



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων ΕσόδωνΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Γ.Δ.ΗΛΕ.Δ.)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)

www.aae.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

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

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

50η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 24ης ΜΑΡΤΙΟΥ 2021

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟ 2021

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
443	108 3331	223	203 2230	119	1036 7519	125	1082 6343
935	1323 3086	633	1517 8581	936	1654 6953	432	1808 1756
53	1908 5717	812	1931 9414	614	2069 3035	829	2254 0273
245	2364 9922	932	2441 9992	732	2584 3789	983	2611 6012
136	2853 9736	982	2864 7880	819	3012 8933	72	3035 4228
950	3764 1626	504	3838 9045	589	4104 4065	952	4360 7372
731	5426 0710	158	5610 3164	150	5893 4930	309	6507 9079
647	6521 6022	224	6695 1162	516	6715 7821	990	6766 1205
789	6840 2744	553	7051 1843	185	7379 0528	26	7454 1595
210	7658 9792	562	7728 6314	615	7846 7538	821	7930 0153
506	7941 8014	992	8276 8345	152	8632 7506	514	9580 0220
255	9691 4778	59	9714 3798	68	1 0297 5404	891	1 0340 5050
50	1 0523 9877	525	1 0919 2525	703	1 1310 7111	742	1 1332 2735
907	1 1435 7802	599	1 1627 2908	363	1 2297 2577	492	1 2303 9623
720	1 2595 6416	60	1 2624 9915	517	1 2691 0164	134	1 2768 4156
507	1 2887 1809	770	1 3000 2324	33	1 3060 7569	849	1 3498 6404
266	1 3589 1149	117	1 4089 0014	406	1 4556 3016	629	1 4895 4808
539	1 5068 5417	683	1 5326 9765	380	1 5360 2989	404	1 5446 2144
409	1 5499 9753	374	1 5522 8815	943	1 5686 9439	484	1 5709 4482
423	1 5909 6805	792	1 6186 4731	424	1 6667 5513	616	1 6972 4580
853	1 7161 6738	986	1 7271 7962	200	1 7319 1174	289	1 7348 0335
155	1 7550 7138	925	1 7713 1515	290	1 7729 4950	196	1 7887 1978
735	1 7965 2101	984	1 7995 2228	457	1 8063 9509	441	1 8520 6097
638	1 8542 7290	79	1 8652 2270	132	1 9003 2617	175	1 9521 4668
4	1 9773 1096	695	1 9901 2874	672	1 9914 8613	930	2 0211 0380
670	2 0384 9958	721	2 0643 4812	981	2 0773 2475	130	2 0786 0418
444	2 1281 5137	657	2 1640 6579	434	2 2169 3417	56	2 2509 3436
305	2 2565 2802	7	2 2694 7037	762	2 2870 6791	472	2 3018 3977
314	2 3060 5440	651	2 3067 3314	908	2 3239 0317	605	2 3249 7654
483	2 3257 6142	252	2 3339 2368	717	2 3930 9169	38	2 4035 5990
368	2 4203 0508	884	2 4398 2550	267	2 4443 7035	631	2 4675 8565
34	2 4684 9669	949	2 4816 9146	864	2 4981 6645	708	2 5021 8792

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
823	2 5056 5412	318	2 5257 5202	253	2 5270 3311	833	2 5943 4294
775	2 6272 1236	793	2 6294 9672	325	2 6512 3054	65	2 6611 3435
45	2 6810 6008	915	2 6818 9848	560	2 6831 6165	705	2 7060 5117
922	2 7457 4059	889	2 7467 8112	263	2 7602 5352	526	2 7620 7678
872	2 7854 7373	259	2 8116 6843	395	2 8131 4497	778	2 8225 0519
794	2 8226 9430	123	2 8451 0239	247	2 8636 3137	643	2 9137 8571
207	2 9486 0996	248	2 9858 1435	437	2 9914 9073	100	3 0019 4198
40	3 0124 6598	236	3 0154 8714	753	3 0182 2888	586	3 0353 0385
511	3 0519 2837	519	3 0725 1372	52	3 1933 1518	636	3 1937 8499
851	3 1995 6509	430	3 2045 0862	688	3 2303 9371	301	3 2516 6567
591	3 3223 7483	550	3 3335 4379	538	3 3486 6312	668	3 3576 0436
182	3 3702 7356	888	3 3752 4522	994	3 4456 9682	602	3 4612 1885
883	3 4846 7216	797	3 4902 3915	286	3 5003 0244	118	3 5061 0154
89	3 5095 2101	375	3 5103 7130	681	3 5161 0100	398	3 5342 4293
204	3 5414 9853	480	3 5503 2210	532	3 5803 1176	521	3 5972 9515
673	3 5985 0288	488	3 6221 6625	298	3 6558 7685	190	3 6618 6638
806	3 6838 1773	297	3 7203 8606	249	3 7346 9080	225	3 7374 3341
765	3 7782 4524	241	3 7860 4600	549	3 7904 2946	227	3 8447 8665
243	3 8634 0329	916	3 9002 3046	401	3 9070 6103	122	3 9155 8685
594	3 9410 2503	663	3 9434 7748	308	3 9626 1225	564	3 9815 7523
299	4 0092 6736	973	4 0391 9466	873	4 0853 1926	929	4 0936 1231
618	4 0986 5765	15	4 1265 9435	149	4 1285 6378	358	4 1895 7229
648	4 2084 1277	250	4 2167 5065	857	4 2273 4417	886	4 2273 5903
890	4 2733 3604	62	4 2925 2038	678	4 3083 5557	148	4 3354 0761
998	4 3373 1854	442	4 3382 8746	934	4 4107 0719	355	4 4562 4101
774	4 4846 9369	623	4 4882 6797	474	4 4882 9632	859	4 4978 0486
435	4 5435 8501	254	4 5583 6461	471	4 5654 6382	283	4 5713 5232
921	4 5777 3038	529	4 5835 1508	193	4 5904 7352	180	4 5950 5359
75	4 6679 5928	653	4 6792 1342	27	4 7258 2385	592	4 7353 2902
343	4 7398 3518	1	4 7564 9559	91	4 7775 2064	898	4 8029 8360
954	4 8078 5158	78	4 8369 2252	595	4 9166 5547	116	4 9468 5952
194	4 9556 8146	218	4 9588 9863	327	4 9619 7708	541	4 9721 4843
25	5 0101 3005	852	5 0330 5803	2	5 0342 8188	464	5 0348 2532
905	5 0394 8012	86	5 0444 8879	222	5 1148 8714	378	5 1210 3327
780	5 1303 2469	662	5 1418 1788	609	5 1722 3483	671	5 2080 6778
957	5 2234 1226	583	5 2260 7086	831	5 2281 8495	87	5 2539 2240
187	5 2710 4108	420	5 2897 4033	545	5 3074 0392	512	5 3468 7995
971	5 3536 5099	335	5 3542 6756	425	5 3674 0511	910	5 3780 7855
747	5 3865 0673	487	5 4140 9873	795	5 4598 3685	942	5 4831 4789
144	5 4984 7011	333	5 5420 3889	400	5 5585 3040	491	5 5617 9565
963	5 6151 6334	718	5 6178 8169	307	5 6248 8766	126	5 6333 5615
923	5 6385 7884	109	5 6569 8231	264	5 6835 9116	985	5 6925 4930
21	5 7132 8553	447	5 7283 4801	88	5 7635 4101	863	5 7757 8080
66	5 7916 8118	679	5 7954 2154	768	5 7990 4418	77	5 8604 8529
893	5 8889 1963	452	5 8917 4360	574	5 8954 8238	565	5 9047 5200
372	5 9481 4859	854	5 9572 9674	141	5 9655 0794	769	5 9820 6884
334	5 9910 8413	904	6 0123 7031	865	6 0366 1195	462	6 0513 6699
356	6 0654 5150	903	6 0657 7918	593	6 0751 3463	617	6 0945 1541
816	6 1715 4600	941	6 1934 6735	275	6 1992 7315	29	6 2246 7132

