

TABLICE — TABLES

I. Rozkład na czynniki pierwsze

9	3 ²	217	7·31	387	3 ² ·43	549	3 ² ·61	711	3 ² ·79
21	3·7	219	3·73	391	17·23	551	19·29	713	23·31
27	3 ³	221	13·17	393	3·131	553	7·79	717	3·239
33	3·11	231	3·7·11	399	3·7·19	559	13·43	721	7·103
39	3·13	237	3·79	403	13·31	561	3·11·17	723	3·241
49	7 ²	243	3 ⁵	407	11·37	567	3 ⁴ ·7	729	3 ⁶
51	3·17	247	13·19	411	3·137	573	3·191	731	17·43
57	3·19	249	3·83	413	7·59	579	3·193	737	11·67
63	3 ² ·7	253	11·23	417	3·139	581	7·83	741	3·13·19
69	3·23	259	7·37	423	3 ² ·47	583	11·53	747	3 ² ·83
77	7·11	261	3 ² ·29	427	7·61	589	19·31	749	7·107
81	3 ⁴	267	3·89	429	3·11·13	591	3·197	753	3·251
87	3·29	273	3·7·13	437	19·23	597	3·199	759	3·11·23
91	7·13	279	3 ² ·31	441	3 ² ·7 ²	603	3 ² ·67	763	7·109
93	3·31	287	7·41	447	3·149	609	3·7·29	767	13·59
99	3 ² ·11	289	17 ²	451	11·41	611	13·47	771	3·257
111	3·37	291	3·97	453	3·151	621	3 ³ ·23	777	3·7·37
117	3 ² ·13	297	3 ³ ·11	459	3 ² ·17	623	7·89	779	19·41
119	7·17	299	13·23	469	7·67	627	3·11·19	781	11·71
121	11 ²	301	7·43	471	3·157	629	17·37	783	3 ³ ·29
123	3·41	303	3·101	473	11·43	633	3·211	789	3·263
129	3·43	309	3·103	477	3 ² ·53	637	7 ² ·13	791	7·113
133	7·19	319	11·29	481	13·37	639	3 ² ·71	793	13·61
141	3·47	321	3·107	483	3·7·23	649	11·59	799	17·47
143	11·13	323	17·19	489	3·163	651	3·7·31	801	3 ² ·89
147	3·7 ²	327	3·109	493	17·29	657	3 ² ·73	803	11·73
153	3 ² ·17	329	7·47	497	7·71	663	3·13·17	807	3·269
159	3·53	333	3 ² ·37	501	3·167	667	23·29	813	3·271
161	7·23	339	3·113	507	3·13 ²	669	3·223	817	19·43
169	13 ²	341	11·31	511	7·73	671	11·61	819	3 ² ·7·13
171	3 ² ·19	343	7 ³	513	3 ³ ·19	679	7·97	831	3·277
177	3·59	351	3 ³ ·13	517	11·47	681	3·227	833	7 ² ·17
183	3·61	357	3·7·17	519	3·173	687	3·229	837	3 ³ ·31
187	11·17	361	19 ²	527	17·31	689	13·53	841	29 ²
189	3 ³ ·7	363	3·11 ²	529	23 ²	693	3 ² ·7·11	843	3·281
201	3·67	369	3 ² ·41	531	3 ² ·59	697	17·41	847	7·11 ²
203	7·29	371	7·53	533	13·41	699	3·233	849	3·283
207	3 ² ·23	377	13·29	537	3·179	703	19·37	851	23·37
209	11·19	381	3·127	539	7 ² ·11	707	7·101	861	3·7·41
213	3·71			543	3·181			867	3·17 ²

Tablica ta nie obejmuje liczb podzielnych przez 2 lub 5 (czyli liczb kończących się cyframi 0, 2, 4, 5, 6, 8) oraz liczb pierwszych. Liczby pierwsze różne od 2 i 5 można rozpoznać po tym, że nie są umieszczone w niniejszej tablicy, a ostatnimi ich cyframi są 1, 3, 7 lub 9.

I. Decomposition into prime factors

869	11·79	1023	3·11·31	1173	3·17·23	1333	31·43	1469	13·113
871	13·67	1027	13·79	1177	11·107	1337	7·191	1473	3·491
873	3 ² ·97	1029	3·7 ³	1179	3 ² ·131	1339	13·103	1477	7·211
879	3·293	1037	17·61	1183	7·13 ²	1341	3 ² ·149	1479	3·17·29
889	7·127	1041	3·347	1189	29·41	1343	17·79	1491	3·7·71
891	3 ⁴ ·11	1043	7·149	1191	3·397	1347	3·449	1497	3·499
893	19·47	1047	3·349	1197	3 ² ·7·19	1349	19·71	1501	19·79
897	3·13·23	1053	3 ⁴ ·13	1199	11·109	1351	7·193	1503	3 ² ·167
899	29·31	1057	7·151	1203	3·401	1353	3·11·41	1507	11·137
901	17·53	1059	3·353	1207	17·71	1357	23·59	1509	3·503
903	3·7·43	1067	11·97	1209	3·13·31	1359	3 ² ·151	1513	17·89
909	3 ² ·101	1071	3 ² ·7·17	1211	7·173	1363	29·47	1517	37·41
913	11·83	1073	29·37	1219	23·53	1369	37 ²	1519	7 ² ·31
917	7·131	1077	3·359	1221	3·11·37	1371	3·457	1521	3 ² ·13 ²
921	3·307	1079	13·83	1227	3·409	1377	3 ⁴ ·17	1527	3·509
923	13·71	1081	23·47	1233	3 ² ·137	1379	7·197	1529	11·139
927	3 ² ·103	1083	3·19 ²	1239	3·7·59	1383	3·461	1533	3·7·73
931	7 ² ·19	1089	3 ² ·11 ²	1241	17·73	1387	19·73	1537	29·53
933	3·311	1099	7·157	1243	11·113	1389	3·463	1539	3 ⁴ ·19
939	3·313	1101	3·367	1247	29·43	1391	13·107	1541	23·67
943	23·41	1107	3 ³ ·41	1251	3 ² ·139	1393	7·199	1547	7·13·17
949	13·73	1111	11·101	1253	7·179	1397	11·127	1551	3·11·47
951	3·317	1113	3·7·53	1257	3·419	1401	3·467	1557	3 ² ·173
957	3·11·29	1119	3·373	1261	13·97	1403	23·61	1561	7·223
959	7·137	1121	19·59	1263	3·421	1407	3·7·67	1563	3·521
961	31 ²	1127	7 ² ·23	1267	7·181	1411	17·83	1569	3·523
963	3 ² ·107	1131	3·13·29	1269	3 ³ ·47	1413	3 ² ·157	1573	11 ² ·13
969	3·17·19	1133	11·103	1271	31·41	1417	13·109	1577	19·83
973	7·139	1137	3·379	1273	19·67	1419	3·11·43	1581	3·17·31
979	11·89	1139	17·67	1281	3·7·61	1421	7 ² ·29	1587	3·23 ²
981	3 ² ·109	1141	7·163	1287	3 ² ·11·13	1431	3 ³ ·53	1589	7·227
987	3·7·47	1143	3 ² ·127	1293	3·431	1437	3·479	1591	37·43
989	23·43	1147	31·37	1299	3·433	1441	11·131	1593	3 ³ ·59
993	3·331	1149	3·383	1309	7·11·17	1443	3·13·37	1599	3·13·41
999	3 ³ ·37	1157	13·89	1311	3·19·23	1449	3 ² ·7·23	1603	7·229
1001	7·11·13	1159	19·61	1313	13·101	1457	31·47	1611	3 ² ·179
1003	17·59	1161	3 ³ ·43	1317	3·439	1461	3·487	1617	3·7 ² ·11
1007	19·53	1167	3·389	1323	3 ³ ·7 ²	1463	7·11·19	1623	3·541
1011	3·337	1169	7·167	1329	3·443	1467	3 ² ·163	1629	3 ² ·181
1017	3 ² ·113			1331	11 ³			1631	7·233

This table does not include numbers divisible by 2 or 5 (i. e. numbers ending in the figures 0, 2, 4, 5, 6, 8) and prime numbers. Prime numbers other than 2 or 5 can be recognized by not being included in this table and ending in figures 1, 3, 7 or 9.

