



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

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

www.aae.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

22η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 29ης ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2018

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΟΚΤΩΒΡΙΟ 2018

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
205	19 1017	784	28 6706	962	39 5886	846	115 2176
874	233 7311	225	549 6759	991	688 9720	602	806 3500
988	1183 0133	290	1191 7088	255	1476 8377	38	1521 6948
597	1533 8835	248	1889 2498	418	2093 2339	695	2425 1518
566	2557 3063	878	2915 1110	769	2927 9740	773	3037 8468
873	3373 2176	352	3421 6652	251	3427 6815	460	3627 8191
590	4286 1485	753	4340 5410	731	4342 3333	545	4451 1884
760	4603 3051	507	4672 1417	941	4681 2186	329	4997 8030
549	5378 0017	67	5378 5275	954	5514 3788	871	5794 5539
16	5953 2448	256	6129 9587	477	6515 4961	714	6527 2073
226	6838 4852	122	6859 0923	286	7015 7862	849	7058 7068
176	7061 6205	215	7301 4420	457	7309 1060	247	7542 4875
688	7542 7683	578	7625 2850	175	7949 5963	892	8084 7770
127	8292 8042	381	8519 2627	807	8686 8444	704	8700 9026
454	8884 5286	355	9114 9966	21	9573 4411	848	9612 4184
45	9694 3987	313	9753 0530	512	9870 0217	886	1 0056 0797
500	1 0077 5651	415	1 0101 4858	137	1 0367 6458	995	1 0935 6511
392	1 1086 3562	804	1 1409 7444	145	1 1513 8611	382	1 1548 7816
240	1 1550 2818	693	1 1601 2122	484	1 1926 6902	324	1 2040 0251
436	1 2064 4999	765	1 2139 8533	616	1 2246 1176	303	1 2258 9435
831	1 2271 6795	626	1 2347 5068	862	1 2372 2573	658	1 2467 9002
437	1 2551 3620	7	1 2604 2931	643	1 2728 7091	17	1 2909 7450
974	1 2913 9727	547	1 3055 4880	66	1 3361 6431	558	1 3570 5715
881	1 3579 9466	209	1 3613 8628	146	1 3945 2690	789	1 4199 9838
502	1 4218 4177	13	1 4250 8174	217	1 4337 5450	902	1 4428 7973
705	1 4691 3993	210	1 4865 7905	518	1 5169 2702	755	1 5729 3888
983	1 5780 4228	993	1 5825 4300	31	1 6400 3762	561	1 6518 7676
334	1 6539 4015	19	1 6714 8960	923	1 6798 6990	883	1 6800 3776
319	1 6850 8554	656	1 7174 6522	283	1 7177 7921	27	1 7182 9629
662	1 7410 1064	563	1 7884 6144	719	1 8321 6560	170	1 8571 5007
72	1 8582 8365	708	1 8598 3667	897	1 8732 9815	741	1 9248 8981
967	1 9272 3010	928	1 9497 3023	462	1 9626 5402	325	1 9637 0601

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
560	1 9764 5822	699	1 9858 4230	574	2 0047 6228	813	2 0082 9043
541	2 0195 8357	858	2 0214 3491	54	2 0757 1622	412	2 0766 7981
444	2 0860 5735	877	2 1094 1464	887	2 1106 1129	140	2 1252 8404
642	2 1389 0569	917	2 1840 3575	400	2 1853 8513	949	2 1869 3382
189	2 2065 4476	786	2 2561 5804	777	2 2611 8503	186	2 3149 6742
58	2 3273 7572	332	2 3319 1458	378	2 3409 2626	925	2 3837 4440
567	2 3891 1645	684	2 3929 2170	939	2 4235 8340	456	2 4258 2985
832	2 5114 1224	794	2 5197 6029	55	2 5449 7101	193	2 5582 9665
278	2 5831 4421	63	2 5877 5438	3	2 6781 3972	779	2 7027 6551
228	2 7374 8077	798	2 7456 8963	817	2 7885 5733	710	2 7963 1537
151	2 8044 6700	30	2 8049 3072	535	2 8076 2617	149	2 8377 7007
85	2 8484 6679	742	2 8655 4653	569	2 8750 5436	231	2 8933 8378
383	2 9061 9427	540	2 9174 1863	854	2 9340 1896	820	2 9385 5241
23	2 9399 9374	638	2 9955 8705	565	3 0195 9668	911	3 0312 8711
420	3 0334 1713	782	3 0452 9949	265	3 0548 7889	116	3 0873 9460
171	3 0983 0939	128	3 1013 2994	664	3 1052 4944	527	3 1166 9683
130	3 1404 4075	376	3 1488 6984	167	3 1574 3605	494	3 1652 3587
268	3 1656 4213	979	3 1671 3430	667	3 1694 8290	159	3 1951 2116
791	3 2253 9440	612	3 2293 0146	880	3 2459 7737	341	3 2505 5321
184	3 2574 1380	431	3 2825 2109	2	3 2891 3055	692	3 2925 4894
194	3 2995 2746	143	3 3055 3284	406	3 3070 9380	118	3 3159 8379
354	3 3315 7414	826	3 3347 7731	835	3 3520 7820	739	3 3614 5988
486	3 3759 2489	985	3 4170 9511	670	3 4331 7585	291	3 4506 0379
861	3 4800 4559	416	3 5035 1282	384	3 5069 9295	986	3 5139 2765
75	3 5354 3181	838	3 5639 0567	778	3 5739 6380	207	3 5953 3581
468	3 5966 3656	29	3 6140 8157	197	3 6209 4726	546	3 6233 3129
25	3 6276 7817	86	3 6293 4964	651	3 6466 4132	513	3 6522 7609
525	3 6775 2662	443	3 7180 9712	37	3 7461 9880	213	3 7721 6131
865	3 7759 9642	864	3 7775 3459	875	3 7815 8933	650	3 7923 3263
472	3 7940 2553	254	3 8011 9804	806	3 8024 7797	262	3 8034 0566
60	3 8088 4208	808	3 8099 8181	801	3 8168 3231	227	3 8220 8166
628	3 8266 1165	946	3 8669 3359	847	3 9491 7142	198	3 9552 4733
11	3 9675 0481	469	3 9835 5733	548	4 0034 2904	859	4 0041 3669
466	4 0159 8900	580	4 0235 4889	885	4 0365 7832	851	4 0413 7720
640	4 0680 3651	721	4 0683 2004	394	4 0741 4744	182	4 0883 9048
857	4 0947 6257	181	4 0997 4024	592	4 1402 8073	156	4 1457 9640
706	4 1748 5380	872	4 1813 1170	576	4 1969 5836	900	4 2170 3710
335	4 2182 6837	529	4 2501 9812	475	4 2553 4807	636	4 2608 4200
938	4 2672 1087	619	4 3342 7361	722	4 3358 3161	738	4 3396 6344
879	4 3398 5531	340	4 3407 8983	673	4 3707 2087	660	4 3805 2113
572	4 3812 0439	524	4 3979 6802	833	4 4003 2049	296	4 4196 1359
407	4 4204 2329	28	4 4256 6488	977	4 4257 8092	542	4 4341 1457
258	4 4342 1685	367	4 4431 8434	987	4 4791 6607	306	4 4804 7619
480	4 4845 2326	439	4 5099 8017	927	4 5208 3838	18	4 5412 0233
471	4 5422 7788	828	4 5518 4846	945	4 5601 7475	274	4 6054 6760
473	4 6062 4198	732	4 6168 1943	607	4 6223 3661	552	4 6308 8637
702	4 6642 0997	305	4 6692 5021	288	4 6721 7926	433	4 6758 7791
980	4 7205 8163	669	4 7368 8079	109	4 7492 9059	346	4 7861 1887
679	4 7910 9202	523	4 8222 1150	866	4 8256 4254	506	4 8266 4205

