



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

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

www.aaade.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

3η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 24ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2017

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΑΥΓΟΥΣΤΟ 2017

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
205	18 2471	359	52 9063	705	53 8754	521	140 9581
336	459 3131	612	517 0510	992	547 4637	699	743 8151
950	850 0866	795	905 9082	592	965 0220	895	992 2356
203	1313 3079	558	1375 1158	840	1428 4831	516	1460 5411
3	1555 9296	799	1558 2357	553	1590 2534	638	1664 6149
196	1821 9601	915	1845 4941	396	2100 5668	73	2183 2073
584	2187 7945	879	2245 8539	675	2456 4625	321	2479 1394
331	2553 4830	24	2601 1605	658	2692 4280	663	2723 9787
613	2935 9525	2	2956 7673	486	3022 8261	153	3073 4161
420	3147 1728	778	3179 5425	79	3213 5719	668	3245 5910
774	3341 3288	431	3383 3333	259	3413 6821	941	3473 6590
208	3627 3250	869	3790 9640	479	3851 2542	970	4399 4488
849	4402 9783	882	4660 8493	713	4844 8643	68	5102 9377
254	5188 1770	690	5757 6798	534	6104 4929	805	6107 6854
237	6262 4809	35	6754 4295	628	6776 8249	151	6959 6924
874	6997 7350	988	7132 3573	46	7176 9777	99	7231 6492
187	7574 8067	117	7641 1017	617	7760 9850	189	7806 2852
204	7828 8221	814	7866 0902	330	8252 9786	167	8335 4444
141	8489 0286	708	8639 2348	995	8674 9885	619	8701 8118
946	8719 9813	968	8983 1146	129	9005 0788	354	9025 9011
807	9151 0220	575	9184 4016	248	9428 2204	630	9462 0040
280	9598 1678	41	9615 7856	201	9649 6669	466	9658 3445
444	9693 8145	927	9742 5699	392	9780 7336	581	1 0012 7208
127	1 0025 0735	687	1 0085 3409	107	1 0134 2484	529	1 0297 3815
209	1 0381 6602	657	1 0406 6190	69	1 0448 3233	953	1 0675 2441
949	1 0768 7359	836	1 0820 5375	739	1 0864 2317	111	1 0938 3948
729	1 0980 6204	21	1 1079 8734	33	1 1361 1633	606	1 1684 2605
113	1 1764 0364	311	1 1912 9094	437	1 2269 3956	263	1 2350 8671
174	1 2362 8539	686	1 2380 6551	268	1 2499 3675	115	1 2505 6465
166	1 2518 4845	455	1 2626 6573	568	1 2678 5777	182	1 2960 0615
53	1 3379 0089	422	1 3607 8007	544	1 3675 2155	743	1 3926 0072
390	1 3979 1976	471	1 4228 7523	247	1 4246 4309	169	1 4287 1467

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
864	1 4291 3908	935	1 4364 5671	397	1 4495 0540	62	1 4591 2682
282	1 4769 5403	415	1 4873 8360	360	1 4915 2556	357	1 4974 5583
442	1 5019 2310	736	1 5047 5287	841	1 5090 5952	364	1 5200 5965
409	1 5217 1688	696	1 5225 4287	349	1 5309 1049	170	1 5403 6824
524	1 5424 5592	782	1 5443 4852	332	1 5471 5533	567	1 5522 5321
859	1 5600 8136	269	1 5697 0394	738	1 5775 0876	791	1 6204 8762
947	1 6375 4662	891	1 6490 1824	966	1 6573 6395	920	1 6592 6229
200	1 6687 7050	531	1 6856 8742	587	1 6949 1580	239	1 6992 0675
283	1 7101 8076	225	1 7115 0967	611	1 7124 5226	681	1 7220 7265
951	1 7588 0148	297	1 7623 0906	485	1 7755 1582	108	1 7842 0959
654	1 7896 8829	496	1 7990 6999	945	1 8079 1208	446	1 8484 6667
399	1 8522 3660	183	1 8626 0903	549	1 8695 8361	948	1 8730 8350
943	1 8781 2467	938	1 8985 4461	871	1 9197 5866	162	1 9211 5196
875	1 9581 3415	718	1 9619 5592	789	1 9861 8909	242	2 0206 6512
680	2 0607 0134	846	2 0907 9416	991	2 1011 8822	979	2 1228 5368
576	2 1476 7845	582	2 1698 2019	460	2 1713 8290	84	2 1975 3805
366	2 2026 6949	195	2 2132 5746	678	2 2175 3492	147	2 2182 1434
394	2 2284 6497	393	2 2344 2318	220	2 2385 9804	772	2 2414 3016
964	2 2414 3597	342	2 2749 6168	793	2 2764 3606	667	2 2772 6297
635	2 2803 1332	202	2 2806 8974	60	2 2816 4096	957	2 2865 1505
355	2 3037 2364	884	2 3104 4738	498	2 3542 6145	20	2 3763 1231
765	2 3986 0527	890	2 4062 4963	826	2 4107 7806	191	2 4354 2467
306	2 4385 1865	597	2 4444 2928	669	2 4450 0269	724	2 4523 0463
16	2 4537 0508	377	2 4606 2472	939	2 5053 7536	286	2 5134 3502
999	2 5341 1850	801	2 5358 5552	618	2 5360 8470	994	2 5423 5203
954	2 5530 9505	440	2 5558 3604	754	2 5863 4132	481	2 6281 1769
218	2 6895 3864	833	2 6982 4601	427	2 7132 5924	353	2 7216 1043
358	2 7267 2433	370	2 7311 5329	629	2 7346 6798	412	2 7390 1855
694	2 7499 7794	135	2 7521 8660	853	2 7620 3934	34	2 7656 9283
515	2 7663 7457	721	2 7745 0120	57	2 7942 5372	973	2 8044 1756
886	2 8046 9778	976	2 8067 7088	902	2 8337 8639	835	2 8490 2995
447	2 8581 5117	1	2 8643 5212	339	2 8650 7003	928	2 8868 8015
140	2 9046 2405	264	2 9063 5013	285	2 9182 1253	133	2 9228 7954
470	2 9401 1715	483	2 9461 9550	931	2 9526 3823	324	2 9606 9960
723	2 9721 0849	502	2 9804 3006	974	2 9960 6133	620	3 0073 6790
819	3 0097 7459	356	3 0258 1782	9	3 0267 3170	722	3 0328 8120
260	3 0605 5822	473	3 0616 7472	490	3 0697 2720	560	3 0711 5979
449	3 1067 5655	815	3 1098 9507	233	3 1119 6690	616	3 1120 0758
644	3 1205 0650	478	3 1372 6943	105	3 1429 4328	457	3 1489 5679
74	3 1566 5514	382	3 1745 5218	95	3 1858 4985	566	3 1950 1597
834	3 2334 6830	146	3 2515 1683	8	3 2516 8365	542	3 2667 0807
278	3 2719 7541	543	3 2835 4034	211	3 2903 2536	734	3 2985 6475
550	3 3071 9517	424	3 3101 0355	407	3 3259 4094	643	3 3311 9788
862	3 3382 0176	887	3 3428 5651	489	3 3451 8135	487	3 3564 7092
103	3 3609 7125	61	3 4068 9904	750	3 4093 2825	607	3 4161 6244
845	3 4360 7369	128	3 4443 7232	865	3 4480 1013	824	3 4506 3913
892	3 4558 9858	693	3 5081 6988	12	3 5140 5263	857	3 5171 9888
962	3 5182 1625	510	3 5195 6529	227	3 5362 4798	610	3 5378 0692
627	3 5670 7317	241	3 5721 4920	30	3 5761 6367	986	3 5792 5533

