

YAKKA TARTIBDAGI YAKUNIY SUHBAT NATIJALARI

Identifikatsiya kodi	Yakka tartibdagi yakuniy suhbat natijalari
102	1,3
103	29,0
104	29,0
106	40,3
107	3,0
108	15,5
109	21,5
110	39,0
111	18,5
113	11,0
114	38,0
115	13,0
116	22,5
117	12,3
118	4,0
119	24,5
120	18,8
122	19,0
123	4,0
124	32,3
125	13,8
126	40,5
127	6,8
128	5,5
129	22,3
130	29,5
131	37,0
132	12,0
133	5,8
134	26,8
135	18,5
136	12,3
139	8,0
140	10,8
143	24,3
144	93,5
146	15,3
147	36,5
148	10,8
150	11,3
151	32,5
152	54,0
155	15,0
156	9,8
158	30,5
163	12,8
164	35,8
166	12,3

167	2,5
168	37,5
172	2,5
173	53,5
174	21,3
178	19,5
180	19,8
181	5,3
182	10,5
183	6,8
186	6,5
187	28,5
189	8,3
191	5,5
198	2,8
199	16,8
204	13,5
205	14,3
206	6,5
207	4,0
211	40,5
212	3,8
213	21,5
214	38,5
216	18,0
217	28,3
218	2,5
219	9,3
220	2,5
224	34,5
225	12,5
226	53,5
228	33,5
229	5,3
231	1,3
232	10,4
233	13,8
235	4,0
239	5,5
241	22,3
242	5,3
245	2,8
247	16,3
248	29,8
250	9,0
251	2,5
252	9,3
253	6,8
254	20,3
256	2,8
259	2,8
263	2,8

264	19,0
266	5,3
268	3,8
269	5,3
270	72,0
275	23,0
277	0,0
278	77,0
282	8,5
283	36,8
284	37,0
290	47,0
291	13,0
295	1,3
296	24,3
297	16,0
301	17,8
302	82,8
303	11,0
304	23,5
305	1,3
309	4,0
310	8,3
311	32,5
312	13,5
314	20,8
315	6,8
317	6,8
320	19,3
324	2,5
326	14,5
327	4,0
330	27,0
331	2,5
333	55,5
334	2,5
335	1,3
336	28,3
338	55,5
340	14,8
341	51,3
343	40,0
344	0,0
345	49,8
346	41,3
350	9,0
351	4,3
352	45,0
353	61,0
355	0,0
356	23,0
358	13,3

359	54,0
362	35,8
365	4,0
366	24,0
367	2,5
370	35,8
372	32,5
373	0,0
374	46,0
377	2,5
379	33,3
380	8,3
382	53,0
385	28,5
386	13,8
388	29,5
391	9,5
395	1,3
396	36,5
399	23,8
401	72,5
402	16,5
404	13,5
409	3,8
410	37,0
411	32,0
413	5,0
414	12,3
419	6,8
420	17,8
421	15,3
422	20,5
424	12,3
425	5,3
426	1,3
428	8,3
429	26,3
430	1,3
431	12,5
435	12,3
436	8,8
437	4,0
439	9,3
440	18,5
441	36,3
445	51,8
448	5,5
450	2,8
451	11,0
452	12,0
455	7,0
456	1,3

459	0,0
461	7,0
462	0,0
463	4,0
464	2,8
470	0,0
475	9,5
476	4,0
479	2,5
480	0,0
483	0,0
485	6,8
488	1,3
489	5,5
490	0,0
494	0,0
495	68,8
496	5,3
497	5,5
498	0,0
500	0,0
501	4,0
502	2,8
504	1,3
505	16,8
507	12,3
508	79,8
509	13,8
510	4,0
511	1,5
512	5,5
513	9,5
514	17,5
515	1,3
516	23,0
517	2,8
518	0,0
519	26,3
520	1,3
522	5,5
523	5,5
524	6,8
525	31,8
526	29,0
528	0,0
530	8,0
532	23,8
533	9,3
534	2,8
535	6,8
537	4,0
538	1,3