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
178	6 2407 8168	106	6 2507 2474	503	6 2770 2062	36	6 2863 9310
84	6 3366 7461	536	6 3681 6062	105	6 3869 1088	680	6 4225 5897
870	6 4368 1858	987	6 4492 8894	41	6 4684 7157	966	6 4829 0696
291	6 4967 5027	620	6 5192 3649	237	6 5483 8499	649	6 5763 1537
868	6 5778 3182	272	6 5897 1270	42	6 6280 4345	924	6 6294 9408
733	6 6879 3635	706	6 7020 7284	685	6 7072 4056	140	6 7392 9268
427	6 7408 2085	608	6 7505 6494	944	6 7560 8618	875	6 7671 1767
76	6 7903 5403	43	6 7907 4525	974	6 8372 1491	669	6 8469 8476
19	6 8476 3641	407	6 8604 8432	376	6 8913 3000	231	6 9054 9786
822	6 9090 1629	373	6 9124 0573	294	6 9359 4941	366	6 9981 8033
70	7 0589 8859	350	7 0603 9433	656	7 0659 8114	796	7 1084 2362
37	7 1109 8615	48	7 1255 7997	221	7 1260 3012	101	7 1295 1222
972	7 1439 4357	169	7 1773 4341	179	7 2029 6849	581	7 2043 1636
947	7 2123 8650	367	7 2161 9885	948	7 2552 7346	10	7 2921 2552
211	7 3126 1726	634	7 3471 1689	646	7 3484 7218	320	7 3704 3102
14	7 3721 4378	530	7 4059 1319	894	7 4455 0379	399	7 4687 6038
239	7 4773 5402	839	7 4773 6762	346	7 4878 9725	268	7 5194 7058
622	7 5274 5578	18	7 5442 1292	862	7 5682 8378	918	7 5894 7022
324	7 5970 7051	215	7 6451 6341	463	7 6551 5350	540	7 6572 1874
552	7 6961 1789	449	7 7106 5108	61	7 7168 1066	547	7 7423 5961
362	7 7448 7803	203	7 7506 4735	938	7 7735 0583	776	7 7807 5683
813	7 7809 0804	313	7 7877 4681	161	7 8014 7756	626	7 8249 9880
94	7 8367 0799	723	7 8620 2435	316	7 9004 0205	914	7 9112 6662
73	7 9130 9949	510	7 9285 5573	524	7 9296 7731	505	7 9472 7656
697	7 9665 4694	790	8 0323 7805	436	8 0388 0571	686	8 0666 8401
729	8 1056 0784	384	8 1258 8239	280	8 1367 1698	582	8 1416 3374
338	8 2136 6099	388	8 2263 1522	901	8 2488 0511	978	8 2490 2123
876	8 2767 7877	260	8 2938 7757	559	8 3265 1395	698	8 3887 4688
364	8 3986 6344	44	8 4361 0874	558	8 4380 6685	557	8 4470 9499
804	8 4668 0658	35	8 4685 1452	96	8 4844 6407	931	8 4994 8640
724	8 5048 8962	383	8 5153 4509	418	8 5193 0989	111	8 5198 6304
98	8 5435 9029	242	8 5453 8032	54	8 5661 4488	814	8 5823 7362
850	8 5995 4826	787	8 6182 7139	523	8 6243 9570	842	8 6278 1145
287	8 6458 9553	766	8 6969 9801	49	8 7229 0199	976	8 7373 9549
844	8 7560 0662	719	8 7705 1430	371	8 8006 9069	23	8 8092 9787
734	8 8252 4566	288	8 8313 5494	959	8 8326 0805	874	8 8756 2138
722	8 9091 3730	413	8 9180 5386	573	9 0073 5836	709	9 0259 9199
501	9 0466 4816	726	9 0770 5165	164	9 0771 7337	22	9 0942 2600
351	9 0972 9396	807	9 1380 9973	153	9 1402 2739	465	9 1797 2812
415	9 1845 7011	920	9 1940 5968	219	9 2090 3037	120	9 2121 3930
262	9 2309 8023	481	9 2320 1450	548	9 2434 2835	502	9 2499 0363
970	9 2557 5898	660	9 2605 6959	528	9 3194 2938	5	9 3372 1753
311	9 3622 9430	143	9 3782 3360	604	9 3808 1797	786	9 3972 5940
809	9 4038 6284	405	9 4061 5051	47	9 4082 3778	497	9 4138 6954
24	9 4161 8838	877	9 4219 7377	543	9 4982 4792	912	9 5289 0281
933	9 5323 4690	834	9 5324 7521	847	9 5477 0396	321	9 5516 7439
28	9 5558 8602	642	9 5632 5728	693	9 5799 1099	344	9 5815 7466
156	9 5924 1968	336	9 6135 1872	825	9 6169 9977	326	9 6176 8739
183	9 6299 5690	684	9 6320 1358	166	9 6522 9642	989	9 6668 9363

