



ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

23η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 24ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2018

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΝΟΕΜΒΡΙΟ 2018

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
819	179 1481	371	214 2646	496	298 2704	144	583 2705
941	635 8977	564	974 0924	559	1231 3109	634	1395 0204
597	1415 5708	889	1438 1566	566	1486 1971	622	2435 9234
189	2538 8973	112	2571 8883	114	2703 5337	55	3014 0096
257	3254 7947	560	3402 7241	792	3474 7256	523	4079 2703
781	4167 0925	394	4343 4923	809	4383 5440	915	4404 3761
418	4491 5041	957	4506 1949	515	5224 3186	656	5259 0915
390	5739 3848	167	5939 0933	407	5976 6849	697	6000 9072
24	6038 2814	870	6058 6902	897	6137 0159	378	6245 9453
44	6341 5836	883	6378 9103	875	6553 1846	604	6619 8291
46	6644 6258	963	7066 0081	874	7285 4311	574	7316 4082
882	7773 1745	214	8118 1738	108	8198 0133	788	8251 3489
869	8325 8880	959	8479 4087	74	8561 2723	456	8609 1974
124	8807 8187	91	9019 7982	672	9056 4351	420	9227 3174
516	9481 4383	541	9582 9948	964	9745 4627	905	9958 3414
15	1 0229 7792	734	1 0316 8723	722	1 0431 1925	679	1 0576 8783
23	1 0708 1884	885	1 0840 0238	243	1 1047 2860	98	1 1050 7244
844	1 1114 3527	41	1 1139 5452	684	1 1171 2058	67	1 1679 4397
968	1 1760 3170	195	1 1768 3614	903	1 1918 6596	220	1 2345 0942
18	1 2467 9597	396	1 2482 1237	110	1 2589 1226	397	1 2677 9182
990	1 2966 8121	691	1 2996 9708	157	1 3440 4305	517	1 3655 4640
423	1 3729 4626	901	1 3819 4644	419	1 4070 5359	948	1 4224 5011
545	1 4302 3961	934	1 4318 4210	107	1 4330 5456	281	1 4357 2938
748	1 4613 7333	237	1 4758 6349	298	1 4773 6004	387	1 5048 7721
116	1 5379 3926	692	1 5461 2999	505	1 5492 6177	351	1 6096 0091
645	1 6184 8668	148	1 6220 5086	506	1 6400 5250	537	1 6463 9709
145	1 6477 5719	252	1 6484 2204	266	1 6539 4813	810	1 6583 3455
690	1 6713 8922	667	1 6792 4107	539	1 6853 5996	318	1 6893 3094
638	1 6978 6624	254	1 7041 8386	846	1 7490 4696	912	1 7498 8806
166	1 7605 5426	454	1 7761 0552	524	1 7822 8843	99	1 8115 5807
392	1 8491 0660	198	1 8850 5164	946	1 8943 2122	172	1 9034 7684
401	1 9047 6947	86	1 9250 3237	577	1 9327 0917	43	1 9348 8527

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
662	1 9505 3952	737	1 9663 2938	871	1 9809 7684	836	1 9888 1992
408	2 0453 2374	300	2 0742 1527	10	2 0862 1810	131	2 1639 5961
612	2 1662 5217	826	2 1689 7035	769	2 1757 1890	584	2 1921 0507
549	2 2339 8367	462	2 2574 5533	415	2 2726 3827	765	2 2806 9109
603	2 2956 9842	621	2 3104 5249	303	2 3151 4562	293	2 3404 8605
57	2 3718 8450	457	2 3956 2563	872	2 4176 4267	938	2 4285 5126
631	2 4563 4110	9	2 4675 3854	489	2 4680 6200	466	2 4680 9704
525	2 4754 3949	929	2 4776 5642	793	2 5180 0713	763	2 5353 5346
194	2 5491 1494	447	2 5931 1743	328	2 6122 4373	473	2 6275 6870
945	2 6281 6043	105	2 6283 8769	70	2 6459 0042	513	2 6544 1137
689	2 6715 8358	910	2 6763 0570	36	2 7013 4471	499	2 7614 0089
402	2 8005 7032	546	2 8008 8533	304	2 8037 9623	828	2 8051 0454
888	2 8071 2704	215	2 8276 8745	646	2 8422 3804	578	2 8511 1422
289	2 8533 9095	653	2 8614 2428	332	2 8797 3441	245	2 8956 6362
553	2 8963 5863	916	2 8972 0255	459	2 9016 0244	936	2 9051 7789
135	2 9279 4958	918	2 9332 6219	170	2 9376 9457	60	2 9665 1128
375	2 9691 4098	974	2 9827 9304	122	2 9873 8263	81	3 0168 4701
182	3 0245 6910	999	3 0317 0143	430	3 0332 5167	338	3 0530 9791
764	3 0860 2423	655	3 1286 1493	733	3 1395 4831	607	3 1460 5937
111	3 1582 3393	739	3 1741 9547	140	3 1784 0053	51	3 1933 7778
433	3 2076 2280	683	3 2195 5856	37	3 2356 1254	200	3 2366 0756
147	3 2461 6245	507	3 2511 4637	533	3 2729 7674	637	3 3092 8167
464	3 3154 5486	979	3 3412 8820	502	3 3439 5797	508	3 3491 7474
226	3 3539 6264	485	3 3641 6558	881	3 3997 8022	650	3 4015 7076
767	3 4016 2361	379	3 4046 3106	831	3 4200 9894	179	3 4796 0122
437	3 4798 5180	381	3 4863 8292	854	3 4918 9057	424	3 5000 3702
225	3 5072 7148	330	3 5209 4908	840	3 5210 5881	2	3 5352 6324
403	3 5592 3116	864	3 5827 3157	797	3 5829 4726	87	3 5918 6866
47	3 5932 5025	814	3 6412 1153	435	3 6641 0708	511	3 6849 8727
241	3 6878 1290	925	3 7132 5390	593	3 7352 9189	233	3 7410 1760
113	3 7498 8477	556	3 7511 0955	458	3 7514 4467	647	3 7549 9226
287	3 7674 8218	28	3 7725 6193	583	3 7968 1788	587	3 8203 7655
706	3 8337 1876	868	3 8642 6588	977	3 8718 0905	535	3 9350 4605
53	3 9358 6978	673	3 9384 4894	552	3 9466 5045	998	3 9476 4132
718	3 9527 7637	709	3 9747 4067	174	4 0008 9604	914	4 0028 5973
440	4 0244 0080	629	4 0492 8718	101	4 0538 0089	17	4 0663 7491
19	4 0828 5238	285	4 0972 8052	483	4 1059 1701	728	4 1059 3687
30	4 1222 0053	428	4 1248 5586	443	4 1388 2028	460	4 1530 6072
972	4 1739 8997	519	4 1791 7981	742	4 1891 0731	919	4 1937 9837
3	4 2037 3720	212	4 2203 6326	899	4 2898 5252	246	4 3007 1995
520	4 3067 4395	856	4 3216 0763	628	4 3408 9817	104	4 3430 7303
196	4 3611 2376	409	4 3728 5840	685	4 3827 6428	743	4 3857 3370
724	4 3925 8279	911	4 4513 8927	895	4 4527 4231	773	4 4576 6684
594	4 4688 7963	971	4 4775 2563	444	4 5692 9057	141	4 5756 8627
102	4 5815 0816	128	4 6069 4041	900	4 6225 2651	641	4 6340 4131
224	4 6489 7190	421	4 6649 8836	705	4 6671 9787	72	4 6710 2028
202	4 6761 6229	973	4 7135 7817	391	4 7195 3636	896	4 7338 6460
248	4 7342 2498	906	4 7374 1647	811	4 7451 1047	230	4 7562 6110
126	4 7815 7887	274	4 8087 7883	480	4 8358 8905	326	4 8696 1797

