

ΑΑΔΕ Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ & ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Δ.ΗΛΕ.Δ.) www.aade.gr

## ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ПОЛ 1161/ФЕК/3657/В/17.10.2017)

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ 26η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 28ης ΜΑΡΤΙΟΥ 2019

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟ 2019

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
377	47 7850	350	81 2260	909	137 4037	252	210 0045
791	290 1046	575	794 5966	529	896 4869	787	936 6225
266	1005 6117	309	1054 1886	719	1058 0023	149	1169 2841
324	1375 5702	567	1461 9809	511	1541 1829	496	1680 1002
920	1698 5846	285	2036 2020	161	2121 3558	199	2144 2881
287	2279 3210	255	2402 2647	228	2503 7832	213	2816 1281
871	2860 3758	918	3208 4765	389	3311 9225	358	3378 7892
672	3410 3797	995	3897 2341	66	4160 3644	827	4648 8738
229	4765 2859	968	4925 0871	831	5225 6910	682	5353 4568
80	5493 3792	14	5544 4655	844	5680 1050	938	5682 3923
520	5686 6750	154	5708 2220	334	5874 2527	286	6065 0676
726	6129 9264	687	6132 1125	12	6393 0029	150	6606 8298
885	6751 4431	730	7017 8720	593	7061 4461	464	7206 5381
270	7712 4439	586	7832 9018	843	7879 7210	67	7928 3319
392	8199 7689	31	8268 2109	188	8312 4603	892	8322 8328
333	8946 3966	544	8950 0299	964	8974 8193	402	9309 5101
366	9519 4455	806	9532 3587	327	9627 5146	587	9692 6346
155	9738 3634	44	9768 0232	195	9889 2569	432	9933 3131
590	1 0161 7594	166	1 0166 5745	585	1 0341 6831	11	1 0375 0693
803	1 0425 1975	770	1 0468 1520	466	1 0563 9859	46	1 0647 6793
399	1 0673 8747	298	1 1005 8861	908	1 1280 8536	158	1 1840 3799
903	1 2134 0484	49	1 2222 3887	210	1 2816 5383	265	1 2957 8439
987	1 3134 2699	282	1 3149 6826	868	1 3207 4749	557	1 3535 0726
598	1 3588 9983	463	1 3640 6658	207	1 3688 1012	419	1 3723 3253
241	1 3916 6870	878	1 4067 7191	108	1 4300 4058	934	1 4403 7519
41	1 4816 8360	825	1 4919 0402	483	1 5668 8280	423	1 5787 2111
367	1 5825 6500	549	1 5855 3400	288	1 5859 3816	332	1 5963 6355
245	1 5970 9046	40	1 5996 4443	375	1 6056 7191	386	1 6472 5925
559	1 6535 8365	985	1 6578 4295	875	1 6584 3684	110	1 6655 6751
73	1 6828 0198	594	1 6972 7602	943	1 7141 2002	364	1 7215 3769
159	1 7405 8237	970	1 7840 6952	92	1 8180 2762	102	1 8231 8479
840	1 8252 9287	737	1 8625 6847	998	1 8720 9469	225	1 8913 1484

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
924	1 8924 5920	607	1 8930 3275	515	1 8936 9870	563	1 9163 7899
72	1 9325 8738	722	1 9540 8902	83	1 9552 8503	456	1 9632 1479
814	1 9780 4372	257	1 9808 4225	144	2 0047 5924	665	2 0309 4102
198	2 0416 0138	516	2 0518 1788	867	2 1133 7861	253	2 1236 9084
591	2 1675 2944	733	2 1717 7888	838	2 1814 3144	524	2 1936 3476
975	2 2346 0964	33	2 2380 3775	279	2 2577 9301	638	2 2751 9362
325	2 2957 6544	398	2 2986 5145	434	2 3037 9751	796	2 3185 1199
925	2 3207 7549	103	2 3338 9312	405	2 3386 2827	448	2 3505 4382
18	2 3841 8596	351	2 3957 8464	523	2 3973 2023	888	2 4300 6876
17	2 4487 8197	564	2 4564 4886	956	2 4620 0327	412	2 4644 6031
802	2 4802 1887	433	2 4813 3148	640	2 4901 8801	785	2 4912 0822
786	2 4958 7062	603	2 4996 4250	571	2 5271 2822	777	2 5410 9878
829	2 5538 1735	376	2 5682 3753	369	2 5774 5677	452	2 5866 9123
27	2 5870 9588	112	2 6010 2558	113	2 6016 8330	71	2 6430 4019
644	2 6650 3276	813	2 6661 9199	304	2 6681 2582	183	2 6982 6476
740	2 7284 6988	238	2 7437 3625	846	2 7815 8651	43	2 8015 0776
645	2 8025 4623	797	2 8067 7637	774	2 8433 3262	59	2 8563 3087
937	2 8799 0555	762	2 8802 2544	178	2 9071 4036	525	2 9159 9722
604	2 9232 6008	51	2 9347 3948	653	2 9394 4390	834	2 9710 0830
772	2 9812 6286	306	2 9863 2860	61	3 0132 3554	75	3 0639 5339
531	3 0831 3184	890	3 0889 9967	151	3 1144 8283	346	3 1174 0862
986	3 1301 8858	848	3 1369 5576	922	3 1565 4048	152	3 1653 3613
1000	3 1701 5208	697	3 1733 5053	320	3 1756 4419	290	3 1833 4758
390	3 2033 7366	566	3 2158 5444	29	3 2312 7708	658	3 2397 8632
163	3 2594 2961	651	3 2729 8300	422	3 2863 9633	818	3 3276 2842
670	3 3336 4805	196	3 3713 4460	600	3 3782 7470	416	3 3925 3232
136	3 3975 4265	446	3 4010 7143	886	3 4032 2230	577	3 4129 4613
227	3 4296 5569	451	3 4344 9145	310	3 4409 4614	509	3 4460 6448
715	3 4578 0772	617	3 4592 7085	280	3 4916 6567	100	3 4954 1206
35	3 5063 1198	778	3 5115 6159	961	3 5228 9544	822	3 5426 2148
106	3 5635 6388	373	3 5779 9420	312	3 5986 0243	711	3 6050 7775
503	3 6061 2053	99	3 6224 2792	174	3 6646 7668	24	3 6695 1662
940	3 7080 9318	485	3 7138 2764	439	3 7375 8366	475	3 7406 8726
143	3 7531 2290	804	3 7641 3460	538	3 7675 8881	942	3 7747 6031
880	3 7897 7182	393	3 8067 3875	646	3 8437 7651	129	3 8682 6087
678	3 8798 2399	704	3 8831 5414	181	3 8867 6544	329	3 8917 6992
256	3 8928 1433	973	3 8971 8459	500	3 9079 9666	683	3 9226 3949
574	3 9357 3267	576	3 9579 9372	322	3 9791 0860	808	3 9809 7673
914	4 0049 2847	540	4 0049 9328	679	4 0061 7102	739	4 0215 1053
26	4 0445 8742	595	4 0735 0483	631	4 0762 1443	616	4 0823 5746
89	4 0881 3759	673	4 1033 0640	929	4 1450 5431	177	4 1923 1330
999	4 1973 7165	650	4 2238 0437	348	4 2303 1888	326	4 2704 9534
521	4 2811 8346	300	4 3209 1808	512	4 3289 6336	555	4 3315 4957
849	4 3393 6546	728	4 3457 7603	959	4 3490 8723	953	4 3528 6854
691	4 3967 6053	289	4 4030 4187	365	4 4361 0774	368	4 4483 4944
861	4 4666 9212	447	4 4887 4853	442	4 4896 3480	637	4 5086 7707
272	4 5326 9084	427	4 5530 4969	251	4 5867 9938	479	4 5998 1365
535	4 6012 0106	662	4 6073 2545	865	4 6412 6265	321	4 6660 4231
123	4 6704 9102	242	4 6858 4356	189	4 6863 6538	146	4 6880 9273

