

Δημοσίων Εσόδων

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

www.aade.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/B/17.10.2017)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

24η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 29ης ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2019 για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΔΕΚΕΜΒΡΙΟ 2018

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
807	9 3651	698	170 6575	262	208 1620	965	219 6720
343	404 2665	300	612 3551	303	659 4752	832	694 1660
926	769 9871	426	1067 1799	289	1068 7834	153	1118 4836
68	1153 2933	473	1328 4956	897	1362 8742	398	1408 7754
112	1768 4220	194	1806 0801	991	2016 3638	841	2347 9270
909	2450 4888	495	2558 0408	117	2854 6697	616	2980 0934
457	3047 6982	929	3300 1308	400	3405 4784	712	3418 7582
338	3425 3410	880	3617 0042	159	3782 3491	47	3833 2524
779	3981 6888	501	3984 6436	532	4073 4439	139	4079 4519
936	4224 6370	458	4227 1686	20	4524 2119	219	5036 7390
901	5159 2362	212	5935 9700	217	6046 7409	513	6226 5652
699	6308 9045	947	6346 5186	197	6665 6703	199	6723 9654
19	6839 9014	750	7151 0276	713	7603 0038	118	7762 7133
286	7832 2175	278	8384 3338	481	8582 4207	243	8618 3697
205	8749 9850	677	9019 8036	375	9128 3746	994	9186 1803
685	9440 0779	950	9500 0717	701	1 0101 0770	368	1 0173 3308
790	1 0265 9073	255	1 0579 5556	968	1 0644 2286	42	1 0716 8652
721	1 1235 3855	695	1 1395 9676	521	1 2036 8189	189	1 2083 3637
553	1 2114 2981	856	1 2615 1721	796	1 2879 2314	741	1 3443 9076
873	1 3649 7772	198	1 3666 6539	71	1 3989 0437	478	1 4003 1956
191	1 4010 3422	142	1 4037 1814	687	1 4116 2807	136	1 4130 7986
993	1 4229 7431	784	1 4233 3772	833	1 4503 9855	356	1 4542 2979
719	1 4796 1300	89	1 4818 2252	18	1 4969 1538	383	1 5104 1089
854	1 5162 9996	707	1 5253 6682	275	1 5470 7449	432	1 5476 3831
956	1 5496 7019	933	1 5570 4170	453	1 5679 1090	859	1 5977 8838
369	1 6118 0879	171	1 6210 1111	470	1 6227 4730	154	1 6768 1395
885	1 6939 5583	254	1 6999 6733	374	1 7096 4006	308	1 7747 7093
418	1 7932 4254	536	1 8153 2486	857	1 8164 6189	953	1 8376 0156
979	1 8686 6828	456	1 8801 9168	46	1 8915 7760	490	1 9006 2862
506	1 9122 4587	722	1 9394 9367	735	1 9454 2049	627	1 9583 5637
914	1 9634 5359	295	1 9725 3497	74	1 9770 3757	702	1 9881 6315
892	2 0369 4412	594	2 0499 7958	190	2 0517 0629	251	2 0559 2807

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
349	2 0585 8218	523	2 0637 8533	155	2 0876 4956	99	2 1009 2216
590	2 1190 4005	545	2 1521 1117	379	2 1664 2090	345	2 1689 8815
350	2 1766 4685	447	2 2171 1714	619	2 2249 0763	279	2 2381 3778
773	2 2416 9978	626	2 2611 4423	995	2 2620 2547	182	2 2748 8060
709	2 2921 8185	365	2 2992 4971	740	2 3058 0302	978	2 3192 1928
137	2 3357 3616	238	2 3472 2323	121	2 3484 7758	52	2 3542 0248
57	2 3636 9208	651	2 3792 0479	647	2 3888 8775	131	2 3917 9550
781	2 4497 1921	359	2 5114 8175	41	2 5267 9025	516	2 5402 9465
454	2 5471 0149	715	2 5483 7822	918	2 5591 5981	392	2 5605 6178
922	2 6066 6793	894	2 6288 5970	549	2 6328 6063	244	2 6558 1602
718	2 6596 6125	381	2 6606 5886	370	2 6651 3731	165	2 6753 4807
460	2 6852 3250	548	2 7067 1937	394	2 7122 5243	43	2 7144 8063
61	2 7154 7992	522	2 7189 3998	505	2 7424 6434	837	2 7457 9010
247	2 7738 6822	962	2 7837 5232	192	2 8388 4806	83	2 9581 7301
380	2 9590 0424	980	2 9760 4168	666	2 9984 0004	546	2 9988 8160
557	3 0137 1104	367	3 0604 5674	881	3 1034 4622	776	3 1615 8855
562	3 1681 8296	341	3 1882 0062	748	3 1946 8081	910	3 2107 6951
347	3 2419 3545	538	3 2569 3968	865	3 2620 7256	264	3 3365 7896
787	3 3394 2778	575	3 3406 3374	941	3 3410 6961	91	3 3595 5144
168	3 3601 9389	923	3 3642 8673	886	3 3678 1232	986	3 3856 0581
315	3 3872 7362	777	3 3925 6463	229	3 4032 5656	258	3 4052 0278
413	3 4078 3365	915	3 4191 0369	115	3 4253 5399	328	3 4472 3989
555	3 5202 1514	173	3 5315 4223	939	3 5409 1130	162	3 5741 9424
455	3 6023 2806	783	3 6060 7861	845	3 6165 3972	809	3 6248 0829
291	3 6366 9314	357	3 6589 3129	919	3 6595 2259	48	3 6854 1597
309	3 6954 0526	337	3 7362 3668	537	3 7380 4637	830	3 7629 8621
1000	3 7879 9419	8	3 7994 5601	270	3 8455 5689	902	3 8471 5581
79	3 8712 9473	610	3 8808 1393	23	3 8884 3317	185	3 9158 2576
905	3 9345 4629	846	3 9525 9582	535	3 9537 5518	996	3 9730 4958
88	3 9855 8544	111	3 9968 5382	649	4 0063 8579	975	4 0347 0621
896	4 0480 6984	895	4 0505 3662	248	4 0998 8972	756	4 1145 0893
906	4 1265 3268	669	4 1371 9672	208	4 1829 4781	821	4 1997 9181
775	4 2181 7906	354	4 2545 8075	903	4 2548 3478	948	4 3417 5658
81	4 3529 3078	468	4 3794 5758	607	4 3963 7895	600	4 4053 4098
9	4 4053 9845	361	4 4063 5642	981	4 4443 8429	334	4 4482 0389
618	4 4870 7533	774	4 6082 7634	849	4 6087 4876	836	4 6667 9744
263	4 6749 9743	634	4 6771 9428	230	4 6813 9183	663	4 6946 1201
62	4 7232 7136	703	4 7475 3948	450	4 7520 4205	54	4 7574 0997
446	4 8003 4674	726	4 8050 8841	828	4 8091 9301	241	4 8120 2593
768	4 8298 0471	424	4 8540 1131	528	4 8600 5227	660	4 8692 2841
635	4 9368 0519	816	4 9371 5049	565	4 9437 3854	761	4 9452 4332
793	4 9627 5163	410	5 0277 8589	226	5 0453 2190	272	5 0698 5981
416	5 0892 5474	429	5 1257 4062	444	5 1542 2973	823	5 1656 7882
414	5 1838 0413	999	5 1924 0994	397	5 1938 3928	780	5 1974 6822
655	5 2162 9225	224	5 2399 8924	321	5 2481 6705	276	5 2497 7813
245	5 2855 0925	636	5 3257 5460	955	5 3549 6816	129	5 3775 7562
103	5 3866 8173	412	5 4076 0664	434	5 4326 2933	799	5 4448 0274
940	5 4462 9089	551	5 4510 0352	11	5 4846 8937	332	5 5013 5655
728	5 5120 8822	316	5 5203 0739	822	5 5232 6952	839	5 5316 5020

