

A/A	AM	S/N	δοθείσες απαντήσεις	σωστές απαντήσεις	σωστές/ λάθος	βαθμός Ιουνίου	παρατηρήσει
1	0	87	34130010	34231213	++++/-	5.00	
2	0	54	44040233	32121521	/-----	0.00	
3	341	70	15113400	21315435	++/----	0.00	
4	412	92	24453451	13234332	/-----	0.00	
5	531	40	21010550	44415341	+/----	0.00	
6	599	32	40030244	22232145	++/---	0.75	
7	730	71	511100	43534152	++/--	2.00	
8	739	42	53001021	45115521	++/---	0.75	
9	803	85	31010515	21414455	+++/-	2.00	
10	920	28	1025105	21125115	+++++/	6.75	
11	1011	63	53143235	12522122	/-----	0.00	
12	1030	7	1124400	32124134	+++/-	3.25	
13	1054	30	42050340	42555342	+++++/	6.75	
14	1079	43	2530120	12334121	++++/-	5.00	
15	1083	29	35503200	35533224	+++++/	6.75	
16	1086	33	51422000	53423235	+++/-	3.25	
17	1090	44	30033030	32543432	+++/-	3.75	
18	1094	90	20402023	35232223	+++/-	3.25	
19	1100	74	50503500	54523525	++++/	5.50	
20	1118	73	10250015	35254135	+++/-	3.25	
21	1121	37	4540015	21134415	++/---	0.75	
22	1127	38	22423241	51454521	++/-----	0.00	
23	1141	22	4500540	44421541	+++/-	3.75	
24	1145	21	44521531	44241534	+++++/-	4.50	
25	1146	66	30204543	24223125	+/-----	0.00	
26	1171	20	51400034	51255233	+++/-	3.25	
27	1200	19	34000412	21141521	/-----	0.00	
28	1227	68	3315005	51154524	/-----	0.00	
29	1232	72	52434150	32434154	+++++/-	7.50	
30	1239	94	24142353	33251455	+/-----	0.00	
31	1242	36	33440235	33442435	+++++/-	7.50	
32	1270	31	10002510	15512511	++++/	5.50	
33	1274	41	5102045	52455321	/-----	0.00	
34	1278	30	1250540	42555342	++/---	0.75	
35	1285	33	50022224	53423235	+++/-	2.00	
36	1297	56	54502050	32342441	+/----	0.00	
37	1304	27	53012301	54212341	+++++/-	6.25	
38	1314	39	24100150	42213434	/-----	0.00	
39	1315	69	44022005	11111525	+/----	0.00	
40	1320	35	10050324	14154352	+++/-	3.25	
41	1353	4	23341230	15135135	+/-----	0.00	
42	1360	52	34025405	44354411	++/----	0.00	
43	1369	36	30045205	33442435	+++/-	3.25	
44	1391	62	30300540	24311542	+++/-	3.75	

45	1393	95	13001003	45431314	+/----	0.00	
46	1406	9	44214200	34413254	+++/----	2.00	
47	1409	35	21154231	14154352	+++/------	0.00	
48	1422	55	32320200	22352343	++/----	0.75	
49	1435	34	550125	15213331	/-----	0.00	
50	1444	49	41441554	12324331	/-----	0.00	
51	1471	96	54100310	44251311	+++/-	3.25	
52	1478	10	41140300	44143321	++++/-	5.00	
53	1485	97	5404303	52243114	/-----	0.00	
54	1488	53	55350132	41243255	/-----	0.00	
55	1492	50	22140240	44225355	/-----	0.00	
56	1497	75	50111003	45432343	+/----	0.00	
57	1499	24	10310404	21354451	++/----	0.75	
58	1532	57	1505540	14535541	++++/-	5.00	
59	1533	18	34552100	33331535	+/------	0.00	
60	1534	62	4301042	24311542	+++++/-	6.75	
61	1536	22	54210302	44421541	+/------	0.00	
62	1537	23	53020310	52445413	++/----	0.75	
63	1544	57	34254000	14535541	+/----	0.00	
64	1550	42	41003551	45115521	+++/----	2.00	
65	1585	48	51403402	54131545	+/------	0.00	
66	1594	54	45304543	32121521	+/------	0.00	
67	1596	25	42055212	42315552	++++/----	3.25	
68	1597	87	430213	34231213	++++/-	5.00	
69	1607	90	5033022	35232223	+++/-	3.25	
70	1638	45	2222220	11315124	+/------	0.00	
71	1643	16	41003032	51344232	+++/-	3.25	
72	1644	40	32145000	44415341	+/----	0.00	
73	1645	14	40344010	45342412	++++/-	5.00	
74	1653	88	32052013	31351334	++/----	0.00	
75	1656	73	20113040	35254135	/-----	0.00	
76	1661	15	50002130	41225332	+/----	0.00	
77	1664	52	31002004	44354411	/-----	0.00	
78	1672	82	413150	11322243	/-----	0.00	
79	1673	29	35523000	35533224	++++/-	5.00	
80	1687	19	52001050	21141521	+/----	0.00	
81	1688	49	41030431	12324331	++/----	0.00	
82	1689	83	20520440	22522445	+++++/-	6.75	
83	1690	95	40030110	45431314	+++/-	3.75	
84	1691	5	22200353	22141525	++/----	0.00	
85	1692	17	35231423	25241152	+++/------	0.00	
86	1693	32	55400053	22232145	/-----	0.00	
87	1698	91	52100202	22524422	++/----	0.75	
88	1700	65	3500453	33554354	+++/-	3.25	
89	1702	11	10020051	24324515	+/----	0.00	
90	1704	51	41100420	54315524	+/----	0.00	

