



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Γ.Δ.ΗΛΕ.Δ.)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)

www.aade.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017 & Α.1167/ΦΕΚ/2271/Β/11.06.2019)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

42η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 28ης ΙΟΥΛΙΟΥ 2020

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΙΟΥΝΙΟ 2020

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
867	55 3056	703	165 0650	969	204 1277	508	612 8176
335	716 2334	836	1329 4998	808	1539 2672	788	1702 3779
72	1812 8419	93	2034 8522	330	2501 7546	771	2512 2783
535	2643 3432	579	2775 2590	66	2784 7031	617	3043 4176
125	3251 3883	1000	3312 4626	167	3409 8746	631	3963 3396
442	4091 0737	896	4176 9624	414	4190 3743	6	4232 0228
724	4411 1399	965	4911 0322	35	5010 1660	313	5050 4861
889	5093 8035	887	5319 7126	376	5646 0926	138	5858 4182
103	6082 2409	674	6707 4539	544	6801 5651	191	6913 0469
62	7474 7419	546	7619 4826	65	7907 7832	347	7962 8607
639	8081 6243	431	8193 3165	676	8394 5058	47	8759 5191
361	8774 9177	852	9706 5389	226	9730 5751	953	9775 1742
105	1 0300 3914	596	1 0372 7614	812	1 0642 6838	398	1 0771 0364
477	1 1921 6104	907	1 2058 0216	276	1 2197 3201	473	1 2396 2405
914	1 2763 5645	789	1 2893 4995	427	1 3115 1016	588	1 3554 6935
355	1 4245 1447	149	1 4466 7693	40	1 4502 1972	305	1 4505 7975
123	1 5235 9950	70	1 5272 4209	755	1 5353 2402	338	1 5359 2760
465	1 5444 7947	970	1 5596 2124	605	1 5601 6365	936	1 6042 6397
694	1 6284 3415	941	1 7154 5345	151	1 7172 2910	486	1 7225 0909
4	1 7982 0101	870	1 8116 1340	96	1 8391 2028	283	1 8416 6927
419	1 8682 8815	646	1 8733 9623	31	1 8770 8095	878	1 8854 2232
308	1 9392 6132	533	1 9399 0124	479	1 9447 4195	282	1 9556 6083
910	1 9613 0598	28	1 9983 9251	615	2 0072 6184	460	2 0451 1508
304	2 0649 7753	968	2 0714 6022	48	2 0719 4843	490	2 0738 6066
166	2 0893 1233	888	2 0955 4152	287	2 1060 2951	342	2 1244 0896
507	2 1319 4051	55	2 1506 7793	890	2 1537 6097	848	2 1603 2119
612	2 2230 9526	838	2 2427 2608	740	2 2461 0008	633	2 2790 3088
445	2 2852 1524	300	2 2898 8733	709	2 3021 5458	708	2 3124 2132
278	2 3199 1251	531	2 3256 4893	258	2 3374 4887	368	2 3456 8575
133	2 3561 0809	356	2 3907 3094	575	2 3911 8554	172	2 4181 9946
484	2 4506 8416	242	2 4804 3640	543	2 4873 6879	286	2 4880 6560
271	2 5039 6885	225	2 5118 7110	346	2 5189 1926	578	2 5348 5217

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
687	2 5435 0395	30	2 5627 9969	315	2 5670 3012	412	2 5852 7803
53	2 6027 7834	101	2 6132 0063	600	2 6204 6224	341	2 6494 8300
385	2 6583 8037	147	2 6801 0316	426	2 7019 0184	775	2 7111 1664
121	2 7113 5010	179	2 7296 5959	616	2 7949 5388	274	2 7994 5720
620	2 8177 3733	790	2 8263 8374	339	2 8458 8686	684	2 8535 0079
319	2 8539 0720	184	2 8671 8929	261	2 8680 0864	977	2 8705 7274
82	2 8735 2599	23	2 8758 0180	107	2 8809 2230	514	2 8853 3965
932	2 9054 5426	759	2 9248 9820	257	2 9288 2116	95	2 9359 4630
950	2 9365 0428	966	2 9498 0989	649	2 9855 8009	599	3 0132 9245
234	3 0189 4910	466	3 0605 7070	296	3 0841 0043	334	3 0880 7189
493	3 0900 3773	13	3 1049 0809	560	3 1473 6633	644	3 1767 2411
504	3 2016 1285	698	3 2265 9594	745	3 2560 8509	498	3 2604 3960
463	3 2641 3093	488	3 2883 8677	480	3 2913 8847	618	3 3318 3706
768	3 3557 8768	823	3 3743 7623	388	3 3802 6933	537	3 3817 9104
54	3 3937 6505	289	3 3962 7274	536	3 4050 9754	273	3 4366 0399
435	3 5054 8098	825	3 5211 6632	717	3 5395 6944	862	3 5747 8682
877	3 5908 9142	249	3 6269 2063	402	3 6310 7229	298	3 6385 6746
913	3 6618 1200	380	3 6786 9560	240	3 6890 3273	985	3 7502 4091
571	3 7547 3358	799	3 7754 9615	582	3 8016 6348	547	3 8100 2248
580	3 8556 9581	992	3 8696 3190	747	3 8818 1721	764	3 9068 1424
513	3 9284 2927	243	3 9387 6217	229	3 9478 5524	627	3 9535 6697
409	3 9603 6444	802	3 9703 3286	1	3 9780 3428	144	3 9814 8159
218	4 0051 3803	130	4 0923 4809	891	4 1479 7679	353	4 1623 8638
951	4 1665 2494	32	4 1950 7259	117	4 2016 3333	76	4 2149 2153
893	4 2258 3288	128	4 2389 6639	468	4 2546 8671	987	4 2597 1259
804	4 2726 2619	216	4 2766 0343	772	4 2990 0688	526	4 3101 0334
945	4 3838 7710	438	4 3963 2819	991	4 3996 1429	487	4 4011 3115
458	4 4469 8733	940	4 4597 9744	650	4 4621 4144	837	4 5047 0219
505	4 5873 0647	104	4 6111 0629	623	4 6248 1707	979	4 6470 3607
957	4 6584 7362	824	4 6648 1562	994	4 6822 2829	925	4 6897 0845
510	4 6919 3456	217	4 6961 4169	685	4 7015 4789	61	4 7719 4105
494	4 7752 1273	908	4 7851 0150	127	4 7863 6798	85	4 7865 9936
194	4 7925 0208	400	4 8068 5278	512	4 8106 9002	270	4 9026 6840
404	4 9103 7625	619	4 9159 3200	205	4 9194 0333	106	4 9362 5596
881	4 9507 8773	741	4 9889 0595	171	5 0093 5415	81	5 0188 6775
976	5 0386 1726	655	5 0561 4711	809	5 0735 6827	74	5 0769 7742
64	5 0937 1239	291	5 1147 1692	52	5 1733 1952	629	5 1747 3702
187	5 1749 4929	299	5 1876 5802	201	5 2118 0148	449	5 2399 9296
621	5 2652 6920	192	5 2686 5478	281	5 2727 7065	542	5 3068 7973
923	5 3172 1093	329	5 3319 3021	749	5 3432 8616	712	5 3649 4517
974	5 3778 0745	515	5 3934 7734	626	5 4044 9103	519	5 4421 7246
430	5 4439 8585	272	5 4520 1252	222	5 4570 3228	415	5 4774 1843
418	5 4812 0952	611	5 5332 5672	36	5 5684 8448	636	5 5799 2019
572	5 5940 9198	528	5 5981 2116	632	5 6090 4015	310	5 6092 2253
541	5 6093 6810	710	5 6252 6487	325	5 6473 6629	189	5 7163 8156
416	5 7171 9793	625	5 7584 5922	624	5 7709 9151	25	5 7830 2982
181	5 7931 9604	584	5 8377 4207	677	5 8396 3247	769	5 8744 2684
845	5 8939 7537	800	5 9103 8621	743	5 9201 2796	760	5 9390 1811
598	5 9639 5632	902	5 9772 1901	718	6 0018 6208	472	6 0164 6985

