



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΑΑΔΕ**Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων ΕσόδωνΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ & ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Δ.ΗΛΕ.Δ.)

www.aade.gr

**ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ**

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ****19η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 28ης ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2018  
για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΙΟΥΛΙΟ 2018****Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)**

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
692	54 7588	468	66 8984	912	268 9124	830	666 6890
689	835 6075	930	882 8792	986	1145 6183	895	1150 5298
688	1484 3802	69	1490 2336	297	1645 1263	74	1711 6078
408	1770 1739	967	2068 8406	358	2280 0026	122	2346 9675
303	2366 9794	217	2455 9229	871	2493 7075	484	2751 3474
667	2759 2810	716	3209 6624	560	3532 7758	462	3576 5022
219	3747 0134	267	3902 7367	464	4061 1385	514	4217 8976
844	4338 4409	4	4345 5267	853	4398 2394	152	4498 5480
23	4748 1144	168	4823 5495	279	4951 3031	498	5005 9395
414	5044 8866	79	5144 4554	179	5249 4203	294	5358 3023
465	5924 6864	323	5989 6285	430	6145 5854	145	6308 9393
973	6590 5682	431	6666 0030	652	6804 6343	868	6862 7305
914	7368 6267	669	7378 8298	786	7399 4090	117	7791 3773
291	7819 1857	783	8091 9611	367	8131 5489	307	8260 4556
387	8267 3683	192	8454 9600	754	8487 7654	61	8582 2446
581	9036 3256	804	9082 7709	332	9203 8478	506	9260 6909
673	9322 0270	438	9456 8620	563	9513 8423	24	9535 9526
568	9647 0949	579	9676 3335	417	9982 1892	686	1 0053 2908
849	1 0340 3993	477	1 0494 0766	449	1 1050 3365	288	1 1456 6022
867	1 1557 3739	773	1 1729 1831	386	1 1924 3956	979	1 2019 3595
869	1 2062 4611	202	1 2120 5569	682	1 2300 8059	744	1 2413 1841
793	1 2494 0218	166	1 2528 2614	287	1 2583 3957	209	1 2666 5826
461	1 2707 7217	774	1 2819 5711	711	1 3002 8592	894	1 3112 6659
803	1 3222 9932	752	1 3255 4891	753	1 3439 2012	391	1 3510 4996
890	1 3626 2245	831	1 3735 7628	906	1 3908 3039	433	1 3954 1119
412	1 4123 6490	406	1 4206 5434	407	1 4289 7844	724	1 4394 8667
539	1 4554 2263	381	1 4937 1056	454	1 5010 6806	445	1 5065 7455
772	1 5072 0355	443	1 5250 6919	456	1 5502 8937	765	1 5504 1156
388	1 5736 6118	683	1 5838 9319	624	1 5908 9314	481	1 5994 9005
763	1 6060 4877	201	1 6141 9750	270	1 6245 6171	103	1 6357 2721
191	1 6457 2724	643	1 6549 2005	919	1 6589 4873	106	1 6717 4178
110	1 6906 2669	832	1 6941 9950	813	1 7020 1418	510	1 7037 0536

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
329	1 7271 7034	797	1 7292 5524	116	1 7573 4108	424	1 7575 5372
266	1 7651 6067	761	1 7840 0896	276	1 7903 3707	681	1 7915 9049
156	1 7953 6045	383	1 8360 0088	35	1 8398 3885	952	1 8423 8270
205	1 8441 6705	376	1 8675 3896	200	1 8727 0261	676	1 9172 8561
460	1 9341 9679	961	1 9368 2300	181	1 9375 5396	759	1 9795 1487
622	2 0707 3064	739	2 1003 7305	233	2 1312 7543	885	2 1377 3593
489	2 1391 3168	30	2 1532 0345	187	2 1583 4975	542	2 1603 3452
324	2 1919 4789	397	2 2057 0448	146	2 2090 0712	532	2 2141 2435
195	2 2159 6173	843	2 2223 1334	491	2 2353 9438	499	2 2394 1622
737	2 2426 9177	640	2 2528 4006	816	2 2841 6191	58	2 2996 0535
107	2 3269 6368	630	2 3287 8930	722	2 3364 7058	788	2 3505 9055
356	2 3567 7829	975	2 3580 1886	284	2 3641 9339	974	2 3702 7453
541	2 3748 0014	602	2 3774 2092	897	2 3778 5205	685	2 3849 2474
969	2 3937 1890	663	2 4046 0859	473	2 4164 6364	394	2 4238 3784
337	2 4268 7635	64	2 4269 3696	446	2 4271 0135	488	2 4307 8527
478	2 4374 1116	289	2 4520 1976	32	2 4553 5314	884	2 4835 2641
259	2 4949 4017	385	2 5321 7085	308	2 5378 3973	639	2 5408 6218
143	2 5428 0922	188	2 5545 4937	729	2 5842 0333	691	2 5855 3658
82	2 5962 6292	666	2 6111 2902	66	2 6347 6786	139	2 6517 9019
656	2 6612 1001	910	2 7105 1227	798	2 7296 6680	675	2 7752 1113
857	2 7942 4431	47	2 8005 3844	627	2 8185 0870	559	2 8224 3662
531	2 8265 2323	96	2 8299 7302	582	2 8416 2757	552	2 8451 8325
25	2 8641 1279	109	2 8667 2167	204	2 8821 7357	762	2 8892 3036
42	2 8897 8578	135	2 8975 0446	678	2 9356 9786	877	2 9416 8170
232	2 9540 6141	355	2 9604 9020	994	3 0067 9352	540	3 0457 3989
992	3 0631 9236	625	3 0654 5837	322	3 0670 1996	162	3 0696 4650
21	3 0716 6703	958	3 1050 8407	133	3 1399 0477	6	3 1537 7068
360	3 1623 6573	3	3 1837 9670	599	3 2263 1306	598	3 2510 1318
594	3 2591 6821	306	3 2640 9956	767	3 2769 9094	873	3 3021 8156
747	3 3304 0842	806	3 3313 0727	576	3 3546 4104	495	3 3713 9046
819	3 3934 5432	790	3 4096 5776	263	3 4404 4684	43	3 4691 0246
137	3 4691 5295	389	3 4745 7726	53	3 4777 4981	193	3 4807 8510
171	3 5063 3540	647	3 5425 3766	225	3 5475 9966	536	3 5753 5723
807	3 5759 1212	262	3 5919 1463	537	3 6025 3759	996	3 6128 0562
220	3 6194 4980	251	3 6246 8268	808	3 6479 5339	941	3 6595 0160
712	3 6617 9563	176	3 7148 7143	546	3 7240 3845	628	3 7461 4488
883	3 7543 7266	416	3 7638 3005	474	3 7665 5264	544	3 7718 7171
649	3 7802 8007	483	3 8069 0299	207	3 8343 1452	574	3 8723 8180
28	3 9039 9237	597	3 9116 4848	758	3 9220 8517	425	3 9382 5665
548	3 9733 6319	601	4 0418 3055	779	4 0447 4718	268	4 0487 7768
70	4 0648 4291	886	4 0667 3371	706	4 1016 6554	662	4 1134 8893
16	4 1224 7129	52	4 1382 3447	923	4 1429 4930	947	4 1455 2167
760	4 1504 1135	983	4 1537 4752	54	4 1573 7149	293	4 1869 8101
17	4 1946 8376	343	4 1951 9597	333	4 2054 8157	998	4 2140 1636
558	4 2371 1902	409	4 2546 8026	63	4 2574 0541	374	4 3004 9955
314	4 3321 8881	764	4 3538 6914	862	4 3649 7533	520	4 4258 4117
121	4 4308 4587	824	4 4663 3391	497	4 4726 7085	336	4 4779 6812
728	4 5015 7704	635	4 5398 3002	479	4 5433 2435	363	4 5595 8934
646	4 5803 9956	38	4 5879 7289	527	4 5980 8085	679	4 6099 8982

