

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

13η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 27ης ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2018 για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΙΑΝΟΥΑΡΙΟ 2018

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
726	109 9594	937	318 7737	802	503 2963	484	632 6136
526	707 4900	269	971 7858	46	1349 1751	453	1428 7480
27	1506 1606	629	1514 1048	471	1696 4365	67	1783 1822
760	2221 7192	769	2259 0597	55	2293 0071	544	2430 6648
37	2435 5740	896	2543 7531	977	2707 8576	998	2846 3863
941	3164 3471	114	3267 1836	843	3327 1269	325	3360 4493
954	3360 5171	210	3514 7788	786	3583 5266	177	3813 9120
420	4069 6612	970	4403 0781	98	4505 1010	814	5106 8954
819	5174 8031	39	5232 6951	283	5237 2648	507	5468 2476
117	5672 5047	383	6170 6770	410	6294 7041	659	6393 9317
921	6493 3520	515	6540 6449	251	6669 6454	951	6688 1034
130	7139 3455	916	7170 1139	880	7268 5725	514	7326 6832
821	7367 1802	994	7379 7778	684	7561 6239	5	7754 1655
958	8019 0593	794	8031 9631	717	8310 1566	29	8361 9882
824	8392 4616	867	8451 5071	950	8478 8202	787	8508 5757
110	8567 2125	457	8591 6076	500	8739 2555	925	8883 3990
480	8919 8273	713	9493 4359	28	9509 6407	870	9514 9098
388	9552 3191	333	9625 3822	864	9690 5050	307	9711 9526
928	9774 8286	869	9775 7245	931	9888 4612	894	1 0181 5683
641	1 0187 9555	465	1 0255 0631	642	1 0357 2555	353	1 0392 0315
573	1 0675 1861	806	1 0789 3657	727	1 0834 9076	125	1 0845 0122
687	1 0927 5691	172	1 1061 4622	996	1 1205 3091	11	1 1459 4497
985	1 1640 9398	618	1 1664 1126	329	1 1728 6755	197	1 1748 9752
412	1 1862 0192	776	1 1916 4307	747	1 1938 9226	538	1 1971 6469
580	1 2103 3571	839	1 2239 8933	865	1 2383 1821	997	1 2783 9366
671	1 2810 0818	33	1 3158 1574	231	1 3169 2333	240	1 3263 1289
633	1 3287 3714	135	1 3583 3166	150	1 3686 2938	69	1 4072 0435
605	1 4377 7197	938	1 4480 4367	696	1 4651 5558	849	1 4703 8927
205	1 4709 5479	876	1 4828 4015	189	1 4853 1780	378	1 5181 9258
966	1 5221 6974	668	1 5341 6201	587	1 5410 6054	9	1 5444 7758
741	1 5850 7675	753	1 5952 4226	161	1 6014 8628	873	1 6171 8011
534	1 6550 4142	212	1 6781 5694	637	1 6849 1951	729	1 6876 4983

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
108	1 6920 4573	851	1 7021 5797	152	1 7067 6899	682	1 7107 2329
486	1 7226 3662	225	1 7338 2170	793	1 7406 5660	103	1 7764 5947
607	1 7837 3127	987	1 7913 6665	826	1 7933 7537	437	1 8005 4991
364	1 8049 9339	820	1 8050 5729	134	1 8137 1194	168	1 8197 7219
340	1 8228 5384	332	1 8327 0372	77	1 8366 3615	955	1 8399 0138
634	1 8505 7552	893	1 8750 4538	549	1 8813 0070	416	1 8943 3149
857	1 8990 3151	433	1 9004 5949	485	1 9104 2336	394	1 9202 1004
986	1 9227 3832	804	1 9434 7454	70	1 9597 9204	226	1 9645 3601
311	1 9763 4121	906	1 9823 0895	131	1 9915 1163	279	2 0176 6042
656	2 0309 7054	288	2 0316 2625	219	2 0429 5276	423	2 0440 9275
36	2 0459 0684	213	2 0675 1416	853	2 0837 6848	838	2 0888 4803
301	2 1061 4818	300	2 1118 6378	494	2 1232 2838	694	2 1398 6720
202	2 1410 1213	199	2 1459 2644	730	2 1644 6255	920	2 1688 6747
223	2 1902 7152	323	2 2017 7022	248	2 2108 4668	459	2 2659 8373
380	2 3076 0244	912	2 3349 8233	337	2 3531 3468	672	2 3603 2789
405	2 3663 1471	169	2 3717 5598	304	2 3754 2925	186	2 3816 6840
395	2 3837 6681	805	2 3838 5391	290	2 4096 8456	182	2 4388 3845
666	2 4434 4280	483	2 4447 1067	675	2 4510 7843	678	2 4603 0502
441	2 4614 8436	122	2 4699 0034	102	2 4821 3626	50	2 4849 5329
143	2 5044 5647	592	2 5162 0698	255	2 5268 2724	823	2 5334 8621
56	2 5466 0718	270	2 5494 1000	752	2 5531 5884	652	2 6144 9734
818	2 6165 3337	293	2 6374 1925	520	2 6381 7535	874	2 6431 4230
396	2 6697 5982	17	2 6903 6446	497	2 6918 0264	261	2 6946 8151
469	2 7090 9616	788	2 7425 3178	947	2 7605 8360	754	2 7717 2721
96	2 7727 7158	627	2 8031 2887	51	2 8241 6123	38	2 8251 2534
923	2 8287 3312	109	2 8570 7883	233	2 8592 1026	837	2 8772 5008
296	2 8793 8281	127	2 8841 4887	809	2 8996 9464	390	2 9176 9691
601	2 9233 3894	140	2 9471 5505	275	2 9569 2219	85	2 9642 8535
660	2 9773 7163	224	2 9964 1452	548	3 0278 7842	649	3 0294 6527
24	3 0488 9878	669	3 0512 8217	313	3 0590 8758	446	3 0672 0064
612	3 0694 6417	565	3 0765 8467	883	3 0851 4881	815	3 0971 1226
552	3 1474 8284	799	3 1551 7230	596	3 1567 0895	817	3 1626 6112
688	3 1752 3703	335	3 1780 6895	63	3 1817 6562	953	3 1911 3153
962	3 1916 5651	665	3 2014 8024	173	3 2066 1794	43	3 2222 3104
435	3 2574 1445	221	3 2630 5410	771	3 2733 9205	924	3 2756 0542
111	3 2973 6845	903	3 3072 8706	749	3 3135 6321	280	3 3157 0970
274	3 3172 3160	298	3 3267 4743	83	3 3539 0798	1	3 3547 0766
179	3 4183 7133	100	3 4257 1911	644	3 4408 1178	810	3 4583 0647
82	3 4596 5544	631	3 5191 4745	846	3 5461 4231	650	3 5556 2649
898	3 5606 5760	25	3 5706 2948	568	3 5807 7992	138	3 5907 4367
18	3 5960 6086	585	3 6191 3418	562	3 6215 3766	774	3 6275 5589
462	3 6347 2038	929	3 6390 2825	859	3 6443 4005	518	3 6522 1133
429	3 6593 1513	828	3 6598 0407	354	3 6632 7380	48	3 6642 1785
835	3 6674 5049	695	3 6707 1885	599	3 6747 5638	339	3 6932 5703
781	3 6974 1867	348	3 7162 4946	4	3 7166 4875	685	3 7203 9927
900	3 7235 4519	932	3 7274 3385	425	3 7344 4858	590	3 7368 1144
973	3 7497 5949	604	3 7637 0656	803	3 7686 8860	745	3 7694 6332
356	3 7781 3626	264	3 7806 1687	312	3 8087 3848	496	3 8381 1227
844	3 8446 7457	766	3 8701 7838	397	3 8822 1094	366	3 8856 9934

