



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ & ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Δ.ΗΛΕ.Δ.)

www.aaad.e.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

6η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 24ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2017
για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΜΑΪΟ 2017

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
951	56 8453	475	294 4252	746	302 1120	278	343 3634
979	397 0253	344	582 5200	791	1131 8468	321	1160 2030
456	1209 8166	878	1224 5523	171	1294 0428	160	1345 3758
375	1479 8392	986	1675 7843	932	1706 6635	77	1742 0903
382	1960 5138	210	1993 8937	629	2058 0849	377	2074 9330
751	2092 8549	934	2094 5170	286	2152 6371	101	2334 2904
708	2390 5350	362	2513 4211	206	2578 0507	162	2664 5980
929	2712 9656	47	2957 1340	137	3186 9317	402	3248 4281
725	3348 9093	131	3664 3422	918	3728 2960	784	3953 3802
563	4313 8387	651	4350 1395	833	4402 8266	23	4504 1949
910	4523 8211	805	4761 9661	948	4763 6582	392	4806 3141
432	4874 7614	679	5266 9081	532	5394 0781	473	5607 2452
460	5799 0361	590	5803 2114	39	5839 1628	634	6049 7077
37	6088 7420	958	6198 3691	758	6318 4229	50	6365 2839
797	6553 7143	919	6620 7314	999	6637 9756	717	6644 6224
384	6660 3573	61	6751 8160	780	6789 2912	78	7019 9456
536	7027 9534	867	7189 8886	988	7317 8706	71	7322 2347
112	7426 8004	983	7542 6667	603	7732 2990	182	7946 2896
856	8104 9895	588	8124 7436	236	8204 8873	841	8274 3459
653	8381 2721	655	8409 4630	399	8469 7832	60	8538 1851
134	8683 5937	319	8780 9350	32	8883 0191	884	8903 1559
274	9016 3136	45	9102 1759	178	9372 9095	308	9463 5570
887	9549 0576	715	9588 0584	14	1 0039 5106	729	1 0217 4529
24	1 0345 4206	146	1 0354 9628	905	1 0475 8442	409	1 0542 0476
769	1 0752 5478	132	1 0829 0481	310	1 0894 4288	379	1 0979 5954
350	1 1006 7734	744	1 1300 3724	835	1 1363 2829	298	1 1536 8528
208	1 1635 8498	400	1 1670 3520	520	1 1740 8048	649	1 1833 4012
281	1 1835 2165	825	1 1974 5810	631	1 2016 4129	177	1 2109 2615
454	1 2114 6380	757	1 2141 2503	157	1 2150 3615	609	1 2207 7394
502	1 2226 8411	282	1 2280 7908	91	1 2490 1442	145	1 2509 6975
43	1 2549 0061	213	1 2670 3667	939	1 2672 9055	348	1 2957 1445
499	1 2995 4080	854	1 3153 1137	1	1 3163 3818	69	1 3244 0108

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
802	1 3265 3446	95	1 3299 4904	166	1 3500 0051	79	1 3513 1397
711	1 3593 2244	763	1 3695 8023	771	1 3857 3518	467	1 3862 4930
108	1 3946 9440	851	1 4056 3678	921	1 4093 2857	156	1 4128 0399
449	1 4138 4059	638	1 4150 8195	444	1 4231 3403	718	1 4284 4967
571	1 4457 5977	788	1 4499 0338	656	1 4680 2653	476	1 4728 3221
279	1 5204 0641	940	1 5217 5868	623	1 5248 6955	537	1 5649 8152
661	1 5668 2755	175	1 5675 2628	66	1 5705 3739	745	1 5806 1012
105	1 5944 8665	748	1 6018 3790	296	1 6041 9043	811	1 6080 1355
100	1 6110 5443	937	1 6125 6290	863	1 6218 4652	582	1 6364 6464
605	1 6384 3788	577	1 6485 0721	698	1 6645 3225	295	1 6783 4823
196	1 6800 5105	834	1 6859 1019	628	1 6999 9109	892	1 7060 8535
116	1 7287 0654	477	1 7352 7811	599	1 7449 0887	68	1 7512 1364
76	1 7567 1738	830	1 7725 9895	987	1 8046 7108	617	1 8110 5330
707	1 8135 0965	525	1 8293 3801	911	1 8380 9164	597	1 8522 2248
343	1 8530 5901	373	1 8639 0071	222	1 8704 4458	549	1 8714 3039
738	1 8908 0087	874	1 8908 3617	853	1 8965 4560	21	1 9094 7854
998	1 9126 0722	752	1 9212 2560	498	1 9222 7927	828	1 9294 3297
305	1 9330 3749	56	1 9526 5521	533	1 9612 0795	233	1 9649 7333
864	1 9902 8116	904	1 9946 9925	888	1 9984 6956	490	2 0055 6597
518	2 0074 9162	699	2 0168 5759	340	2 0391 3474	124	2 0411 7150
517	2 0628 8569	724	2 0753 2918	891	2 0801 0023	676	2 0899 2445
926	2 0903 7636	894	2 0925 8303	228	2 1096 3160	92	2 1130 3428
317	2 1241 6456	255	2 1305 2393	822	2 1337 4651	923	2 1389 6306
539	2 2109 1033	680	2 2179 9660	458	2 2215 8603	1000	2 2237 6943
418	2 2242 6631	772	2 2481 7068	639	2 2564 1442	512	2 2611 3545
952	2 2663 5833	389	2 2665 2574	54	2 2680 3969	872	2 2683 9164
839	2 2811 7320	347	2 2821 9740	94	2 2859 0816	22	2 3049 7024
63	2 3172 8052	395	2 3403 2328	450	2 3659 7669	312	2 3710 7892
188	2 3798 5013	387	2 3944 2205	483	2 4175 3135	596	2 4297 9986
770	2 4384 3268	453	2 4560 4294	706	2 5059 5657	271	2 5212 5260
575	2 5230 2023	522	2 5267 8655	829	2 5277 3008	815	2 5440 3873
693	2 5607 3462	779	2 5632 9130	959	2 5635 7460	85	2 5640 7121
416	2 5689 4469	250	2 5769 2848	644	2 5940 7788	591	2 6094 3625
809	2 6152 6148	991	2 6156 8795	773	2 6225 4072	115	2 6292 3301
461	2 6375 6147	700	2 6443 0628	70	2 6443 6048	81	2 6542 8204
31	2 6566 9879	203	2 6629 5006	750	2 6736 6740	610	2 6840 7390
291	2 7065 9252	566	2 7145 1502	20	2 7160 7774	820	2 7275 6018
219	2 7403 7836	721	2 7416 4071	907	2 7478 0244	556	2 7695 0743
510	2 7740 0399	981	2 7891 6322	252	2 8022 0233	585	2 8170 9896
462	2 8175 0400	728	2 8255 9169	564	2 8276 6173	546	2 8481 5192
584	2 8485 4701	640	2 8520 1301	903	2 8546 6957	426	2 8696 8867
185	2 8789 9353	176	2 9097 5653	90	2 9208 3094	243	2 9225 3002
72	2 9239 4955	632	2 9291 7290	881	2 9366 8486	993	2 9386 2214
606	2 9401 0839	466	2 9556 5004	790	2 9560 8054	716	2 9562 9265
292	2 9603 7950	26	2 9641 0172	611	2 9690 9819	996	2 9854 7994
179	2 9917 0353	12	3 0221 9710	896	3 0268 5528	936	3 0389 6881
356	3 0534 5568	323	3 0566 0607	397	3 0665 9729	885	3 0755 5606
674	3 0760 7136	187	3 0861 8504	27	3 0900 1482	117	3 0953 8737
774	3 0979 7572	273	3 1060 2934	215	3 1104 5266	202	3 1345 8274