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
310	5 5760 8331	883	5 6116 8025	637	5 6347 4825	274	5 6674 6164
67	5 6700 4145	920	5 6881 2684	690	5 7039 7214	694	5 7410 4326
785	5 7570 6798	209	5 7632 1726	55	5 7669 8595	293	5 7887 2579
396	5 7999 5957	682	5 8120 8626	451	5 8221 3550	320	5 8683 2181
239	5 8791 7840	966	5 8833 1342	509	5 9310 5609	615	5 9371 8180
613	5 9549 8394	539	5 9710 2080	805	5 9710 4352	524	5 9746 4830
737	5 9874 9371	653	5 9960 7349	638	6 0151 7990	743	6 0162 6213
727	6 0444 3074	988	6 0502 0362	313	6 0875 2281	875	6 0967 2320
671	6 1081 9807	711	6 1496 5142	656	6 1598 3319	408	6 1648 0053
382	6 1731 8753	913	6 2149 5299	878	6 2177 3412	235	6 2255 9815
16	6 2372 1645	876	6 2438 5328	658	6 2940 9619	134	6 3206 9224
323	6 3300 3308	766	6 3523 0817	673	6 3603 3928	697	6 3626 6652
964	6 3650 3091	4	6 4247 7690	893	6 4348 6314	579	6 4467 5619
465	6 4690 4103	402	6 4755 8876	935	6 5088 2328	462	6 5119 2573
387	6 5179 0260	122	6 5257 0021	449	6 5348 5757	552	6 5412 9759
133	6 5429 2393	802	6 5596 1244	285	6 5732 4710	946	6 5796 3864
471	6 6160 4320	317	6 6420 8904	566	6 6428 2240	216	6 6609 3344
445	6 6674 1622	622	6 6983 6273	611	6 7041 7953	184	6 7162 8846
284	6 7178 2026	518	6 7679 3637	80	6 7777 1730	851	6 7976 5487
957	6 8069 0798	984	6 8379 9773	500	6 8455 0838	943	6 8712 0831
925	6 8778 2648	76	6 8782 5839	477	6 9360 2028	716	6 9368 8084
252	6 9460 1464	504	7 0140 2450	688	7 0533 0633	232	7 0732 3098
820	7 0918 9985	758	7 1022 8083	498	7 1138 7162	525	7 1549 8860
900	7 1573 1215	483	7 1840 2002	570	7 1870 3509	788	7 2212 4586
428	7 2261 1680	826	7 2358 6674	390	7 2668 2861	256	7 2720 3821
842	7 2755 7830	829	7 3232 2197	269	7 3608 0147	612	7 3888 5121
753	7 4486 5617	973	7 4659 4701	363	7 5005 2118	679	7 5650 6388
810	7 5681 1841	96	7 6129 4881	921	7 6160 0278	53	7 6323 0722
5	7 6590 4096	107	7 6669 9356	297	7 6965 5612	141	7 7147 7241
778	7 7190 7237	70	7 7568 6961	543	7 7884 3254	439	7 7961 5010
419	7 8123 9065	211	7 8142 4180	298	7 8180 7923	992	7 8256 1031
985	7 8305 5543	144	7 8590 6420	312	7 8812 1394	871	7 9050 4114
714	7 9099 1992	307	7 9128 1698	135	7 9151 1926	405	7 9205 8168
860	7 9533 3863	180	7 9602 9253	872	7 9661 5492	789	8 0141 1172
292	8 0169 8773	437	8 0301 1505	812	8 0967 0166	277	8 1024 2952
336	8 1044 1181	306	8 1438 9435	963	8 1666 9480	181	8 1911 5450
540	8 2098 2008	782	8 2104 4187	890	8 2313 2450	589	8 2344 1030
10	8 2394 8168	870	8 2561 2933	3	8 2758 2626	582	8 3041 4663
954	8 3834 1364	795	8 3907 5105	621	8 4270 4620	210	8 4417 6086
683	8 4626 9290	152	8 4831 5648	109	8 4944 2030	654	8 4961 2060
811	8 4994 8693	949	8 5004 5030	568	8 5141 6217	360	8 5384 2297
604	8 5633 5287	746	8 5701 0378	751	8 5786 1440	560	8 5805 3584
353	8 5861 8873	863	8 6080 6638	384	8 6584 8409	700	8 6757 1299
559	8 7136 5057	66	8 7145 0226	668	8 7193 2838	503	8 7298 6993
148	8 7559 7975	94	8 7611 5857	838	8 7972 6177	983	8 7999 6877
1	8 8055 3954	92	8 8273 2849	441	8 8276 3244	739	8 8364 5610
770	8 8468 9920	825	8 8559 6649	7	8 8935 3277	633	8 9067 8888
625	8 9168 8805	280	8 9293 6860	486	8 9353 3761	319	8 9739 2114
228	8 9814 4509	164	9 0027 5207	887	9 0083 4266	855	9 0404 7460