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
349	3 8909 0561	850	3 8964 4752	567	3 9051 7760	188	3 9246 4681
72	3 9340 2079	910	3 9584 4861	3	3 9593 9196	54	4 0040 7509
198	4 0081 2710	636	4 0211 5580	600	4 0224 3768	779	4 0253 4811
890	4 0398 2800	128	4 0524 9615	783	4 0564 0967	436	4 0653 5178
501	4 1047 9934	476	4 1246 3006	674	4 1247 1938	341	4 1271 7830
848	4 1343 6422	598	4 1667 3677	250	4 1757 8466	690	4 2053 8853
40	4 2136 4497	616	4 2147 3805	317	4 2229 4431	408	4 2251 5911
643	4 2273 8364	495	4 2298 0716	524	4 2316 5827	887	4 2514 4950
878	4 2606 0731	519	4 2661 4328	608	4 2739 4968	73	4 2964 6228
830	4 3162 2401	403	4 3593 5306	972	4 3759 8438	382	4 3814 7995
228	4 3822 4234	535	4 3856 5530	159	4 3989 7083	259	4 4038 1560
149	4 4170 7885	328	4 4275 6167	386	4 4388 7302	315	4 4544 5686
444	4 5053 7036	988	4 5092 7829	827	4 5160 7406	506	4 5254 5602
115	4 5352 2142	19	4 5436 6234	273	4 5544 7811	439	4 5627 5281
704	4 5631 6056	1000	4 5669 5893	260	4 5854 8745	904	4 5887 6236
99	4 6040 0207	473	4 6041 2714	512	4 6077 4341	995	4 6825 0863
743	4 6961 1867	262	4 7030 5334	139	4 7219 5848	450	4 7642 2775
968	4 7648 6482	271	4 7692 2706	365	4 7698 5788	528	4 7719 6180
961	4 7795 0086	185	4 7813 0521	407	4 7843 8424	697	4 7879 0405
286	4 8129 2258	561	4 8286 4713	170	4 8532 3020	402	4 8654 7003
456	4 8797 5041	946	4 8817 3153	107	4 8922 4923	785	4 8941 8669
789	4 9015 6224	614	4 9144 8358	871	4 9347 8200	746	4 9485 9622
797	4 9572 5695	868	4 9606 3319	693	4 9989 4086	413	5 0174 2497
490	5 0175 7157	263	5 0271 0523	355	5 0355 2481	834	5 0606 0177
714	5 0768 5327	737	5 0974 3146	489	5 1013 1923	343	5 1041 2249
550	5 1970 1728	964	5 2072 8809	967	5 2238 0230	491	5 2335 3861
126	5 2429 7181	174	5 2940 8514	309	5 2994 8792	75	5 3293 1934
52	5 3628 1702	800	5 3784 8712	464	5 3818 8231	244	5 3862 7268
235	5 3869 0200	368	5 3892 7099	142	5 3993 1486	164	5 4057 7718
863	5 4059 2993	422	5 4072 4161	137	5 4199 6292	95	5 4293 1337
908	5 4648 1189	537	5 4709 6903	370	5 5004 7447	478	5 5143 8354
455	5 5347 8884	525	5 5401 5852	400	5 5520 5417	646	5 5722 4488
661	5 6146 3380	32	5 6190 9308	352	5 6285 2368	87	5 6325 3927
782	5 6427 3661	118	5 6578 3546	744	5 6607 5783	245	5 6660 6935
61	5 6801 6992	546	5 6879 8059	588	5 6962 9974	680	5 7060 4849
658	5 7183 7920	299	5 7364 5734	13	5 7371 3976	663	5 7378 3693
872	5 7414 8060	314	5 7455 4742	418	5 7666 3277	8	5 7738 9834
488	5 7766 9585	877	5 8148 7194	463	5 8261 1486	578	5 8272 9712
195	5 8711 3890	193	5 8821 6792	569	5 8882 7629	866	5 8968 3585
801	5 9181 1655	385	5 9456 5254	523	5 9927 6489	703	6 0051 1069
731	6 0264 8408	913	6 0328 3822	163	6 0382 7811	45	6 0519 9193
761	6 0562 7642	847	6 0720 3235	411	6 1095 9188	875	6 1471 8812
939	6 1634 4618	895	6 1661 7439	677	6 1694 6298	807	6 1788 1758
689	6 1815 3130	707	6 2094 0168	625	6 2103 2098	256	6 2416 7807
530	6 2467 2321	379	6 2471 1167	791	6 2480 7934	253	6 2535 2170
424	6 2818 6427	536	6 2854 0125	557	6 2890 5675	516	6 3023 2094
533	6 3126 3752	363	6 3214 5321	855	6 3361 1234	120	6 3363 7666
936	6 3488 2255	617	6 3498 0694	563	6 3545 5817	504	6 3584 1992
957	6 3700 1936	603	6 4033 1846	974	6 4088 7932	576	6 4102 6315

