

## Α ΚΕΠΑ

A/A	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	669	5700	185
2	695	5689	175
3	1905	6883	175
4	2476	7320	175
5	2632	7338	175
6	153	4887	170
7	892	5931	165
8	944	5991	165
9	233	5166	160
10	549	5591	160
11	742	5755	160
12	1658	6658	160
13	2268	7169	160
14	2408	7272	160
15	2442	7287	160
16	2540	7374	160
17	2774	5280	160
18	2777	5280	160
19	2785	7532	160
20	2788	7532	160
21	163	5020	155
22	490	5521	155
23	577	5618	155
24	1260	6293	155
25	2233	7141	155
26	2545	7378	155
27	2610	7419	155
28	2685	7446	155
29	2824	7562	155
30	2891	7594	155
31	2899	7603	155
32	165	5145	150
33	1732	6730	150
34	2461	7305	150
35	2856	7349	150
36	2857	7349	150
37	2884	7222	150
38	555	5596	145
39	600	5642	145
40	1101	6135	145
41	1579	6590	145
42	2287	7183	145
43	2800	7233	145
44	739	5772	140
45	1805	6784	140
46	2029	6986	140
47	2106	7053	140

48	2107	7053	140
49	2406	7265	140
50	2499	5509	140
51	2609	7297	140
52	2704	7481	140
53	572	5608	135
54	1447	6471	135
55	1909	6888	135
56	1963	6143	135
57	2144	6295	135
58	2521	7358	135
59	2688	7472	135
60	2780	7536	135
61	169	5153	130
62	1753	6748	130
63	1965	6935	130
64	2684	6069	130
65	2776	7533	130
66	1946	6915	125
67	2183	7106	125
68	1094	6035	120
69	1514	5466	120
70	2275	7177	120
71	2555	7384	120
72	2742	7514	120
73	617	5657	115
74	691	5715	115
75	1822	6806	115
76	193	5172	100
77	2218	7132	95
78	2374	7057	95
79	2378	6445	95
80	2696	7477	95
81	389	5365	90

## Γ ΚΕΠΑ

Α/Α	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	2724	7500	215
2	1776	6770	195
3	2859	6908	180
4	1867	6848	180
5	2778	7534	175
6	1303	6332	175
7	1188	6213	175
8	2861	7575	175
9	815	5851	175
10	1501	6506	175
11	1262	6294	175
12	1183	6208	175
13	1183	6208	175
14	153	4887	170
15	224	5226	165
16	940	5986	165
17	2201	7027	165
18	693	5716	165
19	777	5563	165
20	764	5805	165
21	1425	6448	160
22	52	5004	160
23	1524	6530	160
24	1487	6009	160
25	368	5398	160
26	357	5387	160
27	932	5975	160
28	1525	6530	160
29	2573	6803	160
30	489	5522	160
31	545	5585	160
32	2840	7569	160
33	735	5764	160
34	2806	5639	160
35	2799	5323	160
36	1322	5796	160
37	1261	6290	160
38	2826	7564	160
39	107	5078	160
40	2827	7564	160
41	1105	6141	160
42	1100	6134	155
43	2161	7092	155
44	1082	5959	155
45	490	5521	155
46	1839	6820	155
47	1718	6714	155

48	2557	7105	155
49	703	5729	155
50	2155	5603	155
51	1191	6220	155
52	1084	5959	155
53	1539	6552	155
54	2423	7282	155
55	1473	6485	155
56	827	5865	155
57	2193	5747	155
58	2524	7362	155
59	1086	6124	155
60	867	5909	155
61	2041	6997	155
62	2545	7378	155
63	2194	5747	155
64	1955	6929	155
65	1124	6068	155
66	2110	7056	155
67	2022	6982	155
68	986	5372	155
69	2019	6982	155
70	2824	7562	155
71	2238	7144	155
72	1083	5959	155
73	1085	5959	155
74	2431	7172	155
75	383	5419	150
76	683	5568	150
77	732	5762	150
78	1453	5441	150
79	2857	7349	150
80	2257	5370	150
81	1248	6269	150
82	2065	4910	150
83	2705	7485	150
84	2256	5370	150
85	2856	7349	150
86	1880	6789	150
87	2711	7487	150
88	337	5355	150
89	47	5001	150
90	1040	6080	150
91	2461	7305	150
92	629	5581	150
93	2818	6527	150
94	442	5250	150
95	2647	7443	150
96	2712	7147	150
97	2246	7150	150

98	800	5837	145
99	1614	6616	145
100	2128	7063	145
101	1159	6179	145
102	1547	5229	145
103	1585	6595	145
104	2892	6542	145
105	1465	6388	145
106	1386	5977	145
107	1856	6835	145
108	425	5463	145
109	370	5405	145
110	2816	5384	145
111	1585	6595	145
112	1612	6614	145
113	729	5761	145
114	2393	7259	145
115	302	5315	145
116	1650	6654	145
117	727	5758	145
118	1497	6377	145
119	1700	6694	145
120	1534	6540	145
121	1014	6064	145
122	936	5979	145
123	2288	6981	140
124	1363	6386	140
125	1938	6910	140
126	1312	5124	140
127	934	5976	140
128	934	5976	140
129	1782	6771	140
130	255	5263	140
131	709	5736	140
132	1723	6609	140
133	2299	7191	140
134	1836	6793	140
135	2894	7601	140
136	1704	5073	140
137	2447	7298	140
138	2042	6993	140
139	466	5490	140
140	2406	7265	140
141	1845	6830	140
142	1787	6631	140
143	2298	7191	140
144	1444	6339	140
145	1169	5260	140
146	614	5646	140
147	2680	7466	135

