

ΑΜ	Πρόοδος	Τελικός	Βαθμός
5220 ΜΑΘ	1	----	----
5221	----	----	----
2128 ΕΦΜ	0	0	0
1736 ΕΦΜ	3.5	----	----
1799 ΕΦΜ	2.5	1.5	2
4933	----	----	----
5048 ΜΑΘ	5.5	3	4.5*
2129 ΕΦΜ	1	----	----
5405	----	----	----
1094	----	----	----
5099	----	----	----
2130	----	----	----
2131	----	----	----
5223	----	----	----
2132	----	----	----
5224 ΜΑΘ	6.5	5.5	5.5
1665	----	----	----
2133 ΕΦΜ	5	6	6
5225 ΜΑΘ	3.5	3.5	4*
4588	----	----	----
3238	----	----	----
5406 ΜΑΘ	1	----	----
4724	----	----	----
2065	----	----	----
2134 ΕΦΜ	2	1.5	2
5228 ΜΑΘ	5.5	7.5	7.5
2135 ΕΦΜ	4.5	5.5	5.5
2307	----	----	----
4998	----	----	----
2309	----	----	----
1866	----	----	----

5146	----	----	----
1307	----	----	----
2136	----	----	----
5193	----	----	----
1898	----	----	----
5064	----	----	----
4742	----	----	----
1392	----	----	----
1699	----	----	----
2031 ΕΦΜ	3.5	1.5	2.5
4727	----	----	----
5197	----	----	----
5234 ΜΑΘ	2.5	----	----
1425	----	----	----
5235 ΜΑΘ	7	6.5	7.5
2060	----	----	----
5085	----	----	----
2070 ΕΦΜ	1	1	1
1979 ΕΦΜ	1.5	----	----
5237 ΜΑΘ	5	4	5
1980 ΕΦΜ	2.5	----	----
1820	----	----	----
4876	----	----	----
5238	----	----	----
4083	----	----	----
2139 ΕΦΜ	4	2	3
2016 ΕΦΜ	1.5	----	----
5138 ΜΑΘ	----	1.5	1
4811	----	----	----
5239 ΜΑΘ	4	5	5
4673	----	----	----
3853	----	----	----

1873		-----	-----	-----
5240	ΜΑΘ	3.5	5	5
1751		-----	-----	-----
5018	ΜΑΘ	2.5	1	1.5
2040		-----	-----	-----
3945		-----	-----	-----
2313		-----	-----	-----
1803	ΕΦΜ	2	-----	-----
2112		-----	-----	-----
5244	ΜΑΘ	5	3.5	4.5
5412	ΜΑΘ	2	1.5	2
5158		-----	0	0**
1783		-----	-----	-----
2145	ΕΦΜ	3.5	5	5
3491		-----	-----	-----
4689		-----	-----	-----
1508		-----	-----	-----
5246		-----	-----	-----
1565		-----	-----	-----
2076		-----	-----	-----
4989		-----	-----	-----
2149	ΕΦΜ	0	-----	-----
2150	ΕΦΜ	5	5	5.5
5248	ΜΑΘ	5.5	6	6.5
5250		-----	-----	-----
2325		-----	-----	-----
4958		-----	-----	-----
2326	ΕΦΜ	4	4	4.5
5416		6	-----	-----
2154		-----	-----	-----
5251	ΜΑΘ	8	7.5	8.5
1556	ΕΦΜ	-----	0	0