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
535	4 6263 5374	214	4 6406 5554	18	4 6431 0197	735	4 6495 9539
173	4 6498 1913	304	4 6518 8823	41	4 6700 7373	528	4 6742 3472
277	4 6884 6304	147	4 7130 2265	680	4 7148 6466	448	4 7180 0326
411	4 7215 2599	77	4 7351 3070	404	4 7500 8671	429	4 7596 0068
84	4 7962 7444	34	4 7965 3030	198	4 7965 6806	240	4 7980 8129
167	4 8084 1357	254	4 8253 6636	970	4 8335 4286	937	4 8454 3091
801	4 8477 9609	848	4 8495 8983	186	4 8551 8312	114	4 8604 9640
371	4 8893 2263	281	4 8997 2509	14	4 9257 1307	158	4 9378 8848
817	4 9476 1377	436	4 9529 1892	809	4 9554 6022	634	4 9848 2674
369	4 9864 4804	905	4 9890 0030	966	5 0441 6618	577	5 0554 6153
957	5 0621 8168	37	5 0641 7782	776	5 1092 7703	56	5 1168 8723
519	5 1218 8785	621	5 1428 3935	344	5 1621 2620	604	5 1692 8575
234	5 2114 8945	518	5 2328 1515	108	5 2389 2806	571	5 2793 8124
475	5 2958 0184	985	5 3010 6221	610	5 3076 6291	501	5 3190 0754
471	5 3371 3274	67	5 3381 4091	370	5 3398 1504	550	5 3457 9489
981	5 3546 2712	264	5 3550 6318	174	5 3611 9046	342	5 3818 8372
169	5 3854 6595	457	5 4401 8511	71	5 4816 8631	118	5 4995 7918
698	5 5036 8246	242	5 5323 4506	771	5 5414 4925	665	5 6165 5231
907	5 6232 8297	359	5 6411 6882	80	5 6515 0552	573	5 6684 7541
197	5 6715 2184	515	5 7065 8002	466	5 7147 0834	161	5 7184 8794
339	5 7260 6793	720	5 7577 2621	352	5 7589 6072	432	5 7891 8280
977	5 8039 0428	442	5 8181 1937	585	5 8393 5158	851	5 8396 6125
633	5 8466 2333	405	5 8502 6405	727	5 8581 7800	280	5 8837 3278
248	5 9022 2837	554	5 9096 7805	850	5 9128 7010	989	5 9267 2771
982	5 9359 0903	840	5 9386 5822	505	5 9648 2835	326	5 9833 9836
252	5 9950 1245	231	6 0020 6600	879	6 0324 1091	261	6 0378 3007
15	6 0541 1348	45	6 0697 3887	485	6 0727 4653	726	6 0827 2009
354	6 0847 9950	791	6 1095 7427	990	6 1312 2597	810	6 1356 1267
441	6 1382 3811	677	6 1723 9093	796	6 2176 0584	962	6 2192 7656
239	6 2426 5950	99	6 2669 0306	696	6 2696 8141	440	6 2719 3430
183	6 2937 0505	278	6 2978 7534	743	6 3124 6925	904	6 3413 8220
298	6 3525 0358	933	6 3723 0964	723	6 3734 3554	932	6 3862 2152
493	6 3871 6389	984	6 4152 6466	889	6 4222 7793	26	6 4492 0354
10	6 4606 5837	741	6 4718 9540	504	6 4817 3821	960	6 4819 9430
101	6 4845 7546	603	6 4900 9922	875	6 4986 5510	1000	6 4996 5659
833	6 5296 3659	561	6 5767 5793	802	6 6186 7464	353	6 6201 3529
588	6 6295 4500	609	6 6351 7250	694	6 6661 0339	33	6 6745 2050
296	6 6752 1922	913	6 7075 1371	78	6 7132 6085	22	6 7361 5348
44	6 7432 5224	172	6 7493 1913	340	6 7772 2519	778	6 7773 3192
236	6 7868 1548	866	6 8430 7235	115	6 8554 2691	556	6 8564 5884
245	6 8854 2921	163	6 8894 9269	230	6 9100 5640	351	6 9304 0717
5	6 9368 3021	237	6 9562 2895	530	6 9709 6818	909	6 9726 9057
882	6 9746 6899	736	6 9782 3759	766	7 0160 0106	972	7 0181 3857
39	7 0313 9140	943	7 0409 8557	566	7 0506 2192	212	7 0536 0385
119	7 0602 3437	286	7 0656 9728	87	7 0735 9466	210	7 0864 1652
822	7 0946 9518	835	7 1218 5343	854	7 1264 5361	936	7 1475 4553
837	7 1638 4375	257	7 1705 0878	94	7 1785 4062	247	7 1961 6637
258	7 2255 9260	125	7 2308 4032	799	7 2319 7695	215	7 2419 1255
341	7 2490 3406	331	7 2566 1283	821	7 2617 7553	534	7 2711 3784