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
342	3 1562 7839	976	3 1616 0897	327	3 1670 3445	859	3 1718 2212
129	3 1737 6007	840	3 1832 0330	673	3 2485 2512	119	3 2560 3597
371	3 2645 1593	956	3 2885 7100	794	3 2898 9383	672	3 2933 0522
240	3 3090 2967	304	3 3336 0914	496	3 3440 7874	553	3 3497 2193
879	3 3609 9662	646	3 3705 8182	916	3 3822 7932	618	3 3896 9735
832	3 3936 0295	914	3 3973 0364	247	3 4071 8008	249	3 4104 0399
333	3 4250 4274	194	3 4501 7337	126	3 4651 1584	995	3 4739 8800
821	3 4923 7207	975	3 5013 1874	254	3 5258 8942	701	3 5307 7724
899	3 5426 6219	677	3 5481 3267	844	3 5688 1449	931	3 5751 4329
49	3 5792 0302	627	3 5797 2911	690	3 5807 5873	334	3 5823 1181
686	3 5852 8837	928	3 5994 9112	799	3 6139 5420	906	3 6321 3555
301	3 6371 0410	601	3 6600 9687	212	3 6784 9623	364	3 6796 1001
487	3 7102 1663	415	3 7225 1021	749	3 7344 1439	293	3 7491 9196
253	3 7586 0622	268	3 7696 4702	949	3 7794 7627	935	3 7861 4571
263	3 8039 0274	558	3 8137 0639	508	3 8149 5462	369	3 8176 6992
368	3 8180 3131	276	3 8204 6265	665	3 8226 2623	211	3 8249 9523
966	3 8261 4423	428	3 8312 4289	989	3 8443 6678	681	3 8505 3101
277	3 8533 3681	530	3 8545 0986	968	3 8640 2931	793	3 8738 2500
538	3 8837 4638	359	3 8923 7134	807	3 8926 1242	580	3 9458 9072
52	3 9890 3107	912	3 9896 7443	685	4 0084 1637	422	4 0280 1658
507	4 0320 0020	565	4 0375 5136	762	4 0463 6250	190	4 0492 2718
360	4 0566 9148	151	4 0793 1376	330	4 0894 8458	942	4 0943 8483
792	4 0953 0077	331	4 1055 7028	519	4 1405 5046	445	4 1555 2574
161	4 1700 7499	142	4 1703 4168	349	4 1736 1211	149	4 1745 9791
602	4 1804 6020	849	4 1952 1413	511	4 2030 5846	53	4 2050 3653
67	4 2316 3679	694	4 2343 3143	216	4 2346 7776	158	4 2557 2612
353	4 2731 5259	819	4 2827 4861	645	4 2833 8751	847	4 2838 5292
734	4 2982 5540	231	4 3305 4889	30	4 3353 1519	753	4 3387 9697
5	4 3436 4086	890	4 3698 1034	193	4 3737 7910	920	4 3949 0182
782	4 4036 9125	705	4 4039 8902	917	4 4092 3765	619	4 4165 0919
953	4 4272 1151	335	4 4305 5662	915	4 4440 0706	719	4 4555 6529
459	4 4753 3718	974	4 5147 4289	678	4 5286 2520	723	4 5310 5799
394	4 5407 1465	650	4 5551 3584	488	4 5581 9992	594	4 5613 6600
523	4 5861 2141	169	4 6275 3206	197	4 6318 4100	722	4 6901 0938
642	4 7020 5946	576	4 7034 9449	800	4 7095 2048	630	4 7339 8339
55	4 7460 0573	153	4 7553 5072	755	4 7668 0947	868	4 7832 3001
309	4 7890 3085	385	4 8099 1559	170	4 8117 4584	83	4 8259 7356
551	4 8336 3830	463	4 8498 7903	17	4 8628 0017	555	4 8772 6650
421	4 9332 9738	667	4 9434 4018	16	4 9670 1355	855	4 9695 7301
451	4 9869 4790	36	4 9890 8068	900	4 9936 9876	204	4 9946 9927
181	5 0036 4066	13	5 0149 8126	860	5 0238 7169	238	5 0405 1680
62	5 0453 7590	159	5 0524 5759	836	5 0585 2691	826	5 0820 6007
869	5 0855 2703	852	5 0889 9756	692	5 1060 9009	318	5 1188 9827
737	5 1201 3500	984	5 1413 1550	407	5 1476 9958	962	5 1674 6837
786	5 1854 3052	548	5 2031 9291	48	5 2079 8686	82	5 2524 4716
139	5 2701 4777	671	5 2753 7471	270	5 2891 1221	897	5 2910 1736
947	5 2966 3127	289	5 3590 8406	102	5 3620 6732	898	5 3648 1421
338	5 3698 4404	103	5 3891 3559	622	5 3907 3466	930	5 3963 4720
234	5 4066 6135	641	5 4136 1196	470	5 4172 9426	778	5 4316 7375

