



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

## ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ПОЛ 1161/ФЕК/3657/В/17.10.2017 & А.1167/ФЕК/2271/В/11.06.2019)

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ 45η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 26ης ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2020 για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟ 2020

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ	(κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
159	506 0374	470	606 4325	929	608 7693	646	927 0582
765	1174 5210	368	1356 5806	803	1492 1397	426	1527 2607
17	1729 6231	307	1741 7832	210	2437 2301	495	2901 4383
484	3917 6213	381	3939 5044	949	3944 4647	980	4190 5863
491	4273 4710	80	4934 3197	635	5555 2215	533	5785 4750
745	6042 3041	863	6197 3403	437	6270 1574	6	6333 1570
188	7035 2447	219	7085 7686	754	7137 7687	53	7147 5586
556	7239 6412	706	7272 2711	873	7491 8342	517	8013 0476
662	8061 1128	979	8135 2361	741	8211 3942	263	8265 0849
526	8427 9882	344	8458 6490	5	8678 7432	709	8991 2342
169	9048 5664	796	9150 8028	737	9283 9915	12	9610 5253
680	9660 3411	847	9687 5210	213	9795 9577	816	1 0204 1313
469	1 0223 3217	251	1 0367 9518	274	1 0566 9263	539	1 0646 3983
64	1 0773 2246	888	1 0784 0440	584	1 0828 4181	492	1 0883 8572
722	1 1104 9769	702	1 1118 1967	900	1 1400 5840	369	1 1599 3466
171	1 1616 7785	122	1 1626 7049	850	1 1752 1451	623	1 2081 0107
663	1 2114 5242	355	1 2235 3183	629	1 2356 6418	347	1 2702 8107
996	1 2781 6038	471	1 2786 9993	125	1 3569 2813	379	1 3815 8458
578	1 3851 4625	601	1 4021 8953	957	1 4179 2991	797	1 4244 9621
868	1 4309 0800	928	1 4493 5497	356	1 4916 1980	345	1 5357 5000
361	1 5447 0821	688	1 5451 6035	860	1 5586 3803	512	1 5679 0249
166	1 5710 2643	55	1 5746 8773	221	1 5978 0960	435	1 6221 5199
216	1 6339 8419	753	1 6807 1811	186	1 7077 7432	730	1 7414 3775
883	1 7754 7227	903	1 7822 3363	866	1 7884 9359	473	1 8099 1783
148	1 8164 5554	197	1 8219 8213	864	1 8515 7018	506	1 8530 0220
923	1 8767 9482	486	1 9225 3916	570	1 9332 4048	727	1 9407 7603
770	1 9480 6153	66	1 9591 4111	418	1 9832 0856	349	1 9840 2351
422	2 0047 7402	214	2 0108 3587	333	2 0302 1133	767	2 0377 0001
786	2 0419 7878	301	2 0570 5880	266	2 0738 6100	792	2 0794 4072
158	2 0856 2735	311	2 0977 5796	26	2 1020 8401	164	2 1168 1863
989	2 1253 6366	363	2 1406 1098	299	2 1524 4690	462	2 1561 5785
220	2 1572 9350	477	2 1628 3111	250	2 1669 1108	804	2 1868 3113

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
348	2 1955 8342	507	2 1963 8513	877	2 2286 5814	834	2 2459 4209
713	2 2555 8645	241	2 2755 5137	146	2 3013 1034	839	2 3544 0609
468	2 3589 4167	61	2 3715 9281	982	2 3755 2065	160	2 3782 3553
323	2 4049 0923	945	2 4172 6377	309	2 4521 6232	882	2 4533 7678
609	2 4549 5174	638	2 4810 5778	894	2 4983 8209	769	2 5063 1741