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
164	4 8761 6554	103	4 8864 0729	654	4 9016 1088	648	4 9358 3827
384	4 9368 1898	284	4 9380 8867	283	4 9595 9923	134	4 9765 0867
291	4 9787 6452	267	5 0402 2082	359	5 0633 1947	149	5 0655 2914
406	5 0667 6694	671	5 0749 5282	861	5 0819 4235	986	5 0944 6440
794	5 1007 8064	395	5 1009 9720	501	5 1183 4675	315	5 1230 9419
385	5 1258 0876	159	5 1433 5908	716	5 1506 2797	438	5 2043 8281
173	5 2078 4719	481	5 2091 3688	255	5 2196 7787	851	5 3295 1173
687	5 3360 4589	766	5 3450 2992	619	5 3585 6612	449	5 3653 3951
339	5 3786 2761	208	5 3838 5810	184	5 3889 6578	633	5 3948 1281
426	5 4189 1652	290	5 4236 9772	223	5 4585 2031	800	5 4638 1656
744	5 4708 4770	493	5 4733 7370	201	5 4802 1174	295	5 4933 5065
893	5 5140 5927	757	5 5175 3108	514	5 5195 4481	130	5 5254 2003
512	5 5301 2500	982	5 5371 6421	719	5 5483 5112	548	5 5653 2909
127	5 5830 4895	862	5 5898 3032	197	5 5926 9419	354	5 6135 4987
221	5 6451 8781	210	5 6854 1049	528	5 6858 4544	231	5 6988 9360
542	5 7460 9273	776	5 7646 9508	610	5 7818 4740	329	5 7847 2860
299	5 8183 5294	163	5 8214 9597	288	5 8258 8163	228	5 8335 6491
204	5 8520 0780	961	5 8616 6831	937	5 8675 2227	154	5 8784 7995
544	5 9053 6670	625	5 9325 8778	234	5 9650 2486	93	5 9777 3017
181	5 9801 9034	550	5 9986 5164	8	6 0123 2978	818	6 0136 3184
717	6 0181 4805	609	6 0402 7809	439	6 0473 5616	276	6 0515 6749
92	6 0747 2675	660	6 0844 9632	955	6 0982 3584	747	6 1004 4218
590	6 1148 0229	678	6 1285 3015	605	6 1310 4654	365	6 1442 0398
651	6 1542 4573	817	6 1697 0368	160	6 1780 4595	471	6 2693 1761
958	6 2735 3339	707	6 2913 7505	193	6 3076 0265	264	6 3258 3076
845	6 3284 3354	286	6 3312 2250	117	6 3377 8738	554	6 3389 8265
617	6 3687 9802	562	6 3741 8696	847	6 3777 3387	815	6 4432 6319
985	6 4512 7991	688	6 4525 0026	921	6 4675 1019	608	6 5030 5017
272	6 5100 6471	754	6 5292 9404	642	6 5347 6626	121	6 5434 2929
178	6 5461 8603	268	6 5619 6788	312	6 5770 6777	349	6 5884 2086
543	6 5934 8482	448	6 5959 4088	530	6 6219 4478	26	6 6284 4450
324	6 6657 5754	307	6 6851 7483	725	6 6969 1676	404	6 7083 6784
398	6 7344 8251	504	6 7375 0821	29	6 7385 9699	714	6 8065 1511
54	6 8079 9733	823	6 8087 6370	534	6 8325 5087	585	6 8350 6942
277	6 8430 2950	106	6 8587 4455	540	6 8786 6308	949	6 8807 6624
879	6 8855 6758	89	6 8905 3059	704	6 9030 5143	635	6 9336 3823
756	6 9579 6062	780	6 9695 6120	453	6 9723 2997	981	6 9770 1986
366	6 9807 5469	966	6 9833 5083	997	7 0047 8814	356	7 0083 0460
522	7 0135 5887	463	7 0245 4393	229	7 0310 9745	238	7 0315 5454
715	7 0360 0503	310	7 0483 2592	175	7 0488 2326	4	7 0776 4689
666	7 0913 2058	153	7 0934 5424	468	7 0978 4730	95	7 1023 4020
787	7 1126 8672	203	7 1262 7862	497	7 1295 2369	601	7 1406 3228
120	7 1689 6213	521	7 1920 0008	80	7 1946 2398	343	7 2279 1139
770	7 2288 3144	452	7 2442 2495	917	7 3174 4963	992	7 3188 0800
477	7 3207 7749	580	7 3216 3854	816	7 3299 5974	188	7 3329 3107
529	7 3431 8810	712	7 3464 4562	79	7 3553 7306	873	7 3976 4438
551	7 4564 6059	606	7 5100 7904	33	7 5371 3813	360	7 5567 2121
813	7 5772 4642	866	7 5773 9936	928	7 5792 0298	729	7 5819 1771
832	7 5832 2718	470	7 5848 1218	967	7 5931 7796	350	7 5949 8294