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
243	3 6158 7342	993	3 6160 7199	109	3 6290 8849	168	3 6368 1437
546	3 6482 6099	94	3 6516 9957	594	3 6519 2424	604	3 6628 4956
659	3 6714 4983	223	3 6744 8090	10	3 6867 3065	104	3 6918 8498
252	3 6951 1390	688	3 7257 6300	387	3 7270 0429	569	3 7368 4005
425	3 7406 7619	232	3 7443 8462	32	3 7468 5522	66	3 7473 6201
469	3 7752 6268	234	3 7792 4065	50	3 7803 9569	570	3 7847 5815
655	3 7939 5024	56	3 7971 7670	325	3 8034 8155	494	3 8260 8148
119	3 8305 9546	459	3 8320 5590	922	3 8405 6799	295	3 8618 5868
923	3 8819 3056	54	3 8920 1774	97	3 9088 8657	497	3 9125 9257
867	3 9273 6976	842	3 9398 3234	100	3 9510 5649	571	3 9806 4827
164	3 9835 1843	383	4 0071 8550	861	4 0348 1457	214	4 0534 9502
830	4 0599 6453	797	4 0602 1653	477	4 0729 7900	909	4 1173 2251
51	4 1309 3871	605	4 1403 7535	296	4 1639 9256	417	4 1677 4931
785	4 1842 3692	484	4 1871 3899	507	4 1997 8782	122	4 2554 5979
511	4 2674 4234	309	4 2813 3828	317	4 2900 6528	7	4 2930 5054
645	4 3023 4042	116	4 3166 5617	653	4 3168 3097	161	4 3503 4322
709	4 3590 0745	464	4 3622 5664	854	4 3652 4659	850	4 3687 7049
221	4 3724 5465	463	4 3770 1987	40	4 4006 2296	185	4 4012 6242
369	4 4347 6755	176	4 4767 9869	517	4 4829 5567	139	4 5006 8919
414	4 5028 5321	554	4 5147 1016	474	4 5252 1103	831	4 5294 4158
137	4 5324 3671	372	4 5448 5015	293	4 5535 0960	276	4 5547 3393
838	4 5641 9499	632	4 5650 4217	411	4 5803 6622	76	4 5896 4300
873	4 6101 9893	933	4 6105 7571	536	4 6288 8160	190	4 6414 5007
348	4 6452 2016	85	4 6476 7040	810	4 6494 0122	270	4 6602 3737
343	4 6631 2691	410	4 6865 1528	385	4 6920 5262	261	4 7032 8233
771	4 7406 2308	307	4 7574 7638	926	4 7576 2486	725	4 7785 2683
351	4 7823 5746	454	4 7825 0133	406	4 7878 0145	996	4 8028 2996
899	4 8331 4203	493	4 8404 8193	434	4 8548 3062	428	4 8585 0033
522	4 8741 0967	495	4 8915 4080	599	4 9230 6818	28	4 9283 5676
885	4 9294 7862	707	4 9935 5158	525	5 0000 8327	350	5 0426 9328
648	5 0461 8624	476	5 0492 3529	266	5 0569 1675	742	5 0603 1382
745	5 1022 7822	983	5 1057 5417	839	5 1120 1467	347	5 1167 5035
907	5 1425 6082	794	5 1470 9472	55	5 1661 2156	726	5 1874 7244
217	5 1881 2078	666	5 2040 9986	361	5 2259 0247	763	5 2320 8184
971	5 2367 2502	346	5 2492 5282	228	5 2593 1001	759	5 2635 2359
639	5 2747 0541	822	5 2846 1422	959	5 3191 1285	679	5 3426 5289
963	5 3534 5535	192	5 3594 9451	468	5 3638 5245	751	5 3696 8552
326	5 3729 4938	88	5 3742 8762	719	5 4089 7162	917	5 4108 9649
181	5 4258 7492	732	5 4274 0252	737	5 4337 7401	775	5 4341 7696
240	5 4405 3713	852	5 4435 0991	405	5 4507 5202	714	5 4939 4757
916	5 4978 6874	155	5 5020 3686	716	5 5021 0100	316	5 5197 6370
888	5 5288 4137	275	5 5448 4149	740	5 5455 6107	70	5 5475 4148
334	5 5484 7569	106	5 5499 4684	633	5 5558 7770	368	5 5685 3545
120	5 6408 7746	901	5 6413 9239	665	5 6479 9852	335	5 6580 3859
533	5 6648 9888	894	5 6687 0946	866	5 6810 1851	883	5 6879 6547
134	5 6896 7884	480	5 7077 1409	601	5 7228 1811	251	5 7264 3231
880	5 7478 6588	704	5 7553 4660	216	5 7634 7534	942	5 7760 4264
87	5 7765 8130	780	5 7887 6261	402	5 7944 3580	13	5 8136 7230
903	5 8274 9797	508	5 8289 4401	779	5 8364 1707	253	5 8618 4084