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
592	6 0167 4810	981	6 0208 6362	566	6 0574 3894	963	6 0885 3932
450	6 1045 2055	529	6 1105 0805	562	6 1354 0068	365	6 1430 1199
87	6 1603 7376	195	6 1638 0363	268	6 1751 7753	830	6 1934 2388
348	6 2277 2971	343	6 2370 1982	90	6 2652 9183	374	6 2790 5321
364	6 2951 2785	518	6 3033 3141	165	6 3063 6167	160	6 3085 2795
134	6 3124 1745	875	6 3713 2235	288	6 3714 8751	312	6 3977 2220
810	6 4453 3829	176	6 4629 3467	933	6 4746 7882	736	6 4788 8676
948	6 5281 9961	89	6 5310 4018	303	6 5315 5228	730	6 5377 2899
318	6 5915 7928	530	6 6290 6312	182	6 6365 0199	156	6 6438 5502
930	6 7023 6904	19	6 7186 7360	467	6 7354 6464	297	6 7716 4939
214	6 7810 6645	314	6 8253 9792	842	6 8399 9141	767	6 8676 4727
778	6 9021 1529	251	6 9417 6977	301	6 9617 8935	589	6 9737 9242
727	6 9762 9941	663	6 9971 4623	815	7 0245 9373	146	7 0465 7887
662	7 0534 1033	545	7 0889 2934	80	7 1081 3685	522	7 1150 7189
581	7 1259 6969	476	7 2021 1225	67	7 2080 1311	307	7 2413 0812
174	7 2803 2528	45	7 2822 3025	84	7 2961 0778	871	7 3054 4184
384	7 3235 9848	763	7 3309 1180	899	7 3343 4783	706	7 3368 1537
550	7 3507 6417	337	7 3599 2650	864	7 3619 3437	832	7 3678 6985
928	7 3692 2453	262	7 3760 1357	56	7 3788 4681	737	7 3811 1132
383	7 3896 2911	373	7 4115 8597	872	7 4154 6517	434	7 4493 8287
432	7 4508 5883	678	7 4918 8132	322	7 5024 6592	511	7 5218 4356
306	7 5273 6965	382	7 5395 7146	915	7 5657 9110	340	7 6519 4855
470	7 6583 1806	200	7 6742 2111	351	7 6794 9948	358	7 6940 2272
98	7 7092 4926	660	7 7321 9683	691	7 7361 8650	422	7 7582 5509
959	7 7874 5520	813	7 8270 1255	554	7 8480 1774	539	7 8721 2455
444	7 9087 2690	244	7 9096 5337	227	7 9551 1855	232	7 9572 2886
781	7 9748 3463	331	7 9790 6424	456	8 0193 3594	97	8 0198 6547
14	8 0223 3367	820	8 0435 3105	540	8 0436 5405	73	8 0496 6152
520	8 1523 8188	462	8 1529 6774	670	8 1600 3595	46	8 1756 4585
855	8 2111 8788	723	8 2299 5816	811	8 2343 7462	295	8 2565 6554
94	8 2627 3389	175	8 2988 5442	263	8 3060 6182	143	8 3237 6386
321	8 3265 6127	21	8 3279 5128	898	8 3342 0459	720	8 3366 6141
57	8 3633 4693	549	8 4027 7001	129	8 4787 4179	577	8 5088 5615
882	8 5097 0152	259	8 5345 8194	495	8 5531 3980	944	8 5648 2170
502	8 5751 6005	770	8 6042 3282	145	8 6051 8056	594	8 6096 5665
75	8 6302 2555	496	8 6759 8369	393	8 7427 8214	587	8 7528 2210
100	8 7924 9889	866	8 7968 3759	352	8 8048 9063	91	8 8565 7340
849	8 8942 2391	779	8 9050 6109	917	8 9106 7301	158	8 9134 7874
738	8 9197 2241	436	8 9307 2406	277	8 9421 7807	783	8 9494 1945
682	8 9539 9920	642	8 9576 9804	897	8 9623 6140	86	9 0163 3173
142	9 0210 3619	471	9 0270 5588	982	9 0273 4303	255	9 0277 4198
859	9 0539 7991	714	9 0695 9666	608	9 0711 0859	394	9 0929 3182
49	9 1044 0937	441	9 1519 8526	399	9 1574 5080	371	9 1580 4540
231	9 1967 6567	275	9 1970 7958	869	9 1992 6724	641	9 2119 9916
265	9 2216 9077	424	9 2226 4557	604	9 2512 6078	713	9 2581 4426
440	9 2791 2165	653	9 2824 2366	993	9 3066 4886	79	9 3209 6001
336	9 3281 1462	204	9 3331 8347	834	9 3339 2034	998	9 3428 3882
478	9 3655 0200	360	9 3662 8314	8	9 4066 9473	26	9 4068 4200
696	9 4111 8280	786	9 4170 0485	690	9 4186 2103	702	9 4265 8580