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
376	7 6039 6744	510	7 6411 1155	258	7 6501 6977	42	7 6588 5411
598	7 6840 1896	927	7 6903 8069	118	7 7008 1411	736	7 7213 0060
686	7 7265 2396	526	7 7446 8714	995	7 7592 1147	192	7 7666 3489
891	7 7776 9922	538	7 8146 3490	45	7 8147 2391	217	7 8315 9383
639	7 8471 8544	933	7 8517 2889	952	7 8521 4563	88	7 8531 2401
342	7 8577 1667	247	7 8590 3947	727	7 8633 3707	602	7 8834 0611
491	7 8848 7270	902	7 8862 8303	186	7 8975 6225	38	7 9001 2618
695	7 9039 2768	860	7 9225 2025	710	7 9314 9619	399	7 9381 3079
125	7 9432 3710	109	7 9493 2329	536	7 9541 0321	14	7 9570 1579
839	7 9807 0448	775	7 9991 5966	859	8 0014 0766	824	8 0044 5285
275	8 0270 9705	970	8 0481 1192	320	8 0551 8645	305	8 0681 6678
613	8 0807 8310	573	8 1001 8870	259	8 1247 7249	745	8 1403 2409
476	8 1457 2986	588	8 1632 6528	753	8 1913 9176	73	8 1994 6324
461	8 2036 5400	66	8 2375 9419	94	8 2462 5382	61	8 2528 4808
682	8 2641 0468	265	8 2885 6286	347	8 3000 4516	741	8 3084 2938
886	8 3468 5082	713	8 3487 7793	503	8 3551 5157	414	8 3668 4608
500	8 3797 2795	205	8 4038 4249	576	8 4041 0580	581	8 4061 9629
314	8 4217 3682	49	8 4564 3397	884	8 4580 5038	11	8 4746 0647
575	8 5136 7065	509	8 5187 4771	789	8 5345 0038	278	8 5542 5875
626	8 5572 1500	40	8 5933 3405	785	8 5936 1621	877	8 6015 5125
16	8 6058 2340	137	8 6097 6333	657	8 6097 7689	693	8 6246 0935
427	8 6263 2460	561	8 6423 8747	680	8 6514 1345	849	8 6641 3931
441	8 6985 8808	213	8 7540 5492	825	8 7720 3981	907	8 7789 0064
962	8 7892 6765	100	8 8301 4438	183	8 8322 7986	740	8 8362 3885
829	8 8384 7624	494	8 8708 1101	822	8 8859 5039	924	8 9030 8532
878	8 9037 3231	434	8 9130 9167	482	8 9209 7135	821	8 9229 5290
487	8 9308 7880	980	8 9726 3046	812	8 9909 6740	670	8 9929 6526
632	8 9961 7072	627	9 0131 0393	177	9 0142 5572	865	9 0327 2154
59	9 0513 1956	768	9 0574 1233	187	9 0726 7112	35	9 0807 5067
325	9 0964 0104	442	9 1461 6885	429	9 1539 2203	165	9 1682 2806
39	9 1842 4088	947	9 1871 0592	478	9 2104 0257	996	9 2200 6283
169	9 2229 0741	640	9 2341 2016	335	9 2652 2007	239	9 2787 1025
271	9 2847 0274	798	9 3303 0364	484	9 3316 6565	830	9 3369 4065
843	9 3446 1765	301	9 3498 1077	623	9 3644 8446	240	9 3788 3159
571	9 3839 9971	965	9 3917 7373	950	9 3976 3754	467	9 4021 1876
790	9 4094 7109	857	9 4421 6724	156	9 4454 2651	994	9 4523 4203
894	9 4533 8758	867	9 4683 5463	852	9 4792 6165	321	9 5080 6789
373	9 5083 8418	661	9 5152 3112	78	9 5154 4994	531	9 5556 8387
465	9 5672 6037	357	9 5764 7965	1	9 5777 4878	850	9 5822 2905
922	9 5982 7416	263	9 5984 0242	842	9 6261 8954	222	9 6490 5450
796	9 6594 9487	700	9 6672 0491	841	9 6710 9502	316	9 6894 5915
262	9 7243 7757	652	9 7251 9955	143	9 7295 4937	820	9 7299 3312
345	9 7499 7054	451	9 7516 1516	953	9 7750 3437	615	9 7774 7518
738	9 7875 4418	760	9 8196 8925	699	9 8508 6879	58	9 8546 7769
279	9 8601 4200	804	9 8731 8510	837	9 9121 6467	669	9 9495 2415
273	9 9838 9892	488	9 9885 9147	920	9 9942 2517	495	9 9971 9002
353	10 0259 3531	48	10 0394 1473	475	10 0570 6570	132	10 0647 4534
34	10 0692 2974	681	10 0786 5163	25	10 0990 6312	956	10 1044 2952
352	10 1214 6554	591	10 1235 1483	119	10 1252 9227	880	10 1366 4257