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
51	9 0481 4260	188	9 0763 8879	404	9 0880 3436	942	9 0946 5482
22	9 1151 4762	156	9 1169 8890	485	9 1187 7275	564	9 1203 1237
608	9 1306 1706	124	9 1403 0599	271	9 1702 9976	614	9 2093 3479
969	9 2315 5669	322	9 2360 7701	891	9 2428 0923	90	9 2852 1622
767	9 2971 4669	819	9 2977 8239	411	9 3816 4522	623	9 4079 2587
815	9 4400 4969	573	9 4447 3091	763	9 4603 8971	869	9 4729 2387
127	9 4868 4137	488	9 4981 0248	335	9 5237 8893	530	9 5294 7604
2	9 5736 2976	512	9 5812 6654	120	9 6103 8621	69	9 6294 4441
56	9 7101 4750	533	9 7468 2347	547	9 7515 6725	732	9 7560 0307
223	9 7563 1765	972	9 7722 2732	744	9 7734 0328	58	9 7807 8590
373	9 8027 9908	529	9 8053 5807	15	9 8227 5310	874	9 8368 0260
571	9 8435 2616	558	9 8622 7624	233	9 8835 0451	140	9 9185 7792
592	9 9314 7588	576	9 9631 0915	17	10 0027 9902	567	10 0230 5564
203	10 0251 7888	174	10 0263 9038	657	10 0401 8996	675	10 0669 2318
340	10 0689 1671	797	10 0775 4451	917	10 0907 0828	355	10 1007 6381
643	10 1493 0921	827	10 1549 6244	207	10 1637 1402	161	10 1925 1403
765	10 1947 2772	220	10 2525 3163	484	10 2604 8521	916	10 2607 1868
648	10 2612 4925	95	10 2724 1827	990	10 3481 7954	692	10 3742 3823
231	10 3807 8433	459	10 4040 4657	311	10 4354 1108	609	10 4407 5725
342	10 4701 5240	213	10 4711 7537	86	10 4796 1896	63	10 4842 9992
861	10 5423 8478	932	10 5600 9380	583	10 5632 0780	250	10 5725 5511
145	10 5746 9816	399	10 5832 0258	448	10 6226 2633	853	10 6388 1884
786	10 6685 7136	409	10 6709 8142	385	10 6850 0895	114	10 6993 5011
835	10 7073 0983	104	10 7136 7604	760	10 7209 4264	261	10 7502 0922
889	10 7676 4115	106	10 8127 7832	149	10 8405 7492	32	10 8663 3609
214	10 9036 1700	848	10 9191 0768	967	10 9277 5905	806	10 9413 2375
34	10 9450 0998	630	10 9655 0336	650	10 9785 2957	678	11 0076 6415
731	11 0162 6932	620	11 0242 5972	813	11 0441 3438	930	11 0501 9446
172	11 0573 4011	733	11 0600 9640	628	11 0647 8319	45	11 0753 3611
294	11 1038 0686	351	11 1053 9001	912	11 1064 7233	325	11 1162 6039
327	11 1170 2759	587	11 1451 3006	844	11 1511 5734	260	11 1786 5222
314	11 1786 8862	843	11 2071 9417	868	11 2143 5884	427	11 2393 1549
641	11 2431 4401	934	11 2436 3047	674	11 2665 9425	864	11 2788 9099
126	11 2851 8811	29	11 3398 0621	36	11 3788 1945	597	11 3974 7327
60	11 4106 1910	569	11 4168 1027	425	11 4181 8329	514	11 4448 0042
730	11 4556 0928	734	11 4654 5365	344	11 4739 3078	438	11 4745 0332
632	11 4778 1930	723	11 5131 9335	287	11 5236 7345	78	11 5346 5700
177	11 5518 3465	138	11 5616 1837	72	11 5865 3371	240	11 5897 4240
433	11 6030 6916	531	11 6244 2007	100	11 6254 2356	792	11 6310 7675
151	11 6572 0526	572	11 6588 3304	101	11 6681 6888	960	11 6759 9170
237	11 6944 7034	234	11 7203 3591	331	11 7580 4159	296	11 7852 4638
507	11 7917 5564	371	11 8314 5113	686	11 8417 3157	804	11 8497 4467
494	11 8822 5283	253	11 9051 6699	420	11 9249 3701	265	11 9283 5848
463	11 9596 7061	879	11 9644 7576	378	11 9925 6654	125	11 9985 1899
704	12 0033 5347	436	12 0186 7911	581	12 0190 5119	519	12 0453 2883
665	12 0589 3933	6	12 0764 3484	708	12 1179 1299	417	12 1770 3971
143	12 1981 7685	645	12 2375 9117	550	12 3195 9626	771	12 3270 1343
49	12 3434 9736	884	12 3458 7745	944	12 3577 6570	406	12 3624 9000
14	12 3721 7753	974	12 3849 0712	987	12 3856 3522	38	12 3895 4596