I. Rozkład na czynniki pierwsze

1633	23·71	1773	3 ² ·197	1919	19·101	2061	3 ² ·229	2201	31·71
1639	11·149	1779	3·593	1921	17·113	2067	3·13·53	2209	47 ²
1641	3·547	1781	13·137	1923	3·641	2071	19·109	2211	3·11·67
1643	31·53	1791	3 ² ·199	1927	41·47	2073	3·691	2217	3·739
1647	3 ³ ·61	1793	11·163	1929	3·643	2077	31·67	2219	7·317
1649	17·97	1797	3·599	1937	13·149	2079	3 ³ ·7·11	2223	3 ² ·13·19
1651	13·127	1799	7·257	1939	7·277	2091	3·17·41	2227	17·131
1653	3·19·29	1803	3·601	1941	3·647	2093	7·13·23	2229	3·743
1659	3·7·79	1807	13·139	1943	29·67	2097	3 ² ·233	2231	23·97
1661	11·151	1809	3 ³ ·67	1947	3·11·59	2101	11·191	2233	7·11·29
1671	3·557	1813	7 ² ·37	1953	3 ² ·7·31	2103	3·701	2241	3 ³ ·83
1673	7·239	1817	23·79	1957	19·103	2107	7 ² ·43	2247	3·7·107
1677	3·13·43	1819	17·107	1959	3·653	2109	3·19·37	2249	13·173
1679	23·73	1821	3·607	1961	37·53	2117	29·73	2253	3·751
1681	41 ²	1827	3 ² ·7·29	1963	13·151	2119	13·163	2257	37·61
1683	3 ² ·11·17	1829	31·59	1967	7·281	2121	3·7·101	2259	3 ² ·251
1687	7·241	1833	3·13·47	1969	11·179	2123	11·193	2261	7·17·19
1689	3·563	1837	11·167	1971	3 ³ ·73	2127	3·709	2263	31·73
1691	19·89	1839	3·613	1977	3·659	2133	3 ³ ·79	2271	3·757
1701	3 ⁵ ·7	1841	7·263	1981	7·283	2139	3·23·31	2277	3 ² ·11·23
1703	13·131	1843	19·97	1983	3·661	2147	19·113	2279	43·53
1707	3·569	1849	43 ²	1989	3 ² ·13·17	2149	7·307	2283	3·761
1711	29·59	1851	3·617	1991	11·181	2151	3 ² ·239	2289	3·7·109
1713	3·571	1853	17·109	2001	3·23·29	2157	3·719	2291	29·79
1717	17·101	1857	3·619	2007	3 ² ·223	2159	17·127	2299	11 ² ·19
1719	3 ² ·191	1859	11·13 ²	2009	7 ² ·41	2163	3·7·103	2301	3·13·59
1727	17·157	1863	3 ⁴ ·23	2013	3·11·61	2167	11·197	2303	7 ² ·47
1729	7·13·19	1869	3·7·89	2019	3·673	2169	3 ² ·241	2307	3·769
1731	3·577	1881	3 ² ·11·19	2021	43·47	2171	13·167	2313	3 ³ ·257
1737	3 ² ·193	1883	7·269	2023	7·17 ²	2173	41·53	2317	7·331
1739	37·47	1887	3·17·37	2031	3·677	2177	7·311	2319	3·773
1743	3·7·83	1891	31·61	2033	19·107	2181	3·727	2321	11·211
1749	3·11·53	1893	3·631	2037	3·7·97	2183	37·59	2323	23·101
1751	17·103	1897	7·271	2041	13·157	2187	3 ⁷	2327	13·179
1757	7·251	1899	3 ² ·211	2043	3 ² ·227	2189	11·199	2329	17·137
1761	3·587	1903	11·173	2047	23·89	2191	7·313	2331	3 ² ·7·37
1763	41·43	1909	23·83	2049	3·683	2193	3·17·43	2337	3·19·41
1767	3·19·31	1911	3·7 ² ·13	2051	7·293	2197	13 ³	2343	3·11·71
1769	29·61	1917	3 ³ ·71	2057	11 ² ·17	2199	3·733	2349	3 ⁴ ·29
1771	7·11·23			2059	29·71			2353	13·181

Tablica ta nie obejmuje liczb podzielnych przez 2 lub 5 (czyli liczb kończących się cyframi 0, 2, 4, 5, 6, 8) oraz liczb pierwszych. Liczby pierwsze różne od 2 i 5 można rozpoznać po tym, że nie są umieszczone w niniejszej tablicy, a ostatnimi ich cyframi są 1, 3, 7 lub 9.

I. Decomposition into prime factors

2359	7·337	2501	41·61	2637	3 ² ·293	2799	3 ² ·311	2937	3·11·89
2361	3·787	2507	23·109	2639	7·13·29	2807	7·401	2941	17·173
2363	17·139	2509	13·193	2641	19·139	2809	53 ²	2943	3 ³ ·109
2367	3 ² ·263	2511	3 ⁴ ·31	2643	3·881	2811	3·937	2947	7·421
2369	23·103	2513	7·359	2649	3·883	2813	29·97	2949	3·983
2373	3·7·113	2517	3·839	2651	11·241	2817	3 ² ·313	2951	13·227
2379	3·13·61	2519	11·229	2653	7·379	2821	7·13·31	2959	11·269
2387	7·11·31	2523	3·29 ²	2661	3·887	2823	3·941	2961	3 ² ·7·47
2391	3·797	2527	7·19 ²	2667	3·7·127	2827	11·257	2967	3·23·43
2397	3·17·47	2529	3 ² ·281	2669	17·157	2829	3·23·41	2973	3·991
2401	7 ⁴	2533	17·149	2673	3 ⁵ ·11	2831	19·149	2977	13·229
2403	3 ³ ·89	2537	43·59	2679	3·19·47	2839	17·167	2979	3 ² ·331
2407	29·83	2541	3·7·11 ²	2681	7·383	2841	3·947	2981	11·271
2409	3·11·73	2547	3 ² ·283	2691	3 ² ·13·23	2847	3·13·73	2983	19·157
2413	19·127	2553	3·23·37	2697	3·29·31	2849	7·11·37	2987	29·103
2419	41·59	2559	3·853	2701	37·73	2853	3 ² ·317	2989	7 ² ·61
2421	3 ² ·269	2561	13·197	2703	3·17·53	2859	3·953	2991	3·997
2427	3·809	2563	11·233	2709	3 ² ·7·43	2863	7·409	2993	41·73
2429	7·347	2567	17·151	2717	11·13·19	2867	47·61	2997	3 ⁴ ·37
2431	11·13·17	2569	7·367	2721	3·907	2869	19·151	3003	3·7·11·13
2433	3·811	2571	3·857	2723	7·389	2871	3 ² ·11·29	3007	31·97
2439	3 ² ·271	2573	31·83	2727	3 ³ ·101	2873	13 ² ·17	3009	3·17·59
2443	7·349	2577	3·859	2733	3·911	2877	3·7·137	3013	23·131
2449	31·79	2581	29·89	2737	7·17·23	2881	43·67	3017	7·431
2451	3·19·43	2583	3 ² ·7·41	2739	3·11·83	2883	3·31 ²	3021	3·19·53
2453	11·223	2587	13·199	2743	13·211	2889	3 ³ ·107	3027	3·1009
2457	3 ³ ·7·13	2589	3·863	2747	41·67	2891	7 ² ·59	3029	13·233
2461	23·107	2597	7 ² ·53	2751	3·7·131	2893	11·263	3031	7·433
2463	3·821	2599	23·113	2757	3·919	2899	13·223	3033	3 ² ·337
2469	3·823	2601	3 ² ·17 ²	2759	31·89	2901	3·967	3039	3·1013
2471	7·353	2603	19·137	2761	11·251	2907	3 ² ·17·19	3043	17·179
2479	37·67	2607	3·11·79	2763	3 ² ·307	2911	41·71	3047	11·277
2481	3·827	2611	7·373	2769	3·13·71	2913	3·971	3051	3 ³ ·113
2483	13·191	2613	3·13·67	2771	17·163	2919	3·7·139	3053	43·71
2487	3·829	2619	3 ³ ·97	2773	47·59	2921	23·127	3057	3·1019
2489	19·131	2623	43·61	2779	7·397	2923	37·79	3059	7·19·23
2491	47·53	2627	37·71	2781	3 ³ ·103	2929	29·101	3063	3·1021
2493	3 ² ·277	2629	11·239	2783	11 ² ·23	2931	3·977	3069	3 ² ·11·31
2497	11·227	2631	3·877	2787	3·929	2933	7·419	3071	37·83
2499	3·7 ² ·17			2793	3·7 ² ·19			3073	7·439