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
930	4 8387 7138	712	4 8418 7192	318	4 8516 5926	196	4 8526 4468
613	4 8566 1758	623	4 9102 5105	617	4 9444 4986	309	4 9811 3851
363	4 9975 7260	187	5 0026 0273	139	5 0122 9682	281	5 0219 9440
119	5 0554 0284	653	5 0654 1748	390	5 0679 0781	499	5 0703 1123
698	5 0717 1990	61	5 1016 5180	366	5 1047 6064	659	5 1100 9861
452	5 1262 2585	48	5 1419 0558	339	5 1505 8122	300	5 1657 7264
470	5 1713 6831	301	5 1871 1355	756	5 1942 8853	409	5 2093 0210
428	5 2103 9298	497	5 2169 3680	371	5 2503 0706	924	5 2565 8700
263	5 3244 8994	488	5 3574 1525	370	5 3778 0476	934	5 3786 7907
781	5 3897 0476	183	5 3934 5924	331	5 3942 3912	981	5 4400 7642
829	5 4416 6408	772	5 4420 5003	674	5 4606 5543	388	5 4788 1394
489	5 4990 4020	825	5 5126 5451	96	5 5217 3714	700	5 5222 6624
304	5 5338 7108	482	5 5393 9925	748	5 5803 5507	520	5 5954 7706
463	5 6245 1326	131	5 6286 2395	958	5 6346 7767	399	5 6363 7670
888	5 6672 0707	92	5 6781 1636	451	5 6812 5295	743	5 6976 3905
999	5 7129 9595	100	5 7231 3263	800	5 7241 3953	481	5 7379 2407
295	5 7415 8854	860	5 7509 6480	327	5 7572 5411	767	5 7744 9844
129	5 7876 1714	819	5 7980 3068	91	5 7999 4743	943	5 8191 4640
284	5 8254 9134	827	5 8263 3218	33	5 8430 6578	511	5 8440 0883
539	5 8713 5061	761	5 8766 0989	277	5 9428 9762	776	5 9499 0182
915	5 9595 3159	998	5 9823 0620	70	6 0135 4755	102	6 0181 5576
757	6 0238 8830	408	6 0338 2258	703	6 0411 4406	148	6 0422 0529
532	6 0450 6505	992	6 0661 5772	135	6 0713 7142	701	6 0741 9846
750	6 1014 6195	142	6 1050 2616	587	6 1119 8215	768	6 1207 9659
380	6 1235 1776	360	6 1289 5960	169	6 1316 1632	498	6 1388 2565
266	6 1545 3350	5	6 1743 0574	596	6 1835 0315	417	6 1901 2163
351	6 2092 7313	816	6 2362 1294	716	6 2420 0020	311	6 2424 8907
192	6 2472 4832	629	6 2490 4310	99	6 2634 0291	625	6 2675 5425
8	6 2685 7875	845	6 3082 6674	913	6 3116 6649	212	6 3365 2751
348	6 3523 3397	424	6 3587 1682	516	6 3688 1189	74	6 3901 9622
178	6 4065 3482	984	6 4190 7579	253	6 4323 1706	809	6 4615 1517
675	6 4661 6247	889	6 4764 7350	599	6 4927 7169	818	6 4993 9605
707	6 5205 8942	449	6 5464 3193	82	6 5733 7193	250	6 6102 4995
76	6 6280 5284	199	6 6368 7220	211	6 6402 0944	259	6 6455 0542
509	6 6737 3688	996	6 6821 4985	270	6 6948 2707	663	6 6953 4368
280	6 6970 5343	822	6 7332 4815	423	6 7361 9799	185	6 7366 9695
997	6 7488 9641	440	6 7513 1154	429	6 7770 2555	43	6 7885 9927
632	6 7981 0666	294	6 8301 5861	577	6 8465 6655	395	6 8501 6458
764	6 8592 9385	84	6 9037 7426	907	6 9488 7067	320	6 9589 3805
385	6 9640 8666	696	6 9752 8248	955	6 9778 8707	963	6 9786 5200
490	6 9998 1029	978	7 0173 4556	588	7 0249 0109	503	7 0284 3782
68	7 0302 8377	349	7 0796 5703	620	7 0852 2717	6	7 0864 0939
317	7 0914 0972	589	7 0940 7015	634	7 0956 7182	912	7 1059 1371
479	7 1257 2429	802	7 1318 6297	478	7 1394 4333	298	7 1512 6300
206	7 1715 4865	918	7 2233 8951	321	7 2266 1895	57	7 2311 8020
953	7 2415 0035	132	7 2952 8399	766	7 3118 9376	926	7 3180 1029
485	7 3197 8307	754	7 3212 7577	65	7 3227 9870	220	7 3401 0308
147	7 3433 2381	594	7 3481 7931	312	7 3495 0707	232	7 3795 1316
830	7 3869 5316	906	7 3960 5334	115	7 4156 7724	282	7 4328 7290