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
272	7 2729 3562	664	7 2804 8243	255	7 3051 6387	301	7 3200 8558
399	7 3208 4441	123	7 3214 0790	899	7 3310 1643	965	7 3451 7638
847	7 3506 0636	305	7 3577 0193	513	7 3646 4701	7	7 3708 5244
567	7 3743 9494	925	7 3889 4188	942	7 3916 8427	644	7 4244 7050
196	7 4363 7331	658	7 4427 6610	733	7 4477 9589	361	7 4885 2960
372	7 4997 9535	327	7 5005 7202	745	7 5026 7154	227	7 5537 6352
710	7 5949 4502	701	7 6080 5580	11	7 6174 4707	93	7 6316 0535
572	7 6686 7566	876	7 7246 0670	709	7 7464 8818	891	7 7507 3188
703	7 7514 8156	243	7 7524 6520	507	7 7733 8655	508	7 7764 3040
428	7 7861 9055	290	7 7872 9180	312	7 7959 2673	549	7 8115 4776
551	7 8159 2666	283	7 8302 5826	800	7 8468 6276	335	7 8531 8924
769	7 8608 0208	75	7 8649 9398	929	7 8688 4563	697	7 9035 9172
13	7 9059 0426	959	7 9124 9791	229	7 9226 5698	345	7 9595 7025
132	7 9614 5215	275	7 9625 2079	437	7 9738 4598	274	7 9774 9768
502	8 0078 1427	699	8 0349 0336	273	8 0724 4540	131	8 0854 3689
269	8 0894 4351	124	8 1119 8811	815	8 1174 1320	978	8 1220 3128
945	8 1400 5893	613	8 1419 6720	590	8 1460 5869	651	8 1673 0765
641	8 1954 4726	393	8 1979 0646	911	8 2003 2736	452	8 2273 5108
98	8 2461 4646	614	8 2614 6367	413	8 2831 4020	8	8 2909 4670
870	8 2990 6299	68	8 3147 9266	458	8 3171 3976	825	8 3190 2947
455	8 3222 7430	1	8 3256 0278	36	8 3356 5564	165	8 3499 6764
315	8 3538 0007	916	8 3637 4364	486	8 3655 7242	159	8 3791 7162
823	8 3928 1544	472	8 4159 3227	938	8 4380 7449	618	8 4413 3769
718	8 4446 2099	717	8 4667 4364	140	8 5157 1497	524	8 6000 3647
927	8 6169 6621	126	8 6247 0098	480	8 6311 7487	811	8 6381 6085
249	8 6689 3221	714	8 6972 7305	836	8 7052 3451	565	8 7053 1433
421	8 7167 5561	511	8 7179 5166	777	8 7293 7137	516	8 7415 1346
256	8 7738 9503	593	8 7756 7973	129	8 7963 2193	855	8 8519 2263
180	8 8531 6745	401	8 8559 0479	178	8 8611 0186	526	8 8727 5125
620	8 8909 0160	60	8 9132 2363	944	8 9139 5944	794	8 9168 4428
396	8 9215 1754	608	8 9246 5680	447	8 9364 9823	175	8 9461 5315
707	8 9641 2424	738	8 9741 7309	470	8 9846 4798	569	8 9863 9793
951	8 9913 5728	97	9 0069 8971	584	9 0183 2488	812	9 0429 3259
926	9 0448 8957	494	9 0572 0112	900	9 0817 4094	543	9 0864 0681
887	9 0911 9228	62	9 0951 1249	419	9 0959 4039	976	9 1012 2641
708	9 1136 1031	605	9 1198 2367	921	9 1355 8503	748	9 1365 9995
730	9 1677 6858	302	9 1683 6005	922	9 1697 2876	948	9 1849 7959
564	9 1996 5964	100	9 2286 1506	72	9 2347 9545	102	9 2380 0908
400	9 2383 0276	902	9 2401 8555	241	9 2420 7720	928	9 2597 5504
781	9 2655 9796	271	9 2690 6020	980	9 2742 3526	864	9 2938 0087
935	9 3301 0012	740	9 3483 0551	934	9 3631 6827	177	9 3830 5240
221	9 3943 5072	492	9 4203 1214	48	9 4322 5488	661	9 4525 0253
190	9 4664 6219	595	9 4821 3680	586	9 4841 4744	695	9 4895 4901
963	9 5027 3539	368	9 5051 3510	213	9 5052 6870	127	9 5060 0735
199	9 5298 5688	607	9 5727 2744	731	9 6031 1375	757	9 6358 9104
496	9 6712 4987	746	9 6792 8158	378	9 6819 6073	742	9 7005 2711
467	9 7011 4978	218	9 7089 7602	338	9 7118 4687	626	9 7174 8096
955	9 7328 3389	282	9 7331 5784	384	9 7497 5158	453	9 7520 0380
648	9 7624 5206	782	9 7712 3304	350	9 7834 8063	705	9 7956 2229