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
520	9 6676 6661	546	9 6728 8528	445	9 7029 0866	349	9 7064 8302
232	9 7233 4366	3	9 7393 2642	12	9 7749 2618	652	9 8169 7346
486	9 8170 9201	115	9 8289 8069	667	9 8647 2053	940	9 8916 9717
345	9 8925 0117	749	9 9295 8003	575	9 9340 5848	751	9 9438 5738
899	9 9555 4379	911	9 9945 1344	323	10 0162 9443	176	10 0303 3425
701	10 0379 8123	165	10 0408 7950	772	10 0494 3024	135	10 1138 4747
699	10 1227 4471	661	10 1348 5849	711	10 1690 2330	561	10 2037 4796
738	10 2190 2630	969	10 2365 2354	394	10 2370 5152	192	10 2521 7882
716	10 2715 7364	265	10 2836 5999	6	10 2890 4389	997	10 2895 9754
16	10 3372 1293	869	10 3665 1602	619	10 3667 7780	306	10 3688 5720
124	10 3954 7632	391	10 4136 0561	58	10 4265 8099	92	10 4349 8404
607	10 4383 6765	426	10 4427 5467	913	10 4649 7839	315	10 4666 8779
419	10 5129 0839	902	10 5372 4395	417	10 5447 1736	217	10 5534 0201
279	10 5658 3738	826	10 6017 7504	627	10 6467 0215	369	10 6975 8178
896	10 7014 8423	754	10 7261 6922	939	10 7302 5448	788	10 7637 3278
535	10 7967 8549	473	10 8166 5667	1000	10 8255 4461	953	10 8350 7124
858	10 8755 4753	181	10 8797 4856	322	10 9050 2223	845	10 9090 0929
927	10 9254 7630	95	10 9522 3375	881	10 9898 3661	810	10 9976 1950
702	11 0203 8518	357	11 0251 9381	509	11 0258 8599	438	11 0261 1089
641	11 0582 5848	707	11 0591 0799	450	11 0625 6002	830	11 0780 6777
784	11 0855 1881	370	11 1055 1138	212	11 1061 2885	895	11 1073 7737
625	11 1118 5603	961	11 1211 4993	917	11 1396 2116	773	11 1867 3021
476	11 2067 2012	13	11 2362 0225	251	11 2433 8619	64	11 2827 8852
640	11 3279 2669	887	11 3347 1980	763	11 3719 6120	379	11 3953 4293
577	11 3955 4125	385	11 3961 5353	282	11 4830 6484	389	11 4863 9864
624	11 5277 3940	665	11 5729 4161	832	11 5819 3153	712	11 5836 7279
801	11 6007 4290	446	11 6230 8686	195	11 6282 4360	63	11 7019 7681
188	11 7616 2876	637	11 7871 7106	563	11 7916 5518	147	11 8274 3321
576	11 8527 5658	431	11 8623 3837	456	11 8877 5178	601	11 8975 6878
909	11 9447 3557	964	11 9494 6467	382	11 9547 6676	635	11 9955 9302
468	12 0379 1601	300	12 0390 1437	897	12 0691 7427	993	12 0989 0453
533	12 1306 9121	694	12 1384 3896	590	12 1407 7146	186	12 1703 7193
677	12 1748 3367	878	12 1758 3476	304	12 2000 0869	962	12 2702 1842
783	12 2815 5657	208	12 2906 1213	700	12 2999 8161	752	12 3334 3859
470	12 3354 0567	882	12 3656 5158	129	12 3681 8591	108	12 4006 0876
191	12 4048 4391	741	12 4070 8635	199	12 4262 2334	955	12 4607 2065
302	12 4784 1960	764	12 5293 8122	610	12 5407 4453	397	12 5631 8920
759	12 5672 9453	999	12 5693 7088	284	12 5715 5600	439	12 5810 3615
458	12 5877 1336	353	12 6028 9337	919	12 6289 0392	805	12 6362 3076
277	12 6558 1449	74	12 6766 5277	127	12 6794 2861	585	12 6965 7696
744	12 7044 2128	743	12 7109 1680	206	12 7424 0544	360	12 7445 1352
632	12 7707 2005	988	12 7758 8788	97	12 7843 8854	687	12 7928 2799
451	12 8084 6438	659	12 8116 2865	856	12 8120 2997	612	12 8294 7137
714	12 8513 9894	848	12 8681 8441	568	12 8840 7219	131	12 9069 1515
20	12 9202 4763	403	12 9250 1948	209	12 9284 0341	32	12 9343 8186
676	12 9382 2830	737	12 9396 6653	926	12 9893 3575	256	13 0069 5439
928	13 0548 9466	411	13 0880 6049	802	13 0942 8694	817	13 1908 0444
745	13 1915 4523	664	13 2224 3836	750	13 2345 4260	674	13 2391 7329
168	13 2436 9433	485	13 2599 3356	347	13 2968 4189	71	13 3136 4237