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
150	5 8639 4991	692	5 8728 2188	65	5 9318 2717	960	5 9322 8674
557	5 9401 1298	768	5 9571 5500	52	5 9597 2540	458	5 9688 6389
244	5 9702 8972	614	5 9771 4740	514	5 9985 1899	998	5 9994 5248
910	6 0215 1266	143	6 0226 5867	577	6 0465 4029	580	6 0556 6689
341	6 0657 3406	904	6 0682 3339	538	6 0821 1994	492	6 0966 2611
235	6 1104 3532	608	6 1242 8781	980	6 1336 8176	256	6 1427 9141
682	6 1517 7270	435	6 1639 9060	328	6 1694 4729	689	6 1699 6835
345	6 1699 9448	154	6 1790 7856	125	6 1805 1529	735	6 1858 1737
327	6 1983 1378	14	6 2033 0555	318	6 2110 5630	731	6 2143 5254
416	6 2163 6130	179	6 2202 0472	17	6 2413 3804	590	6 2413 7994
453	6 2465 0242	506	6 2599 6667	621	6 2630 7402	230	6 2728 8989
207	6 2975 8072	1000	6 3000 7932	825	6 3232 9191	527	6 3273 7540
461	6 3325 4438	555	6 3696 1675	823	6 3848 8859	262	6 3860 4579
157	6 3973 3423	450	6 4017 1891	848	6 4046 5174	975	6 4243 7569
897	6 4324 3594	972	6 4459 3453	532	6 4542 6178	756	6 4885 3998
786	6 4932 6708	413	6 4933 1812	36	6 4968 0457	80	6 5039 8527
535	6 5053 9552	652	6 5137 5923	625	6 5190 9618	279	6 5285 5531
467	6 5455 3543	83	6 5533 9000	436	6 5641 8406	641	6 5727 2763
662	6 5728 4257	438	6 5778 3083	288	6 6020 0908	905	6 6097 7040
741	6 6304 9228	981	6 6490 3787	257	6 6570 8156	231	6 6695 9616
337	6 6696 2368	863	6 6706 4936	858	6 6963 8081	312	6 7212 9232
646	6 7286 1600	656	6 7920 6957	591	6 7926 5806	292	6 8052 1041
624	6 8146 3703	344	6 8171 6536	363	6 8358 9400	792	6 8443 6099
37	6 8490 0209	932	6 8535 2946	921	6 8537 3162	676	6 8842 8403
955	6 8861 3614	39	6 9134 2302	376	6 9436 6761	626	6 9487 9055
952	6 9564 4912	43	6 9625 0018	303	6 9647 5289	265	6 9763 5868
362	6 9780 3412	315	6 9900 0293	302	6 9970 4853	790	7 0027 8925
90	7 0210 8085	913	7 0364 7378	752	7 0436 2550	804	7 0555 2906
199	7 0578 9226	847	7 0682 9032	165	7 0751 9983	445	7 0757 7335
961	7 0818 3075	670	7 0857 0397	634	7 0940 4366	175	7 1084 4370
598	7 1105 0394	408	7 1161 0125	528	7 1334 0418	512	7 1377 8930
855	7 1382 6720	936	7 1496 5935	539	7 1737 4332	198	7 1804 9787
320	7 1824 1791	64	7 1824 4840	563	7 1829 5922	900	7 1926 3878
378	7 2003 0259	287	7 2587 5022	401	7 2625 4530	748	7 2813 1612
661	7 2887 0841	255	7 2968 0683	908	7 3092 9148	827	7 3122 7232
5	7 3162 1661	26	7 3175 2236	520	7 3223 6069	136	7 3272 1512
730	7 3325 8711	758	7 3394 3673	206	7 3414 4932	820	7 3432 9358
384	7 3735 9321	881	7 3829 0082	712	7 3877 3746	388	7 4199 9658
308	7 4234 9991	573	7 4250 3386	770	7 4348 7632	870	7 4402 7539
541	7 4422 2533	821	7 4428 0559	956	7 4442 4082	15	7 4464 9357
898	7 4627 6071	545	7 4737 3732	717	7 4793 3695	121	7 4798 7617
798	7 4880 8361	215	7 4949 3547	777	7 5005 1816	906	7 5034 5363
547	7 5061 3693	465	7 5132 0132	304	7 5137 1599	319	7 5215 7806
374	7 5239 6403	509	7 5299 2082	375	7 5413 5196	588	7 5637 3500
229	7 5651 9288	338	7 5672 8581	284	7 5739 3517	145	7 5773 2353
832	7 5977 9229	878	7 6183 4842	291	7 6284 9114	642	7 6452 9978
551	7 6759 3487	631	7 6800 8210	784	7 6919 7210	177	7 6999 1113
323	7 7077 6296	180	7 7102 7034	31	7 7432 5778	114	7 7514 5967
540	7 7532 6918	967	7 7617 7551	548	7 7663 1032	44	7 8012 6535