539	6,8
540	27,0
542	4,0
543	1,3
544	6,8
545	9,5
547	0,0
548	1,3
550	13,5
552	4,0
553	1,3
554	4,0
555	5,5
556	6,8
558	19,0
563	1,5
564	24,8
568	22,0
572	8,0
576	1,3
581	4,0
585	1,3
589	1,3
592	8,3
593	68,8
594	9,5
596	5,5
604	9,3
605	24,3
606	4,0
607	0,0
611	36,3
612	78,5
613	4,0
614	41,5
615	7,0
616	2,8
617	89,5
619	17,5
620	1,3
623	1,3
625	47,0
626	41,3
627	36,8
629	4,0
633	7,0
634	88,0
636	45,3
638	28,0
639	33,0
641	36,8
643	18,0

644	6,8
647	35,8
649	67,5
650	62,3
657	12,3
658	41,0
659	12,5
662	19,0
664	25,5
667	28,0
671	13,0
674	5,3
677	19,5
681	4,3
682	0,0
684	62,0
685	0,0
687	28,8
688	70,0
690	17,0
691	17,8
692	25,0
694	3,8
696	1,5
699	17,8
703	6,8
704	12,5
706	4,0
707	13,5
711	1,5
712	24,5
713	12,0
714	70,0
715	23,3
716	4,0
718	8,3
719	48,3
722	10,5
724	30,0
725	6,5
727	17,5
728	1,3
730	0,0
731	1,3
732	2,8
734	4,0
735	34,0
737	0,0
738	6,5
739	0,0
740	2,8
741	5,3

743	0,0
744	1,3
745	28,0
747	14,8
749	2,8
751	9,3
752	65,5
753	30,0
754	2,8
756	6,3
758	13,5
759	1,3
765	73,0
766	16,8
767	7,8
769	9,0
776	4,3
778	15,3
779	3,3
780	9,8
781	8,0
783	10,5
785	20,3
786	30,5
787	5,5
788	11,5
790	6,8
791	12,3
792	4,0
793	15,3
794	12,3
795	1,3
796	22,3
797	26,8
798	5,5
802	13,8
803	2,8
805	4,0
807	0,0
810	22,0
811	17,8
812	12,5
813	26,5
814	12,3
816	14,0
817	12,3
818	58,5
819	12,8
820	23,0
821	15,3
823	5,2
825	59,3

827	4,0
828	31,3
829	2,8
830	57,5
831	8,3
832	20,5
834	13,5
836	7,0
837	34,0
838	0,0
841	18,5
846	32,5
854	4,0
855	62,0
859	5,5
862	8,8
864	20,5
865	4,5
866	13,8
868	14,8
870	1,3
871	17,8
873	0,0
874	20,3
875	4,0
878	29,0
882	25,8
883	15,0
884	9,3
886	9,8
887	15,0
888	8,3
889	5,3
890	19,5
891	4,0
892	1,3
894	5,5
897	22,0
898	4,0
900	0,0
901	5,5
903	11,0
904	4,0
905	4,0
907	17,5
909	5,5
911	52,5
914	35,3
915	17,5
916	7,8
918	48,0
919	12,5

920	25,8
922	41,3
923	17,8
925	32,5
927	11,0
928	13,8
929	9,5
931	6,8
932	6,5
934	32,5
935	28,0
937	18,8
938	10,8
939	6,8
940	15,0
941	0,0
942	77,8
944	17,8
947	24,3
948	4,0
949	8,0
952	14,5
953	4,3
954	14,0
955	58,5
956	8,3
957	19,0
958	54,3
959	2,8
960	24,8
962	6,8
963	31,0
965	40,5
968	55,5
969	18,0
970	10,0
971	16,5
972	5,8
974	22,3
975	1,3
976	8,5
978	27,8
982	0,0
983	71,5
990	54,3
992	1,3
993	36,5
994	24,8
997	23,8
998	80,5
1001	54,0
1002	5,5

1005	2,8
1006	0,0
1007	16,8
1009	7,3
1011	80,0
1012	12,0
1014	73,5
1015	19,5
1017	28,5
1021	15,8
1023	39,5
1024	78,5
1027	6,8
1028	1,3
1029	7,0
1031	13,3
1032	36,0
1034	10,3
1037	16,5
1038	31,0
1039	35,0
1040	2,5
1043	15,5
1044	4,0
1046	38,5
1047	42,0
1050	18,0
1052	17,5
1053	10,0
1055	5,8
1057	42,5
1062	37,5
1067	62,0
1068	9,8
1075	0,0
1084	13,3
1086	2,8
1087	18,0
1089	0,0
1091	41,5
1092	59,8
1093	36,3
1096	12,3
1098	17,8
1100	45,0
1101	8,0
1104	1,3
1105	27,8
1106	17,8
1107	6,8
1108	34,0
1109	5,5