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
655	7 4355 5425	483	7 4434 9449	216	7 4621 3112	426	7 4897 0667
783	7 4960 3315	803	7 5341 8508	737	7 5618 4939	22	7 5635 9929
79	7 5985 3445	249	7 6165 5224	245	7 6296 2961	916	7 6543 3022
863	7 6669 7568	966	7 7365 1021	214	7 7397 9457	243	7 7558 5487
677	7 7836 3892	230	7 7863 2382	950	7 7863 4983	450	7 7929 9169
843	7 7965 2174	519	7 8373 1165	531	7 8705 0626	229	7 9334 9389
372	7 9499 1870	792	7 9779 3451	353	7 9864 0530	989	8 0188 7067
815	8 0398 5374	279	8 0422 9178	493	8 0542 2163	611	8 0547 6595
922	8 0557 7825	785	8 0704 9379	496	8 1008 7288	665	8 1068 8133
720	8 1314 6847	87	8 1352 8651	929	8 1467 8803	430	8 1618 2033
759	8 1651 3275	448	8 1682 8745	174	8 1750 3219	668	8 1767 9860
641	8 1875 2496	223	8 2245 8237	751	8 2298 5164	901	8 2391 2490
411	8 2447 4973	715	8 2649 4746	990	8 2683 3052	77	8 3010 4461
244	8 3052 8289	373	8 3168 6868	46	8 3182 5294	608	8 3234 9080
323	8 3245 2678	598	8 3300 5049	413	8 3327 8443	944	8 3513 2203
690	8 3517 0192	364	8 3726 9897	297	8 3843 1518	840	8 3953 3196
894	8 3993 0435	163	8 4138 0082	856	8 4420 0903	403	8 4480 3217
113	8 4484 3027	34	8 4484 5601	83	8 4596 6978	94	8 4627 7868
689	8 4647 7215	969	8 4680 0217	89	8 4864 7858	39	8 5060 7218
508	8 5061 8754	315	8 5143 7414	24	8 5163 5177	158	8 5252 6293
357	8 5406 1598	947	8 5420 1369	110	8 5435 1269	35	8 5561 9040
852	8 5887 4598	680	8 5889 3133	172	8 5905 9124	615	8 6174 8638
971	8 6238 0766	935	8 6296 0657	564	8 6450 5570	841	8 6611 7922
648	8 6728 7870	936	8 7276 2729	260	8 7484 3826	657	8 7494 1153
333	8 7522 2740	267	8 7573 8551	647	8 7842 0826	972	8 8080 0040
745	8 8295 0337	343	8 8361 9303	422	8 8650 9907	41	8 8901 1396
957	8 8919 8776	994	8 8962 3383	112	8 9546 0280	810	8 9647 8373
683	8 9778 5564	414	8 9986 1045	844	9 0013 5642	203	9 0048 5784
401	9 0114 2053	108	9 0128 0007	635	9 0185 4447	839	9 0203 3998
836	9 0298 9689	97	9 0317 9147	562	9 0683 1593	758	9 0684 9519
797	9 0988 9323	458	9 1054 2950	570	9 1423 1928	344	9 1900 3166
117	9 1937 8145	155	9 2009 8915	855	9 2047 9620	9	9 2187 5061
293	9 2208 7840	362	9 2224 0545	814	9 2228 9744	711	9 2237 0413
322	9 2313 1070	219	9 2452 7203	551	9 2454 0769	790	9 2565 7130
114	9 2866 3585	393	9 3004 5488	661	9 3112 1719	405	9 3138 7217
697	9 3240 9249	103	9 3317 8286	111	9 3682 2944	133	9 3885 1089
396	9 3901 9503	50	9 4125 5200	624	9 4165 1000	165	9 4371 5434
709	9 4378 2928	397	9 4382 8657	842	9 4429 6121	771	9 4885 6416
554	9 5093 2146	337	9 5114 0294	410	9 5207 1792	744	9 5525 1580
622	9 5527 5395	93	9 5570 9765	517	9 5625 0261	501	9 5689 0402
621	9 6122 4249	639	9 6154 5837	728	9 6162 8362	959	9 6739 4120
314	9 6768 3911	218	9 7131 4656	204	9 7247 8082	455	9 7605 8321
581	9 7801 6893	237	9 7899 9970	81	9 7924 3771	375	9 8052 4867
285	9 8061 2614	44	9 8140 8314	676	9 8370 6374	504	9 8381 7760
330	9 8390 7518	104	9 8456 0950	264	9 8615 0808	242	9 8751 0323
904	9 8751 4053	195	9 8840 7798	867	9 8866 7318	521	9 8873 1317
633	9 9001 2355	121	9 9172 5639	666	9 9759 6397	536	9 9875 5971
725	9 9916 4703	609	10 0011 9902	740	10 0102 9567	446	10 0119 8327
970	10 0460 4014	823	10 0977 1245	600	10 1082 4156	12	10 1128 7507