148	1030	5930	135
149	1670	6669	135
150	779	5819	135
151	204	4932	135
152	807	5675	135
153	2296	7192	135
154	2060	7017	135
155	2612	6836	135
156	2304	7197	135
157	2184	5538	135
158	1602	4961	135
159	98	5067	135
160	74	5037	135
161	2262	7156	135
162	2195	7111	135
163	252	5244	135
164	1632	6630	135
165	2519	7353	135
166	865	5184	135
167	2708	7488	135
168	353	5377	135
169	298	5302	135
170	271	5294	135
171	1442	6465	135
172	1589	6429	135
173	1623	6624	130
174	2343	7225	130
175	57	5010	130
176	879	5886	130
177	2492	7232	130
178	1620	6622	130
179	2851	7571	130
180	2403	7266	130
181	398	5430	130
182	1416	4911	130
183	689	5713	130
184	511	5288	130
185	1529	6534	130
186	2354	5074	130
187	674	5199	130
188	2776	7533	130
189	2342	7225	130
190	632	5663	130
191	1714	6713	125
192	2183	7106	125
193	1091	6128	125
194	2036	6992	125
195	1091	6128	125
196	2893	7597	125
197	1250	6277	125

198	2526	5897	125
199	1374	6401	125
200	1684	5951	120
201	1922	6815	120
202	2394	7260	120
203	2541	5491	120
204	2654	7449	120
205	2381	7246	120
206	228	5232	120
207	601	5640	120
208	11	4936	120
209	2333	5491	120
210	2555	7384	120
211	576	5616	115
212	2402	7263	115
213	215	5207	115
214	1381	6407	115
215	2254	7160	115
216	1012	6061	115
217	2509	7344	115
218	617	5657	115
219	637	5668	110
220	1446	6470	110
221	1790	6774	110
222	325	5344	110
223	1230	6216	110
224	999	5469	105
225	1997	6961	105
226	723	5748	105
227	1858	6839	105
228	752	5787	105
229	1039	6087	105
230	2319	7205	105
231	818	5857	105
232	2463	7309	100
233	2676	5111	100
234	2613	7047	100
235	579	5615	100
236	342	5360	100
237	726	5756	100
238	1662	6659	100
239	788	5181	100
240	2035	6869	100
241	1759	6754	100
242	920	5562	100
243	1711	6709	100
244	1280	5177	100
245	68	5022	100
246	2438	5534	100
247	1635	6634	100

248	1415	6441	100
249	1063	5633	100
250	2384	7249	100
251	1110	5633	100
252	2147	6212	100
253	852	5895	100
254	458	5492	95
255	2828	7104	95
256	105	5079	95
257	456	5489	95
258	417	5381	95
259	1533	6537	95
260	966	5197	95
261	535	5569	95
262	1869	6847	95
263	2162	7093	95
264	457	5489	95
265	1935	6906	95
266	384	5422	95
267	2440	6559	95
268	459	5489	95
269	2074	6417	95
270	2839	6950	95
271	1947	6913	95
272	930	5973	95
273	1048	6046	95
274	2703	7356	95
275	1576	6587	95
276	523	5544	95
277	2038	6995	95
278	1951	6922	90
279	2652	7050	90
280	1981	6946	90
281	1717	6432	90
282	2269	7170	85
283	145	5114	85
284	1804	5792	85
285	2864	6581	85
286	1806	5792	85
287	2373	6144	85
288	2083	5889	85
289	1558	6233	85
290	1146	6173	85
291	2380	5524	85
292	2699	7469	85
293	1097	5194	85
294	1254	6272	85
295	2419	7280	85
296	2337	7217	85
297	1873	6854	85



298	793	5688	80
299	1353	5638	80
300	2812	5599	80
301	1802	4963	80
302	494	4963	80
303	2045	7000	75
304	1932	6899	75
305	665	5411	75
306	803	5841	75
307	1449	6458	75
308	1515	6466	75
309	1060	6103	75
310	1320	6226	75
311	1563	6573	75
312	328	5171	60
313	1217	6245	60
314	69	4962	60
315	1204	6086	55
316	2103	5763	55
317	1813	6794	45
318	2315	6926	40

