



ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

2η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 24ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2017

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟ 2017

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
256	147 9918	970	296 2865	446	309 7049	376	486 5448
524	566 5851	888	675 5335	867	705 7987	556	844 7148
119	849 6744	648	1017 4868	19	1136 4009	492	1308 8782
80	1308 9237	504	1751 5251	408	1788 5598	891	1833 7895
834	2163 1457	606	2200 7167	280	2211 6095	17	2220 8510
420	2238 8139	182	2238 9250	475	2400 1765	166	2563 2494
528	2591 3697	619	2595 6676	209	2633 7294	314	2678 8546
90	2704 3122	697	2773 9934	286	3026 4250	798	3067 6365
265	3166 3339	928	3167 6240	239	3271 2499	237	3317 0115
560	3447 5446	415	3475 9160	960	3587 2049	768	3644 6650
473	3653 6692	331	3667 4354	632	3691 8667	819	3738 3948
123	3847 3453	830	4112 3299	733	4263 4883	546	4297 4919
443	4336 0714	496	4349 2672	5	4349 7918	766	4356 4265
897	4402 2877	883	4537 2924	267	4570 0205	497	4612 3810
480	4680 8388	644	4880 6689	171	4909 6049	653	5044 2215
717	5134 6800	95	5208 2050	746	5303 8866	567	5330 5615
959	5412 7618	481	5491 2181	240	5767 8228	98	5849 4170
809	6342 8966	384	6399 4738	708	6405 3009	455	6419 1318
745	6559 0395	459	6767 3334	359	7214 2479	971	7340 9536
965	7409 7671	203	7472 3009	449	7520 9396	485	7543 8727
575	7720 9169	859	8184 5220	686	8242 6704	162	8331 1191
322	8369 6424	279	8563 4154	924	8658 1136	190	8897 8410
306	8904 6597	233	9133 3623	706	9557 7482	83	9711 4601
172	9885 4561	457	1 0038 3663	217	1 0125 6088	892	1 0232 7116
712	1 0279 7712	108	1 0413 6512	761	1 0548 2857	402	1 0691 1047
674	1 0743 4012	156	1 0769 3055	486	1 1279 7744	224	1 1317 4565
36	1 1380 4361	548	1 1406 4579	945	1 1509 6717	470	1 1603 1882
493	1 1635 3692	721	1 1808 6125	828	1 1990 0854	31	1 2136 3156
806	1 2156 4874	429	1 2312 2417	394	1 2372 9622	881	1 2393 7504
440	1 2410 9531	799	1 2444 3737	990	1 2476 9649	655	1 2607 6111
340	1 2629 1835	223	1 2703 7767	910	1 2730 4414	878	1 3399 9576
87	1 3706 3074	544	1 3795 7944	564	1 3862 8014	60	1 3921 6063

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
759	1 3939 0627	59	1 4001 6136	102	1 4007 9095	312	1 4382 3151
540	1 4425 9620	777	1 4527 4643	695	1 4593 5144	573	1 4639 5144
604	1 4774 5323	531	1 4889 1659	580	1 4901 2771	77	1 4953 2574
304	1 4972 2287	853	1 5095 4830	404	1 5123 7575	468	1 5216 0491
216	1 5225 9955	865	1 5343 2081	164	1 5368 4928	788	1 5452 8644
758	1 5499 2369	426	1 5530 6915	511	1 5812 0069	269	1 5830 0289
6	1 5834 3979	641	1 5932 0455	929	1 5971 3728	551	1 6061 7539
413	1 6071 7962	687	1 6100 1047	866	1 6209 6284	189	1 6327 1147
122	1 6379 1259	79	1 6400 8132	318	1 6547 2884	378	1 6795 7622
152	1 6820 4422	605	1 7012 2608	949	1 7102 2255	871	1 7506 3565
200	1 7544 1809	983	1 7777 3602	361	1 7843 1485	145	1 7891 5692
875	1 8392 0703	186	1 8616 5130	25	1 8645 3080	856	1 8742 1969
778	1 8794 7435	925	1 8855 8417	332	1 8922 6721	89	1 8952 6086
649	1 9007 4406	576	1 9217 9792	879	1 9288 1941	342	1 9406 6492
526	1 9461 0233	432	1 9604 7206	598	1 9681 6041	638	1 9710 9568
787	1 9725 0403	625	1 9968 5667	822	2 0195 1161	946	2 0207 1077
509	2 0220 9790	710	2 0347 4498	16	2 0432 2690	797	2 0472 6498
703	2 0651 8938	812	2 0782 7806	32	2 0826 3178	691	2 0860 7355
165	2 0939 0042	900	2 0963 3934	608	2 0965 1386	979	2 1087 1909
42	2 1088 2076	735	2 1101 1306	124	2 1514 6667	689	2 1648 7811
912	2 1667 4541	660	2 1841 3849	379	2 2011 4346	757	2 2040 1590
837	2 2195 6943	728	2 2556 4543	896	2 2707 2407	752	2 2877 6086
254	2 2965 0496	230	2 3006 7916	964	2 3159 2088	732	2 3267 4000
997	2 3285 5986	57	2 3352 5474	179	2 3415 1616	210	2 3694 9753
14	2 3701 6680	327	2 3937 0654	46	2 3994 6149	309	2 4177 3806
720	2 4335 0576	103	2 4516 4147	904	2 4540 1122	258	2 4637 7596
363	2 4650 1557	520	2 4882 7134	460	2 5263 4587	707	2 5330 4072
510	2 5465 5066	465	2 5548 2783	326	2 5561 2759	909	2 5624 9234
62	2 5751 8156	724	2 5787 3792	403	2 5916 5917	346	2 5927 6096
372	2 5946 6556	345	2 5975 4175	218	2 6048 2665	814	2 6089 0550
955	2 6177 9124	491	2 6251 6108	810	2 6563 5682	374	2 6744 0357
713	2 6849 4268	754	2 6945 4240	522	2 7040 4027	211	2 7370 5408
246	2 7429 4575	296	2 7446 0146	94	2 7541 3847	795	2 7555 9875
129	2 7567 5005	501	2 7646 0111	935	2 7784 6658	21	2 7798 3991
683	2 8013 4093	654	2 8178 1447	534	2 8452 7800	825	2 8576 2254
20	2 8792 7472	358	2 8925 2456	517	2 9035 1921	565	2 9192 0754
968	2 9236 8418	173	2 9297 6059	977	2 9302 3119	789	2 9303 2064
382	2 9345 0049	851	2 9388 5176	93	2 9408 1687	889	2 9502 3351
12	2 9546 5813	609	2 9601 5905	58	2 9738 5888	817	3 0068 6502
984	3 0145 6786	944	3 0186 3913	474	3 0384 3555	872	3 0416 4581
505	3 0459 3900	636	3 0640 7902	874	3 0821 7207	198	3 1063 3227
838	3 1073 9151	97	3 1096 3317	41	3 1139 5185	329	3 1181 7479
313	3 1281 1850	484	3 1307 2897	690	3 1387 2932	783	3 1388 4849
659	3 1391 3497	594	3 1541 1391	34	3 1617 5372	438	3 1622 6305
696	3 1706 6824	268	3 2049 2176	844	3 2105 1380	53	3 2123 7952
698	3 2328 6190	918	3 2458 2546	832	3 2549 9497	463	3 2590 6123
396	3 2834 0844	547	3 2938 2064	657	3 3073 4365	833	3 3155 5176
951	3 3181 8224	114	3 3377 0523	715	3 3553 9141	167	3 3799 2547
68	3 3918 3612	780	3 3992 7437	902	3 4030 4273	170	3 4044 7682