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
837	13 3161 6392	113	13 3166 4629	482	13 3217 3563	479	13 3518 4381
791	13 4028 3722	569	13 4059 0816	319	13 4404 4940	454	13 4504 3771
163	13 4586 5087	836	13 4752 1471	8	13 4787 7833	490	13 4908 9998
838	13 5247 8417	342	13 5421 5692	841	13 5691 6712	808	13 5864 1606
946	13 6163 6768	246	13 6238 0330	226	13 6265 4386	69	13 6356 3097
725	13 6403 7208	332	13 6464 4525	30	13 6837 1387	354	13 7011 4818
146	13 7036 8172	414	13 7052 0404	455	13 7103 2317	39	13 7311 0297
257	13 7346 0518	567	13 7366 8387	213	13 7662 1420	331	13 7682 8632
860	13 7711 4214	55	13 8017 3593	410	13 8512 7086	269	13 8519 3366
771	13 8568 7414	587	13 8859 3027	820	13 8912 1010	170	13 8920 9809
835	13 8943 4557	827	13 9131 0190	80	13 9207 9212	892	13 9269 4900
977	14 0318 4145	154	14 0493 6836	138	14 0517 1011	433	14 0571 4530
172	14 0617 0029	958	14 0865 6865	177	14 0866 4080	728	14 0919 5308
157	14 1033 5416	489	14 1120 9195	840	14 1243 1452	846	14 1397 8583
365	14 1403 2438	496	14 1523 0668	598	14 1788 3943	216	14 1815 4969
352	14 1890 1164	758	14 2036 6348	508	14 2261 5490	689	14 2761 7692
628	14 2917 1084	704	14 3216 6963	270	14 3852 3932	228	14 4005 9556
866	14 4108 4738	527	14 4275 6246	644	14 4484 6218	554	14 4511 0641
121	14 4681 5095	114	14 4829 3218	740	14 4845 5092	906	14 5086 7853
460	14 5274 9859	544	14 5420 3673	244	14 5498 2183	513	14 5524 5230
17	14 5598 8862	295	14 5754 8977	555	14 5809 8058	968	14 5858 0829
713	14 5969 9407	271	14 6049 2288	278	14 6057 0454	871	14 6298 9852
428	14 6332 6900	991	14 6579 4485	760	14 7135 7522	133	14 7267 0769
785	14 7351 8247	739	14 7360 9541	361	14 7385 2356	466	14 7397 7795
518	14 7429 9414	777	14 7699 3872	767	14 7719 1153	159	14 7728 4140
499	14 7852 2932	274	14 7871 4314	588	14 8030 5636	258	14 8160 1387
666	14 8355 7515	495	14 8387 2491	696	14 8448 3555	429	14 8528 6962
645	14 8545 3322	803	14 8784 9770	189	14 9099 5493	584	14 9192 3236
220	14 9299 4842	93	14 9342 9059	292	14 9389 9510	995	14 9548 5952
151	14 9979 0910	748	15 0042 2804	682	15 0064 0019	387	15 0262 0827
980	15 0411 2539	879	15 0436 0778	761	15 0465 7647	341	15 0858 0553
613	15 1322 8226	162	15 1399 1450	477	15 1712 2296	273	15 1799 1111
621	15 1832 9208	285	15 1988 6618	798	15 2441 7705	556	15 2521 6752
440	15 2636 4089	578	15 2713 4672	996	15 2735 5713	746	15 2835 3844
137	15 2962 3449	339	15 2968 1905	390	15 3010 0136	197	15 3186 4432
312	15 3657 7153	276	15 3686 3571	654	15 3772 6680	202	15 3802 6415
392	15 4032 9985	880	15 4068 7293	715	15 4173 7937	229	15 4380 2153
811	15 4581 3949	515	15 4601 4185	779	15 4617 8581	690	15 5361 7312
90	15 5383 4227	498	15 5427 3448	861	15 5556 5848	422	15 5828 2636
658	15 5860 0591	85	15 6000 4530	493	15 6055 8806	110	15 6413 5279
782	15 7091 5370	655	15 7149 4940	408	15 7587 5693	416	15 7805 8169
57	15 8193 8363	500	15 8477 9845	818	15 8592 5906	755	15 8778 0743
214	15 8821 4504	174	15 8852 8371	238	15 9201 5085	396	15 9541 7694
102	16 0091 4460	494	16 0271 4371	145	16 0886 8306	467	16 1091 8409
885	16 1142 3152	230	16 1239 2531	531	16 1670 5922	956	16 1923 6201
201	16 2061 2876	107	16 2328 6087	730	16 2435 1074	596	16 2454 0149
281	16 2854 5977	160	16 2934 0865	31	16 2963 9269	359	16 2984 1815
205	16 3309 1050	630	16 3435 4589	692	16 3766 8996	478	16 3804 1530
843	16 3867 7121	330	16 4188 7477	104	16 4702 7024	727	16 4810 4180

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
240	16 4859 2421	51	16 4870 1761	81	16 5607 7776	99	16 5918 5699
469	16 5966 7935	386	16 6423 9458	310	16 6892 9009	736	16 6991 0675
46	16 7188 0924	579	16 7204 6158	139	16 7362 2536	142	16 7546 7861
945	16 7711 7349	377	16 7821 4298	603	16 8040 3653	855	16 8041 7572
522	16 8134 0597	570	16 8516 2495	293	16 8614 1839	261	16 8836 8949
184	16 8880 5386	710	16 8957 5173	967	16 9291 5953	393	16 9747 2965
402	16 9828 1938	756	16 9889 3566	900	16 9899 0158	757	16 9899 4944
317	16 9969 1391	296	17 0058 2240	815	17 0072 0146	965	17 0164 3365
171	17 0187 5572	348	17 0310 4392	233	17 0380 6952	328	17 0619 2679
675	17 0628 7367	198	17 0769 3316	173	17 1235 9321	828	17 1465 2954
67	17 1498 8170	597	17 1610 9852	11	17 2052 8765	606	17 2065 0876
799	17 2274 4252	459	17 2325 2140	611	17 2536 4144	112	17 2809 5575
566	17 3031 0778	691	17 3138 4359	167	17 3163 1753	937	17 3280 8243
571	17 3726 9958	639	17 3805 9780	534	17 3806 1822	542	17 3903 7336
551	17 4247 5729	453	17 4503 0908	448	17 4609 5648	235	17 4770 4793
303	17 5079 5616	340	17 6026 8506	781	17 6066 9676	951	17 6193 5267
975	17 6263 9347	800	17 6274 5467	824	17 6291 6295	960	17 6351 8253
537	17 6355 2272	9	17 6527 4669	234	17 6655 4092	83	17 7230 6249
580	17 7712 2187	600	17 7830 2093	329	17 7836 3749	381	17 7890 6993
572	17 7926 7177	475	17 7953 7214	412	17 7989 1299	979	17 8008 1044
82	17 8036 5919	867	17 8189 0994	650	17 8354 2170	128	17 8871 8077
337	17 9268 9843	461	17 9411 9365	421	17 9584 6643	103	18 0411 8167

