$	1838	$2 \cdot 919$	1863	$3^4 \cdot 23$	1888	$2^5 \cdot 59$
1814	$2 \cdot 907$	1839	$3 \cdot 613$	1864	$2^3 \cdot 233$	1889	prime
1815	$3 \cdot 5 \cdot 11^2$	1840	$2^4 \cdot 5 \cdot 23$	1865	$5 \cdot 373$	1890	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7$
1816	$2^3 \cdot 227$	1841	$7 \cdot 263$	1866	$2 \cdot 3 \cdot 311$	1891	$31 \cdot 61$
1817	$23 \cdot 79$	1842	$2 \cdot 3 \cdot 307$	1867	prime	1892	$2^2 \cdot 11 \cdot 43$
1818	$2 \cdot 3^2 \cdot 101$	1843	$19 \cdot 97$	1868	$2^2 \cdot 467$	1893	$3 \cdot 631$
1819	$17 \cdot 107$	1844	$2^2 \cdot 461$	1869	$3 \cdot 7 \cdot 89$	1894	$2 \cdot 947$
1820	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	1845	$3^2 \cdot 5 \cdot 41$	1870	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	1895	$5 \cdot 379$
1821	$3 \cdot 607$	1846	$2 \cdot 13 \cdot 71$	1871	prime	1896	$2^3 \cdot 3 \cdot 79$
1822	$2 \cdot 911$	1847	prime	1872	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 13$	1897	$7 \cdot 271$
1823	prime	1848	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11$	1873	prime	1898	$2 \cdot 13 \cdot 73$
1824	$2^5 \cdot 3 \cdot 19$	1849	43^2	1874	$2 \cdot 937$	1899	$3^2 \cdot 211$
1825	$5^2 \cdot 73$	1850	$2 \cdot 5^2 \cdot 37$	1875	$3 \cdot 5^4$	1900	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 19$

1901~2000

1901	prime	1926	$2 \cdot 3^2 \cdot 107$	1951	prime	1976	$2^3 \cdot 13 \cdot 19$
1902	$2 \cdot 3 \cdot 317$	1927	$41 \cdot 47$	1952	$2^5 \cdot 61$	1977	$3 \cdot 659$
1903	$11 \cdot 173$	1928	$2^3 \cdot 241$	1953	$3^2 \cdot 7 \cdot 31$	1978	$2 \cdot 23 \cdot 43$
1904	$2^4 \cdot 7 \cdot 17$	1929	$3 \cdot 643$	1954	$2 \cdot 977$	1979	prime
1905	$3 \cdot 5 \cdot 127$	1930	$2 \cdot 5 \cdot 193$	1955	$5 \cdot 17 \cdot 23$	1980	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11$
1906	$2 \cdot 953$	1931	prime	1956	$2^2 \cdot 3 \cdot 163$	1981	$7 \cdot 283$
1907	prime	1932	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23$	1957	$19 \cdot 103$	1982	$2 \cdot 991$
1908	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 53$	1933	prime	1958	$2 \cdot 11 \cdot 89$	1983	$3 \cdot 661$
1909	$23 \cdot 83$	1934	$2 \cdot 967$	1959	$3 \cdot 653$	1984	$2^6 \cdot 31$
1910	$2 \cdot 5 \cdot 191$	1935	$3^2 \cdot 5 \cdot 43$	1960	$2^3 \cdot 5 \cdot 7^2$	1985	$5 \cdot 397$
1911	$3 \cdot 7^2 \cdot 13$	1936	$2^4 \cdot 11^2$	1961	$37 \cdot 53$	1986	$2 \cdot 3 \cdot 331$
1912	$2^3 \cdot 239$	1937	$13 \cdot 149$	1962	$2 \cdot 3^2 \cdot 109$	1987	prime
1913	prime	1938	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19$	1963	$13 \cdot 151$	1988	$2^2 \cdot 7 \cdot 71$
1914	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 29$	1939	$7 \cdot 277$	1964	$2^2 \cdot 491$	1989	$3^2 \cdot 13 \cdot 17$
1915	$5 \cdot 383$	1940	$2^2 \cdot 5 \cdot 97$	1965	$3 \cdot 5 \cdot 131$	1990	$2 \cdot 5 \cdot 199$
1916	$2^2 \cdot 479$	1941	$3 \cdot 647$	1966	$2 \cdot 983$	1991	$11 \cdot 181$
1917	$3^3 \cdot 71$	1942	$2 \cdot 971$	1967	$7 \cdot 281$	1992	$2^3 \cdot 3 \cdot 83$
1918	$2 \cdot 7 \cdot 137$	1943	$29 \cdot 67$	1968	$2^4 \cdot 3 \cdot 41$	1993	prime
1919	$19 \cdot 101$	1944	$2^3 \cdot 3^5$	1969	$11 \cdot 179$	1994	$2 \cdot 997$
1920	$2^7 \cdot 3 \cdot 5$	1945	$5 \cdot 389$	1970	$2 \cdot 5 \cdot 197$	1995	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$
1921	$17 \cdot 113$	1946	$2 \cdot 7 \cdot 139$	1971	$3^3 \cdot 73$	1996	$2^2 \cdot 499$
1922	$2 \cdot 31^2$	1947	$3 \cdot 11 \cdot 59$	1972	$2^2 \cdot 17 \cdot 29$	1997	prime
1923	$3 \cdot 641$	1948	$2^2 \cdot 487$	1973	prime	1998	$2 \cdot 3^3 \cdot 37$
1924	$2^2 \cdot 13 \cdot 37$	1949	prime	1974	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 47$	1999	prime
1925	$5^2 \cdot 7 \cdot 11$	1950	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13$	1975	$5^2 \cdot 79$	2000	$2^4 \cdot 5^3$