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
459	9 4315 2098	135	9 4352 1616	556	9 4608 9248	983	9 4680 9121
960	9 4913 0045	354	9 4997 0130	60	9 5000 1678	795	9 5032 1099
777	9 5121 4676	585	9 5391 3202	851	9 5596 0265	693	9 5727 1165
601	9 5894 6436	228	9 5898 9381	437	9 6274 1616	407	9 6452 4199
978	9 6762 8990	311	9 6789 1717	860	9 6828 7043	672	9 7055 5913
429	9 7069 5821	920	9 7514 7913	9	9 7787 1657	658	9 8222 7399
829	9 8603 1310	370	9 8910 4337	961	9 8934 7067	482	9 8985 9080
411	9 9144 6969	817	9 9288 7421	761	9 9301 5171	132	9 9907 8987
119	9 9944 3177	816	10 0456 3138	212	10 0500 6685	357	10 0700 1577
405	10 0733 7132	469	10 0875 3148	395	10 0901 5702	973	10 0991 7447
785	10 1800 5310	858	10 2078 3453	34	10 2330 2333	122	10 2692 7492
362	10 2764 5034	390	10 2823 3687	931	10 2895 5350	154	10 2906 7677
565	10 3357 9230	78	10 3469 2076	256	10 3537 8088	841	10 3933 4209
290	10 4117 9306	71	10 4185 5417	573	10 4308 0184	421	10 4475 6261
389	10 4583 5823	595	10 4644 7268	680	10 5206 6189	597	10 5719 3907
161	10 6147 9672	576	10 6201 5322	439	10 6317 9447	559	10 6325 9606
464	10 6848 5560	406	10 7318 8616	77	10 7454 1376	448	10 7732 5055
609	10 8020 9302	668	10 8034 8825	153	10 8140 6466	517	10 8509 2879
425	10 8553 5576	942	10 8560 0752	742	10 8918 2720	397	10 8962 9768
51	10 9141 0091	320	10 9194 7821	999	10 9219 4968	208	10 9572 8978
990	10 9744 7040	10	10 9878 8031	280	10 9937 8934	538	10 9989 3988
926	11 0102 1794	943	11 0110 3178	654	11 0303 0169	11	11 0363 4543
248	11 0646 5966	865	11 0724 5181	689	11 0738 0833	223	11 0792 0930
410	11 0972 0860	818	11 1267 8190	947	11 1372 5187	180	11 1691 3700
873	11 1953 7874	238	11 2019 6567	193	11 2030 6319	333	11 2119 6061
868	11 2205 3183	260	11 2271 2718	173	11 2349 4484	847	11 2581 9929
5	11 2780 6877	375	11 3064 2023	120	11 3119 1895	912	11 3599 2238
43	11 4221 0871	367	11 4230 5112	118	11 4493 3249	731	11 4879 9120
734	11 4911 2497	386	11 4972 4972	39	11 5073 6943	643	11 5156 4290
876	11 5182 9177	7	11 5425 1009	324	11 5548 5509	366	11 5870 3711
667	11 5900 7410	344	11 6156 9093	630	11 6534 6052	828	11 7146 7178
163	11 7148 5834	901	11 7164 9845	939	11 7360 3948	975	11 7470 7870
916	11 7603 5570	188	11 7717 5842	704	11 7788 0779	210	11 7927 3784
796	11 8024 3281	209	11 8725 0368	561	11 8792 7644	408	11 8818 2086
669	11 8823 0116	839	11 8824 7062	606	11 8865 2634	732	11 8890 2968
791	11 9478 6538	883	11 9546 9616	433	11 9655 6049	391	11 9729 2076
250	11 9857 3473	20	12 0009 7631	164	12 0397 4882	854	12 0613 7225
110	12 0916 9179	622	12 1293 6664	42	12 1591 2508	879	12 1822 9920
956	12 2068 1427	326	12 2247 9814	253	12 2660 8669	725	12 2977 5147
293	12 3092 1166	233	12 3233 0297	198	12 3714 4462	844	12 3794 6273
656	12 4089 9136	68	12 4613 5901	679	12 4693 9384	699	12 4709 0877
651	12 4753 1304	457	12 4802 0382	707	12 4825 5510	12	12 4871 7216
285	12 5485 4049	197	12 5999 4289	443	12 6008 6270	316	12 6044 2147
758	12 6117 5931	922	12 6820 1648	152	12 6883 6991	379	12 7843 9769
801	12 8026 8431	202	12 8515 3575	501	12 8536 2130	806	12 8574 9517
919	12 8619 0292	721	12 8755 4546	186	12 8881 7772	557	12 8983 7367
628	12 9137 2007	746	13 0616 7834	269	13 0717 0685	102	13 0721 3262
614	13 0842 0213	224	13 1413 4440	831	13 1506 2626	583	13 1530 7372
885	13 1636 2803	551	13 1909 4956	99	13 2089 9661	292	13 2137 6345