This table does not include numbers divisible by 2 or 5 (i. e. numbers ending in the figures 0, 2, 4, 5, 6, 8) and prime numbers. Prime numbers other than 2 or 5 can be recognized by not being included in this table and ending in figures 1, 3, 7 or 9.

I. Rozkład na czynniki pierwsze

3077	17·181	3213	3 ³ ·7·17	3357	3 ² ·373	3497	13·269	3649	41·89
3081	3·13·79	3219	3·29·37	3363	3·19·59	3501	3 ² ·389	3651	3·1217
3087	3 ² ·7 ³	3223	11·293	3367	7·13·37	3503	31·113	3653	13·281
3091	11·281	3227	7·461	3369	3·1123	3507	3·7·167	3657	3·23·53
3093	3·1031	3231	3 ² ·359	3377	11·307	3509	11 ² ·29	3661	7·523
3097	19·163	3233	53·61	3379	31·109	3513	3·1171	3663	3 ² ·11·37
3099	3·1033	3237	3·13·83	3381	3·7 ² ·23	3519	3 ² ·17·23	3667	19·193
3101	7·443	3239	41·79	3383	17·199	3521	7·503	3669	3·1223
3103	29·107	3241	7·463	3387	3·1129	3523	13·271	3679	13·283
3107	13·239	3243	3·23·47	3393	3 ² ·13·29	3531	3·11·107	3681	3 ² ·409
3111	3·17·61	3247	17·191	3397	43·79	3537	3 ³ ·131	3683	29·127
3113	11·283	3249	3 ² ·19 ²	3399	3·11·103	3543	3·1181	3687	3·1229
3117	3·1039	3261	3·1087	3401	19·179	3549	3·7·13 ²	3689	7·17·31
3123	3 ² ·347	3263	13·251	3403	41·83	3551	53·67	3693	3·1231
3127	53·59	3267	3 ³ ·11 ²	3409	7·487	3553	11·17·19	3699	3 ³ ·137
3129	3·7·149	3269	7·467	3411	3 ² ·379	3561	3·1187	3703	7·23 ²
3131	31·101	3273	3·1091	3417	3·17·67	3563	7·509	3707	11·337
3133	13·241	3277	29·113	3419	13·263	3567	3·29·41	3711	3·1237
3139	43·73	3279	3·1093	3421	11·311	3569	43·83	3713	47·79
3141	3 ² ·349	3281	17·193	3423	3·7·163	3573	3 ² ·397	3717	3 ² ·7·59
3143	7·449	3283	7 ² ·67	3427	23·149	3577	7 ² ·73	3721	61 ²
3147	3·1049	3287	19·173	3429	3 ³ ·127	3579	3·1193	3723	3·17·73
3149	47·67	3289	11·13·23	3431	47·73	3587	17·211	3729	3·11·113
3151	23·137	3291	3·1097	3437	7·491	3589	37·97	3731	7·13·41
3153	3·1051	3293	37·89	3439	19·181	3591	3 ³ ·7·19	3737	37·101
3157	7·11·41	3297	3·7·157	3441	3·31·37	3597	3·11·109	3741	3·29·43
3159	3 ⁵ ·13	3303	3 ² ·367	3443	11·313	3599	59·61	3743	19·197
3161	29·109	3309	3·1103	3447	3 ² ·383	3601	13·277	3747	3·1249
3171	3·7·151	3311	7·11·43	3451	7·17·29	3603	3·1201	3749	23·163
3173	19·167	3317	31·107	3453	3·1151	3609	3 ² ·401	3751	11 ² ·31
3177	3 ² ·353	3321	3 ⁴ ·41	3459	3·1153	3611	23·157	3753	3 ³ ·139
3179	11·17 ²	3327	3·1109	3471	3·13·89	3619	7·11·47	3757	13·17 ²
3183	3·1061	3333	3·11·101	3473	23·151	3621	3·17·71	3759	3·7·179
3189	3·1063	3337	47·71	3477	3·19·61	3627	3 ² ·13·31	3763	53·71
3193	31·103	3339	3 ² ·7·53	3479	7 ² ·71	3629	19·191	3771	3 ² ·419
3197	23·139	3341	13·257	3481	59 ²	3633	3·7·173	3773	7 ³ ·11
3199	7·457	3349	17·197	3483	3 ⁴ ·43	3639	3·1213	3777	3·1259
3201	3·11·97	3351	3·1117	3487	11·317	3641	11·331	3781	19·199
3207	3·1069	3353	7·479	3489	3·1163	3647	7·521	3783	3·13·97
3211	13 ² ·19			3493	7·499			3787	7·541

Tablica ta nie obejmuje liczb podzielnych przez 2 lub 5 (czyli liczb kończących się cyframi 0, 2, 4, 5, 6, 8) oraz liczb pierwszych. Liczby pierwsze różne od 2 i 5 można rozpoznać po tym, że nie są umieszczone w niniejszej tablicy, a ostatnimi ich cyframi są 1, 3, 7 lub 9.