3809	-----	-----	-----
5417 ΜΑΘ	9	9	10
1560	-----	-----	-----
1749	-----	-----	-----
4717 ΜΑΘ	1	-----	-----
4861	-----	-----	-----
2329	1	-----	-----
2330 ΕΦΜ	4	-----	-----
1917	-----	-----	-----
4665	-----	-----	-----
3613	-----	-----	-----
4664	-----	-----	-----
1648	-----	-----	-----
3793	-----	-----	-----
1826	-----	-----	-----
645	-----	-----	-----
1822 ΕΦΜ	1	-----	-----
5619 ΜΑΘ	-----	0	0
1785	-----	-----	-----
2084 ΕΦΜ	0.5	-----	-----
2332	-----	-----	-----
5257 ΜΑΘ	6	6	6.5
1157	-----	-----	-----
4912 ΜΑΘ	1.5	-----	-----
2158 ΕΦΜ	0	-----	-----
2159 ΕΦΜ	3	1	2
5035	-----	-----	-----
4402	-----	-----	-----
5258 ΜΑΘ	1	-----	-----
2160 ΕΦΜ	3.5	2	3
5259 ΜΑΘ	3	0	1.5
2161 ΕΦΜ	3.5	4.5	4.5

5260	-----	-----	-----
5053	-----	-----	-----
2162	-----	-----	-----
4307	-----	-----	-----
1621	-----	-----	-----
2163 ΕΦΜ	2.5	2	2.5
2164 ΕΦΜ	0.5	-----	-----
2165 ΕΦΜ	3.5	5	5
5181 ΜΑΘ	-----	0	0
5213 ΜΑΘ	0	0	0
4921 ΜΑΘ	0	1	0.5
2167 ΕΦΜ	1	2	2**
5262 ΜΑΘ	0.5	-----	-----
2168 ΕΦΜ	4	2	3
2169 ΕΦΜ	1.5	-----	-----
2452	-----	-----	-----
5263	-----	-----	-----
2170	-----	-----	-----
2338 ΕΦΜ	2	-----	-----
1256	-----	-----	-----
2341	-----	2	1.5
5264	-----	-----	-----
5628 ΜΑΘ	9	8	9
2072 ΕΦΜ	6.5	4.5	6
2125 ΕΦΜ	0	1	0.5
2041 ΕΦΜ	2	-----	-----
2174 ΕΦΜ	2	-----	-----
1554	-----	-----	-----
2342	3.5	1	2
1625	-----	-----	-----
5147	-----	-----	-----
5438 ΜΑΘ	3	5	4.5

5574	-----	-----	-----
2343	-----	-----	-----
5401 MAΘ	-----	0	0
2176 ΕΦΜ	0	-----	-----
4792	-----	-----	-----
4869	-----	-----	-----
2344 ΕΦΜ	1.5	-----	-----
5070	-----	-----	-----
2177	-----	-----	-----
2345	3	1.5	2.5
2178 ΕΦΜ	4.5	4.5	5
4184	-----	-----	-----
5092 MAΘ	2.5	-----	-----
5266 MAΘ	7.5	6	7
4587	-----	-----	-----
5204 MAΘ	0.5	2.5	2
5444	-----	-----	-----
2347 ΕΦΜ	2.5	1.5	2
1138	-----	-----	-----
5398	-----	-----	-----
5121 MAΘ	2	-----	-----
5269 MAΘ	-----	1	0.5
2348 ΕΦΜ	-----	1.5	1
2048	-----	-----	-----
1645	-----	-----	-----
4106 MAΘ	1	-----	-----
5169	-----	-----	-----
4942	-----	-----	-----
5272 MAΘ	3.5	2.5	3
5449 MAΘ	9.5	8	9.5
5192	-----	-----	-----
1636	-----	-----	-----

5274	ΜΑΘ	5.5	8	8
2181	ΕΦΜ	0.5	-----	-----
2182	ΕΦΜ	3	-----	-----
1931		-----	-----	-----
5275	ΜΑΘ	6.5	5	6
4987		-----	-----	-----
5276	ΜΑΘ	1	0.5	1*
3990		-----	-----	-----
2183		0.5	1	1
2351	ΕΦΜ	6.5	6	7
5277		-----	-----	-----
2352		-----	-----	-----
2184	ΕΦΜ	2.5	5.5	5
2185	ΕΦΜ	3	2.5	3*
5278	ΜΑΘ	4	5.5	5.5
5453		-----	-----	-----
1835		-----	-----	-----
5396	ΜΑΘ	2	1	1.5
1962	ΕΦΜ	1	0	0.5
5086	ΜΑΘ	4	6	6
5454	ΜΑΘ	1	1.5	1.5
2354	ΕΦΜ	1.5	-----	-----
2068		-----	-----	-----
5282		-----	-----	-----
5283	ΜΑΘ	3.5	5	5
5284	ΜΑΘ	10	10	10
953		-----	-----	-----
2359	ΕΦΜ	4	2	3
2122		0	-----	-----
1782		-----	-----	-----
2361		-----	-----	-----
4392	ΜΑΘ	-----	2.5	2