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
336	10 1211 6179	637	10 1258 7327	208	10 1644 3591	735	10 1674 0167
654	10 1917 4276	162	10 1967 3702	605	10 2035 5044	389	10 2068 1878
234	10 2162 8666	694	10 2425 7879	736	10 2507 2421	125	10 2585 1736
604	10 2619 8291	811	10 2706 9306	515	10 2848 3651	685	10 2952 1099
795	10 3106 2786	487	10 3276 4590	593	10 3387 9533	177	10 3456 1773
1	10 3500 4113	150	10 3539 1654	316	10 3562 8900	726	10 3669 0537
973	10 3774 4861	982	10 3810 2648	910	10 3904 9598	136	10 4275 5888
644	10 4360 5576	377	10 4455 7667	526	10 4521 3304	975	10 4557 8102
287	10 4729 0950	505	10 4863 4192	919	10 4933 0973	427	10 5090 9603
788	10 5111 5041	200	10 5179 2983	445	10 5242 5261	752	10 5557 4251
556	10 5682 3268	153	10 5748 7024	610	10 5934 5355	891	10 6013 2101
713	10 6197 7358	585	10 6425 4706	573	10 6489 0114	774	10 6519 9668
951	10 6788 2027	834	10 6832 1044	269	10 6895 2715	365	10 7013 4683
937	10 7160 0728	273	10 7309 3606	224	10 7721 8563	246	10 7740 9905
4	10 7772 2941	652	10 8114 8957	157	10 8163 4434	124	10 8200 5698
933	10 8331 5851	98	10 8959 7640	533	10 9183 8042	160	10 9580 4042
289	10 9620 2658	559	10 9736 1571	241	10 9749 1381	601	10 9969 6410
534	10 9994 2011	168	11 0078 5958	328	11 0106 9647	152	11 0132 0322
62	11 0246 5649	812	11 0484 0669	553	11 0730 2220	868	11 0769 1403
64	11 0870 6411	347	11 1135 7415	235	11 1499 6563	120	11 1501 4885
882	11 1520 8665	221	11 1648 3709	775	11 1705 3546	42	11 1783 9971
890	11 1856 9096	899	11 2087 8684	356	11 2450 3601	961	11 2595 9300
233	11 2659 2447	763	11 2860 2083	724	11 3047 8358	10	11 3068 3820
261	11 3111 8035	717	11 3148 8479	105	11 3432 8064	49	11 3509 4679
649	11 3588 4771	646	11 3652 1446	606	11 3655 1686	579	11 3770 8721
26	11 3853 4379	824	11 3951 5629	948	11 4023 6008	796	11 4030 2240
461	11 4047 8046	126	11 4149 6183	310	11 4647 8123	976	11 4913 2299
36	11 4977 5009	441	11 5039 2924	884	11 5135 2781	965	11 5374 9853
345	11 5403 1804	166	11 5447 6676	557	11 5557 7387	391	11 5640 0225
586	11 6037 4647	762	11 6043 0961	921	11 6209 0832	793	11 6265 7173
749	11 6432 5972	805	11 6442 0668	434	11 6494 5109	964	11 6760 7951
495	11 6819 8044	51	11 7088 8298	40	11 7096 8673	338	11 7465 9796
107	11 7493 1914	14	11 7567 7433	474	11 7650 5413	583	11 8019 7351
359	11 8028 7851	942	11 8063 3209	106	11 8242 4157	952	11 8289 0432
350	11 8557 0543	799	11 8575 4677	421	11 8794 4735	595	11 8921 2903
369	11 9021 7612	402	11 9158 2511	134	11 9203 2765	575	11 9314 0791
729	11 9385 5676	571	11 9461 3350	276	11 9482 9939	671	11 9508 8691
101	11 9528 2233	514	11 9637 4311	672	11 9814 5060	358	11 9895 4331
73	12 0158 3350	465	12 0254 2274	591	12 0518 4204	239	12 0672 1059
908	12 0792 2589	292	12 1147 7221	179	12 1181 5227	968	12 1324 5478
687	12 1335 6293	909	12 1447 7623	584	12 1476 3199	550	12 1610 9357
691	12 1715 2050	555	12 1778 5024	275	12 1931 7375	510	12 1946 7619
404	12 2145 2528	627	12 2334 5740	960	12 2349 8818	272	12 2893 7952
32	12 2926 2394	453	12 3033 6432	686	12 3056 3079	222	12 3068 5757
20	12 3346 8074	491	12 3589 3876	271	12 3740 8564	191	12 3950 6540
733	12 4293 7643	682	12 4501 1116	123	12 4514 8338	432	12 4571 9835
645	12 4803 5147	618	12 4816 8499	164	12 4897 5365	95	12 5181 9481
173	12 5221 3674	603	12 5222 1024	154	12 5499 9827	770	12 5689 2773
898	12 5709 6387	190	12 5931 1384	727	12 6085 2392	522	12 6134 4156

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
442	12 6318 9109	387	12 6698 9663	71	12 6968 9004	630	12 6973 8040
161	12 7102 2044	59	12 7179 1149	746	12 7595 5130	492	12 7769 7025
747	12 7850 9479	201	12 7914 3079	1000	12 7918 1720	236	12 7963 1781
870	12 8123 6058	895	12 8167 2318	138	12 8220 7511	257	12 8468 9708
188	12 8536 1035	202	12 8644 3951	467	12 9321 7453	537	12 9361 1320
302	12 9594 4080	850	12 9682 5767	734	12 9714 2777	386	12 9901 8422
326	13 0132 6966	723	13 0156 1787	459	13 0209 9674	914	13 0268 3494
538	13 0364 8767	307	13 0564 8963	903	13 0687 3863	374	13 0864 8291
853	13 1099 0867	252	13 1141 2968	447	13 2127 2375	80	13 2303 7297
435	13 2464 7116	15	13 2641 7311	88	13 2674 4681	342	13 2753 9527
476	13 2819 2100	238	13 2976 3819	368	13 2976 9183	425	13 3090 7723
869	13 3161 2204	614	13 3195 2533	543	13 3282 3944	464	13 3399 6052
931	13 3424 3074	528	13 3535 9716	780	13 3862 5429	920	13 4017 7037
530	13 4548 6291	47	13 4888 7037	398	13 5046 0384	90	13 5158 0516
361	13 5210 0741	956	13 5275 1917	582	13 5707 7841	56	13 5746 5060
940	13 5849 0534	299	13 5851 9221	69	13 5859 6481	144	13 5908 2574
932	13 5937 5387	718	13 5971 8775	180	13 6013 8838	876	13 6304 0717
419	13 6627 5311	893	13 6722 8056	53	13 6810 3959	837	13 7159 7207
787	13 7206 6994	78	13 7321 2982	821	13 7368 1625	141	13 7508 2896
896	13 7601 5551	308	13 7636 0098	905	13 7709 5642	568	13 7928 6275
730	13 8188 7359	631	13 8291 3369	678	13 8335 5080	379	13 8508 6588
52	13 9001 0332	681	13 9011 1385	438	13 9016 0872	544	13 9204 8176