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
69	3 4129 2434	375	3 4274 6312	22	3 4333 8113	96	3 4338 5039
961	3 4463 6615	323	3 4611 2826	383	3 4892 6499	236	3 4923 8392
523	3 5111 5684	633	3 5113 1374	818	3 5452 3136	744	3 5469 1127
356	3 5740 8976	751	3 5940 0926	939	3 5963 3382	444	3 6109 8742
923	3 6118 2091	802	3 6139 2303	371	3 6418 3820	597	3 6430 7801
453	3 6474 4666	701	3 6488 8331	15	3 6557 8324	577	3 6569 4115
450	3 6570 4239	199	3 6654 4227	26	3 7072 6668	893	3 7102 2070
37	3 7146 1851	718	3 7281 7728	101	3 7351 3203	263	3 7357 9955
299	3 7380 5471	192	3 7387 6037	917	3 7397 6513	578	3 7467 8711
639	3 7480 0755	942	3 7608 6458	406	3 7636 9031	215	3 7700 5390
428	3 7850 0317	251	3 7904 5484	614	3 8010 6466	138	3 8313 6764
974	3 8317 2035	753	3 8408 7834	188	3 8494 1490	661	3 8807 7370
427	3 8810 3697	72	3 8831 2272	273	3 8868 2327	673	3 9039 0403
185	3 9154 3885	989	3 9451 2528	569	3 9501 1309	535	3 9511 9243
452	3 9615 6257	680	3 9754 7405	334	3 9801 7888	3	3 9832 4695
288	3 9853 0449	513	3 9974 0196	820	4 0039 4336	355	4 0173 4892
562	4 0382 1300	137	4 0383 0164	876	4 0497 7594	157	4 0610 4027
823	4 0646 9693	811	4 0874 8830	316	4 0929 5879	222	4 1016 3274
530	4 1042 3412	421	4 1067 5653	947	4 1143 7583	214	4 1222 7512
193	4 1289 8111	617	4 1385 3045	887	4 1458 3249	816	4 1690 5941
126	4 1783 9689	4	4 1788 4363	387	4 1798 0045	73	4 1808 5520
349	4 1891 0503	235	4 1925 9802	860	4 2221 3878	196	4 2242 4539
700	4 2277 8048	2	4 2302 0055	740	4 2320 9495	785	4 2425 2965
71	4 2759 4928	884	4 2797 2431	107	4 3067 5192	478	4 3247 7829
571	4 3249 2098	579	4 3280 5584	672	4 3309 6853	527	4 3383 6018
385	4 3452 8315	295	4 3657 3756	271	4 3680 4709	656	4 3768 7388
135	4 3897 1224	726	4 3974 7073	622	4 4031 4487	877	4 4037 3246
132	4 4245 7334	858	4 4496 0658	448	4 4573 7902	175	4 4824 7836
792	4 4942 1236	741	4 5185 3091	367	4 5239 8600	621	4 5424 9392
869	4 5711 8969	973	4 5765 8987	756	4 5859 1784	647	4 5923 9174
794	4 5986 5732	699	4 5986 8774	953	4 6086 5810	552	4 6086 8629
922	4 6163 8177	257	4 6322 7315	456	4 6387 9157	668	4 6450 4342
419	4 6543 3080	786	4 6614 1065	488	4 6711 1136	161	4 6748 7149
782	4 6818 8278	537	4 6923 0552	845	4 7096 5251	197	4 7153 4257
274	4 7162 7210	862	4 7325 6426	388	4 7468 6651	253	4 7624 4628
905	4 7660 5318	328	4 7800 2781	64	4 7992 6357	435	4 8080 6532
277	4 8154 2771	91	4 8252 9641	229	4 8385 6632	646	4 8498 1818
852	4 8620 3333	431	4 8793 5364	247	4 8871 9546	629	4 8887 6488
357	4 9046 0451	861	4 9377 8871	676	4 9445 3805	933	4 9604 0739
144	4 9694 3833	412	4 9703 7369	836	4 9737 0099	245	4 9773 3686
760	4 9807 6775	890	4 9838 1697	749	4 9881 5028	719	5 0082 7750
191	5 0086 7203	284	5 0095 4048	976	5 0105 3807	730	5 0312 0863
35	5 0465 9037	980	5 0652 9979	827	5 0701 1015	112	5 0754 4946
425	5 0838 7081	538	5 0904 9240	739	5 1007 5503	863	5 1051 3942
184	5 1062 3752	392	5 1120 8433	255	5 1207 2912	988	5 1313 3396
482	5 1435 9785	187	5 1493 8722	533	5 1514 6513	772	5 1698 6215
82	5 2020 9368	645	5 2055 5191	670	5 2206 7225	47	5 2378 7983
804	5 2402 4160	447	5 2445 7550	302	5 2496 8554	143	5 2650 0153
50	5 2655 1226	885	5 2730 5187	839	5 2841 0844	634	5 2891 8544