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
89	5 4482 0817	528	5 4492 7111	386	5 4639 4564	608	5 4683 1729
155	5 4753 4418	688	5 4821 6391	726	5 4893 0055	199	5 5135 2168
801	5 5409 0714	961	5 5462 3286	469	5 5463 5962	480	5 5496 6044
491	5 5517 3806	604	5 5662 8978	65	5 5750 9620	848	5 6129 2788
259	5 6240 9925	405	5 6446 0629	545	5 6480 9901	614	5 6492 6842
192	5 6894 9961	130	5 6959 3195	41	5 7013 3950	702	5 7020 8911
783	5 7050 3887	11	5 7096 1442	526	5 7102 6864	666	5 7384 2955
217	5 7393 2291	303	5 7404 7449	329	5 7436 8785	695	5 7594 8536
417	5 7626 4891	447	5 7681 0865	579	5 7697 2478	207	5 7702 5100
404	5 7737 7486	812	5 7835 2971	482	5 7947 3295	232	5 7958 3571
938	5 8395 0148	198	5 8537 1447	35	5 8577 3593	503	5 8824 5211
970	5 8950 9158	710	5 9050 1722	742	5 9171 9934	963	5 9644 4718
743	5 9780 8323	25	5 9872 7483	28	5 9954 9762	570	5 9982 7529
573	6 0071 7847	2	6 0093 1921	314	6 0177 9907	883	6 0194 0726
18	6 0376 5064	147	6 0416 5359	972	6 0754 7302	697	6 0808 2900
662	6 0872 9988	315	6 1093 7839	143	6 1257 2299	425	6 1274 0124
311	6 1305 0991	172	6 1545 7565	660	6 1595 0321	372	6 1914 3549
902	6 1918 3438	862	6 2006 0727	367	6 2096 3740	858	6 2149 2718
703	6 2397 4401	266	6 2458 0153	535	6 2529 5910	785	6 2737 6880
245	6 2811 2429	396	6 2977 8145	515	6 3043 2530	837	6 3154 2423
635	6 3218 8149	437	6 3453 9528	434	6 3623 1483	696	6 3660 2613
267	6 3672 6430	568	6 3709 7798	164	6 3728 8202	86	6 3735 5149
544	6 3779 7422	111	6 3834 5795	521	6 3956 3385	908	6 4088 5129
104	6 4405 5882	865	6 4628 9269	448	6 4637 8586	740	6 4661 7494
969	6 4678 7251	643	6 4716 7859	552	6 4736 1367	154	6 4878 2571
977	6 4980 1558	106	6 5145 8838	980	6 5241 0952	472	6 5283 4034
514	6 5356 3752	689	6 5466 2762	574	6 5679 0914	414	6 5696 6724
9	6 5932 6331	280	6 5950 0712	123	6 6117 9546	80	6 6124 0305
201	6 6240 7817	985	6 6423 6643	814	6 6521 3244	381	6 6658 7756
84	6 6659 5322	42	6 6807 3799	727	6 6853 8213	189	6 6953 4429
992	6 7048 7722	326	6 7054 3417	64	6 7077 1286	806	6 7221 2439
647	6 7239 8337	713	6 7323 9395	419	6 7395 0166	600	6 7501 1114
817	6 7577 0428	302	6 7816 6378	824	6 8208 6822	543	6 8332 6872
913	6 8462 4077	625	6 8667 0552	593	6 8770 3166	354	6 8899 4230
441	6 8938 8150	378	6 8987 5325	361	6 9060 3864	38	6 9064 0160
485	6 9274 5977	789	6 9281 5841	741	6 9385 8597	168	6 9439 0062
818	6 9624 4841	870	6 9685 1929	427	6 9745 6802	941	6 9902 3036
586	6 9928 9566	547	6 9948 5874	223	7 0075 8233	633	7 0079 1136
654	7 0162 5460	506	7 0498 1105	626	7 0518 8114	816	7 0534 5783
328	7 0545 2361	261	7 0548 1973	524	7 0723 2614	256	7 0760 7436
994	7 0845 8529	720	7 1208 9889	843	7 1298 2122	6	7 1392 3864
118	7 1448 8180	365	7 1950 4790	440	7 2021 9683	842	7 2051 8539
850	7 2264 6960	109	7 2496 5445	209	7 2613 8515	964	7 2674 7178
675	7 2804 4960	516	7 2823 4369	965	7 2938 5567	691	7 2988 7675
505	7 3001 1028	260	7 3142 2332	804	7 3293 3134	167	7 3366 3600
97	7 3663 1135	358	7 3677 6892	306	7 3692 2303	366	7 3861 3689
107	7 3946 7175	186	7 4010 5884	464	7 4084 4735	486	7 4382 7474
110	7 4410 8010	534	7 4417 2079	882	7 4455 3397	316	7 4608 2342
10	7 4759 8968	269	7 4773 0366	227	7 4814 5545	3	7 4817 2615