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
344	10 1439 0280	784	10 1454 3442	975	10 1479 0903	732	10 1632 0275
853	10 1694 6523	191	10 1839 1342	405	10 1910 2420	115	10 2261 4126
294	10 2415 1769	799	10 2526 9120	943	10 3026 0904	643	10 3038 0349
50	10 3638 6296	624	10 3649 6887	389	10 3696 1820	890	10 3739 9706
726	10 3959 6036	730	10 4036 3651	136	10 4479 3299	479	10 4650 4393
835	10 4691 5904	21	10 4810 3882	410	10 4843 9658	176	10 4846 8360
322	10 4925 2032	253	10 5334 2009	802	10 5367 4941	620	10 5455 2594
827	10 5880 0085	711	10 5885 6898	242	10 6164 4077	989	10 6331 3026
960	10 6343 9330	85	10 6457 6064	532	10 6696 7574	954	10 7176 8036
555	10 7354 1771	751	10 7368 0613	436	10 7439 8280	644	10 7790 6930
570	10 8037 4661	630	10 8348 9962	71	10 8428 8132	270	10 9010 8982
319	10 9204 2806	778	10 9413 5489	942	10 9520 3659	498	10 9542 8940
313	10 9692 9993	150	10 9762 9815	665	10 9923 0711	425	11 0030 7665
761	11 0311 0858	383	11 0438 2579	759	11 0563 8543	5	11 0666 7096
993	11 0671 4173	364	11 0792 1443	380	11 0888 0229	206	11 0942 6547
6	11 1019 3740	292	11 1090 4146	83	11 1420 0716	27	11 1572 1579
374	11 1774 7909	76	11 1778 5460	592	11 1850 3422	162	11 2090 2082
340	11 2321 5161	676	11 2424 2796	558	11 2430 5515	855	11 2461 5501
180	11 2546 1119	227	11 2782 7836	400	11 2837 4163	309	11 3030 5955
969	11 3561 0922	97	11 3651 2216	75	11 3694 9896	219	11 3790 6139
703	11 3801 6202	833	11 3895 1705	251	11 4059 5593	411	11 4081 6136
898	11 4215 6575	600	11 4239 7238	20	11 4500 6750	84	11 4862 1048
199	11 5126 1605	567	11 5390 6334	63	11 5469 9325	416	11 5651 0796
618	11 5810 7023	69	11 5911 1934	422	11 6408 8767	139	11 6413 1120
923	11 6458 1918	308	11 6470 1648	527	11 6614 5608	589	11 6933 4818
677	11 7043 6872	31	11 7043 7035	297	11 7097 7174	721	11 7173 5346
569	11 7276 3238	563	11 7334 3486	362	11 7862 1266	758	11 8235 6710
317	11 8352 7063	909	11 8366 3014	363	11 8411 7727	32	11 8436 9028
302	11 8543 3222	331	11 8599 2621	146	11 8639 4827	991	11 8747 5495
336	11 8758 7489	636	11 8923 3094	158	11 8969 9105	90	11 9463 5503
249	11 9537 7844	472	11 9687 5315	786	11 9739 9861	64	12 0332 5640
431	12 0371 3277	568	12 0450 0184	68	12 0581 0608	518	12 0664 5537
333	12 0714 2680	976	12 0949 5625	702	12 1526 5016	211	12 1615 5192
244	12 1656 6756	296	12 1882 0712	368	12 2355 0789	908	12 2738 7805
834	12 3201 3745	152	12 3405 8351	367	12 3429 3706	82	12 4010 0577
388	12 4011 5625	803	12 4257 1033	595	12 4304 2120	663	12 4429 7573
474	12 4620 6657	1000	12 4739 5953	372	12 4810 1013	935	12 4874 0056
469	12 4890 5114	696	12 4908 6693	611	12 4947 9078	386	12 5208 8884
413	12 5236 4508	931	12 5289 5249	446	12 5680 5560	904	12 5994 3388
486	12 6010 7713	417	12 6385 1091	341	12 6517 2647	557	12 6608 4943
723	12 6658 9188	62	12 6683 5782	133	12 6827 7844	649	12 7030 4054
129	12 7403 3952	256	12 7411 6395	926	12 7579 8087	614	12 7781 0950
52	12 7849 3604	750	12 7954 3110	582	12 7979 6790	269	12 8103 3434
280	12 8243 0850	377	12 8289 4819	762	12 8345 7631	774	12 8438 5235
772	12 8460 8380	579	12 8807 5300	783	12 8911 4652	346	12 8975 7443
987	12 9160 2315	209	12 9410 7812	355	12 9521 5456	77	12 9675 5318
151	12 9841 1364	779	12 9998 8845	838	13 0029 4153	445	13 0321 1951
806	13 0494 7633	12	13 0853 8704	142	13 1288 6692	236	13 1610 5445
168	13 1725 4753	232	13 1986 3945	337	13 2121 3386	694	13 2340 0520

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
782	13 2393 9835	155	13 2403 8147	720	13 2678 3981	382	13 2715 7500
327	13 3176 5260	913	13 3296 6264	731	13 3330 5455	250	13 3389 5148
123	13 3408 6621	572	13 3424 8301	930	13 3437 4668	876	13 3471 3397
932	13 3517 3256	161	13 3599 8016	216	13 3716 1415	791	13 3832 0343
56	13 4056 5660	808	13 4184 0482	565	13 4219 4257	887	13 4547 7679
260	13 4552 2281	805	13 4566 2252	752	13 4598 1198	863	13 4603 4945
370	13 4734 6808	311	13 4970 5703	988	13 5072 5247	892	13 5425 2315
13	13 5537 1162	185	13 5780 1700	334	13 6095 8997	951	13 6386 1940
664	13 6464 2979	708	13 6472 2497	235	13 6505 0648	848	13 6625 6870
96	13 7040 6796	450	13 7175 2151	746	13 7697 0977	801	13 8009 9164
939	13 8217 1914	807	13 8252 2519	984	13 8336 4492	858	13 8459 7378
586	13 9134 6837	22	13 9242 5983	944	13 9548 6771	432	13 9635 2220
171	13 9711 6866	659	13 9758 8551	795	13 9837 7167	282	14 0214 1596
358	14 0487 8582	749	14 0662 2797	490	14 0925 8071	675	14 1164 2301
7	14 1168 2194	323	14 1272 6642	261	14 1323 6229	190	14 1416 8693
207	14 1587 0516	455	14 1590 8111	698	14 1776 9194	701	14 2191 0750
393	14 2249 7489	978	14 2642 5700	306	14 2694 6887	771	14 2712 9187
348	14 2742 2615	412	14 2806 6302	369	14 2938 6571	599	14 2949 5130
361	14 3021 6688	596	14 3061 4188	735	14 3300 1779	940	14 3519 4597
492	14 3736 5111	674	14 3778 3507	138	14 3988 7287	777	14 4073 5398
983	14 4160 1779	218	14 4161 1024	668	14 4245 4641	547	14 4309 1227
658	14 4344 4318	755	14 4359 4566	616	14 4625 3758	65	14 4868 7307