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
952	12 3965 1324	377	12 3966 1738	123	12 4069 3266	218	12 4098 5389
834	12 4227 0898	31	12 4448 1947	580	12 4626 4811	221	12 4677 2492
358	12 4718 3173	35	12 4760 6769	299	12 4819 0601	898	12 4885 6760
391	12 4993 2613	924	12 4993 6145	85	12 5005 8266	466	12 5018 5123
852	12 5172 9308	724	12 5235 2380	116	12 5453 5398	415	12 5461 1908
602	12 5528 3098	667	12 5646 7459	324	12 5684 9476	588	12 5912 1530
268	12 6126 8967	585	12 6143 8767	684	12 6344 8991	617	12 6359 9355
242	12 6512 7978	326	12 6894 1928	147	12 6955 4717	742	12 7210 3713
720	12 7266 1904	958	12 7353 1965	44	12 7566 9926	430	12 7639 5444
808	12 7723 4680	364	12 7767 6651	467	12 7939 3917	717	12 7967 4968
888	12 8747 0412	511	12 8828 9683	472	12 8840 1166	639	12 8855 4046
629	12 9114 8408	474	12 9263 4658	330	12 9422 9407	904	12 9780 7154
401	12 9952 6289	113	13 0564 2361	497	13 1130 3738	937	13 1393 7362
27	13 1484 1868	664	13 1565 7633	421	13 1736 2491	479	13 1839 4408
333	13 1876 8552	491	13 1973 7952	281	13 2431 5086	850	13 3514 8516
907	13 3706 7519	389	13 3876 6082	803	13 4035 4147	482	13 4049 5896
87	13 4213 9704	578	13 4541 6225	225	13 4547 9005	227	13 4636 6409
676	13 4809 5919	193	13 5237 0738	749	13 5353 6099	899	13 5420 4072
680	13 5444 2740	593	13 5691 8784	908	13 5983 9141	119	13 6352 5310
422	13 6379 5597	696	13 6611 0007	577	13 6834 4112	393	13 7045 5101
747	13 7105 1650	386	13 7222 3364	931	13 7469 7583	170	13 7528 6112
603	13 7593 6461	146	13 7699 9979	772	13 7744 2372	847	13 8389 5363
561	13 8390 1296	858	13 8599 3107	249	13 8978 4302	659	13 9093 8577
82	13 9307 3134	186	13 9791 4245	911	13 9796 6388	681	14 0023 5256
352	14 0116 2421	442	14 0479 1575	26	14 0513 7357	215	14 0602 6667
222	14 0676 7922	64	14 0781 8868	348	14 0800 3442	794	14 1024 2894
273	14 1096 0505	706	14 1195 8425	764	14 1227 4468	997	14 1466 5232
93	14 1553 7294	183	14 1645 0429	526	14 1780 5163	305	14 1935 7389
959	14 2006 9461	586	14 2326 5185	640	14 2372 4979	759	14 2534 8864
599	14 2538 5793	527	14 2740 1663	476	14 2803 0426	195	14 2904 7075
304	14 3178 7221	206	14 3263 6965	541	14 3290 4178	132	14 3367 2463
624	14 3374 5520	556	14 3380 1424	601	14 3398 0763	496	14 3474 2482
867	14 3758 9933	661	14 3804 3502	866	14 3874 6797	798	14 3885 4243
37	14 4347 8232	705	14 4458 8118	791	14 4561 1720	542	14 4647 5014
598	14 4906 4429	951	14 5022 3211	362	14 5393 2657	818	14 5472 7763
672	14 5529 2455	882	14 5569 3264	25	14 5655 0918	329	14 5908 8283
150	14 6107 7712	646	14 6292 1843	831	14 6455 8970	246	14 6605 2822
423	14 6775 2584	736	14 6789 3349	814	14 6985 5810	840	14 7863 9291
461	14 7916 6704	595	14 7931 3819	977	14 8192 6978	443	14 8200 1304
65	14 8451 2590	584	14 8592 6323	801	14 8621 3099	39	14 8725 4890
729	14 8774 6321	928	14 8814 3482	976	14 8893 0285	927	14 9112 8403
631	14 9113 3422	800	14 9536 1086	169	14 9551 4955	288	14 9827 9068
961	14 9904 7181	596	15 0143 3768	493	15 0253 6498	200	15 0396 9033
817	15 0487 6727	642	15 0596 7679	487	15 0599 8314	762	15 0992 6009
452	15 1151 6103	236	15 1218 3029	605	15 1577 8755	33	15 2046 5825
167	15 2058 8964	395	15 2180 6464	440	15 2244 1272	301	15 2256 0601
738	15 2301 5777	938	15 2373 9437	302	15 2421 9746	75	15 2507 7495
769	15 2579 3111	128	15 2610 3100	84	15 2697 0205	175	15 2880 8967
59	15 3235 1460	283	15 3641 3892	745	15 4058 4590	372	15 4307 6764

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
266	15 4798 0754	179	15 4953 0376	176	15 5025 8493	998	15 5029 4226
520	15 5071 1290	989	15 5455 7341	693	15 5466 9261	554	15 5677 7389
591	15 5780 5031	13	15 6071 5255	160	15 6260 8988	752	15 6307 8154
40	15 6410 2536	508	15 6579 0970	290	15 6769 6703	166	15 7144 6275
862	15 7431 8633	510	15 7626 2119	157	15 7791 9434	28	15 8687 4237
77	15 8755 5249	257	15 8800 7277	105	15 8863 3584	259	15 9076 6423
574	15 9615 7239	187	15 9731 5247	130	15 9805 3288	877	16 0156 8963
469	16 0252 0729	754	16 0356 4820	102	16 0435 1648	725	16 0438 3290
339	16 0566 8221	534	16 0746 8633	50	16 0798 1066	110	16 0830 1123
480	16 1259 8110	982	16 1292 8263	346	16 1315 7676	515	16 1538 6867
282	16 1823 2300	108	16 1848 5994	945	16 1912 0977	499	16 2149 9409
757	16 2553 6117	689	16 2824 1999	178	16 2832 4741	24	16 2882 1474
544	16 2912 9098	824	16 3173 2809	670	16 3565 9510	662	16 3637 6746
201	16 3736 8513	710	16 4106 4147	407	16 4154 5771	755	16 4317 6812
606	16 4358 4999	464	16 4369 4112	502	16 4571 4824	652	16 4716 4319
163	16 5497 9963	492	16 5503 6219	97	16 5647 2172	563	16 5749 6828
202	16 5871 8540	403	16 6060 8503	388	16 6144 2744	267	16 6172 8684
376	16 6380 2996	204	16 6668 3548	21	16 6812 4666	644	16 6826 4254
475	16 6883 0258	517	16 7067 4074	691	16 7070 8952	318	16 7112 9767
970	16 7176 4976	435	16 7428 6941	98	16 7495 9227	158	16 7932 0923
73	16 8095 5440	971	16 8205 1466	431	16 8400 3985	30	16 8489 7765
196	16 8650 2344	366	16 8728 6804	12	16 8937 5288	489	16 9015 2116