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	11 0985 1317	1002	8 5331 1486	1003	7 2137 7664	1004	8725 6279
1005	7 3545 3405	1006	12 7615 1069	1007	10 0350 0630	1008	13 1885 2016
1009	2 5982 4428	1010	12 3984 9325	1011	12 1074 2619	1012	6105 8763
1013	11 9955 4594	1014	5 5396 9222	1015	12 0336 2798	1016	8 6258 1764
1017	2 4485 7952	1018	12 3647 3839	1019	1 8050 8946	1020	3881 9093
1021	4 4458 6463	1022	7 6089 0794	1023	13 3550 5205	1024	11 8771 9153
1025	10 0799 0761	1026	13 7462 9780	1027	11 5683 5137	1028	3283 8439
1029	3 3635 7715	1030	10 4301 8859	1031	5 4705 8214	1032	9 6001 9698
1033	9 0966 0339	1034	1 4717 8118	1035	4 2203 8946	1036	9 7137 9089
1037	8 3558 7971	1038	4 6642 1419	1039	10 0753 2281	1040	13 2982 7506
1041	3 3058 9314	1042	12 7491 7673	1043	1 4615 4187	1044	6 7907 3633
1045	12 5880 0065	1046	5797 2102	1047	1 3573 7913	1048	11 2147 8096
1049	8 9677 6569	1050	8 4200 5644	1051	5 3594 8362	1052	8 4196 2490
1053	11 5198 4765	1054	9 3660 2577	1055	9 1328 2890	1056	7 1840 1126
1057	1 9230 1142	1058	3 5697 2526	1059	13 0238 7030	1060	4 1404 3329
1061	8 5823 3466	1062	5 7415 6130	1063	1 4589 8849	1064	11 2214 4890
1065	6 9011 5029	1066	7 4029 3771	1067	8 5617 2795	1068	2 8617 2411
1069	8 0791 5052	1070	11 8282 0269	1071	10 1956 3885	1072	12 4828 0519
1073	6 3467 2182	1074	10 4827 5519	1075	10 1660 0330	1076	12 1265 7195
1077	2 6556 4233	1078	7 6305 3370	1079	9 1317 0674	1080	6 2319 4808
1081	3243 6940	1082	7 6443 8614	1083	1446 6013	1084	8 9904 4610
1085	3 2069 2016	1086	3 4570 0280	1087	6 6229 8382	1088	9 8159 7963
1089	7 6008 0470	1090	13 5535 6268	1091	13 3105 4993	1092	3 1074 9108
1093	2 3462 3393	1094	10 3932 0883	1095	7 4752 0798	1096	5 6044 1366

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	11 6522 8276	1098	9999 6955	1099	11 4522 9350	1100	1824 9008
1101	7622 7049	1102	1 0988 4853	1103	11 5465 7582	1104	9 7233 9481
1105	8 1517 9457	1106	6 4562 5635	1107	1 1780 0449	1108	5 6800 2397
1109	9 5537 9154	1110	9 3952 5668	1111	4 6140 7598	1112	5 6194 5998
1113	11 4792 5052	1114	11 5391 1212	1115	7 8581 7670	1116	13 6051 4004
1117	3 5933 6161	1118	10 6795 3106	1119	4 5509 8462	1120	12 2032 1140
1121	7 4526 4502	1122	13 5597 3765	1123	9 6046 2622	1124	2 2511 0190
1125	9 4039 7858	1126	497 0399	1127	3 5983 7964	1128	8 3527 3301
1129	4 2347 2162	1130	12 1067 7402	1131	9 9177 4454	1132	10 2327 1133
1133	7 1225 3749	1134	10 2444 5976	1135	6 7230 1624	1136	4 4409 1494
1137	6 9956 4207	1138	9 7078 0617	1139	10 4508 3631	1140	10 0872 8324
1141	10 7355 2928	1142	5 5209 4356	1143	9 2022 4674	1144	10 3229 9058
1145	12 3391 8878	1146	2 7723 2908	1147	2 5736 1426	1148	3 1219 3922
1149	1 8894 8955	1150	2143 3011	1151	3 2642 9928	1152	4 8702 7207
1153	8 0599 8339	1154	11 4445 2144	1155	5 3852 1523	1156	2224 1336
1157	6 2818 3936	1158	10 9212 1573	1159	9 4391 9176	1160	6 5316 4975
1161	1 4157 8319	1162	1 7122 5542	1163	6 6172 9361	1164	13 3663 9117
1165	6 6074 3132	1166	6 6800 7663	1167	5 3996 3998	1168	4 6704 1432
1169	2 3674 6443	1170	8 1932 8976	1171	2 5978 9768	1172	11 1297 5149
1173	6 4991 5864	1174	7 8042 1990	1175	12 3036 6778	1176	10 6411 6619
1177	10 0852 3181	1178	2 6524 3244	1179	4 4060 4717	1180	13 6417 1928
1181	5 5136 1565	1182	10 3298 5898	1183	10 0612 3907	1184	5 0759 7696
1185	13 3205 1736	1186	1 2055 4716	1187	8336 7254	1188	13 3417 7530
1189	6 3623 8378	1190	6 1704 5778	1191	9 4816 3572	1192	11 9327 9244
1193	1 1601 8225	1194	6 7738 0486	1195	1 6611 1558	1196	8 1224 6030
1197	11 3434 1221	1198	769 4747	1199	10 4056 5327	1200	10 1813 3334
1201	2 2127 4217	1202	7 8463 7617	1203	10 4780 1586	1204	12 8983 7526
1205	1 1582 6658	1206	9 1832 7407	1207	7 8663 4480	1208	7 6298 9195
1209	13 2604 2354	1210	3 1300 1889	1211	9 9394 9878	1212	1 9821 0232
1213	8 5916 2045	1214	10 5531 5756	1215	8 7932 7861	1216	5 7737 5198
1217	4 8181 3082	1218	3224 2642	1219	6 0197 9509	1220	6 5259 3119
1221	5 6838 9213	1222	13 1066 8195	1223	9 9981 1684	1224	7532 4425
1225	13 4970 5058	1226	2 2475 5091	1227	12 9778 8574	1228	7 8545 1916
1229	11 8453 9134	1230	1 1408 8829	1231	8 8420 4708	1232	524 3744
1233	10 1953 1151	1234	8 3408 3004	1235	3 2848 4627	1236	11 7215 7861
1237	7 1714 9314	1238	1844 1029	1239	6 8836 4640	1240	11 4185 3797
1241	9 2263 6073	1242	12 1161 9008	1243	8 4848 9710	1244	4 0437 3859
1245	10 5489 0796	1246	4 7925 1964	1247	9 5594 7833	1248	4 9671 5132
1249	1 5664 3416	1250	9441 5800	1251	6 9982 3466	1252	9 9287 2917
1253	6749 0356	1254	3 0522 6964	1255	1461 6523	1256	7 6527 6613
1257	11 0119 8304	1258	7 8586 3771	1259	9 1022 2777	1260	12 1127 3821
1261	2 5209 5535	1262	8 7387 1931	1263	7 5787 0839	1264	6 6151 4863
1265	2 3843 3388	1266	9 6092 3324	1267	11 1236 0424	1268	2 5940 2574
1269	6 6598 2672	1270	6 3577 2011	1271	7586 9260	1272	9 3825 0787
1273	5 3723 4471	1274	9 3295 1852	1275	2 6042 5277	1276	2 7735 5390
1277	6 6485 9782	1278	4 6822 7374	1279	4 8997 8728	1280	9 2625 8228
1281	3 9905 9671	1282	12 7279 6389	1283	12 7690 3248	1284	6 2134 4965
1285	4 7578 1002	1286	8 8277 3132	1287	8 4317 0448	1288	9 3343 9329
1289	12 1114 9085	1290	9 8584 3104	1291	8908 3341	1292	11 1087 8497

