

<i>Αριθμός μητρώου</i>	<i>Σειριακός αριθμός 1</i>	<i>Πρόσδος 1 (άριστα: 100)</i>	<i>Σειριακός αριθμός 2</i>	<i>Πρόσδος 2 (άριστα: 100)</i>	<i>Μέσος όρος προόδων</i>
1445	1197	33.33	2039	33.33	33.33
1450	1241	11.11	2166	80.95	46.03
1496	1365	44.44	2183	80.95	62.70
1555	1362	40.74			20.37
1565	1134	0.00			0.00
1570	1306	100.00	2138	71.43	85.71
1595	1261	18.52	2199	100.00	59.26
1610	1307	48.15	2139	71.43	59.79
1622	1218	22.22			11.11
1686	1346	11.11			5.56
1720	1366	48.15			24.07
1733	1347	25.93			12.96
1770	1096	25.93	2135	71.43	48.68
1779	1246	40.74	2040	71.43	56.08
1794	1333	3.70	2211	42.86	23.28
1798	1263	7.41	2133	14.29	10.85
1805	1281	11.11			5.56
1816	1180	37.04	2019	52.38	44.71
1841	1338	48.15	2190	71.43	59.79
1863	1249	55.56	2041	71.43	63.49
1879	1064	0.00			0.00
1913	1157	0.00	2165	42.86	21.43
1950	1239	55.56	2099	71.43	63.49
1951	1325	25.93			12.96
1956	1238	25.93	2176	61.90	43.92
1960	1151	7.41	2013	33.33	20.37
1964	1156	29.63	2025	23.81	26.72
1965	1242	18.52	2200	28.57	23.54
1970	1323	14.81	2161	42.86	28.84
1972			2182	0.00	0.00
1974	1252	7.41			3.70
1991	1237	29.63			14.81
1995	1143	22.22	2120	66.67	44.44
1996	1368	14.81	2206	0.00	7.41
2000	1112	18.52	2103	9.52	14.02
2012	1144	37.04	2121	52.38	44.71
2016	1149	7.41			3.70
2018	1313	0.00			0.00
2021	1309	7.41	2163	23.81	15.61
2029	1337	44.44	2191	85.71	65.08
2031	1132	44.44	2215	33.33	38.89
2034	1335	44.44	2201	14.29	29.37
2041	1314	33.33	2179	52.38	42.86
2045	1285	25.93	2224	71.43	48.68
2051	1297	7.41	2029	61.90	34.66
2054	1299	33.33			16.67
2055	1342	55.56	2246	52.38	53.97

2056	1098	11.11	2218	0.00	5.56
2057	1251	0.00			0.00
2058	1158	14.81	2020	28.57	21.69
2060	1253	0.00			0.00
2063	1099	44.44	2220	52.38	48.41
2065	1276	0.00			0.00
2067			2122	61.90	30.95
2070	1301	0.00			0.00
2071	1108	33.33	2027	23.81	28.57
2076	1150	3.70			1.85
2084	1235	7.41	2164	61.90	34.66
2088	1243	25.93	2143	33.33	29.63
2091	1279	44.44	2171	0.00	22.22
2094	1305	29.63	2250	57.14	43.39
2112	1220	59.26	2037	33.33	46.30
2121	1322	0.00			0.00
2122	1101	0.00	2146	80.95	40.48
2123	1316	33.33			16.67
2125	1232	0.00			0.00
2128	1100	7.41	2203	0.00	3.70
2129	1282	0.00			0.00
2131	1230	40.74	2116	33.33	37.04
2132	1359	37.04	2096	61.90	49.47
2133	1109	37.04	2023	47.62	42.33
2134	1291	0.00	2205	0.00	0.00
2135	1203	37.04	2112	33.33	35.19
2136	1114	48.15	2233	71.43	59.79
2139	1343	0.00	2247	42.86	21.43
2145	1326	0.00	2170	42.86	21.43
2146	1120	18.52	2213	0.00	9.26
2147	1104	0.00	2197	42.86	21.43
2148	1262	11.11			5.56
2149	1356	3.70	2202	14.29	8.99
2150	1320	0.00	2140	23.81	11.90
2151	1125	25.93	2226	42.86	34.39
2152	1127	14.81			7.41
2154	1284	37.04	2172	47.62	42.33
2155	1379	14.81	2153	23.81	19.31
2156	1225	40.74			20.37
2158	1234	0.00			0.00
2159	1310	7.41	2017	0.00	3.70
2160	1355	7.41			3.70
2161	1270	11.11	2126	42.86	26.98
2162	1244	37.04	2240	47.62	42.33
2164	1361	51.85	2241	9.52	30.69
2165	1139	14.81	2185	0.00	7.41
2167	1283	11.11	2189	47.62	29.37
2168	1300	11.11	2210	33.33	22.22
2170	1102	37.04			18.52