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
211	9 7975 1232	732	9 8290 8685	901	9 8372 5060	444	9 8415 9209
311	9 8606 2952	285	9 8826 1084	206	9 8867 2927	149	9 9054 0337
325	9 9060 3141	659	9 9250 8031	834	9 9352 9697	670	9 9903 1362
725	9 9980 6040	827	10 0690 1162	244	10 1067 3974	112	10 1191 6672
881	10 1367 6249	756	10 1490 1992	713	10 1558 5454	545	10 1595 6767
512	10 1990 6629	317	10 2520 7191	51	10 2592 0835	138	10 2676 8382
596	10 2697 5014	292	10 2731 2696	538	10 2907 1437	348	10 3108 5020
144	10 3185 3432	828	10 3224 7355	880	10 3268 4739	503	10 3276 0245
20	10 3350 9108	142	10 3474 8281	105	10 3525 3680	704	10 3783 5683
755	10 3856 5020	390	10 3963 0937	805	10 3978 3508	50	10 3983 3973
580	10 4009 8395	402	10 4113 8548	654	10 4240 3244	846	10 4307 8321
216	10 4568 1752	203	10 4725 9376	95	10 4793 7210	784	10 4858 8339
555	10 4939 7006	632	10 5025 7296	964	10 5086 4733	148	10 5144 7474
57	10 5572 4389	583	10 5634 8521	903	10 5783 7321	130	10 5785 3961
660	10 5870 1843	615	10 5932 6086	357	10 6342 6443	629	10 6445 0164
693	10 6614 3823	858	10 6896 8416	364	10 6990 1179	49	10 7003 8635
373	10 7025 1630	587	10 7084 6337	570	10 7106 7059	768	10 7402 9358
856	10 7488 4002	310	10 7679 2283	321	10 7961 3381	422	10 8168 1528
859	10 8221 1702	328	10 8389 2397	120	10 8400 5081	523	10 8527 4476
653	10 8700 2055	379	10 8824 2361	450	10 8961 2717	687	10 9033 8660
521	10 9091 3414	668	10 9108 7056	92	10 9201 2802	154	10 9225 9157
40	10 9229 9942	12	10 9437 1042	246	10 9550 0706	253	10 9571 8541
223	10 9879 7621	509	10 9904 9443	415	11 0233 4613	463	11 0756 2590
946	11 0765 0259	787	11 0907 6408	295	11 1016 4499	908	11 1022 2049
184	11 1103 6335	623	11 1136 5403	490	11 1272 2572	81	11 1471 4055
525	11 1618 1073	73	11 1854 9518	750	11 1959 8693	920	11 2042 1763
375	11 2069 2922	250	11 2090 7838	141	11 2342 5041	189	11 2393 2837
134	11 2422 7801	164	11 2582 6470	557	11 2648 7315	600	11 2731 3169
65	11 3004 8787	795	11 3043 5442	734	11 3193 6246	398	11 3361 8664
611	11 3508 8174	347	11 3541 3273	334	11 3779 0472	320	11 4212 7198
27	11 4343 8573	915	11 4390 0132	674	11 4446 2435	366	11 4459 2765
999	11 4610 5796	650	11 5011 6195	553	11 5492 1414	636	11 5635 2759
940	11 5649 7556	616	11 5666 6862	888	11 5753 9270	642	11 5789 3257
59	11 6015 8432	715	11 6137 6801	671	11 6185 7674	316	11 6190 8868
435	11 6208 0807	874	11 6299 0311	845	11 6481 2820	826	11 6734 2052
318	11 6848 5579	226	11 6874 9065	971	11 6953 1922	547	11 6976 0152
860	11 7026 0032	487	11 7042 0987	522	11 7148 8070	380	11 7240 9802
721	11 7570 7834	155	11 7823 3388	702	11 7876 8940	319	11 7879 4710
29	11 7882 0433	578	11 7925 9285	893	11 8005 0466	313	11 8034 6017
591	11 8243 6262	872	11 8501 2365	792	11 8512 5679	838	11 8688 2887
300	11 8844 3612	988	11 8856 5990	918	11 8899 5349	182	11 9099 2565
865	11 9143 1858	299	11 9215 8602	863	11 9417 6204	852	11 9498 3921
104	11 9690 3528	968	11 9779 5570	562	11 9787 7816	86	11 9873 9210
434	12 0005 9595	997	12 0146 6364	136	12 0298 2495	612	12 0824 2603
19	12 1078 2767	995	12 1564 0035	113	12 1615 6034	785	12 1737 6195
330	12 1839 0491	896	12 1873 4279	842	12 1911 5441	575	12 1940 9335
260	12 1963 3083	950	12 2518 2271	700	12 2682 1290	533	12 2873 4716
684	12 2911 0826	128	12 2960 9753	637	12 3188 0751	751	12 3473 9895
829	12 3477 5682	657	12 3834 6585	987	12 3954 9017	420	12 3955 8127

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
362	12 4014 0303	89	12 4226 4011	423	12 4317 9022	606	12 4439 8261
719	12 4458 6491	924	12 4477 1078	993	12 4944 5935	153	12 5025 3410
517	12 5071 7292	749	12 5175 0982	88	12 5340 3538	949	12 5352 7636
9	12 5371 7492	638	12 5468 5502	861	12 5550 5373	31	12 5629 9674
185	12 5630 4673	46	12 5676 4584	222	12 5710 0090	690	12 6149 9737
818	12 6151 1891	83	12 6525 1486	775	12 6653 1564	954	12 6744 8345
346	12 7158 0063	841	12 7357 4342	151	12 7427 6583	482	12 7482 1521
619	12 7506 2160	90	12 7684 1936	349	12 7869 5696	208	12 8194 9489
814	12 8252 5179	235	12 8813 8730	789	12 9008 3975	529	12 9066 6169
2	12 9092 8986	382	12 9114 2966	91	12 9397 0760	898	12 9405 4774
500	12 9592 2109	160	12 9680 5529	631	12 9916 7630	878	13 0099 8979
427	13 0114 0515	931	13 0170 2242	55	13 0275 1841	770	13 0422 5294
309	13 0425 4153	939	13 0545 9076	194	13 0586 3817	451	13 0679 9306
157	13 0739 4242	410	13 0874 5915	617	13 0975 1897	839	13 1036 3705
672	13 1276 0269	956	13 1626 0761	645	13 1786 5239	592	13 1868 3300
403	13 1918 7664	85	13 2206 3538	469	13 2270 6462	150	13 2700 1406
228	13 2755 4481	780	13 3018 0206	76	13 3030 3740	892	13 3476 0546
265	13 3788 8583	395	13 3801 8011	917	13 4016 8632	111	13 4274 5253
589	13 4419 5169	953	13 4482 1287	224	13 4608 6761	365	13 4618 3161
392	13 4669 1310	655	13 4927 0392	418	13 4951 3819	459	13 5158 0467
377	13 5238 5734	820	13 5251 1404	426	13 5377 2804	238	13 5709 9134
439	13 5947 3492	476	13 6009 6233	991	13 6429 2482	170	13 6620 7044

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	2 6153 8240	1002	4 6600 0647	1003	3 5039 1913	1004	1 5164 2991
1005	10 4305 0093	1006	13 1448 4784	1007	8 1804 4466	1008	4 9300 9733
1009	2 4761 8286	1010	7 8670 9065	1011	5 6282 3116	1012	4 7429 4511
1013	5 0136 7068	1014	5 0383 7950	1015	13 2831 4160	1016	10 4734 3635
1017	9738 5685	1018	5 6804 9375	1019	5 8372 6616	1020	4 6969 8527
1021	887 1380	1022	5 6745 4273	1023	6 4698 1331	1024	6 2079 6033
1025	6 5856 8469	1026	2 5379 2845	1027	9 3088 7493	1028	3 8605 8274
1029	2 7780 3162	1030	10 7700 6124	1031	4 7197 3091	1032	6 1544 0607
1033	13 6459 4747	1034	4 6965 2457	1035	7131 0418	1036	5 7736 4338
1037	8 9706 0226	1038	5840 3607	1039	3 7509 9862	1040	13 1349 2185
1041	8136 9901	1042	4 6337 2276	1043	7 8084 1999	1044	2 8906 4853
1045	2 5200 4575	1046	9 9802 0756	1047	3852 0575	1048	3 9672 5141
1049	7 4935 0684	1050	8 8793 5070	1051	8 4730 8699	1052	1 7139 9479
1053	3 8486 4749	1054	12 4925 7116	1055	1 3484 6635	1056	7 4006 0307
1057	1 8963 4756	1058	10 7624 9717	1059	4 1721 7769	1060	3 2203 3783
1061	10 1575 6709	1062	2671 7681	1063	5 7290 7885	1064	13 4467 1192
1065	2 5222 7966	1066	1 1133 8995	1067	13 4814 4927	1068	10 4451 9901
1069	12 4551 8608	1070	4 4420 5561	1071	11 6759 2778	1072	11 0471 3427
1073	8 5390 8619	1074	4 5426 2127	1075	12 9296 9657	1076	9 4421 7952
1077	11 7801 9781	1078	7 6003 0022	1079	11 1525 5635	1080	1 0927 2408
1081	9 9066 8428	1082	5 1996 4020	1083	6 3759 3124	1084	9 4225 6244
1085	8 9156 4498	1086	5 0784 1940	1087	2 0776 1826	1088	2 8076 4266
1089	6 6256 7497	1090	3 3663 0118	1091	2 7762 5209	1092	5990 7052
1093	11 3093 9069	1094	9989 2099	1095	11 7992 1796	1096	13 0816 1973