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
840	5 3106 2197	243	5 3109 1325	543	5 3141 4766	336	5 3210 8005
864	5 3363 1694	995	5 3453 1968	29	5 3575 2691	595	5 3771 1282
612	5 3825 8350	347	5 3965 7284	727	5 3986 3176	272	5 4036 1153
502	5 4084 0447	747	5 4619 7592	467	5 4681 0279	738	5 4693 5349
692	5 5177 7370	127	5 5200 3592	596	5 5346 9448	307	5 5403 3496
353	5 5633 4004	120	5 5841 5755	106	5 6071 5121	842	5 6317 2099
678	5 6452 1315	669	5 6598 0141	178	5 6630 5175	846	5 6721 5191
568	5 6732 4871	219	5 7023 6507	377	5 7135 4752	476	5 7246 5662
801	5 7691 6193	118	5 7716 0992	151	5 7986 7247	81	5 8051 4106
894	5 8130 3660	131	5 8472 9331	181	5 8624 0009	373	5 8624 3546
341	5 8810 9291	599	5 8823 9225	585	5 9215 7189	919	5 9429 0554
471	5 9456 9523	729	5 9567 5643	826	5 9720 9304	409	5 9778 9518
790	5 9834 1749	477	5 9922 8638	109	5 9944 7169	368	6 0218 7744
13	6 0564 0618	898	6 0589 6939	831	6 0614 2402	555	6 0634 3404
843	6 0804 6846	651	6 0899 2195	311	6 1133 3004	956	6 1135 4805
611	6 1663 1448	841	6 2270 9544	559	6 2297 3111	774	6 2326 4578
592	6 2422 5120	545	6 2488 9819	616	6 2599 0724	139	6 2600 7201
56	6 2613 0892	351	6 2641 0309	289	6 2755 2657	805	6 2757 9576
954	6 2774 7780	762	6 3036 7427	55	6 3252 2693	305	6 3274 7261
479	6 3362 3157	705	6 3404 2432	445	6 3515 3460	516	6 3580 1134
147	6 3610 1327	671	6 3695 3819	398	6 3852 7460	694	6 3884 9115
643	6 3892 0020	975	6 4251 4881	775	6 4295 9382	344	6 4331 8187
411	6 4358 8606	566	6 4359 5616	702	6 4372 5876	650	6 4501 9279
282	6 4632 5292	899	6 4673 2594	957	6 4726 6176	895	6 4740 1416
930	6 4864 7567	424	6 4892 2707	921	6 4903 3898	370	6 4936 7194
260	6 4989 7421	212	6 5284 6869	748	6 5303 3502	92	6 5477 5257
483	6 5567 8364	183	6 5586 4698	613	6 5718 4817	630	6 5933 9222
549	6 5934 4781	490	6 6214 7550	584	6 6431 8980	779	6 6446 6497
338	6 6482 3806	624	6 6693 0960	44	6 6900 6582	901	6 7095 5947
163	6 7120 9307	969	6 7171 5972	742	6 7176 5843	320	6 7254 8720
737	6 7370 4013	716	6 7462 4453	23	6 7476 5792	807	6 7735 8565
264	6 7741 0130	434	6 7754 2910	405	6 7764 5701	743	6 7795 9525
1	6 8117 1486	981	6 8387 4032	169	6 8459 1352	854	6 8464 0546
226	6 8762 8768	631	6 8939 9383	764	6 9049 6901	886	6 9051 3570
587	6 9117 6175	194	6 9243 2913	85	6 9403 5682	494	6 9442 2585
395	6 9474 8151	133	6 9846 9888	791	6 9885 5307	27	6 9949 2159
414	7 0065 5945	155	7 0074 9464	350	7 0364 5749	259	7 0407 5082
512	7 0549 0260	75	7 0704 7879	30	7 0875 4153	519	7 1021 7545
146	7 1255 2340	400	7 1360 7411	9	7 1423 8462	934	7 1501 0715
525	7 1538 5957	466	7 1546 3515	206	7 1764 8847	105	7 1808 0980
315	7 1945 7598	652	7 1983 9714	333	7 2019 7213	962	7 2027 7311
931	7 2047 2858	136	7 2073 1066	800	7 2297 3754	880	7 2363 4869
74	7 2379 6543	204	7 2509 9898	276	7 2596 3173	238	7 2606 3417
570	7 2649 7924	767	7 2875 9028	640	7 3143 4713	195	7 3205 8594
115	7 3259 1217	1000	7 3270 7807	765	7 3331 9311	134	7 3415 1193
7	7 3420 5666	773	7 3450 2810	113	7 3635 1335	8	7 3638 9318
994	7 4123 6987	985	7 4130 5365	963	7 4252 7569	339	7 4277 9783
241	7 4280 0537	688	7 4429 6575	177	7 4503 2383	300	7 4626 5604
627	7 4691 8341	857	7 4762 6970	24	7 4833 9665	603	7 4858 1689