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
614	4 6935 6068	165	4 7287 6587	606	4 7308 1210	314	4 7543 2901
928	4 7606 1631	478	4 7641 7058	277	4 7923 5445	378	4 8386 1554
727	4 8698 6134	275	4 9069 6224	391	4 9267 3002	716	4 9288 3019
160	4 9318 9719	548	4 9441 3591	141	4 9545 4477	793	4 9617 3573
949	4 9662 4461	276	4 9675 6240	180	4 9681 9010	362	4 9838 3381
383	4 9857 5042	941	5 0109 3690	315	5 0143 9559	235	5 0193 0874
171	5 0449 5485	776	5 0511 4583	842	5 0581 3249	269	5 0640 7138
817	5 0710 4580	271	5 1042 8833	187	5 1045 0198	481	5 1073 7291
480	5 1392 5407	611	5 1523 8837	387	5 1781 7545	669	5 2039 4154
10	5 2127 3314	381	5 2354 0537	60	5 2369 6566	409	5 2581 1827
944	5 2846 8281	573	5 2867 8751	767	5 2913 2459	36	5 2929 4536
472	5 3077 3548	396	5 3175 4844	85	5 3207 8629	881	5 3345 6349
698	5 3645 0255	239	5 3945 5069	701	5 4355 7737	588	5 4583 8259
754	5 4997 5036	294	5 5220 4232	147	5 5321 6363	335	5 5394 9835
318	5 5470 7713	710	5 5649 2506	874	5 5774 3492	860	5 5931 0545
979	5 5977 5513	4	5 6097 9620	388	5 6102 0230	556	5 6139 5247
688	5 6202 0522	344	5 6296 7361	264	5 6420 2662	81	5 6491 5149
992	5 6511 9614	248	5 6792 0224	455	5 7467 4505	131	5 7769 3132
771	5 8223 1021	217	5 8231 2829	761	5 8485 4356	714	5 8682 6682
712	5 8939 5520	766	5 8969 7128	470	5 9051 7419	917	5 9148 0253
343	5 9260 1160	659	5 9344 0033	356	6 0074 9358	862	6 0721 9077
541	6 0742 4248	572	6 0951 0850	980	6 1063 7509	261	6 1162 0667
830	6 1178 3337	167	6 1346 4523	877	6 1356 0985	323	6 1547 5407
532	6 1587 1472	7	6 1870 8788	74	6 1957 5215	216	6 1988 0681
157	6 2119 3052	747	6 2182 8807	64	6 2241 5999	224	6 2446 1449
828	6 2607 6041	214	6 2630 1663	47	6 2671 1580	677	6 2996 0147
258	6 2996 2097	599	6 3168 4391	84	6 3447 5678	361	6 3740 0400
237	6 3949 9313	661	6 4809 3090	105	6 4968 8947	148	6 5021 9372
676	6 5150 6575	374	6 5320 8049	48	6 5387 5538	168	6 5471 2978
38	6 5559 7561	901	6 5616 7638	78	6 5781 1723	700	6 5819 0861
626	6 5859 5374	781	6 6077 4157	990	6 6083 4438	495	6 6153 4148
819	6 6281 4190	124	6 6474 5019	744	6 6531 9996	513	6 6581 3261
194	6 6680 8578	856	6 6818 4008	879	6 6823 6783	859	6 6887 3930
441	6 6985 1450	128	6 7025 1812	215	6 7033 6467	759	6 7401 1907
200	6 7439 6467	725	6 7453 1940	462	6 7599 6086	963	6 8459 9120
153	6 8799 9418	652	6 8810 1967	684	6 8904 6948	380	6 9185 1845
664	6 9239 8692	967	6 9365 1622	311	6 9466 0418	134	6 9612 4791
20	6 9725 7939	904	6 9821 2139	690	7 0022 2001	437	7 0161 4957
887	7 0397 6159	395	7 0705 4813	517	7 1106 8986	799	7 1296 4640
474	7 1504 1895	236	7 1526 1509	244	7 1527 3686	978	7 1587 7464
97	7 1630 9976	5	7 1931 2953	316	7 2071 9395	948	7 2201 0162
800	7 2712 9558	413	7 2876 9286	565	7 3163 1277	812	7 3282 3905
115	7 3461 9784	476	7 3522 2871	407	7 3528 9060	554	7 3745 3955
558	7 3946 5940	37	7 4087 6593	69	7 4162 5291	773	7 4487 2951
461	7 4717 2136	534	7 4728 5252	932	7 4750 6029	752	7 4760 9841
488	7 4957 2815	176	7 4992 5910	824	7 5080 9982	22	7 5093 0411
70	7 5302 7718	170	7 5512 1410	182	7 5557 6603	430	7 5602 4003
869	7 5771 4427	779	7 5923 1670	743	7 6023 8778	76	7 6095 6682
816	7 6209 5872	514	7 6256 1887	755	7 6391 6533	222	7 6444 1707