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	12 8330 3460	1002	5 7642 5085	1003	6 6097 8998	1004	1 8056 9144
1005	11 8536 9719	1006	9 2308 6137	1007	14 1863 5425	1008	5 3619 6076
1009	13 5213 7575	1010	8 1720 3639	1011	11 0907 7134	1012	12 3974 2400
1013	12 4430 4219	1014	2 2121 8154	1015	12 5082 7596	1016	14 3990 8358
1017	8 3951 2828	1018	8 8574 7522	1019	14 3091 1713	1020	11 3246 4450
1021	3 1147 8270	1022	3 7143 8043	1023	1 9124 6724	1024	11 5026 3619
1025	11 0416 1374	1026	9 0427 6458	1027	12 1077 4618	1028	4 4032 6499
1029	1518 0264	1030	4 5882 2531	1031	12 1388 6775	1032	14 3191 2138
1033	12 1085 9759	1034	12 9449 8302	1035	8 2965 9036	1036	2 8849 3776
1037	5 6036 8179	1038	10 9461 2482	1039	5 3473 7184	1040	2 0999 3832
1041	2 1689 0258	1042	9 5658 3551	1043	10 1331 6997	1044	10 9133 3934
1045	1 7597 0220	1046	10 0796 8255	1047	2 4617 4540	1048	7 9374 8956
1049	3 3772 6554	1050	9 0141 8631	1051	8404 5393	1052	10 1433 3910
1053	12 7897 7176	1054	12 9940 2444	1055	6 1762 3617	1056	14 2682 9126
1057	14 1340 3347	1058	6 8722 4097	1059	2 4387 1639	1060	11 8172 7901
1061	5 5247 0911	1062	8261 6547	1063	4 0977 3170	1064	13 8639 8768
1065	13 7346 5524	1066	11 4231 8620	1067	7759 0741	1068	11 6372 6202
1069	7 8572 2308	1070	6 8094 0073	1071	6 5293 0994	1072	1 8985 0747
1073	1 2704 5146	1074	7 4236 2066	1075	5 5677 9859	1076	4 2446 7739
1077	5 5332 0826	1078	14 1339 6207	1079	5 4584 2412	1080	10 3606 4011
1081	3271 1887	1082	13 8152 0587	1083	2 4405 5512	1084	13 4093 4749
1085	7 6951 6794	1086	13 2212 8910	1087	5 5538 4108	1088	7 5730 5085
1089	12 7919 2284	1090	13 3859 0701	1091	4 1898 7595	1092	2 1012 8156
1093	3 8613 5462	1094	4 9513 4233	1095	9713 0324	1096	1 3371 9587

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	6 3619 5891	1098	5 9812 9269	1099	3 5989 2522	1100	2 4137 7164
1101	4 0114 1118	1102	6 1667 5644	1103	10 7853 4084	1104	4 1461 1260
1105	13 2745 0818	1106	3 8238 0338	1107	1 8605 6866	1108	6 4680 7021
1109	3 0479 8289	1110	2 2883 5979	1111	4 4336 1167	1112	10 1908 1971
1113	1 2828 0263	1114	5 6454 2442	1115	8 5026 7991	1116	9 4259 3455
1117	6 9811 0927	1118	9 5464 2511	1119	2 1590 9165	1120	10 7991 1813
1121	9 1763 7592	1122	10 5571 5034	1123	2 0726 3400	1124	7 5857 2420
1125	9 1092 2800	1126	7 6557 3052	1127	1757 0077	1128	10 5904 9032
1129	7 7196 0942	1130	10 1100 8395	1131	5 2018 0588	1132	5138 4617
1133	3 2908 6264	1134	1 3071 4951	1135	8 5590 5789	1136	10 3492 5445
1137	4 7383 8684	1138	13 6668 4232	1139	3 1046 5759	1140	2 5988 7093
1141	10 5463 6983	1142	1 7024 2689	1143	13 4229 3034	1144	6 7320 4846
1145	8 2185 1473	1146	10 4967 2076	1147	9 1741 5886	1148	2 1908 4138
1149	7 6837 6644	1150	11 6292 5301	1151	8 4689 8199	1152	1633 6385
1153	10 2766 3051	1154	9 9120 2198	1155	9 5984 5126	1156	10 0858 2336
1157	3 7643 4512	1158	7 9032 0671	1159	9 5285 0926	1160	10 9809 0196
1161	8 6125 4962	1162	10 9167 2226	1163	1 3991 9710	1164	1 8994 4192
1165	3 6770 6311	1166	2 7218 0121	1167	5 1066 2037	1168	8 3603 3382
1169	5186 3912	1170	9 5752 6226	1171	5 7532 3431	1172	2 8881 6000
1173	2 1878 8126	1174	13 3088 1752	1175	14 1941 5780	1176	10 0232 8986
1177	2 7084 3327	1178	7 1912 0942	1179	7 3451 8419	1180	8 0713 2334
1181	3 2250 6808	1182	3 4107 9692	1183	9 1302 9573	1184	3 3826 4080
1185	12 0308 5873	1186	2 4214 5785	1187	7 4244 6923	1188	9 5908 8500
1189	2 7999 8776	1190	7 7560 8893	1191	7 4027 9706	1192	3331 8855
1193	10 0726 6612	1194	8 0620 0392	1195	9698 8178	1196	2 8597 4684
1197	7 0401 7132	1198	13 6703 4003	1199	2 0472 2573	1200	7 8527 1419
1201	5 0286 5525	1202	9644 1525	1203	10 3361 5701	1204	6 5757 7831
1205	5 2949 5845	1206	11 5136 8946	1207	12 9319 2830	1208	10 9692 4455
1209	5 5857 4073	1210	10 7085 7227	1211	6 1127 2980	1212	12 5434 9471
1213	2 0898 9391	1214	1 4790 8385	1215	3 5115 6551	1216	7 9471 3461
1217	8 1950 8298	1218	10 1725 6065	1219	4 2850 1573	1220	13 5677 0910
1221	11 4216 2475	1222	1 1028 9897	1223	8 1961 3396	1224	4 1925 8624
1225	10 0081 5832	1226	11 5315 8705	1227	11 8294 8185	1228	14 3041 3443
1229	8 1388 5686	1230	5 8984 5801	1231	12 4259 2635	1232	9 8472 2588
1233	2 6886 3130	1234	12 8392 6314	1235	11 6781 1492	1236	509 7896
1237	9 1095 0183	1238	2 4622 2036	1239	5 2188 4205	1240	8 1875 0219
1241	10 8993 2214	1242	3 7132 7634	1243	5 6807 7813	1244	8 5911 8329
1245	3 3412 5665	1246	13 4093 9670	1247	11 0922 1637	1248	1 7339 3490
1249	9 3403 6174	1250	4 2396 2885	1251	9 2232 5546	1252	2 5288 9497
1253	6 0589 5122	1254	13 3704 1553	1255	7 5036 5602	1256	5 5748 4481
1257	3 7235 4158	1258	10 7682 3776	1259	6 9626 3378	1260	10 6087 2097
1261	6 8669 4502	1262	5342 5050	1263	1 9252 5224	1264	3 2161 7247
1265	2 5561 0012	1266	2 4581 3379	1267	13 2585 0711	1268	9 6264 1298
1269	8 8059 9859	1270	9 1308 7489	1271	8509 5685	1272	10 8365 8562
1273	8 7153 5384	1274	4 6692 3441	1275	5 8084 1723	1276	10 6101 5642
1277	9 3233 8717	1278	10 5685 6960	1279	5 2679 2189	1280	7 3228 4368
1281	10 6133 9506	1282	7450 8935	1283	6 8182 0160	1284	12 6439 4914
1285	11 0435 6516	1286	5 4093 8310	1287	12 4998 0434	1288	11 9624 6947
1289	4 0252 8866	1290	4 3723 3028	1291	14 4301 3797	1292	4 9128 8571