91	1709	63	2540522	12522122	++++/--	4.50	
92	1710	43	24015030	12334121	/-----	0.00	
93	1715	20	20401500	51255233	/-----	0.00	
94	1716	84	20143300	33125313	++/---	0.75	
95	1719	60	50000155	35341545	+/----	0.00	
96	1724	23	52020013	52445413	++++/-	5.00	
97	1725	31	10002512	15512511	++++/-	5.00	
98	1727	24	10120140	21354451	/-----	0.00	
99	1737	92	40013202	13234332	+/----	0.00	
100	1741	70	41105400	21315435	+++/--	3.25	
101	1742	6	2100	55232534	+/-	1.25	
102	1746	39	25323214	42213434	++/-----	0.00	
103	1752	13	53004503	53414523	+++++/	6.75	
104	1756	66	41024500	24223125	+/----	0.00	
105	1760	18	41532511	33331535	++/-----	0.00	
106	1778	28	31201543	21125115	+/------	0.00	
107	1779	2	41004021	21455441	++/---	0.75	
108	1783	14	30154004	45342412	/-----	0.00	
109	1788	86	52025100	51453244	+/----	0.00	
110	1789	58	40020325	41512231	+/----	0.00	
111	1791	28	21002455	21125115	+++/--	2.00	
112	1792	12	20500205	51131322	/-----	0.00	
113	1794	56	4350300	32342441	+/----	0.00	
114	1795	24	20020452	21354451	+++/--	3.25	
115	1796	14	40340410	45342412	+++++/	6.75	
116	1800	83	25413000	22522445	+/----	0.00	
117	1806	46	10140220	11112253	+++/--	3.25	
118	1814	79	20040324	32114352	+/----	0.00	
119	1821	92	32444132	13234332	+++/-----	0.00	
120	1822	45	2004140	11315124	+/----	0.00	
121	1826	31	23005042	15512511	/-----	0.00	
122	1827	18	23030300	33331535	++/--	2.00	
123	1829	15	40024333	41225332	++++/--	4.50	
124	1830	17	25441000	25241152	++++/-	5.00	
125	1832	16	304235	51344232	++++/-	5.00	
126	1835	12	51105220	51131322	++++/--	4.50	
127	1838	47	2405100	54514543	/-----	0.00	
128	1840	36	33315201	33442435	++/-----	0.00	
129	1844	26	34200450	24151435	++/---	0.75	
130	1845	80	14320403	34253541	+/------	0.00	
131	1848	82	41032002	11322243	++/---	0.75	
132	1849	13	40014520	53414523	++++/-	5.00	
133	1852	71	20035301	43534152	+/----	0.00	
134	1860	15	40221002	41225332	++++/-	5.00	
135	1861	11	2250405	24324515	+/----	0.00	
136	1883	90	2410021	35232223	+/----	0.00	