2172	1207	0.00			0.00
2173	1105	44.44	2177	61.90	53.17
2174	1308	0.00	2012	4.76	2.38
2175	1372	22.22			11.11
2176	1103	18.52	2125	0.00	9.26
2177	1245	25.93	2142	9.52	17.72
2178	1164	14.81	2187	61.90	38.36
2182	1205	0.00			0.00
2183	1135	25.93			12.96
2184	1188	59.26	2151	23.81	41.53
2185	1327	55.56	2167	57.14	56.35
2189	1377	0.00	2115	4.76	2.38
2191	1065	0.00	2015	0.00	0.00
2194	1106	0.00	2214	4.76	2.38
2195	1233	0.00			0.00
2197	1292	0.00	2194	4.76	2.38
2200	1155	44.44	2119	28.57	36.51
2201	1278	40.74			20.37
2202	1268	33.33	2128	28.57	30.95
2203	1153	11.11	2123	42.86	26.98
2204	1354	29.63	2185	52.38	41.01
2205	1293	55.56	2195	23.81	39.68
2206	1131	25.93			12.96
2207	1216	22.22	2155	0.00	11.11
2208	1315	0.00			0.00
2209	1061	33.33			16.67
2210	1340	25.93	2175	23.81	24.87
2211	1122	25.93	2243	52.38	39.15
2212	1357	3.70			1.85
2214	1352	18.52	2186	0.00	9.26
2215	1277	11.11			5.56
2216	1107	11.11	2196	47.62	29.37
4023	1228	37.04	2097	23.81	30.42
4031	1260	11.11			5.56
4317	1118	22.22	2114	42.86	32.54
4325	1248	0.00			0.00
4402	1189	11.11			5.56
4445	1304	29.63			14.81
4446	1345	18.52	2022	42.86	30.69
4458	1331	0.00			0.00
4459	1142	14.81			7.41
4461	1329	0.00			0.00
4542	1117	37.04	2136	9.52	23.28
4545	1364	11.11			5.56
4546	1159	0.00	2011	42.86	21.43
4587	1363	3.70			1.85
4621	1063	48.15	2118	71.43	59.79
4652	1208	29.63	2124	52.38	41.01
4657	1162	29.63	2131	28.57	29.10

4659	1110	0.00			0.00
4664	1097	25.93	2134	52.38	39.15
4665	1130	48.15	2235	9.52	28.84
4677	1192	37.04	2159	33.33	35.19
4689	1137	62.96	2127	42.86	52.91
4710	1181	51.85	2021	71.43	61.64
4711	1119	11.11			5.56
4712	1380	29.63	2034	71.43	50.53
4759	1163	33.33	2130	28.57	30.95
4773	1348	0.00			0.00
4775	1191	37.04	2158	71.43	54.23
4816	1271	25.93	2132	28.57	27.25
4821	1336	14.81			7.41
4836	1247	74.07	2160	0.00	37.04
4854	1190	37.04			18.52
4862	1265	0.00			0.00
4863	1328	51.85	2244	52.38	52.12
4866	1187	0.00	2234	14.29	7.14
4869	1198	0.00			0.00
4870	1196	3.70			1.85
4893	1294	7.41	2036	47.62	27.51
4907	1286	33.33	2181	14.29	23.81
4909	1193	14.81	2035	4.76	9.79
4915	1334	25.93	2180	71.43	48.68
4918	1280	25.93	2173	0.00	12.96
4921	1296	40.74	2098	0.00	20.37
4944	1317	25.93			12.96
4946	1255	0.00			0.00
4950	1295	59.26	2038	14.29	36.77
4954	1318	25.93			12.96
4972	1311	25.93	2137	14.29	20.11
5029	1154	18.52	2168	9.52	14.02
5030			2245	0.00	0.00
5035	1140	29.63	2169	28.57	29.10
5037	1339	74.07	2192	66.67	70.37
5044	1141	25.93			12.96
5064	1257	29.63			14.81
5068	1210	0.00			0.00
5070	1349	40.74			20.37
5079	1312	51.85	2162	52.38	52.12
5085	1236	11.11			5.56
5088	1199	33.33	2178	52.38	42.86
5092			2221	42.86	21.43
5093	1194	55.56	2223	71.43	63.49
5100	1201	18.52	2014	33.33	25.93
5101	1200	33.33	2018	52.38	42.86
5104	1202	25.93	2229	42.86	34.39
5113	1351	3.70	2193	100.00	51.85
5115	1264	0.00			0.00

5121	1113	48.15	2026	42.86	45.50
5130	1267	48.15	2208	23.81	35.98
5132	1111	11.11			5.56
5136	1303	0.00	2105	4.76	2.38
5138	1116	51.85	2216	52.38	52.12
5158	1289	11.11			5.56
5161	1240	55.56	2030	33.33	44.44
5169	1254	0.00			0.00
5172	1160	0.00			0.00
5174	1367	40.74	2152	71.43	56.08
5177	1302	0.00	2104	23.81	11.90
5181	1288	11.11			5.56
5186	1146	51.85	2016	66.67	59.26
5189	1298	11.11			5.56
5193	1324	0.00			0.00
5202	1223	11.11	2101	52.38	31.75
5203	1224	11.11	2147	4.76	7.94
5204	1231	0.00			0.00
5213	1290	25.93	2100	14.29	20.11
5220	1133	0.00			0.00
5221	1217	7.41	2225	42.86	25.13
5223	1376	33.33			16.67
5224	1212	11.11			5.56
5225	1182	0.00			0.00
5226	1195	70.37	2222	66.67	68.52
5228	1274	62.96	2228	57.14	60.05
5234	1121	11.11	2198	61.90	36.51
5235	1213	18.52			9.26
5237	1184	40.74	2149	66.67	53.70
5238	1341	51.85	2238	80.95	66.40
5240	1183	0.00			0.00
5241	1369	29.63			14.81
5243	1062	0.00			0.00
5244	1152	0.00	2031	0.00	0.00
5246	1275	40.74	2217	57.14	48.94
5247	1273	7.41	2204	23.81	15.61
5248	1287	85.19	2219	52.38	68.78
5250	1344	40.74	2248	14.29	27.51
5251	1124	14.81	2144	80.95	47.88
5252	1115	100.00	2237	80.95	90.48
5253	1138	55.56	2188	33.33	44.44
5255	1272	0.00	2227	0.00	0.00
5257	1222	44.44			22.22
5258	1360	25.93	2108	14.29	20.11
5259	1371	25.93			12.96
5260	1373	11.11	2156	28.57	19.84
5262	1321	100.00			50.00
5263	1136	25.93	2107	0.00	12.96
5264	1256	0.00			0.00

5265	1350	70.37	2231	80.95	75.66
5266	1123	44.44	2141	33.33	38.89
5269	1186	0.00	2150	9.52	4.76
5270	1330	100.00	2239	80.95	90.48
5272	1209	14.81	2109	42.86	28.84
5273	1258	37.04			18.52
5274	1166	25.93	2111	52.38	39.15
5275	1128	44.44	2033	4.76	24.60
5276	1145	33.33	2032	33.33	33.33
5277	1266	18.52	2209	23.81	21.16
5278	1206	29.63	2110	52.38	41.01
5281	1229	44.44	2117	14.29	29.37
5282	1353	22.22			11.11
5283	1374	0.00			0.00
5285	1227	0.00			0.00
5286	1269	25.93	2129	14.29	20.11
5288	1129	40.74	2249	33.33	37.04
5289	1219	0.00			0.00
5291	1332	37.04	2174	52.38	44.71
5293	1165	22.22	2106	4.76	13.49
5295	1147	48.15	2010	85.71	66.93
5296	1126	0.00	2145	61.90	30.95
5297	1214	22.22	2230	0.00	11.11
5298	1204	0.00			0.00
5300	1358	66.67	2242	52.38	59.52
5303	1161	25.93			12.96
5304	1319	0.00			0.00
5306	1226	44.44	2157	100.00	72.22
5307	1370	25.93	2207	38.10	32.01
5308	1215	14.81			7.41
5309	1375	25.93			12.96
5310	1221	70.37	2236	0.00	35.19
5311	1148	33.33	2113	52.38	42.86
5312	1378	0.00	2154	23.81	11.90
5313	1250	0.00			0.00
5314	1211	40.74	2024	71.43	56.08
5315	1185	59.26	2148	85.71	72.49