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
386	7 4929 3174	54	7 4957 8368	495	7 5028 9444	242	7 5057 5495
793	7 5090 9962	401	7 5232 6536	914	7 5259 5175	49	7 5273 1078
285	7 5433 2917	958	7 5479 4597	33	7 5485 1418	380	7 5559 2931
508	7 5586 4918	835	7 5660 9889	815	7 5785 4322	433	7 5863 9256
911	7 6309 7712	343	7 6398 5279	270	7 6625 5875	393	7 6701 7299
824	7 6962 1376	321	7 7319 7487	586	7 7370 7620	168	7 7382 2231
685	7 7416 2469	734	7 7446 0832	664	7 7642 0514	628	7 7728 2827
153	7 7741 9866	725	7 7758 5568	261	7 7811 5520	940	7 8055 7297
849	7 8077 3569	308	7 8132 5640	301	7 8166 2605	180	7 8285 5221
829	7 8340 5880	100	7 8405 0991	723	7 8451 0966	423	7 8524 5095
142	7 8581 4989	714	7 8619 4086	228	7 9008 2994	920	7 9159 4844
303	7 9262 2524	234	7 9645 3770	602	7 9650 0503	335	7 9743 9529
541	7 9767 2014	317	7 9877 0228	232	7 9979 1262	582	8 0258 5198
507	8 0262 2779	986	8 0338 4495	244	8 0339 3881	38	8 0419 3009
950	8 0752 6534	248	8 0757 3393	18	8 1048 6951	781	8 1409 1314
978	8 1512 4979	770	8 1585 5435	262	8 1635 2804	407	8 1758 0588
266	8 1815 2015	469	8 1827 1217	369	8 1838 3974	998	8 1933 2400
40	8 1974 9236	78	8 2006 8280	498	8 2135 6990	932	8 2337 6499
855	8 2485 5444	10	8 2601 9337	684	8 2668 5145	536	8 2696 2419
52	8 2821 3149	722	8 2941 8667	250	8 3062 4782	436	8 3353 6504
542	8 3452 7558	993	8 3460 2589	110	8 3637 0248	451	8 3689 7067
776	8 3781 2957	966	8 3792 8593	116	8 4506 8649	148	8 4573 7301
225	8 4863 8759	70	8 4886 7233	574	8 5131 6208	360	8 5248 0420
682	8 5297 2302	755	8 5332 8384	39	8 5431 0141	561	8 5444 3511
518	8 5524 5523	67	8 5526 7963	117	8 5704 0675	581	8 5782 4047
991	8 5993 8604	750	8 6049 6665	213	8 6062 6315	972	8 6222 7754
159	8 6236 7366	882	8 6498 2866	693	8 6510 7646	319	8 6589 1520
154	8 6656 1821	996	8 6980 7081	583	8 7049 3402	278	8 7341 3267
287	8 7372 7703	601	8 7373 2668	771	8 7383 1923	354	8 7427 7618
870	8 7756 2078	769	8 7890 3549	352	8 8107 1978	642	8 8108 9461
903	8 8134 0497	252	8 8199 8336	220	8 8241 9524	324	8 8302 0084
590	8 8385 3877	763	8 8542 4796	292	8 8598 9322	410	8 8737 6110
51	8 8749 6362	461	8 8801 0561	207	8 8851 8590	554	8 8875 7461
399	8 8943 2892	227	8 8978 4575	130	8 9150 6482	454	8 9529 3322
381	8 9619 9147	281	9 0217 8440	417	9 0389 6373	442	9 0444 3784
325	9 0571 5889	948	9 0592 4235	952	9 0649 8075	293	9 0815 8168
908	9 1082 8819	61	9 1151 5769	593	9 1180 4980	906	9 1212 1653
472	9 1262 7579	290	9 1533 9910	736	9 1562 9692	618	9 1786 0754
620	9 2050 0776	868	9 2159 0512	938	9 2235 9809	848	9 2490 7832
500	9 2581 0872	43	9 2615 1773	362	9 2996 8002	416	9 3023 9427
626	9 3165 5321	202	9 3167 3063	86	9 3205 7581	821	9 3215 3349
487	9 3240 6369	489	9 3542 4666	63	9 3582 4452	665	9 3586 5764
111	9 3944 2188	967	9 4061 6344	987	9 4098 7979	731	9 4112 3816
666	9 4532 8907	205	9 4559 4054	422	9 4740 2113	65	9 4983 4282
610	9 5060 4256	681	9 5110 3841	275	9 5184 5666	176	9 5286 0023
11	9 5306 1086	600	9 5316 4635	679	9 5533 5501	128	9 5539 3463
550	9 5597 3883	140	9 5659 0050	992	9 5797 5908	337	9 5956 2920
623	9 5984 1623	45	9 6056 1614	221	9 6116 5522	150	9 6181 1387
48	9 6316 2939	982	9 6635 8637	418	9 6664 1932	84	9 6760 5975

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
637	9 6873 6495	813	9 7072 7018	499	9 7079 2705	515	9 7095 4487
439	9 7283 0544	796	9 7463 9353	283	9 7469 2018	677	9 7494 2950
348	9 7645 7957	231	9 7677 4553	927	9 7708 3840	926	9 7778 8657
847	9 7789 5266	941	9 7983 3301	658	9 8145 5383	464	9 8258 6784
784	9 8356 3855	709	9 8445 1894	330	9 8614 3550	125	9 8660 5924
558	9 8922 2264	557	9 8955 0563	390	9 9059 6126	76	9 9090 9440
803	9 9159 5734	915	9 9534 5709	943	9 9614 2540	437	9 9708 9185
294	9 9791 7870	174	9 9909 1827	28	9 9988 3575	916	9 9991 5295
521	10 0035 4982	291	10 0042 7336	999	10 0102 7632	88	10 0205 7804
850	10 0222 3979	591	10 0296 9805	141	10 0466 6777	462	10 0469 2735
607	10 0505 8204	391	10 0669 6416	563	10 0674 5014	663	10 0738 0042
503	10 0833 1847	873	10 0870 4549	121	10 1283 6094	298	10 1440 9676
104	10 1572 7615	389	10 1760 8125	913	10 1816 6207	907	10 1882 3641
635	10 1928 4084	201	10 2363 9336	662	10 2427 0753	149	10 2490 6177
588	10 2502 8726	160	10 2522 5323	572	10 2649 3820	704	10 2665 5752
208	10 2728 8415	529	10 2892 4902	711	10 2919 0285	99	10 2967 2271
539	10 3008 7632	615	10 3045 8150	514	10 3277 3044	553	10 3418 1493
506	10 3597 7970	364	10 3692 0179	397	10 3692 2714	249	10 3832 9518
589	10 3906 1050	458	10 3970 7429	532	10 4063 3947	936	10 4190 6493
430	10 4291 0080	667	10 4292 0258	937	10 4359 4233	297	10 4388 0622
66	10 4617 0464	808	10 4673 5780	441	10 4954 1350	310	10 4973 7750
675	10 4992 1198	366	10 5076 5827	158	10 5204 7620	365	10 5208 2320