2001~2100

2001	$3 \cdot 23 \cdot 29$	2026	$2 \cdot 1013$	2051	$7 \cdot 293$	2076	$2^2 \cdot 3 \cdot 173$
2002	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	2027	prime	2052	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 19$	2077	$31 \cdot 67$
2003	prime	2028	$2^2 \cdot 3 \cdot 13^2$	2053	prime	2078	$2 \cdot 1039$
2004	$2^2 \cdot 3 \cdot 167$	2029	prime	2054	$2 \cdot 13 \cdot 79$	2079	$3^3 \cdot 7 \cdot 11$
2005	$5 \cdot 401$	2030	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	2055	$3 \cdot 5 \cdot 137$	2080	$2^5 \cdot 5 \cdot 13$
2006	$2 \cdot 17 \cdot 59$	2031	$3 \cdot 677$	2056	$2^3 \cdot 257$	2081	prime
2007	$3^2 \cdot 223$	2032	$2^4 \cdot 127$	2057	$11^2 \cdot 17$	2082	$2 \cdot 3 \cdot 347$
2008	$2^3 \cdot 251$	2033	$19 \cdot 107$	2058	$2 \cdot 3 \cdot 7^3$	2083	prime
2009	$7^2 \cdot 41$	2034	$2 \cdot 3^2 \cdot 113$	2059	$29 \cdot 71$	2084	$2^2 \cdot 521$
2010	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 67$	2035	$5 \cdot 11 \cdot 37$	2060	$2^2 \cdot 5 \cdot 103$	2085	$3 \cdot 5 \cdot 139$
2011	prime	2036	$2^2 \cdot 509$	2061	$3^2 \cdot 229$	2086	$2 \cdot 7 \cdot 149$
2012	$2^2 \cdot 503$	2037	$3 \cdot 7 \cdot 97$	2062	$2 \cdot 1031$	2087	prime
2013	$3 \cdot 11 \cdot 61$	2038	$2 \cdot 1019$	2063	prime	2088	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 29$
2014	$2 \cdot 19 \cdot 53$	2039	prime	2064	$2^4 \cdot 3 \cdot 43$	2089	prime
2015	$5 \cdot 13 \cdot 31$	2040	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	2065	$5 \cdot 7 \cdot 59$	2090	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$
2016	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 7$	2041	$13 \cdot 157$	2066	$2 \cdot 1033$	2091	$3 \cdot 17 \cdot 41$
2017	prime	2042	$2 \cdot 1021$	2067	$3 \cdot 13 \cdot 53$	2092	$2^2 \cdot 523$
2018	$2 \cdot 1009$	2043	$3^2 \cdot 227$	2068	$2^2 \cdot 11 \cdot 47$	2093	$7 \cdot 13 \cdot 23$
2019	$3 \cdot 673$	2044	$2^2 \cdot 7 \cdot 73$	2069	prime	2094	$2 \cdot 3 \cdot 349$
2020	$2^2 \cdot 5 \cdot 101$	2045	$5 \cdot 409$	2070	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 23$	2095	$5 \cdot 419$
2021	$43 \cdot 47$	2046	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 31$	2071	$19 \cdot 109$	2096	$2^4 \cdot 131$
2022	$2 \cdot 3 \cdot 337$	2047	$23 \cdot 89$	2072	$2^3 \cdot 7 \cdot 37$	2097	$3^2 \cdot 233$
2023	$7 \cdot 17^2$	2048	2^{11}	2073	$3 \cdot 691$	2098	$2 \cdot 1049$
2024	$2^3 \cdot 11 \cdot 23$	2049	$3 \cdot 683$	2074	$2 \cdot 17 \cdot 61$	2099	prime
2025	$3^4 \cdot 5^2$	2050	$2 \cdot 5^2 \cdot 41$	2075	$5^2 \cdot 83$	2100	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$