2001	-----	-----	-----
4614	-----	-----	-----
2189	-----	-----	-----
4944 ΜΑΘ	1	-----	-----
1708	-----	-----	-----
4836 ΜΑΘ	3.5	-----	-----
2191 ΕΦΜ	0	-----	-----
1370	-----	-----	-----
5286 ΜΑΘ	8.5	8	9
5459 ΜΑΘ	7	7.5	8
4365	-----	-----	-----
2195	-----	-----	-----
5288 ΜΑΘ	4	-----	-----
2365 ΕΦΜ	1	0.5	1
2028	-----	-----	-----
2197 ΕΦΜ	5	6	6
2368 ΕΦΜ	5	5	5.5
4612	-----	-----	-----
1255 ΕΦΜ	0	-----	-----
2369	-----	-----	-----
2121 ΕΦΜ	2.5	4.5	4
2370 ΕΦΜ	2.5	3	3
5289	-----	-----	-----
5464 ΜΑΘ	6	9	8.5*
5291 ΜΑΘ	4.5	8.5	8
5293 ΜΑΘ	6.5	4	5.5
201	-----	-----	-----
1918 ΕΦΜ	-----	2	1.5
5295	-----	-----	-----
1923	-----	-----	-----
2200 ΕΦΜ	3.5	2.5	3
2201	-----	-----	-----



2374 ΕΦΜ	4	6	6
5172	-----	-----	-----
2375 ΕΦΜ	8	4	6
5139	-----	-----	-----
5194	-----	-----	-----
2202	-----	-----	-----
5296 ΜΑΘ	6	5.5	6.5
5093	-----	-----	-----
2203	-----	-----	-----
3036	-----	-----	-----
5297	-----	-----	-----
5298	-----	-----	-----
5157	-----	-----	-----
1876	-----	-----	-----
2205 ΕΦΜ	5.5	6	6.5
2206	-----	-----	-----
2207	-----	-----	-----
1451	-----	-----	-----
4261 ΜΑΘ	1.5	-----	-----
5115	-----	-----	-----
5159 ΜΑΘ	1.5	6	5*
4400	-----	-----	-----
5300 ΜΑΘ	1.5	1.5	1.5
5302 ΜΑΘ	2	3	3
2208	5	2	3.5
1972	-----	-----	-----
2209	-----	-----	-----
5306 ΜΑΘ	6.5	1.5	3.5
2210 ΕΦΜ	2.5	4.5	4**
5394	-----	-----	-----
2058	-----	-----	-----

2379	-----	-----	-----
5474 ΜΑΘ	5	6.5	6.5
5307 ΜΑΘ	1	-----	-----
3917	-----	-----	-----
2211	-----	-----	-----
4474 ΕΦΜ	-----	-----	-----
1964 ΕΦΜ	5	1	2.5 *
4158	-----	-----	-----
2212 ΕΦΜ	-----	0	0
4087	-----	-----	-----
5310 ΜΑΘ	3	4	4
5311 ΜΑΘ	3	5.5	5
2214 ΕΦΜ	1	0	0.5
5195	-----	-----	-----
1682 ΕΦΜ	0.5	-----	-----
1149	-----	-----	-----
2215	-----	-----	-----
5123 ΜΑΘ	3	2.5	3
2216 ΕΦΜ	3	3.5	3.5
2123 ΕΦΜ	5.5	-----	-----
4870 ΜΑΘ	4.5	4	4.5
5315 ΜΑΘ	1	4	3*
2380	-----	-----	-----