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
526	7 8129 7406	505	7 8167 3195	710	7 8306 8620	96	7 8665 4169
163	7 8742 2488	93	7 8809 3505	715	7 8898 6228	914	7 8969 7443
829	7 9151 5923	403	7 9372 4324	811	7 9394 3591	404	7 9591 5414
518	7 9595 0341	193	7 9620 9732	123	7 9752 7483	456	7 9967 5416
671	7 9996 2567	583	8 0142 4102	868	8 0143 8098	112	8 0160 1360
452	8 0264 7425	572	8 0694 2705	860	8 0770 8411	929	8 0909 1060
818	8 0931 8978	86	8 1097 7534	171	8 1134 0462	672	8 1149 8754
812	8 1553 8961	156	8 1608 1064	500	8 1739 7485	194	8 1890 3214
776	8 1972 9023	761	8 1974 4449	711	8 2146 2751	118	8 2175 9878
843	8 2268 3373	258	8 2314 1505	969	8 2355 5689	277	8 2569 8207
622	8 2600 1484	925	8 2701 3670	333	8 2722 8042	781	8 2726 7094
426	8 2975 1576	937	8 3033 3392	602	8 3040 9047	747	8 3192 8442
149	8 3572 4514	595	8 3649 6151	294	8 3655 6472	637	8 3708 7128
48	8 3725 6265	912	8 3898 6553	762	8 3989 3143	126	8 4011 4541
178	8 4031 7669	660	8 4137 5536	523	8 4170 8025	813	8 4355 3298
876	8 4822 6520	398	8 4827 3178	579	8 4907 8350	978	8 4910 8849
697	8 5088 6430	352	8 5252 5385	872	8 5546 4420	81	8 6062 6468
698	8 6201 7162	298	8 6216 6194	186	8 6222 0859	367	8 6303 1193
418	8 6325 1722	851	8 6375 8030	997	8 6397 0105	940	8 6622 9799
272	8 6653 5735	530	8 7180 7506	144	8 7258 2580	817	8 7364 4774
75	8 7364 7135	236	8 7379 0648	977	8 7441 9175	578	8 7467 5794
600	8 7595 7086	305	8 7782 3982	271	8 7885 5471	701	8 7936 5589
29	8 7996 6068	806	8 8116 5005	391	8 8295 4964	636	8 8301 9203
803	8 8432 6467	45	8 8730 0328	809	8 8761 5108	649	8 8854 1909
787	8 8919 4640	42	8 8941 1722	615	8 9185 0611	856	8 9235 1385
472	8 9407 7109	82	8 9506 2668	22	8 9787 3174	380	8 9814 8273
386	9 0116 4513	889	9 0142 8108	322	9 0150 5020	246	9 0155 1465
556	9 0252 6124	674	9 0320 2897	702	9 0338 5216	700	9 0366 5454
677	9 0496 7342	589	9 0520 3012	513	9 0592 7086	650	9 0658 9963
800	9 0945 1653	808	9 1022 9959	990	9 1061 8681	430	9 1150 5833
934	9 1251 5761	172	9 1347 3482	423	9 1350 9208	837	9 1351 7468
706	9 1552 6018	224	9 1582 2319	760	9 1614 9211	19	9 1696 2304
379	9 1864 8814	603	9 2256 0471	673	9 2322 0798	559	9 2329 0275
552	9 2329 5314	744	9 2567 3096	766	9 2940 4941	958	9 3153 5321
59	9 3336 0882	519	9 3574 7793	274	9 3610 6979	475	9 3676 7083
310	9 3720 9008	212	9 3918 6212	6	9 4029 0535	290	9 4031 3092
764	9 4118 8904	421	9 4158 2593	289	9 4199 1014	38	9 4409 8566
720	9 4443 2103	58	9 4535 4584	49	9 4599 9057	381	9 4618 4482
448	9 4673 8917	746	9 4791 1526	78	9 4832 0929	400	9 4978 9771
439	9 5041 9681	683	9 5182 1842	371	9 5332 2323	918	9 5485 3340
982	9 5797 4465	77	9 5818 1539	173	9 5824 2990	593	9 5873 6950
132	9 6163 4736	965	9 6255 1018	753	9 6370 4361	300	9 6489 1830
685	9 6503 9866	89	9 6524 1522	561	9 6666 2173	47	9 6836 0677
727	9 6908 1613	586	9 7221 1986	919	9 7240 2049	651	9 7295 2605
504	9 7322 8290	989	9 7337 9346	219	9 7716 7502	537	9 7758 6395
728	9 7818 1141	896	9 7840 8859	184	9 7898 2008	987	9 7916 7551
301	9 7941 1669	124	9 7978 5805	930	9 8108 1116	340	9 8260 1399
25	9 8645 4771	585	9 8716 5837	733	9 9021 7213	27	9 9076 3880
250	9 9225 5690	152	9 9292 2861	695	9 9334 4168	802	9 9349 0178

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
788	9 9360 7555	816	9 9381 0295	130	9 9626 3455	443	10 0027 3134
222	10 0107 6045	893	10 0115 4255	623	10 0140 8622	432	10 0233 3614
92	10 0237 9020	499	10 0508 5586	441	10 0595 1914	596	10 0631 4105
314	10 0702 5022	267	10 0736 4020	249	10 0879 6806	131	10 0979 1794
924	10 1148 4773	91	10 1215 3660	365	10 1260 2590	226	10 1383 1673
462	10 1425 7241	491	10 1578 3757	877	10 1590 7131	796	10 1610 1133
158	10 1742 1924	395	10 1750 3778	71	10 1767 3633	210	10 1772 5010
389	10 1884 2587	984	10 1930 7139	245	10 1961 3615	640	10 2122 5737
63	10 2266 1186	691	10 2318 1125	160	10 2350 5874	148	10 2472 1173
647	10 2641 7815	373	10 2847 8041	482	10 2940 8961	102	10 3000 8067
451	10 3142 9461	773	10 3154 1987	488	10 3456 9724	313	10 3467 6620
433	10 3549 7995	562	10 3646 8058	755	10 3752 1291	757	10 3798 5931
684	10 3860 7240	159	10 3873 7682	23	10 4035 7553	769	10 4394 2007
281	10 4479 2902	783	10 4580 1995	197	10 4668 2273	767	10 4724 4495
703	10 4863 3481	110	10 4934 6383	911	10 5107 4611	11	10 5123 9477
213	10 5125 9648	98	10 5311 6729	72	10 5334 0574	664	10 5469 7182
749	10 5532 0638	565	10 5598 3074	985	10 5661 8840	138	10 5744 8948
188	10 5756 5761	944	10 6009 9236	142	10 6037 6640	329	10 6053 2022
18	10 6207 0883	101	10 6457 4560	844	10 6780 5913	574	10 6800 7109
419	10 6965 7562	4	10 7110 8057	429	10 7414 8589	609	10 7517 3352
828	10 7518 8747	501	10 7660 2989	299	10 7837 1063	238	10 7981 6527
67	10 8053 4024	273	10 8162 1474	503	10 8200 9975	564	10 8232 8647