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	1 9263 5280	1002	15 4737 3673	1003	9 5926 9840	1004	9 9369 1156
1005	3 8162 5521	1006	13 1553 9113	1007	5 9614 4728	1008	16 8683 6429
1009	17 6029 3308	1010	4 7392 5758	1011	10 1280 2386	1012	13 3584 1836
1013	1 7610 2120	1014	5 8360 2916	1015	11 6217 0646	1016	14 0375 5373
1017	15 0008 8869	1018	16 4081 7186	1019	12 1893 6886	1020	14 7421 7064
1021	7 1728 8120	1022	3 3521 1852	1023	12 8584 4732	1024	9 6764 4844
1025	7 5125 4877	1026	5 0814 5705	1027	17 6251 0911	1028	12 4153 4645
1029	4 2847 7703	1030	14 7699 5831	1031	13 4069 9153	1032	12 8052 7409
1033	13 2775 6909	1034	9245 8420	1035	8 6470 3363	1036	8 0411 3167
1037	13 7196 0863	1038	11 2507 5382	1039	15 7101 9032	1040	9 7602 4853
1041	6 7772 2050	1042	7 6677 1928	1043	11 3478 3391	1044	5 0156 8188
1045	11 6031 1123	1046	2 5870 8245	1047	7 1455 1314	1048	2 1316 6168
1049	17 0157 6478	1050	4 2934 4570	1051	9 7841 7754	1052	7 3205 1910
1053	10 4263 2222	1054	4 1454 9783	1055	9628 8244	1056	3 3993 2517
1057	15 2931 2559	1058	11 7727 3750	1059	6 2776 7751	1060	7 5350 1062
1061	5 5905 0599	1062	12 6918 8922	1063	4 5102 4429	1064	13 5030 1783
1065	2 8041 7388	1066	17 8268 0901	1067	17 8868 4346	1068	8 0438 7583
1069	4 9950 2984	1070	11 5253 7732	1071	13 8849 2000	1072	7 8240 7240
1073	14 1384 8658	1074	2 0427 6778	1075	14 8260 2150	1076	10 3563 2466
1077	7 8405 5695	1078	11 6863 9746	1079	14 8953 0988	1080	10 5471 4982
1081	16 2118 3886	1082	10 2967 7882	1083	10 2031 9631	1084	9 5601 7313
1085	11 8882 7486	1086	12 7667 7648	1087	17 9683 7252	1088	9 8340 2117
1089	16 4851 6948	1090	16 5696 7382	1091	9 4938 1264	1092	2 7658 5842
1093	15 6811 3000	1094	1 0881 0499	1095	9 1504 6372	1096	12 1685 2132

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	11 3905 5323	1098	8 5668 0116	1099	14 9124 1384	1100	17 7572 1479
1101	2 3005 4679	1102	14 8837 0519	1103	6 6715 0790	1104	4 5110 4556
1105	5 3687 3274	1106	11 7563 2204	1107	16 2415 7691	1108	3 0651 6199
1109	2 8292 5883	1110	6 9769 5928	1111	14 6060 4870	1112	4 6557 4657
1113	8 6517 8425	1114	8 7829 8790	1115	13 5420 2445	1116	10 8090 6206
1117	1 5114 1949	1118	7 9460 3345	1119	3 2976 4790	1120	5 7922 1503
1121	12 5286 6441	1122	2 4152 6383	1123	4 4094 5917	1124	6291 4385
1125	5 1714 6191	1126	1 1366 6291	1127	14 0200 9611	1128	6 7846 6882
1129	6 9241 4457	1130	16 7351 6540	1131	13 5522 5425	1132	9 6254 9906
1133	10 9686 9718	1134	6 6021 8143	1135	13 0890 9171	1136	14 0137 0224
1137	16 7434 6321	1138	2 5743 1127	1139	3807 1820	1140	1 2653 6387
1141	14 2093 2065	1142	2 6503 0205	1143	11 5038 7211	1144	11 6213 8194
1145	10 6252 0516	1146	6 0808 3796	1147	16 9772 8688	1148	13 6678 2569
1149	3 5283 3167	1150	11 1523 5882	1151	3 7195 6164	1152	2038 9499
1153	5 8767 7870	1154	14 0559 5096	1155	13 3661 1681	1156	3784 4649
1157	16 6148 9293	1158	5 9188 4569	1159	6792 6062	1160	13 9775 6166
1161	7 7699 0330	1162	13 7912 5334	1163	13 5704 7837	1164	8 6916 5949
1165	7 4878 0008	1166	9 2438 4144	1167	11 8073 5132	1168	3 3579 4474
1169	12 1874 0817	1170	17 3470 0363	1171	11 6184 6664	1172	16 4231 0660
1173	7 7693 4840	1174	7 5631 9950	1175	3 6683 8816	1176	7 7220 0017
1177	16 7494 2601	1178	6 3642 6805	1179	16 6927 5406	1180	15 7474 9668
1181	6 0352 7788	1182	13 1669 8807	1183	6 7379 1609	1184	9 4417 4192
1185	17 9218 1402	1186	12 8153 9505	1187	6 1307 2900	1188	15 3472 5420
1189	16 4154 2973	1190	6 0423 2105	1191	2 1028 1918	1192	16 3119 7553
1193	16 6567 7829	1194	1 9008 6106	1195	4 1460 8761	1196	10 8864 8382
1197	5 1382 6791	1198	2 8312 2491	1199	11 5440 7170	1200	16 5407 0633
1201	13 7861 3444	1202	16 5305 2321	1203	17 0513 1596	1204	17 5163 4367
1205	15 2864 7844	1206	8 7068 1025	1207	5 6842 3817	1208	13 1257 4045
1209	15 0667 8775	1210	15 6294 0287	1211	17 9934 3830	1212	6 8809 6196
1213	5 7221 5795	1214	8 2736 9525	1215	13 0083 1863	1216	10 1084 6324
1217	12 7839 1228	1218	2 8688 0081	1219	4 8305 2527	1220	4 7407 3126
1221	11 5741 6836	1222	8 7221 8783	1223	16 5994 9590	1224	11 1130 7604
1225	1 3175 5090	1226	8 1115 6787	1227	15 2195 0886	1228	15 7760 1223
1229	17 7293 6332	1230	15 7149 2708	1231	9 1612 9041	1232	5 4471 4778
1233	15 5377 9726	1234	12 0745 4248	1235	6 6947 2306	1236	15 8803 0839
1237	1 3292 0083	1238	17 3029 6052	1239	3 9647 8522	1240	7 8795 1428
1241	4 2250 3238	1242	15 4412 6208	1243	10 8834 8309	1244	13 6484 3451
1245	12 2293 2235	1246	11 8306 3095	1247	2 2522 6195	1248	5 9856 5684
1249	6 2089 5794	1250	15 0789 1165	1251	8 9078 2348	1252	15 5826 7740
1253	10 7149 4053	1254	5 6257 5290	1255	12 3614 0462	1256	13 5082 7167
1257	16 6252 3901	1258	2 6062 2638	1259	2 4890 4193	1260	2 2720 0411
1261	13 9222 4816	1262	11 6803 2458	1263	2 7084 7481	1264	10 5228 5632
1265	15 1706 1564	1266	8873 5936	1267	11 8051 6795	1268	17 4890 9306
1269	8 3570 8675	1270	12 2249 5068	1271	18 0289 2518	1272	6 7869 1998
1273	16 3971 9404	1274	14 6886 0534	1275	12 2563 3950	1276	17 0989 2225
1277	17 3052 5993	1278	8 0860 5142	1279	3 1861 8979	1280	8 3666 3643
1281	12 8729 1745	1282	8 1251 7830	1283	16 9991 6364	1284	12 4806 8013
1285	18 0475 5717	1286	12 2993 5735	1287	15 8638 9179	1288	6 0348 3006
1289	17 1345 7838	1290	3 7203 3983	1291	13 4296 1724	1292	8 8749 8988