2101~2200

2101	$11 \cdot 191$	2126	$2 \cdot 1063$	2151	$3^2 \cdot 239$	2176	$2^7 \cdot 17$
2102	$2 \cdot 1051$	2127	$3 \cdot 709$	2152	$2^3 \cdot 269$	2177	$7 \cdot 311$
2103	$3 \cdot 701$	2128	$2^4 \cdot 7 \cdot 19$	2153	prime	2178	$2 \cdot 3^2 \cdot 11^2$
2104	$2^3 \cdot 263$	2129	prime	2154	$2 \cdot 3 \cdot 359$	2179	prime
2105	$5 \cdot 421$	2130	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 71$	2155	$5 \cdot 431$	2180	$2^2 \cdot 5 \cdot 109$
2106	$2 \cdot 3^4 \cdot 13$	2131	prime	2156	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 11$	2181	$3 \cdot 727$
2107	$7^2 \cdot 43$	2132	$2^2 \cdot 13 \cdot 41$	2157	$3 \cdot 719$	2182	$2 \cdot 1091$
2108	$2^2 \cdot 17 \cdot 31$	2133	$3^3 \cdot 79$	2158	$2 \cdot 13 \cdot 83$	2183	$37 \cdot 59$
2109	$3 \cdot 19 \cdot 37$	2134	$2 \cdot 11 \cdot 97$	2159	$17 \cdot 127$	2184	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$
2110	$2 \cdot 5 \cdot 211$	2135	$5 \cdot 7 \cdot 61$	2160	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 5$	2185	$5 \cdot 19 \cdot 23$
2111	prime	2136	$2^3 \cdot 3 \cdot 89$	2161	prime	2186	$2 \cdot 1093$
2112	$2^6 \cdot 3 \cdot 11$	2137	prime	2162	$2 \cdot 23 \cdot 47$	2187	3^7
2113	prime	2138	$2 \cdot 1069$	2163	$3 \cdot 7 \cdot 103$	2188	$2^2 \cdot 547$
2114	$2 \cdot 7 \cdot 151$	2139	$3 \cdot 23 \cdot 31$	2164	$2^2 \cdot 541$	2189	$11 \cdot 199$
2115	$3^2 \cdot 5 \cdot 47$	2140	$2^2 \cdot 5 \cdot 107$	2165	$5 \cdot 433$	2190	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 73$
2116	$2^2 \cdot 23^2$	2141	prime	2166	$2 \cdot 3 \cdot 19^2$	2191	$7 \cdot 313$
2117	$29 \cdot 73$	2142	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17$	2167	$11 \cdot 197$	2192	$2^4 \cdot 137$
2118	$2 \cdot 3 \cdot 353$	2143	prime	2168	$2^3 \cdot 271$	2193	$3 \cdot 17 \cdot 43$
2119	$13 \cdot 163$	2144	$2^5 \cdot 67$	2169	$3^2 \cdot 241$	2194	$2 \cdot 1097$
2120	$2^3 \cdot 5 \cdot 53$	2145	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	2170	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	2195	$5 \cdot 439$
2121	$3 \cdot 7 \cdot 101$	2146	$2 \cdot 29 \cdot 37$	2171	$13 \cdot 167$	2196	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 61$
2122	$2 \cdot 1061$	2147	$19 \cdot 113$	2172	$2^2 \cdot 3 \cdot 181$	2197	13^3
2123	$11 \cdot 193$	2148	$2^2 \cdot 3 \cdot 179$	2173	$41 \cdot 53$	2198	$2 \cdot 7 \cdot 157$
2124	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 59$	2149	$7 \cdot 307$	2174	$2 \cdot 1087$	2199	$3 \cdot 733$
2125	$5^3 \cdot 17$	2150	$2 \cdot 5^2 \cdot 43$	2175	$3 \cdot 5^2 \cdot 29$	2200	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11$