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	1905 9128	1002	9 8655 8074	1003	2 5213 9190	1004	7 1398 1679
1005	2 9529 8409	1006	7 2979 7401	1007	1 1267 0146	1008	7 3560 5663
1009	2 3050 5515	1010	10 6661 1379	1011	2 1714 0823	1012	2737 3320
1013	9 2883 1514	1014	2405 2969	1015	3 8741 4653	1016	7 8045 2646
1017	1 7893 8241	1018	4 2081 3521	1019	7 9294 4434	1020	10 3171 2303
1021	2 3059 0190	1022	4 0751 7218	1023	4 4279 3346	1024	4841 1007
1025	4 5568 4780	1026	9 0654 8826	1027	8 2245 3878	1028	5 3153 8129
1029	2 6750 4512	1030	9 8693 1516	1031	3 3408 0369	1032	6 1224 1527
1033	2 2932 7114	1034	3 8847 1859	1035	9 3075 8323	1036	8 1900 7661
1037	9 1624 5232	1038	4 0195 2561	1039	4 1569 4048	1040	9 2488 3930
1041	8 0024 1678	1042	10 6662 1438	1043	8 1828 5450	1044	4 2699 0033
1045	2 2099 0350	1046	3 1027 9138	1047	8 7663 5661	1048	8 8049 2040
1049	8 4760 2775	1050	2 9455 0721	1051	1 5674 6916	1052	2 6279 8505
1053	7 8684 2270	1054	10 1350 3420	1055	2 0040 9249	1056	5 0011 7847
1057	4 7234 1717	1058	3 0294 4208	1059	3 4509 9183	1060	9195 1922
1061	1 3727 2825	1062	1 5308 5508	1063	2 5666 0477	1064	3 1919 8329
1065	7 3314 6883	1066	8 7960 4385	1067	2 7673 8235	1068	9 5236 7514
1069	1 0227 7686	1070	7 7703 1437	1071	9 8128 2505	1072	4 6666 2782
1073	2284 1585	1074	4 1890 7209	1075	5 3285 1000	1076	8 2400 9292
1077	4 4079 2445	1078	7 2264 9097	1079	1 9542 9016	1080	9 8340 0638
1081	8 5349 2603	1082	2068 5867	1083	7 0708 6081	1084	3 2188 0403
1085	2 4708 6989	1086	5 9547 1912	1087	8 6297 3296	1088	10 0736 9437
1089	9 9883 4611	1090	7 6139 0982	1091	4 8108 4232	1092	1 2114 0626
1093	1 9118 2846	1094	9 5340 7643	1095	4 7935 7810	1096	9 6690 2312

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	4 2676 6199	1098	5 1875 3903	1099	1 2383 6482	1100	9 6744 8762
1101	7 1377 0673	1102	6 3545 7543	1103	5 1766 0852	1104	5 6140 3454
1105	10 4220 4009	1106	2361 8869	1107	1 3879 2867	1108	4 8078 0023
1109	7 2813 8435	1110	7 9661 1036	1111	8 7064 1886	1112	2 8518 9096
1113	3 5454 8877	1114	8 6521 9574	1115	6 8904 7156	1116	9 3776 8126
1117	3 6761 8221	1118	5850 1204	1119	10 2729 0902	1120	8 7621 0009
1121	1 6768 2350	1122	7 8328 3442	1123	4 8042 6715	1124	3 7275 6436
1125	6 6052 0299	1126	3 8989 9191	1127	4 9394 2845	1128	10 4481 1486
1129	6 7631 2271	1130	553 0078	1131	2 7105 9444	1132	10 5043 9841
1133	4 7776 2458	1134	6 1748 2063	1135	8 9901 9165	1136	7 8427 3885
1137	6 8406 7273	1138	7 9831 4390	1139	5 7496 7529	1140	6 7172 1610
1141	2 4902 4820	1142	7 7933 4120	1143	9 2457 1856	1144	6 7845 1575
1145	8 7050 1411	1146	4 4532 7508	1147	9 3392 5186	1148	5 9483 6813
1149	1 6666 1939	1150	7 1241 3094	1151	9 1242 0123	1152	4 7930 1169
1153	5 7380 9322	1154	1 7620 5480	1155	3457 1066	1156	7 7974 8040
1157	5 4223 9484	1158	1 1096 3049	1159	1 8475 3856	1160	2 3431 5059
1161	2 2428 0060	1162	7 3147 3970	1163	1 6232 0039	1164	1 9631 0773
1165	3 2413 9230	1166	9 3277 4113	1167	2 1817 9118	1168	3 2190 0558
1169	1 8037 9767	1170	1 1770 8621	1171	3 2572 7421	1172	8820 0764
1173	7 4332 9490	1174	1 1089 9779	1175	2 5428 1232	1176	4 1843 5583
1177	2 5489 3009	1178	8 9118 9953	1179	2 2077 0657	1180	2 0181 4367
1181	9 3137 3987	1182	7 3983 4416	1183	4 5838 1786	1184	7 7528 9153
1185	6 1356 9452	1186	2 8494 4370	1187	8 1745 3827	1188	10 1517 4446
1189	2 7038 9588	1190	1 7442 2770	1191	1 7497 4347	1192	1 4576 4920
1193	9 2785 2135	1194	9 0608 6877	1195	4 1856 0201	1196	8 1940 6452
1197	9 1423 9497	1198	6 2159 3668	1199	2 7999 1713	1200	1 7415 7893
1201	8 5670 6216	1202	10 5238 9804	1203	8 4012 5105	1204	8 7814 1344
1205	5 3388 2899	1206	9 9675 8188	1207	2 9438 2289	1208	5 5623 3698
1209	2 7167 6920	1210	10 2993 3908	1211	9030 4641	1212	1 9656 6209
1213	8 7693 1983	1214	10 4129 1532	1215	4 4217 7563	1216	2 3211 7584
1217	4 9280 8969	1218	8 1719 0114	1219	10 2604 9800	1220	3 2715 7918
1221	8 4453 3103	1222	9 2282 6763	1223	8 1668 6095	1224	297 0384
1225	2 7865 7390	1226	5 6567 2072	1227	4 2095 6985	1228	2 8196 0069
1229	7 2465 0076	1230	5 4898 6254	1231	7 3933 5543	1232	10 1789 8060
1233	1814 1680	1234	3 6634 4072	1235	10 2459 9937	1236	10 6873 6340
1237	5 8138 6231	1238	3 9927 2642	1239	5 1905 7109	1240	9 2793 4633
1241	8 3715 5701	1242	5 2925 0827	1243	8 4712 3151	1244	10 2911 8898
1245	6 7331 2198	1246	1 2188 2110	1247	10 8004 5651	1248	8 3849 3032
1249	3060 5652	1250	6 7008 2942	1251	1 8465 1491	1252	2 6390 9405
1253	3 6402 9100	1254	7 8547 0015	1255	4 6677 0547	1256	7 1214 5729
1257	9 6505 4766	1258	5 9203 2060	1259	9 6341 4051	1260	3 2406 9988
1261	2 2858 2580	1262	5 4092 7947	1263	8634 9023	1264	3 5705 5218
1265	9 5233 0640	1266	10 2493 2957	1267	9 5903 9757	1268	4 9473 7782
1269	3 7035 3504	1270	9 2318 5277	1271	8 6566 7892	1272	616 9444
1273	10 5374 7718	1274	2 2193 3405	1275	1 0259 8518	1276	2 6193 2380
1277	2 3317 6737	1278	5 8639 9959	1279	6 7545 0260	1280	8 8545 8634
1281	1 0651 9415	1282	2 3042 7521	1283	1 1786 3138	1284	7 9415 9311
1285	6 4468 2834	1286	10 4124 7700	1287	10 0140 6072	1288	8 9045 1906
1289	4 5787 7887	1290	8055 6539	1291	7 9734 6155	1292	1 8086 1575