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	16 8803 2582	1294	13 0039 1551	1295	16 5318 2871	1296	12 3568 6842
1297	5 8226 3659	1298	14 4123 0466	1299	12 3338 3246	1300	4 1834 0257
1301	17 2064 6162	1302	15 2221 0129	1303	1 7822 3390	1304	12 2588 8911
1305	9 1438 2587	1306	8 3582 7410	1307	12 1090 5740	1308	6 9469 0954
1309	13 9023 5726	1310	13 1381 5996	1311	6 9055 0114	1312	12 7026 3029
1313	5 4419 8771	1314	9 8680 2697	1315	15 3945 9015	1316	5377 7943
1317	14 9434 4287	1318	12 8387 2723	1319	6 2328 2377	1320	7 6680 5016
1321	9 2927 7722	1322	3 3004 4545	1323	10 4149 0714	1324	6351 4840
1325	13 6063 3391	1326	9 8071 4641	1327	14 4848 4328	1328	8 2146 8281
1329	1 1365 7898	1330	8 5021 9589	1331	15 9098 4396	1332	2 7646 7003
1333	6 8513 4324	1334	12 0713 2004	1335	4 6783 4759	1336	11 9654 5961
1337	14 3392 2290	1338	1 0559 5726	1339	10 4487 8189	1340	10 0403 1314
1341	12 9076 7543	1342	15 7146 7733	1343	1 3117 7086	1344	15 5204 9992
1345	16 4839 9910	1346	14 9130 5814	1347	13 0885 9953	1348	15 5822 7864
1349	16 8996 2501	1350	6 7849 5787	1351	10 6981 1365	1352	13 0164 7504
1353	4 4521 2275	1354	10 0760 5709	1355	4 3145 3736	1356	4 9177 4781
1357	2948 9831	1358	2 4103 9945	1359	2 8900 4910	1360	7 5499 7901
1361	7574 6783	1362	3 2689 2223	1363	16 4818 1920	1364	15 4837 4306
1365	17 3640 5864	1366	14 5914 3172	1367	5 1658 3366	1368	17 3872 5584
1369	1 7704 8178	1370	10 2385 6574	1371	9 6405 0089	1372	15 1574 8189
1373	2 9060 2037	1374	15 8766 2240	1375	12 8737 8349	1376	5 1023 3038
1377	2 6845 8355	1378	5085 8670	1379	11 0759 0121	1380	13 4352 5264
1381	16 9346 1708	1382	13 2468 5037	1383	4 3918 3461	1384	13 4598 5564
1385	14 5472 3110	1386	2 4799 8476	1387	7 7014 8057	1388	1 1008 5922
1389	13 8118 1023	1390	14 0112 1957	1391	9 3979 5986	1392	4 6117 7050
1393	12 8201 7643	1394	4 5448 7976	1395	14 3345 2632	1396	2 3210 9735
1397	14 7406 9197	1398	10 3078 5777	1399	6949 4107	1400	2 9743 4906
1401	2 2092 5915	1402	11 8047 8885	1403	5 9060 3068	1404	13 6391 4262
1405	12 3788 0883	1406	17 0408 5637	1407	14 8696 5572	1408	15 6574 8240
1409	9 9655 4375	1410	10 2701 4110	1411	17 6329 5527	1412	4 3380 5360
1413	4222 0144	1414	13 2758 3370	1415	17 0721 1511	1416	2 4180 0798
1417	13 5320 2235	1418	2 6167 1737	1419	5 5165 0710	1420	1 1495 8408
1421	10 4849 5364	1422	17 8279 2032	1423	17 0494 7936	1424	2 7645 8686
1425	15 1062 2608	1426	13 2814 3875	1427	1 8824 2096	1428	7 3294 3007
1429	14 4685 5195	1430	8304 2604	1431	10 1655 5623	1432	14 4235 8032
1433	8 9715 3967	1434	17 6786 4792	1435	8037 8240	1436	17 4985 5844
1437	10 3240 4842	1438	6294 1505	1439	3 1891 1399	1440	11 6097 2470
1441	13 2695 1361	1442	14 9491 6836	1443	12 1119 0309	1444	12 4397 9115
1445	2 3208 6350	1446	5 0319 7981	1447	8 6027 7058	1448	13 7363 6605
1449	7 5926 7241	1450	10 1130 4398	1451	15 3178 3262	1452	13 6818 2198
1453	3 7953 5482	1454	17 1389 3794	1455	13 6886 8833	1456	1 1492 0868
1457	5 6602 5682	1458	7 9616 7019	1459	10 8016 4607	1460	13 6521 0587
1461	1 7760 7486	1462	9 9408 0044	1463	7213 2075	1464	12 7998 3171
1465	14 5244 5543	1466	3 4720 1478	1467	10 1589 9293	1468	16 1353 0333
1469	2 4670 2798	1470	15 8907 8692	1471	3 3044 1932	1472	15 6739 4234
1473	9 1763 1963	1474	16 3809 2682	1475	4 1727 3467	1476	9 1764 8136
1477	12 7040 5223	1478	14 7893 6746	1479	13 7656 6647	1480	12 6470 6348
1481	6 4120 5780	1482	16 3323 7838	1483	13 5764 6396	1484	1 6176 7670
1485	6 5209 4020	1486	9 7267 8798	1487	9193 4179	1488	6 9000 8237