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
564	13 2489 9524	814	13 2564 0031	252	13 2710 2978	532	13 2981 6309
900	13 3131 2037	949	13 3378 9969	984	13 3436 9380	716	13 4162 7228
420	13 4272 2470	183	13 4849 3723	637	13 5249 1295	111	13 5737 5155
168	13 5848 4097	996	13 6015 9736	190	13 6151 5602	323	13 6215 3871
843	13 6324 0237	782	13 6390 0551	610	13 6414 7728	114	13 6645 5609
534	13 7056 5116	835	13 7328 9176	474	13 7422 3597	413	13 7589 3810
131	13 7758 6519	980	13 7837 7816	509	13 7996 1160	83	13 8233 8040
401	13 8309 5050	752	13 8350 8412	294	13 8609 2827	683	13 8618 8945
157	13 8710 3519	697	13 8841 2238	675	13 8911 0106	245	13 9008 7488
15	13 9189 0703	455	13 9356 6846	894	13 9767 7598	793	13 9815 5845
673	13 9964 7948	447	13 9979 2279	177	14 0024 2644	995	14 0086 6799
523	14 0478 7085	739	14 0585 5494	924	14 0590 3868	962	14 0880 4231
29	14 1037 0824	726	14 1303 0430	108	14 1308 4356	826	14 1400 6510
856	14 1421 3071	645	14 1472 1733	666	14 1497 3572	328	14 1527 5468
396	14 1549 9818	521	14 2029 3599	929	14 2096 8880	159	14 2346 6836
38	14 2398 6763	524	14 2740 7368	2	14 3038 7199	635	14 3269 4501
774	14 3511 9340	607	14 3538 4720	69	14 3741 7919	964	14 3832 0205
773	14 3844 8324	150	14 3937 4641	927	14 4204 7154	766	14 4295 0352
196	14 4348 4798	372	14 4860 5426	302	14 4955 8783	18	14 5123 0485
109	14 5966 3071	570	14 5986 4752	162	14 6142 5564	821	14 6169 4326
500	14 6444 8433	688	14 6959 2739	946	14 7133 4396	954	14 7226 6096
692	14 7229 9628	590	14 7489 4300	359	14 7948 8965	972	14 8089 6476
309	14 8172 2913	722	14 8311 6160	22	14 8466 0097	506	14 8805 7084
558	14 9227 9119	634	14 9434 8092	744	14 9507 3381	350	14 9584 4965
846	14 9683 8941	647	15 0019 3413	279	15 0040 3936	711	15 0654 0899
215	15 0697 2286	446	15 0758 9069	377	15 1200 4628	938	15 1612 0901
453	15 1678 5016	349	15 1740 6594	906	15 1759 0097	137	15 1952 8878
568	15 1970 2221	452	15 2199 0959	345	15 2378 3459	213	15 2405 3425
686	15 2769 2361	230	15 2817 1030	378	15 3026 6924	369	15 3354 4634
211	15 3478 3316	833	15 3537 6656	141	15 3615 6511	989	15 3752 3293
461	15 3882 6083	822	15 3964 0681	115	15 3979 9746	661	15 4052 8064
112	15 4548 5781	237	15 4697 2943	765	15 4789 5003	203	15 4975 5993
63	15 5061 9573	840	15 5100 2422	819	15 5255 7560	527	15 5332 8170
776	15 5658 4082	652	15 5711 9277	613	15 5724 0969	563	15 5799 1260
874	15 6067 4163	657	15 6115 3495	937	15 6747 1238	113	15 6807 8929
284	15 6835 1062	207	15 6982 4864	88	15 7002 6209	552	15 7044 5166
971	15 7381 4006	797	15 7856 4167	140	15 8314 5659	850	15 8805 3277
381	15 8880 5111	787	15 9520 8216	169	15 9697 9333	719	15 9749 5548
451	16 0810 1091	986	16 0923 7629	955	16 1265 3363	155	16 1394 1943
27	16 1494 1872	803	16 2066 3275	997	16 2096 6797	246	16 2464 2785
454	16 2711 7989	239	16 2796 7999	236	16 2865 2438	591	16 2898 6183
934	16 3136 8207	640	16 3198 5715	525	16 3457 5142	880	16 3775 8591
903	16 3813 7778	555	16 4162 4044	700	16 4316 3369	423	16 4589 3635
44	16 4788 9916	728	16 4818 8002	199	16 5051 4595	750	16 5297 4576
735	16 5745 6142	918	16 6540 5039	602	16 6551 2426	17	16 6589 9906
317	16 6682 1503	92	16 7369 1637	139	16 7567 9146	664	16 7964 3592
681	16 8364 0662	762	16 9065 1229	593	16 9194 1856	126	16 9326 8860
904	16 9413 9311	247	16 9485 5003	489	16 9495 0606	254	17 0320 8164
363	17 0451 1164	659	17 0584 9536	857	17 0775 6613	748	17 0806 5284

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
603	17 0970 4760	24	17 1045 0628	483	17 1417 8661	266	17 1642 7039
548	17 1780 6877	853	17 1998 7448	241	17 2206 2744	705	17 2273 4880
327	17 2378 9907	648	17 2499 5725	911	17 2985 4890	958	17 3193 9994
428	17 3259 5357	807	17 3402 6198	553	17 3469 3803	733	17 3857 2548
481	17 3965 5709	952	17 4013 4957	784	17 4432 7782	967	17 4537 6246
219	17 4895 2842	574	17 4912 6992	757	17 5181 2776	671	17 5260 3748
3	17 5308 2108	729	17 5853 1656	892	17 6151 2276	988	17 6502 0020
586	17 6640 0603	905	17 6839 4251	235	17 6868 4191	50	17 7089 2984
220	17 7255 4977	16	17 7431 7826	780	17 7455 7581	909	17 7570 8200
567	17 7806 2974	37	17 7849 3344	417	17 8022 3043	59	17 8174 7184
827	17 8187 8023	267	17 8187 8361	124	17 8202 7036	715	17 8984 8524
798	17 9032 4967	178	17 9304 9617	332	17 9550 6662	392	17 9658 6684
701	17 9818 7039	170	18 0010 7617	884	18 0082 8947	756	18 0109 3512
753	18 0225 5885	185	18 0313 9688	751	18 0579 6204	116	18 0739 7120
805	18 0833 0074	492	18 1111 9241	792	18 1414 2110	895	18 1827 3361
863	18 2018 7037	136	18 2313 8326	886	18 2523 4184	33	18 2620 6848
516	18 3009 6103	754	18 3052 1013	921	18 3094 1981	148	18 3183 3112
665	18 3289 6562	485	18 3311 2216	935	18 3335 7210	638	18 3996 9984
497	18 4225 3158	503	18 5103 7162	403	18 5553 3766	264	18 5602 3213
491	18 5770 1612	569	18 5869 4670	794	18 6231 6210	695	18 6412 3069
58	18 6853 0479	861	18 7062 4935	206	18 7093 7375	499	18 7201 2376
41	18 7436 5194	221	18 7521 1452	387	18 7784 6971	475	18 7799 2600