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
657	7 6567 6397	592	7 6758 1745	118	7 6812 3997	139	7 6886 0756
858	7 6981 0611	120	7 7137 4330	578	7 7143 1011	259	7 7193 1688
190	7 7297 7059	792	7 7783 8807	420	7 7849 2879	764	7 8051 3738
539	7 8317 9739	641	7 8336 3025	21	7 8346 4281	854	7 8708 0607
133	7 8716 1662	526	7 8814 0085	175	7 9142 4117	748	7 9192 3476
307	7 9264 7241	117	7 9375 3806	53	7 9460 2251	656	7 9491 9763
608	7 9528 5539	870	7 9572 0407	758	7 9916 8199	302	8 0075 4297
204	8 0105 6379	632	8 0146 3438	400	8 0267 1419	291	8 0281 3258
63	8 0328 2106	101	8 0397 9063	303	8 0449 0896	56	8 0468 1610
550	8 0812 3658	403	8 0862 4759	468	8 1057 5977	45	8 1115 5695
342	8 1117 5828	703	8 1181 7597	444	8 1226 9918	615	8 1275 5923
906	8 1341 6763	795	8 1595 5550	140	8 1601 5999	184	8 1693 8759
449	8 1718 4951	471	8 2004 5208	339	8 2245 2701	601	8 2249 5414
946	8 2490 2864	226	8 2579 9701	692	8 2672 4391	107	8 2888 4555
336	8 2914 5023	805	8 3078 3772	884	8 3113 3391	783	8 3136 0084
424	8 3212 7473	866	8 3217 0801	845	8 3416 0441	469	8 3427 4291
2	8 3525 9595	52	8 3719 8295	9	8 4092 5977	436	8 4140 3676
584	8 4384 1100	492	8 4440 9067	910	8 4578 9040	900	8 4680 9067
50	8 4727 9310	911	8 4874 0622	907	8 5056 2688	790	8 5088 1590
25	8 5127 5143	873	8 5319 6937	583	8 5351 7893	736	8 5387 6365
299	8 5488 4355	686	8 5543 3577	301	8 5549 8341	130	8 5615 3087
132	8 5679 4861	807	8 5774 7434	893	8 6146 9395	533	8 6207 9267
262	8 6413 7419	87	8 6454 2676	782	8 6482 8506	28	8 6548 8855
491	8 6700 4058	484	8 6859 5273	6	8 6940 8937	104	8 6980 3101
268	8 7064 1831	984	8 7135 2935	695	8 7225 2434	274	8 7317 7932
95	8 7551 3267	863	8 7965 6441	560	8 8287 6754	926	8 8387 5171
501	8 8596 6313	623	8 8688 3538	156	8 9188 7227	707	8 9237 1992
372	8 9433 9489	114	8 9475 5364	718	8 9808 7800	757	8 9903 9546
927	8 9927 0288	273	9 0067 2225	260	9 0154 7049	354	9 0192 3147
111	9 0203 9253	504	9 0382 5360	913	9 0472 1616	453	9 0516 4660
116	9 1145 3118	30	9 1212 0655	988	9 1215 1742	349	9 1244 9499
502	9 1264 6023	308	9 1275 6855	801	9 1543 5480	753	9 1740 3469
976	9 1780 2505	404	9 1790 1213	497	9 1909 9549	438	9 1910 8439
935	9 2053 1385	568	9 2407 9383	542	9 2731 6073	872	9 2767 4684
810	9 2974 8084	699	9 3097 2188	122	9 3166 9980	689	9 3326 3062
536	9 3427 1164	450	9 3797 1809	897	9 3804 4542	418	9 3865 5408
815	9 4016 4163	186	9 4100 5597	947	9 4251 1587	425	9 4337 6419
295	9 4474 6779	648	9 4530 7666	13	9 4736 4855	732	9 4905 1873
212	9 4917 9096	612	9 5071 8640	357	9 5228 3884	853	9 5524 2876
765	9 5802 2573	642	9 6072 0927	353	9 6098 7768	206	9 6154 2064
263	9 6176 4705	440	9 6234 3986	705	9 6398 2980	494	9 6500 7261
19	9 6560 6923	919	9 6737 1765	55	9 6766 8828	547	9 6863 0795
172	9 6904 2664	379	9 6951 7565	121	9 7009 6076	486	9 7186 1062
916	9 7491 5339	724	9 7523 5075	445	9 7896 5280	680	9 7943 1787
278	9 8008 9444	996	9 8015 7220	857	9 8092 8193	775	9 8445 5651
125	9 8554 9414	789	9 8689 6350	666	9 9075 4320	86	9 9200 4026
628	9 9225 6690	741	9 9355 3339	674	9 9432 2414	823	9 9690 6220
507	9 9808 8567	634	9 9897 6888	894	9 9914 9425	763	10 0125 2423
788	10 0325 9026	68	10 0503 3122	627	10 0568 9622	54	10 0598 5165