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	13 4463 0178	1490	2 9878 4584	1491	1 7915 7025	1492	15 6678 2819
1493	17 5359 2265	1494	9 1563 7763	1495	17 7201 1440	1496	6 2352 2121
1497	3 6868 2456	1498	14 6301 8971	1499	14 3110 1677	1500	12 8207 0638
1501	16 6962 0392	1502	3 9780 6508	1503	3 5267 8200	1504	16 9798 3501
1505	14 7676 6032	1506	10 1144 2164	1507	2 9548 1942	1508	7 8226 5072
1509	10 0573 8210	1510	3 7868 9448	1511	1 4249 5717	1512	14 1543 1687
1513	13 1155 5475	1514	14 5557 4075	1515	11 7046 7238	1516	13 4241 7834
1517	15 7420 2277	1518	12 1789 6183	1519	5 1579 5066	1520	10 2595 4229
1521	6 1871 7790	1522	13 2043 8625	1523	1 6354 7969	1524	15 0683 0972
1525	6 9142 7219	1526	15 4621 1881	1527	2 3989 6053	1528	5 0980 5961
1529	13 7940 0931	1530	9 6129 6295	1531	12 6026 7309	1532	8 6547 1651
1533	1 4186 0526	1534	7 1825 5243	1535	18 0051 5742	1536	4 0880 7594
1537	15 7276 2751	1538	4 6558 1079	1539	14 6318 4314	1540	17 7195 8155
1541	3 5999 5182	1542	18 0413 6276	1543	3 9306 6526	1544	16 2104 7023
1545	16 7815 2433	1546	8 1220 7521	1547	16 7490 8257	1548	5 1650 9746
1549	12 0513 3343	1550	13 0693 4829	1551	14 3668 5525	1552	2034 9702
1553	9 2221 9491	1554	12 2516 1796	1555	11 8966 9327	1556	12 6561 5882
1557	1 6285 1263	1558	5816 3654	1559	14 0788 2630	1560	5 4269 6677
1561	13 5695 2126	1562	4 0591 9064	1563	17 9011 9670	1564	2 8302 2142
1565	6 8392 7920	1566	5 8621 6607	1567	5 6734 2519	1568	16 6855 0713
1569	1 9910 9877	1570	17 0753 8142	1571	13 0829 2950	1572	9 2620 9327
1573	12 2981 3285	1574	12 4528 2597	1575	3 0445 3846	1576	15 1285 1189
1577	14 2889 8014	1578	13 9084 8661	1579	4 3971 5723	1580	17 7348 2723
1581	16 0505 1985	1582	10 9885 0909	1583	1 0088 0111	1584	2 3068 1510
1585	15 1502 6450	1586	3 7496 1215	1587	5 3980 8162	1588	9 3830 7006
1589	7997 0264	1590	13 3245 3115	1591	5 4634 7814	1592	9 7604 2294
1593	1 9059 0003	1594	11 8192 3295	1595	7 7108 2980	1596	1 7303 7076
1597	13 7539 4103	1598	17 2977 2962	1599	10 0338 8124	1600	8709 6093
1601	11 4928 6617	1602	4 4808 6889	1603	14 1048 1908	1604	5 7528 0636
1605	8 8550 6564	1606	6 4093 0692	1607	13 2131 3151	1608	2 5096 4655
1609	7 2996 4772	1610	9 3545 7631	1611	2215 0639	1612	10 7004 7633
1613	10 5952 0981	1614	7 3208 7581	1615	10 2815 6250	1616	3318 0326
1617	12 7088 4368	1618	15 1608 5207	1619	12 3843 9341	1620	2 1998 0306
1621	5 0500 1009	1622	4454 3650	1623	16 3218 2538	1624	11 3483 8645
1625	10 1211 0594	1626	17 4478 8815	1627	2 3980 6904	1628	8 9786 7599
1629	11 9570 2737	1630	8 6672 6036	1631	14 7089 0291	1632	8 6870 0675
1633	2 6562 3718	1634	2 0214 4152	1635	3 5311 9336	1636	9 3843 6285
1637	12 9778 4617	1638	12 0170 4446	1639	4 0874 1395	1640	5 8902 5473
1641	3 8197 7392	1642	15 8679 5233	1643	7 7287 9754	1644	5 4752 8324
1645	8 1747 5236	1646	16 0376 9071	1647	7 2019 3729	1648	4 9165 2513
1649	6 2327 3157	1650	7 5720 2678	1651	10 9574 7087	1652	1 2332 9057
1653	8 4224 2504	1654	3586 5330	1655	2 0556 4405	1656	1 7390 5603
1657	13 1421 8606	1658	1 4490 0201	1659	15 4469 4833	1660	4610 0935
1661	3 2454 5279	1662	3 1014 9552	1663	2 9570 5241	1664	11 6186 8155
1665	12 1320 5509	1666	10 7451 8130	1667	11 0897 0150	1668	8 0461 6828
1669	3 2918 3802	1670	5 9575 8579	1671	11 9552 7467	1672	2367 5667
1673	5 3106 6215	1674	5 4024 0871	1675	2 1276 8638	1676	5 4064 0411
1677	15 2525 9529	1678	7 8812 8696	1679	17 5378 6692	1680	14 4831 4785
1681	17 8273 4745	1682	9 0488 2580	1683	9 6890 2329	1684	7 0877 1552