2201~2300

2201	$31 \cdot 71$	2226	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 53$	2251	prime	2276	$2^2 \cdot 569$
2202	$2 \cdot 3 \cdot 367$	2227	$17 \cdot 131$	2252	$2^2 \cdot 563$	2277	$3^2 \cdot 11 \cdot 23$
2203	prime	2228	$2^2 \cdot 557$	2253	$3 \cdot 751$	2278	$2 \cdot 17 \cdot 67$
2204	$2^2 \cdot 19 \cdot 29$	2229	$3 \cdot 743$	2254	$2 \cdot 7^2 \cdot 23$	2279	$43 \cdot 53$
2205	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^2$	2230	$2 \cdot 5 \cdot 223$	2255	$5 \cdot 11 \cdot 41$	2280	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$
2206	$2 \cdot 1103$	2231	$23 \cdot 97$	2256	$2^4 \cdot 3 \cdot 47$	2281	prime
2207	prime	2232	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 31$	2257	$37 \cdot 61$	2282	$2 \cdot 7 \cdot 163$
2208	$2^5 \cdot 3 \cdot 23$	2233	$7 \cdot 11 \cdot 29$	2258	$2 \cdot 1129$	2283	$3 \cdot 761$
2209	47^2	2234	$2 \cdot 1117$	2259	$3^2 \cdot 251$	2284	$2^2 \cdot 571$
2210	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$	2235	$3 \cdot 5 \cdot 149$	2260	$2^2 \cdot 5 \cdot 113$	2285	$5 \cdot 457$
2211	$3 \cdot 11 \cdot 67$	2236	$2^2 \cdot 13 \cdot 43$	2261	$7 \cdot 17 \cdot 19$	2286	$2 \cdot 3^2 \cdot 127$
2212	$2^2 \cdot 7 \cdot 79$	2237	prime	2262	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 29$	2287	prime
2213	prime	2238	$2 \cdot 3 \cdot 373$	2263	$31 \cdot 73$	2288	$2^4 \cdot 11 \cdot 13$
2214	$2 \cdot 3^3 \cdot 41$	2239	prime	2264	$2^3 \cdot 283$	2289	$3 \cdot 7 \cdot 109$
2215	$5 \cdot 443$	2240	$2^6 \cdot 5 \cdot 7$	2265	$3 \cdot 5 \cdot 151$	2290	$2 \cdot 5 \cdot 229$
2216	$2^3 \cdot 277$	2241	$3^3 \cdot 83$	2266	$2 \cdot 11 \cdot 103$	2291	$29 \cdot 79$
2217	$3 \cdot 739$	2242	$2 \cdot 19 \cdot 59$	2267	prime	2292	$2^2 \cdot 3 \cdot 191$
2218	$2 \cdot 1109$	2243	prime	2268	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 7$	2293	prime
2219	$7 \cdot 317$	2244	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17$	2269	prime	2294	$2 \cdot 31 \cdot 37$
2220	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37$	2245	$5 \cdot 449$	2270	$2 \cdot 5 \cdot 227$	2295	$3^3 \cdot 5 \cdot 17$
2221	prime	2246	$2 \cdot 1123$	2271	$3 \cdot 757$	2296	$2^3 \cdot 7 \cdot 41$
2222	$2 \cdot 11 \cdot 101$	2247	$3 \cdot 7 \cdot 107$	2272	$2^5 \cdot 71$	2297	prime
2223	$3^2 \cdot 13 \cdot 19$	2248	$2^3 \cdot 281$	2273	prime	2298	$2 \cdot 3 \cdot 383$
2224	$2^4 \cdot 139$	2249	$13 \cdot 173$	2274	$2 \cdot 3 \cdot 379$	2299	$11^2 \cdot 19$
2225	$5^2 \cdot 89$	2250	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^3$	2275	$5^2 \cdot 7 \cdot 13$	2300	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 23$