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

	ΛΑΥΝΟΣ				AAVNOE		AAVNOT
α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	2 6342 2591	1002	5 3464 4427	1003	9 7934 9803	1004	10 9062 4146
1005	7003 7378	1006	8 5137 8631	1007	3 2340 4149	1008	12 7424 8756
1009	3 2887 0786	1010	7 0431 6859	1011	5 2440 5673	1012	16 6227 5781
1013	3 2366 1045	1014	5 0538 5547	1015	9 9906 2442	1016	15 5789 5881
1017	3 7988 5136	1018	7 3450 5169	1019	8 2292 1508	1020	14 4170 7347
1021	4 7978 7781	1022	3 7616 5318	1023	15 4288 2873	1024	15 4013 1683
1025	1 3151 6752	1026	4 5199 6488	1027	16 1681 9693	1028	14 1651 0618
1029	16 4009 0349	1030	16 5872 5130	1031	10 4281 5803	1032	12 7463 1135
1033	6 5427 4416	1034	2 0639 4784	1035	1 0937 3200	1036	9 8322 1241
1037	15 1768 8617	1038	2 8067 0189	1039	14 3061 9678	1040	10 0666 2317
1041	15 0760 3924	1042	4 2996 9081	1043	13 0138 6938	1044	1 2511 4105
1045	10 9132 5297	1046	5 1093 5990	1047	9 8321 3482	1048	11 0071 1990
1049	1 3068 1193	1050	1 1859 4928	1051	9 7476 9088	1052	4 2711 6844
1053	13 3743 3035	1054	7 1463 5950	1055	9 0452 7046	1056	7 7028 4403
1057	12 0889 3910	1058	16 1227 4588	1059	11 2301 9624	1060	3 3356 1409
1061	8 3893 9528	1062	10 2511 9160	1063	4 1924 1175	1064	3 4425 3790
1065	3 2483 5424	1066	10 6513 4035	1067	8 8184 2534	1068	6 8613 3840
1069	5 4844 7474	1070	3 4990 3559	1071	1 9538 8787	1072	14 9085 5246
1073	1 9528 5109	1074	6 2612 9706	1075	14 8650 8325	1076	5 0011 9941
1077	9 7981 4728	1078	13 7188 3333	1079	12 6242 3794	1080	3 5416 5290
1081	10 9725 1088	1082	12 8966 2519	1083	13 5736 7722	1084	6 6961 8965
1085	6 3004 8901	1086	5 0417 1319	1087	7 7028 2235	1088	7 0378 8546
1089	12 4990 9409	1090	7 0475 4883	1091	14 6589 8411	1092	14 6116 1430
1093	11 8219 1060	1094	7 2754 7899	1095	14 4122 7403	1096	14 5214 2921

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	1 8142 2825	1098	3 2645 7671	1099	5 5568 2076	1100	16 5561 7590
1101	9 6797 7263	1102	7 7116 9248	1103	16 6012 5994	1104	7 4909 8374
1105	3451 6477	1106	2 9472 0603	1107	3 7911 8749	1108	14 9931 9120
1109	3 1246 0992	1110	16 3805 4899	1111	8 4187 6310	1112	8 8684 4417
1113	2 0019 6910	1114	3 1298 2316	1115	15 4575 4147	1116	1 1384 4143
1117	14 1944 3308	1118	8 0200 1447	1119	16 7011 4963	1120	8 0978 5886
1121	12 8919 5919	1122	4 2390 3180	1123	4 9988 2526	1124	13 3525 0695
1125	12 4051 1273	1126	14 4792 6377	1127	12 2962 8760	1128	8 5724 1493
1129	11 0317 1994	1130	14 5509 1431	1131	4 1186 6700	1132	16 6261 9024
1133	6 6148 0308	1134	13 6614 1469	1135	14 8367 6796	1136	2 4946 1285
1137	2 3470 3365	1138	6582 5649	1139	8 2609 8265	1140	5 9508 1238
1141	7870 5883	1142	15 5053 4742	1143	8 4122 2326	1144	1 9130 9908
1145	12 9162 7287	1146	11 0008 5457	1147	12 4341 9379	1148	1 8825 7655
1149	15 2451 4842	1150	8 9599 2261	1151	16 8672 5824	1152	2 7398 3743
1153	4 8047 0731	1154	9 8566 8640	1155	6 1076 8148	1156	15 5572 2014
1157	6 3000 4690	1158	14 4225 6104	1159	13 4331 5788	1160	4 2077 8866
1161	4 4016 0716	1162	91 4118	1163	12 5253 7302	1164	4 5860 8471
1165	13 7691 8392	1166	4 5939 0750	1167	15 4204 3328	1168	14 0406 5755
1169	5 3194 2419	1170	16 5327 8560	1171	2 9389 5823	1172	13 5264 6358
1173	6 3547 4618	1174	15 3354 2248	1175	14 4806 0841	1176	16 5429 4214
1177	9 0573 3315	1178	8 5318 9966	1179	14 7122 2728	1180	5 6321 6949
1181	4 2965 8264	1182	16 2605 7198	1183	14 1961 8066	1184	6 9248 9385
1185	10 9563 4275	1186	4 8221 9144	1187	8 7394 7036	1188	11 2905 7587
1189	3 9930 3446	1190	13 2371 6460	1191	3 1556 8080	1192	5 1815 8332
1193	1 9131 7191	1194	9 7954 5605	1195	3 7579 5148	1196	15 2092 5932
1197	13 3759 9124	1198	7 2960 6512	1199	14 6686 4908	1200	10 5865 2487
1201	10 5818 4820	1202	6 5165 9370	1203	11 0466 4121	1204	1 0689 0340
1205	12 2627 8236	1206	5 9272 3770	1207	4560 2230	1208	3864 3478
1209	13 0760 8077	1210	2 1513 6885	1211	7 3951 5481	1212	12 4866 5122
1213	5 6547 0305	1214	4 4361 3932	1215	1 5055 1792	1216	7358 7185
1217	12 6577 0782	1218	10 1347 3568	1219	3714 5234	1220	3 3475 3499
1221	9 3829 4599	1222	11 6967 8432	1223	12 5539 8101	1224	7 8217 9007
1225	10 6631 1977	1226	13 2902 4419	1227	7 9758 5118	1228	2 3011 8633
1229	8 2735 4352	1230	4369 9751	1231	5458 2031	1232	8 9804 3811
1233	6266 6280	1234	2 5552 0813	1235	2 3023 9873	1236	11 0136 3954
1237	1 5620 6695	1238	16 5504 3266	1239	9 2626 8139	1240	16 2857 4970
1241	3 7889 2475	1242	12 4003 8049	1243	3 7665 7407	1244	9134 0618
1245	6 9516 7865	1246	9 0886 8358	1247	6 1195 7710	1248	16 6997 0768
1249	4 7151 2567	1250	7 7539 7591	1251	1 3071 1734	1252	11 8997 1096
1253	7 8699 8956	1254	2 2469 1942	1255	8 4257 8032	1256	15 7678 1928
1257	5 1913 2182	1258	13 3390 9441	1259	13 7478 2018	1260	6 0669 2605
1261	10 8356 2613	1262	8 3568 8903	1263	15 7031 2225	1264	9 7121 5812
1265	2 0273 0401	1266	5 9209 5812	1267	12 7547 0800	1268	5 5420 2270
1269	6 8687 3999	1270	1 4324 0192	1271	3 4426 1351	1272	7 4257 3284
1273	6 3919 6897	1274	9 6689 9846	1275	8 4618 5055	1276	9 0989 2655
1277	7 9361 6491	1278	9 8290 7726	1279	5 3411 3500	1280	3 1449 6831
1281	7 5200 8850	1282	4 0908 9061	1283	6 2665 6731	1284	12 5784 7302
1285	8 5320 3560	1286	14 6125 6557	1287	12 5458 1733	1288	12 9314 4565
1289	9 3814 6429	1290	15 3702 1796	1291	4 3814 2962	1292	11 2607 3131
	0 00 . 1 0 120			0.	. 5511 2552		