## ΣΤ ΚΕΠΑ

Α/Α	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	2760	7510	205
2	1348	6018	185
3	1867	6848	180
4	2098	7046	175
5	2861	7575	175
6	1501	6506	175
7	950	5871	175
8	2404	7267	175
9	1303	6332	175
10	1707	6704	170
11	224	5226	165
12	1211	6240	165
13	764	5805	165
14	1553	6566	165
15	909	5952	165
16	368	5398	160
17	621	5659	160
18	2870	6974	160
19	2827	7564	160
20	2324	7211	160
21	1658	6658	160
22	2785	7532	160
23	742	5755	160
24	40	4918	160
25	2604	7415	160
26	2826	7564	160
27	2788	7532	160
28	2308	7198	160
29	506	5539	160
30	2895	6969	160
31	1261	6290	160
32	1322	5796	160
33	107	5078	160
34	1487	6009	160
35	1038	5104	160
36	1239	6267	160
37	2685	7446	155
38	1335	6364	155
39	1517	6520	155
40	1955	6929	155
41	2161	7092	155
42	2155	5603	155
43	1827	6813	155
44	2238	7144	155
45	2019	6982	155
46	1335	6364	155
47	2557	7105	155

48	1827	6813	155
49	1124	6068	155
50	1640	6637	155
51	2022	6982	155
52	2590	7403	155
53	2524	7362	155
54	1086	6124	155
55	2041	6997	155
56	1839	6820	155
57	986	5372	155
58	2423	7282	155
59	2705	7485	150
60	1040	6080	150
61	922	5962	150
62	2236	6962	150
63	856	5901	150
64	2065	4910	150
65	383	5419	150
66	2257	5370	150
67	165	5145	150
68	732	5762	150
69	2400	6547	150
70	2399	6547	150
71	1453	5441	150
72	2818	6527	150
73	683	5568	150
74	337	5355	150
75	2647	7443	150
76	2400	6547	150
77	2246	7150	150
78	344	5364	150
79	2256	5370	150
80	2399	6547	150
81	302	5315	145
82	1497	6377	145
83	1700	6694	145
84	590	5632	145
85	1579	6590	145
86	1159	6179	145
87	1172	6157	145
88	800	5837	145
89	813	5846	145
90	1465	6388	145
91	684	5714	145
92	1101	6135	145
93	1809	6457	145
94	2393	7259	145
95	2892	6542	145
96	1264	5107	145
97	1809	6457	145

98	719	5748	145
99	2800	7233	145
100	1014	6064	145
101	936	5979	145
102	1444	6339	140
103	1363	6386	140
104	1169	5260	140
105	2042	6993	140
106	2288	6981	140
107	255	5263	140
108	2459	4975	140
109	2447	7298	140
110	709	5736	140
111	1836	6793	140
112	1782	6771	140
113	1723	6609	140
114	2593	7034	140
115	135	5119	140
116	2456	4975	140
117	2040	6990	140
118	614	5646	140
119	1865	6849	135
120	1773	6767	135
121	353	5377	135
122	1891	6870	135
123	2688	7472	135
124	2680	7466	135
125	2897	7595	135
126	865	5184	135
127	271	5294	135
128	1891	6870	135
129	230	5222	135
130	189	5075	135
131	74	5037	135
132	1030	5930	135
133	2519	7353	135
134	2612	6836	135
135	1442	6465	135
136	2296	7192	135
137	98	5067	135
138	779	5819	135
139	2195	7111	135
140	2304	7197	135
141	2584	7402	135
142	2898	7210	135
143	511	5288	130
144	1767	5274	130
145	316	5331	130
146	1623	6624	130
147	2342	7225	130

148	2343	7225	130
149	1416	4911	130
150	1970	6939	130
151	57	5010	130
152	2403	7266	130
153	632	5663	130
154	2851	7571	130
155	1620	6622	130
156	2187	7108	130
157	316	5331	130
158	2354	5074	130
159	1147	5925	125
160	2174	6696	125
161	2036	6992	125
162	2173	6696	125
163	1374	6401	125
164	1250	6277	125
165	1714	6713	125
166	2893	7597	125
167	967	6003	125
168	790	5826	120
169	2541	5491	120
170	228	5232	120
171	1922	6815	120
172	2598	7024	120
173	2597	7024	120
174	2381	7246	120
175	2333	5491	120
176	2509	7344	115
177	691	5715	115
178	2254	7160	115
179	2595	7408	115
180	1678	6597	115
181	215	5207	115
182	1381	6407	115
183	1790	6774	110
184	1446	6470	110
185	2510	7345	105
186	723	5748	105
187	722	5748	105
188	721	5748	105
189	1280	5177	100
190	2357	6510	100
191	2438	5534	100
192	2611	7269	100
193	1110	5633	100
194	920	5562	100
195	852	5895	100
196	2676	5111	100
197	206	5202	100

198	2147	6212	100
199	2613	7047	100
200	1711	6709	100
201	1063	5633	100
202	68	5022	100
203	1842	6475	100
204	726	5756	100
205	2703	7356	95
206	2828	7104	95
207	1947	6913	95
208	966	5197	95
209	930	5973	95
210	1576	6587	95
211	1546	6560	95
212	2142	7075	95
213	1533	6537	95
214	2440	6559	95
215	2074	6417	95
216	2517	5528	95
217	2839	6950	95
218	2378	6445	95
219	1048	6046	95
220	384	5422	95
221	1881	6860	95
222	2696	7477	95
223	2652	7050	90
224	395	5325	90
225	510	5230	90
226	2373	6144	85
227	1097	5194	85
228	1558	6233	85
229	2864	6581	85
230	2083	5889	85
231	2699	7469	85
232	145	5114	85
233	2863	7041	85
234	2269	7170	85
235	2380	5524	85
236	1254	6272	85
237	277	5296	85
238	1873	6854	85
239	2337	7217	85
240	494	4963	80
241	2812	5599	80
242	793	5688	80
243	2837	7560	80
244	1802	4963	80
245	2661	7456	80
246	2045	7000	75
247	1563	6573	75

