

## Α ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	2754	7346	200
2	2753	7346	200
3	834	5870	185
4	2052	5619	185
5	2300	5262	185
6	2469	7318	180
7	2172	5444	180
8	1073	6112	175
9	2544	7377	175
10	2650	7444	175
11	2878	7148	175
12	1933	6904	175
13	2721	7497	175
14	2687	6410	170
15	2667	6757	165
16	1187	6210	165
17	1942	6911	160
18	710	5735	160
19	911	5954	160
20	2772	5280	160
21	1799	6784	160
22	2762	7524	160
23	407	5146	160
24	1828	6814	160
25	2775	5280	160
26	2145	7080	155
27	558	5600	155
28	2860	7574	155
29	2689	7473	155
30	2310	7201	155
31	1569	5290	155
32	1220	6246	155
33	1171	6192	155
34	2026	6985	155
35	1581	6593	155
36	798	5835	155
37	973	6007	155
38	2559	6374	155
39	1224	5891	155
40	737	5768	150
41	2222	5523	150
42	2514	7352	150
43	1756	5968	150
44	1075	6123	150
45	2457	7305	150
46	696	5718	150

47	2535	7366	145
48	2430	7290	145
49	2627	7348	145
50	1573	6423	145
51	1894	6872	145
52	1999	5833	145
53	1511	6515	145
54	2494	4938	145
55	2484	7329	140
56	1513	5466	140
57	2003	6966	140
58	14	4944	140
59	933	5976	140
60	415	5452	140
61	1431	6452	140
62	1152	6177	140
63	2821	7365	140
64	1154	6177	140
65	2004	6967	140
66	1302	6329	140
67	969	6023	140
68	2427	6811	140
69	1205	6236	140
70	491	5530	135
71	119	4906	135
72	1615	6323	135
73	1960	6932	135
74	1567	6577	135
75	2889	7590	135
76	2558	7383	135
77	314	5326	135
78	2265	7165	135
79	2678	6670	135
80	2445	7296	135
81	1409	6434	135
82	363	4893	135
83	770	5813	135
84	1969	6940	135
85	2605	6044	135
86	2349	7230	130
87	33	4971	130
88	1053	6097	130
89	34	4971	130
90	591	5630	130
91	2034	6047	125
92	1690	6688	125
93	1677	6677	125
94	151	5131	125
95	2010	6822	125
96	1278	4982	125

97	1669	4928	125
98	514	5542	125
99	1031	5032	125
100	2372	4943	125
101	326	5341	120
102	778	5817	120
103	1200	6232	120
104	1429	6452	120
105	1428	6452	120
106	2199	7113	120
107	885	5921	115
108	2874	7583	115
109	881	5917	115
110	2886	7593	115
111	2506	6667	115
112	670	5701	115
113	482	5512	110
114	2495	7336	110
115	480	5512	110
116	972	6021	110
117	751	5785	100
118	142	5121	100
119	1608	6588	100
120	2417	7279	100
121	1297	6322	100
122	2768	7528	100
123	192	5172	100
124	2720	7404	100
125	1642	6639	100
126	112	5095	95
127	1749	6743	95
128	1596	6600	95
129	2900	7605	95
130	2345	6695	85
131	1180	5060	85
132	2449	6717	85
133	1697	6692	85
134	2392	7253	80
135	671	5702	80
136	2697	6963	80
137	2450	7299	75
138	2066	7018	65
139	1108	6139	60

## Β ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	1708	5970	195
2	1368	6395	190
3	1675	6675	180
4	910	5953	175
5	2761	7523	175
6	1407	6428	175
7	1848	6834	175
8	31	4969	175
9	2527	6710	170
10	880	5914	170
11	1803	6788	165
12	692	5368	165
13	1557	6570	165
14	728	5761	165
15	1184	6209	165
16	741	5775	165
17	1940	6879	160
18	2578	7390	160
19	2306	7198	160
20	2709	7489	160
21	1090	5728	160
22	1774	6765	160
23	390	5206	160
24	1279	6308	160
25	1089	5728	160
26	763	5803	160
27	762	5803	160
28	1061	5850	160
29	2765	5402	160
30	369	5402	160
31	1977	5035	160
32	2880	7588	160
33	1793	6780	160
34	1676	6675	160
35	1621	6311	160
36	2866	7208	155
37	71	5023	155
38	200	5192	155
39	201	5192	155
40	2385	7250	155
41	686	5712	155
42	798	5835	155
43	756	5507	155
44	1591	6206	155
45	1437	6462	155
46	608	5653	155

47	38	4981	155
48	1649	6623	155
49	613	5655	155
50	1165	6188	155
51	1715	6711	155
52	1058	5026	155
53	2285	7180	155
54	2549	7382	155
55	1343	5814	155
56	1761	6721	155
57	2359	7236	150
58	1877	4980	150
59	1293	6318	150
60	2528	6710	150
61	2457	7305	150
62	2514	7352	150
63	1826	6812	150
64	469	5209	150
65	1875	4980	150
66	1972	6942	150
67	1550	6563	150
68	1476	6487	150
69	1206	6238	150
70	1125	6158	150
71	1961	6935	150
72	124	5096	150
73	1980	6947	150
74	2186	7108	150
75	1944	6914	150
76	288	5307	150
77	1099	6129	145
78	994	6041	145
79	2614	7421	145
80	1043	6091	145
81	2627	7348	145
82	2015	6242	145
83	180	4955	145
84	2536	5431	145
85	1346	4927	145
86	1990	6955	145
87	2013	6977	145
88	2830	7074	145
89	2368	7240	145
90	1573	6423	145
91	499	5532	140
92	346	5374	140
93	1219	5693	140
94	1364	6387	140
95	781	5820	140
96	29	4964	140

97	2004	6967	140
98	1897	6876	140
99	30	4964	140
100	780	4922	140
101	320	5278	140
102	2259	7161	140
103	2191	6719	140
104	2862	7576	140
105	2007	6971	140
106	2511	7347	140
107	81	5041	140
108	2484	7329	140
109	2665	6724	140
110	1665	5148	140
111	1896	6876	140
112	335	5357	140
113	1174	6194	140
114	1924	6895	135
115	2482	6285	135
116	2745	5165	135
117	1345	5068	135
118	2182	6275	135
119	562	5383	135
120	314	5326	135
121	1816	6799	135
122	376	5412	135
123	1326	6357	135
124	365	5390	135
125	1142	6170	135
126	1713	6038	135
127	649	5683	135
128	1003	6051	135
129	1409	6434	135
130	1673	6673	135
131	2391	7257	135
132	2678	6670	135
133	2095	7045	135
134	1760	6369	135
135	2247	7126	135
136	2813	7555	135
137	2558	7383	135
138	770	5813	135
139	1760	6369	135
140	796	4987	135
141	1201	6234	135
142	2086	6927	135
143	968	6020	130
144	820	5858	130
145	33	4971	130
146	975	6026	130

147	591	5630	130
148	34	4971	130
149	1350	5188	130
150	2644	7427	130
151	1923	4954	130
152	2112	7059	130
153	1379	6406	130
154	1380	6406	130
155	2819	7557	130
156	408	5442	130
157	520	5552	125
158	1677	6677	125
159	2487	7328	125
160	2725	7501	125
161	2868	7521	125
162	2010	6822	125
163	1814	6795	120
164	2379	7246	120
165	2166	7096	120
166	778	5817	120
167	1463	6477	120
168	556	5598	120
169	2094	5829	120
170	749	5784	120
171	280	5297	120
172	2093	5829	120
173	148	5132	120
174	2318	7118	120
175	460	5470	120
176	2313	6509	120
177	76	5027	115
178	2311	6301	115
179	1653	6656	115
180	753	5790	115
181	2645	7445	115
182	2574	7247	115
183	1156	5347	115
184	1421	5554	115
185	2190	6154	115
186	2316	7203	115
187	2370	7241	110
188	2443	6313	110
189	480	5512	110
190	482	5512	110
191	2495	7336	110
192	333	5349	105
193	1928	6840	105
194	2729	5795	100
195	1681	6249	100
196	311	5330	100

197	1271	5881	100
198	849	5450	100
199	2248	7139	100
200	2420	7281	100
201	2382	5926	100
202	2229	7139	100
203	678	5710	100
204	142	5121	100
205	1659	6574	100
206	2852	7572	95
207	1213	6243	95
208	553	5579	95
209	1507	6513	95
210	565	5605	95
211	2628	6996	95
212	2207	4990	95
213	641	5676	95
214	2673	7461	90
215	2503	6349	90
216	611	5087	90
217	1887	6070	90
218	2070	7015	90
219	2823	7563	85
220	2320	7206	85
221	2120	7061	85
222	1049	6095	85
223	1936	6907	80
224	2629	7432	80
225	1231	6257	80
226	667	5698	80
227	2176	7101	80
228	848	5888	75
229	2066	7018	65
230	1716	6712	65
231	2625	7430	60