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	9 2820 5235	1294	11 2341 4761	1295	13 5617 0782	1296	3 9266 9267
1297	11 4880 6846	1298	11 8058 6108	1299	6 6138 3665	1300	4 4886 7407
1301	2 3160 3029	1302	8 3416 2942	1303	2 6801 0927	1304	8 5191 0522
1305	2 5494 4456	1306	4 7581 6132	1307	5 0081 3766	1308	5918 7403
1309	6 2254 3985	1310	5 8476 9144	1311	7160 3282	1312	6 9319 2500
1313	8 3555 5903	1314	6 3646 8173	1315	1 9170 9512	1316	4236 7005
1317	4 6948 3105	1318	5 9096 3793	1319	4 6023 3394	1320	7 3222 4425
1321	4 0639 6074	1322	1 0616 6487	1323	3721 5244	1324	6 7738 3666
1325	12 9612 1073	1326	8 2114 7801	1327	11 3545 8630	1328	10 4334 9341
1329	2 3474 8068	1330	12 5839 5228	1331	7737 2175	1332	5 8391 2870
1333	3 3657 3579	1334	9 8078 6278	1335	7 8925 0848	1336	6 8028 2307
1337	4 3555 2642	1338	2 0048 3571	1339	12 5001 2949	1340	1 0558 9042
1341	7 8548 9864	1342	6 8428 4258	1343	2 1390 4658	1344	3 9670 9420
1345	4 4652 5944	1346	12 5702 5861	1347	3849 2822	1348	4 7891 5153
1349	2 3802 8112	1350	6 9311 0477	1351	4 3379 6362	1352	2 1357 2321
1353	10 0911 4810	1354	11 5793 5692	1355	7 3849 1092	1356	12 1660 3631
1357	4 9072 1330	1358	8 8784 6764	1359	5 2648 2184	1360	1 1038 8674
1361	3 4706 2749	1362	9 0444 0993	1363	3468 2625	1364	4 0977 5744
1365	2 3575 2975	1366	11 7614 7717	1367	7 4309 8107	1368	5008 9960
1369	2 9566 4632	1370	10 4531 3006	1371	6165 1883	1372	10 5883 2771
1373	13 7721 0784	1374	10 4237 5471	1375	13 3231 7262	1376	10 6059 5613
1377	6 7294 3937	1378	4 5947 1953	1379	4 4679 4622	1380	6 0848 1681
1381	7 6625 3376	1382	8 2023 0088	1383	2 9855 4558	1384	6 8603 6135
1385	10 4043 8787	1386	8 8872 0718	1387	10 5341 6333	1388	13 8835 4352
1389	9 1059 5494	1390	6 3395 3677	1391	1 8504 5064	1392	3 2919 9664
1393	4841 0215	1394	9 1697 0455	1395	7 5450 1894	1396	13 8744 5728
1397	9 4277 0608	1398	10 4361 4531	1399	3733 5870	1400	10 7873 2866
1401	12 2947 9378	1402	11 4749 7679	1403	2 4093 8760	1404	13 0153 8581
1405	12 1031 9610	1406	5 4509 5683	1407	4 0065 1019	1408	9 1072 9566
1409	4 1479 1050	1410	2 8648 8392	1411	8 7584 4972	1412	7 8042 7607
1413	6 9218 6357	1414	5 6160 7592	1415	2 5009 5946	1416	8 0308 1472
1417	8 5842 8570	1418	4 7719 5921	1419	361 0457	1420	7 9996 8987
1421	12 7525 2443	1422	4 7097 3591	1423	1 6439 4081	1424	11 5510 2885
1425	11 9944 4761	1426	1 7867 2773	1427	12 8171 4897	1428	3 8293 7669
1429	5684 1611	1430	2 4839 1814	1431	3 8187 8708	1432	12 0328 7064
1433	6 0628 5875	1434	5 7076 8867	1435	7 6064 4956	1436	5 4110 6499
1437	12 7693 9589	1438	11 2792 1536	1439	2531 6513	1440	13 0296 8900
1441	2 7825 0626	1442	4 4362 5733	1443	11 5582 8128	1444	5229 2940
1445	7237 5562	1446	11 3816 3665	1447	9 4278 0492	1448	5 1494 2813
1449	6 0840 2380	1450	4 5779 1803	1451	4 5461 1385	1452	8 5752 6968
1453	1 6862 8336	1454	5 5712 3622	1455	8 7021 9889	1456	5 5321 2276
1457	2 1866 6995	1458	6 9390 1670	1459	2 1676 7487	1460	11 6035 0976
1461	8 0128 5524	1462	5 9440 9231	1463	13 1238 8604	1464	2 3392 2964
1465	4 5452 0766	1466	5 0670 7314	1467	11 1038 0503	1468	7 2722 9877
1469	10 1111 1639	1470	9 9864 4526	1471	7 0752 0763	1472	2 8085 8733
1473	2 0547 8205	1474	4 0818 9860	1475	12 7364 1024	1476	10 6071 8413
1477	6 1473 1468	1478	10 4727 5919	1479	2 1057 4288	1480	6946 9282
1481	13 9170 6414	1482	3 1200 1048	1483	7 9416 2321	1484	5 4300 3075
1485	13 5133 7058	1486	13 3440 6607	1487	11 2610 6048	1488	7 2383 0485