248	1060	6103	75
249	1320	6226	75
250	1932	6899	75
251	665	5411	75
252	328	5171	60
253	69	4962	60
254	2103	5763	55
255	1204	6086	55
256	1813	6794	45
257	2315	6926	40

## Η ΚΕΠΑ

A/A	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	1921	6892	220
2	2014	6978	215
3	2632	7338	175
4	110	5052	175
5	1905	6883	175
6	635	5666	175
7	1657	6368	170
8	1841	6824	165
9	2347	7229	165
10	1757	6752	165
11	2348	7229	165
12	627	5662	160
13	549	5591	160
14	58	5007	160
15	2774	5280	160
16	2777	5280	160
17	2179	7103	160
18	1468	6460	160
19	627	5662	160
20	2322	6380	160
21	1918	6894	160
22	360	5389	160
23	1686	6686	160
24	2752	7518	160
25	735	5764	160
26	2408	7272	160
27	489	5522	160
28	654	5361	160
29	1237	6224	160
30	577	5618	155
31	1191	6220	155
32	1895	6874	155
33	1318	4997	155
34	1260	6293	155
35	1521	6152	155
36	1435	6461	155
37	2437	7291	155
38	48	5000	155
39	1056	6104	155
40	2152	5088	155
41	87	5051	155
42	1718	6714	155
43	827	5865	155
44	1640	6637	155
45	991	5612	155
46	903	5937	155



47	2579	5513	155
48	62	5017	155
49	1987	4908	155
50	2110	7056	155
51	450	5488	155
52	2583	7400	155
53	2610	7419	155
54	1056	6104	155
55	344	5364	150
56	1872	6853	150
57	1482	6489	150
58	2855	7397	150
59	2884	7222	150
60	856	5901	150
61	898	5943	150
62	1959	5428	150
63	2808	7539	150
64	543	5582	150
65	138	5120	150
66	1372	6397	150
67	1248	6269	150
68	139	5120	150
69	264	5282	145
70	1534	6540	145
71	1856	6835	145
72	2835	7566	145
73	370	5405	145
74	1264	5107	145
75	2538	7369	145
76	1883	6857	145
77	2228	7138	145
78	2109	7054	145
79	799	5836	145
80	2439	7292	145
81	727	5758	145
82	294	5308	140
83	466	5490	140
84	445	5482	140
85	2499	5509	140
86	2029	6986	140
87	1029	6076	140
88	2100	7048	140
89	1784	6776	140
90	984	6032	140
91	361	5391	140
92	128	5113	140
93	1913	6889	140
94	1914	6889	140
95	225	5228	140
96	982	6032	140

97	1389	6415	140
98	1805	6784	140
99	1480	6488	140
100	1787	6631	140
101	351	5380	135
102	2898	7210	135
103	2584	7402	135
104	2455	7304	135
105	2780	7536	135
106	1909	6888	135
107	2634	7435	135
108	2738	7509	135
109	1447	6471	135
110	907	5821	135
111	298	5302	135
112	443	5477	135
113	1290	6316	135
114	92	5053	135
115	1619	6617	135
116	807	5675	135
117	435	5467	130
118	2599	7410	130
119	598	5634	130
120	597	5634	130
121	169	5153	130
122	2213	7125	130
123	2492	7232	130
124	1610	6611	125
125	1849	6832	125
126	1946	6915	125
127	2879	7589	125
128	2099	6605	125
129	1837	6819	125
130	1000	6050	120
131	1094	6035	120
132	1387	6413	120
133	1514	5466	120
134	601	5640	120
135	63	5019	120
136	2148	6251	120
137	2275	7177	120
138	2090	6586	120
139	987	6035	120
140	500	5529	120
141	97	4905	120
142	576	5616	115
143	2786	6970	115
144	2876	7520	115
145	1868	6782	115
146	2327	6760	115

147	2402	7263	115
148	2108	5584	115
149	823	5862	115
150	1821	6805	115
151	2616	7313	115
152	1986	6951	110
153	1331	6359	110
154	516	5543	105
155	999	5469	105
156	373	5407	105
157	761	5802	105
158	818	5857	105
159	159	5143	100
160	1609	6588	100
161	1415	6441	100
162	381	5421	100
163	1635	6634	100
164	454	5487	100
165	156	5143	100
166	1355	6378	100
167	159	5143	100
168	411	5447	100
169	993	6040	100
170	156	5143	100
171	2374	7057	95
172	639	5673	95
173	1216	6241	95
174	2358	7234	95
175	121	4998	95
176	758	5793	95
177	769	5810	95
178	2517	5528	95
179	1208	5208	95
180	1194	6225	95
181	1881	6860	95
182	535	5569	95
183	2218	7132	95
184	1367	6394	95
185	523	5544	95
186	2539	7373	90
187	2231	7140	90
188	2210	5283	90
189	45	4999	90
190	951	5982	90
191	1951	6922	90
192	1717	6432	90
193	101	5072	85
194	1804	5792	85
195	345	5367	85
196	963	6014	85