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
812	6 4111 0001	207	6 4194 7751	626	6 4280 0923	461	6 4499 9617
78	6 4534 4908	243	6 4557 2818	132	6 4771 0862	180	6 4906 0319
836	6 4936 7171	358	6 4992 4020	595	6 5440 6123	756	6 5569 3381
468	6 5650 0388	112	6 5683 0968	555	6 5945 8084	430	6 6017 5716
470	6 6020 8889	53	6 6397 4626	670	6 6490 0826	775	6 6570 8070
858	6 6736 5054	234	6 6754 9271	765	6 7090 2930	736	6 7175 8086
467	6 7306 7893	272	6 7370 0698	113	6 7424 3210	699	6 7465 0208
427	6 7546 6959	502	6 7579 5782	208	6 7655 2876	705	6 7825 7353
93	6 7935 6586	79	6 7943 2590	655	6 8041 4547	529	6 8098 4157
965	6 8113 2077	577	6 8595 8858	586	6 8601 9791	203	6 8676 7215
292	6 8825 8300	65	6 9011 0116	831	6 9156 2634	106	6 9343 8293
344	6 9378 7937	842	6 9542 6929	12	6 9581 0523	841	6 9667 6096
241	6 9721 6224	66	6 9788 3014	460	6 9824 3701	346	6 9933 2566
784	7 0037 8287	927	7 0225 0450	640	7 0247 4242	930	7 0286 6761
391	7 0599 3512	615	7 0671 3902	539	7 0965 4611	597	7 1008 8385
419	7 1024 9051	64	7 1043 5876	2	7 1076 0241	58	7 1141 9101
739	7 1191 0878	167	7 1460 5222	162	7 1808 8196	772	7 1819 5285
542	7 1840 7593	26	7 1904 8560	387	7 1968 8980	230	7 2132 1291
71	7 2284 6165	982	7 2297 8319	47	7 2539 7911	389	7 2619 2283
265	7 2638 6218	638	7 3130 9804	76	7 3478 8478	959	7 3600 2657
258	7 4002 2671	91	7 4041 0965	417	7 4056 2731	361	7 4214 5491
41	7 4251 6342	773	7 4313 0823	371	7 4443 4996	667	7 4515 8087
718	7 4568 9724	148	7 4601 2002	581	7 4788 7849	166	7 4865 4704
628	7 4989 3904	316	7 4993 5757	181	7 5232 8779	278	7 5260 9484
770	7 5640 0097	216	7 5706 3307	796	7 5827 9842	721	7 5891 0683
922	7 5993 1876	89	7 6433 5776	942	7 6466 6343	492	7 6825 3437
940	7 6928 3599	34	7 7116 8054	918	7 7189 6360	84	7 7400 5903
709	7 7420 1276	956	7 7422 1398	676	7 7689 3427	647	7 7965 4715
176	7 8078 6483	369	7 8086 8655	584	7 8213 9651	14	7 8259 8711
116	7 8586 7850	285	7 8691 0686	374	7 8784 7442	326	7 9158 1881
679	7 9390 6477	852	7 9438 8320	708	7 9601 8237	156	7 9695 5232
619	7 9781 6264	735	7 9791 5570	92	7 9976 0079	451	7 9986 4979
879	8 0014 4547	318	8 0220 6439	171	8 0313 3496	215	8 0363 7090
733	8 0428 0861	406	8 0468 8145	257	8 0476 9088	722	8 0599 1674
657	8 0662 0866	242	8 0662 3073	901	8 0683 3269	454	8 1104 7245
808	8 1159 4420	583	8 1551 5581	342	8 1617 1103	238	8 1749 9052
990	8 1903 3683	59	8 2021 7542	414	8 2113 2517	854	8 2240 6849
49	8 2247 7704	767	8 2288 4728	777	8 2461 3113	487	8 2467 1688
217	8 2477 9436	822	8 2546 4938	511	8 2586 4415	593	8 2811 9321
481	8 2857 5526	187	8 3139 7215	206	8 3391 4166	381	8 3470 2737
508	8 3492 8731	861	8 3941 3136	306	8 3952 4150	712	8 4039 6025
742	8 4894 7025	845	8 5174 3604	757	8 5193 2584	211	8 5299 3265
338	8 5493 6853	105	8 5519 0784	758	8 5540 4438	653	8 5549 5504
360	8 6072 9173	551	8 6200 9236	145	8 6326 7300	287	8 6436 8611
377	8 6740 8538	218	8 6794 9098	409	8 6826 1518	62	8 7034 3349
376	8 7207 9714	305	8 7230 9668	200	8 7378 5024	393	8 7469 1914
813	8 7509 2774	20	8 7628 8820	165	8 7661 7504	68	8 7715 7922
662	8 7942 6682	401	8 7982 6506	7	8 8001 7105	651	8 8180 7626
438	8 8307 8623	829	8 8447 1268	284	8 8471 3761	404	8 9013 0064