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	14 4202 5856	1002	5 6703 8552	1003	16 2534 2375	1004	10 3511 9321
1005	9 3227 3990	1006	12 9586 7675	1007	4 2912 0421	1008	3 5945 1979
1009	10 1054 1158	1010	17 0168 1864	1011	10 5605 8690	1012	1947 6367
1013	11 9507 5509	1014	6 4779 7856	1015	10 4490 0400	1016	4 0457 9451
1017	4763 5606	1018	17 3873 0961	1019	16 7605 8935	1020	14 3721 8088
1021	9 7073 7083	1022	16 6118 9287	1023	3 9570 3386	1024	17 7100 2932
1025	384 8452	1026	7 2538 9275	1027	11 0174 5134	1028	5258 3578
1029	17 5581 3646	1030	15 4148 4053	1031	5 3567 8848	1032	10 6874 7834
1033	18 7675 7391	1034	6 3429 5032	1035	176 1670	1036	7 1407 6034
1037	5 9155 4947	1038	14 7658 5190	1039	13 6791 3778	1040	689 0235
1041	8235 8612	1042	1 8448 8581	1043	18 5804 9903	1044	1 1356 0648
1045	7 1374 8434	1046	11 8770 2953	1047	18 0777 7890	1048	5 1791 0726
1049	17 3405 9688	1050	16 6881 1470	1051	15 2009 3094	1052	14 1263 5867
1053	7 5827 0895	1054	6 4132 8720	1055	9 5249 7892	1056	1 1115 5041
1057	4 6431 2708	1058	822 3233	1059	3 8198 8966	1060	14 9760 5220
1061	6 6146 4876	1062	1 3235 8480	1063	5 1421 5205	1064	13 7353 3973
1065	8 7293 4614	1066	17 8059 1683	1067	4046 9964	1068	4 3019 2788
1069	14 0276 2203	1070	18 0218 5402	1071	15 9083 4623	1072	17 0208 4206
1073	3 6708 5591	1074	1 2203 6799	1075	9747 1916	1076	13 4300 0183
1077	13 7964 5615	1078	1 2046 1597	1079	7 9441 0194	1080	2 3200 2510
1081	15 6088 7338	1082	5 7332 8829	1083	16 7197 1394	1084	13 8513 3208
1085	6 7495 1792	1086	4 3947 1715	1087	18 1288 4830	1088	7 8234 6943
1089	7 9396 3147	1090	9 7950 7144	1091	8343 5374	1092	17 5045 7782
1093	8 3262 0159	1094	10 0678 4595	1095	3 2214 4891	1096	3 2777 5327

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	10 5231 6583	1098	1 9352 2873	1099	7869 1998	1100	16 4468 3406
1101	4 5692 5423	1102	3 6688 2753	1103	12 2444 8750	1104	13 0875 0569
1105	12 3566 1677	1106	12 1927 9778	1107	17 7868 3237	1108	6 1125 5108
1109	12 2173 5433	1110	4 1282 1779	1111	1 0732 7073	1112	9 4074 1831
1113	9 1901 7819	1114	7 0068 7658	1115	2 8908 8567	1116	12 2542 6567
1117	13 0939 8739	1118	8 0975 9943	1119	9 5496 8727	1120	15 5971 1222
1121	17 0943 7638	1122	8 3622 9664	1123	16 9592 4644	1124	3 0986 3083
1125	6 6925 0795	1126	12 5637 9812	1127	1 0375 6182	1128	6189 5302
1129	5 4063 1543	1130	12 2746 9269	1131	5 7522 2184	1132	7 0992 5879
1133	2 4353 3436	1134	6 4522 5540	1135	8 4041 9323	1136	1 3513 6943
1137	13 0073 0838	1138	15 4693 8922	1139	18 0372 5740	1140	13 0729 3204
1141	13 5228 3935	1142	1 5467 4401	1143	4722 0111	1144	8 5334 8149
1145	16 1563 2494	1146	5 8415 5013	1147	17 5486 6054	1148	8013 0893
1149	11 1327 1209	1150	12 0236 6565	1151	6 0900 0513	1152	1 1497 4398
1153	10 1943 0666	1154	15 7303 4697	1155	6 2735 2570	1156	10 9946 7656
1157	8 0603 6900	1158	11 5699 7586	1159	15 0834 0781	1160	13 0237 4412
1161	3 4667 7682	1162	5 5558 8687	1163	17 6645 6564	1164	17 5533 1496
1165	6279 1624	1166	13 2062 5609	1167	1 2463 7983	1168	18 5587 0440
1169	18 2268 9056	1170	12 7366 4023	1171	12 4167 9266	1172	15 5970 1978
1173	11 2064 9338	1174	12 1841 7267	1175	7 9111 4347	1176	1 2618 2885
1177	8 1186 1762	1178	10 0290 4205	1179	9 1936 6295	1180	5 8025 7435
1181	16 0285 4701	1182	14 2763 9568	1183	5 0053 2438	1184	15 9724 7985
1185	12 7797 0426	1186	5 1330 6482	1187	15 6412 7802	1188	10 3510 8024
1189	16 2776 5240	1190	12 0945 0216	1191	13 7331 0245	1192	8 1589 1051
1193	8 9551 5702	1194	14 0250 6487	1195	16 2543 1342	1196	2 0913 2415
1197	14 0335 0084	1198	13 5119 8885	1199	15 4395 7663	1200	15 0872 0763
1201	1 0254 4508	1202	15 1636 8940	1203	11 1553 8143	1204	6 2139 7778
1205	6 6552 5367	1206	12 2132 5541	1207	14 1305 2937	1208	17 0480 6220
1209	18 4373 5548	1210	17 7662 3992	1211	4 4098 9461	1212	12 5451 3985
1213	10 0690 1354	1214	16 2919 9757	1215	18 4034 7886	1216	14 7959 3691
1217	5 6442 4634	1218	15 8725 0198	1219	16 3463 3355	1220	3 0441 6820
1221	18 3038 0619	1222	18 1017 1657	1223	8748 7151	1224	8 2815 7326
1225	7 4924 8279	1226	11 4071 5023	1227	10 9456 3001	1228	17 2424 4746
1229	4 4043 3273	1230	17 1268 8497	1231	11 8508 9743	1232	18 7096 6076
1233	14 6146 0232	1234	3 5805 5058	1235	15 3033 5203	1236	5 3701 8305
1237	3 6957 8309	1238	5 4311 7371	1239	6 3741 7490	1240	16 7767 6473
1241	16 9079 4424	1242	10 1670 2597	1243	14 8188 5853	1244	6 3114 2876
1245	14 6858 1264	1246	3 0326 7991	1247	5 9272 5441	1248	8 2424 6185
1249	16 3866 8627	1250	11 5630 8507	1251	2 7533 5712	1252	2 8107 7649
1253	17 2617 3708	1254	9 6379 6083	1255	11 1290 7164	1256	2 3400 2724
1257	7 9052 0360	1258	18 6845 2497	1259	14 0588 1975	1260	11 8661 9290
1261	9 0383 8991	1262	14 3215 4004	1263	2 8943 3604	1264	5 3415 8552
1265	2 4438 7631	1266	13 3776 6845	1267	5 1613 9631	1268	3 4814 7734
1269	12 8621 5474	1270	18 3916 1576	1271	1 8906 8672	1272	2 2714 6570
1273	8 8933 3768	1274	13 5253 4533	1275	16 6357 4961	1276	12 3757 8055
1277	5 6281 0372	1278	1 0750 3366	1279	9 5426 6431	1280	9 0638 2823
1281	18 3105 8306	1282	7 5772 4182	1283	6 3084 8507	1284	17 9177 5585
1285	16 7450 3412	1286	7 4472 0305	1287	9 9079 9348	1288	8 3190 6753
1289	4 4280 2073	1290	7 9056 4244	1291	1 0326 4923	1292	13 7071 8195