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	12 6853 9635	1098	9 6316 4764	1099	11 7872 0513	1100	8 8483 7840
1101	3 7176 3943	1102	8 8517 4327	1103	3 6500 5240	1104	2627 8390
1105	5 3659 4391	1106	5 0796 6483	1107	11 1054 6457	1108	11 3240 4719
1109	10 2309 6979	1110	5 9356 8504	1111	6 9268 6041	1112	10 7701 3409
1113	7 6085 0488	1114	2 7166 8293	1115	4 3035 1815	1116	1 2925 9687
1117	6 5602 6782	1118	2 9828 1158	1119	6 4626 3571	1120	11 8271 0005
1121	8 2115 4251	1122	10 4815 8703	1123	3 4291 5311	1124	1 5294 7100
1125	5 3617 6972	1126	5 4241 4805	1127	2348 5946	1128	1 8449 2148
1129	5 1413 3259	1130	6175 0865	1131	3 3327 0831	1132	1 3081 0466
1133	8 3269 0500	1134	3 1715 3673	1135	9265 0757	1136	8 8590 7002
1137	8 4520 8103	1138	9 0107 4072	1139	9 6260 9955	1140	9 9948 0228
1141	5 7821 3151	1142	9 6622 6748	1143	3 7886 6318	1144	2 6478 0271
1145	4 0380 1296	1146	9 9194 1652	1147	2 6179 6230	1148	4 6300 1661
1149	12 7645 2138	1150	10 0951 0944	1151	5 8505 9488	1152	12 0808 9048
1153	1 9621 4346	1154	6041 1605	1155	4 1254 1414	1156	2 8579 7578
1157	11 4065 8928	1158	5 0572 0102	1159	8 2971 1207	1160	5 7319 0425
1161	4 2882 5795	1162	1 6510 1202	1163	1 0540 5569	1164	6 1626 7851
1165	6 5612 2176	1166	7783 1344	1167	9 0547 0987	1168	3 5192 1713
1169	5 0470 7848	1170	13 6058 7533	1171	9 8698 7632	1172	8354 2305
1173	3 8138 7051	1174	7 0466 3133	1175	12 2763 8934	1176	9 2408 0959
1177	7 6962 9209	1178	3 8445 1114	1179	8842 2160	1180	7 9537 3577
1181	12 7562 4836	1182	11 1260 4649	1183	6 8586 7899	1184	1 3023 3429
1185	1 3552 6657	1186	9 6557 3515	1187	13 3647 2122	1188	9947 9300
1189	7 0433 3156	1190	10 9248 5138	1191	4 6756 2226	1192	10 1634 0802
1193	4 7130 2262	1194	11 5425 3991	1195	5 3608 8351	1196	1 3614 6219
1197	11 6727 0188	1198	9 9018 0002	1199	12 0845 4739	1200	1 8456 8785
1201	13 6029 5277	1202	13 6590 9551	1203	9 7326 9794	1204	1 5118 7604
1205	4 9263 2813	1206	11 1125 0013	1207	4 2910 9364	1208	3 1248 0652
1209	2 1330 3930	1210	2 8329 7717	1211	12 5161 4621	1212	8 6587 0631
1213	9 7453 6890	1214	9 8354 5252	1215	13 2251 1519	1216	9 6644 7669
1217	13 2352 6012	1218	4 7394 7961	1219	9 7961 1061	1220	12 9878 7552
1221	1 5119 1963	1222	8 9441 0858	1223	7449 2753	1224	11 5454 2649
1225	2 7546 9570	1226	9699 2616	1227	5 4404 1465	1228	1 0536 2402
1229	13 2559 9984	1230	11 4109 7205	1231	7793 9840	1232	13 2282 0147
1233	10 5123 1622	1234	3 6124 1534	1235	3 1234 9169	1236	1 2372 7941
1237	6 2121 5816	1238	7 9107 7544	1239	8 6155 5774	1240	3 0006 5877
1241	6 3179 2722	1242	2 8174 6608	1243	7 8201 9618	1244	1 6047 6473
1245	4 2465 0287	1246	6 9319 3841	1247	9 0350 3641	1248	9 6220 6984
1249	12 6367 0389	1250	5 9237 0576	1251	8 8190 6771	1252	6 5143 1068
1253	10 4476 0202	1254	4 0142 6929	1255	11 3708 2836	1256	7981 0378
1257	4 0871 4070	1258	5 5767 4361	1259	12 7883 0290	1260	6 0169 8343
1261	9 7833 7191	1262	3 5125 1499	1263	12 2217 0489	1264	7 9956 7385
1265	1 8070 9583	1266	3 2976 8890	1267	3 5534 8805	1268	9718 2218
1269	3 6791 5409	1270	10 3546 2185	1271	6516 8532	1272	3 7343 1430
1273	8 4053 7276	1274	1 5787 7731	1275	4 5746 8953	1276	11 4959 9033
1277	3 9044 0155	1278	2 3890 3104	1279	6 6646 1281	1280	8 2532 7580
1281	10 0025 3441	1282	13 2770 9105	1283	5 7179 3514	1284	2 0276 9898
1285	2 7938 5314	1286	8 3329 0799	1287	12 8253 1652	1288	3 5138 1372
1289	7 8702 6792	1290	12 7898 2051	1291	12 3501 2893	1292	6 7916 4642