I. Decomposition into prime factors

3789	3 ² ·421	3939	3·13·101	4071	3·23·59	4209	3·23·61	4353	3·1451
3791	17·223	3941	7·563	4077	3 ³ ·151	4213	11·383	4359	3·1453
3799	29·131	3949	11·359	4081	7·11·53	4221	3 ² ·7·67	4361	7 ² ·89
3801	3·7·181	3951	3 ² ·439	4083	3·1361	4223	41·103	4367	11·397
3807	3 ⁴ ·47	3953	59·67	4087	61·67	4227	3·1409	4369	17·257
3809	13·293	3957	3·1319	4089	3·29·47	4233	3·17·83	4371	3·31·47
3811	37·103	3959	37·107	4097	17·241	4237	19·223	4377	3·1459
3813	3·31·41	3961	17·233	4101	3·1367	4239	3 ³ ·157	4379	29·151
3817	11·347	3963	3·1321	4103	11·373	4247	31·137	4381	13·337
3819	3·19·67	3969	3 ⁴ ·7 ²	4107	3·37 ²	4249	7·607	4383	3 ² ·487
3827	43·89	3971	11·19 ²	4109	7·587	4251	3·13·109	4387	41·107
3829	7·547	3973	29·137	4113	3 ² ·457	4257	3 ² ·11·43	4389	3·7·11·19
3831	3·1277	3977	41·97	4117	23·179	4263	3·7 ² ·29	4393	23·191
3837	3·1279	3979	23·173	4119	3·1373	4267	17·251	4399	53·83
3839	11·349	3981	3·1327	4121	13·317	4269	3·1423	4401	3 ³ ·163
3841	23·167	3983	7·569	4123	7·19·31	4277	7·13·47	4403	7·17·37
3843	3 ² ·7·61	3987	3 ² ·443	4131	3 ⁵ ·17	4279	11·389	4407	3·13·113
3849	3·1283	3991	13·307	4137	3·7·197	4281	3·1427	4411	11·401
3857	7·19·29	3993	3·11 ³	4141	41·101	4287	3·1429	4413	3·1471
3859	17·227	3997	7·571	4143	3·1381	4291	7·613	4417	7·631
3861	3 ³ ·11·13	3999	3·31·43	4147	11·13·29	4293	3 ⁴ ·53	4419	3 ² ·491
3867	3·1289	4009	19·211	4149	3 ² ·461	4299	3·1433	4427	19·233
3869	53·73	4011	3·7·191	4151	7·593	4301	11·17·23	4429	43·103
3871	7 ² ·79	4017	3·13·103	4161	3·19·73	4303	13·331	4431	3·7·211
3873	3·1291	4023	3 ³ ·149	4163	23·181	4307	59·73	4433	11·13·31
3879	3 ² ·431	4029	3·17·79	4167	3 ² ·463	4309	31·139	4437	3 ² ·17·29
3883	11·353	4031	29·139	4169	11·379	4311	3 ² ·479	4439	23·193
3887	13 ² ·23	4033	37·109	4171	43·97	4313	19·227	4443	3·1481
3891	3·1297	4037	11·367	4173	3·13·107	4317	3·1439	4449	3·1483
3893	17·229	4039	7·577	4179	3·7·199	4319	7·617	4453	61·73
3897	3 ² ·433	4041	3 ² ·449	4181	37·113	4321	29·149	4459	7 ³ ·13
3899	7·557	4043	13·311	4183	47·89	4323	3·11·131	4461	3·1487
3901	47·83	4047	3·19·71	4187	53·79	4329	3 ² ·13·37	4467	3·1489
3903	3·1301	4053	3·7·193	4189	59·71	4331	61·71	4469	41·109
3909	3·1303	4059	3 ² ·11·41	4191	3·11·127	4333	7·619	4471	17·263
3913	7·13·43	4061	31·131	4193	7·599	4341	3·1447	4473	3 ² ·7·71
3921	3·1307	4063	17·239	4197	3·1399	4343	43·101	4477	11 ² ·37
3927	3·7·11·17	4067	7 ² ·83	4199	13·17·19	4347	3 ³ ·7·23	4479	3·1493
3933	3 ² ·19·23	4069	13·313	4203	3 ² ·467	4351	19·229	4487	7·641
3937	31·127			4207	7·601			4489	67 ²

This table does not include numbers divisible by 2 or 5 (i. e. numbers ending in the figures 0, 2, 4, 5, 6, 8) and prime numbers. Prime numbers other than 2 or 5 can be recognized by not being included in this table and ending in figures 1, 3, 7 or 9.

I. Rozkład na czynniki pierwsze

4491	3 ² ·499	4629	3·1543	4769	19·251	4901	13 ² ·29	5053	31·163
4497	3·1499	4631	11·421	4771	13·367	4907	7·701	5057	13·389
4499	11·409	4633	41·113	4773	3·37·43	4911	3·1637	5061	3·7·241
4501	7·643	4641	3·7·13·17	4777	17·281	4913	17 ³	5063	61·83
4503	3·19·79	4647	3·1549	4779	3 ⁴ ·59	4917	3·11·149	5067	3 ² ·563
4509	3 ³ ·167	4653	3 ² ·11·47	4781	7·683	4921	7·19·37	5069	37·137
4511	13·347	4659	3·1553	4791	3·1597	4923	3 ² ·547	5071	11·461
4521	3·11·137	4661	59·79	4797	3 ² ·13·41	4927	13·379	5073	3·19·89
4527	3 ² ·503	4667	13·359	4803	3·1601	4929	3·31·53	5079	3·1693
4529	7·647	4669	7·23·29	4807	11·19·23	4939	11·449	5083	13·17·23
4531	23·197	4671	3 ³ ·173	4809	3·7·229	4941	3 ⁴ ·61	5089	7·727
4533	3·1511	4677	3·1559	4811	17·283	4947	3·17·97	5091	3·1697
4537	13·349	4681	31·151	4819	61·79	4949	7 ² ·101	5093	11·463
4539	3·17·89	4683	3·7·223	4821	3·1607	4953	3·13·127	5097	3·1699
4541	19·239	4687	43·109	4823	7·13·53	4959	3 ² ·19·29	5103	3 ⁸ ·7
4543	7·11·59	4689	3 ² ·521	4827	3·1609	4961	11 ² ·41	5109	3·13·131
4551	3·37·41	4693	13·19 ²	4829	11·439	4963	7·709	5111	19·269
4553	29·157	4697	7·11·61	4833	3 ³ ·179	4971	3·1657	5117	7·17·43
4557	3·7 ² ·31	4699	37·127	4837	7·691	4977	3 ² ·7·79	5121	3 ² ·569
4559	47·97	4701	3·1567	4839	3·1613	4979	13·383	5123	47·109
4563	3 ³ ·13 ²	4707	3 ² ·523	4841	47·103	4981	17·293	5127	3·1709
4569	3·1523	4709	17·277	4843	29·167	4983	3·11·151	5129	23·223
4571	7·653	4711	7·673	4847	37·131	4989	3·1663	5131	7·733
4573	17·269	4713	3·1571	4849	13·373	4991	7·23·31	5133	3·29·59
4577	23·199	4717	53·89	4851	3 ² ·7 ² ·11	4997	19·263	5137	11·467
4579	19·241	4719	3·11 ² ·13	4853	23·211	5001	3·1667	5139	3 ² ·571
4581	3 ² ·509	4727	29·163	4857	3·1619	5007	3·1669	5141	53·97
4587	3·11·139	4731	3·19·83	4859	43·113	5013	3 ² ·557	5143	37·139
4589	13·353	4737	3·1579	4863	3·1621	5017	29·173	5149	19·271
4593	3·1531	4739	7·677	4867	31·157	5019	3·7·239	5151	3·17·101
4599	3 ² ·7·73	4741	11·431	4869	3 ² ·541	5027	11·457	5157	3 ³ ·191
4601	43·107	4743	3 ² ·17·31	4873	11·443	5029	47·107	5159	7·11·67
4607	17·271	4747	47·101	4879	7·17·41	5031	3 ² ·13·43	5161	13·397
4609	11·419	4749	3·1583	4881	3·1627	5033	7·719	5163	3·1721
4611	3·29·53	4753	7 ² ·97	4883	19·257	5037	3·23·73	5169	3·1723
4613	7·659	4757	67·71	4887	3 ³ ·181	5041	71 ²	5173	7·739
4617	3 ⁵ ·19	4761	3 ² ·23 ²	4891	67·73	5043	3·41 ²	5177	31·167
4619	31·149	4763	11·433	4893	3·7·233	5047	7 ² ·103	5181	3·11·157
4623	3·23·67	4767	3·7·227	4897	59·83	5049	3 ³ ·11·17	5183	71·73
4627	7·661			4899	3·23·71			5187	3·7·13·19

Tablica ta nie obejmuje liczb podzielnych przez 2 lub 5 (czyli liczb kończących się cyframi 0, 2, 4, 5, 6, 8) oraz liczb pierwszych. Liczby pierwsze różne od 2 i 5 można rozpoznać po tym, że nie są umieszczone w niniejszej tablicy, a ostatnimi ich cyframi są 1, 3, 7 lub 9.