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	16 0650 2354	1294	13 4641 3069	1295	2 0563 9036	1296	15 8924 9592
1297	10 3912 6876	1298	9 9105 1093	1299	17 0426 2421	1300	6 2028 4148
1301	9 9657 7403	1302	3 9228 8817	1303	12 3771 5274	1304	6 0986 7144
1305	10 6909 1173	1306	9 4774 4636	1307	6 3256 3316	1308	8 9258 7733
1309	7 6881 2466	1310	3 8926 7993	1311	17 4079 5875	1312	9 2645 5007
1313	6658 7498	1314	17 6191 2653	1315	8 3588 1662	1316	5 0839 5056
1317	18 2128 5364	1318	16 9122 4371	1319	1 0329 3530	1320	10 0400 3038
1321	1 6465 1182	1322	13 0994 1903	1323	6 3651 7781	1324	1 1219 9655
1325	14 9631 8865	1326	17 7493 6470	1327	10 4601 0224	1328	14 0694 5435
1329	11 6176 4078	1330	15 6095 3561	1331	9 8302 4852	1332	5 7523 3562
1333	7 9498 4935	1334	13 0924 3032	1335	15 1101 8838	1336	11 9550 6189
1337	4238 7084	1338	8439 9991	1339	14 7218 8922	1340	11 8052 1839
1341	5048 9159	1342	5 5369 9759	1343	8 8934 2724	1344	12 0225 7689
1345	1 3810 0709	1346	11 3379 1809	1347	1 9543 4705	1348	5 1028 0239
1349	11 5288 4628	1350	16 9142 4193	1351	3 3434 4736	1352	13 3201 2815
1353	11 1875 4818	1354	13 2153 6422	1355	3 8590 7282	1356	6 7170 3466
1357	11 0089 7188	1358	6048 7431	1359	16 5569 7794	1360	10 2827 0867
1361	15 5651 9971	1362	3 6070 8767	1363	6 1478 3223	1364	1 7245 2942
1365	15 4704 9615	1366	15 5210 7937	1367	12 1861 4789	1368	9 7930 1102
1369	11 6966 5528	1370	11 8276 1319	1371	5 6320 8040	1372	12 1115 5732
1373	11 0818 8576	1374	3 2010 0082	1375	8 8567 5022	1376	10 7038 1920
1377	17 4020 6091	1378	1 5444 4186	1379	14 8063 1453	1380	17 3957 5891
1381	17 5998 4265	1382	14 3391 8701	1383	18 0722 6633	1384	10 9653 2864
1385	2 9819 9076	1386	7036 6970	1387	7 0623 6299	1388	17 6022 3064
1389	9 2812 6403	1390	15 3601 8533	1391	557 4609	1392	9 7034 0461
1393	9 2696 2747	1394	11 8132 5482	1395	5 3424 3359	1396	16 0400 8290
1397	18 5600 2871	1398	14 5545 5783	1399	1 0345 2511	1400	17 7238 6600
1401	8 1319 4609	1402	9 9903 9594	1403	11 3011 4463	1404	12 6448 2926
1405	13 4900 8438	1406	13 6195 6758	1407	1 9465 4363	1408	11 1234 1693
1409	18 7221 7632	1410	16 0493 6464	1411	2 7738 2035	1412	8 7186 2796
1413	5 3452 8766	1414	15 2485 4082	1415	13 1171 0329	1416	13 6295 4559
1417	9 6651 4148	1418	1 2652 9483	1419	15 1684 0006	1420	12 4872 2379
1421	10 8836 8927	1422	14 9301 1176	1423	1 0228 4571	1424	6 3307 5453
1425	4 8811 8846	1426	14 8380 0320	1427	9 4740 4516	1428	6 6190 1785
1429	3 8551 2680	1430	9 9878 5434	1431	4 7714 2772	1432	8 7794 2357
1433	11 4564 5155	1434	1 2888 9567	1435	4 7703 2349	1436	7 3821 9794
1437	17 0581 5528	1438	14 9796 2504	1439	6017 2899	1440	9 9271 7000
1441	5 3927 2324	1442	7 2919 0890	1443	10 2702 5321	1444	9 8282 8544
1445	1 5363 0700	1446	5 5655 5097	1447	18 1495 4599	1448	12 9203 2595
1449	5 6297 3251	1450	6 2586 8700	1451	9856 0340	1452	12 9366 7844
1453	1 9732 3297	1454	3 9814 0310	1455	16 7059 8394	1456	6 5410 1035
1457	11 2138 9671	1458	5624 2154	1459	2 6109 1742	1460	8 7473 7641
1461	4 8578 3718	1462	15 9112 8248	1463	12 9406 0016	1464	8 4207 1061
1465	12 4759 8949	1466	18 1776 7955	1467	2 5698 9233	1468	11 8183 6634
1469	6 8173 6158	1470	1 8400 3132	1471	13 8850 6156	1472	1 8155 6248
1473	5 3195 4808	1474	15 5886 4325	1475	11 3781 4235	1476	15 2878 0687
1477	12 3592 2307	1478	5 4775 3701	1479	4430 1087	1480	3 7262 2694
1481	1 1387 4177	1482	4 4548 7010	1483	5 3808 8104	1484	17 1377 3074
1485	13 5405 9342	1486	5730 8735	1487	13 4888 1211	1488	9 5056 7843