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	12 0934 9832	1294	2 9384 7209	1295	1 7334 5323	1296	5 3388 1744
1297	7 1223 7927	1298	7 9917 8606	1299	1 6186 0186	1300	12 3407 7986
1301	12 2543 5800	1302	10 4110 8409	1303	9 3268 8791	1304	8 3073 8939
1305	10 6953 0166	1306	12 4773 5219	1307	7 2101 6780	1308	7 3372 4090
1309	5 0519 7166	1310	10 1367 9756	1311	8 8051 0536	1312	7386 5183
1313	5 0283 3426	1314	1 0829 4369	1315	5465 8514	1316	3 9973 6824
1317	10 3620 8130	1318	11 2364 3630	1319	7 2439 1711	1320	3 3323 9868
1321	10 3045 7339	1322	8 0257 6115	1323	2512 0661	1324	10 4473 7594
1325	13 0002 7823	1326	13 6011 3791	1327	5 1463 2668	1328	11 3937 3287
1329	1948 8465	1330	5 8611 9811	1331	5 3232 4416	1332	10 7957 3587
1333	2 0317 4965	1334	11 4969 5503	1335	10 3864 9573	1336	6 0503 3793
1337	10 7101 6980	1338	6 7118 4993	1339	9 9701 5292	1340	8 1722 0851
1341	1 0718 4085	1342	4 5559 9369	1343	1 3666 0649	1344	6 7028 3223
1345	10 1715 2741	1346	13 2097 5462	1347	5 6961 0169	1348	6 4030 7795
1349	7 7752 1541	1350	1 6538 6664	1351	11 7444 6506	1352	8 9815 3024
1353	2 5419 8853	1354	12 5488 9500	1355	3 0650 3375	1356	1 9824 5131
1357	1 0929 2554	1358	10 3904 0024	1359	10 3139 8217	1360	5 9225 7166
1361	1 8106 9087	1362	4201 7305	1363	7 4217 0345	1364	3 9865 3746
1365	9 1976 9706	1366	8 2269 9173	1367	3637 3437	1368	5 6386 5143
1369	6 2305 0882	1370	3854 7333	1371	6 2665 0896	1372	11 1950 0819
1373	6 7405 3979	1374	3 8445 1672	1375	10 6363 2739	1376	8 8180 1438
1377	3511 6256	1378	9 3296 9294	1379	13 1798 4459	1380	5 6457 5231
1381	7 1701 0148	1382	1 7764 7192	1383	8 9494 6595	1384	5 7312 0952
1385	6 2803 8375	1386	6 8520 1839	1387	6 6076 6634	1388	12 9450 4666
1389	13 3586 7118	1390	1 2032 4489	1391	7 4565 3756	1392	9437 6958
1393	12 6036 2151	1394	5 7758 9191	1395	12 2406 8126	1396	8 5435 1989
1397	9 5946 5608	1398	11 6198 4421	1399	4 5757 2200	1400	2 7135 9501
1401	12 5921 1514	1402	4 5591 8459	1403	6 0912 2369	1404	7385 7565
1405	10 9387 8761	1406	3 1052 0580	1407	5871 5940	1408	6 9383 2786
1409	5 6329 4420	1410	6 8212 8368	1411	3 2882 5273	1412	3 8707 4355
1413	1 2494 4374	1414	7 7974 4195	1415	2983 7485	1416	11 2744 3960
1417	3 6116 5658	1418	9 0692 5203	1419	13 2839 5620	1420	11 4490 7159
1421	10 4594 7020	1422	11 6215 1106	1423	4 2988 4927	1424	1 3834 3761
1425	2 3755 2223	1426	12 4218 0421	1427	2 4100 7057	1428	5 3521 6907
1429	13 5418 2260	1430	5290 0856	1431	11 8212 6734	1432	4 2810 3395
1433	11 4977 1517	1434	1 3504 5314	1435	9 4317 0760	1436	13 1919 4141
1437	9 3855 9007	1438	4 0266 7565	1439	12 2691 9035	1440	2 7385 4656
1441	13 0504 6874	1442	3 4186 2242	1443	11 4242 0184	1444	8 4613 3219
1445	5 0105 2635	1446	9 4558 2113	1447	4 4748 7686	1448	10 2010 8970
1449	9 5108 0581	1450	2 0842 2712	1451	2 6998 8931	1452	11 9009 2607
1453	7245 4592	1454	3 6938 9139	1455	1 6999 6305	1456	3 0022 6794
1457	11 3794 8736	1458	1 1640 5741	1459	7 5557 3388	1460	1 7824 4796
1461	2 4852 6350	1462	7 3855 0101	1463	13 1039 7804	1464	2 4235 4513
1465	2 9930 0301	1466	7 2880 0339	1467	2 7007 8852	1468	5 3683 9459
1469	13 0931 2184	1470	12 4780 3631	1471	6 2142 4876	1472	9 2518 9352
1473	3 8431 0038	1474	4 5485 4503	1475	6 1139 1664	1476	4787 6743
1477	8 8762 7601	1478	1 2457 8929	1479	11 0379 0722	1480	164 6725
1481	2 3403 6560	1482	7 5244 5996	1483	4 5084 8295	1484	8008 9487
1485	9 6353 3693	1486	7 9514 4340	1487	3 9151 2761	1488	1 7983 5532



α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	2 1217 1565	1490	12 9439 6545	1491	8 6362 0089	1492	4 2662 2943
1493	4 9576 1728	1494	2 2468 2740	1495	6 7552 0905	1496	7 1302 0406
1497	7 7397 4937	1498	3 6439 2972	1499	4 6398 2660	1500	588 4346
1501	12 4632 4527	1502	3 3783 6811	1503	2 9739 4849	1504	2 6690 5964
1505	6 3159 7645	1506	9 6769 1079	1507	9 0943 9998	1508	6 3284 1924
1509	8 7055 7873	1510	1 5816 4168	1511	4 0285 8495	1512	3 8133 3864
1513	9 8546 5690	1514	6 8848 0455	1515	10 7848 0446	1516	2 6437 9524
1517	1 4386 0944	1518	3 5644 1765	1519	8 1841 0495	1520	6 9597 0927
1521	9 0357 0311	1522	9 3435 4636	1523	6 8144 2140	1524	8 0515 6841
1525	11 2761 2418	1526	4 7256 6139	1527	4 6536 8459	1528	10 5032 3473
1529	5 2188 4454	1530	13 4676 9924	1531	7 4265 0888	1532	9 1713 4652
1533	2 1138 9826	1534	8 0313 2994	1535	8 4909 3438	1536	2 3172 8208
1537	12 4896 3188	1538	4 7670 0682	1539	6 7785 0619	1540	8 8167 1011
1541	6 0161 1258	1542	8 2009 8302	1543	2381 0271	1544	3 9691 1302
1545	8 3294 1466	1546	9 6274 9548	1547	7 5023 5915	1548	13 1271 4344
1549	6 4947 3576	1550	7 0242 5908	1551	13 5619 4214	1552	6 9502 7303
1553	4 7417 6441	1554	12 8198 2597	1555	4 1863 0236	1556	4 4300 5565
1557	4 2817 4125	1558	7 2830 5352	1559	11 0607 5473	1560	9 4212 6602
1561	11 4257 9606	1562	11 3318 5156	1563	2 8125 1980	1564	11 2006 6980
1565	10 7384 9632	1566	7 4952 4251	1567	5 5155 4332	1568	8 2372 6043
1569	8 1390 5261	1570	2 9550 5657	1571	8 8713 1096	1572	10 7838 1040
1573	2 6916 5930	1574	3 8766 3122	1575	4 5984 6283	1576	5 6702 9378
1577	12 3941 8196	1578	4 1776 0980	1579	11 4863 6948	1580	9 7990 5929
1581	3 0222 6961	1582	3872 0925	1583	13 4485 9677	1584	11 4433 9355
1585	3 5785 6176	1586	13 1764 2396	1587	8 6780 8291	1588	9 2035 9134
1589	11 8040 5897	1590	5 2325 0651	1591	4 3213 9449	1592	1 5926 9326
1593	13 4640 8858	1594	11 2104 2532	1595	9 1315 6696	1596	9 6606 0380
1597	9 8289 0465	1598	11 3907 7379	1599	8 4824 4566	1600	10 3959 4582
1601	8 3120 5119	1602	8 7706 1793	1603	12 9006 0444	1604	10 2968 7402
1605	8 4223 9187	1606	8 0299 6698	1607	4 6056 2828	1608	9457 7023
1609	10 0352 5686	1610	6 5807 8692	1611	10 0351 2333	1612	1 6504 3719
1613	1 9439 7345	1614	12 4595 4336	1615	3 7757 6942	1616	12 6646 4836
1617	13 0320 7299	1618	7 8702 3013	1619	3 8644 2481	1620	5 5521 2454
1621	1 0249 0071	1622	3 9521 3026	1623	2 0897 8006	1624	13 5383 8238
1625	4 2220 8931	1626	11 3165 3225	1627	4 2358 8654	1628	8 6707 4607
1629	13 1776 9592	1630	13 4498 9757	1631	1920 5453	1632	11 1072 0751
1633	1 3453 5713	1634	10 0191 8567	1635	2 6828 0121	1636	4 8143 2374
1637	3 6304 7906	1638	5 8919 0593	1639	7 0096 8129	1640	1 5242 9394
1641	1 0653 6869	1642	12 2140 4397	1643	11 3757 4331	1644	11 7289 1551
1645	3 8508 6323	1646	13 1084 0752	1647	6 4164 5420	1648	8 5043 5230
1649	7 4949 9688	1650	7 1601 3122	1651	13 1149 1742	1652	6 7578 8332
1653	11 1458 6986	1654	4 2106 6296	1655	9 4094 0600	1656	4 9053 8439
1657	6 6191 8572	1658	8 6948 4867	1659	3 5110 7718	1660	4 7426 5358
1661	11 0859 0118	1662	1 1054 5947	1663	5 6306 6700	1664	7 6041 9068
1665	5 7324 9806	1666	2 1114 9028	1667	5 7131 5946	1668	11 2894 7180
1669	5 0604 5782	1670	11 1472 3656	1671	2 7948 2957	1672	7 4824 1053
1673	9 5800 2797	1674	2 6205 8539	1675	5 3574 5148	1676	9 1041 9726
1677	7 8690 3214	1678	1 0514 6073	1679	2 0563 1537	1680	4 3256 4121
1681	6 0302 1088	1682	1 6031 7624	1683	1 6739 5832	1684	5 1796 9503

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	7 5688 7238	1686	10 1674 5623	1687	6 3042 7773	1688	5 0170 7532
1689	2 5324 5657	1690	3 8477 2856	1691	7 2782 7736	1692	2 0346 2272
1693	8 5627 0663	1694	693 0280	1695	11 2407 1398	1696	5 7105 7098
1697	4 4055 0154	1698	9 6320 3747	1699	1 1569 3576	1700	8322 8056
1701	6 4198 3468	1702	1 0017 7307	1703	4 6550 0430	1704	11 3325 7760
1705	3 4404 7757	1706	9 9285 7277	1707	7 0056 3298	1708	1 8690 4640
1709	12 6282 9351	1710	909 1196	1711	10 3331 9285	1712	5 0290 9008
1713	4 6296 4076	1714	1234 2219	1715	12 2227 4896	1716	3 6110 9839
1717	10 4806 8628	1718	9 0659 5488	1719	5 3906 0330	1720	2 0362 3219
1721	5 3147 2247	1722	4 9942 7549	1723	8 1473 9966	1724	9 1921 6808
1725	9 8558 1397	1726	10 2283 1523	1727	4 2769 3847	1728	7 5911 3431
1729	1 3591 4107	1730	7 2927 3084	1731	1 4019 8169	1732	6 8981 5384
1733	9 9605 3705	1734	4 7647 8378	1735	2 6150 5862	1736	7 3703 5753
1737	5 5647 4140	1738	2 2776 4485	1739	2 5508 6296	1740	4149 9348
1741	9 8857 0635	1742	8 0950 5267	1743	7 2590 6011	1744	3 5701 4695
1745	13 4068 9766	1746	8 5256 2613	1747	2 9871 1006	1748	2 5786 5251
1749	1 4713 4250	1750	1 2903 2630	1751	5 4799 2948	1752	7 4155 2172
1753	5 4430 3297	1754	8 5892 1533	1755	9 4520 6448	1756	5 4550 5489
1757	9 9618 2062	1758	10 5266 0143	1759	8 7027 1184	1760	12 9522 7116
1761	12 7323 5625	1762	9 4177 2863	1763	5 0534 7933	1764	1056 4128
1765	12 4532 5853	1766	6 4731 9454	1767	12 0898 4540	1768	1 8432 3669
1769	12 1329 7736	1770	5 5816 3040	1771	3 1012 0280	1772	1 1017 7077
1773	4 2304 3461	1774	2 2700 7240	1775	10 6158 1682	1776	12 2206 6521
1777	8 7867 6645	1778	4 1578 6205	1779	7 8673 4240	1780	9 9135 5773
1781	4 4568 0621	1782	6 4527 1919	1783	9 1627 0681	1784	5 8766 8073
1785	4 5662 6303	1786	11 6330 1527	1787	1 4417 4227	1788	5 7017 6993
1789	2 8691 6867	1790	2 7022 3783	1791	12 4610 5501	1792	11 0903 4623
1793	1 6247 2558	1794	13 2759 4358	1795	5 8196 3523	1796	2 5591 5596
1797	3 8808 2381	1798	7 9221 1439	1799	1 7410 8089	1800	5 7986 2845
1801	4 1402 0337	1802	1 6431 3841	1803	5 6771 8328	1804	2 6342 5151
1805	13 5576 5680	1806	9 6345 9772	1807	10 6479 9504	1808	10 3328 7800
1809	7 1310 9397	1810	1 1478 1378	1811	3 1614 2037	1812	1 2835 0444
1813	6 6928 2051	1814	2 5190 7309	1815	8 4527 0231	1816	12 0060 7370
1817	4 8806 4120	1818	1 2127 8957	1819	6 3773 4793	1820	10 4192 3696
1821	11 3000 7283	1822	5501 2430	1823	7 0004 6662	1824	2 0371 3497
1825	11 5041 3318	1826	2 6132 0770	1827	1 3746 8678	1828	13 3166 8604
1829	8 1879 9101	1830	5 6631 0207	1831	10 1098 4313	1832	2 1230 4793
1833	12 4992 4642	1834	1 9940 5475	1835	3 1389 9194	1836	4 4991 6784
1837	1 3130 4193	1838	2551 8732	1839	9470 6262	1840	9 6224 3931
1841	5 4509 1576	1842	10 2396 7283	1843	6 9432 4804	1844	7 7926 9138
1845	8 7034 7962	1846	1642 9861	1847	7 1166 1830	1848	10 1094 2212
1849	12 4634 6181	1850	8 8938 9939	1851	12 5969 2553	1852	12 8176 1529
1853	6 3879 6973	1854	12 9785 2783	1855	11 4569 9727	1856	7 6418 3077
1857	3287 0680	1858	965 8478	1859	3 1657 9284	1860	13 0286 5922
1861	7 6048 2394	1862	4 0559 4853	1863	4 7483 8078	1864	4 6779 3031
1865	6 1294 9514	1866	10 8346 0801	1867	1 6590 5587	1868	4 9544 1829
1869	1 1006 9538	1870	12 3034 9712	1871	7 2312 9293	1872	6 1081 0026
1873	12 8384 6297	1874	9 0528 4483	1875	3 5820 2067	1876	3289 9249
1877	12 4292 0224	1878	10 6083 8858	1879	3 2104 0430	1880	9 5499 1672

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	9 2292 7779	1882	10 0695 8925	1883	13 6503 0410	1884	8 8660 5728
1885	7 6003 3333	1886	13 5802 8252	1887	8865 8157	1888	13 5713 8186
1889	4188 9977	1890	5 4990 0893	1891	9 8123 0189	1892	7 3783 6346
1893	12 3942 5512	1894	9 0180 9439	1895	11 2805 3245	1896	3 6152 9369
1897	1 0195 3833	1898	4 0396 2865	1899	13 0809 6377	1900	12 8695 6314
1901	6 7366 7117	1902	25 8429	1903	11 9720 7128	1904	3 9079 8268
1905	11 0958 6325	1906	8933 0952	1907	4 9808 1724	1908	3 1393 2278
1909	10 1544 5256	1910	10 4763 1695	1911	9 8912 5005	1912	7 5924 6899
1913	3 3224 5209	1914	2 5480 8112	1915	4 0352 3543	1916	4 3060 5787
1917	6 5474 3681	1918	12 6856 9018	1919	9 2041 3605	1920	2 9804 7427
1921	7676 5251	1922	261 8929	1923	5 8480 7213	1924	11 1676 0745
1925	4 6496 0619	1926	1 7736 5800	1927	12 3218 3756	1928	4 9894 5521
1929	9 3953 1804	1930	6 0456 0759	1931	11 7686 9756	1932	11 9042 1106
1933	11 9663 4885	1934	8 1613 1941	1935	7 5451 0114	1936	2 1655 5796
1937	11 0017 5635	1938	9 0389 2642	1939	12 2503 6776	1940	3 9618 0684
1941	3 4182 6074	1942	11 1310 0849	1943	13 3619 5237	1944	6 9660 3312
1945	5 3931 1852	1946	2 2411 4128	1947	10 1568 6180	1948	7 6537 8062
1949	8 7876 9479	1950	3 7808 4995	1951	5 3102 4632	1952	6 3858 6809
1953	12 2833 1068	1954	8 5144 2978	1955	5 9859 1546	1956	3 3651 5503
1957	10 8668 1205	1958	6 8320 4501	1959	5765 5814	1960	5 6906 3984
1961	7 4383 2908	1962	3 9278 6252	1963	6 4153 4859	1964	9 0836 9989
1965	2 1227 8374	1966	4 6169 6108	1967	3 4694 9153	1968	10 9203 5717
1969	3 1941 2820	1970	5 1870 1781	1971	3 1420 1186	1972	10 8124 7791
1973	2 7094 8357	1974	12 4305 6270	1975	6 5975 2899	1976	10 0500 1133
1977	10 5739 3170	1978	7 3658 4983	1979	11 5005 1456	1980	8 8747 2827
1981	6 6316 6947	1982	3 2325 7313	1983	5 6816 8230	1984	1 9855 6265
1985	8 1974 1582	1986	10 4442 5234	1987	1 6503 8401	1988	5 1977 6427
1989	3 9102 2274	1990	3 6093 1448	1991	12 1331 9905	1992	13 0238 6795
1993	8 5032 1652	1994	13 3083 5975	1995	5 5710 1526	1996	7 0127 6883
1997	3 5487 3424	1998	11 1637 3048	1999	12 8697 8373	2000	7 4719 2868

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

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

- Στους φορολογούμενους που κληρώνονται και δεν έχουν δηλώσει τραπεζικό λογαριασμό, δίνεται προθεσμία τριών (3) μηνών από την αποστολή προσωποποιημένου μηνύματος, προκειμένου να δηλώσουν τον τραπεζικό λογαριασμό στον οποίο επιθυμούν να πιστωθεί το χρηματικό έπαθλο, στην εφαρμογή προσωποποιημένης πληροφόρησης του TAXISnet.

- Σε περίπτωση που περισσότεροι από έναν τυχεροί λαχνοί ανήκουν στον ίδιο συμμετέχοντα, αυτός δικαιούται το έπαθλο μόνο μια φορά. Οι υπόλοιποι τυχεροί λαχνοί στην περίπτωση αυτή, αντικαθίστανται από τον 1ο, 2ο, κ.ο.κ. από τους αναπληρωματικούς λαχνούς.

**28.08.2018**

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