137	1890	5	12021004	22141525	++/---	0.75	
138	1891	50	54105200	44225355	++/---	0.75	
139	1892	1	25152050	42134511	+/-	0.00	
140	1895	3	21022341	51541113	+/-	0.00	
141	1898	37	45140014	21134415	++/---	0.00	
142	1912	6	232005	55232534	+++/-	3.75	
143	1913	71	535102	43534152	++++/-	5.00	
144	1915	6	10024320	55232534	/-----	0.00	
145	1921	91	35044200	22524422	+/-	0.00	
146	1925	13	54001105	53414523	+/-	0.00	
147	1926	25	14500032	42315552	+/-	0.00	
148	1931	48	53442510	54131545	++/---	0.00	
149	1935	27	32254321	54212341	+++/-	0.00	
150	1937	83	31304045	22522445	++/---	0.00	
151	1942	87	3130105	34231213	+/-	0.00	
152	3486	64	50422500	13232234	+/-	0.00	
153	3553	12	32533024	51131322	++/---	0.00	
154	3559	79	23110001	32114352	++/---	0.75	
155	3716	67	43051021	43451321	++++++/-	8.00	
156	3738	48	20405324	54131545	/-----	0.00	
157	3757	49	31311	12324331	++/---	0.75	
158	3795	76	44201334	54425214	++/---	0.00	
159	3852	57	14530540	14535541	++++++/-	8.00	
160	3881	27	53420400	54212341	+/-	0.00	
161	3948	80	24253041	34253541	++++++/-	7.50	
162	3977	54	32130521	32121521	++++++/-	7.50	
163	3981	74	2113050	54523525	+/-	0.00	
164	3997	76	245034	54425214	++/---	0.75	
165	4004	75	45432341	45432343	++++++/-		προφορική
166	4033	8	34402334	13534324	++/---	0.00	
167	4035	93	15103532	11121414	++/---	0.00	
168	4036	1	44104143	42134511	+++/-	0.75	
169	4041	46	41103003	11112253	+++/-	3.25	
170	4042	72	4435220	32434154	++/---	0.00	
171	4043	85	2210153	21414455	++/---	0.00	
172	4059	93	515400	11121414	+/-	0.00	
173	4099	2	25231502	21455441	+/-	0.00	
174	4106	50	53413442	44225355	/-----	0.00	
175	4108	78	51202043	55513533	++/---	0.00	
176	4154	5	22141524	22141525	++++++/-	8.75	
177	4191	8	35031200	13534324	+/-	0.00	
178	4193	37	4415	21134415	++++/	5.50	
179	4249	7	2021052	32124134	++/---	0.75	
180	4289	59	3042033	35154142	/-----	0.00	
181	4297	35	51000332	14154352	++/---	0.75	
182	4304	45	3334104	11315124	+++/-	2.00	

183	4325	21	25320530	44241534	++/----	0.00	
184	4362	86	50040203	51453244	++/--	2.00	
185	4369	23	25430000	52445413	+/--	0.00	
186	4388	32	22105	22232145	+++/-	3.75	
187	4390	67	43023001	43451321	+++/--	3.25	
188	4419	61	3300312	13355315	++++/-	5.00	
189	4428	82	53552002	11322243	+/-	0.00	
190	4431	62	24502045	24311542	+++/--	2.00	
191	4434	47	55211010	54514543	++/----	0.00	
192	4440	76	21220530	54425214	+/-	0.00	
193	4443	88	42215323	31351334	+/-	0.00	
194	4458	64	51003232	13232234	++/----	0.00	
195	4460	74	54013300	54523525	+++/--	3.25	
196	4461	44	12235112	32543432	++/-----	0.00	
197	4467	34	15010500	15213331	+++/-	3.75	
198	4476	58	13010042	41512231	+/--	0.00	
199	4477	11	32420400	24324515	+/--	0.00	
200	4482	47	54501305	54514543	+++/--	2.00	
201	4485	77	3003530	15553443	+/--	0.00	
202	4486	51	23105103	54315524	+/-	0.00	
203	4495	55	15423314	22352343	+/-	0.00	
204	4499	38	40024433	51454521	+/-	0.00	
205	4508	66	3052531	24223125	/-----	0.00	
206	4511	73	11310400	35254135	/-----	0.00	
207	4527	34	10115301	15213331	++++/--	4.50	
208	4529	60	11311442	35341545	+++/-	0.00	
209	4530	41	54131001	52455321	++/----	0.00	
210	4541	77	51114213	15553443	+/-	0.00	
211	4542	4	13000305	15135135	++/--	2.00	
212	4548	59	30050142	35154142	+++++/	6.75	
213	4550	29	35425214	35533224	++++/----	2.00	
214	4551	78	54253143	55513533	+++/-	0.00	
215	4564	17	15154423	25241152	+/-	0.00	
216	4581	91	21423142	22524422	+++/-	0.00	
217	4582	61	11355315	13355315	++++++/-	8.75	
218	4590	59	30520152	35154142	+++/--	2.00	
219	4595	89	215033	24445123	++/--	0.75	
220	4596	98	4011440	35141442	+++/--	3.25	
221	4599	61	30343425	13355315	++/----	0.00	
222	4600	53	35503432	41243255	+/-	0.00	
223	4607	10	44143021	44143321	+++++++/	9.25	
224	4610	56	30542101	32342441	++++/--	4.50	
225	4618	68	43355223	51154524	++/-----	0.00	
226	4620	55	25211435	22352343	+/-	0.00	
227	4627	60	33000143	35341545	++/--	0.75	
228	4628	100	4242440	44541445	++++/--	4.50	