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
647	10 0669 8463	459	10 0680 3918	98	10 0718 6662	457	10 0795 8091
138	10 1021 9279	902	10 1109 9152	197	10 1147 4949	93	10 1431 6416
750	10 1447 3721	142	10 1522 9343	756	10 1613 8715	729	10 1812 2775
477	10 1882 3944	527	10 1968 5432	355	10 2335 7086	821	10 2463 4500
82	10 2783 6568	931	10 2890 5691	293	10 3045 1429	88	10 3136 8424
945	10 3166 7475	408	10 3195 9381	145	10 3737 0395	32	10 3888 8084
580	10 3896 1292	23	10 4064 1892	443	10 4084 6180	363	10 4098 7999
962	10 4117 5725	820	10 4137 2741	319	10 4150 0851	341	10 4226 2107
597	10 4538 8149	518	10 4553 6848	837	10 4555 0458	283	10 4693 2490
8	10 4751 2424	39	10 4858 4362	209	10 4907 5866	328	10 4911 2693
769	10 4990 0833	939	10 5042 4447	713	10 5194 7554	506	10 5279 6273
622	10 5353 1770	109	10 5423 8076	660	10 5799 8951	135	10 5904 7157
370	10 5930 6000	352	10 6051 3933	991	10 6246 9620	630	10 6343 3657
847	10 6379 4974	385	10 6395 9829	499	10 6674 1642	467	10 6683 4559
668	10 6779 7561	406	10 6804 6180	79	10 6847 8586	552	10 7347 1119
493	10 7431 1772	173	10 7688 6468	966	10 7880 5157	983	10 7945 8437
751	10 8125 1578	570	10 8638 0601	850	10 8817 6456	487	10 9110 8591
936	10 9497 8564	428	10 9501 1384	543	10 9528 2711	337	10 9579 3885
345	10 9626 1140	490	10 9707 5530	905	10 9976 3318	458	11 0044 7641
636	11 0236 0264	694	11 0463 0955	415	11 0893 5205	231	11 1022 2125
551	11 1033 0307	731	11 1045 1080	605	11 1105 4202	16	11 1240 5563
338	11 1514 4179	619	11 1669 0661	347	11 1929 0941	3	11 2024 3141
721	11 2222 8963	794	11 2342 8995	851	11 2346 5713	360	11 2430 0254
284	11 2502 2222	720	11 2534 8650	784	11 2598 9324	768	11 2727 5984
974	11 2980 8010	852	11 3210 0646	208	11 3297 4224	989	11 3311 1211
620	11 3620 7417	185	11 3695 7158	246	11 3840 1394	930	11 3983 5573
162	11 4064 0214	223	11 4122 1719	220	11 4163 0265	267	11 4178 2122
832	11 4463 7184	522	11 4464 2438	394	11 4840 0187	281	11 4938 7742
340	11 4992 4740	42	11 4995 9300	921	11 5271 7267	508	11 5308 3155
693	11 5409 4724	809	11 5539 0353	685	11 5905 3045	734	11 5912 6143
562	11 5963 5757	895	11 6005 1734	205	11 6200 6739	90	11 6271 9201
202	11 6755 9044	696	11 6800 6316	706	11 6883 2497	671	11 6927 0464
569	11 7216 5852	297	11 7270 6042	702	11 7348 4751	454	11 7393 7536
230	11 7511 4371	826	11 8040 4812	233	11 8069 8444	65	11 8312 1744
709	11 8495 6895	401	11 8596 6324	249	11 8609 9119	126	11 8673 4589
247	11 8713 1083	330	11 8935 9422	179	11 9080 5337	708	11 9088 0656
221	11 9119 8725	460	11 9223 6726	896	11 9414 1071	317	11 9448 5867
969	11 9506 5293	498	11 9698 0191	675	11 9768 9221	91	11 9809 9634
883	11 9818 0468	982	12 0313 4130	923	12 0840 0634	203	12 0861 4170
431	12 0956 4479	954	12 1036 9613	596	12 1122 6860	951	12 1135 5452
933	12 1183 3716	717	12 1228 2499	723	12 1337 4422	994	12 1495 3460
955	12 1657 9240	742	12 1727 4633	218	12 1749 2818	635	12 2031 2845
952	12 2032 7065	421	12 2204 7970	613	12 2322 8066	977	12 2360 4913
746	12 2827 4295	667	12 3222 0120	530	12 3243 7726	839	12 3354 5715
609	12 3395 6373	211	12 3466 0339	625	12 3552 1198	234	12 3587 3065
561	12 3590 3064	545	12 3885 8315	537	12 3950 8240	169	12 3989 7506
760	12 4039 7303	119	12 4302 2179	296	12 4416 7853	745	12 4516 3295
582	12 4516 4864	62	12 4645 4156	610	12 4711 0003	899	12 4720 6125
164	12 4840 8386	912	12 5092 0309	34	12 5210 9007	191	12 5216 6412

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
58	12 5543 6543	510	12 5554 9465	981	12 5559 7814	384	12 5730 3856
305	12 5735 7573	426	12 5897 6938	417	12 5919 0520	15	12 5961 1288
663	12 6029 2658	397	12 6103 0713	57	12 6187 0869	201	12 6826 7305
429	12 6962 8410	546	12 7015 5472	649	12 7087 2810	836	12 7209 8004
528	12 7324 0860	371	12 7945 8404	519	12 7962 1563	250	12 8249 7139
414	12 8432 7166	240	12 8508 8948	898	12 9117 6473	960	12 9470 3239
193	12 9511 3652	579	12 9580 1754	891	12 9886 0613	219	12 9932 0285
654	12 9935 8457	655	13 0037 9694	643	13 0179 7453	489	13 0189 5664
864	13 0239 8830	313	13 0252 4769	411	13 0284 4795	624	13 0321 1064
855	13 0348 1687	965	13 0349 2579	359	13 0449 9508	958	13 0692 4733
192	13 0775 2634	382	13 0834 7880	629	13 0977 9345	465	13 1045 2208
915	13 1372 3284	505	13 1436 3656	876	13 1848 2181	798	13 2012 9604
581	13 2112 5184	602	13 2140 4486	410	13 2280 0191	618	13 2384 5236
993	13 2597 7046	841	13 2772 0932	435	13 3115 6989	972	13 3197 8111
589	13 3222 1800	735	13 3344 8663	997	13 3589 4645	553	13 3632 8552
1	13 3674 4883	331	13 3881 7818	96	13 3986 2404	971	13 4184 8363
639	13 4237 2358	77	13 4294 5673	621	13 4369 1332	811	13 4377 2981
749	13 4512 2942	292	13 4658 3110	473	13 4708 9379	957	13 4819 3378
833	13 4827 2545	835	13 5204 3919	633	13 5319 9778	882	13 5418 9200
889	13 5745 0668	482	13 5806 2061	254	13 5810 7785	94	13 6068 5712
681	13 6072 1607	950	13 6125 0601	243	13 6377 6402	780	13 6626 9293
738	13 6726 1726	137	13 6766 2372	127	13 6793 6444	232	13 6812 5107

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	3 4129 6349	1002	13 0251 9075	1003	4 5013 6178	1004	1 4718 2276
1005	4 1024 2962	1006	3 8779 6184	1007	12 5034 7079	1008	3 0894 0396
1009	6 2351 5823	1010	12 7433 5465	1011	13 0723 9442	1012	6 6235 1386
1013	6858 1223	1014	1 9710 0606	1015	11 9290 8747	1016	7 1431 0898
1017	11 9342 5533	1018	1 5540 2063	1019	13 4359 1642	1020	13 2983 7780
1021	10 9634 5102	1022	6 4157 7005	1023	1 2467 6416	1024	2 4415 3990
1025	8 0308 0936	1026	6 4928 4185	1027	10 2352 7981	1028	13 0050 8431
1029	12 7880 2927	1030	2 0686 5207	1031	1 3641 2011	1032	8 7872 8710
1033	7 5807 4445	1034	6 7197 2581	1035	3259 4016	1036	1 2982 7222
1037	8539 5201	1038	4 8030 6520	1039	2 2587 8498	1040	5 7867 2256
1041	3 2508 4828	1042	10 0628 1707	1043	4 7336 5578	1044	1 4159 6854
1045	2 7693 9210	1046	13 6854 3645	1047	4 5178 9590	1048	5587 7348
1049	11 6772 4804	1050	11 9054 4128	1051	10 6963 1018	1052	13 1275 1490
1053	12 7932 1117	1054	2 1741 0132	1055	13 3386 0187	1056	8 0074 5433
1057	7 1208 6972	1058	10 5610 3435	1059	11 1398 6627	1060	9 1585 1891
1061	1 1689 4910	1062	6 2857 7418	1063	10 8491 7584	1064	13 5049 8411
1065	5 8858 5414	1066	4 4440 4046	1067	7 6357 8548	1068	3742 8704
1069	1 7337 0154	1070	5 7285 2318	1071	8 0982 3134	1072	7 6662 3793
1073	12 0636 4816	1074	13 2865 2965	1075	11 1973 1730	1076	8 9413 8842
1077	3 4764 8228	1078	7 0313 2302	1079	12 5839 5083	1080	10 6962 6561
1081	2 9653 0437	1082	4 2533 1413	1083	<u>4 2473 0775</u>	1084	4 9105 7586
1085	9 7653 1713	1086	10 9207 9819	1087	<u>1 4274 4062</u>	1088	11 9529 7307
1089	2 1924 2077	1090	7 0652 0030	1091	7 0708 8317	1092	7 8722 4233
1093	10 2909 6884	1094	12 5395 4571	1095	1 8725 7597	1096	2 7620 1366