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
510	8 9524 1447	979	8 9527 2613	331	8 9535 1918	759	8 9559 8803
681	8 9570 7192	698	8 9686 2506	564	8 9793 3455	133	8 9978 5796
740	9 0125 9981	276	9 0342 2657	728	9 0360 3603	359	9 0385 7056
673	9 0455 8592	798	9 0617 1164	711	9 0828 3919	498	9 0893 8386
768	9 0986 9979	556	9 1065 2231	952	9 1075 2622	247	9 1127 6295
933	9 1146 7053	591	9 1160 7669	431	9 1237 6002	645	9 1308 7439
434	9 1483 2378	21	9 1745 7627	104	9 1763 9277	547	9 1768 4464
531	9 2124 1112	560	9 2266 2964	336	9 2954 2201	915	9 2991 0259
60	9 3165 8970	192	9 3397 6955	482	9 3439 0203	570	9 3829 4781
334	9 3893 1240	35	9 3972 6408	232	9 3992 0705	706	9 4057 4927
129	9 4101 4623	944	9 4238 0273	144	9 4378 0168	623	9 4533 8647
209	9 4725 2381	22	9 4736 6072	123	9 4800 2853	252	9 5009 9526
763	9 5193 6041	780	9 5325 1071	322	9 5442 7295	734	9 5631 8141
347	9 5776 3150	723	9 5786 3170	477	9 5984 8101	367	9 6091 5869
683	9 6215 8436	716	9 6595 8461	297	9 6711 3285	158	9 6864 6516
157	9 6899 8429	976	9 6902 3204	184	9 6955 2830	281	9 7051 3368
362	9 7122 7853	648	9 7143 6791	449	9 7327 9165	700	9 7675 0162
81	9 8001 3908	522	9 8100 1580	792	9 8231 1553	201	9 8351 4248
447	9 8465 1642	88	9 8658 7557	949	9 8727 7784	715	9 8968 6066
6	9 8992 4722	891	9 9114 4575	840	9 9165 9805	310	9 9319 1263
373	9 9510 6998	372	9 9687 6986	154	9 9757 1198	639	9 9758 9544
882	10 0062 7167	282	10 0076 0405	227	10 0103 2450	762	10 0531 5778
963	10 0671 3393	571	10 0859 9228	222	10 0927 3857	74	10 0932 3742
479	10 0997 7853	155	10 1213 7565	884	10 1285 3635	246	10 1587 4099
351	10 1617 7273	214	10 1621 5566	119	10 1819 1547	732	10 1837 9238
621	10 2154 2631	888	10 2268 2078	86	10 2559 6242	719	10 2588 0490
268	10 2626 0837	421	10 2704 2087	229	10 2756 9664	30	10 2779 7695
319	10 2863 7232	755	10 3275 7052	582	10 3537 8409	624	10 3722 3478
151	10 3724 0024	664	10 3849 0611	935	10 4031 7225	750	10 4195 3914
724	10 4471 4306	291	10 4482 6283	350	10 4732 5654	57	10 4958 4427
764	10 5315 0877	237	10 5333 1444	751	10 5358 3631	302	10 5487 6106
635	10 5518 0924	856	10 5622 5653	984	10 5779 5656	613	10 5791 4764
748	10 6126 1114	458	10 6126 9455	914	10 6205 0770	892	10 6245 3162
899	10 6329 7972	327	10 6367 1582	23	10 6373 9428	294	10 6562 5468
196	10 6612 8157	574	10 6697 7319	692	10 6838 8029	686	10 7307 3018
509	10 7398 3788	975	10 7544 1236	594	10 7612 8616	610	10 7799 7027
632	10 7867 9443	907	10 7930 4322	175	10 7965 7013	701	10 8021 5440
554	10 8289 0475	442	10 8448 8638	606	10 8603 1807	191	10 8803 0719
415	10 8863 6373	980	10 9030 9950	101	10 9137 4376	602	10 9356 8710
575	10 9941 4602	948	11 0015 1778	236	11 0171 9670	375	11 0188 9388
97	11 0195 3982	993	11 0196 1329	725	11 0197 6197	981	11 0264 4630
220	11 0305 9748	886	11 0315 7271	999	11 0418 1927	889	11 0558 9411
960	11 0628 0496	517	11 0773 6262	345	11 0778 2284	926	11 0890 2621
277	11 0918 5203	289	11 1138 7934	905	11 1262 9131	589	11 1452 7593
505	11 1453 0531	472	11 1601 9561	919	11 1800 3408	691	11 1891 0527
90	11 1930 2924	654	11 1950 6837	622	11 2255 9012	790	11 2387 8899
445	11 2539 9754	778	11 2610 6811	795	11 2648 5344	527	11 2654 9892
10	11 2714 0705	989	11 2847 4659	881	11 2949 6796	702	11 2974 1462
428	11 3043 9891	969	11 3081 1193	443	11 3110 2048	917	11 3215 5887

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
153	11 3249 4979	991	11 3260 6497	897	11 3315 0656	141	11 3583 1571
267	11 3647 6898	308	11 3688 8278	426	11 3690 1351	474	11 3702 3411
833	11 3729 9645	121	11 3771 0443	503	11 3842 4946	825	11 3972 8883
432	11 4062 3076	384	11 4118 8930	720	11 4168 3503	541	11 4282 5330
160	11 4437 8312	254	11 4495 0319	295	11 4781 0320	452	11 5049 7590
611	11 5068 4030	249	11 5130 6329	239	11 5410 1180	448	11 5613 2365
266	11 5808 5805	521	11 5849 5741	738	11 5857 1507	630	11 6019 1620
399	11 6097 6418	190	11 6101 3793	320	11 6226 5893	178	11 6257 5908
934	11 6264 9280	559	11 6916 0554	398	11 7000 7527	330	11 7098 2084
475	11 7130 8953	609	11 7171 5877	902	11 7172 5797	943	11 7270 9964
710	11 7414 6494	971	11 7449 7698	16	11 7542 3311	94	11 7578 7220
124	11 7879 1687	440	11 7933 9667	80	11 7946 6806	558	11 8024 7380
620	11 8192 5824	978	11 8278 4431	532	11 8349 1143	513	11 8368 3751
499	11 8390 1690	392	11 8499 6469	860	11 8885 0109	811	11 9026 9282
545	11 9392 1390	42	11 9471 4381	566	11 9628 6644	572	11 9834 4216
983	11 9941 8149	493	12 0068 5500	321	12 0136 6183	146	12 0409 6967
15	12 0546 5543	44	12 0629 4891	324	12 0839 2892	147	12 0854 4159
992	12 1113 3139	540	12 1177 9952	911	12 1386 9010	136	12 1473 3648
194	12 1540 4306	303	12 2089 4122	816	12 2147 6894	357	12 2242 3532
553	12 2282 6434	832	12 3099 8847	909	12 3241 4778	204	12 3399 6397
183	12 3498 7330	945	12 3687 2029	579	12 3755 1857	466	12 3820 9701
31	12 3877 1609	885	12 3904 9756	862	12 3951 5781	543	12 4237 8153