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	8 0808 3904	1002	6 3409 1786	1003	1470 6605	1004	3 6106 7833
1005	6 4043 6747	1006	1 0490 0744	1007	9 9728 4049	1008	6 6740 2195
1009	4 2188 7528	1010	9756 4252	1011	1 9277 2535	1012	7 0902 5683
1013	3 4637 0288	1014	3 7196 7569	1015	6 6007 8628	1016	3 7343 7023
1017	1 4823 7575	1018	8 2175 1458	1019	3 4355 2450	1020	6 0350 8139
1021	5 8060 3701	1022	2176 0504	1023	4 8096 2619	1024	10 2425 4152
1025	6 0490 0582	1026	2 4739 8024	1027	1 2698 4083	1028	2 7425 8677
1029	2 0212 6257	1030	7 2041 8064	1031	4 3795 5917	1032	5 4566 1684
1033	1 6101 7497	1034	6 0728 5372	1035	5 3768 6431	1036	4 4744 6384
1037	3 5265 7043	1038	5 3794 5340	1039	10 3307 6946	1040	5 0637 6376
1041	5 1088 6715	1042	10 0115 4619	1043	8 4880 9382	1044	4118 7629
1045	5 2468 7824	1046	4 0101 0998	1047	4 6422 8909	1048	4 2273 6519
1049	6341 9539	1050	9 4361 2185	1051	4 3886 3416	1052	6 6544 7067
1053	9995 3832	1054	7 5994 0819	1055	8 7864 6608	1056	1 4706 8628
1057	9 3686 7745	1058	6 5193 7630	1059	2481 5667	1060	3 3351 4317
1061	4 2223 1886	1062	2 1174 0784	1063	7 7691 0424	1064	4 3973 6811
1065	3 2142 8849	1066	1 3006 9270	1067	1 4265 6092	1068	9 0306 8710
1069	4 3263 0247	1070	5 6801 3492	1071	8 1144 3372	1072	9 1986 2999
1073	1 9687 9167	1074	2 3723 2069	1075	9018 8830	1076	4 2189 8866
1077	5 8424 3323	1078	2 0300 1028	1079	9 4442 0884	1080	3 3572 4112
1081	1 8346 6075	1082	5 1526 0031	1083	10 0506 4921	1084	2 3308 6317
1085	5 5736 2062	1086	5 6837 0300	1087	1 2394 9611	1088	5681 8314
1089	9 9824 6174	1090	5 9684 6702	1091	1 1383 4589	1092	8 7469 9289
1093	8 4414 4178	1094	8 7515 1286	1095	4 9619 9877	1096	3 1297 4448

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	8 8389 2408	1098	4 5753 6228	1099	3 8250 5593	1100	5 6332 9042
1101	3 0727 7194	1102	6 8366 2769	1103	4 3255 9099	1104	7 9234 1132
1105	6 7479 4882	1106	10 0457 8760	1107	9167 3414	1108	4 6761 5501
1109	9 3858 4671	1110	6 5881 5965	1111	9 3940 8360	1112	1 3797 2719
1113	3 9391 9325	1114	5 8251 3811	1115	7856 7088	1116	3 0729 4590
1117	10 5137 5528	1118	3 4654 1276	1119	3 3285 7716	1120	5 6255 6886
1121	1 6903 4044	1122	1 4186 5888	1123	1 4002 0270	1124	1 2929 7622
1125	1 4590 8158	1126	6 0864 9683	1127	2 9554 7941	1128	2 0475 0836
1129	5666 3345	1130	4 2382 5685	1131	6 4457 3619	1132	10 4192 0483
1133	4 1723 0760	1134	7 6680 3345	1135	3518 4209	1136	4 4752 0850
1137	5 8792 8017	1138	1 8903 3656	1139	9 3548 7604	1140	1 9606 2004
1141	2 0876 5808	1142	2 0083 6335	1143	2 7533 3804	1144	9 5876 6005
1145	5 3521 4807	1146	8 0669 9647	1147	2 9818 3124	1148	6 4993 5381
1149	6 0743 8930	1150	9 0986 3609	1151	4571 3242	1152	8 6204 3981
1153	1 1234 8736	1154	7696 4721	1155	3 0369 7986	1156	1 8468 7086
1157	9 3536 9056	1158	5 4367 3864	1159	9 5202 4181	1160	3 2262 6869
1161	2 4826 8387	1162	8 9527 8961	1163	6 6422 2794	1164	8 3318 5320
1165	4 0481 4208	1166	4 4481 3124	1167	6 5379 1767	1168	5 2949 4176
1169	8 9106 5142	1170	1 5170 5162	1171	3 2989 3234	1172	2 8727 9967
1173	4 1678 0588	1174	4 2488 5276	1175	5 0175 3288	1176	4 7226 3562
1177	9 1072 4789	1178	4 5997 0254	1179	4 4235 5472	1180	3 8158 3654
1181	9 0354 8933	1182	10 0541 0597	1183	3 5753 0140	1184	8 3843 5909
1185	5 6455 6849	1186	7450 2883	1187	3 0859 8061	1188	5 3788 8916
1189	2 8243 2387	1190	3 5289 8656	1191	7 7896 0654	1192	1 5051 3725
1193	2 1838 8434	1194	5 1705 1432	1195	9263 8718	1196	5 6709 2478
1197	6 9981 9242	1198	9005 8320	1199	9 5982 4546	1200	3 5718 9701
1201	2 3703 2057	1202	7 7163 8387	1203	2 8056 3124	1204	6 5399 3599
1205	9 0230 1956	1206	5 8295 7105	1207	3 0273 8589	1208	3 2139 9731
1209	4285 6008	1210	7 9680 8327	1211	8128 2785	1212	9 8891 4947
1213	6 8430 4268	1214	5 4741 4743	1215	8 9111 2303	1216	2 7877 5272
1217	3 4805 3053	1218	6 6390 1388	1219	8 6412 5886	1220	4 2510 0610
1221	7 0719 7098	1222	4 4644 1871	1223	2 5589 7200	1224	7 8050 1965
1225	6 8563 7388	1226	10 0389 2122	1227	3 3050 3659	1228	9 8472 7234
1229	1 5706 7470	1230	9 5808 6766	1231	9 1763 7205	1232	1 9813 5821
1233	1 3771 1999	1234	5 5224 4150	1235	4 2046 8201	1236	1 0725 3612
1237	7 8643 5926	1238	7 2612 3842	1239	9 5289 8226	1240	3025 0906
1241	7 1138 8620	1242	7 6463 4247	1243	9 2053 0530	1244	5 0982 2912
1245	8 9671 4081	1246	3 9997 1761	1247	3882 4201	1248	5 9528 6387
1249	10 3030 0964	1250	6 6907 1057	1251	8 0257 0163	1252	5 6375 2080
1253	9 7592 3186	1254	6 9955 3914	1255	1 5194 1260	1256	8 7441 0274
1257	10 3006 1552	1258	5 6645 6894	1259	5 2086 9970	1260	2 0251 7630
1261	7 4058 2884	1262	4 4447 1964	1263	4 9270 8447	1264	8 8786 9858
1265	5 6879 1134	1266	5 5389 8850	1267	2 1091 1413	1268	3 6202 6473
1269	10 3606 1451	1270	2 1065 7144	1271	5 8136 8553	1272	2 5702 0890
1273	8 2082 6065	1274	2825 0308	1275	9 0767 0083	1276	6456 2035
1277	2 9572 9693	1278	1 9803 6787	1279	3 0928 6859	1280	3 8544 2535
1281	7 0944 9079	1282	2 2860 2199	1283	5 6419 3038	1284	3153 1946
1285	1240 3570	1286	8 4087 3490	1287	6 5307 0603	1288	7 8221 0314
1289	7 9271 0117	1290	4 0165 0977	1291	5 3942 4366	1292	3 8307 1049