300	2 5248 1883	901	2 5251 5713	717	2 5262 2681	577	2 5291 0137
496	2 5497 7037	643	2 5529 0061	367	2 5530 4447	986	2 5843 5346
590	2 5846 9098	896	2 6151 5391	575	2 6183 8292	464	2 6202 5528
313	2 6403 3707	25	2 6641 6093	240	2 6888 8469	672	2 7398 9843
455	2 7506 7770	612	2 8072 4813	401	2 8746 9420	974	2 8817 4170
109	2 8964 4158	131	2 9139 2257	579	2 9282 5273	793	2 9675 1430
510	2 9721 9351	502	2 9881 6002	784	3 0036 1924	572	3 0063 5384
973	3 0127 5537	943	3 0216 7443	165	3 0220 0684	562	3 0227 1102
587	3 0526 1003	509	3 0692 4186	303	3 0829 8510	103	3 0978 8023
229	3 1018 1409	246	3 1024 9816	185	3 1325 9938	610	3 1332 0428
21	3 1503 3536	261	3 1905 9586	467	3 1918 5270	1	3 2372 2619
230	3 2884 0122	735	3 3006 4360	525	3 3031 1540	941	3 3158 8057
48	3 3376 6967	36	3 3600 7321	296	3 3757 8481	977	3 3976 1482
442	3 4151 1858	31	3 4821 5943	328	3 4851 2905	275	3 5230 4900
264	3 5590 5594	70	3 5728 6786	954	3 6150 6892	566	3 6156 0544
372	3 6200 8830	247	3 6379 3045	916	3 6459 8216	228	3 6961 2863
135	3 7006 1232	788	3 7303 1402	452	3 7564 1411	76	3 7822 0267
830	3 7878 5827	999	3 7956 3908	429	3 8327 6369	78	3 8880 1591
287	3 9084 3363	245	3 9319 6306	365	3 9415 3050	290	3 9501 9258
531	3 9628 5895	351	3 9897 3074	43	3 9903 4830	553	4 0033 2400
340	4 0358 8917	127	4 0406 1584	187	4 0594 0858	970	4 0947 8297
981	4 1238 4959	632	4 1426 4449	733	4 1479 2857	700	4 1597 6865
853	4 1874 2521	196	4 2054 1373	354	4 2526 9834	123	4 2626 8340
399	4 2748 2865	729	4 2867 6890	277	4 3097 9688	260	4 3255 8375
750	4 3806 8400	736	4 3885 5226	703	4 4041 0449	65	4 4139 0555
972	4 4146 8603	724	4 4277 5075	139	4 4391 6725	813	4 4504 4169
319	4 4794 5447	176	4 5383 8418	751	4 5680 6403	276	4 6628 8909
998	4 6653 5149	410	4 7188 6173	766	4 7618 0423	144	4 8141 4646
130	4 8444 2569	419	4 8619 8695	955	4 8649 7085	641	4 8696 2041
237	4 8971 6158	330	4 9030 1262	444	4 9091 0850	675	4 9545 8225
644	4 9804 6609	4	4 9856 9959	666	5 0062 6227	997	5 0110 5986
887	5 0231 8828	93	5 1252 1021	906	5 1616 4657	841	5 1955 2164
3	5 1979 1738	84	5 2374 5162	569	5 3062 8571	180	5 4072 2625
357	5 4681 7649	573	5 4833 0642	341	5 4905 1571	799	5 4969 8434
493	5 5017 0444	331	5 5871 5758	948	5 5962 4357	94	5 6172 9460
545	5 6234 3595	664	5 6843 2044	642	5 7105 0803	881	5 7109 0653
394	5 7362 6302	810	5 7566 0409	993	5 7587 7243	967	5 7608 6786
217	5 7822 7087	779	5 8232 9812	600	5 8320 4950	819	5 8344 9141
665	5 8767 3425	595	5 8965 3965	527	5 9103 2803	286	5 9342 0236
880	5 9517 0534	436	5 9644 0264	239	5 9769 3043	172	6 0418 7159
400	6 0539 0458	421	6 0618 3435	136	6 0790 0440	537	6 0873 8088
902	6 0890 4251	898	6 0997 6906	7	6 1080 7378	555	6 1122 2729
759	6 1177 3530	72	6 1204 4704	938	6 1435 5745	932	6 1767 5667
913	6 2188 4001	352	6 2263 2293	625	6 2495 2936	326	6 2602 2296

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
152	6 2709 8316	374	6 3032 2392	801	6 3191 5399	336	6 3327 9504
289	6 3361 1122	560	6 3560 3929	519	6 3640 0097	960	6 3733 7338
935	6 3895 0959	840	6 4167 5905	825	6 4437 6780	809	6 4444 0751
317	6 4559 2359	694	6 4682 6809	761	6 4796 0460	206	6 4881 8571
668	6 5418 5731	685	6 5424 0743	174	6 5547 1849	465	6 6299 1277
617	6 6562 2425	52	6 6783 9785	965	6 7003 2942	742	6 7148 0341
966	6 7193 9583	203	6 7200 2324	430	6 7233 2349	223	6 7363 5746
559	6 7512 4216	669	6 7572 4220	660	6 7645 0800	780	6 7677 9167
182	6 7708 8994	795	6 7942 4442	878	6 8269 2374	918	6 8384 4847
411	6 8444 7868	746	6 8474 6446	258	6 8642 8426	718	6 8730 8771
327	6 8883 0356	756	6 8915 8469	682	6 9007 8215	143	6 9039 8749
944	6 9106 2901	532	6 9799 4399	226	6 9839 9186	762	6 9933 4799
133	7 0203 7074	177	7 0495 5909	92	7 0687 9818	304	7 0892 8196
472	7 1335 9514	298	7 1793 9426	631	7 2065 8500	189	7 2467 8494
822	7 2523 4374	23	7 2528 4595	433	7 2781 3518	657	7 2927 3120
458	7 2972 8711	58	7 3126 7306	691	7 3751 2426	605	7 3970 4137
346	7 4726 5581	747	7 4968 0406	854	7 5018 2572	931	7 5027 7511
466	7 5080 8478	933	7 5302 5249	749	7 5599 9465	15	7 5808 9939
690	7 6386 6028	305	7 6391 6474	497	7 6444 4411	871	7 6452 1493
179	7 6503 2808	939	7 6614 2955	387	7 6663 4162	291	7 6687 3505
215	7 7269 9696	168	7 7309 6964	828	7 7562 4451	24	7 8105 8832
603	7 8412 1140	544	7 8798 1495	503	7 9065 6897	910	7 9114 6378
516	7 9208 6156	934	7 9560 2527	412	7 9677 4100	494	7 9850 2925
454	8 0016 4182	565	8 0033 4734	649	8 0340 7587	184	8 0571 5349
98	8 1060 4567	32	8 1073 5025	985	8 1161 2184	8	8 1380 8968
626	8 1484 8714	398	8 1979 7530	522	8 2192 2970	439	8 2261 6040
947	8 2310 5299	478	8 2515 4596	272	8 2588 7717	618	8 2779 0113
460	8 3731 2493	314	8 3786 5799	614	8 3901 0741	697	8 3909 3027
83	8 3924 2980	677	8 3953 4241	257	8 4374 9587	45	8 4461 5744
775	8 4489 8931	81	8 4528 2031	479	8 4737 7795	293	8 4825 9704
285	8 4974 3421	425	8 5160 8375	988	8 5344 3700	959	8 5433 1133
383	8 5570 2002	773	8 5587 6421	611	8 5740 1084	87	8 5953 9980
91	8 5966 1025	576	8 6299 5976	207	8 6571 4458	102	8 6586 4486
951	8 6717 6811	402	8 7034 7551	563	8 7232 7075	856	8 7362 1856
242	8 7425 9711	927	8 7514 2567	212	8 7521 9524	689	8 7590 6285
812	8 8121 1700	145	8 8334 8266	740	8 8675 2823	438	8 9080 7435
456	8 9547 0872	362	8 9626 8612	695	8 9816 5542	907	9 0131 7865
653	9 0243 8036	530	9 0295 6568	508	9 0580 3027	95	9 0767 5313
829	9 1135 1868	956	9 1331 5547	758	9 1571 1725	639	9 1755 1454
445	9 1829 4112	366	9 1981 6047	42	9 2028 0950	862	9 2070 9781
30	9 2128 0560	716	9 2212 9819	739	9 2240 7860	500	9 2332 9021
636	9 2415 9162	195	9 2461 3111	149	9 2610 9652	673	9 2770 9238
755	9 2834 2470	728	9 3117 4802	648	9 3183 3938	785	9 3196 8495
69	9 3514 0540	528	9 3530 2161	936	9 3675 1501	571	9 4021 3011
384	9 4075 8706	222	9 4110 0120	252	9 4186 7670	561	9 4361 8766