I. Decomposition into prime factors

5191	29·179	5327	7·761	5463	3 ² ·607	5607	3 ² ·7·89	5751	3 ⁴ ·71
5193	3 ² ·577	5329	73 ²	5467	7·11·71	5609	71·79	5753	11·523
5199	3·1733	5331	3·1777	5469	3·1823	5611	31·181	5757	3·19·101
5201	7·743	5337	3 ² ·593	5473	43·421	5613	3·1871	5759	13·443
5203	11 ² ·43	5339	19·281	5481	3 ³ ·7·29	5617	41·137	5761	7·823
5207	41·127	5341	7 ² ·109	5487	3·31·59	5619	3·1873	5763	3·17·113
5211	3 ³ ·193	5343	3·13·137	5489	11·499	5621	7·11·73	5767	73·79
5213	13·401	5349	3·1783	5491	17 ² ·19	5627	17·331	5769	3 ² ·641
5217	3·37·47	5353	53·101	5493	3·1831	5629	13·433	5771	29·199
5219	17·307	5357	11·487	5497	23·239	5631	3·1877	5773	23·251
5221	23·227	5359	23·233	5499	3 ² ·13·47	5633	43·131	5777	53·109
5223	3·1741	5361	3·1787	5509	7·787	5637	3·1879	5781	3·41·47
5229	3 ² ·7·83	5363	31·173	5511	3·11·167	5643	3 ³ ·11·19	5787	3 ² ·643
5239	13 ² ·31	5367	3·1789	5513	37·149	5649	3·7·269	5789	7·827
5241	3·1747	5369	7·13·59	5517	3 ² ·613	5661	3 ² ·17·37	5793	3·1931
5243	7 ² ·107	5371	41·131	5523	3·7·263	5663	7·809	5797	11·17·31
5247	3 ² ·11·53	5373	3 ³ ·199	5529	3·19·97	5667	3·1889	5799	3·1933
5249	29·181	5377	19·283	5533	11·503	5671	53·107	5803	7·829
5251	59·89	5379	3·11·163	5537	7 ² ·113	5673	3·31·61	5809	37·157
5253	3·17·103	5383	7·769	5539	29·191	5677	7·811	5811	3·13·149
5257	7·751	5389	17·317	5541	3·1847	5679	3 ² ·631	5817	3·7·277
5259	3·1753	5391	3 ² ·599	5543	23·241	5681	13·19·23	5819	11·23 ²
5263	19·277	5397	3·7·257	5547	3·43 ²	5687	11 ² ·47	5823	3 ² ·647
5267	23·229	5401	11·491	5549	31·179	5691	3·7·271	5829	3·29·67
5269	11·479	5403	3·1801	5551	7·13·61	5697	3 ³ ·211	5831	7 ³ ·17
5271	3·7·251	5409	3 ² ·601	5553	3 ² ·617	5699	41·139	5833	19·307
5277	3·1759	5411	7·773	5559	3·17·109	5703	3·1901	5837	13·449
5283	3 ² ·587	5421	3·13·139	5561	67·83	5707	13·439	5841	3 ² ·11·59
5287	17·311	5423	11·17·29	5567	19·293	5709	3·11·173	5847	3·1949
5289	3·41·43	5427	3 ⁴ ·67	5571	3 ² ·619	5713	29·197	5853	3·1951
5291	11·13·37	5429	61·89	5577	3·11·13 ²	5719	7·19·43	5859	3 ³ ·7·31
5293	67·79	5433	3·1811	5579	7·797	5721	3·1907	5863	11·13·41
5299	7·757	5439	3·7 ² ·37	5583	3·1861	5723	59·97	5871	3·19·103
5301	3 ² ·19·31	5447	13·419	5587	37·151	5727	3·23·83	5873	7·839
5307	3·29·61	5451	3·23·79	5589	3 ⁵ ·23	5729	17·337	5877	3 ² ·653
5311	47·113	5453	7·19·41	5593	7·17·47	5731	11·521	5883	3·37·53
5313	3·7·11·23	5457	3·17·107	5597	29·193	5733	3 ² ·7 ² ·13	5887	7·29 ²
5317	13·409	5459	53·103	5599	11·509	5739	3·1913	5889	3·13·151
5319	3 ³ ·197	5461	43·127	5601	3·1867	5747	7·821	5891	43·137
5321	17·313			5603	13·431			5893	71·83

This table does not include numbers divisible by 2 or 5 (i. e. numbers ending in the figures 0, 2, 4, 5, 6, 8) and prime numbers. Prime numbers other, than 2 or 5 can be recognized by not being included in this table and ending in figures 1, 3, 7 or 9.



I. Rozkład na czynniki pierwsze

5899	17·347	6021	3 ³ ·223	6161	61·101	6307	7·17·53	6443	17·379
5901	3·7·281	6023	19·317	6167	7·881	6309	3 ² ·701	6447	3·7·307
5907	3·11·179	6027	3·7 ² ·41	6169	31·199	6313	59·107	6453	3 ³ ·239
5909	19·311	6031	37·163	6171	3·11 ² ·17	6319	71·89	6457	11·587
5911	23·257	6033	3·2011	6177	3·29·71	6321	3·7 ² ·43	6459	3·2153
5913	3 ⁴ ·73	6039	3 ² ·11·61	6179	37·167	6327	3 ² ·19·37	6461	7·13·71
5917	61·97	6041	7·863	6181	7·883	6331	13·487	6463	23·281
5919	3·1973	6049	23·263	6183	3 ³ ·229	6333	3·2111	6467	29·223
5921	31·191	6051	3·2017	6187	23·269	6339	3·2113	6471	3 ² ·719
5929	7 ² ·11 ²	6057	3 ² ·673	6189	3·2063	6341	17·373	6477	3·17·127
5931	3 ² ·659	6059	73·83	6191	41·151	6347	11·577	6479	11·19·31
5933	17·349	6061	11·19·29	6193	11·563	6349	7·907	6483	3·2161
5937	3·1979	6063	3·43·47	6201	3 ² ·13·53	6351	3·29·73	6487	13·499
5941	13·457	6069	3·7·17 ²	6207	3·2069	6357	3·13·163	6489	3 ² ·7·103
5943	3·7·283	6071	13·467	6209	7·887	6363	3 ² ·7·101	6493	43·151
5947	19·313	6077	59·103	6213	3·19·109	6369	3·11·193	6497	73·89
5949	3 ² ·661	6081	3·2027	6219	3 ² ·691	6371	23·277	6499	67·97
5951	11·541	6083	7·11·79	6223	7 ² ·127	6377	7·911	6501	3·11·197
5957	7·23·37	6087	3·2029	6227	13·479	6381	3 ² ·709	6503	7·929
5959	59·101	6093	3 ² ·677	6231	3·31·67	6383	13·491	6507	3 ³ ·241
5961	3·1987	6097	7·13·67	6233	23·271	6387	3·2129	6509	23·283
5963	67·89	6099	3·19·107	6237	3 ⁴ ·7·11	6391	7·11·83	6511	17·383
5967	3 ³ ·13·17	6103	17·359	6239	17·367	6393	3·2131	6513	3·13·167
5969	47·127	6107	31·197	6241	79 ²	6399	3 ⁴ ·79	6517	7 ³ ·19
5971	7·853	6109	41·149	6243	3·2081	6401	37·173	6519	3·41·53
5973	3·11·181	6111	3 ² ·7·97	6249	3·2083	6403	19·337	6523	11·593
5977	43·139	6117	3·2039	6251	7·19·47	6407	43·149	6527	61·107
5979	3·1993	6119	29·211	6253	13 ² ·37	6409	13·17·29	6531	3·7·311
5983	31·193	6123	3·13·157	6259	11·569	6411	3·2137	6533	47·139
5989	53·113	6127	11·557	6261	3·2087	6413	11 ² ·53	6537	3·2179
5991	3·1997	6129	3 ³ ·227	6267	3·2089	6417	3 ² ·23·31	6539	13·503
5993	13·461	6137	17·19 ²	6273	3 ² ·17·41	6419	7 ² ·131	6541	31·211
5997	3·1999	6139	7·877	6279	3·7·13·23	6423	3·2141	6543	3 ² ·727
5999	7·857	6141	3·23·89	6281	11·571	6429	3·2143	6549	3·37·59
6001	17·353	6147	3 ² ·683	6283	61·103	6431	59·109	6557	79·83
6003	3 ² ·23·29	6149	11·13·43	6289	19·331	6433	7·919	6559	7·937
6009	3·2003	6153	3·7·293	6291	3 ³ ·233	6437	41·157	6561	3 ⁸
6013	7·859	6157	47·131	6293	7·29·31	6439	47·137	6567	3·11·199
6017	11·547	6159	3·2053	6297	3·2099	6441	3·19·113	6573	3·7·313
6019	13·463			6303	3·11·191			6579	3 ² ·17·43

Tablica ta nie obejmuje liczb podzielnych przez 2 lub 5 (czyli liczb kończących się cyframi 0, 2, 4, 5, 6, 8) oraz liczb pierwszych. Liczby pierwsze różne od 2 i 5 można rozpoznać po tym, że nie są umieszczone w niniejszej tablicy, a ostatnimi ich cyframi są 1, 3, 7 lub 9.