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	9 5613 4695	1294	9 7883 0159	1295	6 5056 8161	1296	8 1536 9170
1297	1 9915 0835	1298	10 3240 8012	1299	10 2390 7950	1300	3 8560 9428
1301	3 3884 6445	1302	1 5269 7909	1303	9 8508 7764	1304	5 7414 2053
1305	2 9406 7017	1306	8 5924 5223	1307	9 5998 4502	1308	9 1023 6256
1309	10 4446 9256	1310	10 4768 5338	1311	6 4763 1919	1312	5 1495 8526
1313	10 8122 4286	1314	9 0915 1935	1315	5 3597 6134	1316	4 7973 3463
1317	1 3738 1838	1318	4 4710 5974	1319	9 3495 5649	1320	3 8456 3610
1321	2 1690 4142	1322	9 2748 3763	1323	9 8355 2530	1324	8 2947 2110
1325	6 3047 7308	1326	8 5965 5589	1327	5 7135 5644	1328	5348 7325
1329	2 2050 4809	1330	8 9401 2168	1331	10 8222 4219	1332	6 4268 5433
1333	3 6613 4194	1334	10 1196 4878	1335	1 5866 3785	1336	4 1597 4445
1337	6 4307 6814	1338	9 3692 8127	1339	8 3003 9960	1340	5 5474 2049
1341	8498 1376	1342	2 2214 1144	1343	2390 2024	1344	4 5500 5153
1345	5 5444 5531	1346	9 7687 2874	1347	6 3411 2679	1348	5 3463 0946
1349	10 5817 0338	1350	3 7039 2809	1351	1 8108 4400	1352	2 5369 7514
1353	10 0338 1355	1354	8 0201 6259	1355	8 1031 3185	1356	9 9256 8620
1357	10 5767 1259	1358	2 5777 4726	1359	5730 2605	1360	661 0932
1361	6 3541 5940	1362	7 9718 8301	1363	6 6786 6778	1364	4 7606 6905
1365	7 0578 8068	1366	7 3254 5294	1367	5 1857 7179	1368	3 6728 9281
1369	9 5211 7532	1370	6 4754 8230	1371	2 1516 3179	1372	2 4371 2922
1373	4 7309 3541	1374	5 8564 6688	1375	613 2328	1376	1 8101 3971
1377	2 2809 2282	1378	5 9955 2627	1379	1 5017 6450	1380	5 6371 8596
1381	2 1527 1943	1382	7 9605 6468	1383	4 9892 3776	1384	8 1012 7130
1385	1798 5655	1386	5 9618 9589	1387	8 2477 7176	1388	7 3733 6042
1389	1 4879 1600	1390	5 9550 3209	1391	4 0607 7743	1392	2 9897 0425
1393	4166 4342	1394	3 3644 5217	1395	7 5701 9025	1396	3 7749 8222
1397	6 1849 4315	1398	9 3818 3487	1399	3 7485 6710	1400	6 0963 1835
1401	7 1268 8435	1402	10 2451 5243	1403	6 1715 6103	1404	7 5183 2275
1405	7516 7621	1406	6 1448 2193	1407	6 1013 4253	1408	9 9943 3070
1409	1 0348 8935	1410	6 8671 1586	1411	9 2609 9043	1412	9 9344 0837
1413	9 9813 0478	1414	10 7663 8415	1415	6 7814 6711	1416	7 7163 0526
1417	10 5657 0942	1418	7002 1349	1419	3533 6977	1420	5 4305 7864
1421	3 4428 3936	1422	2 7807 0296	1423	8 1635 2364	1424	7018 7983
1425	7 4563 7693	1426	10 4313 2045	1427	8 4997 3748	1428	8116 9748
1429	7 8339 2367	1430	9 7553 6547	1431	3 1936 7627	1432	10 1959 8044
1433	5 9447 4572	1434	4 9452 3849	1435	2 2779 6764	1436	8 1810 2698
1437	9 5523 5163	1438	10 2414 9845	1439	7 0299 9914	1440	4 4469 4389
1441	3 6442 4050	1442	7 1212 3974	1443	8 5450 6258	1444	8 7212 4153
1445	3 6671 6319	1446	3 2627 5557	1447	10 7638 4815	1448	3 0364 6361
1449	7 9894 6874	1450	7 8353 5809	1451	4 3381 5589	1452	8 4191 5839
1453	4 8194 9488	1454	7 3464 4854	1455	8 2704 6892	1456	4 0953 6187
1457	7 1311 6500	1458	9 3334 0971	1459	8949 7010	1460	1 5654 7691
1461	9006 9719	1462	5 1226 1455	1463	6 0669 5232	1464	5066 0639
1465	2 3210 2143	1466	4 0395 3635	1467	1 1825 5797	1468	10 3375 6017
1469	10 6384 8823	1470	5 9682 3506	1471	7 9315 9329	1472	5 1339 9040
1473	4288 7689	1474	7 3125 9568	1475	5 6139 5150	1476	1 3421 3014
1477	4 5820 0967	1478	6 5900 2280	1479	3 3524 5294	1480	8 8282 4086
1481	3147 9825	1482	6299 7677	1483	3723 0790	1484	5 6884 2469
1485	4 9222 0081	1486	6 0126 5461	1487	8 6793 7278	1488	2 9827 5692