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	4 7448 1837	1294	5 4363 1970	1295	10 2380 7239	1296	3018 6039
1297	1 7652 0937	1298	6 3101 0614	1299	8 2669 2899	1300	8372 4962
1301	3 6504 1285	1302	7035 0129	1303	3 4688 6373	1304	9 7319 3652
1305	11 1411 2610	1306	11 2301 5011	1307	13 2608 2063	1308	8 2727 5661
1309	7 4346 8108	1310	12 4716 3779	1311	1 2350 8272	1312	12 5194 3389
1313	1 8419 7957	1314	9 2801 7217	1315	5 4407 6705	1316	6 3153 8190
1317	9 4117 8488	1318	5244 1453	1319	14 0020 0106	1320	7 7011 7814
1321	1 7648 1600	1322	9 7183 4901	1323	9 6258 6049	1324	12 0985 9619
1325	1 3896 3640	1326	5 8347 0628	1327	7 2323 1166	1328	10 4230 3775
1329	10 1079 0969	1330	12 3233 7132	1331	2 3428 5848	1332	7 0439 3290
1333	4 6979 3433	1334	5 7388 1936	1335	1 0556 8407	1336	7 0144 1863
1337	6 1256 7344	1338	8 7928 5289	1339	6 0926 7389	1340	11 8248 8351
1341	5 7801 7548	1342	6 6611 2113	1343	9 8264 5392	1344	9 4259 1976
1345	14 1136 7147	1346	12 6660 0888	1347	10 3871 4378	1348	9 5177 9375
1349	7 5409 3062	1350	10 5112 1627	1351	5 4914 0470	1352	8 0160 1946
1353	5 8220 9033	1354	3 0837 9209	1355	13 8478 1135	1356	3 1861 5026
1357	6 4705 4316	1358	8 9163 7249	1359	12 6820 1015	1360	5 4841 0149
1361	10 9489 2795	1362	8 4746 8540	1363	1044 5926	1364	6 5171 8708
1365	5 6464 2177	1366	10 5364 9373	1367	1 2894 0912	1368	5149 7223
1369	5 0382 6401	1370	5 7118 8347	1371	12 8368 8793	1372	10 3323 9129
1373	13 6146 4216	1374	12 3339 3148	1375	7 3147 2162	1376	3 2311 1690
1377	5 3072 8596	1378	10 1358 3273	1379	11 0594 9769	1380	1 6906 6089
1381	3 5946 3546	1382	4 4269 9139	1383	13 9300 1909	1384	7 6508 2793
1385	4 4980 6482	1386	12 9309 8439	1387	12 8992 8101	1388	12 9861 8510
1389	11 8388 2477	1390	1 8165 7504	1391	9 9908 8623	1392	14 4037 5719
1393	3 0347 7672	1394	5 1613 4628	1395	12 2077 7306	1396	4 8819 0212
1397	14 3267 4060	1398	13 2589 5964	1399	13 4811 8211	1400	1 8891 5036
1401	4 6619 9511	1402	7 5703 0123	1403	7 6900 1184	1404	12 3683 1863
1405	6 2133 5534	1406	13 2700 0833	1407	11 2369 7268	1408	10 0712 9449
1409	5 5848 8890	1410	3 9514 7077	1411	5 8618 4084	1412	8 4229 8747
1413	8 2383 7508	1414	5 7888 4320	1415	12 5415 8268	1416	3 5395 6825
1417	3897 4463	1418	3 9425 5226	1419	1 1658 2541	1420	8 7540 0963
1421	9 9014 1298	1422	10 0191 3639	1423	10 2835 9980	1424	10 0546 4220
1425	4 1810 7568	1426	9 7126 2398	1427	2 0991 7278	1428	2 8255 9009
1429	7 3820 8442	1430	3 8441 8907	1431	3 6845 8072	1432	13 7455 6840
1433	4 7405 9544	1434	10 4766 8474	1435	7325 3235	1436	8 2537 7242
1437	6 4968 4490	1438	6 4656 8614	1439	7 4659 8831	1440	8615 5580
1441	8 9869 3539	1442	7 4496 3105	1443	1 1978 0466	1444	9 0045 3540
1445	10 6195 5227	1446	9 0629 4720	1447	10 4277 5416	1448	13 7755 5706
1449	14 1783 4990	1450	6 8264 5506	1451	13 8396 4997	1452	7565 4682
1453	11 1975 7220	1454	4 0695 2594	1455	11 3362 6360	1456	5 0846 6095
1457	10 6223 1029	1458	9 3381 1186	1459	8 1791 2923	1460	9 2042 3006
1461	11 5377 7627	1462	7 8175 1514	1463	2 8521 9472	1464	12 5818 1041
1465	1 5776 9321	1466	12 1352 9740	1467	8 0294 6993	1468	13 7520 5423
1469	12 8257 1504	1470	8 4940 4819	1471	1 9297 9102	1472	7 6432 4996
1473	4 6302 1731	1474	11 5310 6830	1475	7 7341 9214	1476	4 6559 6810
1477	13 0191 2927	1478	8 5027 9209	1479	10 5673 0741	1480	8 7735 3940
1481	4 0542 2612	1482	12 7131 7338	1483	6 1635 6148	1484	8 6969 1790
1485	2 0393 3071	1486	1 9962 8616	1487	14 0389 5945	1488	13 9773 5577