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
257	7 4972 0814	670	7 5159 4776	659	7 5275 1673	474	7 5381 2503
663	7 5861 1583	87	7 5887 4779	560	7 5922 5693	325	7 6270 0587
616	7 6330 0969	880	7 6344 7969	184	7 6564 8698	846	7 6694 6845
351	7 6729 1538	383	7 7192 4821	191	7 7350 6557	542	7 7485 7047
401	7 7578 7970	294	7 7724 4148	971	7 7769 0514	682	7 7779 4566
787	7 7808 9647	33	7 7817 5748	438	7 8029 7865	877	7 8272 3802
406	7 8429 4063	455	7 8430 1522	34	7 8492 6975	446	7 8518 3032
57	7 8593 9900	180	7 8714 7162	452	7 8811 9406	332	7 8862 6383
73	7 9075 5716	113	7 9122 1360	668	7 9188 9869	831	7 9214 5379
684	7 9241 1515	479	7 9405 2201	494	7 9428 1461	299	7 9623 5322
403	7 9918 2531	595	7 9974 7709	827	8 0143 3274	429	8 0163 9592
465	8 0164 9207	861	8 0274 4152	324	8 0349 3133	58	8 0351 4685
341	8 0672 0850	922	8 0811 7428	205	8 0814 4973	529	8 0898 1746
275	8 0926 6006	559	8 0961 2126	731	8 1379 9051	954	8 1452 4162
886	8 1500 1966	845	8 1587 7317	393	8 1622 5994	398	8 1668 3622
44	8 1734 4450	838	8 1783 9735	121	8 2012 9574	527	8 2105 8353
714	8 2343 2178	581	8 2541 6822	944	8 2546 4511	796	8 2677 6174
125	8 2805 7431	873	8 2830 8853	221	8 2884 0762	4	8 3011 8417
946	8 3141 8050	436	8 3272 9388	471	8 3358 5587	889	8 3412 6150
541	8 3504 8027	51	8 3516 3773	336	8 3601 1056	218	8 3781 4608
808	8 3805 2187	768	8 3915 0407	901	8 3972 4566	766	8 4058 7280
262	8 4063 9485	554	8 4104 6029	363	8 4215 8974	133	8 4232 0445
895	8 4342 9597	144	8 4457 9575	478	8 4479 7952	561	8 4515 4120
636	8 5139 9488	587	8 5259 2473	669	8 5289 2491	624	8 5345 5173
74	8 5376 3317	813	8 5378 8429	148	8 5395 7360	683	8 5433 8179
733	8 5617 1119	735	8 5676 0040	376	8 5760 5686	29	8 5783 9692
960	8 5985 6522	943	8 6239 4545	225	8 6375 9085	19	8 6440 1140
120	8 6688 5848	973	8 6733 6799	229	8 6946 1963	411	8 6949 1358
287	8 6996 6580	239	8 7063 4028	569	8 7452 0919	214	8 7484 7319
871	8 7496 3688	761	8 7676 0949	152	8 7773 7573	339	8 7808 1529
664	8 7847 7740	272	8 7913 9388	607	8 7917 9753	300	8 8064 5314
927	8 8339 0165	598	8 8412 7704	531	8 8679 0963	468	8 8902 2204
990	8 9085 9153	747	8 9152 7171	283	8 9257 0683	957	8 9296 4185
59	8 9637 3882	866	8 9920 7170	875	9 0026 8053	46	9 0274 0359
230	9 0525 8052	424	9 0834 9976	163	9 0876 0112	754	9 0903 1650
431	9 0940 2959	237	9 0951 4402	925	9 0968 3986	352	9 1147 4751
374	9 1189 8079	390	9 1388 1900	138	9 1402 8463	136	9 1414 5514
244	9 1445 9356	493	9 1448 5342	613	9 1542 0992	950	9 1596 0862
370	9 1778 7489	135	9 1826 3075	345	9 1840 0803	391	9 1983 7165
195	9 2027 7633	876	9 2103 8368	220	9 2160 4641	173	9 2227 0604
183	9 2237 2243	504	9 2331 6896	736	9 2492 4430	730	9 2688 2867
224	9 2723 6689	578	9 2822 8766	99	9 3043 3212	657	9 3066 2884
540	9 3109 7222	246	9 3299 1192	557	9 3470 1896	982	9 3483 4942
612	9 3627 7525	776	9 3938 7907	765	9 4061 4040	589	9 4119 5339
313	9 4427 9876	388	9 4496 9057	127	9 4506 9561	501	9 4533 4949
8	9 4606 5429	810	9 4656 9969	709	9 4664 6636	777	9 4670 1870
442	9 4718 3168	823	9 4863 3196	909	9 4894 5005	439	9 4911 8417
945	9 5179 5292	704	9 5259 4250	893	9 5337 6096	621	9 5425 3995
320	9 5526 5824	648	9 5580 7624	140	9 5606 3702	484	9 5613 5580

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
433	9 5752 5889	435	9 5875 3547	739	9 5899 1823	620	9 6066 6100
410	9 6260 7854	775	9 6353 2474	767	9 6496 1827	226	9 6515 4202
997	9 6686 5776	759	9 6748 4253	572	9 6754 4433	592	9 6888 3487
712	9 7041 6244	242	9 7080 3119	658	9 7191 2758	40	9 7277 6929
235	9 7520 5989	290	9 7559 1835	513	9 7638 9743	760	9 7651 5321
355	9 7796 1391	583	9 7949 6044	687	9 7995 0261	967	9 8076 3229
430	9 8134 3448	567	9 8234 6114	258	9 8236 0500	509	9 8346 8704
165	9 8523 6467	457	9 8534 7497	96	9 8669 8070	798	9 8808 8353
128	9 8960 0377	93	9 8970 1180	241	9 9113 2966	98	9 9260 7294
756	9 9322 2316	443	9 9338 3254	346	9 9490 6633	150	9 9536 6540
15	9 9849 5935	615	10 0037 2074	88	10 0071 5060	652	10 0116 3349
288	10 0132 2300	495	10 0299 7964	550	10 0403 3615	764	10 0599 8696
420	10 0679 3322	285	10 0691 5145	924	10 0817 8514	933	10 0945 7087
795	10 1009 1065	857	10 1061 1650	114	10 1125 4974	141	10 1204 3875
803	10 1276 0420	284	10 1290 8421	423	10 1364 6528	408	10 1615 7752
380	10 1676 6271	174	10 1890 3266	357	10 2057 2982	732	10 2144 0444
781	10 2158 3258	637	10 2181 5737	251	10 2192 8004	481	10 2294 8205
492	10 2309 1666	200	10 2378 1456	978	10 2523 1197	7	10 2570 4726
307	10 2761 5174	562	10 2808 9173	322	10 2843 0382	337	10 2969 3108
497	10 2981 1057	489	10 3214 7542	955	10 3227 6293	265	10 3293 3564
413	10 3538 3840	264	10 3581 2184	412	10 3698 2690	500	10 3876 0195
248	10 3878 5316	75	10 3956 3233	122	10 3960 8065	297	10 4038 0139