1110	44,0
1111	9,8
1113	21,8
1115	21,8
1116	77,0
1117	4,0
1118	16,5
1119	56,0
1120	20,5
1121	8,0
1123	0,0
1124	5,3
1125	15,3
1127	9,8
1130	22,3
1131	41,0
1132	6,8
1136	44,0
1137	7,0
1140	8,3
1141	23,3
1142	18,8
1143	5,5
1144	23,3
1145	33,5
1146	7,8
1147	11,0
1158	5,3
1161	4,0
1164	69,3
1165	15,3
1166	19,5
1168	24,5
1171	18,3
1172	1,3
1174	20,3
1179	9,8
1180	18,3
1181	44,5
1185	27,5
1186	4,0
1187	11,0
1188	50,0
1189	8,3
1190	4,0
1194	9,8
1196	5,3
1198	17,8
1199	8,3
1200	60,0
1201	9,5
1203	16,3

1205	5,3
1207	16,3
1210	9,8
1213	4,0
1215	16,8
1217	4,0
1218	20,3
1220	18,5
1223	2,8
1227	12,3
1228	4,0
1229	40,0
1230	18,0
1231	19,5
1232	18,0
1233	34,0
1234	4,0
1235	4,0
1236	7,5
1238	11,0
1241	5,5
1242	15,0
1243	23,5
1251	34,0
1254	18,5
1255	4,0
1257	55,3
1259	4,0
1261	9,8
1263	6,8
1264	0,0
1267	5,5
1268	0,0
1271	28,3
1272	16,5
1274	40,3
1275	6,5
1277	6,5
1281	16,3
1286	19,0
1290	14,8
1291	8,3
1292	12,0
1293	4,0
1295	8,3
1296	21,3
1300	4,0
1302	5,5
1303	0,0
1304	2,8
1306	9,5
1308	19,3

1311	12,3
1312	17,8
1313	1,3
1314	8,0
1315	9,8
1316	5,3
1318	0,0
1319	4,3
1321	9,3
1324	1,3
1325	0,0
1326	49,3
1327	19,3
1329	6,8
1330	9,5
1331	6,8
1332	32,5
1334	25,3
1335	27,5
1337	30,5
1338	19,0
1339	50,0
1342	65,0
1346	1,3
1347	37,0
1348	10,5
1349	12,3
1350	18,0
1351	2,5
1352	6,8
1356	18,8
1358	8,3
1359	2,5
1361	10,8
1365	16,3
1366	13,5
1367	5,3
1369	12,5
1370	8,0
1371	31,3
1373	0,0
1374	5,5
1375	1,3
1379	4,0
1380	13,8
1385	8,3
1386	4,0
1387	6,8
1388	28,5
1390	22,0
1394	9,3
1395	27,8

1398	22,8
1399	0,0
1400	17,8
1402	23,5
1403	30,0
1404	2,8
1405	55,0
1408	19,0
1409	6,8
1410	0,0
1411	7,0
1412	23,3
1413	26,5
1414	0,0
1415	19,0
1416	27,8
1417	1,3
1418	11,0
1419	5,5
1423	7,2
1424	12,0
1427	10,8
1429	2,8
1431	5,3
1435	32,8
1436	13,8
1437	22,5
1438	41,5
1440	16,5
1441	21,5
1442	7,3
1445	49,5
1446	17,0
1447	32,0
1449	42,5
1450	8,3
1451	33,0
1452	9,8
1453	8,3
1455	42,0
1456	9,5
1457	44,5
1458	18,0
1459	0,0
1461	36,5
1462	30,5
1463	10,8
1464	32,0
1465	25,8
1466	6,8
1467	74,0
1468	19,0