606	9 4368 3349	774	9 4589 3537	375	9 4593 3526	616	9 4656 9998
800	9 4657 2513	711	9 4722 2784	820	9 4918 8895	520	9 5096 7118
183	9 5181 6359	798	9 5230 1319	845	9 5485 2346	99	9 5772 2208
271	9 5845 9502	417	9 6106 1664	843	9 6211 1870	511	9 6387 2405

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
995	9 6746 7112	748	9 6951 3949	805	9 7072 5993	51	9 7098 4769
732	9 7466 0530	599	9 7749 2018	393	9 8239 4129	256	9 8714 3315
591	9 9303 1493	386	9 9973 1885	388	10 0000 0187	105	10 0128 7906
181	10 0200 2268	54	10 0324 5799	235	10 0360 3251	524	10 0363 3915
637	10 0374 9099	899	10 0425 9491	987	10 0521 7310	513	10 0649 9088
27	10 0794 9190	13	10 0846 3415	782	10 1013 9695	329	10 1299 2165
926	10 1330 5242	832	10 1496 0828	597	10 1666 8224	106	10 1697 7462
137	10 1722 1003	409	10 1887 4674	248	10 1891 2938	930	10 1894 1448
897	10 2158 4120	574	10 2171 9576	49	10 2377 8678	551	10 2588 2878
760	10 2878 1845	60	10 2895 8342	233	10 2968 7193	808	10 3249 0165
132	10 3581 1194	831	10 3600 6694	96	10 3635 9424	254	10 3902 6533
141	10 3976 4025	474	10 4052 5169	942	10 4124 2218	360	10 4370 9555
232	10 4420 5144	783	10 4432 3436	707	10 4501 8334	413	10 4565 3467
836	10 4678 7516	884	10 4681 4844	904	10 4721 8753	288	10 4841 3052
170	10 4908 3972	306	10 5157 3434	772	10 5304 3381	163	10 5319 2978
218	10 5489 8539	147	10 5490 5282	283	10 5650 3983	552	10 5707 3181
155	10 5887 5958	744	10 6102 5828	781	10 6527 8606	126	10 6587 4558
273	10 6687 9125	848	10 6738 3122	547	10 6991 5871	596	10 7101 6681
821	10 7149 8085	463	10 7332 8390	867	10 7351 3404	976	10 7353 4839
490	10 7564 8474	752	10 7652 9675	46	10 7675 4188	316	10 7905 9947
231	10 7982 5303	50	10 8271 0245	983	10 8310 7635	204	10 8654 4962
67	10 8974 9281	79	10 9174 8409	621	10 9437 4667	794	10 9487 0417
895	10 9646 3979	57	10 9692 5439	886	11 0039 3236	292	11 0130 6869
236	11 0262 6320	568	11 0270 5925	872	11 0634 2295	104	11 0916 4684
859	11 0921 0516	337	11 1077 2976	234	11 1099 7288	659	11 1323 1857
37	11 1605 1174	447	11 2039 7049	915	11 2304 9151	201	11 2448 7159
209	11 2467 4329	911	11 2480 5539	607	11 2525 6354	838	11 2853 2412
962	11 3132 4749	262	11 3223 2110	192	11 3335 1089	952	11 3499 6060
721	11 3505 5945	515	11 3519 6997	919	11 3947 2432	75	11 4098 3704
892	11 4129 0799	129	11 4152 6581	651	11 4170 9864	110	11 4301 9114
353	11 4393 6820	905	11 4776 8197	279	11 4826 4583	608	11 5414 6037
588	11 5515 3163	893	11 5561 9080	156	11 5612 6965	373	11 5842 2873
984	11 5939 5524	811	11 6050 2516	295	11 6801 5431	678	11 6900 9677
908	11 7041 2366	14	11 7078 3104	734	11 7106 2530	224	11 7128 2772
482	11 7272 4162	338	11 7431 4325	82	11 7607 1319	448	11 8028 5303
658	11 8207 9561	992	11 8489 6762	964	11 8553 6049	861	11 8560 2856
924	11 8608 6506	198	11 9090 9130	583	11 9587 5710	359	11 9870 5033