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	1 2075 1679	1002	5 3612 3427	1003	5 2814 1720	1004	3 6260 1205
1005	4 7668 8644	1006	7 4736 2873	1007	8 5044 9233	1008	10 2041 7936
1009	5 8482 1243	1010	5 2391 8588	1011	6 8862 3547	1012	3 1162 1823
1013	3 4507 4284	1014	5 4796 4811	1015	5 4403 0109	1016	1 4720 7505
1017	9 6008 8065	1018	6800 8211	1019	8 0927 2921	1020	9 2130 9848
1021	7 0610 0499	1022	3 1754 9820	1023	3 6427 0533	1024	6697 7227
1025	2 9827 8714	1026	9 7325 0625	1027	4 5137 4579	1028	3 8047 5270
1029	4 7197 9936	1030	9 0306 2039	1031	6 7958 6766	1032	5 1710 5032
1033	1 6527 8341	1034	3 8027 2360	1035	5 9038 4161	1036	5 2137 9758
1037	9 6351 6170	1038	5 3490 2113	1039	8219 9342	1040	6 2792 7937
1041	8 4225 7459	1042	8 5930 1827	1043	6 1997 7345	1044	5 7910 6378
1045	3576 5160	1046	2 2539 2187	1047	7 8476 1719	1048	6 9172 8718
1049	8 1125 2856	1050	9 8601 3786	1051	3 4796 9927	1052	3 5496 8974
1053	9 3798 9446	1054	9 2917 4793	1055	2 7505 7486	1056	3 6503 1764
1057	2 3869 4794	1058	1 2548 9454	1059	7 8299 8128	1060	6 9660 3840
1061	9 5738 5338	1062	1 7525 5498	1063	5 3645 9879	1064	4 3068 1479
1065	3 2581 7844	1066	7 9456 0248	1067	3 9673 1276	1068	6 1749 3932
1069	9 6519 5133	1070	9 3333 2034	1071	3 7234 6294	1072	2853 1241
1073	8 9731 3665	1074	7 8793 1133	1075	7 5104 8615	1076	1 3532 8530
1077	9 3503 4960	1078	6 0324 5573	1079	1 5451 3674	1080	1 9356 2657
1081	4 1938 6916	1082	5 1304 2123	1083	2 5231 9793	1084	1 7910 5551
1085	6 0835 0193	1086	4 7744 5073	1087	9 1322 5406	1088	2 0666 9132
1089	4 1125 5349	1090	4 6020 7277	1091	2536 9596	1092	2 0260 6970
1093	2 6771 3779	1094	4 5314 5396	1095	5 8890 0262	1096	1 9987 9267

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	4 2042 8186	1098	5 9208 8051	1099	7 4189 6472	1100	3 5457 7028
1101	4 6510 1578	1102	9 5966 7728	1103	8 0948 8055	1104	8 1648 0405
1105	1 3577 2536	1106	2 2310 2567	1107	5 2236 0641	1108	9 0213 3036
1109	5 3571 3021	1110	5 7277 5704	1111	6 6157 3123	1112	9 1843 7934
1113	2 3525 4504	1114	2 2599 2496	1115	4 9997 8305	1116	3 7856 8995
1117	3 8047 8057	1118	6 2948 0127	1119	7 9625 0704	1120	10 1580 5203
1121	2 4223 5112	1122	6 8412 3512	1123	6 2304 4777	1124	9 9204 2729
1125	5 7869 9640	1126	7 8893 2204	1127	2 5706 3281	1128	5 1004 7857
1129	9 3813 7850	1130	1 0158 8009	1131	1 7957 5595	1132	10 2919 5231
1133	7 6447 5042	1134	6 9952 3557	1135	9 4453 1866	1136	4 8573 8068
1137	4 2681 7724	1138	9 9781 7990	1139	9162 0627	1140	5 4701 5146
1141	1 9542 2390	1142	8 1380 7071	1143	5 4050 1325	1144	1 9174 9661
1145	7 3696 4307	1146	6 1635 1813	1147	1 1710 8533	1148	2083 7319
1149	1 6247 0274	1150	2 5960 8543	1151	6 8133 9023	1152	9 4528 5816
1153	2 7188 6410	1154	3 1081 8419	1155	9 8803 4109	1156	3 3358 5022
1157	7 6228 2381	1158	2 5108 5939	1159	3 9750 2098	1160	7 6131 1815
1161	1 4905 6113	1162	5 4216 2071	1163	1 6061 7750	1164	3 1411 1800
1165	4 2392 8025	1166	5 9343 5522	1167	9837 3006	1168	1 2217 6539
1169	8 1623 4103	1170	10 2638 7553	1171	9 9696 7450	1172	8 6861 5281
1173	8 7443 2825	1174	2 7068 2821	1175	1 2274 8339	1176	7 2308 0021
1177	1 9410 4705	1178	7 1342 7325	1179	8 8270 5029	1180	7 6644 6956
1181	4 1244 4606	1182	9 1702 8835	1183	5 3286 7892	1184	8 7788 3855
1185	7 9098 9354	1186	4 4075 0613	1187	4 7095 2187	1188	5 6230 0591
1189	6554 8135	1190	5 1666 3738	1191	8 9476 5272	1192	1 3701 2424
1193	9 8259 6665	1194	9 7068 5742	1195	2 7817 0159	1196	9 5696 6029
1197	4 9324 3036	1198	5994 3421	1199	3 0887 2260	1200	5 2305 4128
1201	7 6840 6217	1202	9 3978 2879	1203	5 9693 8394	1204	6 4166 2756
1205	3 6692 1282	1206	4 9033 6762	1207	5 3917 8845	1208	3 2033 2959
1209	6 0827 1814	1210	7 2261 9138	1211	5 7539 6970	1212	3 0485 6649
1213	7 7344 2148	1214	3 9266 8034	1215	3 0137 1047	1216	2 2974 9718
1217	4 3581 3772	1218	8 6846 0669	1219	1 3162 6210	1220	8 1728 8466
1221	1 7202 4302	1222	3852 0139	1223	8 1957 8972	1224	9 0124 4157
1225	5 8340 3406	1226	10 1425 8879	1227	4 9540 2857	1228	7 3223 8747
1229	3 0003 7744	1230	1 1027 4989	1231	1270 1796	1232	9 9443 1215
1233	1 2188 9416	1234	9 5119 3927	1235	3 5715 2485	1236	9 5670 2486
1237	4 3330 8496	1238	9 9761 8215	1239	4 0083 8735	1240	3 1687 9803
1241	7 0212 0521	1242	1 9716 4197	1243	3 9178 3380	1244	10 1876 8636
1245	8496 4605	1246	1 8269 7609	1247	5 1110 2764	1248	2142 5713
1249	8 2789 9349	1250	1 0295 7337	1251	8 6762 3684	1252	1 4726 5025
1253	3 1893 5102	1254	1 0384 5967	1255	3711 8304	1256	9 9546 1178
1257	9 5054 1405	1258	3 1457 1899	1259	6 6394 9942	1260	780 7967
1261	8 3421 1321	1262	8 6355 8018	1263	5 9113 5171	1264	3 3096 1182
1265	5 6417 3780	1266	10 0596 1630	1267	10 0982 1934	1268	5 0140 2215
1269	9 4970 1330	1270	8 5796 8885	1271	8 7746 5424	1272	1 9190 1070
1273	4 3854 4518	1274	5 4503 1323	1275	6 9628 8893	1276	9 9375 6312
1277	6 1343 5407	1278	5 2284 4569	1279	6 9265 8270	1280	4 3258 3867
1281	7 3849 8050	1282	7 8419 7977	1283	1 1807 9577	1284	8919 1961
1285	4 3583 1764	1286	9 1835 1748	1287	5860 7146	1288	8 9692 3328
1289	3 8917 4202	1290	6 5700 1121	1291	4 4034 7732	1292	10 1485 2389

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	6 5655 8296	1294	9 2731 7085	1295	4 1684 7218	1296	1 0782 3739
1297	10 0172 7821	1298	9946 4166	1299	1 6165 4064	1300	5 1197 8633
1301	2 6654 3388	1302	1 1295 4507	1303	6 0959 2508	1304	5964 9905
1305	1 4051 3675	1306	3 3679 4942	1307	2 5583 5062	1308	2546 0650
1309	4 1446 1197	1310	9 1244 4851	1311	5106 0718	1312	10 0337 7959
1313	2 1219 4113	1314	4 8064 3418	1315	3 4181 6405	1316	3 3262 0540
1317	9 2455 3396	1318	2 3225 6680	1319	1989 9095	1320	8 8471 1437
1321	9 6771 6349	1322	8 1574 0193	1323	9 9639 5340	1324	6 8536 9285
1325	7393 9301	1326	10 0140 0908	1327	9 6174 5520	1328	8 6713 7960
1329	2 1255 0911	1330	4 3881 3628	1331	9 7216 1538	1332	9 0479 5747
1333	1 6472 0291	1334	671 6602	1335	6 0372 1806	1336	6 3523 1676
1337	2 7704 5224	1338	4 4086 2991	1339	2 4681 0285	1340	4 3521 6311
1341	6 1145 9069	1342	2 4985 6184	1343	1 2730 5571	1344	8549 4440
1345	1 2922 5000	1346	8197 3885	1347	4 6286 6696	1348	6 2835 5779
1349	5 2032 5586	1350	9 2240 0926	1351	9 4051 7914	1352	8 0323 6216
1353	2 6212 0015	1354	9667 7146	1355	2 0763 8610	1356	3 5630 5428
1357	1496 1265	1358	3 2612 7370	1359	3245 2004	1360	8 4116 1287
1361	4 3868 2024	1362	4 0413 6012	1363	4 4420 8774	1364	8 0915 2714
1365	6 1892 7464	1366	5 5512 6233	1367	4 4165 8300	1368	2 2432 6262
1369	1 6734 9312	1370	8 7446 6241	1371	7268 5559	1372	2 9393 1651
1373	6 7369 4847	1374	4 8397 7798	1375	10 4086 2744	1376	7 0808 9891
1377	8 7198 2156	1378	5 3105 6726	1379	9 9015 9701	1380	4 0375 0523
1381	3 6053 1108	1382	9 1196 7804	1383	7 9978 0091	1384	9 8192 7440
1385	7 9494 5852	1386	9 9344 1836	1387	7 4420 5024	1388	1928 4331
1389	6 8146 5300	1390	4 2226 2604	1391	2 7397 5985	1392	7 9538 6563
1393	2 1120 2643	1394	1 3238 8718	1395	3 9888 5909	1396	6 9390 2724
1397	8 9622 0780	1398	7 1937 7752	1399	5 1713 0477	1400	1 7867 4196
1401	9 1625 1774	1402	4 0416 7962	1403	4 0961 0317	1404	3 8056 1429
1405	2 8181 5819	1406	5 6706 5181	1407	3 1760 5995	1408	8 9748 7347
1409	1 6908 4338	1410	8 7178 0009	1411	3 1111 0537	1412	3 3619 2233
1413	7 1368 4874	1414	4 8075 7347	1415	8 5903 1846	1416	8 3741 2628
1417	2 5248 3810	1418	7 2485 4663	1419	1 6989 0908	1420	8 7375 5364
1421	3 6951 6255	1422	3 6798 5496	1423	8 8136 2832	1424	7 4613 4605
1425	8 2425 9771	1426	5 3161 4558	1427	6 1983 5248	1428	5 6296 0795
1429	1 1328 5191	1430	5 8246 7898	1431	6 9452 5160	1432	1 7454 5599
1433	9 0489 2270	1434	8 7598 4121	1435	2 2840 0838	1436	7 0675 8045
1437	4 4488 2906	1438	6529 5074	1439	8 1008 7784	1440	4 3823 8349
1441	8 8079 7508	1442	6 6353 4978	1443	5 5972 6350	1444	2 7496 8052
1445	1 0879 1989	1446	6 9640 3447	1447	8406 4126	1448	7 0446 7317
1449	8 9136 1201	1450	456 3061	1451	1 9408 4677	1452	3 3123 1682
1453	1452 4339	1454	1 5343 3748	1455	4 6475 6292	1456	1 8194 3427
1457	1 5748 5429	1458	10 3235 8173	1459	1 8017 6309	1460	4 4701 5056
1461	6 7189 4194	1462	8 8548 7180	1463	9 5077 4129	1464	1 4127 9049
1465	3 1033 3696	1466	1 0816 8144	1467	9 5178 1152	1468	4 2541 4247
1469	3 3924 3168	1470	2 8675 5864	1471	10 2687 6460	1472	4 8035 9743
1473	4 3043 6845	1474	5 8194 6953	1475	5 0090 4894	1476	2925 6628
1477	5 0960 7099	1478	4 7286 6902	1479	9 3719 4164	1480	4 1450 1478
1481	4 3071 6140	1482	6 0049 8327	1483	5 0584 6972	1484	4 9821 5410
1485	3 9587 6027	1486	7 0007 4786	1487	9242 6326	1488	8 1366 5392