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	6981 5766	1294	4 7965 9655	1295	10 2125 2811	1296	4 9854 3896
1297	8 8825 9569	1298	4 7465 9607	1299	4 6614 3464	1300	3 8147 4987
1301	8 9453 4083	1302	6 0030 9654	1303	6 8688 5894	1304	6 6867 2937
1305	1 7998 7292	1306	7 0400 6727	1307	8 1675 1266	1308	2 1898 6635
1309	2076 6864	1310	7 1356 1941	1311	4 6607 3876	1312	2 2322 5704
1313	9824 5408	1314	3 1344 4870	1315	4 1689 1445	1316	5 9957 8763
1317	4218 0728	1318	6 2507 0630	1319	1 8699 2530	1320	8 9429 5935
1321	4 7701 8693	1322	2 4187 7853	1323	1 3479 3273	1324	6 2137 9059
1325	3 8788 4123	1326	6 5191 9488	1327	2 1514 5358	1328	3 7910 8215
1329	6 4262 9760	1330	3 2413 2282	1331	9 9545 9980	1332	9 3157 2533
1333	3 5779 1599	1334	2 3917 6954	1335	2 9077 2755	1336	5 0501 0603
1337	10 4683 5131	1338	2 0491 8376	1339	7 1659 8225	1340	5 1556 8852
1341	2 3958 5137	1342	5 3299 8661	1343	9 5921 7545	1344	10 1930 7173
1345	9 2510 5010	1346	2 5106 4479	1347	8 3828 6165	1348	9 6629 2245
1349	4 5122 5942	1350	9 2055 8091	1351	3 1292 8456	1352	2 6648 0989
1353	3 7578 3149	1354	7 0274 9918	1355	4 6676 5615	1356	5 3753 3865
1357	5636 5904	1358	8 8684 9621	1359	3 8930 8441	1360	1 2307 7337
1361	5 7602 4568	1362	9137 6986	1363	1 9045 1511	1364	1 9768 2629
1365	8020 8721	1366	3 1510 8759	1367	7 6369 2824	1368	10 0334 8326
1369	2 8295 8829	1370	8 4320 9889	1371	8 4374 1365	1372	2891 3708
1373	6 7297 8655	1374	5008 6235	1375	4530 0282	1376	5 8270 2174
1377	8 2972 2682	1378	5845 3313	1379	3 7517 6264	1380	3195 7182
1381	6673 5341	1382	1 1847 9422	1383	4 3398 7893	1384	6 5382 2024
1385	5 2185 2690	1386	5 2123 2145	1387	10 2860 1458	1388	1 3846 9334
1389	1 6658 3141	1390	6 2184 1621	1391	1 0298 7908	1392	7632 8160
1393	9 1879 7756	1394	7 3601 7487	1395	4 8606 9399	1396	1 6452 5578
1397	2 1479 4761	1398	5 7602 1476	1399	2 2466 0525	1400	7 2352 0794
1401	1 6990 2715	1402	5765 7546	1403	3 6405 2128	1404	8 7073 0293
1405	5 6002 2551	1406	6 0857 1222	1407	7 9044 9117	1408	5 0855 2297
1409	6 4310 1935	1410	4 7408 6889	1411	10 0731 7635	1412	2 1715 1299
1413	5835 8251	1414	5 8672 9564	1415	2 0953 4552	1416	10 4035 0000
1417	1 4262 3855	1418	7 4583 9063	1419	2 8123 0944	1420	7843 9334
1421	7 0423 1935	1422	8 2650 1182	1423	8 8132 8518	1424	8 2614 5699
1425	6 5069 7896	1426	6 4568 0216	1427	9 0568 9067	1428	6 7127 7706
1429	5 2803 1212	1430	5 4027 6554	1431	1 8641 9498	1432	5 3066 3029
1433	2 5197 4414	1434	1920 2749	1435	9 2992 5930	1436	2 6430 4620
1437	9886 1415	1438	1 0341 0439	1439	10 3659 0133	1440	7 0919 0744
1441	3 3258 0590	1442	4 2363 0223	1443	5764 0763	1444	7 5959 8627
1445	4 2100 9080	1446	4 9991 0643	1447	1 3000 6036	1448	9 2977 2566
1449	3077 3032	1450	3 9331 2289	1451	1 6254 8388	1452	2 2288 7805
1453	7 8657 2647	1454	9 9761 4673	1455	3997 9335	1456	4 8868 2711
1457	1 5836 2608	1458	7 4464 0851	1459	7 9549 4964	1460	8 2041 5891
1461	6 3412 1350	1462	8 6096 7006	1463	6 6731 0466	1464	2848 7862
1465	9 8633 4597	1466	1983 4660	1467	4 4754 0366	1468	2 1175 8487
1469	2 3290 2343	1470	2 1535 0246	1471	6099 2114	1472	6 0723 9949
1473	3 7893 7678	1474	3 2937 4266	1475	7 0234 6713	1476	1 3585 2842
1477	4 9795 8100	1478	10 1886 2796	1479	10 3412 4751	1480	1 2657 6911
1481	462 5699	1482	4 9414 6563	1483	6 9986 2076	1484	4 8173 8131
1485	6 6171 1618	1486	8 7351 7672	1487	10 0361 9519	1488	8 0118 3850

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	2 8947 3748	1490	4 4639 8535	1491	7 8444 3134	1492	6 4019 9120
1493	8 5661 4655	1494	9 4575 1965	1495	9 8824 5880	1496	8 5686 6606
1497	5 6223 1274	1498	3 5961 8542	1499	6 0242 5905	1500	4 9897 7386
1501	7 2524 7231	1502	3 1455 1701	1503	8 1319 8854	1504	2 6964 2214
1505	5 2472 9167	1506	7 8573 5812	1507	1513 6067	1508	9 6141 9993
1509	5 9549 7227	1510	4 5326 2537	1511	4 7845 6832	1512	8 3698 6061
1513	4 1038 7884	1514	1 2398 8671	1515	9499 7094	1516	6 6907 9606
1517	620 9651	1518	7 4866 8037	1519	9 7497 5680	1520	1177 4949
1521	4 0102 2429	1522	1 0919 3547	1523	10 3931 4989	1524	1 5055 8887
1525	1 7369 1384	1526	8 7887 2330	1527	5753 3946	1528	5 4168 4549
1529	8 3764 4672	1530	9 4610 1254	1531	5469 2643	1532	7 8525 7545
1533	4 3731 4465	1534	8 3211 7569	1535	4 1339 2413	1536	9 2899 7536
1537	7 7268 8694	1538	1 7989 3121	1539	10 3981 6612	1540	9 3804 0690
1541	1 8381 5853	1542	6 9700 5644	1543	4 8563 1070	1544	5 1277 1608
1545	2 6139 7081	1546	6 7593 0256	1547	2 5578 8759	1548	7 1490 9214
1549	3 1186 1905	1550	6 5597 4766	1551	3 0696 2103	1552	10 0495 9677
1553	1 7405 8345	1554	3 1689 3565	1555	2 0042 6635	1556	9366 0008
1557	3309 1722	1558	1 8913 5452	1559	7 0082 1569	1560	4 4092 2520
1561	3 8318 1953	1562	5 6165 3405	1563	4 8585 7493	1564	6 8418 2494
1565	8 7498 3925	1566	7 1478 0775	1567	7955 9364	1568	8 1345 2313
1569	1 5233 7000	1570	6 8783 8617	1571	5 6340 9520	1572	2 3654 4231
1573	1260 8852	1574	1 2351 6569	1575	5099 5939	1576	8 1171 7216
1577	8 9233 5866	1578	3 5596 0025	1579	1 0322 5783	1580	3 5008 3130
1581	7196 2044	1582	3 8634 0644	1583	10 0204 9401	1584	1 9948 7920
1585	4 5352 9738	1586	5 9644 4667	1587	10 5072 9414	1588	7 2479 7980
1589	4 6731 1655	1590	6 0371 6314	1591	2 8437 8582	1592	9168 6674
1593	7 4873 1654	1594	7 6237 5015	1595	8616 1288	1596	3 6453 6560
1597	3 6379 6142	1598	9 2334 9031	1599	6013 3856	1600	10 4894 3561
1601	4 9262 8541	1602	472 0932	1603	8 3879 7682	1604	6 3003 8083
1605	848 6136	1606	7 0006 0673	1607	9 3490 4695	1608	1 7464 0446
1609	6 9662 4646	1610	1 2288 6506	1611	5 4250 4476	1612	10 1805 4241
1613	8 4155 7676	1614	6 6884 5272	1615	10 4477 1817	1616	9 0924 9315
1617	2 0435 7722	1618	2 5932 2080	1619	1 1520 1436	1620	8 4179 1722
1621	2 7910 7109	1622	6 8686 6293	1623	5617 7437	1624	5 4486 8906
1625	5 0789 1029	1626	5 5319 8054	1627	6730 8800	1628	9 9385 4873
1629	6 2815 4829	1630	3 5795 5953	1631	5 0996 6665	1632	1 3407 5839
1633	9 0393 3689	1634	6 8257 0498	1635	5327 4536	1636	1 3928 1500
1637	7 3390 4252	1638	8 2418 1518	1639	5 9298 3954	1640	3533 5078
1641	3 9645 7105	1642	1 5594 2476	1643	612 5588	1644	1 8524 5697
1645	3 0018 8786	1646	7 4587 9414	1647	3437 6391	1648	1 5505 9632
1649	8 8905 1461	1650	10 1863 8903	1651	3 3873 9611	1652	5 9684 1452
1653	4 3174 0030	1654	7 2561 2906	1655	2 6252 6497	1656	2 2442 8063
1657	2 6840 8194	1658	9 1036 4629	1659	2 3295 7764	1660	10 2535 7305
1661	6 3221 2775	1662	1 8751 3418	1663	2 0521 3422	1664	1 0388 2249
1665	8 4083 7214	1666	8 0124 8856	1667	8 6586 7840	1668	10 0915 0266
1669	7 0389 7685	1670	2 1507 7988	1671	9 8736 1008	1672	4 5783 1318
1673	8 3730 0420	1674	2 6631 3036	1675	5 5196 4606	1676	6 4838 6431
1677	6 9107 0788	1678	2 4657 1756	1679	9 5989 3063	1680	7 8364 1390
1681	7 8362 8819	1682	1 0862 2517	1683	10 0370 6511	1684	5 6782 8069

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	4 3494 1386	1686	4841 4029	1687	9 2414 4650	1688	5 8275 2148
1689	5 9401 1594	1690	6 0300 3893	1691	9 2356 5650	1692	1 7197 8474
1693	8 4153 8634	1694	1 1900 1268	1695	8 4538 7593	1696	8 6063 3085
1697	9 0344 9093	1698	4 4796 3610	1699	4 9401 5918	1700	9 9212 1593
1701	8 0302 2516	1702	4 7436 3636	1703	2 3682 1571	1704	8 2503 4708
1705	8 1425 4421	1706	3 5221 2925	1707	1 6183 6729	1708	2 1974 6481
1709	6 1967 8475	1710	5 3389 5614	1711	1535 6141	1712	7 6464 1836
1713	1 8337 8152	1714	3 9993 2007	1715	5 4923 2980	1716	9 3769 1631
1717	10 2225 2141	1718	5 3736 5948	1719	1 7821 1421	1720	6 2857 2534
1721	5 7897 4216	1722	6 6433 8768	1723	9 0988 9000	1724	1 1477 1944
1725	7 6271 5041	1726	10 4981 1051	1727	8 8632 4797	1728	5963 1511
1729	1 7334 0828	1730	9 2058 5669	1731	10 4409 2665	1732	9 7281 5313
1733	1 5940 6675	1734	9 8512 0308	1735	8879 2069	1736	1 4336 1031
1737	4 8559 7227	1738	9 3276 8943	1739	1 7447 8970	1740	8 2339 8930
1741	2 7513 3103	1742	6 8466 6939	1743	2 8565 2075	1744	7 2241 6827
1745	3 6827 9380	1746	7400 0093	1747	1 4397 6405	1748	8 3757 1234
1749	8 0763 8521	1750	3 4004 8860	1751	2 9550 4146	1752	8062 2364
1753	4 9643 7474	1754	8163 5438	1755	6322 8856	1756	10 0542 2648
1757	6 9840 9816	1758	1 9623 5034	1759	8 6647 0617	1760	9 3206 4099
1761	1318 3205	1762	7 6003 6754	1763	6 0994 4955	1764	5942 9814
1765	10 0387 1231	1766	1 6227 4287	1767	9 2288 8490	1768	5132 2123
1769	6 4773 9160	1770	2 8580 8868	1771	8 3228 2111	1772	3 0296 7671
1773	7 0397 3489	1774	6 1120 6310	1775	677 8466	1776	2 8680 2356
1777	8 8056 9633	1778	5 2033 4954	1779	10 2880 2643	1780	8 3475 8030
1781	3 1075 7269	1782	7 6588 3996	1783	1 4337 6650	1784	4 0756 7413
1785	6691 6179	1786	2841 9824	1787	6 4172 3965	1788	10 4614 3695
1789	2 2025 8981	1790	7 7747 1361	1791	2 7323 8145	1792	9 7227 6721
1793	7 1876 7465	1794	7 5292 3060	1795	5 8000 6808	1796	9 5293 2057
1797	7 4321 6067	1798	2 3391 1215	1799	2 0380 7156	1800	9 3933 9611
1801	3 4550 8610	1802	5 5921 6212	1803	10 3628 6116	1804	5 8093 4059
1805	8608 5475	1806	6 5641 1340	1807	1 9273 4943	1808	3 4872 2688
1809	6 3816 6637	1810	7227 8423	1811	2555 5971	1812	4560 3144
1813	7 8503 1028	1814	5390 9613	1815	5656 7907	1816	6 0153 9693
1817	1 2328 4225	1818	8 7673 6863	1819	4 9197 7615	1820	7 8188 0803
1821	4 8574 4138	1822	1 8283 3899	1823	4 9116 0899	1824	2 2519 7555
1825	7 8833 1833	1826	1 0306 1113	1827	1 8322 5824	1828	10 3724 7066
1829	3 1212 8632	1830	4 0053 3800	1831	4 1278 0817	1832	7 4345 5016
1833	7 9497 9319	1834	1 1248 8231	1835	5 3407 1368	1836	3 3917 5979
1837	7 8434 8779	1838	6 1459 1518	1839	7 4491 1999	1840	6426 6017
1841	4 8904 3332	1842	7465 8503	1843	8 6859 6189	1844	6 2364 5270
1845	8 0276 0519	1846	9 9641 3175	1847	2 0390 0389	1848	7491 5698
1849	3 9142 1492	1850	3 5833 0314	1851	8 0803 5728	1852	2 9093 8008
1853	10 0340 9138	1854	8 8579 5186	1855	4 1889 9407	1856	2148 9288
1857	1 8185 1820	1858	2 5999 4570	1859	1 8990 0904	1860	1 5647 9241
1861	10 4229 3649	1862	4 6198 7361	1863	5 3350 1091	1864	3843 6364
1865	1 3437 9892	1866	2 0195 0221	1867	3 4260 0411	1868	2 3393 6654
1869	9 1059 2163	1870	5 4676 3115	1871	1 7359 4815	1872	4 1971 4519
1873	3 6669 1454	1874	5905 8452	1875	2 0158 4885	1876	3761 4754
1877	2 1087 4514	1878	8 3079 3549	1879	1 2711 4050	1880	1 9003 4069

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	7 1491 8338	1882	10 5162 6422	1883	6 8990 1534	1884	7 0190 3569
1885	2 2619 7705	1886	6 5999 0965	1887	2 7320 2096	1888	9 8669 2502
1889	1 0444 8988	1890	4 2774 4972	1891	2 5689 6457	1892	5 6731 8158
1893	3 6934 1232	1894	1 1610 8680	1895	7 4336 0961	1896	9340 5209
1897	9 8472 2035	1898	5 5867 4761	1899	2 8634 5693	1900	3 8556 5907
1901	1 0901 5664	1902	3 9467 8935	1903	5389 8791	1904	8 5105 4856
1905	5 9316 9098	1906	9 4385 8630	1907	3 9914 9176	1908	7 0799 0424
1909	10 0607 7116	1910	7 5915 1809	1911	7 2539 3361	1912	5 3813 8528
1913	9 6488 5703	1914	7 5802 6621	1915	8 5354 9380	1916	9 5549 6838
1917	9 1624 9630	1918	9 8315 5120	1919	7 8383 0502	1920	5 2141 4457
1921	8 8960 7359	1922	2 2513 9351	1923	1 7897 9070	1924	2 2409 2110
1925	2 3735 6380	1926	7884 2844	1927	9 9295 8371	1928	9 1852 3056
1929	9 9390 4133	1930	10 4134 2485	1931	3 0428 3785	1932	3 9688 6393
1933	5 1066 2298	1934	6 6863 3860	1935	7 2964 3964	1936	3 2141 4107
1937	8 7490 2173	1938	10 2908 0325	1939	2 3741 7640	1940	6 4331 6082
1941	2 9311 2076	1942	1113 2222	1943	6 3022 8585	1944	4 0079 0209
1945	7710 0727	1946	5 6777 3223	1947	2 5205 8817	1948	8 6039 0328
1949	4 8093 9901	1950	7 6546 1183	1951	8 2353 5441	1952	1 1954 4442
1953	5659 2490	1954	5 1530 0575	1955	8284 1940	1956	3 8473 7515
1957	8 6117 5452	1958	6 3998 8833	1959	1 3103 8893	1960	5 9046 7271
1961	5 1348 5012	1962	3 3885 1496	1963	3 7286 4224	1964	3 0276 8955
1965	9 4242 0611	1966	5 3793 6229	1967	7 2113 6478	1968	3 8861 0298
1969	2 1064 5969	1970	6 0943 0228	1971	6 5678 8981	1972	1 8636 7577
1973	7 3776 1380	1974	10 1749 7539	1975	5 9551 1849	1976	3 6795 0967
1977	3 4440 6065	1978	9 9165 6249	1979	1 5569 0167	1980	8 1885 2243
1981	4 0303 9389	1982	5 9156 9677	1983	8 6876 4152	1984	7 4560 7635
1985	3 4059 8985	1986	6 5288 5889	1987	7 6523 2983	1988	1472 1586
1989	1 5768 6345	1990	8 3296 9651	1991	5539 7459	1992	5 2266 1117
1993	5 5409 7089	1994	1 6944 5536	1995	9 4512 5920	1996	2 4537 0031
1997	1 6367 9734	1998	4 9939 6663	1999	4 3915 9208	2000	6 9976 4402

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

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

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

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

24.12.2017

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