2301~2400

2301	$3 \cdot 13 \cdot 59$	2326	$2 \cdot 1163$	2351	prime	2376	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 11$
2302	$2 \cdot 1151$	2327	$13 \cdot 179$	2352	$2^4 \cdot 3 \cdot 7^2$	2377	prime
2303	$7^2 \cdot 47$	2328	$2^3 \cdot 3 \cdot 97$	2353	$13 \cdot 181$	2378	$2 \cdot 29 \cdot 41$
2304	$2^8 \cdot 3^2$	2329	$17 \cdot 137$	2354	$2 \cdot 11 \cdot 107$	2379	$3 \cdot 13 \cdot 61$
2305	$5 \cdot 461$	2330	$2 \cdot 5 \cdot 233$	2355	$3 \cdot 5 \cdot 157$	2380	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$
2306	$2 \cdot 1153$	2331	$3^2 \cdot 7 \cdot 37$	2356	$2^2 \cdot 19 \cdot 31$	2381	prime
2307	$3 \cdot 769$	2332	$2^2 \cdot 11 \cdot 53$	2357	prime	2382	$2 \cdot 3 \cdot 397$
2308	$2^2 \cdot 577$	2333	prime	2358	$2 \cdot 3^2 \cdot 131$	2383	prime
2309	prime	2334	$2 \cdot 3 \cdot 389$	2359	$7 \cdot 337$	2384	$2^4 \cdot 149$
2310	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	2335	$5 \cdot 467$	2360	$2^3 \cdot 5 \cdot 59$	2385	$3^2 \cdot 5 \cdot 53$
2311	prime	2336	$2^5 \cdot 73$	2361	$3 \cdot 787$	2386	$2 \cdot 1193$
2312	$2^3 \cdot 17^2$	2337	$3 \cdot 19 \cdot 41$	2362	$2 \cdot 1181$	2387	$7 \cdot 11 \cdot 31$
2313	$3^2 \cdot 257$	2338	$2 \cdot 7 \cdot 167$	2363	$17 \cdot 139$	2388	$2^2 \cdot 3 \cdot 199$
2314	$2 \cdot 13 \cdot 89$	2339	prime	2364	$2^2 \cdot 3 \cdot 197$	2389	prime
2315	$5 \cdot 463$	2340	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13$	2365	$5 \cdot 11 \cdot 43$	2390	$2 \cdot 5 \cdot 239$
2316	$2^2 \cdot 3 \cdot 193$	2341	prime	2366	$2 \cdot 7 \cdot 13^2$	2391	$3 \cdot 797$
2317	$7 \cdot 331$	2342	$2 \cdot 1171$	2367	$3^2 \cdot 263$	2392	$2^3 \cdot 13 \cdot 23$
2318	$2 \cdot 19 \cdot 61$	2343	$3 \cdot 11 \cdot 71$	2368	$2^6 \cdot 37$	2393	prime
2319	$3 \cdot 773$	2344	$2^3 \cdot 293$	2369	$23 \cdot 103$	2394	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 19$
2320	$2^4 \cdot 5 \cdot 29$	2345	$5 \cdot 7 \cdot 67$	2370	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 79$	2395	$5 \cdot 479$
2321	$11 \cdot 211$	2346	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 23$	2371	prime	2396	$2^2 \cdot 599$
2322	$2 \cdot 3^3 \cdot 43$	2347	prime	2372	$2^2 \cdot 593$	2397	$3 \cdot 17 \cdot 47$
2323	$23 \cdot 101$	2348	$2^2 \cdot 587$	2373	$3 \cdot 7 \cdot 113$	2398	$2 \cdot 11 \cdot 109$
2324	$2^2 \cdot 7 \cdot 83$	2349	$3^4 \cdot 29$	2374	$2 \cdot 1187$	2399	prime
2325	$3 \cdot 5^2 \cdot 31$	2350	$2 \cdot 5^2 \cdot 47$	2375	$5^3 \cdot 19$	2400	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^2$