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	13 5361 6682	1490	7 4434 0715	1491	5 6785 6682	1492	8460 7537
1493	15 0724 8493	1494	3 9508 2872	1495	17 8534 8086	1496	5 1154 8126
1497	5 7641 5348	1498	17 9697 8170	1499	2 0440 1961	1500	13 6094 4288
1501	10 9690 3473	1502	7 3119 4727	1503	9 6428 0563	1504	13 4763 4597
1505	10 3366 1371	1506	11 4119 7536	1507	8 8361 1369	1508	1783 3930
1509	4 8880 2156	1510	7 8899 0368	1511	3 9653 2967	1512	10 0129 1916
1513	16 5149 5948	1514	4048 3159	1515	14 8516 1982	1516	18 3109 7004
1517	12 9148 3013	1518	1 7018 8680	1519	4 3735 1381	1520	4 6065 3373
1521	13 1978 0965	1522	9 3823 6420	1523	13 2523 3329	1524	1 7988 9885
1525	5 1053 6824	1526	14 3893 1141	1527	15 0906 4868	1528	17 6322 7179
1529	7 8270 4926	1530	4 6059 1022	1531	17 3852 6024	1532	935 6185
1533	17 4031 9833	1534	3 8096 6647	1535	5 5859 7973	1536	9 7581 4311
1537	17 0087 5158	1538	12 8832 1351	1539	16 6830 7055	1540	7 9493 7373
1541	15 7132 4693	1542	12 6804 5682	1543	5 4151 6074	1544	3 3281 5016
1545	4 3328 2485	1546	3 1812 7730	1547	17 7606 3984	1548	6 7434 6830
1549	14 2891 9422	1550	17 2617 4972	1551	11 3813 3726	1552	16 1373 9806
1553	2 4599 2700	1554	3 1353 8613	1555	12 7438 6309	1556	3 4047 7332
1557	1 7872 9933	1558	3 3211 0240	1559	9 5538 5825	1560	17 2955 5686
1561	5 8171 3464	1562	9 6740 7655	1563	12 1683 9935	1564	16 9431 8461
1565	18 6625 5769	1566	12 1787 8024	1567	6 1778 9677	1568	13 2435 7503
1569	4 9985 0116	1570	2 9894 7911	1571	3 1583 5035	1572	18 5797 2180
1573	4 2928 8954	1574	3 3566 8705	1575	17 5975 3805	1576	13 1337 9784
1577	14 3449 6010	1578	13 8171 0145	1579	10 7722 1255	1580	11 7130 6009
1581	15 6954 6782	1582	9 7316 9400	1583	12 4726 5926	1584	17 0528 4301
1585	6 7685 9738	1586	1 6979 6237	1587	14 5678 6166	1588	13 4046 9920
1589	3 0456 0121	1590	13 0675 8275	1591	17 6362 5966	1592	7 9364 5337
1593	7 8289 5959	1594	7628 9759	1595	18 4747 3679	1596	17 4626 0100
1597	5 8533 8379	1598	13 6881 1307	1599	17 0946 4682	1600	7 4730 7763
1601	13 5214 8268	1602	12 7672 8738	1603	2 1545 8458	1604	16 0267 8082
1605	4 4978 5178	1606	8 9754 2028	1607	10 6486 0082	1608	15 4585 8491
1609	3 4756 1999	1610	2 7163 1545	1611	1 9627 7695	1612	9 9984 1835
1613	1 1627 7692	1614	398 3640	1615	13 2219 5865	1616	8061 0274
1617	7 9044 7087	1618	15 0281 2080	1619	11 6325 6775	1620	15 0057 8906
1621	8 3601 4644	1622	15 5025 5055	1623	3 5280 5689	1624	4 4756 0231
1625	5 5827 6884	1626	18 0270 1929	1627	3 8712 0593	1628	17 6956 3094
1629	5 4891 3507	1630	5 7371 4484	1631	16 0611 7537	1632	3330 2213
1633	7 4434 6684	1634	11 9463 7189	1635	15 8951 5039	1636	1 5488 2068
1637	3 9934 2130	1638	12 7086 8024	1639	5 6083 0532	1640	9 5798 4644
1641	6 1867 9155	1642	1055 7207	1643	13 8949 5450	1644	11 2429 2195
1645	12 6306 0309	1646	2 9401 1538	1647	6 1710 6222	1648	16 2085 1921
1649	15 9229 9512	1650	2 3439 8126	1651	6 5075 7431	1652	13 5864 2883
1653	6912 1170	1654	12 1883 6510	1655	5 1357 4721	1656	8048 5189
1657	16 2133 4190	1658	7269 5695	1659	17 7506 7160	1660	12 7256 4177
1661	3 2534 2200	1662	2 0535 3220	1663	11 1260 9528	1664	16 5285 3410
1665	16 4056 0883	1666	14 7204 1646	1667	6 7540 4674	1668	18 0195 8397
1669	16 0533 0342	1670	15 0548 2828	1671	11 8148 6271	1672	6 6314 1068
1673	17 8312 9528	1674	12 2952 4196	1675	3 3636 3718	1676	11 2767 9156
1677	9 8062 5831	1678	2 3176 7966	1679	5 2759 6782	1680	6 3930 3314
1681	10 4053 3130	1682	6 4722 5351	1683	15 5236 3745	1684	11 7182 9016