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

D. ANAII	ΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΙ		1 11 127				_
α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	5 2040 9353	1002	9 8210 1691	1003	7 3754 8161	1004	6 1498 2162
1005	4 4355 6013	1006	1 5035 1552	1007	11 7660 9225	1008	5 4286 2085
1009	11 0230 5274	1010	8 5608 2700	1011	9 3469 0000	1012	10 9631 5087
1013	10 5801 2356	1014	3 4713 9910	1015	9 4353 6598	1016	9 6704 2933
1017	5 2140 8401	1018	4 3688 1757	1019	9 7536 5072	1020	6 5006 1696
1021	8 7984 1945	1022	3 3836 2139	1023	9 7407 4402	1024	7 6690 8326
1025	6 7364 4733	1026	6 6716 3787	1027	10 5122 0807	1028	4 5626 3807
1029	2 2781 9082	1030	5 9782 1098	1031	6732 5228	1032	4 9617 9336
1033	8 7801 8378	1034	2 9552 6269	1035	3 3533 8541	1036	10 8501 0693
1037	7 9394 0626	1038	11 1024 6730	1039	1 9511 9084	1040	3 0188 7964
1041	6 0224 4426	1042	6 2206 3234	1043	12 1135 9183	1044	5 4556 4325
1045	5 5144 8595	1046	3203 6929	1047	6745 0806	1048	9 5516 3469
1049	11 5363 7174	1050	3 1068 1367	1051	2 1247 4742	1052	11 3552 3574
1053	9 4986 2903	1054	10 6108 3773	1055	6 7697 3540	1056	8 5224 2478
1057	6957 0826	1058	9 4515 7540	1059	7 3947 4519	1060	7 3974 2869
1061	6 8719 0976	1062	5 4222 7862	1063	1 7604 7147	1064	4 4492 7742
1065	1 0756 3271	1066	11 5542 1970	1067	10 1693 4216	1068	11 2875 2553
1069	5 2833 5466	1070	10 8215 7241	1071	2 5546 7367	1072	6 2414 2505
1073	11 9691 4785	1074	6 2407 4109	1075	9 5906 9627	1076	8 6943 8052
1077	11 2029 2125	1078	4 5850 4008	1079	10 4304 5852	1080	10 1180 8087
1081	10 2833 2245	1082	11 6728 7612	1083	11 5260 1778	1084	5 4969 2563
1085	9 8946 0866	1086	9 2920 4097	1087	4 2497 4575	1088	10 6205 3261
1089	1 0304 2980	1090	3963 7015	1091	5 3738 7938	1092	7 1138 2338
1093	2944 4783	1094	2 2680 1944	1095	5 8139 6096	1096	2 1126 5390

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	2 6047 2431	1098	7 7972 2754	1099	4 1453 5768	1100	12 2952 3933
1101	4 0225 4887	1102	10 9161 5711	1103	2 3048 1345	1104	3 7163 4489
1105	8 5035 5534	1106	10 4376 6847	1107	10 6362 4564	1108	6 9305 3175
1109	6 9843 7281	1110	9 7358 2055	1111	12 0732 4496	1112	1 1594 2921
1113	2 0934 8927	1114	8 5543 5189	1115	9 3586 5560	1116	2 0372 9060
1117	5 0786 5240	1118	72 5778	1119	10 0722 7116	1120	7 7306 6221
1121	10 7611 1136	1122	7 5586 3167	1123	5 0398 2600	1124	1 0549 2016
1125	9 1360 7625	1126	6367 1191	1127	1 4558 6443	1128	12 0787 3736
1129	2 3705 1599	1130	6 9548 2829	1131	11 7293 2178	1132	2 4639 0388
1133	4 0875 0931	1134	4 8404 0834	1135	11 5270 2191	1136	11 7274 7243
1137	11 6511 8416	1138	8 7555 4802	1139	6 1403 3357	1140	9 8497 0505
1141	1 9372 1366	1142	3 4448 5922	1143	8 9197 0728	1144	12 2631 7451
1145	11 1777 2082	1146	10 8703 1000	1147	9755 8215	1148	5 4367 8509
1149	3 8680 5569	1150	12 1993 2315	1151	11 5498 5599	1152	12 0533 6505
1153	10 4088 2857	1154	11 7800 9806	1155	12 0863 2502	1156	6 0063 8019
1157	9 0386 3317	1158	11 8961 9994	1159	3 1197 4975	1160	6 1868 2414
1161	4 5310 8014	1162	9 0834 7396	1163	5 0322 2624	1164	9 2448 1250
1165	8648 9672	1166	6 2455 6920	1167	3 8516 7149	1168	1 5463 4517
1169	11 4643 2419	1170	1 1068 8926	1171	10 6736 6537	1172	3 7867 1995
1173	6 5508 5911	1174	1 2152 1641	1175	7 1063 7167	1176	6 2207 8790
1177	7 2773 0531	1178	5 8326 7254	1179	1 8925 4522	1180	7 1447 1140
1181	10 9535 7196	1182	2 4406 9524	1183	6 6006 6493	1184	9 6116 2345
1185	11 4977 3292	1186	6 4376 6053	1187	11 6590 4746	1188	11 9270 9035
1189	6400 1412	1190	4 2557 9669	1191	3 4814 0500	1192	2 4078 7915
1193	34 2611	1194	7 3051 3005	1195	10 8000 2548	1196	6 9953 1939
1197	12 2291 5370	1198	6 5638 6754	1199	11 2089 8800	1200	9 3148 4929
1201	2 0634 2889	1202	2 9373 9757	1203	7 6328 5008	1204	3 2098 2437
1205	2 0388 7118	1206	2 6419 4045	1207	6 1557 1398	1208	2 0016 0187
1209	11 7140 1585	1210	2763 2079	1211	12 2305 3486	1212	5 1439 6389
1213	10 2854 9237	1214	4 5098 8469	1215	3 2131 4378	1216	1 4568 8142
1217	6 9831 5315	1218	7 5097 8835	1219	5 6107 3246	1220	9660 9845
1221	4 0557 9056	1222	9 5394 3878	1223	8 2506 0756	1224	10 7058 2516
1225	11 4043 1670	1226	2 5177 8068	1227	3 6491 6794	1228	1 7416 6842
1229	6 9620 9366	1230	2 3443 4078	1231	5 4131 0673	1232	6 1459 1656
1233	2 3206 0007	1234	6 5752 5675	1235	11 0749 7127	1236	9 3085 7220
1237	6 0645 7877	1238	5 8862 9864	1239	8 7163 4977	1240	9 2462 7726
1241	3 3118 5525	1242	2 2923 5331	1243	11 3191 3251	1244	3 6369 7495
1245	1 7477 0309	1246	4 1691 5002	1247	3 3437 6564	1248	4 0090 8109
1249	10 3113 7350	1250	3110 1829	1251	3 9633 4938	1252	8 3793 3750
1253	11 6165 2440	1254	5 6886 9380	1255	1 2510 5504	1256	8 8918 1690
1257	10 0653 0395	1258	9 3362 5554	1259	5911 4621	1260	6 7709 3127
1261	9 2145 1408	1262	4 9558 5241	1263	6 5383 9779	1264	1 8528 8685
1265	3 8176 6863	1266	3 1371 0374	1267	11 3087 1812	1268	4 9141 1017
1269	4 2243 9710	1270	8368 8906	1271	11 7048 5324	1272	8953 9221
1273	2 5736 3114	1274	5 0862 4542	1275	5 3511 6046	1276	5 2187 5201
1277	1 1420 4957	1278	9777 4121	1279	1224 0868	1280	7204 0210
1281	1 7395 7430	1282	6 7618 7805	1283	3 9535 2208	1284	8 3877 4283
1285	1 5602 0098	1286	8 3073 3170	1287	6 3905 7148	1288	11 9832 5678
1289	6 0025 2514	1290	11 7000 4404	1291	2 0180 7711	1292	2 0686 7236

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	11 1037 5826	1294	11 8983 3706	1295	3 6466 1697	1296	5 8176 1527
1297	2 3659 6213	1298	7 2900 8597	1299	11 7126 1797	1300	8 0143 0646
1301	7 7709 8414	1302	6 6880 0142	1303	9 0849 1287	1304	1 2695 8376
1305	11 7988 1972	1306	3 0068 4823	1307	9 7573 4299	1308	4 8539 0161
1309	8 6255 7430	1310	4 0174 9610	1311	12 0442 6256	1312	3 5275 2817
1313	4 5948 4093	1314	2 6780 2517	1315	5 7813 4411	1316	9513 8315
1317	2 3623 2360	1318	12 3667 0856	1319	11 8504 4224	1320	7 3512 6378
1321	11 4645 3278	1322	2 2738 1543	1323	2 9563 1431	1324	1 4369 8061
1325	8287 2462	1326	11 6564 9193	1327	10 9424 8932	1328	3 5486 0516
1329	1 9347 7683	1330	9 7398 9471	1331	3 3121 0704	1332	9 1032 9433
1333	6 1198 4262	1334	5 4723 3349	1335	7229 7348	1336	11 8145 3595
1337	1 5107 1310	1338	12 3766 1139	1339	9 8351 7825	1340	3 8180 7974
1341	10 6106 4404	1342	9 1982 6455	1343	2176 4809	1344	8 2450 0857
1345	11 7559 2847	1346	10 1153 0268	1347	2 1853 5355	1348	1 1043 8954
1349	5 0953 3166	1350	5930 9673	1351	8 6258 3139	1352	5 0897 2108
1353	4 4476 4427	1354	2 1463 6939	1355	1 0889 0000	1356	1621 7956
1357	11 0512 4976	1358	1 5355 0297	1359	6 4593 1122	1360	8 6117 2632
1361	9 3791 5580	1362	7 1999 5483	1363	3 6590 3578	1364	5 1771 0518
1365	8 6881 1891	1366	9612 9248	1367	7 7958 9182	1368	8 1329 0980
1369	7 2334 3728	1370	4 4189 6135	1371	4 5620 5331	1372	12 1687 7898
1373	2 6350 1295	1374	8 6786 0337	1375	7 5905 4581	1376	3 8156 3789
1377	7 5984 7814	1378	12 1314 1440	1379	5 9341 0648	1380	8 6649 1748
1381	3 8634 0519	1382	3 4359 1173	1383	10 9075 4893	1384	6 2531 2780
1385	5212 8281	1386	11 7284 6866	1387	11 4663 3852	1388	1 1700 4011
1389	9 1206 2817	1390	5 1008 5788	1391	1 3213 2294	1392	11 8599 4112
1393	4 5535 3776	1394	1 1544 1549	1395	11 4389 7512	1396	6 1781 5935
1397	2 5966 7677	1398	11 5894 1344	1399	12 3268 8902	1400	12 3265 0145
1401	11 8250 9847	1402	10 2942 2299	1403	10 0073 6448	1404	11 5381 0610
1405	10 4035 4402	1406	4 7252 9687	1407	2 1523 9868	1408	10 6565 6768
1409	3 0550 4495	1410	8407 9157	1411	6 4658 0536	1412	10 6055 2660
1413	3 4537 7526	1414	11 6714 6461	1415	7 5072 2542	1416	10 7234 5049
1417	9 5627 5951	1418	10 2520 3963	1419	9 1583 8245	1420	5827 6372
1421	1 0455 5045	1422	4516 2400	1423	4 0426 6139	1424	2 4529 7319
1425	3 6333 7418	1426	6 5204 0176	1427	7 8090 2808	1428	3 2801 0116
1429	5 6193 9159	1430	10 2706 3677	1431	6 8980 6747	1432	2 0053 4628
1433	9108 5921	1434	4 3359 9872	1435	1 6837 0205	1436	818 6085
1437	3 5420 7753	1438	10 7191 7766	1439	2 7507 8753	1440	2 2294 4549
1441	9 8207 1845	1442	11 5652 8327	1443	6 8836 1489	1444	3 5689 5769
1445	214 2431	1446	4 0303 8950	1447	6 8251 4254	1448	3 6913 0854
1449	3 5223 4020	1450	2231 7974	1451	6 5252 2266	1452	10 7488 5490
1453	9 0912 6808	1454	7 8421 4166	1455	2 3861 4140	1456	5 1939 4752
1457	4 8911 0532	1458	10 0970 1332	1459	4 1402 6116	1460	10 6300 2976
1461	6 7191 8195	1462	11 8231 8180	1463	5 9312 4801	1464	8 1151 7735
1465	1 1916 6032	1466	10 8071 4449	1467	2 0694 0403	1468	9 7867 9269
1469	10 3504 8363	1470	11 8511 5396	1471	8 5359 2539	1472	7 5747 9292
1473	1675 1668	1474	6 4955 8484	1475	6 6164 6832	1476	11 7320 0291
1477	11 7305 4560	1478	2 9090 9910	1479	10 4234 0594	1480	5301 2718
1481	5 1466 0925	1482	7 5585 8526	1483	11 9907 4491	1484	12 0330 7881
1485	1 4170 1780	1486	9 2273 4897	1487	4 8190 7546	1488	7 9003 2737

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	7 5888 7289	1490	5 9678 2809	1491	2 3066 6139	1492	3 9501 6820
1493	3 4507 2753	1494	6 7644 8732	1495	6 5423 3375	1496	7 4371 1574
1497	5 4572 2041	1498	1 4542 6740	1499	10 2211 4792	1500	5 7238 1774
1501	6 1435 2188	1502	11 9328 7917	1503	12 1698 1904	1504	1 7894 3112
1505	7 9307 7934	1506	5 6553 8580	1507	11 5492 2840	1508	8 2640 4678
1509	7 7735 7233	1510	7 0856 7306	1511	7533 2359	1512	7 2442 0578
1513	4 8668 9101	1514	7 4740 2618	1515	8 6030 2752	1516	3 1450 9123
1517	7 0377 9514	1518	10 7266 8338	1519	1 1599 5212	1520	2 6171 6102
1521	5 7784 1912	1522	1 3549 9723	1523	3 0799 0233	1524	10 1814 6643
1525	1 3197 0740	1526	1 7668 3903	1527	9 9688 6440	1528	3 5724 0266
1529	7 6465 2849	1530	2 7642 0810	1531	2 2839 6922	1532	9 6811 8485
1533	11 9069 5685	1534	2 0920 5576	1535	8 7821 4371	1536	9 5921 5593
1537	8 8751 8789	1538	7484 0135	1539	2 1850 2949	1540	8 8607 3132
1541	10 7981 2320	1542	2 6913 1896	1543	10 7830 4895	1544	2 1573 4074
1545	11 8198 7162	1546	5 3947 5047	1547	7 1799 2723	1548	5 7281 7734
1549	1830 6838	1550	7 1514 1434	1551	5 1570 6725	1552	9 4829 8168
1553	3 7278 9900	1554	1 7028 7802	1555	11 7303 3080	1556	8 2067 8623
1557	1 1979 8577	1558	5 4142 5210	1559	8 6320 0893	1560	9 1869 4228
1561	3 8993 2032	1562	3 8542 3311	1563	4 8785 5323	1564	6 4510 5077
1565	9 7112 2648	1566	6 9754 4310	1567	10 5698 9002	1568	11 8571 7854
1569	8 3355 2239	1570	12 1187 5479	1571	4 5359 9551	1572	3 2210 7633
1573	1 2176 2030	1574	4 4156 9244	1575	1 1857 4781	1576	1 9929 1411
1577	11 7169 7823	1578	7 5707 3833	1579	1 0371 8030	1580	10 6780 2268
1581	12 3738 5951	1582	10 2051 3602	1583	9468 5758	1584	12 2985 8731
1585	11 0814 4825	1586	8 7740 7502	1587	9 6578 5528	1588	5 1079 5533
1589	2 3203 1339	1590	5 4895 4933	1591	10 7619 4947	1592	8 1689 3046
1593	8 8142 4739	1594	9 7389 8705	1595	5 5729 5410	1596	5 9066 1297
1597	10 7497 1436	1598	11 6197 6650	1599	3 4675 1579	1600	9 4280 3672
1601	9 5020 2675	1602	10 0989 9949	1603	10 0533 5735	1604	3 6826 9562
1605	6 5858 6352	1606	6 2400 7688	1607	5 7629 7914	1608	6 5226 6666
1609	7 4252 5321	1610	10 5995 5074	1611	4 7184 0542	1612	9 5779 7782
1613	11 7967 5957	1614	7 4414 0407	1615	7711 9787	1616	1 6150 2165
1617	1 0489 2787	1618	3 4177 8271	1619	4039 7682	1620	7 6678 1182
1621	4 6528 4582	1622	11 6688 7556	1623	7 0372 9691	1624	1 3540 4396
1625	7 4291 1036	1626	8 4170 6133	1627	8 4449 8748	1628	1 0867 6522
1629	9 9506 6275	1630	1 0999 7892	1631	6 4953 2554	1632	8537 8201
1633	7 2511 3613	1634	2 6109 6052	1635	1 8125 2579	1636	5 9166 2466
1637	2 2341 2533	1638	6 5124 1749	1639	6 5670 3344	1640	10 4364 0655
1641	6 4129 6604	1642	4 0147 4074	1643	5 2012 6437	1644	2 2958 4316
1645	1 1380 6868	1646	4335 0974	1647	6 7025 8926	1648	1 4580 2709
1649	8 7391 3249	1650	4 0366 5412	1651	9 3749 5566	1652	10 1557 5154
1653	2 4973 0732	1654	10 5809 2811	1655	11 2634 0386	1656	7 5085 6391
1657	9 3858 1717	1658	6 1280 6033	1659	6 9084 8575	1660	7 8378 6762
1661	2 1342 1650	1662	1343 2681	1663	7 3449 6801	1664	8 5629 5409
1665	5 6956 9019	1666	10 6754 2923	1667	3 7740 6913	1668	5 8014 5112
1669	9 1626 0038	1670	10 0189 2233	1671	6 7836 3144	1672	1 5731 9642
1673	6 4458 7760	1674	9 4446 6922	1675	5827 4284	1676	8 8904 7819
1677	10 8497 7696	1678	9 2894 9257	1679	252 1339	1680	8 8023 6499
1681	12 1794 8321	1682	7 2785 2891	1683	11 5885 3903	1684	1 1334 8276
		_					

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	5 7551 8494	1686	10 3075 6715	1687	1114 8959	1688	6 6401 7402
1689	10 9391 5192	1690	3 3238 7284	1691	11 4596 9893	1692	3 3085 4343
1693	3 1203 5088	1694	10 7072 3339	1695	6 4612 8413	1696	9 7412 3910
1697	9 4150 8714	1698	4108 0716	1699	1 6192 5459	1700	1 9177 6542
1701	8 0612 9345	1702	10 1469 4458	1703	8 3149 1350	1704	3 3351 8652
1705	2 5486 2579	1706	6530 4175	1707	6 0475 0907	1708	4 3719 9590
1709	3 9224 4894	1710	9 9715 8426	1711	9 1069 1408	1712	8 4800 7803
1713	8 7781 6999	1714	4 8235 4047	1715	12 0286 8303	1716	9 9307 6654
1717	7 9567 6848	1718	7 4252 8048	1719	2886 5863	1720	9 5341 1016
1721	1 8521 3338	1722	11 5344 5871	1723	3 5017 9763	1724	5 1969 2075
1725	12 0735 1945	1726	5 0339 2282	1727	7 7450 6800	1728	7 7109 7622
1729	2 2507 7551	1730	7 0631 3689	1731	3 9223 8524	1732	4 7065 7203
1733	6 8969 6295	1734	9 2289 3136	1735	4 2844 2047	1736	8 9466 5503
1737	2 8574 9081	1738	10 0616 2407	1739	8 9566 2908	1740	11 7171 4498
1741	10 6030 6740	1742	9 7550 1516	1743	8 0671 0092	1744	1303 4016
1745	1 8386 1565	1746	5080 0324	1747	4 4447 2022	1748	8 0748 6162
1749	8 4798 8358	1750	3 4188 4876	1751	3 8172 3752	1752	10 1988 2776
1753	3 7884 1596	1754	7 1223 3968	1755	5 6195 6458	1756	4 1595 3293
1757	5 6239 3852	1758	4 8042 7190	1759	1 9717 6276	1760	3107 1722
1761	6 2945 8543	1762	3 8553 0771	1763	8 6806 5320	1764	12 0689 3561
1765	3 8858 1524	1766	9 0098 3215	1767	3 8376 6405	1768	5 1044 3431
1769	9 5043 2937	1770	6 6297 8493	1771	5 2267 4326	1772	2 8301 0817
1773	8 6348 3103	1774	4 2716 3695	1775	6162 7364	1776	4 5919 1969
1777	3 6191 9944	1778	7625 8600	1779	7 1804 2517	1780	5 2791 6504
1781	6 0621 8638	1782	5 7913 9327	1783	487 4922	1784	10 6440 0720
1785	2 4285 4461	1786	8061 4767	1787	5170 7362	1788	1 6861 2481
1789	11 1390 1870	1790	3 4707 4300	1791	10 0359 4128	1792	8 8437 3019
1793	1 7925 5151	1794	2 0699 9857	1795	6 6761 8842	1796	9 2760 8041
1797	2 3336 6797	1798	9613 2340	1799	3 7652 8043	1800	8 8801 1677
1801	11 7480 1912	1802	11 8129 5371	1803	11 2797 0803	1804	7 2583 1010
1805	1 2477 0491	1806	7 3342 7077	1807	4 1070 4420	1808	3 4084 9138
1809	7 6527 5667	1810	9 7832 9228	1811	3 6519 4599	1812	12 3326 1259
1813	11 1613 7626	1814	10 8788 6013	1815	12 2117 1653	1816	6295 0160
1817	2 8999 0724	1818	1 2529 5720	1819	4 9726 9770	1820	1134 3255
1821	10 4450 0766	1822	10 7552 6698	1823	7448 7378	1824	10 4422 1235
1825	10 1625 6028	1826	1 2006 6512	1827	2 7594 1672	1828	4 8568 1320
1829	12 3915 5398	1830	10 9853 3637	1831	7 7247 2033	1832	5 3511 3951
1833	4 8935 6183	1834	3367 3968	1835	7 8685 8251	1836	9 8069 2473
1837	1 0215 3564	1838	10 6953 8151	1839	9 3764 7850	1840	4 5342 7970
1841	4 9273 9701	1842	5 3852 3696	1843	8 0088 1186	1844	3 2481 5741
1845	7 4242 5532	1846	3 4842 5422	1847	5 0387 8887	1848	10 1782 8394
1849	8 6697 4070	1850	7 5337 4355	1851	10 5616 6969	1852	11 9579 6096
1853	7 4986 0045	1854	2 8527 0815	1855	4359 9531	1856	1 5634 0644
1857	3620 2883	1858	2 4457 8008	1859	6 9177 4679	1860	5 9681 0981
1861	9 0393 3550	1862	6 1092 6654	1863	4 2480 0069	1864	6 6363 4292
1865	5 3670 7220	1866	2 2984 2863	1867	8 8727 3550	1868	6 5306 8216
1869	7572 6463	1870	10 8322 0887	1871	3488 7306	1872	8 4750 4518
1873	7215 1016	1874	4 2424 2542	1875	3 2456 1186	1876	11 4682 1741
1877	1 9081 2121	1878	7 7468 0717	1879	7 5168 8607	1880	3 7457 2131

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	4 4165 0507	1882	2 7624 0258	1883	11 1486 8851	1884	12 0494 8724
1885	7 4109 1040	1886	5 0112 7895	1887	4 8906 0555	1888	7 6330 8795
1889	4 9946 7905	1890	10 4006 3441	1891	7109 0056	1892	12 3928 4138
1893	8 9793 9157	1894	8 4662 9213	1895	9 3103 2174	1896	4 8157 4749
1897	10 7835 5952	1898	2 8355 9177	1899	11 7423 4189	1900	10 3924 1254
1901	6 8162 5821	1902	1764 9904	1903	7 8349 1408	1904	10 9926 7973
1905	5 7865 9222	1906	7 4532 7107	1907	5 4436 3620	1908	9 3239 7277
1909	6 5181 2725	1910	10 9945 6590	1911	9 0827 1748	1912	1 8111 0320
1913	10 6760 4771	1914	6 8576 4744	1915	4 5413 1776	1916	4 0201 0739
1917	3 6981 2524	1918	11 8039 0332	1919	7 9642 6926	1920	5 8155 9908
1921	8 6889 2192	1922	9 2852 4317	1923	4 5281 0975	1924	8 4658 9245
1925	3 4767 7541	1926	3 2135 5634	1927	3 3766 8641	1928	3654 3166
1929	1 2573 4871	1930	9 7328 9158	1931	5 0258 7679	1932	4 9854 0997
1933	7 2517 3892	1934	3 3157 1994	1935	10 1015 6718	1936	10 9114 9341
1937	10 5889 4741	1938	8 7956 2428	1939	7 5385 1820	1940	9 1045 4763
1941	2 5179 2556	1942	12 2452 8820	1943	4 4005 4858	1944	5 7152 5134
1945	2 2202 2668	1946	6 4882 2664	1947	11 4688 8755	1948	9902 7642
1949	9 3288 9517	1950	9 5098 6119	1951	4 4386 4190	1952	2 3930 9129
1953	8578 6007	1954	10 8117 3683	1955	12 3150 8047	1956	4 9346 9276
1957	11 2579 0331	1958	7 1611 4638	1959	1 5069 1093	1960	5 0983 9425
1961	1 5807 7371	1962	5 0884 7839	1963	5 9888 9124	1964	11 1867 9453
1965	2 2538 7709	1966	9 5716 8638	1967	7 4175 3890	1968	8581 9653
1969	11 0031 5830	1970	4 1289 3991	1971	8 5493 6263	1972	5839 9520
1973	8 7488 7427	1974	8 2763 5923	1975	8 0486 3418	1976	3 9511 7035
1977	8 0478 2145	1978	6 9050 5323	1979	9 3557 2547	1980	6 7865 2618
1981	4 7083 1938	1982	9 6669 7653	1983	11 1682 1965	1984	3 8460 3075
1985	9 6471 0463	1986	5 6888 8684	1987	5981 3979	1988	8 8563 5560
1989	1 3040 0574	1990	10 8573 4744	1991	9 4772 2769	1992	8 4308 6290
1993	12 3193 5305	1994	4 5212 7407	1995	10 6086 4162	1996	10 9617 9357
1997	5 5358 2331	1998	9 5243 3930	1999	4 1716 1971	2000	9 7419 4910

- 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.

27.02.2018

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