197	845	5885	85
198	1146	6173	85
199	330	4979	85
200	1806	5792	85
201	2068	6838	85
202	582	5622	85
203	2863	7041	85
204	1638	6490	80
205	2698	6963	80
206	2351	7043	80
207	1353	5638	80
208	2294	6773	80
209	2281	6773	80
210	522	5099	75
211	2843	7570	75
212	1217	6245	60
213	118	5100	55
214	120	5100	55
215	261	5281	50

## Κ ΚΕΠΑ

A/A	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	839	5098	235
2	236	5235	205
3	1666	6511	205
4	1440	6222	185
5	2513	7343	180
6	2512	7343	180
7	1795	6781	180
8	2476	7320	175
9	690	5508	175
10	1188	6213	175
11	1901	6215	175
12	693	5716	165
13	777	5563	165
14	1841	6824	165
15	940	5986	165
16	2072	7025	165
17	2649	6683	160
18	58	5007	160
19	2460	7307	160
20	2811	7554	160
21	1510	6514	160
22	2324	7211	160
23	1306	6336	160
24	1135	6164	160
25	1237	6224	160
26	1038	5104	160
27	1244	6276	160
28	1308	6336	160
29	1105	6141	160
30	1239	6267	160
31	1525	6530	160
32	2802	7549	160
33	2646	6683	160
34	2268	7169	160
35	448	5403	160
36	1524	6530	160
37	438	5479	160
38	1425	6448	160
39	1829	6816	155
40	209	5198	155
41	1907	5667	155
42	48	5000	155
43	2489	7332	155
44	1100	6134	155
45	2152	5088	155
46	2431	7172	155

47	2790	6403	155
48	2769	7189	155
49	2489	7332	155
50	2571	7394	155
51	1959	5428	150
52	1880	6789	150
53	1729	6727	150
54	2844	5742	150
55	1745	6739	150
56	1851	6833	150
57	1592	5558	150
58	2636	7439	150
59	922	5962	150
60	1712	6708	150
61	1065	5258	145
62	1547	5229	145
63	304	5313	145
64	425	5463	145
65	904	5944	145
66	2091	7037	145
67	985	6034	145
68	588	5628	145
69	1650	6654	145
70	583	5624	145
71	739	5772	140
72	1312	5124	140
73	2341	7224	140
74	1584	6594	140
75	984	6032	140
76	1365	6391	140
77	2593	7034	140
78	133	5048	140
79	2012	6975	140
80	795	5824	140
81	982	6032	140
82	455	5485	140
83	1554	6556	140
84	783	4922	140
85	2332	7212	140
86	1249	6274	140
87	1450	6344	135
88	2266	7167	135
89	2708	7488	135
90	2060	7017	135
91	2262	7156	135
92	1486	5957	135
93	443	5477	135
94	2009	6620	135
95	1670	6669	135
96	2097	6697	135

97	1118	6145	135
98	1632	6630	135
99	1390	6414	135
100	23	4957	135
101	2498	7337	135
102	572	5608	135
103	492	5531	135
104	190	4901	135
105	230	5222	135
106	1268	6297	135
107	1443	6468	135
108	1619	6617	135
109	915	5949	135
110	252	5244	135
111	689	5713	130
112	2599	7410	130
113	1529	6534	130
114	674	5199	130
115	2766	7252	130
116	2679	7465	130
117	2416	7276	130
118	814	5848	130
119	2577	7368	130
120	2187	7108	130
121	1147	5925	125
122	929	5128	125
123	2526	5897	125
124	1738	6734	125
125	2173	6696	125
126	860	5892	125
127	2174	6696	125
128	1737	6734	125
129	1849	6832	125
130	11	4936	120
131	2008	6973	120
132	1324	6207	120
133	1962	6302	120
134	2883	7455	120
135	1684	5951	120
136	1314	6341	120
137	1822	6806	115
138	1868	6782	115
139	70	5031	115
140	1403	6425	115
141	1695	6693	115
142	325	5344	110
143	1230	6216	110
144	637	5668	110
145	436	5476	110
146	1997	6961	105

147	2757	7482	105
148	516	5543	105
149	871	5910	100
150	1662	6659	100
151	578	5382	100
152	1193	6223	100
153	978	6027	100
154	1041	6088	100
155	578	5382	100
156	313	5327	100
157	2273	7176	100
158	238	5190	100
159	1771	6763	100
160	2264	7166	100
161	579	5615	100
162	251	5261	100
163	928	4935	95
164	1546	6560	95
165	458	5492	95
166	417	5381	95
167	1869	6847	95
168	232	5227	95
169	1208	5208	95
170	2038	6995	95
171	758	5793	95
172	1595	5749	95
173	2043	6999	95
174	1010	6062	95
175	2369	7081	95
176	992	6036	95
177	2043	6999	95
178	263	5266	95
179	639	5673	95
180	375	5408	90
181	1998	6960	90
182	242	5237	90
183	1981	6946	90
184	2068	6838	85
185	2809	6133	85
186	2232	6493	85
187	345	5367	85
188	1777	6766	85
189	582	5622	85
190	803	5841	75
191	1503	5567	75
192	2491	6864	75
193	1488	6495	75
194	2500	6690	55