2401~2500

2401	7^4	2426	$2 \cdot 1213$	2451	$3 \cdot 19 \cdot 43$	2476	$2^2 \cdot 619$
2402	$2 \cdot 1201$	2427	$3 \cdot 809$	2452	$2^2 \cdot 613$	2477	prime
2403	$3^3 \cdot 89$	2428	$2^2 \cdot 607$	2453	$11 \cdot 223$	2478	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 59$
2404	$2^2 \cdot 601$	2429	$7 \cdot 347$	2454	$2 \cdot 3 \cdot 409$	2479	$37 \cdot 67$
2405	$5 \cdot 13 \cdot 37$	2430	$2 \cdot 3^5 \cdot 5$	2455	$5 \cdot 491$	2480	$2^4 \cdot 5 \cdot 31$
2406	$2 \cdot 3 \cdot 401$	2431	$11 \cdot 13 \cdot 17$	2456	$2^3 \cdot 307$	2481	$3 \cdot 827$
2407	$29 \cdot 83$	2432	$2^7 \cdot 19$	2457	$3^3 \cdot 7 \cdot 13$	2482	$2 \cdot 17 \cdot 73$
2408	$2^3 \cdot 7 \cdot 43$	2433	$3 \cdot 811$	2458	$2 \cdot 1229$	2483	$13 \cdot 191$
2409	$3 \cdot 11 \cdot 73$	2434	$2 \cdot 1217$	2459	prime	2484	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 23$
2410	$2 \cdot 5 \cdot 241$	2435	$5 \cdot 487$	2460	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 41$	2485	$5 \cdot 7 \cdot 71$
2411	prime	2436	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29$	2461	$23 \cdot 107$	2486	$2 \cdot 11 \cdot 113$
2412	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 67$	2437	prime	2462	$2 \cdot 1231$	2487	$3 \cdot 829$
2413	$19 \cdot 127$	2438	$2 \cdot 23 \cdot 53$	2463	$3 \cdot 821$	2488	$2^3 \cdot 311$
2414	$2 \cdot 17 \cdot 71$	2439	$3^2 \cdot 271$	2464	$2^5 \cdot 7 \cdot 11$	2489	$19 \cdot 131$
2415	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23$	2440	$2^3 \cdot 5 \cdot 61$	2465	$5 \cdot 17 \cdot 29$	2490	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 83$
2416	$2^4 \cdot 151$	2441	prime	2466	$2 \cdot 3^2 \cdot 137$	2491	$47 \cdot 53$
2417	prime	2442	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 37$	2467	prime	2492	$2^2 \cdot 7 \cdot 89$
2418	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 31$	2443	$7 \cdot 349$	2468	$2^2 \cdot 617$	2493	$3^2 \cdot 277$
2419	$41 \cdot 59$	2444	$2^2 \cdot 13 \cdot 47$	2469	$3 \cdot 823$	2494	$2 \cdot 29 \cdot 43$
2420	$2^2 \cdot 5 \cdot 11^2$	2445	$3 \cdot 5 \cdot 163$	2470	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$	2495	$5 \cdot 499$
2421	$3^2 \cdot 269$	2446	$2 \cdot 1223$	2471	$7 \cdot 353$	2496	$2^6 \cdot 3 \cdot 13$
2422	$2 \cdot 7 \cdot 173$	2447	prime	2472	$2^3 \cdot 3 \cdot 103$	2497	$11 \cdot 227$
2423	prime	2448	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 17$	2473	prime	2498	$2 \cdot 1249$
2424	$2^3 \cdot 3 \cdot 101$	2449	$31 \cdot 79$	2474	$2 \cdot 1237$	2499	$3 \cdot 7^2 \cdot 17$
2425	$5^2 \cdot 97$	2450	$2 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	2475	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11$	2500	$2^2 \cdot 5^4$