## Γ ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	2832	7565	235
2	1283	5536	225
3	866	5912	210
4	50	4996	205
5	303	5318	205
6	2770	7530	205
7	642	4890	195
8	1739	6736	195
9	507	5540	195
10	2338	7218	190
11	293	5310	185
12	1267	6299	185
13	278	5275	185
14	1357	6382	180
15	9	4934	180
16	2641	6205	180
17	1688	6680	180
18	1866	6848	180
19	2220	5773	175
20	901	5935	175
21	682	5568	170
22	738	5769	170
23	1288	6315	170
24	1228	6252	170
25	989	6037	170
26	747	5782	165
27	2018	6980	160
28	1481	6009	160
29	2865	7579	160
30	16	4946	160
31	931	5975	160
32	1226	6015	160
33	1001	6052	160
34	2480	5913	160
35	2585	7401	160
36	733	5764	160
37	2150	7084	160
38	355	5387	160
39	1505	6078	160
40	77	5042	160
41	2804	5639	160
42	1275	5877	160
43	2230	7137	160
44	234	5238	160
45	2520	7357	160
46	1185	6201	155

47	1361	5946	155
48	2024	6982	155
49	1077	6121	155
50	246	5217	155
51	1438	6463	155
52	1162	6187	155
53	1747	6741	155
54	2051	7007	155
55	1785	5070	155
56	2167	7094	155
57	961	6010	155
58	1437	6462	155
59	1259	6291	155
60	2168	6938	155
61	301	5317	150
62	1080	6108	150
63	1624	6624	150
64	1645	6643	150
65	440	5250	150
66	1984	6437	150
67	2560	7386	150
68	149	5138	150
69	2710	7487	150
70	2063	4910	150
71	2817	6527	150
72	513	5288	150
73	919	5963	150
74	146	5133	150
75	1741	6651	145
76	1679	6676	145
77	2838	7425	145
78	478	5511	145
79	2619	7426	145
80	585	5623	145
81	1530	6535	145
82	1130	6160	145
83	1099	6129	145
84	452	5474	145
85	717	5748	145
86	718	5748	145
87	1833	5015	140
88	1746	4939	140
89	14	4944	140
90	1445	6339	140
91	1808	6786	140
92	715	5744	140
93	39	4983	140
94	2896	7601	140
95	610	5646	140
96	933	5976	140

97	140	5124	140
98	2138	6701	140
99	219	5219	140
100	1954	6928	140
101	1758	6755	140
102	1052	6084	140
103	1606	4940	135
104	2247	7126	135
105	2422	5900	135
106	476	5478	135
107	2252	7159	135
108	2543	7353	135
109	2640	5236	135
110	2329	7215	135
111	1994	6959	135
112	2497	6094	135
113	397	4941	135
114	935	5981	135
115	1522	6523	135
116	1617	6618	135
117	1464	6456	135
118	1362	5946	135
119	2644	7427	130
120	1197	6228	130
121	673	5199	130
122	875	5886	130
123	925	5964	130
124	2353	5074	130
125	1179	6202	125
126	1874	6855	125
127	2702	7483	125
128	2466	7312	125
129	2371	6918	125
130	1820	6804	125
131	1276	6305	125
132	1332	6361	125
133	1059	5997	125
134	1136	6166	125
135	309	5285	125
136	505	5287	125
137	2725	7501	125
138	12	4920	125
139	1899	6801	125
140	1814	6795	120
141	1523	6529	120
142	2379	7246	120
143	2114	6399	120
144	123	4937	120
145	630	5652	120
146	280	5297	120

147	1295	6321	120
148	2448	7221	120
149	269	5291	120
150	725	5756	120
151	1683	5951	120
152	1170	5664	120
153	2199	7113	120
154	211	5205	115
155	130	5082	115
156	1313	6343	115
157	2643	5868	115
158	226	5225	115
159	76	5027	115
160	1499	6503	115
161	1046	5436	115
162	213	5205	115
163	1011	6024	115
164	162	5147	115
165	753	5790	115
166	164	5147	115
167	2707	7486	110
168	1542	6554	110
169	1281	6309	110
170	1762	6608	105
171	2473	7099	105
172	2396	5062	105
173	1504	5969	105
174	2471	7099	105
175	1928	6840	105
176	965	6017	105
177	8	4933	100
178	2572	5547	100
179	429	5458	100
180	2465	7311	100
181	2129	7031	100
182	918	5562	100
183	2720	7404	100
184	2248	7139	100
185	785	5181	100
186	1578	6589	100
187	2663	5039	100
188	2659	7457	100
189	240	5242	100
190	1912	6890	100
191	2229	7139	100
192	2405	7268	100
193	1735	6733	100
194	2382	5926	100
195	1215	6239	100
196	1373	6402	100

197	1509	6494	100
198	1975	6944	100
199	2581	7399	95
200	530	5569	95
201	938	5985	95
202	339	5358	95
203	1577	6587	95
204	423	5453	95
205	387	5426	95
206	2175	6284	95
207	2101	7049	95
208	131	4895	95
209	481	5514	95
210	218	5212	95
211	1133	6162	95
212	584	5625	95
213	1405	6426	95
214	939	5985	95
215	2852	7572	95
216	486	5182	90
217	2365	7055	90
218	1863	6843	90
219	152	5135	90
220	700	5725	90
221	1887	6070	90
222	2367	7055	90
223	1752	6749	90
224	1950	6922	90
225	2071	7022	90
226	2030	6099	85
227	1066	6113	85
228	1830	6818	85
229	2648	5142	85
230	1671	6671	85
231	658	5688	80
232	2317	7204	80
233	2582	7396	80
234	2822	7561	80
235	1502	6508	75
236	956	5519	75
237	848	5888	75
238	607	5637	70
239	1036	6083	70
240	2116	7060	65
241	2118	7060	65
242	1469	6478	60
243	327	5171	60
244	1400	6422	55
245	580	5620	55
246	2681	7467	45

## Δ ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	254	5265	205
2	15	4945	195
3	1508	6512	185
4	331	5350	180
5	503	5537	180
6	379	5416	180
7	1949	6917	180
8	1037	5104	180
9	586	5626	180
10	1545	6560	175
11	1937	6779	175
12	2314	6602	170
13	2755	7519	170
14	2160	7091	170
15	1631	4924	170
16	2255	5370	170
17	2561	7387	170
18	1199	6231	165
19	472	5503	165
20	2141	7077	165
21	243	5247	165
22	85	4991	165
23	2586	7034	160
24	61	5018	160
25	2664	7458	160
26	1339	5956	160
27	157	4897	160
28	2865	7579	160
29	1755	5472	160
30	836	5486	160
31	1687	6685	160
32	2888	7553	160
33	400	5433	160
34	2027	6100	160
35	1925	6898	160
36	1051	5112	160
37	449	5485	160
38	1311	6340	160
39	1597	6601	160
40	1226	6015	160
41	115	5083	160
42	2159	5481	160
43	960	5073	160
44	113	5097	160
45	1138	6167	160
46	651	5686	160

47	446	5484	155
48	2444	7293	155
49	1885	6865	155
50	2167	7094	155
51	366	5397	155
52	569	5399	155
53	2722	7498	155
54	2146	7079	155
55	1761	6721	155
56	1692	6689	155
57	1165	6188	155
58	2385	7250	155
59	71	5023	155
60	1392	6416	155
61	1344	6370	155
62	1343	5814	155
63	734	5766	155
64	608	5653	155
65	1185	6201	155
66	1649	6623	155
67	2209	6827	155
68	1125	6158	150
69	146	5133	150
70	1877	4980	150
71	155	5140	150
72	643	5678	150
73	633	4985	150
74	2568	7392	150
75	1798	4902	150
76	1293	6318	150
77	469	5209	150
78	1080	6108	150
79	1852	6833	150
80	1926	6897	150
81	256	5271	150
82	424	4923	150
83	109	5084	150
84	1961	6935	150
85	1075	6123	150
86	1944	6914	150
87	2222	5523	150
88	1644	6642	150
89	1875	4980	150
90	2186	7108	150
91	358	5386	150
92	2189	6612	150
93	1980	6947	150
94	2368	7240	145
95	1406	6427	145
96	2013	6977	145

97	2536	5431	145
98	1870	6852	145
99	1298	6324	145
100	1748	6742	145
101	2282	7179	145
102	1047	4892	145
103	1900	6726	145
104	2387	7245	145
105	1736	6734	145
106	2151	7082	145
107	2535	7366	145
108	78	4977	145
109	1346	4927	145
110	1218	6244	145
111	2830	7074	145
112	2614	7421	145
113	2452	7303	145
114	1020	5090	145
115	1741	6651	145
116	1706	6705	145
117	83	5045	140
118	2862	7576	140
119	2061	7013	140
120	1833	5015	140
121	29	4964	140
122	781	5820	140
123	1155	6180	140
124	1233	6253	140
125	2138	6701	140
126	648	5684	140
127	1665	5148	140
128	1691	6687	140
129	1364	6387	140
130	2219	7133	140
131	771	5443	140
132	335	5357	140
133	30	4964	140
134	2259	7161	140
135	2191	6719	140
136	81	5041	140
137	2223	7135	140
138	887	5918	140
139	2592	7406	140
140	2115	7062	140
141	2665	6724	140
142	2511	7347	140
143	244	5251	140
144	2813	7555	135
145	1464	6456	135
146	2182	6275	135