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	3349 0456	1098	4 3775 7469	1099	<u>11 9620 7149</u>	1100	7 1392 4390
1101	<u>11 0114 9159</u>	1102	8 3067 3289	1103	10 4889 3581	1104	4 8522 0272
1105	1 0596 0574	1106	5969 5628	1107	2 3096 7123	1108	3 2821 4943
1109	5 1121 9067	1110	2 4611 0612	1111	12 6094 8641	1112	10 7572 8729
1113	4 6991 1659	1114	9172 5181	1115	4 7667 0186	1116	12 9729 1909
1117	1 3902 4635	1118	5 4393 3583	1119	12 1604 8592	1120	8 6100 4646
1121	2 1867 9408	1122	7 8047 5166	1123	8 6591 7431	1124	10 0618 6034
1125	1 1198 9232	1126	12 9016 3610	1127	<u>9 9107 4177</u>	1128	8 7757 3232
1129	9 1056 8366	1130	1 7730 7876	1131	8506 5938	1132	12 9742 0778
1133	6 9207 5331	1134	3 8188 0872	1135	2 6874 3750	1136	13 1254 5967
1137	2788 5341	1138	12 6884 2389	1139	10 9018 5163	1140	1 6415 0164
1141	3 4681 1357	1142	8 9869 2592	1143	1 3039 6734	1144	1 4557 2725
1145	4 8735 4366	1146	5 0334 7375	1147	9 8827 1196	1148	5 9738 2367
1149	2 2466 3240	1150	3 5264 6282	1151	<u>1 9151 1771</u>	1152	5 4462 3481
1153	5 9104 8570	1154	1 8714 2916	1155	6 9606 8400	1156	6 7700 6499
1157	3 2683 7946	1158	5 6226 4675	1159	11 4444 0098	1160	1 4819 1986
1161	12 2607 4241	1162	5 2512 2602	1163	8 8207 0375	1164	12 2988 9754
1165	5 4306 6962	1166	1 6092 0681	1167	3 8934 7757	1168	3 8337 6293
1169	5 0252 0116	1170	7 3775 1241	1171	8496 1972	1172	11 8668 9459
1173	8 4155 7751	1174	1 4499 4102	1175	3 4587 0713	1176	8 3922 5064
1177	5 1207 3269	1178	1 9180 1002	1179	5656 2299	1180	12 7790 4803
1181	5 5845 7143	1182	6 2073 8273	1183	12 9528 2565	1184	13 3246 9620
1185	8 3447 8231	1186	5 2155 2583	1187	2 1071 4663	1188	5 6047 6310
1189	5 7300 5093	1190	5 4236 0019	1191	3 7108 3207	1192	3 6860 4791
1193	12 0126 8358	1194	10 1175 3456	1195	8 1348 3445	1196	11 6780 8449
1197	4 7529 1311	1198	12 2646 6716	1199	1 1186 9621	1200	8 0333 7842
1201	2 6464 7569	1202	10 2033 9206	1203	2 7146 8827	1204	11 8377 0326
1205	8 0894 2172	1206	6 4898 6946	1207	8 3214 3948	1208	11 6647 9301
1209	10 7947 0723	1210	1 4088 9199	1211	<u>11 7723 6164</u>	1212	7 1844 5812
1213	<u>11 3189 1133</u>	1214	10 9878 2121	1215	4 4948 9931	1216	6860 1178
1217	6 7206 7408	1218	4 3536 5541	1219	8 9997 9952	1220	10 8897 0431
1221	12 2193 7269	1222	7807 0496	1223	5 6359 2188	1224	2093 4686
1225	6 8511 1550	1226	8 6569 6951	1227	10 8313 3882	1228	3 2108 7396
1229	3 5233 8118	1230	10 7656 5740	1231	11 7307 8018	1232	8 2880 3613
1233	4 1461 5948	1234	10 5988 0708	1235	4 1767 9282	1236	6101 3067
1237	7 5665 2484	1238	1 8967 7492	1239	6 7529 3140	1240	1 4237 3418
1241	3 9070 7135	1242	6 8821 2203	1243	10 7765 5909	1244	5 2055 6510
1245	4 4334 2951	1246	2 4936 5185	1247	10 0010 4174	1248	5 2957 4799
1249	7 1215 8318	1250	12 3357 1215	1251	9 1007 2817	1252	8 2610 8308
1253	1 2711 8871	1254	8 8894 3398	1255	4 9466 7205	1256	7 6245 5387
1257	9 2885 0294	1258	9 0179 5915	1259	11 1206 4652	1260	11 4326 6317
1261	2 3630 6535	1262	12 5474 2978	1263	9 3269 6058	1264	1 2779 9838
1265	<u>6 4870 7639</u>	1266	1 0756 3382	1267	<u>13 4842 8295</u>	1268	12 6734 5943
1269	9 8063 9462	1270	4 2958 2611	1271	<mark>4 5574 3411</mark>	1272	4 1872 2330
1273	4 0511 2369	1274	13 2175 3900	1275	11 5059 1235	1276	5 1414 8119
1277	4 7144 0527	1278	7 3215 2945	1279	7 9812 5354	1280	1 2392 5721
1281	3 0856 7538	1282	13 5454 8334	1283	10 8984 6686	1284	2 9347 0823
1285	10 1531 2895	1286	6 4472 0058	1287	11 1693 2735	1288	6 3108 1344
1289	<mark>8 3393 8191</mark>	1290	4 0492 1014	1291	12 5294 5867	1292	3 7805 7474