229	4629	91	54354142	22524422	++/-----	0.00	
230	4630	65	40500514	33554354	++/---	0.75	
231	4631	69	10230100	11111525	+/---	0.00	
232	4647	100	41511453	44541445	++++/----	2.00	
233	4648	75	44422033	45432343	++++/---	3.25	
234	4651	90	211223	35232223	++++/--	4.50	
235	4655	51	14310432	54315524	+++/-	0.75	
236	4661	3	31154512	51541113	++/-----	0.00	
237	4668	16	23355311	51344232	+/-----	0.00	
238	4669	78	35514020	55513533	+++/-	2.00	
239	4671	58	21011440	41512231	++/----	0.00	
240	4675	96	54005543	44251311	+/-----	0.00	
241	4677	89	34205130	24445123	+++/-	2.00	
242	4683	26	43500550	24151435	/-----	0.00	
243	4710	81	3012014	25133542	/-----	0.00	
244	4711	97	243120	52243114	++++/-	5.00	
245	4712	80	22102410	34253541	/-----	0.00	
246	4728	70	22413342	21315435	++/-----	0.00	
247	4731	53	20034551	41243255	+/-----	0.00	
248	4735	20	41311214	51255233	++/-----	0.00	
249	4745	99	30420010	15525251	+/---	0.00	
250	4756	86	25120200	51453244	+/---	0.00	
251	4762	79	20530030	32114352	/-----	0.00	
252	4772	68	2150450	51154524	++/---	0.75	
253	4773	94	23452152	33251455	+++/-	0.00	
254	4777	72	240254	32434154	++/---	0.75	
255	4778	9	30501235	34413254	++/----	0.00	
256	4783	98	31415002	35141442	++/----	0.00	
257	4786	64	52220003	13232234	+/----	0.00	
258	4788	52	24120240	44354411	+/-----	0.00	
259	4810	85	45454200	21414455	++/----	0.00	
260	4824	84	24343414	33125313	+/-----	0.00	
261	4836	19	24020522	21141521	+++/-	2.00	
262	4852	81	24541333	25133542	+/-----	0.00	
263	4855	67	42214510	43451321	+/-----	0.00	
264	4878	3	53503041	51541113	++/----	0.00	
265	4883	92	12210302	13234332	++++/--	4.50	
266	4885	46	32403140	11112253	/-----	0.00	
267	4889	63	1520450	12522122	++/---	0.75	
268	4890	38	41453230	51454521	+++/-	0.75	
269	4900	25	43521455	42315552	++/-----	0.00	
270	4902	43	42404013	12334121	++/----	0.00	
271	4909	33	13320214	53423235	+++/-	0.75	
272	4919	42	12451225	45115521	+/-----	0.00	
273	4924	89	34135553	24445123	+++/-	0.00	
274	4927	4	12542002	15135135	+/-----	0.00	

275	4935	44	52413502	32543432	+++/----	0.75	
276	4939	22	33321333	44421541	++/------	0.00	
277	4944	99	43100024	15525251	/-----	0.00	
278	4945	30	33255540	42555342	+++/----	0.75	
279	4948	77	3055001	15553443	+/----	0.00	
280	4953	39	20322551	42213434	/-----	0.00	
281	4969	84	32130303	33125313	++++/--	4.50	
282	4977	65	35152353	33554354	++++/----	2.00	
283	4979	26	3310450	24151435	+/----	0.00	
284	4980	41	34343023	52455321	+/------	0.00	
285	4994	88	32055001	31351334	++/----	0.75	
286	4996	40	22411554	44415341	++/------	0.00	
287	5012	81	53134414	25133542	++/------	0.00	