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	1 9711 2585	1490	7 1685 8696	1491	9 0328 3067	1492	3 0809 0814
1493	8 0801 7570	1494	2 3542 2213	1495	9 4694 9210	1496	6 8232 1243
1497	9 0643 8971	1498	1 9887 6129	1499	7 9184 2717	1500	10 3354 6624
1501	3 7128 6519	1502	1 0749 6463	1503	3 9644 1587	1504	5 6408 4137
1505	9 3110 2653	1506	5 2382 4031	1507	3 6035 6975	1508	6 8959 4069
1509	1 2807 6512	1510	1 9931 1012	1511	10 5335 5313	1512	7 1679 8700
1513	2 6891 5075	1514	7 7503 3249	1515	1 8879 4620	1516	8 6078 8419
1517	7 7984 1437	1518	9 1416 3346	1519	4 7306 0522	1520	2 9275 7531
1521	2 1448 9189	1522	6 0569 9111	1523	1 9329 0910	1524	3 6895 3682
1525	5 3982 6916	1526	5 9994 5618	1527	7 8130 5380	1528	9 8447 9348
1529	2 4979 7010	1530	8 8268 9556	1531	8 7634 6829	1532	8 5181 7978
1533	8 3987 3568	1534	3 7550 9292	1535	10 0794 8065	1536	10 1905 9768
1537	10 4455 9383	1538	9 6627 1726	1539	3 3766 0894	1540	2 1192 5193
1541	10 6393 0245	1542	5 9142 8842	1543	3 2265 2008	1544	2 9283 2547
1545	7 1838 4265	1546	1 3495 2005	1547	2 9683 5877	1548	4 1719 0208
1549	9 2058 4578	1550	3 8998 3542	1551	3 0570 7306	1552	16 8880
1553	5 8601 4187	1554	5 9666 0851	1555	1 4954 5941	1556	7 5838 9366
1557	2 6056 2067	1558	7 1930 0496	1559	10 6750 4982	1560	6 7103 8500
1561	7 1041 3801	1562	2 4614 0457	1563	6 5366 5701	1564	2 3112 3385
1565	2 6497 9729	1566	5 3719 3426	1567	9165 0437	1568	1 1694 7353
1569	6 1545 1211	1570	3874 0194	1571	9 9897 2872	1572	1 1018 5050
1573	4 4756 1403	1574	4 3811 7738	1575	5517 9960	1576	8 6807 5574
1577	4 5788 8375	1578	6 6803 5725	1579	9 8188 6184	1580	7 0446 1256
1581	5 0120 1440	1582	3 3510 1486	1583	4 7302 7182	1584	8152 7377
1585	1 2605 0279	1586	6 4737 9725	1587	8 5630 8077	1588	2 6313 8162
1589	8 4602 1062	1590	7 8014 8038	1591	9 2272 3423	1592	8067 8194
1593	1323 8912	1594	5 7618 2330	1595	6 1052 9067	1596	4 5711 7373
1597	7081 5338	1598	8 3763 2944	1599	7 0477 0214	1600	8 7226 2245
1601	3 3625 5226	1602	1 2580 8231	1603	2 5394 9946	1604	10 8164 9559
1605	5 3640 6221	1606	5 5490 4337	1607	9 0346 0777	1608	3 1054 9589
1609	3 0118 6754	1610	9 6099 7841	1611	4 1200 5562	1612	2 3378 9611
1613	8 1391 9174	1614	3 6928 6118	1615	10 1620 5834	1616	6 9218 5552
1617	3 7050 3724	1618	6 1310 0566	1619	8 5276 5452	1620	7304 0906
1621	7 1327 0721	1622	4 5882 6571	1623	1 0533 1310	1624	9 9280 7464
1625	1 6009 4618	1626	5 0134 9865	1627	6 0966 6905	1628	5 9993 9807
1629	10 6695 7260	1630	9 7967 0032	1631	3 4401 1553	1632	5 9159 3934
1633	4 7922 9219	1634	6 8109 4953	1635	9 2132 0738	1636	5 7097 9327
1637	1 4729 0843	1638	5 2965 6257	1639	5 5153 7370	1640	4 4451 3704
1641	9 3828 7675	1642	6 7229 7177	1643	10 4906 2946	1644	8 1323 2935
1645	8 8584 0255	1646	7 3968 0150	1647	8 8185 6895	1648	5 4015 1291
1649	2 3478 7280	1650	5 0456 5654	1651	10 5166 6884	1652	2 6522 8736
1653	3833 0330	1654	8 2825 6404	1655	8 8571 3802	1656	5 1007 2684
1657	5 0581 0130	1658	4 6505 9471	1659	2 1512 4149	1660	6 1394 0600
1661	9 7762 2163	1662	10 4213 5577	1663	3 3337 9373	1664	3 7227 6941
1665	4 0001 8472	1666	2 8136 7266	1667	6896 7019	1668	4 6701 6739
1669	2 4770 1038	1670	5 5049 4852	1671	9 3256 0402	1672	6 3947 1672
1673	3 8416 7004	1674	5 4841 2558	1675	7 7496 2455	1676	7 2144 7074
1677	5 0877 0617	1678	1 1026 3071	1679	4 0174 6983	1680	10 0704 2614
1681	5 8790 0711	1682	1 3908 9006	1683	9282 6452	1684	2 9295 3271