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	8 0832 9483	1490	11 6027 6409	1491	7 5694 8445	1492	7 4180 9311
1493	2 0683 3334	1494	2 1593 7080	1495	13 6511 7161	1496	7 6749 0318
1497	9 2114 1001	1498	7 2882 6351	1499	4 1407 2446	1500	6 9839 5264
1501	3 1686 2260	1502	9 0803 9398	1503	5 5782 9388	1504	5 8310 8435
1505	2 2307 0425	1506	4 4829 4413	1507	10 2876 7312	1508	3 5918 0811
1509	2 9764 2372	1510	8 4668 3436	1511	10 6140 2709	1512	13 2810 5348
1513	11 9534 3417	1514	11 5920 7698	1515	5 5178 2172	1516	9462 2896
1517	3 4948 7796	1518	2 4124 4569	1519	5 3584 6325	1520	13 1187 5017
1521	4 2116 9022	1522	9 7567 9816	1523	1 7365 6811	1524	1 4133 5499
1525	1 5557 7580	1526	6 6017 4999	1527	2 1547 1218	1528	10 5399 6545
1529	12 3877 1381	1530	11 2411 4626	1531	11 9335 5522	1532	4 7043 2984
1533	11 3271 1322	1534	6 8940 4345	1535	1 8213 5969	1536	3551 6687
1537	3 2699 0093	1538	5 8300 3992	1539	9 1138 3202	1540	7 9925 8880
1541	1794 4336	1542	9 4120 6243	1543	5 9565 1820	1544	12 7144 9806
1545	12 9978 9823	1546	7 4353 1698	1547	12 7817 7796	1548	13 7747 0254
1549	5226 7668	1550	6 4611 7575	1551	2 6110 1449	1552	1 3712 6204
1553	9073 9470	1554	10 9979 2487	1555	8 7565 6729	1556	7 8667 0855
1557	9119 2944	1558	1725 6505	1559	9 5350 4925	1560	11 2957 0364
1561	5 3511 2699	1562	1 6157 4140	1563	2 7569 8835	1564	12 7879 7393
1565	10 5382 7069	1566	10 3684 6150	1567	1 7868 2759	1568	6494 9648
1569	3 5424 7853	1570	6 5534 7139	1571	8 8417 9955	1572	5 9437 1064
1573	5 7140 6751	1574	12 8166 6085	1575	812 0102	1576	6 3615 5108
1577	12 4471 7224	1578	10 0011 2390	1579	1 8470 2687	1580	8 5903 7374
1581	1 1746 2454	1582	12 9151 2983	1583	10 7996 9756	1584	13 3805 1696
1585	5 1095 3851	1586	5 2810 1269	1587	10 1904 1381	1588	4 0978 7074
1589	8449 0527	1590	7786 7551	1591	5 3030 5207	1592	1 2501 2494
1593	5 7439 0918	1594	8 2816 3576	1595	4 9521 7892	1596	1 8814 3724
1597	4506 2891	1598	5 5814 5986	1599	11 0151 5954	1600	6 6091 5609
1601	8 5405 2666	1602	7 8914 1099	1603	5 6823 0891	1604	7686 7614
1605	1 2434 4465	1606	12 5374 9929	1607	2 1403 1497	1608	10 0122 4836
1609	2645 0136	1610	6 8014 7165	1611	9 1753 7739	1612	8 7183 0473
1613	13 3443 0086	1614	6 0657 8113	1615	11 0150 2400	1616	11 2481 9217
1617	10 8911 4522	1618	5 4850 3009	1619	7 0189 8997	1620	5 6656 7908
1621	1 9154 8444	1622	13 2636 1545	1623	2 2195 5502	1624	9 0923 4918
1625	11 5365 8723	1626	12 4174 7727	1627	11 0777 1373	1628	13 7976 6334
1629	1601 8166	1630	11 3078 9481	1631	5 8304 6750	1632	5 2086 4274
1633	13 5141 2934	1634	3 0779 7707	1635	1 3543 7180	1636	11 4801 1096
1637	3 6136 3889	1638	3 8312 8149	1639	4 4095 5691	1640	3 1464 6256
1641	8 5635 5833	1642	12 7951 8401	1643	1 4301 6170	1644	5 0173 1946
1645	4 5054 2332	1646	8 1827 9078	1647	3 8418 1565	1648	6 5459 2729
1649	5 5238 4567	1650	1 9421 5255	1651	7 6639 0428	1652	9 6456 0112
1653	6 8041 8028	1654	4 7109 3175	1655	11 0088 9766	1656	6 4380 3208
1657	13 4170 5096	1658	2986 7531	1659	8 6305 7838	1660	10 3447 2193
1661	5 8098 9660	1662	2964 5142	1663	1 5901 8476	1664	11 5036 5818
1665	3 1493 0743	1666	11 8380 8678	1667	6577 7397	1668	1 6177 7386
1669	6 2404 2099	1670	11 0384 8900	1671	10 8983 0028	1672	9 7439 8442
1673	6 4219 1347	1674	3 9064 5170	1675	1 7593 2059	1676	3308 0095
1677	12 1533 5665	1678	9 9523 1666	1679	13 3532 7059	1680	3 1660 8942
1681	6540 6661	1682	7 0562 3042	1683	2 0423 0447	1684	1 2312 3582