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	1962 8929	1294	6 3160 6488	1295	5 7303 5043	1296	10 9130 5820
1297	1 6529 5669	1298	15 3872 6924	1299	7 0835 1706	1300	3 2578 4961
1301	3211 7058	1302	6 3780 3620	1303	7 1213 7060	1304	9 6759 9645
1305	10 2805 7427	1306	12 3689 7834	1307	14 7408 4115	1308	10 8131 9560
1309	12 3624 3266	1310	2 0268 2444	1311	6 4420 9106	1312	12 9204 8499
1313	2 7108 9022	1314	12 4901 4658	1315	10 1984 7925	1316	11 2472 3730
1317	16 7146 1853	1318	12 5021 8909	1319	4 3020 6020	1320	15 8183 2644
1321	10 8412 7334	1322	11 3236 0999	1323	3683 3726	1324	5 8216 3749
1325	14 6626 0503	1326	11 4463 0028	1327	2 2611 7343	1328	2 2495 9274
1329	14 3427 0441	1330	16 0099 2567	1331	16 7266 2251	1332	11 0380 2841
1333	3 2207 1123	1334	16 5964 2080	1335	12 2480 2224	1336	9525 9322
1337	5 2492 7199	1338	5 7532 7160	1339	5 3464 3382	1340	3 1965 3029
1341	6 5510 9852	1342	1689 3346	1343	15 4950 4942	1344	15 5334 2625
1345	9 0248 6227	1346	11 6459 1798	1347	7 9870 7120	1348	12 4234 3620
1349	14 9435 6439	1350	1079 6864	1351	14 2988 6732	1352	8 1118 7060
1353	1 3639 8989	1354	2 2869 4453	1355	14 0528 1460	1356	1 9620 8454
1357	3 6882 1206	1358	2 4501 0343	1359	15 4235 0643	1360	5 6840 0134
1361	10 6689 0329	1362	15 6924 5931	1363	2468 3806	1364	12 2111 1946
1365	16 1778 0898	1366	4 3492 5354	1367	15 7674 4808	1368	4 2123 5215
1369	9 6930 6938	1370	3 7218 9724	1371	12 0074 0845	1372	8 2081 5646
1373	1 6438 9540	1374	8 9024 5863	1375	13 4333 9584	1376	2 3392 7488
1377	14 5043 9963	1378	11 4880 4805	1379	9 1417 3524	1380	2782 0921
1381	13 4697 1233	1382	6435 2361	1383	2 7884 6522	1384	3 0747 6810
1385	3 1585 1410	1386	10 6759 6292	1387	16 7826 0079	1388	15 3718 6876
1389	9 0574 9311	1390	6205 3220	1391	8 5812 9986	1392	7 2382 8846
1393	7629 1076	1394	14 9521 5058	1395	16 3862 6772	1396	3 7862 7668
1397	4 1874 5561	1398	4 8505 3831	1399	935 7561	1400	13 2195 8822
1401	3 2180 0906	1402	14 2826 0902	1403	10 8010 3086	1404	16 3305 5429
1405	13 1446 7218	1406	5 6098 0803	1407	9 3493 1225	1408	16 8274 8809
1409	15 5531 6806	1410	7 3866 5777	1411	5 1777 7716	1412	3 3309 4102
1413	1 6169 7973	1414	4 3583 3904	1415	14 8077 8173	1416	9 6660 7014
1417	7636 9722	1418	13 1225 7983	1419	13 9742 0035	1420	15 0760 3428
1421	13 5218 6485	1422	5 7438 1041	1423	14 6460 3064	1424	11 9141 7829
1425	9676 3407	1426	10 4163 0393	1427	8 2360 3748	1428	4 6199 2144
1429	1 0219 1034	1430	1 8209 2302	1431	6 3897 2741	1432	8 3112 3800
1433	1 9058 4255	1434	13 2336 9875	1435	3 8142 1728	1436	4 0086 8448
1437	9 0300 4613	1438	5 0606 8596	1439	12 0269 6746	1440	8 1919 6062
1441	12 7893 9347	1442	3 7372 9044	1443	13 3717 0231	1444	7 3378 4216
1445	3 4340 5191	1446	1 3724 8950	1447	9 1655 5437	1448	2908 7120
1449	2176 2195	1450	12 5812 7484	1451	7 6901 2789	1452	7364 3623
1453	5 8272 0099	1454	6 7942 2768	1455	455 4856	1456	15 4028 7795
1457	13 6708 2417	1458	7 1659 8812	1459	3 4090 1764	1460	13 8436 4872
1461	15 7570 5975	1462	12 3429 4555	1463	11 3042 9894	1464	7 9133 7878
1465	8 5223 4435	1466	1 5628 4009	1467	14 0134 5304	1468	3 1683 4588
1469							
1469	9 1103 0240	1470	6 1957 1988	1471	3 5709 4522	1472	15 6970 3789
	4 9742 6198	1474	1 8274 2754	1475	5047 1429	1476	2 9743 3556
1477	12 1749 5272	1478	5 9595 4274	1479	16 5264 3339 7 5004 1101	1480	15 4035 6894
1481	2985 0162	1482	7 4492 1214	1483	7 5094 1191	1484	6 9328 6484
1485	1 1025 3441	1486	11 6822 0453	1487	1354 0930	1488	13 2298 6861