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	7 5897 3239	1490	7 6853 6654	1491	1 2721 4228	1492	3 2374 1730
1493	1 5747 4529	1494	5 1371 5539	1495	2 3459 9597	1496	4 7558 7283
1497	9 4439 4407	1498	8 5705 2853	1499	2 4711 3898	1500	7 0322 4067
1501	7 1161 1632	1502	4 1270 1104	1503	2 6521 0177	1504	9 8470 2004
1505	2 0725 9892	1506	5 7455 2676	1507	1 9011 3157	1508	1 8524 6896
1509	10 1315 5384	1510	5 8338 5583	1511	9 9811 2402	1512	3 9276 5505
1513	8 9536 2820	1514	8 6208 7224	1515	3 1173 5885	1516	1 3996 6877
1517	4 6978 8645	1518	6 3033 4994	1519	8 2042 4587	1520	1932 4159
1521	4 4296 5026	1522	1 0373 8667	1523	3 3823 1417	1524	3 6975 1503
1525	3 0985 7521	1526	6 8249 6828	1527	5 8124 2422	1528	2 7972 7048
1529	3 7874 9899	1530	4439 1186	1531	5 3055 5742	1532	1 2911 7963
1533	1609 1764	1534	7 7082 7351	1535	3 1707 9894	1536	9 6290 2679
1537	2 8965 6426	1538	1 4072 5195	1539	8 5670 5543	1540	8 6767 3053
1541	2 4661 4538	1542	2 0219 2728	1543	7 1596 9450	1544	2 5142 6502
1545	6 9022 1869	1546	8 8902 0641	1547	4 1918 3532	1548	7 8912 7402
1549	5 4383 1131	1550	7 0188 0690	1551	1 1614 0162	1552	2747 7835
1553	4 8679 5705	1554	6 4619 8041	1555	8062 4065	1556	2 2573 4172
1557	4 6281 2348	1558	4 2021 9305	1559	4 4589 0179	1560	1 7218 6388
1561	1 6956 9303	1562	3 9088 7606	1563	5 0595 6824	1564	8039 5131
1565	2 9765 4060	1566	6 8270 6127	1567	4 5203 8882	1568	1 8056 2486
1569	8 2652 1131	1570	2 0068 6090	1571	8 4107 9039	1572	3 8196 8342
1573	6 5660 3722	1574	1 4033 2666	1575	7 0541 5991	1576	4 8667 2227
1577	2 5673 3480	1578	1 6658 3016	1579	1 4147 5119	1580	8 0763 3151
1581	2 4249 1417	1582	7495 4562	1583	5968 6935	1584	2 0657 4223
1585	9 6868 5997	1586	1 4976 0739	1587	8 0501 9866	1588	2057 6100
1589	9 3990 6966	1590	2 2940 6631	1591	1 3276 3595	1592	7 8116 3520
1593	10 3583 7306	1594	4 8721 3379	1595	7 6440 9235	1596	3056 6089
1597	4 4222 7871	1598	8 3263 1180	1599	3 5403 0317	1600	1 2936 3248
1601	8 3038 0892	1602	1 7769 2786	1603	9586 6061	1604	1 0020 2320
1605	5980 9411	1606	8 3614 3895	1607	1 9356 3339	1608	5 1959 7379
1609	3 8866 2176	1610	3 4279 6153	1611	1 6282 4975	1612	6 7719 6641
1613	1 2608 2320	1614	3 3637 9021	1615	5 3128 0565	1616	6 0468 7167
1617	8 5405 3745	1618	1 9437 5816	1619	7 5324 4272	1620	4 1124 1843
1621	5 0109 3752	1622	7 2845 0024	1623	8 6911 9402	1624	9 3775 1369
1625	7 5171 7193	1626	7 1321 2494	1627	9 8101 4674	1628	3510 9184
1629	4 4115 3473	1630	6 2398 8437	1631	9966 6838	1632	8 8008 5489
1633	5308 5024	1634	2 8197 5369	1635	2 4636 3099	1636	10 0636 1325
1637	7 3387 3842	1638	10 0269 0762	1639	6 8723 1205	1640	4 3092 1698
1641	10 2553 6934	1642	3 7870 3447	1643	2 3111 6875	1644	7951 1841
1645	2 1516 0435	1646	2 2548 2932	1647	7 1923 7697	1648	7 5638 5163
1649	7313 1407	1650	6127 2575	1651	5 1709 1040	1652	7 4743 2209
1653	7 2569 5404	1654	2 2822 1170	1655	6 0635 9417	1656	2 1043 0941
1657	1 2190 8727	1658	5746 7090	1659	2 6799 4174	1660	2 9044 2759
1661	5027 8365	1662	9 5699 2930	1663	5 0841 4139	1664	8 7124 9860
1665	8 1752 0664	1666	7 5264 7513	1667	2 1862 4120	1668	4 7278 6668
1669	9 1792 1086	1670	6658 0758	1671	9 8435 6662	1672	6 1550 8365
1673	10 3198 1861	1674	7 2163 2484	1675	8 4566 9916	1676	6 8227 2346
1677	6 9834 8619	1678	1 9934 0973	1679	4 0848 4340	1680	6 5936 1772
1681	4 2296 9106	1682	6 8260 6599	1683	2 6468 4986	1684	5 3296 3742