147	363	4893	135
148	2745	5165	135
149	942	5987	135
150	796	4987	135
151	562	5383	135
152	1167	5340	135
153	649	5683	135
154	203	5191	135
155	1673	6673	135
156	2470	7319	135
157	1903	5939	135
158	2640	5236	135
159	730	5759	135
160	1201	6234	135
161	26	4960	135
162	1326	6357	135
163	1924	6895	135
164	376	5412	135
165	2086	6927	135
166	1816	6799	135
167	1713	6038	135
168	1225	5905	135
169	2096	6548	135
170	1345	5068	135
171	1522	6523	135
172	365	5390	135
173	2767	7527	135
174	2695	7376	135
175	2482	6285	135
176	1350	5188	130
177	1380	6406	130
178	2112	7059	130
179	408	5442	130
180	2567	7391	130
181	1754	6750	130
182	1379	6406	130
183	968	6020	130
184	1021	6069	130
185	533	5570	130
186	2668	7262	130
187	1878	6856	130
188	561	5597	130
189	2719	7496	130
190	2819	7557	130
191	520	5552	125
192	1136	6166	125
193	12	4920	125
194	656	5691	125
195	268	5292	125
196	1820	6804	125

197	2868	7521	125
198	2325	6196	125
199	1002	5933	125
200	2166	7096	120
201	2875	6541	120
202	2448	7221	120
203	2114	6399	120
204	1463	6477	120
205	2501	7339	120
206	2094	5829	120
207	1818	6666	120
208	269	5291	120
209	2093	5829	120
210	2313	6509	120
211	1252	6282	120
212	749	5784	120
213	2301	7195	120
214	148	5132	120
215	1484	6492	120
216	556	5598	120
217	534	5565	120
218	725	5756	120
219	1653	6656	115
220	2645	7445	115
221	2506	6667	115
222	1421	5554	115
223	2316	7203	115
224	211	5205	115
225	213	5205	115
226	1156	5347	115
227	914	5958	115
228	2311	6301	115
229	636	5668	110
230	2707	7486	110
231	2121	6936	110
232	2443	6313	110
233	538	5577	110
234	333	5349	105
235	186	4909	105
236	1342	5106	105
237	2113	6360	105
238	2467	5801	100
239	483	5515	100
240	504	5539	100
241	557	5601	100
242	2454	6150	100
243	311	5330	100
244	1819	6666	100
245	575	5382	100
246	2417	7279	100

247	1772	6500	100
248	1271	5881	100
249	560	5601	100
250	2729	5795	100
251	837	5879	100
252	2405	7268	100
253	849	5450	100
254	2127	7065	100
255	1681	6249	100
256	2293	7185	100
257	2420	7281	100
258	542	5587	100
259	2124	7065	100
260	751	5785	100
261	1659	6574	100
262	565	5605	95
263	641	5676	95
264	2677	7463	95
265	2628	6996	95
266	754	5781	95
267	2143	6983	95
268	564	5606	95
269	1371	6398	95
270	553	5579	95
271	485	5500	95
272	1507	6513	95
273	481	5514	95
274	1908	6873	95
275	2207	4990	95
276	1667	6668	90
277	1430	6455	90
278	2503	6349	90
279	1393	6355	90
280	858	5902	90
281	1433	6455	90
282	611	5087	90
283	2240	5231	90
284	1668	6668	90
285	1863	6843	90
286	1439	6464	90
287	570	5611	90
288	2070	7015	90
289	2412	7274	90
290	2071	7022	90
291	250	4956	85
292	1049	6095	85
293	1251	6272	85
294	2120	7061	85
295	895	5936	85
296	323	5339	85

297	79	5043	85
298	2176	7101	80
299	983	6033	80
300	1231	6257	80
301	981	6033	80
302	341	5356	80
303	671	5702	80
304	662	5695	80
305	2629	7432	80
306	2763	6829	75
307	2428	5827	75
308	364	5333	75
309	2625	7430	60

## ΣΤ ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	2801	7548	235
2	524	5555	215
3	1751	6746	210
4	2803	7547	205
5	2740	7510	185
6	593	5629	185
7	1648	6650	185
8	1007	5269	185
9	2737	7510	185
10	1789	6761	180
11	187	5175	180
12	284	4965	180
13	185	5175	180
14	2784	7277	175
15	675	5705	175
16	1263	6268	175
17	1639	6636	175
18	891	5932	170
19	539	5578	170
20	775	5815	170
21	2421	5815	170
22	1145	6172	170
23	305	5306	170
24	2235	6962	170
25	1733	6732	170
26	1734	6732	170
27	645	5110	170
28	2436	6738	170
29	1109	6146	165
30	1190	6218	165
31	2407	7270	165
32	1300	5779	165
33	421	5459	160
34	830	5872	160
35	810	5847	160
36	931	5975	160
37	974	6019	160
38	840	5882	160
39	846	5415	160
40	234	5238	160
41	2230	7137	160
42	2520	7357	160
43	2150	7084	160
44	354	5369	160
45	1471	6479	160
46	1001	6052	160

47	2306	7198	160
48	1629	6629	160
49	287	5304	160
50	2018	6980	160
51	1774	6765	160
52	329	5345	160
53	1134	6164	160
54	1481	6009	160
55	1025	5930	155
56	416	5322	155
57	266	5272	155
58	1077	6121	155
59	324	5342	155
60	1591	6206	155
61	2559	6374	155
62	1378	6405	155
63	1438	6463	155
64	1220	6246	155
65	2168	6938	155
66	2024	6982	155
67	1224	5891	155
68	1162	6187	155
69	1607	6607	150
70	835	5878	150
71	513	5288	150
72	838	5875	150
73	1149	5063	150
74	1485	5224	150
75	1967	6939	150
76	467	5498	150
77	2153	7083	150
78	1266	6298	150
79	288	5307	150
80	1984	6437	150
81	1550	6563	150
82	643	5678	150
83	1150	5063	150
84	1045	6080	150
85	301	5317	150
86	2063	4910	150
87	229	5234	145
88	1130	6160	145
89	1870	6852	145
90	1543	6557	145
91	717	5748	145
92	1307	6337	145
93	478	5511	145
94	1530	6535	145
95	1679	6676	145
96	2430	7290	145

97	718	5748	145
98	180	4955	145
99	1696	5974	145
100	2388	6934	145
101	1078	6116	145
102	154	4992	145
103	2810	7552	145
104	2130	7058	145
105	829	5134	145
106	253	5263	140
107	2037	6990	140
108	253	5263	140
109	2566	7207	140
110	1052	6084	140
111	1205	6236	140
112	140	5124	140
113	2284	7181	140
114	724	5654	140
115	2623	7429	140
116	447	5475	140
117	1633	6632	140
118	789	5825	140
119	1445	6339	140
120	320	5278	140
121	610	5646	140
122	1746	4939	140
123	715	5744	140
124	219	5219	140
125	1808	6786	140
126	470	5497	140
127	2622	7429	140
128	499	5532	140
129	786	5825	140
130	1174	6194	140
131	1674	6273	135
132	1994	6959	135
133	476	5478	135
134	2543	7353	135
135	1142	6170	135
136	2329	7215	135
137	2422	5900	135
138	766	5808	135
139	1119	5363	135
140	820	5858	130
141	2691	7474	130
142	1053	6097	130
143	1394	6148	130
144	925	5964	130
145	1197	6228	130
146	2353	5074	130

147	2462	7308	125
148	505	5287	125
149	2371	6918	125
150	787	5826	120
151	460	5470	120
152	1523	6529	120
153	2534	7367	120
154	326	5341	120
155	2318	7118	120
156	1295	6321	120
157	705	5732	115
158	2643	5868	115
159	1823	5559	115
160	2874	7583	115
161	634	5665	115
162	1478	5046	115
163	257	5246	115
164	913	5731	115
165	945	5993	115
166	162	5147	115
167	164	5147	115
168	220	5216	115
169	226	5225	115
170	1046	5436	115
171	1499	6503	115
172	1542	6554	110
173	1807	6790	105
174	2396	5062	105
175	1375	6404	105
176	964	6016	105
177	426	5464	105
178	427	5464	105
179	1504	5969	105
180	874	5915	100
181	918	5562	100
182	194	5185	100
183	851	5799	100
184	1527	5869	100
185	239	5122	100
186	873	5915	100
187	504	5539	100
188	2663	5039	100
189	2572	5547	100
190	393	5268	100
191	1215	6239	100
192	240	5242	100
193	566	5607	100
194	2059	7014	95
195	2795	7544	95
196	938	5985	95