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	7 2769 3993	1490	12 7635 7180	1491	15 3256 8784	1492	7 6373 5214
1493	13 5459 9618	1494	6 2463 4898	1495	7 4995 3768	1496	10 2682 4634
1497	13 0751 7725	1498	1 5250 7211	1499	6 3338 9716	1500	4 8155 7595
1501	14 4118 2660	1502	11 1858 6382	1503	16 3244 9483	1504	13 5984 6669
1505	1 3752 5493	1506	6 9800 9425	1507	10 7025 6422	1508	2 4873 6080
1509	12 2682 1696	1510	7 6050 6511	1511	2508 3399	1512	2 9919 5548
1513	4845 0917	1514	10 2970 9144	1515	3 6017 2804	1516	15 6698 2184
1517	10 1867 4033	1518	3 0911 9995	1519	15 2950 4228	1520	10 6857 3492
1521	8 3794 3440	1522	2 6403 7131	1523	1 4161 7165	1524	6 8869 3115
1525	9 0764 0505	1526	3 9193 8304	1527	8 5807 6922	1528	12 5936 4627
1529	15 8131 0844	1530	6 9392 9206	1531	15 3055 6620	1532	12 9667 8119
1533	15 5322 0081	1534	11 8651 9932	1535	13 3377 7817	1536	10 8273 3993
1537	12 1044 0799	1538	2 2964 4355	1539	11 4432 8284	1540	10 6262 7651
1541	3 3533 8834	1542	11 1229 5537	1543	8 4991 1122	1544	5 6474 9178
1545	14 9317 9745	1546	2 8012 0075	1547	7 5161 4794	1548	1 3437 3309
1549	12 8246 3493	1550	15 4854 7070	1551	10 6189 9985	1552	9 3061 2004
1553	7 5768 6243	1554	5 1531 9857	1555	14 8013 7240	1556	7 4675 2182
1557	11 1948 6959	1558	11 8376 7244	1559	7 5525 2434	1560	8 2947 3919
1561	11 1938 8304	1562	3 2944 6966	1563	15 6135 6120	1564	13 7312 5022
1565	14 3600 6478	1566	8 4216 5758	1567	7 8368 0901	1568	14 0462 6405
1569	10 5989 6879	1570	15 4422 2037	1571	3 6229 8771	1572	10 4356 2509
1573	1 4849 3822	1574	11 8165 5436	1575	14 7259 2042	1576	10 2689 7363
1577	1 6421 7771	1578	6547 8615	1579	13 0898 9767	1580	14 5886 8908
1581	4 9615 6832	1582	6 5997 2311	1583	13 1606 3131	1584	6 1988 0336
1585	14 2031 1605	1586	8 1106 2408	1587	16 8117 8613	1588	1 9769 3571
1589	3 1807 5681	1590	12 8580 3310	1591	12 5425 8609	1592	4993 0428
1593	15 8705 0253	1594	2 8975 2161	1595	15 1157 5925	1596	6 3294 4981
1597	12 2282 9486	1598	16 3192 5089	1599	4 5286 1646	1600	14 9066 1948
1601	13 1316 2029	1602	5 0855 9701	1603	15 0902 2171	1604	11 0794 9970
1605	2 6907 2898	1606	9 8015 5185	1607	15 2011 2575	1608	7 6836 2118
1609	7 5152 8426	1610	12 4542 6954	1611	6 1682 9218	1612	2 2508 0106
1613	10 4630 2106	1614	15 1849 2899	1615	6 3947 5387	1616	16 6308 4303
1617	5 3794 7767	1618	9 6418 6270	1619	1 0032 0280	1620	13 6695 4062
1621	13 4238 0740	1622	16 1854 0978	1623	9 7510 8965	1624	6 4425 8703
1625	5 4098 3873	1626	13 2369 6891	1627	15 6473 6645	1628	2421 2990
1629	1 5862 5946	1630	5 5163 5550	1631	9 6130 5279	1632	4 2455 4034
1633	13 4796 2349	1634	1 3651 5596	1635	16 7766 9705	1636	15 6645 4129
1637	13 2259 6533	1638	8 0074 4082	1639	16 4737 1958	1640	12 2787 3437
1641	12 6912 1589	1642	10 0748 1446	1643	13 4945 5942	1644	7 2065 1776
1645	3910 2920	1646	8 1158 3070	1647	4 3835 2478	1648	4 8432 6223
1649	1 5068 7378	1650	11 5717 9499	1651	2 4871 3470	1652	6221 3909
1653	16 5473 6793	1654	2 1907 0523	1655	8 3887 3085	1656	4 3603 7661
1657	3 3538 7016	1658	5 4339 9370	1659	7 2525 4308	1660	9 2423 4274
1661	9 7571 4365	1662	12 6521 0423	1663	13 9211 8864	1664	3 2733 4743
1665	6 3329 2554	1666	5 2499 2426	1667	3 0020 1632	1668	10 3589 3977
1669	6 7516 8443	1670	1 4474 7738	1671	15 3969 5236	1672	16 5052 9046
1673	11 9903 7573	1674	5745 9871	1675	10 1502 5896	1676	14 6307 4715
1677	7 9809 3213	1678	13 0248 3548	1679	5 3295 6369	1680	644 7007
1681	16 7252 9463	1682	2 6333 1225	1683	10 1825 2090	1684	2 7585 8954