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΒ ΚΕΠΑ

A/A	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	1088	6126	225
2	2796	6903	215
3	2274	7089	215
4	2671	7460	190
5	2653	7450	180
6	235	5036	180
7	1340	6325	175
8	1901	6215	175
9	815	5851	175
10	1757	6752	165
11	1588	6561	165
12	1395	6408	165
13	1214	5220	160
14	1468	6460	160
15	2802	7549	160
16	1135	6164	160
17	438	5479	160
18	2481	6480	160
19	1027	6059	160
20	1017	6066	160
21	654	5361	160
22	1957	6931	160
23	1351	6379	160
24	2073	7026	160
25	1510	6514	160
26	448	5403	160
27	917	5955	160
28	2790	6403	155
29	108	5086	155
30	1467	5136	155
31	908	5950	155
32	1473	6485	155
33	1243	6259	155
34	2881	7587	155
35	1895	6874	155
36	1517	6520	155
37	540	5156	155
38	2569	5669	150
39	2236	6962	150
40	661	5694	150
41	1872	6853	150
42	1712	6708	150
43	1482	6489	150
44	2808	7539	150
45	1729	6727	150
46	543	5582	150

47	813	5846	145
48	2718	5586	145
49	1883	6857	145
50	666	5697	145
51	2773	7531	145
52	746	5783	145
53	1958	6930	145
54	2478	4953	145
55	588	5628	145
56	304	5313	145
57	583	5624	145
58	133	5048	140
59	795	5824	140
60	1914	6889	140
61	1316	6348	140
62	1554	6556	140
63	2040	6990	140
64	2563	7388	140
65	941	5984	140
66	2012	6975	140
67	1584	6594	140
68	1249	6274	140
69	1913	6889	140
70	832	5873	140
71	1365	6391	140
72	199	5187	140
73	2332	7212	140
74	361	5391	140
75	806	5843	140
76	831	5873	140
77	1316	6348	140
78	1853	6699	140
79	190	4901	135
80	915	5949	135
81	2283	6283	135
82	1118	6145	135
83	371	5394	135
84	1268	6297	135
85	1710	6706	135
86	1892	6871	135
87	1450	6344	135
88	2521	7358	135
89	2426	6945	135
90	962	6013	135
91	2009	6620	135
92	492	5531	135
93	2170	6522	135
94	2263	7164	130
95	2331	6744	130
96	222	5069	130

97	1123	6156	130
98	2185	7107	125
99	1737	6734	125
100	2887	7592	125
101	1738	6734	125
102	563	5609	120
103	2119	6831	120
104	2090	6586	120
105	97	4905	120
106	500	5529	120
107	2849	7409	120
108	987	6035	120
109	1387	6413	120
110	2204	7119	120
111	2148	6251	120
112	2008	6973	120
113	794	5828	120
114	526	5551	115
115	1496	5211	115
116	2595	7408	115
117	2616	7313	115
118	70	5031	115
119	823	5862	115
120	1331	6359	110
121	1115	5141	105
122	373	5407	105
123	2757	7482	105
124	761	5802	105
125	251	5261	100
126	463	5493	100
127	1071	6115	100
128	2357	6510	100
129	811	5849	100
130	2280	6507	100
131	544	5587	100
132	1556	6568	100
133	488	5517	100
134	1771	6763	100
135	238	5190	100
136	2885	7591	100
137	954	6004	100
138	1556	6568	100
139	2250	7155	100
140	993	6040	100
141	454	5487	100
142	1609	6588	100
143	1070	6115	100
144	193	5172	100
145	1081	5855	100
146	313	5327	100

147	978	6027	100
148	2692	7471	95
149	886	5767	95
150	2221	7134	95
151	1062	5214	95
152	928	4935	95
153	263	5266	95
154	992	6036	95
155	808	5845	95
156	1740	6735	95
157	2358	7234	95
158	2530	5276	90
159	45	4999	90
160	375	5408	90
161	2210	5283	90
162	1998	6960	90
163	1777	6766	85
164	330	4979	85
165	2232	6493	85
166	2902	7602	85
167	22	4929	85
168	2419	7280	85
169	2809	6133	85
170	2281	6773	80
171	2294	6773	80
172	2715	7490	80
173	2674	7459	80
174	2698	6963	80
175	2672	7459	80
176	2837	7560	80
177	1503	5567	75
178	1515	6466	75
179	1663	6664	60
180	1726	6723	55
181	261	5281	50

## ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ ΚΕΠΑ

A/A	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	2675	7462	185
2	2653	7450	180
3	635	5666	175
4	310	5324	175
5	110	5052	175
6	2214	7127	170
7	1657	6368	170
8	892	5931	165
9	944	5991	165
10	1686	6686	160
11	2442	7287	160
12	2179	7103	160
13	2799	5323	160
14	545	5585	160
15	2322	6380	160
16	2881	7587	155
17	1834	6821	155
18	2233	7141	155
19	2899	7603	155
20	1467	5136	155
21	517	4889	150
22	173	5162	150
23	1544	6558	150
24	173	5162	150
25	518	4889	150
26	1544	6558	150
27	2844	5742	150
28	2287	7183	145
29	2435	7243	145
30	600	5642	145
31	264	5282	145
32	699	5721	145
33	2609	7297	140
34	135	5119	140
35	2459	4975	140
36	2456	4975	140
37	841	5066	140
38	1029	6076	140
39	842	5066	140
40	843	5066	140
41	2701	7480	135
42	1963	6143	135
43	1290	6316	135
44	1721	6718	135
45	1710	6706	135
46	1753	6748	130

47	707	5734	130
48	708	5734	130
49	2589	5337	130
50	2213	7125	130
51	2163	6845	125
52	2164	6845	125
53	349	5373	120
54	122	5103	120
55	1571	6555	120
56	1103	6137	120
57	116	5101	120
58	794	5828	120
59	116	5101	120
60	1821	6805	115
61	1242	6265	115
62	1678	6597	115
63	958	5751	115
64	1412	6438	110
65	1605	6604	110
66	2169	7097	105
67	1858	6839	105
68	2825	7145	100
69	854	5896	100
70	854	5896	100
71	769	5810	95
72	121	4998	95
73	1664	6647	95
74	679	5709	95
75	433	5471	90
76	2539	7373	90
77	2025	5170	90
78	395	5325	90
79	2231	7140	90
80	2730	7505	85
81	2902	7602	85
82	2731	7505	85
83	1526	6532	75
84	522	5099	75
85	2850	7151	75

**ΙΒ ΚΕΠΑ**

A/A	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	1796	6781	180
2	2591	7168	180
3	2901	7604	180
4	235	5036	180
5	1795	6781	180
6	2859	6908	180
7	2512	7343	180
8	1262	6294	175
9	2778	7534	175
10	690	5508	175
11	1395	6408	165
12	2072	7025	165
13	1588	6561	165
14	2646	6683	160
15	1351	6379	160
16	40	4918	160
17	2840	7569	160
18	2540	7374	160
19	1027	6059	160
20	2895	6969	160
21	2649	6683	160
22	2460	7307	160
23	2811	7554	160
24	1308	6336	160
25	1655	6657	160
26	1306	6336	160
27	233	5166	160
28	1829	6816	155
29	2194	5747	155
30	2309	7200	155
31	902	4913	155
32	163	5020	155
33	2769	7189	155
34	209	5198	155
35	2193	5747	155
36	442	5250	150
37	1372	6397	150
38	1592	5558	150
39	1851	6833	150
40	1732	6730	150
41	2636	7439	150
42	47	5001	150
43	2718	5586	145
44	2773	7531	145
45	1958	6930	145
46	2816	5384	145

47	904	5944	145
48	985	6034	145
49	1065	5258	145
50	2478	4953	145
51	2128	7063	145
52	1172	6157	145
53	2091	7037	145
54	455	5485	140
55	199	5187	140
56	2107	7053	140
57	2299	7191	140
58	2704	7481	140
59	783	4922	140
60	2341	7224	140
61	2106	7053	140
62	806	5843	140
63	2298	7191	140
64	2498	7337	135
65	1486	5957	135
66	1939	6072	135
67	2184	5538	135
68	1390	6414	135
69	2097	6697	135
70	2266	7167	135
71	2144	6295	135
72	1602	4961	135
73	2170	6522	135
74	1892	6871	135
75	1773	6767	135
76	1443	6468	135
77	2684	6069	130
78	1965	6935	130
79	2263	7164	130
80	2577	7368	130
81	1032	5798	130
82	222	5069	130
83	2416	7276	130
84	879	5886	130
85	2679	7465	130
86	2185	7107	125
87	929	5128	125
88	2887	7592	125
89	2597	7024	120
90	1962	6302	120
91	2598	7024	120
92	2883	7455	120
93	2849	7409	120
94	2204	7119	120
95	1314	6341	120
96	2177	7102	115



97	1695	6693	115
98	2360	7235	110
99	2085	7035	105
100	2250	7155	100
101	463	5493	100
102	871	5910	100
103	2280	6507	100
104	2273	7176	100
105	2463	7309	100
106	2885	7591	100
107	2611	7269	100
108	811	5849	100
109	1010	6062	95
110	105	5079	95
111	2369	7081	95
112	2221	7134	95
113	2692	7471	95
114	951	5982	90
115	2530	5276	90
116	2672	7459	80
117	2674	7459	80
118	1449	6458	75
119	2491	6864	75
120	2500	6690	55

## ΔΑΦΝΕΣ ΚΕΠΑ

Α/Α	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	2515	7351	165
2	498	5535	160
3	1709	6707	160
4	2845	7515	155
5	2845	7515	155
6	2375	5546	155
7	317	5332	150
8	55	5008	150
9	317	5332	150
10	2105	7052	150
11	2165	7095	145
12	1024	6067	145
13	1024	6067	145
14	1948	6916	140
15	2873	7580	135
16	241	5239	130
17	644	5680	130
18	2028	5717	120
19	297	5312	120
20	2028	5717	120
21	767	5809	120
22	502	5535	120
23	297	5312	120
24	1296	4930	115
25	1403	6425	115
26	1289	5396	115
27	2360	7235	110
28	36	4976	100
29	36	4976	100
30	660	5029	100
31	2630	7354	95
32	184	5176	95
33	1720	5941	95
34	179	5169	95
35	1775	6769	85
36	1426	6450	50