197	2639	7440	95
198	2581	7399	95
199	1133	6162	95
200	286	5117	95
201	339	5358	95
202	131	4895	95
203	1991	6956	95
204	530	5569	95
205	1577	6587	95
206	2140	7076	95
207	1057	6106	95
208	2295	7188	95
209	423	5453	95
210	616	5656	95
211	2123	7066	95
212	1405	6426	95
213	1095	4968	95
214	2175	6284	95
215	939	5985	95
216	559	5602	90
217	152	5135	90
218	1439	6464	90
219	343	5230	90
220	2367	7055	90
221	2365	7055	90
222	700	5725	90
223	2410	7090	90
224	143	5114	85
225	1830	6818	85
226	2084	6528	85
227	1251	6272	85
228	134	5114	85
229	2648	5142	85
230	2429	7288	85
231	2030	6099	85
232	667	5698	80
233	414	5346	80
234	658	5688	80
235	401	5435	80
236	2834	7560	80
237	2694	7475	80
238	2822	7561	80
239	2317	7204	80
240	1815	5460	75
241	364	5333	75
242	1568	5592	75
243	1469	6478	60
244	327	5171	60
245	1400	6422	55
246	1750	6745	55

247	580	5620	55
248	1731	6729	45
249	1540	6551	45

## Ζ ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	2608	7417	215
2	757	5794	215
3	129	5115	205
4	1454	6476	200
5	2020	6984	195
6	853	5894	190
7	1432	6454	185
8	2211	7123	180
9	2607	7418	180
10	2606	7418	180
11	1255	6280	175
12	2080	6807	175
13	394	5432	175
14	1427	6453	175
15	589	5631	170
16	512	5526	170
17	439	5483	170
18	677	5707	170
19	2490	7331	170
20	1519	6525	170
21	2626	7431	165
22	1647	6649	165
23	65	5013	160
24	1309	6338	160
25	175	5160	160
26	1594	6599	160
27	1593	6599	160
28	1098	6132	160
29	850	5893	160
30	1398	6421	160
31	916	5960	160
32	2793	7542	160
33	927	5972	160
34	1143	6174	160
35	1424	5395	160
36	2508	7223	160
37	1019	5730	160
38	1257	6287	160
39	319	5334	155
40	1627	6627	155
41	2791	7540	155
42	1441	6292	155
43	1627	6627	155
44	1401	5174	155
45	2192	6467	155
46	1436	6433	155

47	2208	7122	155
48	487	5502	155
49	948	5996	155
50	272	5295	155
51	1164	6189	150
52	109	5084	150
53	1889	6867	150
54	2841	5742	150
55	1552	6565	150
56	821	5860	150
57	1967	6939	150
58	696	5718	150
59	1765	5274	150
60	2234	6136	150
61	1825	6808	150
62	2397	5884	150
63	497	5520	150
64	67	5024	150
65	1800	6785	145
66	279	5300	145
67	551	5593	145
68	285	5301	145
69	1033	6082	145
70	2352	7228	145
71	2270	7173	145
72	2529	7363	145
73	2838	7425	145
74	80	5038	145
75	432	5465	145
76	519	5550	145
77	1359	6385	145
78	2525	7286	145
79	1999	5833	145
80	889	5923	140
81	2690	5679	140
82	2746	7513	140
83	2271	6345	140
84	2383	7248	140
85	419	5456	140
86	188	5178	140
87	160	5144	140
88	1009	6057	140
89	418	5456	140
90	441	5482	140
91	1304	6334	140
92	1479	6488	140
93	2728	5159	135
94	801	5838	135
95	802	5839	135
96	44	4994	135

97	1945	6797	135
98	1173	6193	135
99	2451	7302	135
100	2445	7296	135
101	1560	6571	135
102	1871	5704	135
103	1902	6878	135
104	2889	7590	135
105	857	5899	130
106	1586	6596	130
107	1587	6596	130
108	2056	6994	130
109	312	5328	125
110	151	5131	125
111	1384	6413	120
112	602	5645	120
113	2523	7361	120
114	921	5961	120
115	1904	6882	120
116	862	5379	120
117	863	5379	120
118	1893	6653	115
119	784	5822	115
120	2596	7407	115
121	634	5665	115
122	2651	7447	115
123	1299	6326	115
124	1600	5003	115
125	2158	7088	115
126	882	5920	110
127	1475	6486	105
128	952	6001	105
129	1766	6762	105
130	1050	6096	100
131	1910	6885	100
132	1064	6109	100
133	2575	7395	100
134	890	5929	100
135	1411	6439	100
136	2531	6214	100
137	1202	5123	100
138	2700	5245	100
139	1996	6809	100
140	166	5151	100
141	214	5213	100
142	592	5545	100
143	53	5005	100
144	1410	6436	100
145	1778	6768	100
146	1911	6885	100

147	592	5545	100
148	2361	7237	95
149	1654	6517	95
150	2551	7380	95
151	1810	6791	95
152	237	5021	95
153	1418	6444	95
154	2781	7535	95
155	2493	7335	95
156	2377	6850	95
157	2682	7468	95
158	2058	7008	95
159	99	5009	95
160	2418	6443	95
161	1908	6873	95
162	477	5506	90
163	359	5388	90
164	1096	5724	90
165	479	5506	90
166	147	5129	90
167	1643	6641	90
168	1422	6447	85
169	2031	6989	85
170	1500	6505	85
171	2016	6979	85
172	2736	7508	85
173	550	5590	85
174	1114	5417	85
175	1180	5060	85
176	1422	6447	85
177	1637	6490	80
178	1936	6907	80
179	1995	5788	80
180	1570	6582	80
181	2656	7012	75
182	1559	6122	75
183	59	5014	70
184	1108	6139	60
185	392	5429	55
186	1843	6826	40
187	1843	6826	40

## Η ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	1920	6892	220
2	2871	7326	215
3	1742	6737	215
4	2432	7042	215
5	5	4925	205
6	276	5275	185
7	1763	6758	180
8	54	5007	180
9	296	5311	180
10	2556	7381	180
11	2723	7495	180
12	174	5164	175
13	2032	6987	170
14	979	6028	170
15	1470	6481	170
16	2797	7545	170
17	1927	6802	165
18	1628	6628	165
19	1028	6077	160
20	995	6042	160
21	548	5591	160
22	2617	7422	160
23	733	5764	160
24	2321	6380	160
25	1329	6042	160
26	1212	5220	160
27	672	5703	160
28	82	5047	160
29	1799	6784	160
30	2192	6467	155
31	2860	7574	155
32	137	5091	155
33	2079	7019	155
34	1436	6433	155
35	2869	7582	155
36	17	4947	155
37	2145	7080	155
38	554	5362	155
39	1337	5674	155
40	2791	7540	155
41	2689	7473	155
42	1682	6678	155
43	2344	7226	155
44	554	5362	155
45	2621	7152	155
46	2820	7558	150

47	1889	6867	150
48	2853	7397	150
49	1498	6489	150
50	67	5024	150
51	358	5386	150
52	1719	6715	150
53	821	5860	150
54	1476	6487	150
55	404	5423	150
56	2522	7360	150
57	946	5994	150
58	1551	6564	150
59	1644	6642	150
60	2397	5884	150
61	1033	6082	145
62	1543	6557	145
63	2131	7068	145
64	2494	4938	145
65	80	5038	145
66	2227	7138	145
67	2270	7173	145
68	521	5553	145
69	755	5791	145
70	745	5778	145
71	279	5300	145
72	1317	5576	145
73	1894	6872	145
74	2409	7271	145
75	88	5059	145
76	1898	6877	145
77	1513	5466	140
78	418	5456	140
79	1304	6334	140
80	1884	6519	140
81	441	5482	140
82	160	5144	140
83	1413	6049	140
84	419	5456	140
85	1783	6776	140
86	2007	6971	140
87	291	5308	140
88	2622	7429	140
89	1328	6358	140
90	1388	6415	140
91	495	5529	140
92	1702	6702	140
93	2746	7513	140
94	2821	7365	140
95	2623	7429	140
96	801	5838	135



97	1786	6775	135
98	182	5158	135
99	1764	6759	135
100	1871	5704	135
101	2292	7187	135
102	119	4906	135
103	1506	6371	135
104	935	5981	135
105	1173	6193	135
106	2758	6851	135
107	1882	6862	135
108	857	5899	130
109	434	5467	130
110	2618	7424	130
111	975	6026	130
112	2349	7230	130
113	2502	5223	125
114	1835	6819	125
115	312	5328	125
116	630	5652	120
117	2251	4972	120
118	1354	6378	120
119	2089	6586	120
120	1384	6413	120
121	60	5019	120
122	95	4905	120
123	2886	7593	115
124	2190	6154	115
125	2158	7088	115
126	2787	6970	115
127	2651	7447	115
128	2212	7124	115
129	1106	6140	115
130	1330	6359	110
131	882	5920	110
132	1397	6420	110
133	484	5516	110
134	427	5464	105
135	1475	6486	105
136	1766	6762	105
137	426	5464	105
138	952	6001	105
139	1911	6885	100
140	1574	6584	100
141	1575	6584	100
142	8	4933	100
143	451	5487	100
144	2386	7251	100
145	1910	6885	100
146	1297	6322	100

147	214	5213	100
148	1608	6588	100
149	53	5005	100
150	1727	6725	95
151	2781	7535	95
152	237	5021	95
153	1641	6638	95
154	1992	6954	95
155	1418	6444	95
156	1654	6517	95
157	1749	6743	95
158	2361	7237	95
159	1466	6381	95
160	479	5506	90
161	359	5388	90
162	477	5506	90
163	1950	6922	90
164	1697	6692	85
165	2016	6979	85
166	2756	6314	85
167	2449	6717	85
168	2345	6695	85
169	2350	7043	80
170	202	5193	80
171	2697	6963	80
172	1637	6490	80
173	2346	7227	80
174	1178	6204	75
175	1235	6261	75
176	1036	6083	70
177	1287	6163	65
178	1286	6163	65
179	2783	7538	55

## Ι ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	2882	7573	205
2	2336	7216	180
3	1952	6925	180
4	603	5648	175
5	465	5494	175
6	2157	5947	170
7	2434	7289	170
8	702	5726	170
9	380	5413	170
10	2854	7470	165
11	1572	6585	165
12	905	5945	165
13	906	5945	165
14	720	5752	160
15	1471	6479	160
16	1275	5877	160
17	1258	6288	160
18	1069	6117	160
19	354	5369	160
20	955	6006	160
21	1857	6841	160
22	51	5004	160
23	846	5415	160
24	355	5387	160
25	2051	7007	155
26	1452	6473	155
27	547	5588	155
28	1259	6291	155
29	2415	4916	155
30	2446	7194	155
31	2062	7020	155
32	2302	7196	155
33	744	5777	155
34	2339	7220	155
35	1025	5930	155
36	1361	5946	155
37	1747	6741	155
38	149	5138	150
39	2710	7487	150
40	835	5878	150
41	1607	6607	150
42	1045	6080	150
43	1624	6624	150
44	2153	7083	150
45	467	5498	150
46	1485	5224	150

47	388	5427	150
48	2817	6527	150
49	1886	6652	150
50	1266	6298	150
51	838	5875	150
52	1817	6798	150
53	1307	6337	145
54	2387	7245	145
55	1078	6116	145
56	452	5474	145
57	1696	5974	145
58	2130	7058	145
59	229	5234	145
60	724	5654	140
61	2548	5635	140
62	2896	7601	140
63	470	5497	140
64	39	4983	140
65	1282	6310	140
66	2547	5635	140
67	447	5475	140
68	1633	6632	140
69	2136	7071	140
70	2566	7207	140
71	265	5277	135
72	1119	5363	135
73	1606	4940	135
74	942	5987	135
75	766	5808	135
76	2252	7159	135
77	1362	5946	135
78	1617	6618	135
79	1985	6331	135
80	812	5848	130
81	2691	7474	130
82	2702	7483	125
83	1059	5997	125
84	1899	6801	125
85	997	6048	125
86	2466	7312	125
87	997	6048	125
88	2462	7308	125
89	2759	7522	125
90	1179	6202	125
91	2487	7328	125
92	309	5285	125
93	1683	5951	120
94	123	4937	120
95	2523	7361	120
96	2534	7367	120

97	2301	7195	120
98	2496	6891	115
99	705	5732	115
100	1824	6810	115
101	1011	6024	115
102	1478	5046	115
103	2635	7434	115
104	257	5246	115
105	130	5082	115
106	220	5216	115
107	945	5993	115
108	306	5319	115
109	2635	7434	115
110	1979	6946	110
111	2471	7099	105
112	964	6016	105
113	114	5094	105
114	114	5094	105
115	2291	7186	105
116	1762	6608	105
117	2473	7099	105
118	868	5906	105
119	2129	7031	100
120	194	5185	100
121	1509	6494	100
122	86	5040	100
123	1072	6119	100
124	2124	7065	100
125	1373	6402	100
126	2465	7311	100
127	429	5458	100
128	1735	6733	100
129	86	5040	100
130	828	5867	100
131	1912	6890	100
132	2660	7441	100
133	1989	6957	100
134	2127	7065	100
135	2295	7188	95
136	1991	6956	95
137	286	5117	95
138	1360	6383	95
139	406	5437	95
140	584	5625	95
141	2101	7049	95
142	218	5212	95
143	1391	6419	90
144	1752	6749	90
145	2084	6528	85
146	1671	6671	85

147	367	5400	85
148	143	5114	85
149	2486	7254	85
150	134	5114	85
151	2429	7288	85
152	275	5296	85
153	2834	7560	80
154	401	5435	80
155	1722	6720	80
156	414	5346	80
157	2582	7396	80
158	2694	7475	80
159	2450	7299	75
160	2842	7516	75
161	1568	5592	75
162	1815	5460	75
163	245	5210	75
164	2118	7060	65
165	2116	7060	65
166	1182	6151	60
167	1181	6151	60
168	1750	6745	55
169	2553	7157	50
170	1731	6729	45
171	1540	6551	45

## ΙΑ ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	1538	6536	185
2	2550	7381	180
3	655	5690	180
4	1811	6792	180
5	300	5314	175
6	659	5694	170
7	1953	6828	170
8	900	5518	170
9	1993	6958	165
10	2224	7136	165
11	605	5650	160
12	804	5842	160
13	1349	6375	160
14	1352	6379	160
15	111	5089	160
16	604	5647	160
17	1929	6900	160
18	217	5204	160
19	1325	6356	160
20	348	5376	160
21	73	5033	160
22	428	5366	155
23	546	5589	155
24	1791	6777	155
25	2683	7333	155
26	356	5221	155
27	2054	7006	155
28	2289	7184	155
29	2050	7006	155
30	2202	6107	155
31	1107	6045	155
32	825	5864	150
33	267	5289	150
34	1291	6319	150
35	1121	6156	150
36	826	5864	150
37	687	5256	150
38	471	5499	150
39	2044	5904	150
40	2272	7175	150
41	1377	5922	150
42	2453	5116	150
43	1779	6640	150
44	1616	5248	150
45	318	5329	145
46	2425	7285	145

47	1277	6306	145
48	386	5425	145
49	1004	6054	145
50	1582	6583	145
51	42	4989	145
52	926	5971	145
53	2424	7285	145
54	1968	5404	140
55	378	4995	140
56	791	5830	140
57	1590	6598	140
58	2846	7371	140
59	819	5859	140
60	1079	6125	140
61	2135	7070	140
62	567	5604	140
63	1613	6615	140
64	2782	7529	140
65	2075	6753	140
66	161	5139	140
67	2488	7324	140
68	2533	7364	140
69	1319	6352	140
70	1884	6519	140
71	2253	5065	140
72	2095	7045	135
73	1792	6772	135
74	2615	6092	135
75	2594	6449	135
76	168	5152	135
77	1512	6518	135
78	1333	5002	135
79	2260	7163	135
80	26	4960	135
81	1672	6674	135
82	216	5218	135
83	1166	4974	135
84	1186	6211	135
85	2395	7261	135
86	167	5152	135
87	988	4931	135
88	1495	6501	130
89	2532	5789	130
90	2244	7146	130
91	1399	6363	130
92	171	5150	130
93	1310	6342	130
94	1601	6603	130
95	2023	6845	125
96	2798	7314	125



97	1690	6688	125
98	1580	6592	125
99	1292	6317	120
100	816	5853	120
101	2848	7409	120
102	537	5575	120
103	2739	7511	120
104	396	5279	120
105	1768	6251	120
106	817	5853	120
107	1160	6184	120
108	2727	7503	115
109	713	5741	115
110	2706	7442	110
111	409	5445	110
112	664	5696	110
113	2750	6029	105
114	2748	6029	105
115	2747	6029	105
116	1067	6111	105
117	1068	6115	100
118	528	5560	100
119	2081	7032	100
120	529	5560	100
121	2638	6923	100
122	1770	6763	100
123	127	5102	100
124	176	5161	100
125	2542	7375	100
126	1660	6660	100
127	1148	6175	100
128	1076	5855	100
129	1117	6149	100
130	2134	7069	95
131	2006	5753	95
132	1890	6868	95
133	2554	7385	95
134	1520	6524	95
135	43	4986	95
136	1864	6844	95
137	453	5286	95
138	706	5737	95
139	2215	7129	95
140	41	4904	90
141	1983	6949	90
142	2507	7342	90
143	1652	6655	85
144	704	5733	85
145	2516	6079	85
146	1651	6655	85

147	281	5298	80
148	1788	6778	80
149	2693	7476	75
150	1434	6451	75
151	552	5594	75
152	1744	6562	75
153	1611	6613	75
154	1323	6354	60
155	89	5058	50

## ΚΒ ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	949	5999	215
2	2734	7115	205
3	2458	7306	190
4	508	5541	190
5	289	5108	185
6	1404	5108	185
7	861	5908	185
8	1472	6480	180
9	1232	6262	180
10	1854	6190	180
11	1035	6085	180
12	2464	7310	180
13	596	5636	180
14	595	5636	180
15	1705	6703	175
16	2049	7005	175
17	94	5044	175
18	1054	5154	175
19	1227	6254	175
20	2139	7073	170
21	2067	6120	170
22	2600	7412	170
23	18	4948	170
24	694	5054	170
25	104	5071	170
26	2069	6120	170
27	541	5582	170
28	1859	6842	165
29	1862	6842	165
30	2580	7398	165
31	2836	7567	165
32	1129	6159	165
33	1131	6159	165
34	1128	6159	165
35	1701	6672	165
36	1860	6842	165
37	2537	7370	165
38	1626	6626	165
39	1127	6159	165
40	1493	6499	160
41	2178	5201	160
42	1699	5057	160
43	809	5844	160
44	2181	5201	160
45	2562	7388	160
46	1850	6699	160

47	1831	6817	160
48	1698	5057	160
49	653	5361	160
50	2303	5948	160
51	1956	6931	160
52	2076	7028	160
53	2792	7541	160
54	1730	6728	160
55	1451	6460	160
56	2305	5948	160
57	2077	7028	160
58	2794	7543	160
59	1477	6484	160
60	1104	6138	160
61	688	5473	160
62	2267	6969	160
63	1396	6102	160
64	1417	5580	160
65	1176	6199	160
66	1212	5220	160
67	2050	7006	155
68	2771	5818	155
69	2869	7582	155
70	2202	6107	155
71	2289	7184	155
72	2285	7180	155
73	2208	7122	155
74	2307	7199	155
75	961	6010	155
76	2055	7009	155
77	103	5049	155
78	493	5533	155
79	356	5221	155
80	872	5903	155
81	1441	6292	155
82	246	5217	155
83	1791	6777	155
84	2002	6965	155
85	1682	6678	155
86	2054	7006	155
87	976	6022	150
88	1122	6155	150
89	1876	6846	150
90	826	5864	150
91	1728	6727	150
92	404	5423	150
93	64	5016	150
94	1973	5449	150
95	64	5016	150
96	1976	6943	150

97	1551	6564	150
98	1121	6156	150
99	2453	5116	150
100	2133	6861	150
101	1974	5449	150
102	1044	6090	150
103	1120	6155	150
104	471	5499	150
105	2132	6861	150
106	825	5864	150
107	1498	6489	150
108	2272	7175	150
109	2425	7285	145
110	2362	5572	145
111	731	5760	145
112	755	5791	145
113	2424	7285	145
114	937	5965	145
115	410	5446	145
116	1203	6235	145
117	1583	6594	140
118	2488	7324	140
119	2219	7133	140
120	571	5614	140
121	2814	7317	140
122	2205	7120	140
123	1613	6615	140
124	647	5682	140
125	2363	7238	140
126	1703	6700	140
127	792	5824	140
128	2330	7212	140
129	2253	5065	140
130	1305	6335	140
131	2547	5635	140
132	1302	6329	140
133	412	5448	140
134	2297	7193	140
135	1327	5401	140
136	132	5048	140
137	2075	6753	140
138	2011	6975	140
139	346	5374	140
140	495	5529	140
141	2548	5635	140
142	805	5843	140
143	1294	6320	140
144	1689	6682	140
145	1319	6352	140
146	1494	6502	140

147	1590	6598	140
148	1743	5353	140
149	197	5187	140
150	2401	7264	140
151	2135	7070	140
152	1630	6255	140
153	567	5604	140
154	887	5918	140
155	377	5414	140
156	819	5859	140
157	2033	6988	140
158	2782	7529	140
159	2533	7364	140
160	1960	6932	135
161	420	5457	135
162	2637	7436	135
163	1512	6518	135
164	1792	6772	135
165	2714	7491	135
166	167	5152	135
167	2216	5856	135
168	1177	6198	135
169	1930	5566	135
170	1615	6323	135
171	1797	5439	135
172	1985	6331	135
173	1672	6674	135
174	1167	5340	135
175	168	5152	135
176	1786	6775	135
177	2758	6851	135
178	2017	6153	135
179	1333	5002	135
180	2260	7163	135
181	191	5179	135
182	812	5848	130
183	2244	7146	130
184	1399	6363	130
185	1474	5243	130
186	1495	6501	130
187	171	5150	130
188	2532	5789	130
189	2642	6920	125
190	2798	7314	125
191	884	5916	125
192	1168	6191	125
193	1265	6296	125
194	2102	6389	125
195	2472	6165	125
196	1888	6866	125

197	1270	6237	125
198	736	5765	125
199	95	4905	120
200	816	5853	120
201	817	5853	120
202	2620	7428	120
203	1005	6056	120
204	96	5064	120
205	2117	6831	120
206	2312	7202	120
207	2089	6586	120
208	1646	6648	120
209	1768	6251	120
210	1292	6317	120
211	2251	4972	120
212	2739	7511	120
213	1370	6396	120
214	2686	6880	120
215	396	5279	120
216	1170	5664	120
217	2727	7503	115
218	347	5371	115
219	1299	6326	115
220	713	5741	115
221	2366	7239	115
222	1847	5990	115
223	885	5921	115
224	2633	7438	115
225	2658	7453	115
226	2751	7517	110
227	664	5696	110
228	609	5644	110
229	2735	7507	110
230	409	5445	110
231	609	5644	110
232	765	5806	105
233	2750	6029	105
234	2747	6029	105
235	1769	6764	105
236	141	5126	105
237	2411	7273	105
238	2748	6029	105
239	462	5493	100
240	1642	6639	100
241	2293	7185	100
242	1660	6660	100
243	176	5161	100
244	2386	7251	100
245	1076	5855	100
246	2575	7395	100

247	451	5487	100
248	127	5102	100
249	1975	6944	100
250	2638	6923	100
251	678	5710	100
252	2624	6858	100
253	1117	6149	100
254	542	5587	100
255	1575	6584	100
256	953	6004	100
257	1574	6584	100
258	2081	7032	100
259	1068	6115	100
260	2542	7375	100
261	1273	5468	100
262	977	6027	100
263	192	5172	100
264	1770	6763	100
265	2677	7463	95
266	1564	5934	95
267	564	5606	95
268	2006	5753	95
269	1520	6524	95
270	714	5739	95
271	957	6008	95
272	2134	7069	95
273	1864	6844	95
274	2215	7129	95
275	1336	6203	95
276	43	4986	95
277	1207	5208	95
278	1890	6868	95
279	2900	7605	95
280	112	5095	95
281	41	4904	90
282	1151	6176	90
283	1661	6662	90
284	2507	7342	90
285	1983	6949	90
286	486	5182	90
287	2673	7461	90
288	1541	6553	85
289	1652	6655	85
290	2171	7098	85
291	2468	7315	85
292	980	6030	85
293	2087	7036	85
294	1366	6390	85
295	759	5797	85
296	2516	6079	85



297	1651	6655	85
298	2756	6314	85
299	2039	6998	80
300	1420	6442	80
301	2713	7490	80
302	1419	6442	80
303	202	5193	80
304	281	5298	80
305	2693	7476	75
306	1611	6613	75
307	1338	5746	75
308	876	5919	75
309	1559	6122	75
310	1323	6354	60

## ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	1074	6114	215
2	2815	7551	195
3	1599	6446	180
4	2441	7287	180
5	196	4967	175
6	336	5354	175
7	1358	6384	175
8	2057	7011	175
9	2743	7512	175
10	1966	6937	175
11	413	5451	170
12	1414	6440	170
13	896	5938	170
14	620	5658	165
15	501	5527	165
16	2631	7433	165
17	2356	7231	160
18	1566	6579	160
19	1161	6185	160
20	1685	6686	160
21	1126	5771	160
22	2277	7154	160
23	2180	7103	160
24	2789	6093	160
25	668	5699	160
26	1561	6516	160
27	2807	6663	160
28	422	5461	160
29	1565	6579	160
30	1408	6435	155
31	712	5738	155
32	126	5093	155
33	2504	7023	155
34	606	5649	155
35	1272	6303	155
36	646	5681	155
37	2805	7550	155
38	249	5259	155
39	158	4900	155
40	227	5127	155
41	468	5495	150
42	1164	6189	150
43	515	4889	150
44	2841	5742	150
45	1341	6367	150
46	1943	6912	150

47	2197	7114	145
48	990	6039	145
49	1934	6905	145
50	844	5876	145
51	1562	6572	145
52	1562	6572	145
53	829	5134	145
54	285	5301	145
55	318	5329	145
56	1359	6385	145
57	2529	7363	145
58	1511	6515	145
59	2413	6229	145
60	432	5465	145
61	1479	6488	140
62	1023	6071	140
63	2271	6345	140
64	2383	7248	140
65	2814	7317	140
66	2427	6811	140
67	2690	5679	140
68	2005	6972	140
69	768	5811	140
70	652	5687	135
71	802	5839	135
72	125	5109	135
73	491	5530	135
74	701	5727	135
75	1674	6273	135
76	1930	5566	135
77	1969	6940	135
78	2046	7002	135
79	44	4994	135
80	1945	6797	135
81	514	5542	125
82	736	5765	125
83	624	5661	125
84	624	5661	125
85	602	5645	120
86	144	4926	120
87	1192	6221	120
88	921	5961	120
89	1102	6137	120
90	784	5822	115
91	308	5321	115
92	1106	6140	115
93	1893	6653	115
94	1093	6131	115
95	2596	7407	115
96	1397	6420	110

97	484	5516	110
98	1330	6359	110
99	1603	6604	110
100	1604	6604	110
101	178	5163	105
102	2048	7004	105
103	965	6017	105
104	1769	6764	105
105	1238	6260	105
106	178	5163	105
107	2156	7087	105
108	2829	4889	105
109	890	5929	100
110	1202	5123	100
111	1064	6109	100
112	1411	6439	100
113	393	5268	100
114	1996	6809	100
115	971	6025	100
116	970	6025	100
117	2700	5245	100
118	527	5556	100
119	1527	5869	100
120	1050	6096	100
121	338	5335	95
122	2493	7335	95
123	2682	7468	95
124	1008	6058	95
125	2058	7008	95
126	1810	6791	95
127	1641	6638	95
128	1008	6058	95
129	2433	6933	95
130	1057	6106	95
131	2551	7380	95
132	338	5335	95
133	2418	6443	95
134	1256	6266	95
135	2206	7121	95
136	2334	7214	95
137	99	5009	95
138	2670	5832	90
139	1483	6491	90
140	1643	6641	90
141	2021	5170	90
142	1096	5724	90
143	2278	7178	85
144	2279	7178	85
145	2732	7505	85
146	893	5928	85

147	46	4970	85
148	2031	6989	85
149	1500	6505	85
150	893	5928	85
151	550	5590	85
152	1420	6442	80
153	1570	6582	80
154	2258	7162	80
155	2392	7253	80
156	1995	5788	80
157	1419	6442	80
158	2245	7149	80
159	2656	7012	75
160	59	5014	70
161	392	5429	55
162	282	5299	50

## ΑΣΙΤΕΣ ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	385	5424	220
2	1448	6472	200
3	117	5092	185
4	496	5535	160
5	824	5863	160
6	1725	6722	155
7	2226	6351	150
8	2225	6351	150
9	2243	7110	145
10	2242	7110	145
11	1490	6497	130
12	847	5887	120
13	1055	6105	115
14	1087	6127	105
15	776	5816	100
16	322	5338	100
17	1042	6089	95
18	1222	6053	95
19	292	5309	90
20	198	5186	80

## ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	1971	6941	185
2	509	5410	180
3	574	5610	165
4	1838	6823	160
5	2565	7389	160
6	748	5780	150
7	274	5253	150
8	273	5253	150
9	1347	6372	145
10	1347	6372	145
11	2249	7158	125
12	221	5030	105
13	221	5030	105
14	2716	7492	100
15	387	5426	95
16	195	5130	95
17	2666	6031	85
18	24	4958	45

## ΙΒ ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	1536	6544	240
2	1016	5561	185
3	943	5980	185
4	2858	6908	180
5	437	5480	180
6	2203	5351	175
7	782	5823	175
8	1229	6256	175
9	1988	6952	170
10	2483	7327	170
11	2001	6964	165
12	475	5505	165
13	899	5852	165
14	750	5786	160
15	711	5740	160
16	2198	7116	160
17	531	5571	160
18	650	5685	160
19	1321	6353	160
20	1163	5831	160
21	444	5403	160
22	2603	7416	160
23	1134	6164	160
24	822	5861	160
25	1026	6059	160
26	525	5557	160
27	1518	5343	160
28	587	5627	160
29	532	5571	160
30	1132	6161	160
31	115	5083	160
32	157	4897	160
33	348	5376	160
34	287	5304	160
35	1687	6685	160
36	2585	7401	160
37	1925	6898	160
38	1339	5956	160
39	20	4951	160
40	1022	6065	160
41	332	5348	155
42	599	5641	155
43	1344	6370	155
44	1198	6230	155
45	734	5766	155
46	1885	6865	155



47	493	5533	155
48	2209	6827	155
49	126	5093	155
50	2146	7079	155
51	1692	6689	155
52	366	5397	155
53	2587	7295	155
54	1378	6405	155
55	2307	7199	155
56	569	5399	155
57	2323	7209	155
58	430	5455	155
59	1919	6896	155
60	321	5336	155
61	1392	6416	155
62	1569	5290	155
63	2576	7368	150
64	124	5096	150
65	2133	6861	150
66	1798	4902	150
67	1876	6846	150
68	2475	7322	150
69	1236	6264	150
70	1728	6727	150
71	424	4923	150
72	2132	6861	150
73	207	5195	150
74	256	5271	150
75	399	5434	150
76	1158	6182	150
77	270	5293	150
78	440	5250	150
79	2189	6612	150
80	208	5195	150
81	2568	7392	150
82	685	5711	150
83	737	5768	150
84	1976	6943	150
85	1241	6271	150
86	1852	6833	150
87	1926	6897	150
88	1801	5883	150
89	2810	7552	145
90	1990	6955	145
91	1406	6427	145
92	1736	6734	145
93	2335	6619	145
94	1218	6244	145
95	521	5553	145
96	1203	6235	145

97	926	5971	145
98	1043	6091	145
99	1047	4892	145
100	1724	5595	145
101	2452	7303	145
102	2328	7213	145
103	937	5965	145
104	2282	7179	145
105	2104	7051	145
106	2151	7082	145
107	676	5706	145
108	1748	6742	145
109	2362	5572	145
110	78	4977	145
111	1020	5090	145
112	1298	6324	145
113	1489	6498	145
114	1636	6635	145
115	1706	6705	145
116	585	5623	145
117	2205	7120	140
118	648	5684	140
119	2011	6975	140
120	1284	6312	140
121	1691	6687	140
122	1781	5988	140
123	2846	7371	140
124	2340	7224	140
125	2401	7264	140
126	1954	6928	140
127	374	5406	140
128	1494	6502	140
129	2037	6990	140
130	83	5045	140
131	244	5251	140
132	56	5011	140
133	197	5187	140
134	2061	7013	140
135	2003	6966	140
136	1896	6876	140
137	1758	6755	140
138	780	4922	140
139	132	5048	140
140	1285	6312	140
141	2115	7062	140
142	66	5006	140
143	412	5448	140
144	1630	6255	140
145	771	5443	140
146	647	5682	140

147	1703	6700	140
148	415	5452	140
149	805	5843	140
150	1694	6691	140
151	1155	6180	140
152	2223	7135	140
153	1897	6876	140
154	161	5139	140
155	988	4931	135
156	2017	6153	135
157	2497	6094	135
158	2216	5856	135
159	2714	7491	135
160	203	5191	135
161	397	4941	135
162	420	5457	135
163	1141	6169	135
164	2391	7257	135
165	2261	6060	135
166	216	5218	135
167	2695	7376	135
168	2395	7261	135
169	947	5995	135
170	1797	5439	135
171	1186	6211	135
172	2669	7454	130
173	2719	7496	130
174	1310	6342	130
175	2326	6142	130
176	1923	4954	130
177	533	5570	130
178	2567	7391	130
179	1601	6603	130
180	640	5671	130
181	1754	6750	130
182	1021	6069	130
183	2668	7262	130
184	1394	6148	130
185	875	5886	130
186	1888	6866	125
187	1265	6296	125
188	2642	6920	125
189	884	5916	125
190	1276	6305	125
191	177	5157	125
192	1168	6191	125
193	2325	6196	125
194	656	5691	125
195	1002	5933	125
196	268	5292	125

197	1874	6855	125
198	1278	4982	125
199	1031	5032	125
200	1580	6592	125
201	2831	7355	125
202	2102	6389	125
203	1484	6492	120
204	96	5064	120
205	1005	6056	120
206	2744	4914	120
207	534	5565	120
208	2741	4914	120
209	2848	7409	120
210	1656	4942	120
211	1818	6666	120
212	914	5958	115
213	2082	7033	115
214	2574	7247	115
215	2196	6751	115
216	1693	6693	115
217	347	5371	115
218	2658	7453	115
219	1847	5990	115
220	2633	7438	115
221	181	5167	115
222	636	5668	110
223	538	5577	110
224	2706	7442	110
225	1982	6948	110
226	2370	7241	110
227	2751	7517	110
228	2735	7507	110
229	307	5320	105
230	2113	6360	105
231	2411	7273	105
232	1383	6411	105
233	186	4909	105
234	382	5420	105
235	1342	5106	105
236	1375	6404	105
237	382	5420	105
238	141	5126	105
239	1819	6666	100
240	528	5560	100
241	557	5601	100
242	575	5382	100
243	1369	5173	100
244	483	5515	100
245	977	6027	100
246	2624	6858	100

247	560	5601	100
248	953	6004	100
249	837	5879	100
250	851	5799	100
251	1148	6175	100
252	462	5493	100
253	529	5560	100
254	2639	7440	95
255	453	5286	95
256	706	5737	95
257	1371	6398	95
258	754	5781	95
259	2143	6983	95
260	1207	5208	95
261	716	5745	95
262	1625	6002	95
263	2546	7379	95
264	2412	7274	90
265	1531	6469	90
266	431	5462	90
267	2890	7596	90
268	1667	6668	90
269	1668	6668	90
270	2240	5231	90
271	570	5611	90
272	2823	7563	85
273	704	5733	85
274	2171	7098	85
275	250	4956	85
276	2087	7036	85
277	2320	7206	85
278	79	5043	85
279	759	5797	85
280	980	6030	85
281	2064	7021	85
282	1541	6553	85
283	983	6033	80
284	662	5695	80
285	1382	6219	80
286	981	6033	80
287	341	5356	80
288	1744	6562	75
289	1338	5746	75
290	876	5919	75
291	552	5594	75
292	1502	6508	75
293	2428	5827	75
294	2763	6829	75
295	1716	6712	65
296	2779	7537	55

297	89	5058	50
298	283	5303	50

## ΔΑΦΝΕΣ ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	760	5800	160
2	405	5438	160
3	247	5255	160
4	864	5911	155
5	1301	6327	155
6	1528	6289	155
7	315	5332	150
8	1900	6726	145
9	990	6039	145
10	1812	6392	145
11	888	5927	140
12	1978	5890	135
13	2872	7580	135
14	701	5727	135
15	797	5834	130
16	743	5776	120
17	2241	7130	120
18	295	5312	120
19	295	5312	120
20	1931	5254	115
21	1535	6543	110
22	2477	7323	105
23	897	5942	100
24	663	5029	100
25	2239	7143	100
26	2662	7393	100
27	2877	7586	100
28	322	5338	100
29	1402	6424	95
30	205	5196	95
31	1111	6147	95
32	1157	6181	90
33	1391	6419	90
34	1182	6151	60
35	1181	6151	60
36	1274	6304	55
37	1516	6521	50
38	24	4958	45

## ΙΣΤ ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	773	5812	195
2	1334	6362	185
3	474	5504	185
4	1917	6894	180
5	1855	6837	180
6	573	5617	180
7	568	5613	180
8	106	5081	180
9	855	5898	175
10	1622	6625	175
11	2053	7009	175
12	2570	7283	175
13	1618	6621	170
14	1532	6539	170
15	2655	7451	170
16	136	5118	170
17	625	5581	170
18	859	5907	170
19	340	5359	170
20	90	5055	165
21	581	5621	165
22	657	5692	165
23	2188	7109	165
24	594	5454	160
25	1850	6699	160
26	974	6019	160
27	2793	7542	160
28	372	5409	160
29	1593	6599	160
30	1329	6042	160
31	390	5206	160
32	1176	6199	160
33	711	5740	160
34	1940	6879	160
35	1019	5730	160
36	995	6042	160
37	1022	6065	160
38	1028	6077	160
39	1417	5580	160
40	2137	6884	160
41	1594	6599	160
42	103	5049	155
43	1785	5070	155
44	272	5295	155
45	2344	7226	155
46	2621	7152	155



47	2657	7420	155
48	1171	6192	155
49	959	6012	155
50	948	5996	155
51	487	5502	155
52	2055	7009	155
53	1401	5174	155
54	1826	6812	150
55	1150	5063	150
56	497	5520	150
57	1801	5883	150
58	2853	7397	150
59	1120	6155	150
60	1719	6715	150
61	976	6022	150
62	1756	5968	150
63	1825	6808	150
64	772	5770	150
65	2522	7360	150
66	1122	6155	150
67	1973	5449	150
68	946	5994	150
69	1974	5449	150
70	399	5434	150
71	1149	5063	150
72	1315	6347	150
73	1552	6565	150
74	774	5770	150
75	2820	7558	150
76	515	4889	150
77	676	5706	145
78	745	5778	145
79	1898	6877	145
80	2352	7228	145
81	88	5059	145
82	2409	7271	145
83	410	5446	145
84	362	5393	145
85	994	6041	145
86	2015	6242	145
87	786	5825	140
88	377	5414	140
89	1328	6358	140
90	1023	6071	140
91	2363	7238	140
92	188	5178	140
93	1327	5401	140
94	1743	5353	140
95	571	5614	140
96	1009	6057	140

97	1783	6776	140
98	374	5406	140
99	1189	6217	140
100	2286	7182	140
101	1388	6415	140
102	2290	7182	140
103	789	5825	140
104	350	5378	140
105	2564	5080	135
106	2292	7187	135
107	1764	6759	135
108	1560	6571	135
109	299	5316	135
110	1882	6862	135
111	1902	6878	135
112	1506	6371	135
113	182	5158	135
114	1474	5243	130
115	640	5671	130
116	1587	6596	130
117	2618	7424	130
118	434	5467	130
119	2056	6994	130
120	1586	6596	130
121	1270	6237	125
122	2023	6845	125
123	1669	4928	125
124	2502	5223	125
125	863	5379	120
126	1656	4942	120
127	2312	7202	120
128	2117	6831	120
129	60	5019	120
130	862	5379	120
131	1192	6221	120
132	2620	7428	120
133	1200	6232	120
134	1600	5003	115
135	670	5701	115
136	2787	6970	115
137	1137	6043	105
138	2829	4889	105
139	1778	6768	100
140	785	5181	100
141	971	6025	100
142	2454	6150	100
143	2531	6214	100
144	970	6025	100
145	2206	7121	95
146	1727	6725	95

147	1596	6600	95
148	1564	5934	95
149	716	5745	95
150	1092	6130	95
151	2140	7076	95
152	2377	6850	95
153	1256	6266	95
154	2670	5832	90
155	2021	5170	90
156	147	5129	90
157	1661	6662	90
158	2732	7505	85
159	1114	5417	85
160	2346	7227	80
161	2350	7043	80
162	1178	6204	75
163	1235	6261	75
164	956	5519	75
165	1287	6163	65
166	1286	6163	65
167	2783	7538	55

## ΠΑΛΛΙΑΝΗ ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	247	5255	160
2	1153	6178	160
3	315	5332	150
4	1116	5418	150
5	1812	6392	145
6	2389	7112	145
7	888	5927	140
8	2200	7117	140
9	1221	6247	140
10	2872	7580	135
11	1978	5890	135
12	797	5834	130
13	2154	7085	130
14	84	5056	125
15	2241	7130	120
16	743	5776	120
17	1931	5254	115
18	1535	6543	110
19	1139	6168	110
20	1844	6800	110
21	1234	6263	105
22	2477	7323	105
23	663	5029	100
24	897	5942	100
25	2239	7143	100
26	2877	7586	100
27	2662	7393	100
28	1111	6147	95
29	1402	6424	95
30	205	5196	95
31	1157	6181	90
32	2088	6533	55
33	1274	6304	55
34	1516	6521	50
35	102	5076	50

## Κ ΚΕΠΑ

	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	212	4966	195
2	1034	6081	180
3	1253	6074	180
4	2483	7327	170
5	1988	6952	170
6	2407	7270	165
7	1109	6146	165
8	475	5505	165
9	804	5842	160
10	809	5844	160
11	444	5403	160
12	2480	5913	160
13	2027	6100	160
14	650	5685	160
15	651	5686	160
16	822	5861	160
17	2198	7116	160
18	324	5342	155
19	973	6007	155
20	1107	6045	155
21	2323	7209	155
22	137	5091	155
23	2657	7420	155
24	2722	7498	155
25	321	5336	155
26	2587	7295	155
27	633	4985	150
28	1879	6789	150
29	208	5195	150
30	1236	6264	150
31	2576	7368	150
32	207	5195	150
33	685	5711	150
34	1158	6182	150
35	1241	6271	150
36	1724	5595	145
37	1317	5576	145
38	2335	6619	145
39	1636	6635	145
40	2104	7051	145
41	1781	5988	140
42	2592	7406	140
43	1284	6312	140
44	2330	7212	140
45	2340	7224	140
46	1702	6702	140

47	792	5824	140
48	1694	6691	140
49	66	5006	140
50	1285	6312	140
51	1583	6594	140
52	730	5759	135
53	1903	5939	135
54	2637	7436	135
55	2767	7527	135
56	947	5995	135
57	2261	6060	135
58	299	5316	135
59	1003	6051	135
60	2470	7319	135
61	2096	6548	135
62	1177	6198	135
63	1166	4974	135
64	1141	6169	135
65	673	5199	130
66	2326	6142	130
67	177	5157	125
68	2831	7355	125
69	1252	6282	120
70	2686	6880	120
71	2082	7033	115
72	181	5167	115
73	1824	6810	115
74	1693	6693	115
75	1555	6569	105
76	307	5320	105
77	1369	5173	100
78	2546	7379	95
79	714	5739	95
80	1992	6954	95
81	1625	6002	95
82	485	5500	95
83	1336	6203	95
84	2890	7596	90
85	1531	6469	90
86	2064	7021	85
87	323	5339	85
88	895	5936	85
89	607	5637	70
90	2779	7537	55