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	6 8932 5802	1686	11 1770 3334	1687	17 1407 3952	1688	17 4134 4745
1689	6 6028 7061	1690	10 7410 5239	1691	2 2858 2617	1692	16 0198 1716
1693	1 1586 3189	1694	9910 5286	1695	15 1411 7774	1696	16 8599 8696
1697	4 9332 3146	1698	3 1622 3899	1699	13 3203 4577	1700	5 3426 8865
1701	4 8961 3366	1702	1 2316 3112	1703	14 7558 5171	1704	12 4528 5536
1705	8 5698 8453	1706	15 8242 6537	1707	9 1669 7364	1708	4 2930 5909
1709	12 3644 5087	1710	13 7860 8150	1711	6 2730 3583	1712	16 3599 4437
1713	12 9753 6645	1714	8 7391 9217	1715	9 2264 6968	1716	7 8577 5467
1717	16 5383 8964	1718	1 7322 7018	1719	6 1931 7644	1720	10 4754 9374
1721	3 4020 4819	1722	17 0086 7974	1723	7 6273 1231	1724	9 0982 2165
1725	6 4330 6108	1726	15 3166 8599	1727	9 1789 2442	1728	15 3925 8925
1729	4 8905 7817	1730	17 7790 8999	1731	6 6100 9423	1732	8 3898 9053
1733	4 5939 6764	1734	14 2612 3678	1735	7 6965 6177	1736	9 2168 7297
1737	7 0266 4042	1738	3 9489 8763	1739	9 5843 3376	1740	4 0331 5604
1741	6027 8913	1742	14 3678 0717	1743	4541 9315	1744	1 4618 7019
1745	2 9095 9278	1746	11 7820 5937	1747	2 4843 1151	1748	9 4818 2519
1749	7 8517 4166	1750	12 1826 9178	1751	11 7421 0673	1752	14 6766 1915
1753	3 7219 8186	1754	10 3587 1021	1755	17 1674 1402	1756	6 7509 4198
1757	7 4922 9320	1758	1 5665 3838	1759	2601 4500	1760	8 7295 6321
1761	12 0420 0402	1762	5 0408 2259	1763	2 4266 9363	1764	9261 5356
1765	2 3381 0508	1766	8 9213 1225	1767	5 7541 5768	1768	11 0538 7291
1769	16 9911 7888	1770	7 6548 2997	1771	10 3896 7102	1772	11 4377 2363
1773	7 5363 0579	1774	11 9643 5444	1775	16 7014 4396	1776	1 1936 4455
1777	14 4414 6497	1778	7 5497 4140	1779	17 2492 9081	1780	10 1042 7968
1781	2 5060 9127	1782	2 2356 5260	1783	16 2860 5888	1784	11 4993 0528
1785	11 8545 2803	1786	7 7091 3736	1787	3 9689 4106	1788	6 0930 3886
1789	5 4132 1220	1790	8891 2606	1791	17 4476 8635	1792	15 2969 0162
1793	17 1029 4495	1794	14 6055 3178	1795	7 7251 2376	1796	16 6859 8215
1797	8 9247 7717	1798	16 7997 8594	1799	2 2606 8269	1800	1 1664 7807
1801	17 3310 7655	1802	6 3599 6589	1803	12 8201 9597	1804	9 3766 4441
1805	17 1316 9991	1806	17 9558 5692	1807	15 4441 7412	1808	5 2031 4414
1809	14 9608 3352	1810	2 9769 6850	1811	8 6204 5841	1812	5 2670 6905
1813	1 8205 4484	1814	1 3151 5000	1815	14 1311 3813	1816	7368 8659
1817	3 0743 8274	1818	16 6635 6944	1819	6 2494 2565	1820	16 1558 2435
1821	15 1693 5627	1822	17 1924 9647	1823	13 9010 3126	1824	6 2789 6139
1825	2 7149 5133	1826	14 9064 9383	1827	8 8560 4752	1828	16 5893 7509
1829	10 5291 0930	1830	8 2621 2919	1831	14 7016 2630	1832	4 6097 0832
1833	12 7095 1812	1834	15 1933 0722	1835	4 7589 4939	1836	6 3568 9240
1837	6 1139 3123	1838	16 8101 7288	1839	12 9030 3001	1840	17 9222 3338
1841	6 2652 1670	1842	7 5222 7772	1843	14 4474 4410	1844	12 2068 7697
1845	12 1531 9227	1846	16 7617 3625	1847	3 7667 3917	1848	13 8114 2781
1849	13 3312 3344	1850	4 5313 0028	1851	3 9031 2345	1852	17 9125 1565
1853	1 2497 1540	1854	1 7132 5897	1855	8 6693 7870	1856	9 1855 2191
1857	6 6398 2303	1858	12 5053 4939	1859	4 6261 9580	1860	6 3183 1008
1861	14 4578 8061	1862	16 5776 9249	1863	11 7189 8982	1864	12 6666 3448
1865	5 5351 6584	1866	14 5319 1913	1867	6 0040 9531	1868	18 0476 8237
1869	7 1285 7173	1870	3590 9973	1871	5 2650 9008	1872	17 2170 7127
1873	12 8444 9071	1874	4 9396 5480	1875	12 7525 4862	1876	17 6873 4488
1877	9 2462 0599	1878	2 5644 8211	1879	15 4646 1597	1880	5 1842 3812

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	8 3966 3285	1882	4 2915 7558	1883	16 4256 9690	1884	1 6174 2115
1885	7 6465 8682	1886	4 4630 7944	1887	751 2740	1888	9402 4000
1889	2 2259 2955	1890	9 1007 1918	1891	7 9442 4165	1892	13 8771 0954
1893	3 8206 0453	1894	1 8967 3158	1895	8 0835 0275	1896	11 7048 1883
1897	16 0787 0883	1898	9 6752 2880	1899	2 7179 2196	1900	14 9052 9977
1901	6 1253 7126	1902	15 1697 5998	1903	5 9537 2348	1904	16 1884 8358
1905	11 0293 9860	1906	17 5790 0972	1907	10 5779 3730	1908	4 1298 3440
1909	5 4782 2298	1910	10 7078 0950	1911	16 6272 8073	1912	4 7917 2045
1913	10 2219 8606	1914	17 4902 9918	1915	6396 0329	1916	13 6102 4011
1917	17 0925 7741	1918	3 0292 0246	1919	12 9084 0542	1920	2 3040 0270
1921	13 9662 1956	1922	3 3295 8433	1923	8 5277 6334	1924	1 3473 9403
1925	10 3100 1412	1926	10 3128 8550	1927	1 3155 3515	1928	12 0038 9403
1929	10 5605 9288	1930	11 3582 2271	1931	3 9995 0591	1932	17 4832 4854
1933	5 4641 7832	1934	4 5749 4474	1935	3 7688 3356	1936	14 6554 8632
1937	16 2669 9165	1938	6 3925 1475	1939	16 9340 3685	1940	11 4494 4282
1941	8 5900 2001	1942	13 6797 1573	1943	7 9380 1855	1944	5 1371 8145
1945	2 5657 8604	1946	9 4316 2713	1947	7 1323 1947	1948	8 1252 6142
1949	2 0540 4472	1950	17 6245 1971	1951	6 4617 4218	1952	17 1399 8559
1953	5 4101 4574	1954	10 0028 9593	1955	1 0792 5690	1956	11 5664 2873
1957	5 9451 2703	1958	4 9514 2303	1959	3 7770 5586	1960	12 1330 5486
1961	3 0899 4431	1962	8 7847 0347	1963	15 8657 9301	1964	16 1400 3081
1965	10 8283 9407	1966	2 5287 9211	1967	16 8748 9646	1968	4 5103 9838
1969	15 1568 1469	1970	1 6713 5101	1971	2 0202 4395	1972	12 8352 6942
1973	10 3315 2477	1974	9 6207 3174	1975	9 8375 8209	1976	1 5152 1888
1977	4 4886 6294	1978	552 2081	1979	14 7319 9719	1980	9 7764 7181
1981	6674 9621	1982	6 0871 8703	1983	6 1347 2818	1984	6 0646 9352
1985	10 8752 5303	1986	9 5645 9107	1987	6 6471 0492	1988	6 3251 9268
1989	4 0272 7195	1990	5 0426 0439	1991	15 7125 1782	1992	6 4581 9407
1993	9 4883 5502	1994	9 6355 3261	1995	11 8719 6910	1996	16 9177 7084
1997	7 1654 8535	1998	6 3030 2873	1999	2 9708 5668	2000	9 5417 7154

- 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.

24.03.2021

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