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	13 0235 8886	1490	6 9609 5653	1491	14 3258 8882	1492	9 7949 9212
1493	14 0544 5501	1494	8 7074 3447	1495	7 3724 9042	1496	11 8979 9297
1497	12 9071 2944	1498	3 9468 2242	1499	11 3061 9253	1500	7 3787 1179
1501	6 4983 6699	1502	12 8254 3763	1503	6 0801 8348	1504	10 6568 5080
1505	6 5928 9217	1506	12 5030 8807	1507	9 1113 2658	1508	11 4751 9535
1509	2 4944 0657	1510	3 0999 4340	1511	13 5426 6909	1512	8 9545 3991
1513	2 4892 6448	1514	5074 4413	1515	2 7186 3110	1516	6 6662 3766
1517	11 6830 5250	1518	6 3142 7616	1519	11 2938 8424	1520	12 5349 9500
1521	7 3227 8753	1522	4 9931 3236	1523	2 7833 3009	1524	1 3784 7743
1525	4638 3659	1526	8148 7050	1527	13 3261 2008	1528	7 8495 0052
1529	4259 8612	1530	11 3499 0226	1531	3 2773 0954	1532	5 3893 8688
1533	8 3839 0124	1534	11 0270 6566	1535	2 9562 9677	1536	12 1780 3396
1537	8 0335 7308	1538	2301 0061	1539	4 1163 6939	1540	9 1692 3390
1541	11 0557 5351	1542	2 2929 5184	1543	6 0929 4669	1544	1 8436 7938
1545	9 4937 9313	1546	13 5436 1231	1547	9078 6573	1548	4 4576 5911
1549	12 6610 6437	1550	7670 1779	1551	13 7606 5629	1552	9 3670 4952
1553	1 3099 5307	1554	6706 0471	1555	9 3608 7336	1556	12 8819 9594
1557	10 0362 8040	1558	10 1711 8355	1559	9 7343 3471	1560	2 0356 4075
1561	7220 7250	1562	7 8432 7849	1563	1 3567 1353	1564	2 1988 9694
1565	8 8450 0154	1566	11 7673 8710	1567	8 3389 2236	1568	14 2861 6058
1569	11 8169 4384	1570	13 2983 8735	1571	5 2352 3919	1572	2 9014 0349
1573	12 4340 1093	1574	5 0445 5928	1575	9 0790 5165	1576	9 3730 5150
1577	3 8080 2633	1578	2 3908 0569	1579	12 8480 0259	1580	6 0082 0070
1581	5 4857 1030	1582	5 7466 9857	1583	14 4478 0491	1584	7 9503 9196
1585	12 0625 0941	1586	1 6244 2165	1587	8 5010 2628	1588	5 2361 3658
1589	3 4356 6744	1590	3 8222 2740	1591	10 2451 8750	1592	3 3879 2480
1593	12 5072 7650	1594	2 4888 4124	1595	11 8329 2090	1596	14 4376 3902
1597	11 0470 5243	1598	14 2258 8952	1599	6 9126 5210	1600	3 0858 6102
1601	4 4960 5929	1602	8 3118 5482	1603	5 7373 8934	1604	2 6283 9384
1605	13 1189 7398	1606	1 9900 1494	1607	5 0487 2619	1608	2 2106 1684
1609	8 8295 3415	1610	12 2058 8744	1611	11 5133 2199	1612	4 6620 7298
1613	2 3961 9732	1614	7 0803 0200	1615	13 5307 4882	1616	10 5205 3905
1617	2 5611 2661	1618	14 5038 3127	1619	2 8571 2194	1620	8 3879 1594
1621	5 3522 4349	1622	6 8479 9738	1623	7 0455 9018	1624	9 7634 7840
1625	4396 6455	1626	14 1290 0862	1627	2 4656 4919	1628	13 9716 3386
1629	1 1805 9470	1630	1798 2681	1631	1 6131 4694	1632	12 4329 5843
1633	3 6230 3505	1634	2 4925 7064	1635	4 0084 9933	1636	2 6484 6747
1637	10 9538 2935	1638	8 2952 3606	1639	7 4439 1733	1640	1253 3631
1641	13 8695 6455	1642	3 8556 2604	1643	4 0182 3246	1644	6 4602 2442
1645	10 8596 9237	1646	9 0908 6475	1647	12 7952 3684	1648	6 7498 5452
1649	12 5751 3501	1650	8 1568 7968	1651	3 9229 0111	1652	14 1159 0275
1653	1 5120 5992	1654	8 7989 4391	1655	11 7309 5719	1656	13 5358 0267
1657	14 1969 4851	1658	7 2159 9628	1659	13 9996 1683	1660	8 9554 2896
1661	5 6851 7812	1662	6 2470 2742	1663	4 9646 0257	1664	3 5110 4853
1665	13 4691 6700	1666	10 3156 5186	1667	14 3815 6128	1668	13 6245 6984
1669	4083 3776	1670	4 8292 0983	1671	9 9679 2515	1672	11 1674 3860
1673	9 2635 3618	1674	8 3471 0762	1675	6 6411 2382	1676	4 5795 2333
1677	7 7372 8543	1678	9 3727 8305	1679	13 8380 3000	1680	4 5265 8511
1681	12 7448 6204	1682	5325 5760	1683	14 4604 3877	1684	3 1624 4452

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	2 3861 0144	1686	10 3634 0412	1687	3 9015 7707	1688	10 0657 0305
1689	13 5791 6593	1690	11 3450 8806	1691	3 6991 9737	1692	2784 3949
1693	5 3703 2150	1694	4 7963 7002	1695	6 6466 6678	1696	12 9759 7806
1697	12 0256 4860	1698	1 9467 4603	1699	3 1557 8119	1700	2 7285 6024
1701	12 5869 2637	1702	8 9817 9523	1703	6 2473 3284	1704	12 0725 4221
1705	12 5140 4833	1706	9 8806 8214	1707	6 4276 4237	1708	11 7991 8524
1709	14 3079 3059	1710	11 1602 9388	1711	9 8357 7904	1712	8 4773 6732
1713	9 3404 1205	1714	12 6350 2188	1715	8 9649 9987	1716	1 4599 1401
1717	9 4496 9398	1718	4313 0115	1719	6 1929 4116	1720	13 8519 8704
1721	13 6572 4066	1722	8 0604 4845	1723	10 7975 8873	1724	10 4514 6372
1725	7 2919 5807	1726	6 6211 0893	1727	6 5379 4458	1728	3 8557 4401
1729	7 5656 7300	1730	9 5091 5221	1731	6 7465 7084	1732	1 9308 4658
1733	1 9631 4885	1734	2 0998 1796	1735	8 5976 3591	1736	11 4648 2965
1737	1 6964 5665	1738	3 3590 8497	1739	6 8853 8199	1740	1465 5933
1741	3 1625 8497	1742	3 1329 7597	1743	6 6950 8692	1744	3 0839 7036
1745	3 1272 9000	1746	7 7908 5173	1747	723 2488	1748	5 3703 1550
1749	5 4922 2139	1750	2 0531 4468	1751	2 0903 9613	1752	10 6862 8800
1753	5 7339 6199	1754	13 7801 8937	1755	1 0210 4534	1756	8 0123 8186
1757	7 5264 9574	1758	1780 7824	1759	13 1580 7866	1760	9 8556 0916
1761	10 3032 3662	1762	4 6156 1341	1763	6 7436 5093	1764	13 8570 1838
1765	2 1297 4972	1766	1 6146 7664	1767	4 2992 1068	1768	8 3390 5463
1769	12 3781 2197	1770	14 1937 1789	1771	8 3810 9403	1772	8 5916 7295
1773	1 0618 2678	1774	1 5107 3834	1775	8 1959 3304	1776	4 0371 1106
1777	7 1135 7317	1778	13 6997 6373	1779	12 2630 7767	1780	3 9008 6665
1781	13 2525 3660	1782	1 0172 1955	1783	11 7242 5942	1784	1 5306 7343
1785	7 3105 4721	1786	7 2349 8290	1787	3 6581 3888	1788	10 3882 4566
1789	8 5521 1335	1790	4942 8181	1791	11 6250 2992	1792	10 6087 6153
1793	5 6419 6342	1794	12 8367 4602	1795	4 0342 6380	1796	4 4329 4944
1797	6 9892 6860	1798	8880 0754	1799	1 7726 3784	1800	2 3439 5607
1801	11 3208 8380	1802	9 6646 4598	1803	6 9575 3245	1804	12 0213 2606
1805	8 6688 1928	1806	2 2410 3963	1807	7652 0692	1808	3 2054 3809
1809	6 7983 0299	1810	2 1988 7742	1811	8 7057 1207	1812	8 2970 6123
1813	3 3289 0562	1814	4 2010 6947	1815	7 9312 3933	1816	8 6800 1920
1817	9 9295 8701	1818	9 7008 3361	1819	7 2167 8205	1820	1 5824 6167
1821	8 0353 9796	1822	3 6281 8611	1823	3 2690 2439	1824	3017 3074
1825	1 3977 2751	1826	13 6028 4362	1827	4 9668 6095	1828	11 3955 0112
1829	7 3796 6849	1830	12 6247 3082	1831	5844 3640	1832	10 8560 0268
1833	11 2022 4735	1834	8 9388 0692	1835	5 6511 3936	1836	10 4393 6710
1837	12 8428 3696	1838	12 3780 7658	1839	10 0352 3638	1840	6 9327 1729
1841	8 6785 4506	1842	4 3964 9921	1843	3 5210 5070	1844	1 6202 5842
1845	12 4801 8373	1846	4 4666 0891	1847	4 1906 1002	1848	7 2538 4557
1849	7448 7630	1850	8 7428 0319	1851	5 3822 1051	1852	9 4284 3098
1853	2 1431 6808	1854	7 1426 6449	1855	7 6458 4037	1856	4 9102 4169
1857	3 4365 3816	1858	8 0620 7424	1859	9 7227 1494	1860	4 8636 7750
1861	13 5440 7561	1862	8250 1202	1863	6 1829 1050	1864	3 5076 5855
1865	4 0136 1792	1866	14 0274 3650	1867	9 0563 2670	1868	6 5617 3941
1869	10 6974 7927	1870	8 6086 1532	1871	2 7859 4648	1872	4 5746 2423
1873	12 4713 6553	1874	12 3410 8933	1875	6 6136 4533	1876	6 1100 6262
1877	4 2928 1724	1878	14 4348 5604	1879	10 1226 4264	1880	12 0269 9853

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	1 5222 2272	1882	9 7456 2232	1883	10 1513 2615	1884	8 8834 5312
1885	10 2480 0306	1886	2 4060 8238	1887	2 9873 3387	1888	8 5331 2851
1889	5 6785 6010	1890	1 5551 1068	1891	8 4830 2598	1892	1 7574 6390
1893	5 5117 6025	1894	10 3853 9295	1895	7 2597 9901	1896	1 2339 5873
1897	8 0303 2600	1898	1 7673 4381	1899	11 9871 6963	1900	8 5135 4872
1901	10 2686 6819	1902	8 2488 3228	1903	2 5088 9005	1904	8 9738 3309
1905	6 9729 2057	1906	2 3922 7355	1907	6 2477 0399	1908	14 3718 5006
1909	9 8828 6977	1910	4 1862 5363	1911	9698 1411	1912	8 9540 8853
1913	1 1059 2540	1914	5 8185 6947	1915	11 5616 6462	1916	9 0286 8140
1917	14 1099 3293	1918	1 6267 4571	1919	2 1231 9695	1920	8 4421 3823
1921	13 8303 2499	1922	12 8393 5557	1923	7235 6865	1924	7 3239 1845
1925	9 7615 8233	1926	4 4365 4767	1927	5 0337 3566	1928	6 7328 6903
1929	2 6085 9703	1930	10 8066 7928	1931	11 1096 3494	1932	11 2335 8486
1933	5 9781 4207	1934	11 2333 8746	1935	12 6637 7069	1936	5 8906 2903
1937	6 7286 2000	1938	8 4655 1536	1939	4 8908 5835	1940	12 5679 0736
1941	4 0575 4843	1942	2 5322 7819	1943	9 3517 6636	1944	8 1005 9087
1945	2 8276 3569	1946	6 1979 7527	1947	14 2830 6760	1948	9 2273 5340
1949	6 2799 4105	1950	4 2517 5408	1951	1 7338 3912	1952	13 4439 8181
1953	1 6660 0798	1954	5 8886 9708	1955	10 9291 3419	1956	11 6166 6211
1957	4 1757 5399	1958	2 3052 6883	1959	13 8968 3515	1960	12 3549 0030
1961	10 0170 6636	1962	4570 1791	1963	3 0807 7101	1964	5 7537 8935
1965	10 5498 6271	1966	7 7020 8273	1967	4 6222 1785	1968	9 5304 3575
1969	6 5066 1285	1970	11 0068 6022	1971	5 5102 2904	1972	13 8999 3927
1973	3488 6857	1974	1 5287 3694	1975	5 7081 0073	1976	11 9674 3094
1977	7 1475 7549	1978	3 5124 1777	1979	14 0454 4582	1980	8 3584 7705
1981	11 1431 7199	1982	1 4779 8393	1983	5 3141 3222	1984	1 2722 0179
1985	5 7922 3920	1986	14 3018 3970	1987	4 1562 7864	1988	3962 1215
1989	9 4223 2457	1990	12 3005 9439	1991	13 0825 6448	1992	1 2344 4075
1993	7 5994 0389	1994	5 2702 2937	1995	2 6602 8862	1996	3 8437 5692
1997	6 2534 9180	1998	1 2865 4527	1999	14 3989 6161	2000	8 9736 6006

- 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.

24.12.2018

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