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	4 9075 6209	1294	11 0640 0998	1295	1 2134 9309	1296	5 0879 5751
1297	<u>12 2188 6255</u>	1298	2 3097 4944	1299	2497 3261	1300	7 1037 7621
1301	<u>11 9837 8119</u>	1302	13 2929 5246	1303	10 1404 3650	1304	1 5245 4498
1305	8 4025 2361	1306	3 0651 4041	1307	2611 4633	1308	6 4501 9743
1309	7 6964 5407	1310	10 2956 3812	1311	6 5651 8387	1312	4 6190 6772
1313	7 7197 2870	1314	7 6348 9590	1315	8 5413 1355	1316	5 0580 7423
1317	7 6417 8935	1318	8 2145 4291	1319	10 5530 5499	1320	3 0137 3979
1321	11 4667 7108	1322	13 1028 7628	1323	4 0201 3710	1324	5 5502 1630
1325	2 0187 1453	1326	<u>5 9655 2142</u>	1327	12 8848 4124	1328	5 3950 5770
1329	1 4065 8787	1330	11 0693 0728	1331	1 5177 0014	1332	12 8546 9446
1333	10 6311 0617	1334	4 2638 9821	1335	11 2072 4647	1336	7 1597 1464
1337	11 7519 3467	1338	11 5964 7648	1339	11 2789 9769	1340	11 3930 9920
1341	8 2084 0516	1342	7257 7447	1343	4 9289 8948	1344	6 8045 4906
1345	10 4534 5377	1346	9 5150 2183	1347	4 0797 0213	1348	8 3981 9204
1349	1 6429 4626	1350	6 6738 6404	1351	794 0928	1352	6 4236 3852
1353	<u>6 9543 5761</u>	1354	7 2681 9591	1355	9 8996 6601	1356	5 0458 6627
1357	4 9218 0893	1358	10 9668 2219	1359	9 8648 6868	1360	11 4457 6629
1361	10 3475 0308	1362	3 2304 7780	1363	7 6354 5102	1364	2 6407 2538
1365	4 0487 4993	1366	7 8909 5518	1367	2 6735 4902	1368	11 9045 7328
1369	4 3474 3564	1370	4 8559 5620	1371	5 2435 8826	1372	9 6084 4748
1373	6 3347 7180	1374	7 9773 9866	1375	12 4267 2470	1376	11 6943 2897
1377	1 6806 2343	1378	5 5368 5610	1379	5 1655 0106	1380	6 8028 0041
1381	6 8242 1370	1382	5 5747 9070	1383	11 1884 5545	1384	2 5293 9410
1385	3 3040 5447	1386	6 3014 5861	1387	6 8402 5754	1388	8 5172 6092
1389	7 5090 5037	1390	3 1634 6769	1391	8 2077 3553	1392	10 7553 4350
1393	11 0087 2821	1394	10 9116 3620	1395	8 5397 4378	1396	12 4513 5647
1397	5 4298 6401	1398	4 7357 5946	1399	10 2366 9515	1400	13 3532 1385
1401	10 6650 1750	1402	11 1840 7688	1403	6 2571 6583	1404	1 5875 2540
1405	8864 2649	1406	4 2728 5159	1407	11 8269 3395	1408	10 3352 0364
1409	<u>2 9771 9707</u>	1410	8 4486 0104	1411	4388 5747	1412	8 0852 2351
1413	6 1567 7607	1414	8 3558 3581	1415	5 7601 3228	1416	5 1774 1967
1417	<u>6 8467 4750</u>	1418	1 3432 4711	1419	12 7311 1291	1420	12 0548 1305
1421	4089 5947	1422	6 1304 6250	1423	3 7608 6691	1424	3 2859 9858
1425	1 6963 4271	1426	2 4300 0253	1427	3 6478 3510	1428	2 7742 1178
1429	12 7204 2533	1430	6432 5198	1431	8 5789 4238	1432	11 9086 3882
1433	3 0160 5810	1434	10 1084 2210	1435	9 1009 3756	1436	5 2285 8741
1437	11 3808 9772	1438	6 4475 3456	1439	10 9645 3489	1440	4 5494 2409
1441	11 8509 6624	1442	9 4876 1419	1443	13 4110 9522	1444	8 9949 2124
1445	8 2924 9749	1446	7 1218 1800	1447	4 2939 3484	1448	6 3127 5360
1449	8 8902 9034	1450	1 9178 6855	1451	3 7381 3675	1452	4 1391 7103
1453	2 6302 0607	1454	7 7379 0471	1455	4 4755 9822	1456	7 9781 1424
1457	1 9774 2403	1458	1 7071 1651	1459	5 6316 9171	1460	11 1529 4666
1461	3 9987 5220	1462	10 4958 2645	1463	2 3771 7875	1464	5 3353 7542
1465	12 3160 9620	1466	3 6521 1091	1467	9 6243 7310	1468	3 6055 8886
1469	3 0932 0027	1470	13 5579 0590	1471	3 4496 9482	1472	8 6839 3639
1473	4669 6878	1474	4 5442 8853	1475	4 4541 2664	1476	4 9511 4912
1477	12 8791 8638	1478	<u>6 5775 7913</u>	1479	11 4768 9079	1480	13 2028 6872
1481	12 5539 4953	1482	6 3043 9361	1483	122 2941	1484	2 3552 8322
1485	11 6937 6336	1486	8 3010 6801	1487	6 2579 2729	1488	5 6578 8658

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	7 5766 1339	1490	12 5662 4882	1491	10 1857 8321	1492	8 3102 4355
1493	11 4747 8887	1494	11 7816 5326	1495	5 3893 5082	1496	2 2792 0598
1497	1 3539 1950	1498	10 2057 9467	1499	3 4267 8134	1500	3 5005 6743
1501	1 6234 6401	1502	13 1702 2742	1503	13 3509 8518	1504	7 0973 3176
1505	5 8491 1620	1506	9 3994 1356	1507	7 0826 5384	1508	1 6305 0351
1509	11 1417 6953	1510	7 0408 2093	1511	11 2187 7003	1512	7082 4362
1513	<u>12 5916 0027</u>	1514	1 5096 0901	1515	8 7859 4289	1516	2 9303 3050
1517	11 6463 3510	1518	3 5163 4935	1519	13 2729 6301	1520	4 1002 6582
1521	3 2393 7967	1522	4 7556 5304	1523	7 2783 4451	1524	4 0670 5525
1525	4 9544 5064	1526	5 1417 5124	1527	10 9092 8311	1528	12 4803 6194
1529	4 8584 6257	1530	4 5115 1279	1531	4 3872 2838	1532	12 3949 8467
1533	13 2370 2033	1534	11 3990 2317	1535	2 4949 4410	1536	1 7732 2740
1537	12 2208 2585	1538	6 7672 2530	1539	6 1321 7997	1540	4 2921 5150
1541	8886 4490	1542	9 8741 4716	1543	11 6725 9138	1544	7 6907 2079
1545	10 5338 1725	1546	2 3422 2083	1547	10 7017 5504	1548	6 9744 7257
1549	4731 4252	1550	2 3869 4268	1551	1 2043 6899	1552	1944 4139
1553	7 3803 2944	1554	8 0619 9397	1555	11 8179 1439	1556	11 3824 4884
1557	12 0599 4414	1558	12 0659 2512	1559	7538 9745	1560	5 3259 0576
1561	9 8351 3025	1562	3 5193 0366	1563	5 5100 3661	1564	13 3293 4304
1565	5 4943 0785	1566	3 0116 2710	1567	11 4147 5178	1568	4 7459 6522
1569	8 2197 1039	1570	5 9573 7285	1571	2 5895 9536	1572	6 5016 4431
1573	6377 8153	1574	6 5796 5214	1575	6 7060 5876	1576	3 2137 0557
1577	4 6691 9187	1578	1 4796 3380	1579	1 2960 2049	1580	4313 0755
1581	3 8359 1357	1582	9 3153 8470	1583	8289 6586	1584	9 4117 7848
1585	5 8272 5578	1586	8 8659 1881	1587	4 3580 6946	1588	13 6444 5378
1589	11 8280 7284	1590	8 2670 5808	1591	13 0943 4245	1592	2095 1175
1593	4 6063 3390	1594	10 2575 9356	1595	3 9166 5405	1596	4 1364 2878
1597	<u>6 1514 1637</u>	1598	2 0502 1123	1599	11 9149 1733	1600	9 2322 7921
1601	9 4207 7338	1602	4 1385 7073	1603	6 0403 3551	1604	7 5703 3751
1605	8 5932 5924	1606	7 2449 7556	1607	7 2864 9471	1608	2 0877 9605
1609	2 1805 1513	1610	3 6843 8226	1611	4495 8415	1612	5 4727 2428
1613	12 3328 6362	1614	5 2375 9590	1615	9 9055 8979	1616	7 8304 8418
1617	12 3330 9115	1618	10 1120 6463	1619	7 7361 2640	1620	1 6157 5450
1621	<u>11 0757 6032</u>	1622	5 1946 8689	1623	4 0703 3235	1624	4 2276 8123
1625	<u>6 3418 4212</u>	1626	12 8161 7907	1627	11 1523 1593	1628	5 8139 3126
1629	9 6775 3267	1630	1 6942 1217	1631	9 5953 2180	1632	13 6207 6959
1633	<u>6 6915 1283</u>	1634	5 2877 6849	1635	11 0923 1971	1636	6 9458 0473
1637	9 7829 9984	1638	9473 1951	1639	1 0993 2883	1640	4 0970 6884
1641	2 2993 8506	1642	<u>8 4591 9836</u>	1643	9226 9051	1644	2 9628 6962
1645	9 0890 4891	1646	<u>13 5795 0576</u>	1647	6 8642 7446	1648	8 5579 3672
1649	2 5276 2623	1650	1 6559 1981	1651	8 0561 2765	1652	1 4509 3996
1653	4973 6222	1654	1 7071 4754	1655	11 7683 4824	1656	11 9727 1039
1657	10 8334 6696	1658	9 6135 3620	1659	8 3055 7779	1660	9 7083 0806
1661	8 0137 0825	1662	1 2322 2232	1663	2 4419 2916	1664	10 4670 4039
1665	9 4686 5012	1666	10 1023 1532	1667	13 6110 3309	1668	8 1400 7017
1669	9 3686 4898	1670	9 4971 5801	1671	8 9095 4446	1672	3 6500 5615
1673	12 2523 0116	1674	6 6169 5064	1675	12 0091 7271	1676	9 0518 5011
1677	<u>6 2510 5838</u>	1678	7972 4818	1679	1 1507 9324	1680	9 8211 3729
1681	8 4507 5307	1682	1 3303 2021	1683	12 2742 9744	1684	11 7232 7581

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	1 8822 6856	1686	1 9754 6084	1687	9 6168 9634	1688	1 5168 3164
1689	5 5059 8465	1690	13 6823 7026	1691	11 7724 7226	1692	6 9587 7697
1693	9 5826 3985	1694	8 9419 1612	1695	12 5600 0661	1696	1 8239 8356
1697	3 3367 7950	1698	6 1010 6420	1699	4 0629 3304	1700	2 3636 9003
1701	12 0266 7606	1702	7543 2066	1703	2 4175 3092	1704	8 3354 3136
1705	<u>11 5676 6437</u>	1706	2337 8865	1707	1 4259 5112	1708	1 7823 6268
1709	13 4910 0763	1710	4194 5614	1711	3 8077 5493	1712	7 6657 0184
1713	2 5961 4516	1714	4 7131 4447	1715	1 7007 1570	1716	11 6629 5765
1717	7 1181 5097	1718	8 8656 3942	1719	12 9485 8885	1720	8 1978 3059
1721	9 9081 7057	1722	6 8136 6894	1723	2411 7228	1724	9633 7352
1725	6 9215 9521	1726	7 5656 2472	1727	13 4689 1826	1728	6 6938 4319
1729	3 4096 3890	1730	2 4962 1949	1731	9 7234 2613	1732	7 6558 7787
1733	9 8363 5711	1734	7 7538 9285	1735	10 9467 8292	1736	3 2592 9144
1737	1 4570 2159	1738	6 7559 2191	1739	1 8145 9612	1740	10 5098 4627
1741	3 3817 8623	1742	1 1607 0243	1743	6 5258 8222	1744	10 3204 8998
1745	13 4590 4931	1746	8 5340 3181	1747	4 5545 5222	1748	5 1048 6407
1749	7 0735 1759	1750	4 5077 0836	1751	7 6450 2122	1752	4 6274 4270
1753	2 0027 9513	1754	4 7196 2864	1755	6 0185 7573	1756	4 9861 1877
1757	8 9855 4958	1758	3 5762 5974	1759	1 7450 7107	1760	4 6671 9824
1761	10 3587 4288	1762	12 0957 7036	1763	1 6886 8074	1764	12 0993 3764
1765	6781 5057	1766	5716 4471	1767	13 3644 8583	1768	11 3932 6913
1769	3 1764 6241	1770	9 7351 2636	1771	8 1888 2273	1772	4 8728 4573
1773	12 0145 3746	1774	8 9712 0085	1775	6 2012 3060	1776	13 2757 8066
1777	5 9370 4136	1778	4 6019 2267	1779	2904 7409	1780	1 7475 1752
1781	2 4654 4310	1782	12 7897 9969	1783	13 2334 6740	1784	1 9144 3304
1785	4 3008 4726	1786	3 8827 9707	1787	9 2052 8395	1788	5 7850 7879
1789	12 3904 7343	1790	1 6335 1680	1791	7 7235 7217	1792	5 4304 2582
1793	3 6109 5385	1794	4 1729 1650	1795	1 0960 6481	1796	9 1677 8830
1797	4 9953 7264	1798	4 7682 1949	1799	6 6389 9159	1800	2399 5394
1801	2 9983 9862	1802	6 3739 7239	1803	4 8680 8361	1804	8 3228 0415
1805	4280 2938	1806	7 7503 8855	1807	6 3590 2832	1808	11 9959 9780
1809	2 7563 5719	1810	9 9960 4491	1811	13 3468 5255	1812	3 8870 9239
1813	4 0660 7685	1814	10 4275 2470	1815	11 4504 1666	1816	2 1443 2083
1817	2 4306 3698	1818	4 2434 7329	1819	5 7324 5763	1820	11 2619 3024
1821	7 4613 8300	1822	8254 7774	1823	3 0632 7761	1824	5 5040 3891
1825	4 3395 7989	1826	11 9295 4807	1827	10 1352 7863	1828	3 2082 7030
1829	4 6498 1379	1830	12 8262 2694	1831	4 8925 2039	1832	3 4824 4915
1833	5 6663 2930	1834	11 9159 0350	1835	3 5609 5239	1836	8 0933 4437
1837	9 1616 8145	1838	11 1060 1021	1839	12 6102 4426	1840	12 7780 7850
1841	7 6887 8222	1842	4 6121 6917	1843	13 6727 6692	1844	10 6919 2567
1845	7 2406 1310	1846	7 7665 8255	1847	2 2962 5759	1848	4 0743 7391
1849	5 1945 2271	1850	8797 5177	1851	7 4053 5163	1852	7 7630 8126
1853	1 4903 4432	1854	1 9592 8271	1855	647 4881	1856	7 8098 8907
1857	10 4649 8287	1858	6734 9771	1859	5 5372 2628	1860	1 3639 0861
1861	10 6241 1101	1862	4269 9406	1863	7 3541 4464	1864	6 6091 0727
1865	8 3195 8684	1866	6 4233 7305	1867	7 5605 0417	1868	4 6457 5715
1869	3 0991 3611	1870	13 3912 1920	1871	10 3843 8253	1872	6 1353 6209
1873	10 5669 4001	1874	2 7920 7829	1875	12 0365 4846	1876	4 0928 2668
1877	4 7840 0665	1878	12 1947 3884	1879	1 7804 1225	1880	4 1289 5872

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	8 9802 1455	1882	6 9842 8637	1883	10 0914 9009	1884	2 0206 3696
1885	11 9819 6460	1886	3298 2085	1887	13 5003 3397	1888	8 0132 2170
1889	3 7748 9328	1890	8 2568 3781	1891	9 7055 9718	1892	6 1017 2945
1893	4 5549 2185	1894	5 2656 8698	1895	1 5780 1334	1896	3 1468 3418
1897	5691 0168	1898	11 9346 3790	1899	7 3118 9610	1900	8 3832 3239
1901	4 0904 5478	1902	9 3154 8970	1903	11 5350 9489	1904	10 7084 5592
1905	3 3600 0672	1906	9 8083 2314	1907	13 5034 0314	1908	11 5701 3211
1909	9 5120 2716	1910	9945 3776	1911	<u>6 3332 1797</u>	1912	8 0666 7348
1913	7 3620 7637	1914	4 2207 4182	1915	11 3525 7515	1916	10 9086 5232
1917	8 8756 3835	1918	4 0140 2042	1919	8 0196 2279	1920	6 8508 5979
1921	11 9949 9452	1922	1 9336 5254	1923	7 5935 9720	1924	7 8727 4937
1925	11 2323 3764	1926	12 7989 5124	1927	13 2481 6126	1928	10 2940 8574
1929	4 0090 0757	1930	4 7012 8543	1931	5 2709 7117	1932	13 4046 5130
1933	11 6334 6240	1934	7 2499 4578	1935	4354 3273	1936	1 2899 0497
1937	5 2814 0077	1938	4 6611 7795	1939	4 8462 2098	1940	3 2422 5189
1941	12 0496 6253	1942	10 3026 1716	1943	4 2387 8901	1944	9 0382 5731
1945	13 5722 6285	1946	1 2623 3972	1947	8 1922 9594	1948	11 6201 5441
1949	5 7277 2855	1950	7 6689 0326	1951	2 5909 8625	1952	8 8747 6490
1953	12 6205 5449	1954	10 4721 8670	1955	7 8398 3650	1956	4 8893 8785
1957	3 8197 6618	1958	12 5594 4494	1959	7 8516 5741	1960	6 9538 2992
1961	4 4597 3876	1962	6 0267 1283	1963	1 6867 0950	1964	7 5997 4112
1965	2 4085 3975	1966	2 8183 4557	1967	5227 9159	1968	13 2108 5150
1969	9 6384 0015	1970	10 2041 2068	1971	4 3332 1035	1972	11 9422 0625
1973	<u>5 1430 4913</u>	1974	2 1390 8773	1975	6 8338 0692	1976	10 7477 2702
1977	7 1468 6097	1978	2 9148 1038	1979	10 7913 0843	1980	12 5367 0370
1981	5 6411 5644	1982	3206 1084	1983	4 9623 4914	1984	5 9949 2293
1985	<u>9 1342 0279</u>	1986	2 0006 9805	1987	7 5452 7383	1988	2 0988 7728
1989	2 3593 6770	1990	8 2476 5194	1991	13 4480 5922	1992	1 5620 5305
1993	8 8326 2372	1994	5921 8081	1995	4 8019 3740	1996	6 4277 6712
1997	4 1245 8360	1998	<u>1 7281 4159</u>	1999	<u>13 3469 3120</u>	2000	4 5796 0461

- Η στήλη α/α αφορά στη σειρά κλήρωσης του αντίστοιχου λαχνού.

- Όλοι οι παραπάνω τυχεροί λαχνοί (ενότητα Α) κερδίζουν από € 1.000,00.

- Στους φορολογούμενους που κληρώνονται και δεν έχουν δηλώσει τραπεζικό λογαριασμό, δίνεται προθεσμία τριών (3) μηνών από την αποστολή προσωποποιημένου μηνύματος, προκειμένου να δηλώσουν τον τραπεζικό λογαριασμό στον οποίο επιθυμούν να πιστωθεί το χρηματικό έπαθλο, στην εφαρμογή προσωποποιημένης πληροφόρησης του TAXISnet.
- Σε περίπτωση που περισσότεροι από έναν τυχεροί λαχνοί ανήκουν στον ίδιο συμμετέχοντα, αυτός δικαιούται το έπαθλο μόνο μια φορά. Οι υπόλοιποι τυχεροί λαχνοί στην περίπτωση αυτή, αντικαθίστανται από τον 1ο, 2ο, κ.ο.κ. από τους αναπληρωματικούς λαχνούς.

## 28.03.2019

ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Δ.ΗΛΕ.Δ.) ΣΟΦΙΑ ΣΕΧΠΕΡΙΔΟΥ