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	7 5298 1198	1686	10 5644 1338	1687	6 8035 7389	1688	1 5298 3117
1689	4 3343 9377	1690	9952 6220	1691	6 5153 7436	1692	3 4015 8954
1693	2 4846 0257	1694	3 8174 4511	1695	7 2837 8783	1696	3 9838 7855
1697	5 6889 0811	1698	6 4255 2745	1699	5 1485 3279	1700	8 0741 5933
1701	6 9956 7497	1702	3 5316 4343	1703	8 7784 0974	1704	6 2034 7078
1705	5 8056 9113	1706	9 5666 2774	1707	6 4385 1898	1708	8 0053 4331
1709	6 7500 9411	1710	10 5774 3699	1711	7 1743 5660	1712	4 8984 2972
1713	4 5782 7882	1714	8330 2300	1715	8 8102 5866	1716	8458 4187
1717	2 3766 1620	1718	8 4793 9039	1719	6 4059 3386	1720	7 6745 0857
1721	8 6358 5373	1722	5 4575 0407	1723	4 5891 1416	1724	8 9217 7248
1725	5 1182 2851	1726	10 1221 9644	1727	5 0518 4182	1728	7 2106 2509
1729	1 7329 1723	1730	6 5295 7008	1731	5 7340 4081	1732	3 4751 3616
1733	6 4780 5829	1734	2 9339 4285	1735	9 0804 0062	1736	2 7013 4815
1737	10 0686 3496	1738	5 0679 2823	1739	7 6559 3113	1740	7 0245 9527
1741	5 5183 2499	1742	6 8003 5136	1743	10 7736 8915	1744	8 2571 7554
1745	6381 8984	1746	6 5658 6193	1747	10 7896 6750	1748	3 8789 9186
1749	7 2001 9831	1750	9 9522 7432	1751	8 1044 7566	1752	5 0208 3937
1753	8 3824 2716	1754	1 0596 1174	1755	1 3918 0840	1756	3 8744 7103
1757	4 3849 7920	1758	4 4474 4552	1759	2 7166 0081	1760	3 9631 3551
1761	8 0171 6929	1762	10 4375 9897	1763	2 8148 8306	1764	5 2863 6682
1765	2 9922 5352	1766	3 0956 3257	1767	6 9716 8259	1768	6 7567 8311
1769	3 1556 6884	1770	6 9366 6246	1771	1531 5489	1772	1 3040 0826
1773	10 5298 1429	1774	6 6998 3247	1775	3 4442 9804	1776	7 6481 0555
1777	10 1813 2943	1778	2 2756 2098	1779	5 0825 7348	1780	6 0275 0943
1781	9 2946 2905	1782	1 1651 5884	1783	3 9032 4098	1784	2 2274 8323
1785	6 2097 0495	1786	2 9794 5837	1787	9549 4107	1788	6 6824 8302
1789	3 2340 9274	1790	6 1618 4051	1791	10 5826 3693	1792	5 8649 0126
1793	3 5744 9138	1794	1 3733 9754	1795	2108 9768	1796	9 6991 3659
1797	6 7309 8169	1798	8 9359 8910	1799	1 3650 2133	1800	8 9256 4705
1801	6 2914 0326	1802	7 6685 3563	1803	6 8802 3279	1804	5 9854 7000
1805	6 6777 5507	1806	7474 8118	1807	9 3415 2580	1808	1 2460 2789
1809	2 5523 5404	1810	1 8244 4492	1811	2 0400 3061	1812	2 2131 6612
1813	6 1902 5075	1814	1 5719 3318	1815	7 6547 8905	1816	6 2633 8807
1817	7 8246 9390	1818	588 1534	1819	6 7612 1639	1820	641 7302
1821	7 0340 2271	1822	6 9576 5065	1823	8 3793 3323	1824	2 2593 5354
1825	2382 4218	1826	7 1827 1435	1827	8 0690 6035	1828	3 8195 1166
1829	6 9669 8982	1830	7 7382 8075	1831	10 1816 5667	1832	5 2238 0665
1833	6 2076 7203	1834	6878 4726	1835	4 7650 4080	1836	1 1783 8723
1837	5919 6848	1838	2895 8122	1839	7 0714 2033	1840	4 0789 5971
1841	8 8979 8379	1842	5 7457 6388	1843	2 4670 7201	1844	3 0120 5778
1845	1 1910 5619	1846	8 7514 9768	1847	10 0469 7050	1848	9 5150 7485
1849	1 8534 6126	1850	9 8174 9776	1851	10 1154 5575	1852	3 7411 2132
1853	8 8090 9071	1854	6 7127 0104	1855	6 1369 3721	1856	10 6142 1370
1857	424 6688	1858	2 2439 0606	1859	9 0013 4615	1860	4 6709 6818
1861	2 3266 2805	1862	9 4909 3243	1863	4 5543 4540	1864	3 7417 2620
1865	1 6624 4493	1866	6073 7871	1867	4 7504 0540	1868	5 5975 7608
1869	4 3148 6192	1870	9 2360 7326	1871	3 7206 1753	1872	7 4787 4487
1873	10 0934 2337	1874	3 8400 5678	1875	5 3176 1245	1876	5 1620 2952
1877	6 9140 8294	1878	4 9778 1510	1879	1 3363 1285	1880	5 7936 1109

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	3 9056 2855	1882	9 9707 3081	1883	5 9079 0948	1884	2 3486 5489
1885	9 2207 0966	1886	10 2056 8611	1887	5 6272 1426	1888	8 6185 3669
1889	3 9177 6178	1890	6769 7042	1891	5 1817 4900	1892	6 8671 3668
1893	3 0487 6060	1894	6 5537 9162	1895	1 0428 6203	1896	10 3724 2697
1897	6 7477 9673	1898	5 9770 9960	1899	9 5209 5472	1900	2 9073 7092
1901	5 3956 1915	1902	4 5455 0565	1903	5 8810 3258	1904	991 9076
1905	7 8240 1150	1906	2 4144 8619	1907	10 0520 0770	1908	3 8017 0452
1909	4 6479 1075	1910	5 3715 0829	1911	1455 2721	1912	1 6109 6981
1913	10 1599 6295	1914	6 6062 5997	1915	4056 4471	1916	3 0735 6267
1917	4 0770 7730	1918	7 2903 5403	1919	2 5800 6322	1920	4 2230 1939
1921	1 7768 0538	1922	4 5468 7719	1923	9 3981 4537	1924	3 9924 9726
1925	4 1803 1571	1926	10 6259 6033	1927	3 3344 0418	1928	4 4720 0513
1929	9 4228 2529	1930	9 3239 6790	1931	6 1580 2204	1932	2230 7457
1933	9 5304 2409	1934	8 8033 2063	1935	8 3205 9031	1936	8 4061 8971
1937	4 0393 0780	1938	10 7873 3359	1939	9 0223 0039	1940	1 9406 8095
1941	3 1433 6365	1942	8 0014 4615	1943	4 5990 4577	1944	7 6282 6408
1945	7 4007 6851	1946	9 0055 2257	1947	4 4888 9947	1948	5383 3963
1949	4585 9982	1950	2 5986 1374	1951	9 0282 1359	1952	10 1187 1769
1953	8 4947 4217	1954	7 8951 7712	1955	10 5439 2136	1956	5 5825 8301
1957	2111 6356	1958	3 8414 0472	1959	4 4039 1697	1960	1 1007 8846
1961	6 7247 8662	1962	2 3185 9133	1963	8 9004 0496	1964	2 8522 4913
1965	2 1326 1917	1966	1 0963 2945	1967	3 7233 1829	1968	9 5887 0627
1969	1 0025 5740	1970	3 8671 6702	1971	9 4365 6693	1972	1 0450 1741
1973	4 5256 4874	1974	4 0841 0776	1975	3365 4814	1976	7 0584 7018
1977	9 9418 0805	1978	6 2474 7458	1979	3 8486 0848	1980	9491 9765
1981	9 0689 5895	1982	6 0760 8918	1983	3 4391 7955	1984	4466 6737
1985	1 7424 2169	1986	2 1421 0149	1987	8 0166 9523	1988	9 9689 2694
1989	6 1673 3377	1990	3 1091 1491	1991	8 6940 4451	1992	5 2057 1226
1993	2327 1815	1994	9 6881 2158	1995	5 4949 4331	1996	5 0494 0993
1997	2 8213 1941	1998	10 3684 9193	1999	6 4808 6081	2000	2 2884 3431

- 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.

24.12.2017

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