I. Decomposition into prime factors

6583	29·227	6721	11·13·47	6853	7·11·89	7003	47·149	7133	7·1019
6587	7·941	6723	3 ⁴ ·83	6859	19 ³	7007	7 ² ·11·13	7137	3 ² ·13·61
6589	11·599	6727	7·31 ²	6861	3·2287	7009	43·163	7139	11 ² ·59
6591	3·13 ³	6729	3·2243	6867	3 ² ·7·109	7011	3 ² ·19·41	7141	37·193
6593	19·347	6731	53·127	6873	3·29·79	7017	3·2339	7143	3·2381
6597	3 ² ·733	6739	23·293	6877	13·23 ²	7021	7·17·59	7147	7·1021
6601	7·23·41	6741	3 ² ·7·107	6879	3·2293	7023	3·2341	7149	3·2383
6603	3·31·71	6743	11·613	6881	7·983	7029	3 ² ·11·71	7153	23·311
6609	3·2203	6747	3·13·173	6887	71·97	7031	79·89	7157	17·421
6611	11·601	6749	17·397	6889	83 ²	7033	13·541	7161	3·7·11·31
6613	17·389	6751	43·157	6891	3·2297	7037	31·227	7163	13·19·29
6617	13·509	6753	3·2251	6893	61·113	7041	3·2347	7167	3·2389
6621	3·2207	6757	29·233	6897	3·11 ² ·19	7047	3 ⁵ ·29	7169	67·107
6623	37·179	6759	3 ² ·751	6901	67·103	7049	7·19·53	7171	71·101
6627	3·47 ²	6767	67·101	6903	3 ² ·13·59	7051	11·641	7173	3 ² ·797
6629	7·947	6769	7·967	6909	3·7 ² ·47	7053	3·2351	7179	3·2393
6631	19·349	6771	3·37·61	6913	31·223	7059	3·13·181	7181	43·167
6633	3 ² ·11·67	6773	13·521	6919	11·17·37	7061	23·307	7183	11·653
6639	3·2213	6777	3 ³ ·251	6921	3 ² ·769	7063	7·1009	7189	7·13·79
6641	29·229	6783	3·7·17·19	6923	7·23·43	7067	37·191	7191	3 ² ·17·47
6643	7·13·73	6787	11·617	6927	3·2309	7071	3·2357	7197	3·2399
6647	17 ² ·23	6789	3·31·73	6929	13 ² ·41	7073	11·643	7199	23·313
6649	61·109	6797	7·971	6931	29·239	7077	3·7·337	7201	19·379
6651	3 ² ·739	6799	13·523	6933	3·2311	7081	73·97	7203	3·7 ⁴
6657	3·7·317	6801	3·2267	6937	7·991	7083	3 ² ·787	7209	3 ⁴ ·89
6663	3·2221	6807	3·2269	6939	3 ³ ·257	7087	19·373	7217	7·1031
6667	59·113	6809	11·619	6941	11·631	7089	3·17·139	7221	3·29·83
6669	3 ³ ·13·19	6811	7 ² ·139	6943	53·131	7091	7·1013	7223	31·233
6671	7·953	6813	3 ² ·757	6951	3·7·331	7093	41·173	7227	3 ² ·11·73
6677	11·607	6817	17·401	6953	17·409	7097	47·151	7231	7·1033
6681	3·17·131	6819	3·2273	6957	3 ² ·773	7099	31·229	7233	3·2411
6683	41·163	6821	19·359	6963	3·11·211	7101	3 ³ ·263	7239	3·19·127
6687	3 ² ·743	6831	3 ³ ·11·23	6969	3·23·101	7107	3·23·103	7241	13·557
6693	3·23·97	6837	3·43·53	6973	19·367	7111	13·547	7249	11·659
6697	37·181	6839	7·977	6979	7·997	7113	3·2371	7251	3·2417
6699	3·7·11·29	6843	3·2281	6981	3·13·179	7117	11·647	7257	3·41·59
6707	19·353	6847	41·167	6987	3·17·137	7119	3 ² ·7·113	7259	7·17·61
6711	3·2237	6849	3 ² ·761	6989	29·241	7123	17·419	7261	53·137
6713	7 ² ·137	6851	13·17·31	6993	3 ³ ·7·37	7131	3·2377	7263	3 ³ ·269
6717	3·2239			6999	3·2333			7267	13 ² ·43

This table does not include numbers divisible by 2 or 5 (i. e. numbers ending in the figures 0, 2, 4, 5, 6, 8) and prime numbers. Prime numbers other than 2 or 5 can be recognized by not being included in this table and ending in figures 1, 3, 7 or 9.

I. Rozkład na czynniki pierwsze

7269	3·2423	7397	13·569	7531	17·443	7679	7·1097	7811	73·107
7271	11·661	7399	7 ² ·151	7533	3 ⁵ ·31	7683	3·13·197	7813	13·601
7273	7·1039	7401	3·2467	7539	3·7·359	7689	3·11·233	7819	7·1117
7277	19·383	7403	11·673	7543	19·397	7693	7 ² ·157	7821	3 ² ·11·79
7279	29·251	7407	3 ² ·823	7551	3 ² ·839	7697	43·179	7827	3·2609
7281	3 ² ·809	7409	31·239	7553	7·13·83	7701	3·17·151	7831	41·191
7287	3·7·347	7413	3·7·353	7557	3·11·229	7707	3·7·367	7833	3·7·373
7289	37·197	7419	3·2473	7563	3·2521	7709	13·593	7837	17·461
7291	23·317	7421	41·181	7567	7·23·47	7711	11·701	7839	3 ² ·13·67
7293	3·11·13·17	7423	13·571	7569	3 ² ·29 ²	7713	3 ² ·857	7843	11·23·31
7299	3 ² ·811	7427	7·1061	7571	67·113	7719	3·31·83	7847	7·19·59
7301	7 ² ·149	7429	17·19·23	7579	11·13·53	7721	7·1103	7849	47·167
7303	67·109	7431	3·2477	7581	3·7·19 ²	7729	59·131	7851	3·2617
7311	3·2437	7437	3·37·67	7587	3 ³ ·281	7731	3 ² ·859	7857	3 ⁴ ·97
7313	71·103	7439	43·173	7593	3·2531	7733	11·19·37	7859	29·271
7317	3 ³ ·271	7441	7·1063	7597	71·107	7737	3·2579	7861	7·1123
7319	13·563	7443	3 ² ·827	7599	3·17·149	7739	71·109	7863	3·2621
7323	3·2441	7447	11·677	7601	11·691	7743	3·29·89	7869	3·43·61
7327	17·431	7449	3·13·191	7609	7·1087	7747	61·127	7871	17·463
7329	3·7·349	7453	29·257	7611	3·43·59	7749	3 ³ ·7·41	7881	3·37·71
7337	11·23·29	7461	3 ² ·829	7613	23·331	7751	23·337	7887	3·11·239
7339	41·179	7463	17·439	7617	3·2539	7761	3·13·199	7889	7 ³ ·23
7341	3·2447	7467	3·19·131	7619	19·401	7763	7·1109	7891	13·607
7343	7·1049	7469	7·11·97	7623	3 ² ·7·11 ²	7767	3 ² ·863	7893	3 ² ·877
7347	3·31·79	7471	31·241	7627	29·263	7769	17·457	7897	53·149
7353	3 ² ·19·43	7473	3·47·53	7629	3·2543	7771	19·409	7899	3·2633
7357	7·1051	7479	3 ³ ·277	7631	13·587	7773	3·2591	7903	7·1129
7359	3·11·223	7483	7·1069	7633	17·449	7777	7·11·101	7909	11·719
7361	17·433	7491	3·11·227	7637	7·1091	7779	3·2593	7911	3 ³ ·293
7363	37·199	7493	59·127	7641	3 ³ ·283	7781	31·251	7913	41·193
7367	53·139	7497	3 ² ·7 ² ·17	7647	3·2549	7783	43·181	7917	3·7·13·29
7371	3 ⁴ ·7·13	7501	13·577	7651	7·1093	7787	13·599	7921	89 ²
7373	73·101	7503	3·41·61	7653	3·2551	7791	3·7 ² ·53	7923	3·19·139
7377	3·2459	7509	3·2503	7657	13·19·31	7797	3·23·113	7929	3 ² ·881
7379	47·157	7511	7·29·37	7659	3 ² ·23·37	7799	11·709	7931	7·11·103
7381	11 ² ·61	7513	11·683	7661	47·163	7801	29·269	7939	17·467
7383	3·23·107	7519	73·103	7663	79·97	7803	3 ² ·17 ²	7941	3·2647
7387	83·89	7521	3·23·109	7667	11·17·41	7807	37·211	7943	13 ² ·47
7389	3 ² ·821	7527	3·13·193	7671	3·2557	7809	3·19·137	7947	3 ² ·883
7391	19·389			7677	3 ² ·853			7953	3·11·241

Tablica ta nie obejmuje liczb podzielnych przez 2 lub 5 (czyli liczb kończących się cyframi 0, 2, 4, 5, 6, 8) oraz liczb pierwszych. Liczby pierwsze różne od 2 i 5 można rozpoznać po tym, że nie są umieszczone w niniejszej tablicy, a ostatnimi ich cyframi są 1, 3, 7 lub 9.

I. Decomposition into prime factors

7957	73·109	8079	3·2693	8213	43·191	8357	61·137	8487	3 ² ·23·41
7959	3·7·379	8083	59·137	8217	3 ² ·11·83	8359	13·643	8489	13·653
7961	19·419	8091	3 ² ·29·31	8223	3·2741	8361	3 ² ·929	8491	7·1213
7967	31·257	8097	3·2699	8227	19·433	8367	3·2789	8493	3·19·149
7969	13·613	8099	7·13·89	8229	3·13·211	8371	11·761	8497	29·293
7971	3·2657	8103	3·37·73	8239	7·11·107	8373	3·2791	8499	3·2833
7973	7·17·67	8107	11 ² ·67	8241	3·41·67	8379	3 ² ·7 ² ·19	8503	11·773
7977	3·2659	8109	3 ² ·17·53	8247	3·2749	8381	17 ² ·29	8507	47·181
7979	79·101	8113	7·19·61	8249	73·113	8383	83·101	8509	67·127
7981	23·347	8119	23·353	8251	37·223	8391	3·2797	8511	3·2837
7983	3 ² ·887	8121	3·2707	8253	3 ² ·7·131	8393	7·11·109	8517	3·17·167
7987	7 ² ·163	8127	3 ³ ·7·43	8257	23·359	8397	3 ³ ·311	8519	7·1217
7989	3·2663	8129	11·739	8259	3·2753	8399	37·227	8523	3 ² ·947
7991	61·131	8131	47·173	8261	11·751	8401	31·271	8529	3·2843
7997	11·727	8133	3·2711	8267	7·1181	8403	3·2801	8531	19·449
7999	19·421	8137	79·103	8271	3 ² ·919	8407	7·1201	8533	7·23·53
8001	3 ² ·7·127	8139	3·2713	8277	3·31·89	8409	3·2803	8541	3 ² ·13·73
8003	53·151	8141	7·1163	8279	17·487	8411	13·647	8547	3·7·11·37
8007	3·17·157	8143	17·479	8281	7 ² ·13 ²	8413	47·179	8549	83·103
8013	3·2671	8149	29·281	8283	3·11·251	8417	19·443	8551	17·503
8019	3 ⁶ ·11	8151	3·11·13·19	8289	3 ³ ·307	8421	3·7·401	8553	3·2851
8021	13·617	8153	31·263	8299	43·193	8427	3·53 ²	8557	43·199
8023	71·113	8157	3·2719	8301	3·2767	8433	3 ² ·937	8559	3 ³ ·317
8027	23·349	8159	41·199	8303	19 ² ·23	8437	11·13·59	8561	7·1223
8029	7·31·37	8163	3 ² ·907	8307	3 ² ·13·71	8439	3·29·97	8567	13·659
8031	3·2677	8169	3·7·389	8309	7·1187	8441	23·367	8569	11·19·41
8033	29·277	8173	11·743	8313	3·17·163	8449	7·17·71	8571	3·2857
8037	3 ² ·19·47	8177	13·17·37	8319	3·47·59	8451	3 ³ ·313	8577	3 ² ·953
8041	11·17·43	8181	3 ⁴ ·101	8321	53·157	8453	79·107	8579	23·373
8043	3·7·383	8183	7 ² ·167	8323	7·29·41	8457	3·2819	8583	3·2861
8047	13·619	8187	3·2729	8327	11·757	8459	11·769	8587	31·277
8049	3·2683	8189	19·431	8331	3·2777	8463	3·7·13·31	8589	3·7·409
8051	83·97	8193	3·2731	8333	13·641	8469	3 ² ·941	8591	11 ² ·71
8057	7·1151	8197	7·1171	8337	3·7·397	8471	43·197	8593	13·661
8061	3·2687	8199	3 ² ·911	8339	31·269	8473	37·229	8601	3·47·61
8063	11·733	8201	59·139	8341	19·439	8477	7 ² ·173	8603	7·1229
8067	3·2689	8203	13·631	8343	3 ⁴ ·103	8479	61·139	8607	3·19·151
8071	7·1153	8207	29·283	8347	17·491	8481	3·11·257	8611	79·109
8073	3 ³ ·13·23	8211	3·7·17·23	8349	3·11 ² ·23	8483	17·499	8613	3 ³ ·11·29
8077	41·197			8351	7·1193			8617	7·1231

This table does not include numbers divisible by 2 or 5 (i.e. numbers ending in the figures 0, 2, 4, 5, 6, 8) and prime numbers. Prime numbers other than 2 or 5 can be recognized by not being included in this table and ending in figures 1, 3, 7 or 9.

I. Rozkład na czynniki pierwsze

8619	3·13 ² ·17	8771	7 ² ·179	8907	3·2969	9047	83·109	9177	3·7·19·23
8621	37·233	8773	31·283	8909	59·151	9051	3·7·431	9179	67·137
8631	3 ² ·7·137	8777	67·131	8911	7·19·67	9053	11·823	9183	3·3061
8633	89·97	8781	3·2927	8913	3·2971	9057	3·3019	9189	3 ² ·1021
8637	3·2879	8787	3·29·101	8917	37·241	9061	13·17·41	9191	7·13·101
8639	53·163	8789	11·17·47	8919	3 ² ·991	9063	3 ² ·19·53	9193	29·317
8643	3·43·67	8791	59·149	8921	11·811	9069	3·3023	9197	17·541
8649	3 ² ·31 ²	8793	3 ² ·977	8927	79·113	9071	47·193	9201	3·3067
8651	41·211	8797	19·463	8931	3·13·229	9073	43·211	9207	3 ³ ·11·31
8653	17·509	8799	3·7·419	8937	3 ³ ·331	9077	29·313	9211	61·151
8657	11·787	8801	13·677	8939	7·1277	9079	7·1297	9213	3·37·83
8659	7·1237	8809	23·383	8943	3·11·271	9081	3 ² ·1009	9217	13·709
8661	3·2887	8811	3 ² ·11·89	8947	23·389	9083	31·293	9219	3·7·439
8667	3 ⁴ ·107	8813	7·1259	8949	3·19·157	9087	3·13·233	9223	23·401
8671	13·23·29	8817	3·2939	8953	7·1279	9089	61·149	9229	11·839
8673	3·7 ² ·59	8823	3·17·173	8957	13 ² ·53	9093	3·7·433	9231	3·17·181
8679	3·11·263	8827	7·13·97	8959	17 ² ·31	9097	11·827	9233	7·1319
8683	19·457	8829	3 ⁴ ·109	8961	3·29·103	9099	3 ³ ·337	9237	3·3079
8687	7·17·73	8833	11 ² ·73	8967	3·7 ² ·61	9101	19·479	9243	3 ² ·13·79
8691	3·2897	8841	3·7·421	8973	3 ² ·997	9107	7·1301	9247	7·1321
8697	3·13·223	8843	37·239	8977	47·191	9111	3·3037	9249	3·3083
8701	7·11·113	8847	3 ² ·983	8979	3·41·73	9113	13·701	9251	11·29 ²
8703	3 ² ·967	8851	53·167	8981	7·1283	9117	3 ² ·1013	9253	19·487
8709	3·2903	8853	3·13·227	8983	13·691	9119	11·829	9259	47·197
8711	31·281	8857	17·521	8987	11·19·43	9121	7·1303	9261	3 ² ·7 ³
8717	23·379	8859	3·2953	8989	89·101	9123	3·3041	9263	59·157
8721	3 ³ ·17·19	8869	7 ² ·181	8991	3 ⁵ ·37	9129	3·17·179	9267	3·3089
8723	11·13·61	8871	3·2957	8993	17·23 ²	9131	23·397	9269	13·23·31
8727	3·2909	8873	19·467	8997	3·2999	9139	13·19·37	9271	73·127
8729	7·29·43	8877	3·11·269	9003	3·3001	9141	3·11·277	9273	3·11·281
8733	3·41·71	8879	13·683	9009	3 ² ·7·11·13	9143	41·223	9279	3 ² ·1031
8739	3 ² ·971	8881	83·107	9017	71·127	9147	3·3049	9287	37·251
8743	7·1249	8883	3 ² ·7·47	9019	29·311	9149	7·1307	9289	7·1327
8749	13·673	8889	3·2963	9021	3·31·97	9153	3 ⁴ ·113	9291	3·19·163
8751	3·2917	8891	17·523	9023	7·1289	9159	3·43·71	9297	3 ² ·1033
8757	3 ² ·7·139	8897	7·31·41	9027	3 ² ·17·59	9163	7 ² ·11·17	9299	17·547
8759	19·461	8899	11·809	9031	11·821	9167	89·103	9301	71·131
8763	3·23·127	8901	3 ² ·23·43	9033	3·3011	9169	53·173	9303	3·7·443
8767	11·797	8903	29·307	9037	7·1291	9171	3 ² ·1019	9307	41·227
8769	3·37·79			9039	3·23·131			9309	3·29·107

Tablica ta nie obejmuje liczb podzielnych przez 2 lub 5 (czyli liczb kończących się cyframi 0, 2, 4, 5, 6, 8) oraz liczb pierwszych. Liczby pierwsze różne od 2 i 5 można rozpoznać po tym, że nie są umieszczone w niniejszej tablicy, a ostatnimi ich cyframi są 1, 3, 7 lub 9.

I. Decomposition into prime factors

9313	67·139	9459	3 ² ·1051	9591	3·23·139	9729	3 ² ·23·47	9873	3 ² ·1097
9317	7·11 ³	9469	17·557	9593	53·181	9731	37·263	9877	7·17·83
9321	3·13·239	9471	3·7·11·41	9597	3·7·457	9737	7·13·107	9879	3·37·89
9327	3·3109	9477	3 ⁶ ·13	9599	29·331	9741	3·17·191	9881	41·241
9329	19·491	9481	19·499	9603	3 ² ·11·97	9747	3 ³ ·19 ²	9889	11·29·31
9331	7·31·43	9483	3·29·109	9607	13·739	9751	7 ² ·199	9891	3 ² ·7·157
9333	3 ² ·17·61	9487	53·179	9609	3·3203	9753	3·3251	9893	13·761
9339	3·11·283	9489	3·3163	9611	7·1373	9757	11·887	9897	3·3299
9347	13·719	9493	11·863	9617	59·163	9759	3·3253	9899	19·521
9351	3 ² ·1039	9499	7·23·59	9621	3 ² ·1069	9761	43·227	9903	3·3301
9353	47·199	9501	3·3167	9627	3·3209	9763	13·751	9909	3 ³ ·367
9357	3·3119	9503	13·17·43	9633	3·13 ² ·19	9771	3·3257	9911	11·17·53
9359	7 ² ·191	9507	3·3169	9637	23·419	9773	29·337	9913	23·431
9361	11·23·37	9509	37·257	9639	3 ⁴ ·7·17	9777	3·3259	9917	47·211
9363	3·3121	9513	3 ² ·7·151	9641	31·311	9779	7·11·127	9919	7·13·109
9367	17·19·29	9517	31·307	9647	11·877	9783	3 ² ·1087	9921	3·3307
9369	3 ³ ·347	9519	3·19·167	9651	3·3217	9789	3·13·251	9927	3 ² ·1103
9373	7·13·103	9523	89·107	9653	7 ² ·197	9793	7·1399	9933	3·7·11·43
9379	83·113	9527	7·1361	9657	3 ² ·29·37	9797	97·101	9937	19·523
9381	3·53·59	9529	13·733	9659	13·743	9799	41·239	9939	3·3313
9383	11·853	9531	3 ³ ·353	9663	3·3221	9801	3 ⁴ ·11 ²	9943	61·163
9387	3 ² ·7·149	9537	3·11·17 ²	9667	7·1381	9807	3·7·467	9947	7 ³ ·29
9389	41·229	9541	7·29·47	9669	3·11·293	9809	17·577	9951	3·31·107
9393	3·31·101	9543	3·3181	9671	19·509	9813	3·3271	9953	37·269
9399	3·13·241	9549	3 ² ·1061	9673	17·569	9819	3 ² ·1091	9957	3·3319
9401	7·17·79	9553	41·233	9681	3·7·461	9821	7·23·61	9959	23·433
9407	23·409	9557	19·503	9683	23·421	9823	11·19·47	9961	7·1423
9409	97 ²	9559	11 ² ·79	9687	3·3229	9827	31·317	9963	3 ⁵ ·41
9411	3·3137	9561	3·3187	9691	11·881	9831	3·29·113	9969	3·3323
9417	3·43·73	9563	73·131	9693	3 ³ ·359	9837	3 ² ·1093	9971	13 ² ·59
9423	3 ³ ·349	9567	3 ² ·1063	9699	3·53·61	9841	13·757	9977	11·907
9427	11·857	9569	7·1367	9701	89·109	9843	3·17·193	9979	17·587
9429	3·7·449	9571	17·563	9703	31·313	9847	43·229	9981	3 ² ·1109
9441	3 ² ·1049	9573	3·3191	9707	17·571	9849	3·7 ² ·67	9983	67·149
9443	7·19·71	9577	61·157	9709	7·19·73	9853	59·167	9987	3·3329
9447	3·47·67	9579	3·31·103	9711	3 ² ·13·83	9861	3·19·173	9989	7·1427
9449	11·859	9581	11·13·67	9713	11·883	9863	7·1409	9991	97·103
9451	13·727	9583	7·37 ²	9717	3·41·79	9867	3·11·13·23	9993	3·3331
9453	3·23·137	9589	43·223	9723	3·7·463	9869	71·139	9997	13·769
9457	7 ² ·193			9727	71·137			9999	3 ² ·11·101

This table does not include numbers divisible by 2 or 5 (i. e. numbers ending in the figures 0, 2, 4, 5, 6, 8) and prime numbers. Prime numbers other than 2 or 5 can be recognized by not being included in this table and ending in figures 1, 3, 7 or 9.