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	1 4157 0863	1686	11 6781 4725	1687	4 6211 2740	1688	15 7740 0386
1689	4 0809 1386	1690	14 8126 8744	1691	7054 5273	1692	7 7884 9259
1693	4 3432 4353	1694	11 9355 2129	1695	4 4241 4456	1696	11 2086 8739
1697	5 4412 9832	1698	11 2089 8717	1699	10 1404 0969	1700	7 3143 6192
1701	4 7209 7896	1702	496 2635	1703	9 3421 3905	1704	16 6199 6281
1705	2 6250 1104	1706	5 0019 2448	1707	4 1153 6999	1708	5 8425 3030
1709	1 1939 0575	1710	1 0417 0088	1711	1 9034 8122	1712	10 4457 0722
1713	6 6215 9086	1714	3 0477 1579	1715	12 4249 5976	1716	5 5038 4751
1717	6 0121 5733	1718	8 7677 1093	1719	7 0029 3193	1720	3 1737 3071
1721	16 3532 2184	1722	11 9054 2032	1723	11 8501 2050	1724	10 9059 8181
1725	6 0911 0413	1726	3 0362 9459	1727	5 1870 3859	1728	10 3455 6843
1729	16 9185 4589	1730	13 4194 1333	1731	3 2421 3222	1732	3 4204 3001
1733	6 5429 3484	1734	9 2634 5883	1735	3 2578 9059	1736	5 9889 1692
1737	2 0343 4840	1738	8 8982 0563	1739	11 5385 8869	1740	9 8510 9999
1741	15 8509 3230	1742	2 7064 0100	1743	9 7702 1146	1744	15 7857 1531
1745	7 0890 3741	1746	11 1115 2199	1747	2 2019 0774	1748	11 4909 8107
1749	3 2285 6187	1750	10 6246 7234	1751	2 6029 1431	1752	5 6952 7654
1753	16 8896 4776	1754	5238 8474	1755	4 4765 8878	1756	5 8135 6253
1757	15 8475 7313	1758	11 6955 2832	1759	3 5082 8327	1760	9 1791 5273
1761	8 4491 9464	1762	13 0672 3455	1763	10 0991 0669	1764	13 6696 5043
1765	13 3712 8744	1766	9 4669 1796	1767	8 6495 8265	1768	11 0183 9259
1769	15 2816 2639	1770	1 9906 1083	1771	6 5812 1667	1772	5 7054 2835
1773	9 6569 0793	1774	12 5592 9458	1775	8 8627 7868	1776	5 1661 7976
1777	8576 2806	1778	6 2444 1448	1779	8390 2901	1780	5 2268 4024
1781	4 6153 0500	1782	9 6383 1034	1783	6 8696 1389	1784	1 4079 2261
1785	15 8923 5268	1786	11 2436 3964	1787	12 9320 8008	1788	2 3846 5319
1789	16 5770 2560	1790	10 6556 4196	1791	590 7220	1792	1 8693 3366
1793	8968 6676	1794	8 6083 5380	1795	14 8185 3562	1796	6 4200 4803
1797	5 9569 1589	1798	16 6607 6279	1799	10 0748 5116	1800	6 5855 9141
1801	1 2976 0992	1802	14 8531 0172	1803	7 6291 8420	1804	10 5075 1129
1805	8 7937 3103	1806	15 4615 8762	1807	7227 5296	1808	16 8055 2466
1809	9 1148 4930	1810	14 3379 5133	1811	15 7668 7769	1812	13 9315 1831
1813	4 1346 6952	1814	2 0807 0589	1815	14 4625 4769	1816	14 3714 2724
1817	6 0353 5374	1818	3 7705 3933	1819	2639 7970	1820	15 2673 4162
1821	6 9287 9114	1822	16 2341 6824	1823	4 2135 9450	1824	12 1199 4762
1825	5 8699 6043	1826	16 3552 6720	1827	10 6793 5054	1828	1 4480 8873
1829	3 3725 8319	1830	8 6091 8432	1831	13 2480 7186	1832	15 2857 0653
1833	9 6606 4069	1834	3 8471 9163	1835	4 2073 4946	1836	2754 9570
1837	7 2247 8085	1838	15 9067 1853	1839	4 9355 4961	1840	3 6551 9736
1841	7 3977 1051	1842	13 0254 4916	1843	13 1545 6923	1844	6 7737 3638
1845	8 4733 6717	1846	1 3388 5628	1847	13 3295 8501	1848	4 2136 0401
1849	16 6044 3195	1850	14 2982 4070	1851	5 4575 5336	1852	13 3631 2378
1853	2 5894 0781	1854	5 0387 6877	1855	2 3903 2363	1856	7 2111 3911
1857	8 9775 7900	1858	7 1660 6341	1859	3 3920 5629	1860	7 8443 3309
1861	6 6651 8561	1862	9 1161 5827	1863	11 5142 1558	1864	4 9789 5530
1865	15 8861 8961	1866	10 2428 6496	1867	8405 3593	1868	14 8892 5545
1869	6 7376 8139	1870	4 9525 2673	1871	9 4159 2930	1872	7 7343 8587
1873	8 5341 0648	1874	8 1792 0010	1875	11 8451 6902	1876	14 7577 8124
1877	3 1496 4547	1878	3 1795 1737	1879	1 5792 8369	1880	11 6217 6727

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	6 6195 4084	1882	3 8704 8959	1883	2 7387 3772	1884	3 9437 7613
1885	4961 2079	1886	1 5006 8711	1887	15 4903 0149	1888	8 2287 5397
1889	6 8291 1736	1890	10 5496 5216	1891	7 0275 0027	1892	8 0160 2937
1893	5081 9146	1894	8 5974 2330	1895	4852 8399	1896	15 6245 9990
1897	16 5650 3394	1898	9 2846 8613	1899	6 2758 4489	1900	9385 6141
1901	7 5295 5965	1902	2 6672 9650	1903	4 4062 0268	1904	1 9323 8456
1905	10 7322 8740	1906	15 3176 1543	1907	2 4122 6387	1908	2 7362 0315
1909	14 5343 8536	1910	3 4840 3480	1911	8 3509 0982	1912	15 2096 9173
1913	8946 5322	1914	3 9128 7938	1915	15 9792 4651	1916	5 8140 2789
1917	13 8030 3828	1918	6 3582 3151	1919	7 8647 5627	1920	12 8166 5040
1921	15 0309 1237	1922	3 8954 1747	1923	5 5147 0570	1924	2 5857 3067
1925	7 0735 8979	1926	8 7947 5045	1927	9135 8632	1928	2 5987 7522
1929	2 7818 9680	1930	5 9325 9103	1931	2 9744 0713	1932	6 5195 5181
1933	14 5487 4918	1934	9 1802 2491	1935	13 9323 2490	1936	13 7659 5389
1937	7 7836 4062	1938	11 4397 0730	1939	13 8549 7578	1940	7 9192 5273
1941	14 2890 1950	1942	6 3877 3740	1943	12 4453 9871	1944	6 9069 3302
1945	1 5105 8325	1946	15 7515 1802	1947	3341 3478	1948	6 7527 0280
1949	9327 9066	1950	2 6140 1231	1951	15 7104 8603	1952	13 0620 5223
1953	4 4942 3245	1954	10 3614 1411	1955	9 5524 0067	1956	5 7635 8079
1957	10 3274 4936	1958	6 3049 4954	1959	14 8009 0118	1960	6 4953 4534
1961	3 1044 7949	1962	9 0833 5387	1963	9 8971 7998	1964	2 0944 4217
1965	7 0763 3899	1966	15 3046 5207	1967	8 9443 1195	1968	7 2552 8637
1969	16 4429 6046	1970	4 1229 1292	1971	9 2896 7650	1972	7 9100 1495
1973	12 6013 3819	1974	9 1173 5779	1975	2 4537 7352	1976	10 6660 0612
1977	16 1921 1197	1978	14 1055 7510	1979	15 7988 0904	1980	10 5696 9126
1981	4 0827 5326	1982	2 3937 9825	1983	9 2425 6379	1984	9 9480 9663
1985	1 0661 6408	1986	5 5167 6506	1987	5 9246 0130	1988	3 9267 5516
1989	9 3405 5184	1990	14 4152 0915	1991	3 6740 1324	1992	10 8665 3677
1993	2 7834 3334	1994	5 2198 5821	1995	5 3684 6109	1996	13 7901 3876
1997	13 5284 5030	1998	2 6790 2271	1999	13 9648 7709	2000	9 7971 0174

- 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.

29.01.2019

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