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	3 7008 7011	1686	6 7564 7709	1687	8 6541 8757	1688	6 5964 5151
1689	3 6077 4484	1690	8 0448 3087	1691	9 5811 5530	1692	5 7251 1576
1693	4 7036 6560	1694	7 6852 2380	1695	7839 9615	1696	3 4946 8992
1697	6 8015 7643	1698	5 8051 4454	1699	5 1804 6534	1700	7 9522 9617
1701	1 3321 2590	1702	6 1554 9653	1703	2 4317 4883	1704	6877 5286
1705	8 9163 1631	1706	4 4109 3214	1707	4 4519 8969	1708	10 1575 5061
1709	6306 1491	1710	6 6811 7826	1711	2 1703 8554	1712	3 2762 9170
1713	3 7359 8567	1714	9 2432 3777	1715	4 1329 3521	1716	7290 4519
1717	9238 0472	1718	9 6759 4767	1719	3 4705 6143	1720	8 9296 6034
1721	4 6886 4380	1722	1 1834 8312	1723	1 4080 6588	1724	7 6425 7016
1725	8 1541 2265	1726	2 4577 2255	1727	6 3197 7341	1728	9 8919 2147
1729	3 3320 8827	1730	2 5540 7687	1731	9 7770 0576	1732	7 6768 6120
1733	1 0464 8693	1734	9 1978 9444	1735	7 2887 0683	1736	3 1143 1232
1737	8 5735 3293	1738	5 7093 5499	1739	3 6732 1698	1740	7 4264 4719
1741	7 5170 9006	1742	3 9035 0646	1743	6 3890 2379	1744	8 7897 5523
1745	1 0568 9909	1746	9 3282 6586	1747	3550 7373	1748	3 2024 0211
1749	9 8919 5057	1750	1436 9224	1751	6 7798 0577	1752	8 8875 8543
1753	4 5164 3433	1754	8 4675 0318	1755	6 3064 3990	1756	6 6911 2076
1757	3 7111 1659	1758	1 1139 9410	1759	3 9486 3481	1760	1 0102 0937
1761	5 9054 7450	1762	1 8202 2086	1763	7 3979 8038	1764	1 8031 8187
1765	3 2811 2584	1766	9 4316 7074	1767	7 5568 6356	1768	9 5368 2662
1769	1 4098 4795	1770	5 7189 4556	1771	2 4972 1731	1772	2 7898 4385
1773	6 1248 7835	1774	1 0344 6475	1775	9 9703 0390	1776	8867 4365
1777	2 0228 9472	1778	7 1696 9230	1779	5315 9734	1780	2 3371 8426
1781	7299 9048	1782	6 0435 8294	1783	1 6627 5152	1784	6 0376 3870
1785	3 7637 0142	1786	9 6880 1345	1787	2 7492 2081	1788	5 0317 4577
1789	2 5040 6104	1790	1 0003 4628	1791	1 7728 2303	1792	6 4902 0835
1793	7 7772 1773	1794	3 3203 2594	1795	8 7975 0093	1796	6846 7389
1797	4 5573 1982	1798	4 7838 3913	1799	3 6653 3173	1800	9 5998 2635
1801	3 9133 1659	1802	6 6591 0691	1803	3947 6040	1804	3 9085 2700
1805	1 3836 0490	1806	2 8866 7299	1807	80 1181	1808	9 7886 7239
1809	9 9858 9684	1810	4 8877 6232	1811	6 1677 1600	1812	9 5728 7605
1813	4 2304 1451	1814	6 3454 1262	1815	2 1684 7371	1816	1 4536 9777
1817	2 0766 2762	1818	3 5489 9576	1819	2 1151 6370	1820	5 5378 9392
1821	2 2019 0426	1822	3 5708 8873	1823	9 4281 9391	1824	1 4963 5642
1825	5 7361 6379	1826	4 9499 0355	1827	4 0824 1541	1828	2679 8847
1829	7 9147 4925	1830	10 1147 4828	1831	6327 4987	1832	4 9515 8651
1833	2 6795 6567	1834	8 3640 5284	1835	1 2890 9282	1836	7 8541 7797
1837	5 8149 0194	1838	7 7209 7665	1839	3 7974 9100	1840	3 2051 7474
1841	3 8491 2244	1842	3 2788 5952	1843	4 1576 5171	1844	4 8993 2424
1845	6 2951 0217	1846	5786 5572	1847	1 4972 4386	1848	1 5747 8713
1849	6 7815 5804	1850	6 4118 1718	1851	2 0580 6996	1852	10 0422 0426
1853	7 3881 9276	1854	10 0706 0128	1855	3 9939 6886	1856	2 4460 8278
1857	8 4974 4832	1858	8 5200 9177	1859	431 8292	1860	2 1522 8428
1861	9 2996 6367	1862	1 9377 5812	1863	1 9747 0118	1864	1 1959 1804
1865	7 3921 9747	1866	6 8213 3080	1867	8 8611 5665	1868	8 5565 2547
1869	3 3893 2435	1870	929 6725	1871	4 1235 3937	1872	7 6331 6052
1873	5579 9430	1874	7 5161 8148	1875	4 7598 4634	1876	790 1123
1877	8 9156 0499	1878	5 6683 1552	1879	4 8252 6359	1880	4 8163 9183

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	10 0093 1830	1882	9 8849 4760	1883	6 3723 5870	1884	8 2311 1979
1885	3 9861 2009	1886	1 4354 2010	1887	4 0132 2805	1888	5 4452 7122
1889	8 6149 3410	1890	1 9366 7251	1891	6 0039 2615	1892	5 4921 9761
1893	9 4573 5023	1894	6 9140 8441	1895	8 5734 2846	1896	7134 9647
1897	5 9237 0296	1898	3 7310 5994	1899	3438 8791	1900	1 2079 8367
1901	4 0994 1472	1902	7 9215 1032	1903	7 4188 6669	1904	1141 4343
1905	6 6293 8314	1906	6 2553 9885	1907	5 4010 3816	1908	8707 9710
1909	5 3173 1970	1910	8 2503 4473	1911	4 6576 7965	1912	10 1312 2359
1913	8 5776 7145	1914	2 6820 2270	1915	3 5456 5894	1916	1 8080 4623
1917	5 7611 8255	1918	2 1248 2261	1919	8 6265 2090	1920	2 1518 0689
1921	3 3334 6526	1922	1 3348 2843	1923	4659 7290	1924	8 5128 3292
1925	3 2016 8936	1926	9 1520 2169	1927	4 7663 1943	1928	4 9702 4206
1929	3 1816 4554	1930	4 3505 2087	1931	7 5807 0056	1932	5 6345 0458
1933	8 3871 1443	1934	2 1086 9356	1935	3 2016 2061	1936	4 2107 6692
1937	3357 0078	1938	2 0279 8325	1939	7 4133 4051	1940	8 8769 1963
1941	4 1415 4008	1942	9 7981 9043	1943	5 6681 0434	1944	5 5155 3502
1945	3 6308 4965	1946	3 8207 2881	1947	1 7744 5288	1948	8 2669 5287
1949	6 6155 1863	1950	2 0694 4634	1951	9 8974 7311	1952	6 2429 7760
1953	7 4137 1413	1954	1 1059 4868	1955	1 5637 1176	1956	4 4582 7382
1957	4 5942 6861	1958	7 0847 5705	1959	3655 4156	1960	1 6146 5664
1961	4 6513 0059	1962	4 0177 5612	1963	8 9973 0077	1964	7 6366 0565
1965	2 7154 2652	1966	9 5201 7102	1967	7 9264 4911	1968	9735 0591
1969	920 3637	1970	3 7252 7331	1971	9 7008 6059	1972	2 1635 4429
1973	8 4078 2927	1974	6 8033 6521	1975	6 2554 8609	1976	8784 6143
1977	10 0239 1876	1978	3 0685 1989	1979	7 1850 8607	1980	10 0279 3917
1981	5 3698 6454	1982	4 3031 0369	1983	2 5513 2962	1984	8 0726 4410
1985	4050 7439	1986	6 8878 6445	1987	879 0181	1988	5 6105 8346
1989	3 7557 3710	1990	6 7598 0966	1991	3 4365 6723	1992	4 2252 4193
1993	7 7962 1163	1994	8 3360 8956	1995	6 5352 7069	1996	7 4175 6243
1997	9 4617 3410	1998	6 6401 8347	1999	6 5774 6236	2000	9 5526 5455

- 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**