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	1 8490 4228	1686	8 7545 6598	1687	4 5858 2780	1688	5 0365 0252
1689	4 1775 3812	1690	5 6605 8781	1691	13 1375 2057	1692	13 2042 6941
1693	5 8550 0375	1694	10 4250 0489	1695	10 9952 7062	1696	6 5721 4162
1697	8844 7232	1698	11 4232 0965	1699	7 7680 8376	1700	5 5187 2778
1701	13 5218 8688	1702	8348 5491	1703	5 1041 2979	1704	3 6909 6114
1705	7 7667 2381	1706	10 0209 6205	1707	9 7824 1287	1708	13 1620 3613
1709	2 8469 6762	1710	6 2571 4212	1711	4 8749 6474	1712	6366 2869
1713	6 1688 9320	1714	11 1364 3225	1715	1052 6826	1716	5 9304 7688
1717	12 0877 7323	1718	5 3293 7529	1719	1 9129 4652	1720	7 6606 5428
1721	12 1288 4075	1722	8100 4620	1723	11 3358 1986	1724	13 7071 6318
1725	1 1055 1599	1726	7 3667 7004	1727	12 7353 3898	1728	12 4317 6704
1729	9 3193 9295	1730	11 1150 2845	1731	10 7134 9569	1732	7802 2206
1733	6 4563 8901	1734	12 7456 7103	1735	11 1539 2399	1736	7 6688 4305
1737	4 0063 6537	1738	5 1303 5850	1739	7 4370 8992	1740	4 0810 3795
1741	1 6713 8415	1742	4 0375 2405	1743	9 8591 1389	1744	3 8621 5509
1745	8 7733 3049	1746	13 8519 7653	1747	4 2464 8066	1748	13 8825 4748
1749	2 7331 2624	1750	4 6678 7902	1751	3 8261 8046	1752	4 0065 1773
1753	6 0876 8541	1754	12 4248 0323	1755	6510 5138	1756	9 5271 6320
1757	3 6848 8712	1758	10 9103 1344	1759	1 1699 0085	1760	10 9952 7212
1761	2 3314 8611	1762	10 1832 6474	1763	2 5924 7001	1764	3 5352 6146
1765	3 9789 7693	1766	3 2108 8630	1767	7 1739 1931	1768	3 9114 5200
1769	5703 4560	1770	2 1200 4113	1771	7 9087 4628	1772	9 1346 2759
1773	2 5000 4596	1774	9 5473 6697	1775	8 4608 1494	1776	13 0360 0891
1777	2 9806 2661	1778	9 5901 4387	1779	2 9123 1094	1780	2 7474 5421
1781	2 2385 5695	1782	5 1264 4586	1783	7 3475 0157	1784	13 9104 8989
1785	6 3760 2759	1786	11 6752 6776	1787	7 1304 3227	1788	8 6378 4878
1789	13 1705 2175	1790	9 1913 1057	1791	9 6476 3495	1792	13 1150 0754
1793	5313 3873	1794	12 9563 4522	1795	6 0734 3903	1796	11 8463 8149
1797	13 6590 8764	1798	3 3574 8103	1799	5 1878 5382	1800	1 9849 3748
1801	10 8794 4670	1802	12 2364 3852	1803	11 3261 7812	1804	8 1750 1165
1805	4 8638 0220	1806	3 8658 5412	1807	9 3667 3844	1808	12 5062 6617
1809	1 0387 5629	1810	9 9660 4180	1811	6 3692 6362	1812	7 9188 8465
1813	5 7347 4358	1814	3 0580 7683	1815	3 5267 0930	1816	281 2682
1817	4 8493 1003	1818	6 0073 6665	1819	1 2962 3502	1820	1865 4668
1821	1 7142 7814	1822	7268 0757	1823	6 3526 3637	1824	7 8088 4893
1825	8 5822 1715	1826	11 4683 9340	1827	3 4699 0302	1828	12 3725 6757
1829	1 8249 4293	1830	9631 6049	1831	5 2202 3076	1832	2 6778 9373
1833	5131 3118	1834	4 0775 9360	1835	1 2608 7766	1836	12 9554 8521
1837	5 3842 2664	1838	13 4485 7187	1839	1 0922 8948	1840	6 7015 0003
1841	4 1506 1083	1842	13 2318 6770	1843	3363 2100	1844	4 6315 5340
1845	7637 2731	1846	6 3606 3397	1847	6 8404 0749	1848	7 9140 5445
1849	2 6812 2841	1850	7 1932 4691	1851	9501 8337	1852	11 6260 2975
1853	2 5826 2159	1854	2 7705 8629	1855	4 1021 7696	1856	7 0604 5298
1857	7 4719 6792	1858	6 9454 8261	1859	12 8107 6668	1860	10 7499 3297
1861	10 7370 1270	1862	6 6973 7911	1863	8 0240 7543	1864	5 4350 2038
1865	7 5809 0948	1866	3855 1527	1867	13 9131 7971	1868	3 4063 8546
1869	6 5240 5087	1870	5616 9060	1871	2 3094 3869	1872	7 7234 5039
1873	7 4737 0293	1874	13 1358 8088	1875	9 9563 4239	1876	322 2941
1877	9 9120 9039	1878	3776 4231	1879	5 0587 8040	1880	3 0691 7295

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	13 2819 1104	1882	10 7957 0675	1883	1 5198 2900	1884	9 3030 6968
1885	8 9324 0248	1886	2 8295 3595	1887	13 7888 1887	1888	6 2079 4049
1889	10 6499 8109	1890	10 5245 0348	1891	12 6133 3408	1892	12 5774 0514
1893	6 9651 0595	1894	375 6232	1895	6 1801 2509	1896	9 5496 2619
1897	8 5080 1896	1898	9 9978 1603	1899	6 4112 9952	1900	2810 3556
1901	5 3055 7381	1902	12 9449 7547	1903	4079 1582	1904	2 4416 9488
1905	9 1245 7955	1906	3 6738 8895	1907	1 4933 7426	1908	12 9437 9996
1909	7 1829 1335	1910	2776 9569	1911	2 4573 9033	1912	2 2175 5970
1913	4 1812 4080	1914	8 5984 9471	1915	6 3577 6364	1916	10 8543 4698
1917	12 0345 2131	1918	7 5388 0014	1919	4 6552 0644	1920	2 1766 7063
1921	7 6514 9294	1922	11 0088 1665	1923	3561 9704	1924	13 6593 5832
1925	9 6320 8402	1926	8945 1950	1927	12 8380 7395	1928	12 0922 9156
1929	10 8231 5219	1930	1 0661 3252	1931	3 1904 3512	1932	7 8986 7858
1933	8 5955 9486	1934	9 2807 2559	1935	9 2274 6546	1936	8 9383 7350
1937	13 4099 3717	1938	11 7498 7389	1939	10 6402 9959	1940	1 5255 8730
1941	12 8172 6626	1942	11 0942 4667	1943	6 3402 2448	1944	4 3580 6483
1945	8 4062 4463	1946	7 7748 8485	1947	5 1456 9441	1948	1 8353 7917
1949	11 9468 3845	1950	1 1844 5754	1951	12 1131 4802	1952	7 8529 4019
1953	7 3173 7835	1954	3 8584 4561	1955	1 4675 1757	1956	4 2674 9134
1957	11 6765 3873	1958	1 8685 2236	1959	6 9380 7652	1960	13 8174 2744
1961	2 1878 0464	1962	10 0253 9688	1963	2 7911 3103	1964	8 9765 3251
1965	10 5193 1217	1966	9 1112 4162	1967	9 0499 4877	1968	2 1969 8435
1969	11 8286 1635	1970	4 6210 1877	1971	7 6454 4388	1972	1 4053 3197
1973	4 5997 1092	1974	6 7178 1328	1975	10 3180 3697	1976	1 0916 8837
1977	5 0631 4452	1978	9 6960 6214	1979	4 7719 2023	1980	4 5445 4294
1981	10 5237 3768	1982	11 2582 9441	1983	4 6553 2956	1984	13 3562 7515
1985	11 3139 7341	1986	9 9857 7646	1987	1 9052 8999	1988	5 8854 5695
1989	13 2008 4515	1990	2 6347 2373	1991	10 9517 7153	1992	1 5951 6938
1993	1 6426 7646	1994	2 5762 4228	1995	400 7020	1996	13 7763 2951
1997	12 8456 0075	1998	9 4308 5678	1999	6240 6708	2000	5 6758 4175

- 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.

29.11.2018

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