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	2 0568 8955	1686	11 5219 5810	1687	1159 0048	1688	16 9657 5809
1689	9 9457 4430	1690	4 1691 0365	1691	18 3198 8376	1692	4 7681 1570
1693	2 6441 6939	1694	16 5251 0991	1695	7410 7617	1696	11 9269 8811
1697	15 7838 7648	1698	9518 2580	1699	12 1033 7750	1700	12 7773 8585
1701	12 5883 9628	1702	14 4268 6564	1703	1 1410 5197	1704	7 6558 6879
1705	11 6535 1853	1706	3 9029 8746	1707	107 3443	1708	9 7184 8941
1709	9 3725 0217	1710	13 8973 7529	1711	6 4087 9041	1712	8 8384 6072
1713	10 0575 7818	1714	10 3548 2269	1715	2 7441 2393	1716	6 1050 5503
1717	5 0464 3400	1718	18 0934 8627	1719	7685 7624	1720	6 9203 6545
1721	1 8320 7940	1722	14 8572 4663	1723	5 5840 2346	1724	8 3160 4101
1725	10 3246 3594	1726	11 7230 2804	1727	4 5394 1157	1728	11 7770 8896
1729	7 4284 6446	1730	13 5834 5126	1731	7 1481 1978	1732	4 4523 7176
1733	16 1952 3959	1734	14 0332 3835	1735	17 0045 1589	1736	16 7424 9596
1737	8401 8400	1738	16 1871 8158	1739	14 7778 0173	1740	4 5568 6188
1741	17 6171 6688	1742	9 4271 3825	1743	3641 5543	1744	18 2586 1364
1745	6 3720 0655	1746	17 7893 2983	1747	7 1574 1056	1748	2 4060 2204
1749	16 2937 2465	1750	5 5423 0027	1751	18 4541 1462	1752	5 6773 1809
1753	10 1527 8414	1754	7 2203 7776	1755	6 2980 0297	1756	11 9888 5373
1757	13 7871 3198	1758	15 7167 4537	1759	5 4910 2879	1760	9 2179 6431
1761	5 2971 5142	1762	4 5247 8384	1763	9 1615 4546	1764	15 2517 2695
1765	17 4288 4055	1766	8 6537 7364	1767	3 1025 0854	1768	10 2080 1873
1769	9 6973 4634	1770	16 3546 2058	1771	3057 8185	1772	1 0088 0361
1773	15 2057 0135	1774	7 5683 5104	1775	6 5432 1980	1776	4 9051 0916
1777	18 3502 3177	1778	10 7332 0587	1779	5 1234 0780	1780	16 9874 2584
1781	5 5818 7928	1782	11 5731 4803	1783	2 8227 2232	1784	7 3801 2160
1785	2 9443 6925	1786	15 5882 9065	1787	8 8607 9253	1788	5 6607 8892
1789	12 2187 0721	1790	17 6773 4132	1791	5 9295 0396	1792	17 5926 6245
1793	15 7226 1778	1794	12 2465 4072	1795	1 4250 8205	1796	15 3015 1125
1797	16 8387 7462	1798	5 4823 9364	1799	13 9518 2308	1800	14 5741 0870
1801	9 9047 2871	1802	8 5443 7205	1803	14 8537 5727	1804	2 2540 1302
1805	3 9274 3435	1806	6 6645 9008	1807	12 0576 6636	1808	3 4522 8107
1809	6 7168 1546	1810	18 2939 3683	1811	1 3737 2866	1812	14 6730 7164
1813	13 2505 0123	1814	11 6831 0602	1815	18 6345 8425	1816	4 5038 4869
1817	8 9887 0344	1818	14 0413 0387	1819	18 7107 7091	1820	3 9197 1710
1821	16 9954 9063	1822	16 4094 3374	1823	15 6635 1883	1824	2 9013 3910
1825	7 4615 3158	1826	12 6974 3885	1827	14 9678 2347	1828	1 4432 3454
1829	10 8448 2817	1830	6 0523 0356	1831	1 8816 4857	1832	16 9558 9583
1833	10 6507 5779	1834	2 8406 4610	1835	4 2519 6121	1836	17 0677 9992
1837	1012 3835	1838	5 8706 9557	1839	6 5286 1063	1840	2 5495 7775
1841	6 4260 8802	1842	16 8306 0265	1843	13 5925 9778	1844	3 3748 8238
1845	8 1420 7685	1846	5 2978 7938	1847	7 9407 7905	1848	13 7957 5317
1849	3 4341 5481	1850	4 2478 7522	1851	14 7429 1637	1852	9 3709 6160
1853	12 0257 9254	1854	8 2492 4284	1855	16 4855 9497	1856	6 6925 6254
1857	4 4291 7567	1858	7 1491 7140	1859	16 9435 8649	1860	6434 6656
1861	13 0806 0183	1862	6 5877 1306	1863	7 8335 0740	1864	14 3422 9122
1865	6 2958 7267	1866	18 5425 3731	1867	5 7266 0589	1868	17 4268 8537
1869	14 7437 9686	1870	5 6433 1780	1871	5 4441 1944	1872	6 5647 4040
1873	11 9838 0811	1874	4 2730 2534	1875	3 8950 3272	1876	15 2335 4663
1877	18 3980 1003	1878	5 7348 1771	1879	12 3722 2623	1880	14 1419 3236

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	14 1478 2962	1882	16 1282 8741	1883	6 4808 3254	1884	16 9557 4946
1885	15 3691 2563	1886	10 5601 5893	1887	15 0809 1206	1888	12 2804 3151
1889	10 0040 0399	1890	7 8286 0173	1891	7 9026 0411	1892	1 9866 5741
1893	1 9143 3436	1894	9 9214 8500	1895	14 5942 3179	1896	6 9549 4260
1897	10 2181 8919	1898	12 5896 7609	1899	9 5466 2679	1900	6 4409 9854
1901	13 3925 1875	1902	9 6654 0617	1903	15 2519 0810	1904	12 2925 4579
1905	16 1266 0026	1906	9 2498 5120	1907	3 9250 0514	1908	11 2089 3827
1909	17 5733 9473	1910	18 2051 4233	1911	3 9139 8200	1912	15 1619 3824
1913	4 0478 1368	1914	12 5052 4886	1915	2 9705 2795	1916	2 5606 8777
1917	7 6394 8077	1918	11 8694 3848	1919	16 1008 5956	1920	11 9599 4473
1921	10 2065 4852	1922	8 2965 7062	1923	14 7934 9664	1924	10 8685 5754
1925	4371 8725	1926	11 1844 9299	1927	8 4722 7337	1928	1 8952 1560
1929	12 4883 7199	1930	6 8887 6144	1931	14 9680 2647	1932	11 9769 3992
1933	3808 0000	1934	18 1488 8751	1935	1 1873 2996	1936	1 6239 9041
1937	13 9529 5294	1938	7 2919 1696	1939	2842 4012	1940	13 7754 0986
1941	9 9092 2302	1942	17 9653 8236	1943	9 3341 2958	1944	4170 5089
1945	14 1293 4573	1946	9 0840 1618	1947	17 5340 9013	1948	11 4415 6840
1949	16 4998 9832	1950	14 5332 8754	1951	3 9685 5311	1952	6 3005 1326
1953	1 9858 4811	1954	12 7650 2334	1955	1 4294 7115	1956	15 7404 8826
1957	18 4030 7543	1958	3 3811 1708	1959	5 6654 3397	1960	2 2463 9585
1961	7 5254 6390	1962	9 7043 2724	1963	10 8877 2214	1964	9 4119 6862
1965	18 2958 0064	1966	1 8340 0270	1967	16 0659 5118	1968	6 9362 1579
1969	2 8799 3547	1970	7 1580 4081	1971	13 9358 7696	1972	14 8563 4521
1973	15 5401 7156	1974	10 6582 8109	1975	11 2512 5361	1976	13 6569 5686
1977	10 6952 6277	1978	6 3672 4023	1979	14 9475 1500	1980	1 1362 3637
1981	3 5430 0245	1982	1 8007 9886	1983	9 4638 6135	1984	12 1391 0222
1985	2 1348 3136	1986	10 9316 9045	1987	13 1969 9464	1988	11 0323 4785
1989	14 4158 5803	1990	15 6743 3362	1991	16 2775 6998	1992	16 7617 0294
1993	10 5362 5161	1994	1 2777 3729	1995	13 0061 8998	1996	18 7615 7902
1997	12 8211 4277	1998	5 0345 0229	1999	3 1082 8009	2000	14 1266 5256

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

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

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

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

28.07.2020

**ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΝΔΟΥΡΑΚΗΣ**