



ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

8η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 24ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2017

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΜΑΡΤΙΟ 2017

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
104	17 9717	859	212 8378	490	390 8802	663	484 8982
414	663 6153	183	698 9647	717	813 9000	842	835 5248
75	865 7671	567	870 4982	774	1060 9442	201	1392 1332
91	1396 5720	938	1516 2174	466	1520 2015	747	1536 6812
684	1583 3262	125	1597 0039	808	1677 8737	416	1698 2260
227	1825 1276	484	2222 5136	924	2231 1859	890	2620 3898
243	2759 1899	427	2858 1484	412	2868 2969	359	2876 3323
405	2927 0943	322	3004 9509	72	3029 8365	922	3040 6455
640	3116 9133	649	3245 2898	713	3245 5236	616	3260 7650
348	3282 0917	839	3376 7569	752	3537 7988	255	3616 4098
13	3855 7604	989	4004 9654	43	4084 5853	882	4162 0970
848	4289 8423	526	4460 4910	7	4665 0464	459	4734 4521
818	4878 2974	74	5060 7670	345	5321 5674	271	5333 5165
281	5385 5025	106	5498 9512	225	5643 9983	594	5681 7872
586	5706 6252	639	5787 9015	553	5866 1382	320	5902 0288
470	5982 9678	960	6006 5575	184	6019 2982	643	6197 5329
953	6247 0804	555	6414 0705	675	6429 5596	16	6636 9439
492	6778 4360	116	7015 0863	288	7034 7269	820	7083 8727
771	7506 6286	381	7627 2068	233	7639 5079	126	7702 3004
64	7745 2642	886	7845 1578	964	7875 2917	835	8342 8338
809	8491 9910	749	8550 7503	247	8567 7204	400	8589 4814
355	8648 7189	156	8693 2286	176	8733 9236	898	8788 2000
573	8808 3011	858	8837 6398	806	8994 9247	401	9013 5597
552	9335 2810	648	9393 5562	445	9449 7216	144	9624 3145
638	9676 1596	815	9756 2671	875	1 0039 8319	826	1 0056 2875
179	1 0154 1602	40	1 0307 9214	770	1 0320 5268	344	1 0489 7743
561	1 0576 0811	758	1 0687 8827	881	1 0785 2765	538	1 0925 7364
425	1 1032 4179	596	1 1065 7183	974	1 1080 1678	149	1 1121 0062
181	1 1138 3932	121	1 1225 5598	119	1 1233 0443	584	1 1253 4416
222	1 1354 6057	395	1 1560 4025	202	1 1636 5268	807	1 1670 9665
635	1 1820 5393	790	1 2209 9641	709	1 2253 2888	493	1 2297 6694
462	1 2357 0084	514	1 2375 8202	360	1 2396 5328	86	1 2470 6353

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
411	1 2474 8710	364	1 2535 8045	270	1 2574 6032	550	1 2635 6833
376	1 2655 9930	196	1 2898 9014	611	1 2906 5428	418	1 3168 2848
892	1 3194 2980	340	1 3374 8884	772	1 3677 6878	132	1 3870 8261
148	1 3986 9952	779	1 4099 8929	841	1 4258 0358	172	1 4271 4884
190	1 4326 1255	54	1 4445 3860	606	1 4535 0850	692	1 4625 6151
26	1 4642 0808	896	1 4730 0521	972	1 4929 7594	99	1 4993 7382
620	1 5001 0531	932	1 5009 8750	154	1 5169 2158	60	1 5226 0748
337	1 5364 9453	716	1 5435 9222	866	1 5896 0284	39	1 6107 9443
661	1 6195 5876	107	1 6261 2078	2	1 6390 8404	672	1 6398 8371
440	1 6431 9942	803	1 6449 2778	570	1 6507 2884	315	1 6597 9415
585	1 6787 7307	925	1 6940 4973	328	1 6995 7573	342	1 7742 9455
92	1 7748 7246	936	1 7755 6245	831	1 7981 9273	316	1 7989 9953
741	1 8006 2778	277	1 8010 1949	990	1 8169 2223	670	1 8224 0223
244	1 8357 1446	836	1 8503 5628	231	1 8759 8499	292	1 8765 1207
217	1 9057 2480	160	1 9086 4214	390	1 9139 0836	304	1 9313 6010
591	1 9381 5978	756	1 9502 1849	273	1 9823 1080	50	1 9845 5228
241	1 9939 5617	955	1 9948 6645	494	1 9966 9540	223	2 0113 8797
871	2 0203 9063	137	2 0214 9425	969	2 0252 3233	576	2 0402 5802
363	2 0475 9051	560	2 0781 7719	453	2 0812 6968	290	2 0983 7030
967	2 1085 2020	624	2 1381 8519	168	2 1423 2221	622	2 1478 2094
530	2 1583 2259	392	2 1628 2980	985	2 1694 7464	982	2 1753 9228
995	2 1834 3197	921	2 1876 0142	189	2 1915 8794	370	2 2044 1322
796	2 2107 6097	117	2 2147 8860	197	2 2412 3229	339	2 2525 0298
785	2 2757 1981	662	2 2845 8802	5	2 2902 6728	17	2 2972 6582
207	2 3128 5284	430	2 3202 7388	948	2 3235 9889	885	2 3291 7632
128	2 3383 7378	291	2 3384 9141	895	2 3550 7019	486	2 3585 2471
299	2 3604 2044	647	2 3628 3447	212	2 3634 5637	33	2 4035 0448
267	2 4153 7160	175	2 4163 4131	1000	2 4416 9863	523	2 4486 1928
505	2 4602 8857	29	2 4795 5276	919	2 4816 1539	966	2 5269 4893
812	2 5309 6482	310	2 5347 3161	349	2 5425 5805	55	2 5783 6973
595	2 6023 8354	766	2 6100 9216	378	2 6162 7588	436	2 6197 1389
737	2 6408 5880	246	2 6545 5761	375	2 6651 7431	614	2 6652 3698
415	2 6735 5784	912	2 6775 8232	664	2 6971 5960	857	2 7050 2334
673	2 7058 3832	700	2 7167 7233	224	2 7377 0065	572	2 7565 3764
83	2 7800 1312	85	2 7801 7439	583	2 7865 7125	435	2 8020 6945
8	2 8160 6740	961	2 8177 6182	34	2 8187 2733	917	2 8364 4841
727	2 8386 0006	691	2 8388 0419	451	2 8416 8266	10	2 8603 8539
679	2 8627 6588	507	2 8668 2410	353	2 8722 3942	732	2 8727 0886
531	2 8898 9853	118	2 9009 7185	869	2 9060 9455	751	2 9071 6547
464	2 9138 1547	931	2 9211 6311	97	2 9212 0812	240	2 9226 8755
12	2 9245 8854	554	2 9275 4423	230	2 9376 9522	504	2 9585 0696
951	2 9597 0087	305	2 9725 0513	748	3 0058 3923	122	3 0107 5678
870	3 0130 9755	42	3 0466 7965	834	3 0558 4691	534	3 0621 9177
343	3 0647 5863	910	3 0680 3202	794	3 0742 3513	323	3 0806 3261
109	3 0890 7147	49	3 0973 7279	158	3 0994 2816	565	3 1143 6103
252	3 1179 5098	61	3 1247 2411	970	3 1313 6025	101	3 1650 8457
899	3 1652 0282	581	3 1777 9409	157	3 1845 9017	214	3 1857 0702
710	3 1860 2971	263	3 1871 0090	219	3 1919 0671	167	3 2165 8940
654	3 2353 7540	791	3 2367 5316	497	3 2445 3567	265	3 2459 8948

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
382	3 2472 9395	483	3 2615 5285	314	3 2696 8981	723	3 2984 5269
151	3 3212 9641	593	3 3310 7489	235	3 3358 7065	845	3 3363 6557
115	3 3364 2579	525	3 3464 2206	814	3 3533 9993	601	3 3844 2404
297	3 3889 2869	209	3 4015 3689	759	3 4016 1060	502	3 4060 2726
289	3 4302 7740	579	3 4350 3917	706	3 4360 7288	152	3 4497 2542
457	3 4609 0890	67	3 4618 2925	399	3 4628 8908	141	3 4754 8612
294	3 4794 5415	787	3 5009 9413	56	3 5117 4603	775	3 5260 1224
455	3 5407 7703	421	3 5497 3030	712	3 5626 7466	891	3 5832 5572
800	3 5851 4590	358	3 5860 4719	682	3 6017 9500	652	3 6230 5093
330	3 6587 4979	519	3 6775 2646	251	3 6775 8715	4	3 7031 0932
238	3 7103 8549	626	3 7382 4579	783	3 7399 6547	642	3 7414 7177
911	3 7595 9804	456	3 7630 2588	81	3 7637 9133	979	3 7768 1544
698	3 7799 6636	828	3 7874 3027	100	3 7923 3953	879	3 7924 3251
689	3 7932 1404	84	3 7980 0683	354	3 8222 8974	657	3 8223 5427
695	3 8324 5614	956	3 8387 3869	645	3 8553 6339	996	3 8581 4673
980	3 8834 7475	986	3 9164 6311	174	3 9295 5616	778	3 9311 2466
909	3 9349 5129	276	3 9424 9237	423	3 9480 6513	847	3 9578 9700
88	3 9594 3565	863	3 9732 7431	159	3 9754 5369	145	3 9858 6625
28	3 9861 4309	655	4 0069 5862	850	4 0249 4459	676	4 0383 9588
313	4 0439 0192	983	4 0546 7755	762	4 0568 0913	397	4 0582 4578
666	4 0646 5227	70	4 0799 7825	876	4 0822 5712	275	4 0828 5533
906	4 0960 0090	143	4 1222 8577	356	4 1241 0454	508	4 1264 6544
260	4 1278 0616	597	4 1574 9694	521	4 1912 1433	205	4 2123 3892
228	4 2146 4566	883	4 2425 7395	608	4 2535 2607	874	4 2558 8077
954	4 2598 8270	296	4 2712 2426	694	4 2829 0095	285	4 2850 1195
528	4 2903 8741	511	4 2908 1122	249	4 2997 7518	609	4 3086 6601
482	4 3092 3274	930	4 3200 5585	417	4 3251 5574	94	4 3385 0877
178	4 3400 1080	173	4 3616 4376	945	4 3635 4289	25	4 3663 4520
136	4 3707 7047	740	4 3796 2480	324	4 3931 7140	742	4 3948 2298
939	4 4084 1282	461	4 4112 5834	138	4 4259 3907	804	4 4443 8711
473	4 4805 5692	388	4 4893 0983	48	4 4894 5802	681	4 4915 8018
443	4 5056 4847	426	4 5136 6477	512	4 5331 1019	536	4 5345 0753
544	4 5371 1261	279	4 5467 6731	24	4 5613 7547	79	4 5711 9570
769	4 5908 1350	65	4 6013 0904	450	4 6076 3874	927	4 6113 2794
659	4 6206 6214	62	4 6333 3469	613	4 6357 9474	914	4 6367 2553
838	4 6590 7978	350	4 6596 0663	602	4 6865 3541	346	4 6971 0568
66	4 7112 6029	286	4 7415 8025	527	4 7550 3987	112	4 7712 2650
93	4 7722 0900	632	4 8003 1984	32	4 8014 2887	463	4 8030 6905
786	4 8143 2139	87	4 8153 7475	873	4 8235 9753	287	4 8266 8480
454	4 8271 6091	532	4 8295 6555	420	4 8515 0033	628	4 8568 7648
699	4 8672 8905	900	4 8986 3399	959	4 9102 2787	389	4 9332 2567
551	4 9337 8572	844	4 9386 7313	782	4 9976 6657	840	4 9977 4949
984	5 0004 3902	30	5 0007 4140	529	5 0020 1234	127	5 0173 7112
135	5 0237 6134	283	5 0269 3594	111	5 0414 7065	458	5 0520 1177
816	5 0532 1247	424	5 0685 6237	295	5 0880 5884	306	5 0893 5736
641	5 1023 1237	851	5 1065 3168	150	5 1196 8935	587	5 1228 6099
697	5 1542 9512	509	5 1561 4241	185	5 1681 8747	668	5 1691 0551
537	5 1711 9058	78	5 1904 5158	407	5 2056 5150	481	5 2058 5327
764	5 2118 4649	460	5 2158 5167	142	5 2267 1159	781	5 2275 4616

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
332	5 2400 1803	726	5 2617 1083	724	5 2638 2992	208	5 2741 7398
805	5 2892 7167	950	5 3013 3151	211	5 3073 8915	193	5 3120 7639
822	5 3134 5192	3	5 3257 4011	776	5 3262 0654	656	5 3343 4834
897	5 3385 0580	993	5 3603 5928	200	5 3626 5958	429	5 3916 3332
867	5 3941 7598	245	5 4004 3744	36	5 4298 8244	108	5 4349 9162
754	5 4358 2920	540	5 4359 9180	432	5 4628 1682	707	5 4634 2686
868	5 4681 9786	278	5 4733 3096	385	5 4754 3297	721	5 4807 1900
946	5 4971 6396	547	5 4995 5754	852	5 5053 6218	123	5 5117 8271
665	5 5125 0436	59	5 5155 9761	448	5 5481 7297	767	5 5514 3697
627	5 5518 5506	991	5 5638 0953	811	5 5834 3699	371	5 5981 8749
163	5 6195 3607	162	5 6226 0494	166	5 6485 8855	6	5 6634 9379
134	5 6672 2474	46	5 6840 3890	500	5 6933 4796	719	5 6991 5008
140	5 7047 0190	730	5 7101 9969	239	5 7289 3953	510	5 7297 3045
901	5 7553 5795	722	5 7564 6378	155	5 7621 0938	195	5 7752 1673
386	5 7899 4646	188	5 7964 6781	830	5 8001 2767	114	5 8255 3452
943	5 8631 4026	393	5 8788 1553	630	5 8827 1927	592	5 8992 5610
264	5 9010 1832	187	5 9309 2098	170	5 9384 8118	380	5 9417 6745
379	5 9428 9659	651	5 9580 3986	793	5 9644 7165	422	5 9648 3962
341	5 9928 0182	861	6 0089 7332	687	6 0106 5628	312	6 0216 5277
232	6 0272 9339	280	6 0366 8095	169	6 0424 3745	746	6 0464 4181
987	6 0467 3625	437	6 0521 0722	102	6 0885 0389	309	6 0968 7338
829	6 1047 2093	146	6 1160 3848	47	6 1198 5946	446	6 1218 4132
731	6 1275 6231	442	6 1300 5391	569	6 1315 3201	335	6 1345 1566
69	6 1460 5162	198	6 1597 4375	336	6 2192 9745	477	6 2236 5147
282	6 2299 0557	952	6 2308 7592	798	6 2561 3790	68	6 2968 4640
578	6 3153 2690	864	6 3174 0516	19	6 3570 3096	129	6 3653 3329
520	6 3671 4137	22	6 3727 1935	701	6 3787 3576	715	6 3928 3903
908	6 3935 4499	690	6 3987 5130	693	6 4015 2627	562	6 4025 3850
680	6 4076 4976	940	6 4145 1699	139	6 4199 5120	396	6 4305 6488
750	6 4339 4059	220	6 4377 3351	997	6 4484 5042	923	6 4530 6523
935	6 4884 7410	82	6 4889 7020	513	6 5074 1952	467	6 5108 4399
226	6 5238 0089	366	6 5283 7619	213	6 5311 9110	325	6 5386 9838
52	6 5409 8652	824	6 5471 7265	753	6 5624 5210	926	6 5777 8158
667	6 5845 5382	57	6 5968 3890	619	6 6053 7066	147	6 6055 9943
373	6 6367 3470	963	6 6430 7740	976	6 6506 2797	377	6 6508 8885
856	6 6564 7285	206	6 6573 4228	449	6 6646 1903	327	6 6791 3506
971	6 6883 4205	773	6 6889 5101	331	6 6962 0555	73	6 6968 2789
813	6 7033 5585	981	6 7225 8924	319	6 7226 1650	582	6 7317 7262
501	6 7513 5435	718	6 7685 1364	853	6 7705 3492	678	6 7729 8403
738	6 7921 8992	903	6 8010 4097	192	6 8044 3874	872	6 8084 6759
889	6 8106 3015	933	6 8354 6825	633	6 8477 3813	629	6 8553 0087
403	6 8612 0770	485	6 8934 5048	487	6 8995 0003	557	6 9078 9742
543	6 9094 2200	604	6 9148 9451	915	6 9425 1809	644	6 9439 4478
131	6 9448 4985	637	6 9617 4076	257	6 9640 8881	77	6 9782 8889
444	6 9866 5698	777	6 9906 5664	541	7 0001 0048	221	7 0010 9950
204	7 0246 3071	973	7 0456 8433	468	7 0612 4348	978	7 0697 4039
549	7 0876 6896	975	7 0944 0380	41	7 1054 6143	31	7 1266 4618
855	7 1345 2024	96	7 1356 4958	480	7 1460 9469	357	7 1702 9539
720	7 1712 9571	999	7 1713 6781	615	7 1735 3795	522	7 1758 0766

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
469	7 1811 0930	761	7 1883 0524	472	7 1885 7930	685	7 1897 4565
229	7 2035 9770	124	7 2093 2876	533	7 2267 3281	431	7 2283 8393
797	7 2460 8940	103	7 2464 4503	916	7 2500 7440	556	7 2655 0247
992	7 2703 0922	610	7 2782 0887	180	7 2840 6035	941	7 2927 6226
259	7 3031 9989	113	7 3046 6893	20	7 3149 7844	404	7 3284 3892
164	7 3521 7086	625	7 3673 3043	23	7 3698 7256	499	7 3766 6188
802	7 3779 3880	391	7 3794 0514	215	7 3907 8026	965	7 4171 9389
365	7 4174 0164	256	7 4174 5603	711	7 4209 3511	757	7 4227 5294
865	7 4284 9380	14	7 4419 2338	729	7 4454 2674	958	7 4790 4059
248	7 4795 1954	347	7 4877 9835	518	7 4973 5897	120	7 5152 7504
603	7 5546 0622	133	7 5611 0430	714	7 5749 3808	496	7 5805 2518
705	7 5817 9261	646	7 5985 0395	491	7 6090 6485	623	7 6188 3542
352	7 6287 9016	498	7 6347 7605	89	7 6392 3720	272	7 6467 1294
833	7 6678 0251	849	7 6696 0306	362	7 6889 0662	799	7 6892 8778
476	7 7015 7038	37	7 7039 2511	90	7 7048 8361	262	7 7074 1768
261	7 7124 1248	580	7 7298 1264	254	7 7313 0238	795	7 7325 7868
546	7 7333 9738	942	7 7371 2341	35	7 7387 2897	182	7 7439 5037
599	7 7577 2991	677	7 7583 2189	413	7 8082 7710	409	7 8100 1944
98	7 8171 7329	686	7 8200 3871	1	7 8263 8933	784	7 8437 3836
760	7 8441 0590	488	7 8458 7102	929	7 8813 7596	452	7 8960 5157
258	7 9269 0477	905	7 9425 6292	326	7 9904 2346	503	8 0084 8630
821	8 0112 4576	11	8 0261 3005	402	8 0458 7715	15	8 0533 9427
589	8 0617 7401	253	8 1112 0859	653	8 1217 7970	564	8 1236 9967
428	8 1507 0216	266	8 1516 2845	438	8 1557 0034	506	8 1595 7736
739	8 1636 5878	186	8 1660 7398	495	8 1804 1080	888	8 1877 2678
907	8 1977 0885	191	8 2247 4800	361	8 2274 9496	515	8 2283 6990
988	8 2289 1186	478	8 2357 5586	735	8 2452 4949	250	8 2463 8411
419	8 2877 0416	913	8 3313 0984	311	8 3388 9017	837	8 3486 6868
617	8 4054 0134	947	8 4117 9788	920	8 4208 1456	728	8 4241 4764
58	8 4265 3907	928	8 4543 7655	368	8 4566 8911	566	8 4588 1703
216	8 4830 6153	474	8 5053 9326	307	8 5162 8241	621	8 5203 8572
237	8 5234 1134	71	8 5240 0295	548	8 5494 4916	338	8 5562 7548
317	8 5646 8178	755	8 5674 9762	893	8 5698 9855	817	8 5734 9833
634	8 5761 0409	605	8 5912 9694	218	8 5970 7014	105	8 5999 8566
944	8 6057 9958	571	8 6296 7130	792	8 6374 5907	607	8 6504 9443
475	8 6510 0237	406	8 6525 3288	268	8 6586 3527	780	8 6597 4167
854	8 6603 6307	658	8 6629 0579	880	8 6777 5361	819	8 6934 5353
823	8 7233 5142	471	8 7243 8521	588	8 7249 2722	998	8 7280 6145
53	8 7287 9624	977	8 7323 2143	171	8 7503 3718	334	8 7574 8021
894	8 7610 6751	743	8 7673 8763	489	8 7692 6809	904	8 7962 4091
383	8 8048 3151	203	8 8075 8279	563	8 8105 7907	302	8 8177 8130
832	8 8407 6411	177	8 8431 7040	410	8 8531 8628	788	8 8578 2400
441	8 8593 0913	293	8 8792 9086	827	8 8810 7214	669	8 8958 9534
887	8 9051 8201	517	8 9204 2309	545	8 9248 6698	45	8 9336 4031
465	8 9384 6152	957	8 9393 5531	789	8 9494 8993	398	8 9503 2506
702	8 9590 5555	153	8 9597 0464	298	8 9610 0896	862	8 9674 4343
683	8 9699 0042	165	8 9746 4620	559	8 9757 7514	479	9 0049 7246
318	9 0356 0941	704	9 0400 1695	962	9 0411 2785	367	9 0475 6879
269	9 0486 6501	703	9 0498 5387	801	9 0809 0039	284	9 0814 5194

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
21	9 1194 1154	949	9 1430 2291	934	9 1692 0715	598	9 1779 0154
63	9 1793 8868	18	9 1971 4738	877	9 2035 0848	825	9 2099 0628
110	9 2336 5699	843	9 2352 5521	768	9 2527 1153	918	9 2608 3544
558	9 2618 1665	542	9 2715 4673	725	9 2724 8575	9	9 2761 3698
810	9 2840 1385	846	9 2958 4757	650	9 2977 2116	329	9 2992 8899
301	9 3169 7100	130	9 3326 4156	590	9 3388 1646	210	9 3447 0955
733	9 3463 1600	744	9 3758 4042	524	9 3862 0237	660	9 4039 3777
447	9 4145 6115	308	9 4306 3459	568	9 4671 2912	333	9 4905 3090
539	9 4934 2763	878	9 5104 1625	199	9 5179 6391	636	9 5196 8731
369	9 5218 9052	374	9 5350 3468	194	9 5363 6857	351	9 5385 0357
937	9 5404 6712	674	9 5505 6749	968	9 5529 5298	51	9 5916 3561
696	9 5994 3770	994	9 6034 8952	274	9 6170 3515	439	9 6174 8076
574	9 6181 7463	516	9 6376 1313	234	9 6399 5945	95	9 6416 3960
408	9 6613 6220	321	9 6686 8199	535	9 6740 1065	671	9 6745 4817
300	9 6761 0960	612	9 6811 8169	860	9 6891 8015	161	9 7000 4644
27	9 7104 0176	600	9 7276 6475	884	9 7284 8383	76	9 7326 8778
303	9 7348 8666	434	9 7408 7366	394	9 7942 3737	708	9 8031 3386
433	9 8152 2680	38	9 8294 0293	618	9 8303 8668	745	9 8322 8154
372	9 8442 9037	44	9 8486 3599	387	9 8578 6521	577	9 8612 0393
734	9 8805 2207	631	9 8847 6554	575	9 8974 9074	736	9 9042 2266
242	9 9058 8176	765	9 9284 7065	236	9 9315 1860	384	9 9392 1770
763	9 9397 2730	688	9 9613 6883	80	9 9827 7943	902	10 0081 2438

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	7 0924 8605	1002	8 4237 1964	1003	2 7524 4961	1004	5 3196 4148
1005	6 7014 7917	1006	9 8668 5033	1007	2 2941 5621	1008	5 4075 2862
1009	2 6138 7120	1010	4 0976 3615	1011	9 0773 5487	1012	1 2185 7868
1013	7 1358 6754	1014	7527 2297	1015	8 7096 7382	1016	9 3824 3320
1017	1 4609 6017	1018	2 6339 0898	1019	2 4228 7633	1020	2 5233 5765
1021	2425 9935	1022	1165 6409	1023	7 6240 7561	1024	8440 5332
1025	4 5939 4199	1026	8 7079 2173	1027	2 1881 8662	1028	1 1455 0995
1029	4267 6604	1030	1870 4706	1031	8 1675 7522	1032	7 8993 0883
1033	6 5603 0180	1034	7 1450 9586	1035	5 6597 5287	1036	8 0304 9876
1037	8 4540 0257	1038	4 2235 1388	1039	1 1350 1018	1040	4 5971 4020
1041	9 2054 8547	1042	7 4551 9916	1043	5 4106 8180	1044	1 9339 3532
1045	6 2881 3550	1046	8 0926 4206	1047	5 2439 2831	1048	8 0213 9800
1049	8 6894 9491	1050	3975 5683	1051	5 0832 0933	1052	8015 3855
1053	5055 7124	1054	1 9729 7584	1055	3 4440 2997	1056	1 2274 0922
1057	7 4599 7151	1058	1 5619 2971	1059	9 2421 0456	1060	5 1922 7915
1061	2 5143 8793	1062	8 4100 4265	1063	5 5555 8802	1064	9 0845 4318
1065	4 2977 5308	1066	8 1637 9357	1067	8 3963 2759	1068	1 1905 2759
1069	3 6453 0714	1070	2 4323 2474	1071	4 8303 5524	1072	5 1434 0009
1073	8 2207 7891	1074	8 7791 8312	1075	6 5841 3280	1076	8 6317 5353
1077	8 8948 7019	1078	5 9618 1479	1079	4 8482 1098	1080	7 6697 3119
1081	5825 2461	1082	8289 1108	1083	3 1477 9631	1084	7 0227 8143
1085	7 6204 9741	1086	1 7053 8730	1087	6435 2076	1088	6 2243 8384
1089	2 5403 8935	1090	2 8681 7308	1091	1720 3563	1092	775 6719
1093	4 1563 3126	1094	4490 0849	1095	2 8137 9393	1096	9 7188 0632

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	9 7073 6345	1098	1 8890 1544	1099	9 1251 4675	1100	2 6253 1549
1101	5 0836 3607	1102	1 5163 2826	1103	4 4383 2637	1104	6 0421 0589
1105	6 2985 5137	1106	8673 0804	1107	2 5576 4313	1108	7 9743 8519
1109	2 9168 6766	1110	1 3689 6429	1111	6142 6654	1112	3 3336 6261
1113	526 1484	1114	4 6469 2037	1115	7384 4504	1116	6 9552 6322
1117	8 9853 3086	1118	8 8716 7375	1119	1097 6339	1120	4 6450 4785
1121	1522 8196	1122	6 8012 3284	1123	6 3435 5189	1124	9 5611 1848
1125	7 8482 2782	1126	1 6663 3395	1127	8 4564 6904	1128	6 5061 0917
1129	7005 3323	1130	3 2722 1399	1131	4 4094 6803	1132	5 8549 7881
1133	4 7487 9903	1134	1 9961 2057	1135	5 4237 8862	1136	8 5357 4064
1137	5 4563 5384	1138	2 3515 7530	1139	8348 8716	1140	4 1424 8072
1141	2 0119 9477	1142	1876 6972	1143	4292 8874	1144	9 1081 0592
1145	4 9909 6060	1146	5 7523 1579	1147	5 8234 8961	1148	7 5935 2354
1149	6 2510 1549	1150	7 5430 2678	1151	4 5512 2120	1152	5 9129 5665
1153	7 8533 8758	1154	4 7331 3896	1155	6 1176 6676	1156	2 4769 0120
1157	8 9167 0886	1158	3 6832 6969	1159	1 8438 3956	1160	7 0993 0921
1161	4 0614 1965	1162	2 8479 9174	1163	1 5683 0184	1164	4 4786 7645
1165	8 6978 8257	1166	1 9484 9476	1167	5 9891 3596	1168	2 3554 6741
1169	5281 3002	1170	7 2900 8234	1171	1 9604 6609	1172	7 1835 8980
1173	2 5469 3093	1174	7 7337 9154	1175	7 9689 5722	1176	3 4105 1574
1177	1 3869 9731	1178	5 4163 9025	1179	1 7829 6170	1180	4 3208 3374
1181	7 2471 8407	1182	1 2342 4454	1183	5 8370 6438	1184	6 7784 4632
1185	383 9024	1186	9 3825 7948	1187	4 2749 1808	1188	8 7008 1491
1189	3211 2845	1190	9460 9233	1191	4 3964 7273	1192	6 7751 7776
1193	7 6051 0682	1194	5 8598 7968	1195	5 1265 7037	1196	6 6300 3461
1197	8 8877 1642	1198	5 3448 3511	1199	4 2703 8474	1200	7 8822 9278
1201	8 4748 8727	1202	1 3919 5546	1203	9 5910 9052	1204	6 5832 8034
1205	6 6945 8458	1206	4 9715 6998	1207	1 3861 4464	1208	9 0620 8271
1209	7 4409 6639	1210	2 0775 0540	1211	4 5773 4337	1212	8 8708 5793
1213	2348 6114	1214	9 0378 0922	1215	9 5835 5733	1216	9 6079 8114
1217	5 9653 2324	1218	6 2351 6535	1219	3 9679 0190	1220	2 1797 4014
1221	9 4746 0247	1222	4 1224 0156	1223	4 2336 8098	1224	9 5518 3464
1225	8 1986 3597	1226	8 6622 3464	1227	2 8907 7453	1228	9 7050 7862
1229	3 9200 2397	1230	7 3352 8454	1231	6 3454 6599	1232	9 6326 6576
1233	5 2129 1969	1234	2821 9074	1235	9 1783 2406	1236	4 3166 2181
1237	2 9303 3109	1238	2 2181 5238	1239	1 5029 5278	1240	2 7850 2928
1241	7 0785 8516	1242	3 7335 2154	1243	5 6085 9494	1244	9 7761 9203
1245	5 5732 0231	1246	5 1593 9831	1247	1 1500 6621	1248	4 2681 8248
1249	8 0328 9229	1250	4 4443 3068	1251	8 1105 0852	1252	6 6999 2493
1253	8 7599 8063	1254	9 1282 6193	1255	2 8126 8042	1256	3 3237 7130
1257	5 2067 4585	1258	5 2301 3415	1259	6 8986 1350	1260	9845 4146
1261	1 8023 9125	1262	3 4964 8683	1263	1 4965 5689	1264	1 4895 5925
1265	4 3344 4015	1266	2 4961 5852	1267	5 9560 5907	1268	3 2827 3223
1269	6 1314 8144	1270	2 4771 5339	1271	4 0896 8977	1272	3 0127 6234
1273	1 4031 3491	1274	4 4018 7403	1275	7 0749 6063	1276	4645 4364
1277	2 1310 8760	1278	4162 3399	1279	6 4445 2827	1280	2 4107 9640
1281	4 0572 2846	1282	2 7010 7833	1283	4 1762 3309	1284	3 5320 4355
1285	5 6669 7690	1286	8 2928 3514	1287	4 9778 8493	1288	2 0582 9742
1289	6 3387 2769	1290	2505 4293	1291	6 6253 4585	1292	6 0125 8302

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	1 4310 9236	1294	7 0616 4678	1295	7 4353 6754	1296	4 9265 7286
1297	1988 6328	1298	8 1164 0410	1299	7 7174 2144	1300	2 9578 8221
1301	9027 8421	1302	5 8140 0503	1303	8 7156 8128	1304	4 4106 5877
1305	5757 5243	1306	2 0634 7615	1307	3 1650 9202	1308	9 0533 4351
1309	1 4838 2959	1310	1 2782 9692	1311	9 7265 8861	1312	2 4753 6120
1313	8 9100 4449	1314	6 8282 6318	1315	7 4008 7828	1316	4 0473 9813
1317	6 9663 4590	1318	10 0298 0258	1319	3 8069 6106	1320	4 0405 8927
1321	3 3668 4474	1322	1 7866 7381	1323	3415 4189	1324	3 6623 1327
1325	2 2189 6017	1326	4419 5121	1327	5 9447 5334	1328	9 8820 1187
1329	6581 0644	1330	7 4732 8608	1331	2 1825 9201	1332	3 5923 8187
1333	9 0241 8086	1334	4 6746 8558	1335	9 3952 5351	1336	7 8038 2916
1337	5 2193 5559	1338	6430 1591	1339	6 2159 3506	1340	6 0562 3623
1341	100 6857	1342	9 8113 9389	1343	7 6523 8764	1344	5 4278 8238
1345	4 4209 1107	1346	6 3079 7247	1347	8 1794 9111	1348	5 2715 7079
1349	4 1889 5778	1350	9 8526 1863	1351	8 5374 3188	1352	6 5457 3282
1353	6 9360 8605	1354	3482 7531	1355	1 0373 3070	1356	7 3053 3263
1357	3 6118 3286	1358	4 4554 2494	1359	7 4615 1766	1360	3 1034 6182
1361	4574 5607	1362	2 0746 6612	1363	4424 6872	1364	4 9192 9272
1365	8 5190 2096	1366	5 7614 8164	1367	3 3197 4632	1368	1 7201 8171
1369	1 0962 7501	1370	5 4952 7671	1371	9 9369 5668	1372	4 2356 7673
1373	2 9771 0854	1374	4 2681 4865	1375	8994 4939	1376	8 4788 7590
1377	9 3464 0831	1378	1 0315 7571	1379	2 2128 3607	1380	8 7242 5740
1381	7 0471 8146	1382	4 1427 8889	1383	3 7342 0266	1384	7 9095 4674
1385	7 1992 2769	1386	6 0958 3363	1387	4352 7869	1388	7 6857 4613
1389	3 7732 4481	1390	1 1912 1698	1391	2 2982 1186	1392	9 0357 4903
1393	3530 9095	1394	1710 1818	1395	9 3909 2985	1396	4 2539 1093
1397	7 4000 3485	1398	3 4954 7562	1399	7 3816 2147	1400	8 0803 1280
1401	8 1228 8296	1402	5779 5098	1403	4 4906 5981	1404	6 4436 4300
1405	1 0445 1305	1406	3 4381 7478	1407	8 8592 6850	1408	1 6698 9056
1409	8 0881 0872	1410	3 3130 3312	1411	7 0924 4534	1412	2 1425 7454
1413	4 7639 6561	1414	9 0876 4534	1415	6 0075 8319	1416	4 6891 5106
1417	3 8823 6381	1418	8823 1471	1419	2 8737 4494	1420	4 9440 5359
1421	9 1454 7835	1422	5 9386 1479	1423	2 0137 9329	1424	4 4604 2588
1425	6 8635 8448	1426	5 4933 5053	1427	4 2785 1631	1428	5 7986 2430
1429	7 9878 9439	1430	9 5933 5325	1431	7 0532 5037	1432	469 0551
1433	2 8084 2032	1434	999 3219	1435	2 7119 1330	1436	8 9537 3242
1437	2 3381 6905	1438	1 2294 5333	1439	8 2671 1280	1440	7 8151 8087
1441	2 5845 8993	1442	4 6098 1428	1443	4 0960 4397	1444	6 5007 8312
1445	3 2776 4493	1446	7 7309 3095	1447	5001 2950	1448	10 0134 7992
1449	9 7795 3734	1450	3 3390 1858	1451	5 1430 9761	1452	8 1671 8659
1453	1 4248 2835	1454	5 2392 6217	1455	5 0793 9979	1456	5 5234 6296
1457	1 8582 6904	1458	5 8067 9368	1459	6 4952 2967	1460	3 3765 2313
1461	7 9456 7616	1462	8 4454 9418	1463	2 5971 9623	1464	9 3219 2151
1465	6 5160 8211	1466	4 3615 8933	1467	5 9026 2804	1468	7901 1185
1469	2 2651 0995	1470	4 6459 6391	1471	7 0788 2484	1472	4 4047 6687
1473	8 3259 8569	1474	8 9689 2201	1475	5 9677 2466	1476	1 6866 8065
1477	5 7667 8458	1478	5 1938 7852	1479	5 6241 4729	1480	4 8854 5960
1481	2 5661 8417	1482	4 6743 6727	1483	5 2062 1250	1484	9 4663 5407
1485	1 9858 7323	1486	9 1382 1898	1487	3 3921 5833	1488	7 6879 4151

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	1 0531 2273	1490	799 0332	1491	4 3110 7325	1492	10 0060 8950
1493	9 1492 5100	1494	4 5404 6637	1495	3 1893 4536	1496	1 5181 3677
1497	7 3440 3206	1498	6 3361 7666	1499	3 6200 5474	1500	2008 4677
1501	9 9156 6248	1502	5 0490 0357	1503	1 1211 1651	1504	2 1099 0706
1505	8 3609 7213	1506	9 0793 1954	1507	5 6814 5951	1508	7 9796 3974
1509	8 6860 0631	1510	5 0347 2093	1511	6 6307 6995	1512	6 6144 7511
1513	10 0328 6386	1514	6 9730 8056	1515	2 8323 1268	1516	4 9533 7506
1517	3 0295 4659	1518	8 0455 6929	1519	9 9771 4399	1520	8 8622 9335
1521	3 8311 5212	1522	4 2272 9031	1523	2 9162 8826	1524	9 2269 8256
1525	8 4003 5924	1526	2 1777 6294	1527	2 8423 2950	1528	9 8449 8955
1529	2 5220 5618	1530	4 1472 6964	1531	3 6456 8580	1532	167 3464
1533	7 4159 7680	1534	4 0121 0698	1535	1201 8037	1536	2 6001 6023
1537	1 0118 4872	1538	5 8523 5169	1539	9 4568 6173	1540	6 4383 3001
1541	6 9637 0028	1542	7 4584 4021	1543	4 5500 5197	1544	7 5190 5163
1545	1 2590 6425	1546	9 1674 4240	1547	9 2305 3651	1548	8 1533 5452
1549	8 1199 5870	1550	2 3332 3083	1551	5 3535 3120	1552	2 2338 9505
1553	6 2050 8785	1554	1 7273 5772	1555	6 5133 4420	1556	6 5080 0184
1557	5 1474 8198	1558	9 8022 7245	1559	5 5084 3615	1560	2 9296 0519
1561	8 3357 4674	1562	5 8260 3367	1563	5 6549 4427	1564	9 2780 6625
1565	9 9647 0496	1566	8 8174 9846	1567	6 2489 7266	1568	6 0653 4797
1569	3 3235 7699	1570	7 3341 1640	1571	3979 6919	1572	6 9358 8665
1573	4 3484 9670	1574	4 3013 7593	1575	1313 0531	1576	2 3975 1258
1577	1308 4280	1578	9 3767 2785	1579	3 3210 2822	1580	2 7557 0143
1581	7852 9361	1582	2 8596 3617	1583	1 7333 8127	1584	8 1606 8086
1585	6 6259 5279	1586	6 6111 8584	1587	3 8548 8727	1588	2 4503 2996
1589	1 9152 4058	1590	4 6814 0527	1591	1 9334 1218	1592	6 0827 0083
1593	9 0116 0303	1594	2 5304 7256	1595	8 8506 5984	1596	8 2420 6472
1597	2 4278 6074	1598	8 7395 7364	1599	2 9863 3388	1600	2 6539 2159
1601	8 3446 3002	1602	7090 2261	1603	3 1368 3612	1604	7 3591 1287
1605	3 3090 2100	1606	6 8898 3347	1607	7 3547 4456	1608	6 3392 9940
1609	5 6815 8208	1610	9484 8107	1611	5 0167 9048	1612	7 9460 0909
1613	6 9771 5754	1614	1 2663 6534	1615	9117 1211	1616	2 9052 9121
1617	9 2153 5142	1618	6 8085 6087	1619	7 0262 3286	1620	4 1678 1629
1621	6 8619 2638	1622	1 9916 4139	1623	3 4682 1220	1624	3 3985 4272
1625	3 2509 4503	1626	9 2769 8927	1627	7 0776 0288	1628	9 4734 0976
1629	9 7517 1725	1630	3 3355 8856	1631	9 7559 7225	1632	5 7188 6988
1633	5 8338 4996	1634	3 1255 6604	1635	7 7638 4044	1636	1 9913 4229
1637	2 0465 4372	1638	1 0019 7849	1639	3 8359 8694	1640	3 0363 0649
1641	4 9197 5871	1642	8093 9694	1643	1 0983 8590	1644	7 1131 3883
1645	4 3966 9032	1646	2 3650 8979	1647	9 2693 3534	1648	1586 1118
1649	7 6296 9349	1650	8 1751 0683	1651	6 5113 5484	1652	8 8278 4202
1653	3 8716 1469	1654	2 5818 7475	1655	8 9989 2912	1656	5 7292 8316
1657	9 3087 9145	1658	9 0423 7795	1659	7 0312 8331	1660	3 9678 0589
1661	1 9942 3106	1662	9652 0908	1663	3 2006 5438	1664	1 8386 6945
1665	5 8412 3704	1666	4 7942 4310	1667	6 1196 9686	1668	9 3753 7562
1669	5 6119 0613	1670	4487 1925	1671	3 7640 0474	1672	4 0963 7014
1673	4 8953 1272	1674	5 5498 5548	1675	3 6360 9745	1676	3 7113 4072
1677	2 5998 6268	1678	2 6996 5828	1679	1 3792 4496	1680	5 0948 9872
1681	8 5312 4437	1682	5 2464 5566	1683	6 4641 5524	1684	7 7614 9008

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	4 2978 3926	1686	8 0997 4080	1687	3 5103 6047	1688	9 7538 3256
1689	3 7874 8550	1690	7 9078 6586	1691	7 7298 5043	1692	8 8417 8210
1693	8 8970 2303	1694	5 6780 0344	1695	3 6964 4708	1696	3 1312 4768
1697	8 1554 7864	1698	6434 3677	1699	1 6551 8585	1700	5 8019 8020
1701	1 4930 2010	1702	4179 0358	1703	3 7742 4876	1704	9 1274 8329
1705	5 3512 2351	1706	4 4377 8856	1707	9 0000 2575	1708	9 4210 7120
1709	8 1876 9290	1710	4630 3197	1711	1 4316 5283	1712	3 5971 6154
1713	4 4911 8012	1714	1351 8149	1715	2 6709 5049	1716	8 5888 3922
1717	3 2893 8814	1718	5 4926 6014	1719	1 0797 1116	1720	1 5735 8957
1721	5 0315 0320	1722	4 2571 6620	1723	8 1872 5330	1724	4 1315 1064
1725	4 5104 3796	1726	6 7811 7597	1727	9 5157 7485	1728	1 4755 3226
1729	5930 9787	1730	8 3400 8965	1731	9 0618 5442	1732	1 2519 9731
1733	6 7067 1766	1734	9 2030 0179	1735	8 8142 3272	1736	3 5187 5551
1737	4 6771 7109	1738	7 7113 2506	1739	5897 5294	1740	9 2492 6810
1741	4 0027 5077	1742	2 6379 9918	1743	2 6172 9323	1744	8 9029 7381
1745	2 4187 4742	1746	8 4546 9477	1747	1 9427 9428	1748	2 9174 9170
1749	9 1883 7122	1750	4 2357 3265	1751	8 3050 1342	1752	9 1819 8410
1753	1 3198 4002	1754	5 3688 6307	1755	4 1025 8396	1756	8 8945 9471
1757	9 3013 2861	1758	7 3488 9679	1759	10 0343 6239	1760	6 8948 6947
1761	2 4116 8662	1762	6 8260 0609	1763	4 3248 9898	1764	3 1622 7845
1765	1 8293 4646	1766	9 0724 2872	1767	5 4036 1757	1768	1 4068 9781
1769	5 6195 1884	1770	9 8677 9662	1771	7 4196 4752	1772	6 8215 4128
1773	8 0298 4860	1774	2 4262 2847	1775	7 3059 6584	1776	2 3161 5971
1777	4 8735 4266	1778	7 0713 7202	1779	2927 1105	1780	9 2537 8315
1781	3 3008 9231	1782	3 5357 2849	1783	7916 4290	1784	2 6869 7745
1785	4 9478 9911	1786	2 5954 7079	1787	9 7880 6193	1788	2 0699 9771
1789	6 8172 6959	1790	1354 7152	1791	9 6083 4972	1792	3 6684 5388
1793	7 9628 5221	1794	6 3120 4058	1795	4 7777 1704	1796	5 8726 0613
1797	9 4174 8148	1798	2 8066 2422	1799	8 4099 7237	1800	9 8071 5636
1801	3 9506 4944	1802	9 5198 4125	1803	3 6905 7792	1804	5 5778 9737
1805	5 8901 6550	1806	1 7944 5310	1807	2 3298 5817	1808	1 7973 9593
1809	1 6445 6461	1810	9 8176 3468	1811	9 8698 0265	1812	10 0007 3665
1813	7 4064 9888	1814	1 0602 3295	1815	9 2616 0767	1816	1 0358 9470
1817	3337 5250	1818	2 7972 2647	1819	9 5962 5120	1820	3 0533 2129
1821	8 5988 3895	1822	9 5551 2015	1823	1 8737 5592	1824	6 2568 5184
1825	2 0190 0224	1826	9 0307 1875	1827	9 4327 7488	1828	1 5858 4447
1829	8 2970 2511	1830	9 7317 7750	1831	1 3362 1942	1832	6 7595 6039
1833	7 4270 9784	1834	5 7693 1940	1835	6 6283 9225	1836	3 3012 4478
1837	1 7332 6081	1838	9409 7015	1839	6 0373 6996	1840	8 3536 7862
1841	4 5784 0414	1842	4 0256 3505	1843	2 1246 5269	1844	5 0199 1354
1845	9 8111 4972	1846	3 6725 7644	1847	4 2694 2708	1848	5 4624 2979
1849	4 8394 2442	1850	7137 0527	1851	2 0589 1389	1852	1 8476 5255
1853	1 0522 4931	1854	9 3381 6734	1855	1 0700 0664	1856	8 3403 3256
1857	2 6514 1204	1858	1 1122 3080	1859	4 2602 0365	1860	4 0231 0644
1861	5 6501 3907	1862	3 5664 9991	1863	1 2261 5091	1864	1 5124 1802
1865	8 2913 2956	1866	5 8276 3806	1867	2908 5614	1868	3 4574 4258
1869	8899 2019	1870	9 8185 6484	1871	1 8311 6971	1872	9 9478 7764
1873	7 9670 6904	1874	7 4593 5587	1875	9 3474 0279	1876	7 2238 7078
1877	6 5793 0559	1878	2 9477 3433	1879	6 7265 6027	1880	9 0115 8762

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	3 5398 2511	1882	1 5295 5058	1883	6 6770 0222	1884	3 0817 7328
1885	5616 2641	1886	8 4764 6630	1887	1 2543 6039	1888	9 5339 1611
1889	9 5281 5460	1890	9 3385 0158	1891	5 0697 6843	1892	3053 9026
1893	7 5581 6623	1894	8 7723 2653	1895	9 7737 4944	1896	3 2483 8295
1897	6 5193 5337	1898	3 1214 9381	1899	9 0523 4401	1900	6 2610 3646
1901	5 7101 6419	1902	3 2788 5203	1903	6 0994 7501	1904	4948 8058
1905	5 4668 7827	1906	4 1847 7576	1907	2 5117 3248	1908	3987 7865
1909	1 0401 5125	1910	8 6799 5958	1911	8 8844 1917	1912	3 8620 1012
1913	2 3601 1465	1914	4 8482 3017	1915	1 1224 0592	1916	7 5879 4564
1917	3 4550 5091	1918	7 2068 5897	1919	9 1315 7479	1920	2 3526 6255
1921	1 7921 1899	1922	2 2948 6001	1923	5 6190 4334	1924	9 5969 6821
1925	6 7561 0507	1926	5 1712 6952	1927	1 8294 2779	1928	3 6804 8441
1929	4 3015 0388	1930	5 3210 5287	1931	1324 3405	1932	6 6659 7008
1933	8 5095 2471	1934	6 4064 7499	1935	3 5902 1110	1936	9 5595 7891
1937	2 5728 2077	1938	7 8367 0206	1939	8 9439 9746	1940	5 8186 8705
1941	6 3383 6340	1942	5 1043 8302	1943	6 1427 9131	1944	8 2175 4824
1945	4 1638 8376	1946	6 3573 8977	1947	4 4015 8365	1948	6 4323 1513
1949	5 7419 9237	1950	7 8887 7326	1951	4 9634 6365	1952	9 7671 2096
1953	2 4140 3275	1954	6 4349 1442	1955	1 6930 4934	1956	1 3702 3430
1957	6 7066 4887	1958	9 7322 8467	1959	1 2973 7934	1960	3 5047 6204
1961	7 4018 0548	1962	2 5423 5396	1963	6 0766 2982	1964	1 9477 0464
1965	7 8806 5272	1966	2 8332 0842	1967	1 6185 3475	1968	1380 1011
1969	7 5961 1209	1970	5 2856 1309	1971	7328 2766	1972	9 4707 3941
1973	1 4597 1930	1974	3 8523 7736	1975	1 1368 9478	1976	6303 6325
1977	9 1929 9452	1978	2 7006 4676	1979	3 5855 9274	1980	8631 5042
1981	8 9491 6574	1982	4 6218 8264	1983	4 8173 5545	1984	5 4635 9054
1985	6 5503 7147	1986	4 7364 9164	1987	8 8595 6282	1988	1 6172 0231
1989	4 2010 3805	1990	7 3610 4008	1991	8 5533 9177	1992	2 9872 1375
1993	2 0240 1860	1994	5 6805 1878	1995	2 2049 3873	1996	1 8883 5848
1997	1 7679 0177	1998	6 5363 5702	1999	3 1316 0840	2000	5 6798 2593

- 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**