1470	6,8
1473	2,5
1475	2,5
1478	5,5
1479	32,0
1481	50,1
1482	16,0
1484	4,0
1486	29,5
1487	29,5
1489	10,8
1490	7,3
1491	23,5
1492	5,3
1493	8,0
1495	65,8
1496	23,5
1498	9,5
1499	12,0
1501	9,8
1504	0,0
1505	4,0
1506	8,0
1507	9,3
1508	17,5
1509	51,3
1510	41,0
1511	29,5
1513	46,0
1515	17,3
1516	0,0
1517	5,5
1518	13,5
1519	1,3
1520	8,3
1522	10,8
1523	9,8
1524	31,3
1525	22,0
1527	21,5
1529	14,3
1533	58,3
1535	2,8
1539	4,0
1540	33,0
1542	17,0
1543	8,5
1544	17,0
1545	4,3
1546	41,5
1547	19,5
1548	12,3

1549	0,0
1550	1,3
1555	41,5
1557	26,0
1558	2,8
1561	5,5
1562	19,3
1563	18,0
1564	23,8
1566	1,5
1568	14,8
1569	9,5
1570	25,5
1572	16,8
1574	11,0
1575	74,5
1576	9,8
1577	2,8
1579	21,0
1580	18,0
1582	9,5
1583	46,5
1584	10,0
1587	19,8
1588	36,5
1592	8,5
1593	5,5
1596	66,0
1599	7,0
1600	0,0
1602	1,3
1603	4,0
1604	42,5
1605	4,0
1606	77,0
1607	14,5
1608	1,3
1611	8,3
1615	33,5
1617	64,5
1618	8,3
1620	11,0
1624	24,8
1625	21,3
1627	8,3
1628	74,8
1629	4,0
1631	29,0
1632	4,0
1635	53,0
1636	38,0
1638	55,0

1640	8,0
1641	12,5
1643	12,3
1644	66,8
1646	6,8
1648	18,0
1651	20,8
1653	36,0
1654	13,5
1655	7,0
1657	5,5
1658	22,5
1659	36,3
1660	1,5
1661	46,5
1664	50,3
1666	12,0
1667	19,0
1672	2,8
1674	27,0
1675	84,5
1676	47,5
1679	35,5
1680	4,0
1681	1,3
1683	3,8
1685	39,0
1686	5,5
1688	19,0
1690	42,0
1691	4,0
1696	20,5
1697	1,3
1698	5,5
1699	4,3
1700	6,8
1702	56,0
1706	22,0
1708	8,3
1711	5,3
1713	20,0
1714	4,0
1715	4,0
1716	38,0
1721	1,3
1723	2,5
1724	60,5
1726	4,0
1729	13,8
1731	11,0
1732	15,0
1733	39,0

1735	20,0
1736	5,5
1737	41,8
1739	31,0
1740	18,5
1741	47,0
1742	21,8
1743	8,3
1744	28,5
1747	12,3
1748	2,8
1750	0,0
1753	18,0
1755	1,3
1760	1,3
1762	19,5
1763	26,0
1764	1,3
1765	15,0
1766	7,5
1767	11,8
1768	32,5
1770	37,0
1771	1,5
1773	4,0
1774	4,0
1775	1,3
1778	17,0
1779	9,3
1780	79,8
1781	9,5
1782	8,3
1783	13,8
1787	0,0
1788	27,5
1790	14,8
1791	6,8
1795	37,3
1796	6,8
1798	5,3
1800	7,0
1803	21,8
1805	9,8
1810	33,0
1812	12,0
1814	24,8
1815	23,8
1818	15,3
1821	12,3
1822	40,0
1823	46,5
1826	42,5

1828	1,3
1830	6,8
1831	17,8
1832	2,5
1837	15,0
1838	8,3
1839	27,3
1840	20,5
1842	60,5
1843	1,3
1844	2,8
1845	11,0
1846	28,8
1848	5,3
1849	38,5
1852	12,5
1854	16,3
1856	17,3
1857	15,0
1860	2,8
1861	1,3
1863	5,8
1864	9,0
1866	0,0
1868	13,8
1870	32,0
1871	16,0
1872	5,8
1875	4,0
1876	4,0
1879	17,5
1880	0,0
1882	47,0
1883	22,3
1884	5,5
1889	8,5
1891	2,5
1893	1,3
1894	4,0
1895	28,3
1898	48,0
1899	14,8
1901	14,8
1904	14,8
1905	55,0
1910	26,0
1911	16,0
1914	0,0
1915	8,5
1916	27,5
1917	7,0
1918	1,3

1919	6,8
1920	9,3
1923	8,3
1924	10,8
1925	2,8
1928	26,8
1930	12,5
1931	8,3
1932	5,3
1933	0,0
1934	24,5
1935	46,0
1936	31,5
1937	5,3
1938	16,5
1942	1,3
1943	76,1
1944	79,3
1945	0,0
1947	5,3
1948	38,0
1952	19,5
1955	31,8
1957	30,3
1958	1,3
1959	8,5
1960	15,5
1962	16,5
1963	3,8
1965	41,5
1966	17,8
1967	9,8
1968	1,3
1969	23,3
1970	33,0
1972	9,5
1976	10,8
1977	4,0
1978	1,3
1982	13,8
1984	24,5
1985	9,5
1986	0,0
1987	12,0
1989	15,8
1990	19,0
1991	14,5
1992	26,0
1994	0,0
1996	36,3
1997	12,5
1998	64,5

1999	6,8
2000	12,3
2001	2,8
2002	8,3
2003	5,3
2004	33,3
2006	22,8
2013	9,5
2015	25,3
2016	4,0
2018	60,5
2019	15,3
2020	47,0
2022	1,3
2026	15,8
2027	2,8
2029	0,0
2030	0,0
2033	46,8
2035	17,8
2036	18,0
2037	24,8
2038	4,0
2039	50,0
2041	0,0
2042	0,0
2044	25,8
2045	2,8
2047	2,5
2049	23,3
2051	2,5
2055	5,3
2058	4,0
2059	15,8
2060	2,5
2061	1,3
2062	2,8
2063	1,3
2064	1,3
2065	9,5
2066	29,8
2067	5,8
2068	6,5
2069	4,0
2071	0,0
2074	1,3
2075	8,3
2078	42,3
2080	7,0
2082	13,8
2084	1,3
2085	7,0

2086	43,5
2090	37,0
2091	5,5
2093	20,3
2094	60,5
2095	8,3
2096	9,5
2099	20,8
2101	12,0
2102	8,0
2103	2,5
2104	0,0
2105	6,8
2108	4,0
2115	1,3
2116	27,0
2118	14,0
2121	13,5
2122	5,5
2127	15,8
2128	45,5
2129	6,8
2130	0,0
2131	0,0
2132	22,0
2133	7,8
2137	10,0
2138	6,8
2141	17,5
2142	2,8
2144	1,3
2147	9,3
2150	5,3
2155	38,0
2161	5,3
2162	5,3
2163	15,3
2168	3,8
2173	16,5
2174	5,0
2175	9,3
2178	8,0
2180	8,0
2181	12,8
2183	7,0
2185	19,3
2187	4,0
2188	61,0
2189	31,3
2190	4,0
2193	48,8
2194	6,8

2196	1,3
2197	13,0
2201	0,0
2202	1,3
2209	4,3
2210	11,0
2211	4,0
2212	13,8
2215	23,3
2217	13,3
2221	66,0
2222	0,0
2223	0,0
2225	4,0
2227	15,3
2229	5,3
2231	37,0
2233	4,0
2234	4,0
2235	5,3
2237	23,0
2238	1,3
2239	2,8
2241	0,0
2245	2,8
2248	9,3
2251	18,8
2252	1,3
2259	2,5
2260	15,5
2263	19,8
2265	17,8
2266	25,8
2270	7,8
2272	4,0
2273	9,5
2274	42,8
2278	1,3
2279	5,5
2283	4,0
2284	4,0
2288	15,0
2289	44,5
2291	1,3
2294	0,0
2298	6,8
2299	11,0
2301	2,5
2302	16,5
2304	4,0
2306	6,8
2308	16,0

2309	11,0
2310	5,0
2312	1,3
2313	6,8
2314	49,5
2315	5,3
2316	16,3
2317	42,8
2320	11,0
2321	2,8
2322	4,0
2323	15,0
2328	4,0
2329	0,0
2332	38,3
2334	9,8
2336	2,5
2338	12,3
2339	2,8
2340	18,5
2342	15,5
2346	19,0
2350	12,0
2352	12,3
2355	31,8
2356	1,3
2357	44,5
2358	37,8
2359	32,0
2361	19,8
2362	2,5
2364	7,0
2365	4,0
2367	48,0
2368	4,0
2369	29,3
2372	23,0
2375	6,8
2377	12,5
2382	8,3
2383	43,5
2385	3,8
2386	7,5
2387	9,8
2391	9,5
2394	6,5
2395	18,5
2400	9,5
2405	2,5
2407	5,3
2408	9,3
2411	5,3

2416	4,0
2420	5,0
2426	27,5
2432	1,3
2435	26,0
2436	78,3
2437	1,3
2438	0,0
2439	0,0
2441	1,3
2442	2,8
2445	0,0
2448	2,5
2449	27,5
2450	8,0
2451	18,8
2456	6,8
2459	4,0
2462	1,3
2470	5,5
2473	22,0
2474	50,8
2476	1,3
2477	4,0
2479	6,8
2489	4,3
2494	4,5
2497	12,3
2500	16,0
2501	24,8
2504	17,5
2505	29,0
2507	24,0
2509	22,3
2511	19,8
2512	20,3
2513	8,3
2515	13,0
2523	5,5
2525	3,8
2526	17,5
2528	37,5
2531	15,0
2534	4,0
2535	88,0
2536	69,8
2537	30,3
2539	5,0
2540	12,5
2541	1,3
2544	4,0
2545	8,3

2547	14,3
2548	14,3
2551	8,0
2556	5,5
2562	5,5
2565	5,5
2566	28,0
2567	4,0
2568	1,3
2569	5,5
2570	4,0
2572	0,0
2573	5,3
2574	0,0
2577	1,3
2579	1,3
2580	6,8
2581	15,0
2582	59,3
2587	4,0
2588	0,0
2590	33,0
2594	19,3
2595	0,0
2596	0,0
2602	29,5
2603	2,5
2609	7,8
2610	1,3
2611	1,3
2612	4,0
2614	2,8
2617	0,0
2619	6,8
2626	55,3
2630	2,8
2633	8,0
2634	1,3
2636	0,0
2637	5,8
2638	34,5
2641	4,0
2643	16,3
2645	16,5
2646	45,2
2650	11,3
2658	11,3
2664	9,3
2666	43,8
2667	2,8
2669	2,5
2674	24,5

2675	40,0
2677	2,8
2678	49,5
2680	7,0
2684	0,0
2686	2,8
2688	2,8
2690	4,0
2693	0,0
2696	1,5
2698	2,5
2699	49,0
2702	2,8
2704	12,3
2705	2,5
2706	4,0
2708	10,5
2710	28,8
2713	1,3
2714	2,8
2715	23,3
2716	1,3
2720	5,3
2721	5,3
2722	40,5
2729	4,0
2730	1,3
2732	41,3
2733	20,3
2737	5,8
2741	66,3
2744	23,3
2745	5,0
2748	5,5
2749	1,3
2750	60,0
2751	0,0
2752	1,3
2753	0,0
2754	11,0
2755	1,3
2756	0,0
2758	1,3
2760	0,0
2761	3,0
2764	5,2
2766	4,0
2770	17,5
2772	15,0
2773	5,5
2775	38,0
2776	1,3

2779	2,8
2782	2,5
2783	4,0
2788	6,8
2790	5,5
2793	2,8
2797	58,0
2798	24,8
2800	1,3
2807	30,8
2808	1,3
2809	1,3
2810	0,0
2811	13,8
2813	57,5
2815	3,8
2816	0,0
2817	8,3
2818	0,0
2824	4,0
2825	1,3
2826	2,5
2827	59,5
2828	56,0
2830	0,0
2833	25,0
2837	1,3
2840	21,8
2844	2,5
2846	10,5
2847	23,3
2849	36,5
2850	10,5
2851	10,0
2854	1,3
2855	12,3
2857	4,3
2858	5,5
2859	15,8
2860	14,8
2861	18,8
2864	4,0
2865	8,3
2873	34,5
2876	5,3
2877	12,8
2878	0,0
2879	21,3
2880	5,3
2881	0,0
2887	3,8
2892	4,0

2894	2,8
2896	2,8
2900	30,0
2906	9,3
2907	4,0
2908	2,8
2909	2,8
2910	10,8
2911	75,7
2914	12,0
2915	1,3
2916	20,5
2920	10,3
2924	2,8
2925	29,8
2926	1,3
2928	23,3
2931	2,8
2932	10,8
2933	48,0
2934	38,5
2936	37,0
2943	29,0
2944	4,3
2946	0,0
2953	1,5
2954	19,8
2956	35,8
2958	64,5
2960	33,0
2963	0,0
2966	2,8
2968	37,0
2969	5,5
2970	48,5
2972	0,0
2973	27,5
2974	28,0
2975	10,5
2979	11,0
2980	27,5
2982	35,8
2988	22,8
2990	17,8
2994	55,5
2995	6,8
2996	1,3
2997	2,8
3000	50,0
3009	6,8
3011	4,0
3012	17,5

3017	26,8
3018	20,0
3020	23,5
3024	2,8
3025	20,5
3027	4,3
3029	12,5
3033	1,5
3034	5,3
3038	60,5
3043	26,0
3044	11,0
3046	19,0
3047	12,3
3048	5,5
3049	5,5
3051	12,3
3052	33,0
3054	10,0
3055	19,3
3056	4,0
3058	12,3
3061	3,0
3064	53,0
3067	4,0
3068	19,3
3069	1,3
3071	23,3
3073	8,0
3074	7,8
3076	43,5
3078	29,5
3079	8,5
3080	52,8
3082	2,8
3089	16,8
3092	1,3
3093	49,8
3096	34,0
3097	6,8
3101	33,0
3102	31,5
3105	27,5
3106	8,3
3107	13,0
3108	15,5
3109	1,3
3110	0,0
3112	1,3
3113	24,5
3114	0,0
3115	38,0

3116	38,5
3118	9,8
3124	26,8
3126	48,3
3128	2,8
3129	18,0
3133	10,8
3134	11,0
3135	14,0
3137	5,0
3142	1,3
3144	2,8
3145	0,0
3146	9,5
3148	1,3
3149	4,0
3150	41,0
3152	44,5
3153	0,0
3154	15,0
3160	21,3
3163	11,0
3164	14,3
3165	63,0
3168	23,3
3173	1,3
3174	0,0
3175	4,3
3176	1,6
3177	7,8
3178	8,0
3179	42,0
3180	33,5
3181	2,8
3185	5,5
3186	0,0
3187	2,8
3188	4,0
3189	49,8
3192	42,8
3194	4,0
3196	0,0
3197	9,5
3200	52,8
3202	7,8
3203	1,3
3206	17,3
3207	59,5
3209	66,5
3210	49,5
3212	2,8
3213	4,0

3214	21,0
3217	46,8
3218	59,3
3219	2,5
3221	1,3
3224	1,6
3226	0,0
3229	6,8
3232	27,3
3234	21,0
3237	4,0
3239	6,8
3240	36,0
3243	30,5
3244	11,3
3247	32,0
3250	8,0
3252	5,5
3254	0,0
3255	1,3
3257	1,3
3261	41,5
3263	26,0
3264	71,5
3265	29,0
3266	11,8
3267	28,5
3268	28,8
3271	2,5
3273	6,8
3274	27,8
3277	6,8
3278	20,0
3279	32,0
3280	4,0
3283	24,5
3285	8,3
3288	11,5
3292	12,3
3293	51,0
3294	32,8
3295	1,3
3297	4,0
3298	14,8
3301	1,3
3305	65,8
3310	59,5
3311	16,0
3319	5,3
3320	31,8
3322	54,0
3323	6,8

3325	16,8
3326	49,0
3327	5,5
3330	2,8
3332	41,0
3335	13,8
3338	0,0
3339	4,0
3341	33,0
3342	10,5
3343	8,0
3344	0,0
3345	0,0
3346	8,5
3347	5,3
3349	1,3
3353	5,3
3354	1,3
3356	13,8
3357	42,0
3358	16,0
3359	28,5
3363	2,8
3364	28,0
3365	6,0
3368	1,3
3369	5,5
3370	1,3
3374	5,5
3378	1,3
3379	8,0
3380	6,5
3381	8,0
3382	36,0
3383	41,0
3386	5,2
3387	5,3
3388	1,6
3389	3,6
3390	1,3
3392	6,8
3395	4,0
3396	25,0
3397	23,5
3398	0,0
3400	4,0
3403	1,5
3404	4,0
3410	2,8
3412	2,5
3413	1,3
3415	5,5

3417	10,5
3418	5,5
3420	18,5
3423	2,8
3425	0,0
3427	2,5
3428	4,0
3436	37,5
3438	2,5
3441	5,5
3444	8,3
3447	4,0
3448	2,5
3451	0,0
3452	4,0
3454	2,8
3455	6,8