**ΙΣΤ ΚΕΠΑ**

A/A	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	391	5206	180
2	310	5324	175
3	1340	6325	175
4	2364	5240	170
5	1006	6055	170
6	697	5722	165
7	2348	7229	165
8	2347	7229	165
9	1017	6066	160
10	1918	6894	160
11	360	5389	160
12	52	5004	160
13	991	5612	155
14	2485	7330	155
15	2579	5513	155
16	2891	7594	155
17	908	5950	155
18	1521	6152	155
19	1435	6461	155
20	1243	6259	155
21	62	5017	155
22	703	5729	155
23	903	5937	155
24	87	5051	155
25	1539	6552	155
26	912	5180	155
27	1318	4997	155
28	867	5909	155
29	1987	4908	155
30	1907	5667	155
31	2437	7291	155
32	450	5488	155
33	540	5156	155
34	138	5120	150
35	2855	7397	150
36	898	5943	150
37	2414	7275	150
38	139	5120	150
39	517	4889	150
40	629	5581	150
41	518	4889	150
42	2569	5669	150
43	2712	7147	150
44	661	5694	150
45	799	5836	145
46	1612	6614	145

47	746	5783	145
48	1386	5977	145
49	2439	7292	145
50	2835	7566	145
51	1614	6616	145
52	555	5596	145
53	2833	6740	145
54	1704	5073	140
55	225	5228	140
56	1784	6776	140
57	445	5482	140
58	1389	6415	140
59	1853	6699	140
60	2100	7048	140
61	128	5113	140
62	1480	6488	140
63	1941	6879	140
64	1589	6429	135
65	962	6013	135
66	2634	7435	135
67	23	4957	135
68	204	4932	135
69	1721	6718	135
70	371	5394	135
71	351	5380	135
72	2455	7304	135
73	2111	6346	135
74	92	5053	135
75	2426	6945	135
76	597	5634	130
77	2331	6744	130
78	1123	6156	130
79	598	5634	130
80	435	5467	130
81	1269	6279	130
82	814	5848	130
83	860	5892	125
84	2163	6845	125
85	1610	6611	125
86	2164	6845	125
87	1906	6278	120
88	1324	6207	120
89	563	5609	120
90	349	5373	120
91	63	5019	120
92	2119	6831	120
93	2876	7520	115
94	2327	6760	115
95	1496	5211	115
96	2108	5584	115

97	1242	6265	115
98	2786	6970	115
99	1376	6400	115
100	1412	6438	110
101	2510	7345	105
102	626	5660	105
103	1115	5141	105
104	488	5517	100
105	1780	6768	100
106	788	5181	100
107	2035	6869	100
108	411	5447	100
109	381	5421	100
110	1842	6475	100
111	544	5587	100
112	342	5360	100
113	1062	5214	95
114	886	5767	95
115	2717	7493	95
116	2162	7093	95
117	808	5845	95
118	833	5874	95
119	1367	6394	95
120	679	5709	95
121	1216	6241	95
122	1740	6735	95
123	1595	5749	95
124	2025	5170	90
125	845	5885	85
126	101	5072	85
127	2730	7505	85
128	2731	7505	85
129	963	6014	85
130	22	4929	85
131	1537	6545	85
132	2351	7043	80
133	2843	7570	75
134	1488	6495	75
135	1663	6664	60
136	118	5100	55
137	120	5100	55
138	1726	6723	55

**ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΙΔ. ΜΕΡ. (ΚΠΜ)**

A/A	Κωδ. Αίτησης	Κωδ. Χρήστη	Αρ. Μορίων
1	1013	6063	180
2	917	5955	160
3	2092	6200	160
4	1214	5220	160
5	1144	6174	160
6	2764	7525	160
7	108	5086	155
8	912	5180	155
9	1916	5189	155
10	2398	5884	150
11	536	5573	150
12	1745	6739	150
13	698	5723	150
14	150	5137	150
15	2414	7275	150
16	2435	7243	145
17	1680	6409	145
18	2109	7054	145
19	729	5761	145
20	210	5203	140
21	2276	7154	140
22	1941	6879	140
23	93	5061	140
24	294	5308	140
25	1385	6412	140
26	1832	6814	140
27	2701	7480	135
28	352	5233	135
29	2897	7595	135
30	2867	7578	135
31	2738	7509	135
32	189	5075	135
33	1865	6849	135
34	398	5430	130
35	1970	6939	130
36	1767	5274	130
37	708	5734	130
38	707	5734	130
39	2766	7252	130
40	1269	6279	130
41	1571	6555	120
42	1000	6050	120
43	1376	6400	115
44	958	5751	115
45	1986	6951	110
46	2169	7097	105
47	2518	7359	105

48	1780	6768	100
49	1664	6647	95
50	833	5874	95
51	1194	6225	95
52	1638	6490	80
53	1526	6532	75