167	12 1301 9748	71	12 1374 5876	332	12 1588 5548	518	12 1721 4995
842	12 2048 6186	549	12 2075 2349	696	12 2156 7484	321	12 2216 5822
593	12 2500 8952	814	12 2669 5175	178	12 2708 1263	667	12 2808 6786
162	12 3050 2614	647	12 3259 8569	858	12 3905 9932	529	12 4006 2267
339	12 4074 2308	640	12 4229 0844	29	12 4448 6243	823	12 4476 3918
674	12 4764 1365	536	12 4952 7490	917	12 4960 0313	211	12 4979 0936
312	12 5092 5981	318	12 5214 0875	852	12 5257 3707	28	12 5456 5760
392	12 6244 3693	715	12 6288 2918	704	12 6327 8960	281	12 6520 9924
807	12 7166 0351	633	12 7389 1222	602	12 7436 5232	194	12 7537 0671
38	12 7558 1510	461	12 7648 6247	320	12 7660 5904	41	12 7673 5626
119	12 7730 5832	308	12 7853 7458	364	12 7932 4061	269	12 7961 9409
88	12 8204 7084	950	12 8299 7060	505	12 8559 2809	244	12 8568 3100

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
994	12 8714 4169	622	12 8803 5176	161	12 8823 2041	385	12 8957 8886
679	12 9188 3004	74	12 9739 7917	720	12 9825 6311	424	12 9846 0203
620	12 9907 1337	97	12 9938 6553	764	12 9975 3271	56	13 0110 1546
833	13 0134 1720	851	13 0988 7188	249	13 1468 0223	554	13 1724 0475
173	13 1796 3967	282	13 1814 1769	396	13 1886 5254	710	13 2022 3419
253	13 2434 6041	817	13 2475 0904	909	13 2552 3977	876	13 2816 3233
117	13 2877 4748	101	13 3046 2393	280	13 3439 0299	535	13 3446 8612
108	13 3466 3406	540	13 3672 6101	912	13 3733 3810	450	13 3937 8373
504	13 4084 8451	459	13 4207 1252	940	13 4364 6974	227	13 4367 1162
19	13 4507 8608	656	13 4674 0994	849	13 4771 4505	449	13 4777 6225
826	13 4960 3547	787	13 5067 8917	150	13 5069 2537	661	13 5405 2837
487	13 5421 5239	11	13 5975 4952	334	13 6602 5230	378	13 6930 2744
404	13 6991 3844	581	13 7002 1690	922	13 7033 0678	175	13 7226 4055
778	13 7474 9301	90	13 7625 6735	719	13 7636 7128	558	13 7863 3900
726	13 7969 8999	791	13 8050 9953	627	13 8330 3427	991	13 8610 2389
390	13 8910 6896	538	13 8918 6031	789	13 8980 5987	120	13 9145 1747
550	13 9351 3908	432	13 9431 0758	670	13 9444 8008	885	13 9723 6841
113	13 9863 2855	403	14 0000 8315	946	14 0099 8646	89	14 0483 5489
1000	14 0532 9515	589	14 0629 4823	116	14 0655 1254	382	14 0708 8716
389	14 0784 3908	68	14 1048 4193	969	14 1075 0322	953	14 1184 5129
134	14 1352 8466	294	14 1411 0168	990	14 1415 7585	687	14 1637 3086
958	14 2093 6322	874	14 2558 5146	358	14 2626 4049	857	14 2812 3291
837	14 3297 5209	199	14 3521 7319	485	14 3886 6395	324	14 4090 9371
157	14 4145 6850	619	14 4467 3872	47	14 4640 5500	77	14 5202 4861
914	14 5295 4072	585	14 5477 9461	121	14 5567 2459	128	14 5571 1923
59	14 5889 9001	20	14 6092 5575	594	14 6229 9394	699	14 6332 1871
408	14 6418 3573	676	14 6864 3215	963	14 7093 1753	870	14 7295 0335
86	14 7439 5316	62	14 8018 8101	453	14 8174 7748	443	14 8189 4558
498	14 8373 9726	655	14 8445 4898	684	14 8828 7219	738	14 9305 7733
652	14 9430 7984	259	14 9788 5227	534	15 0126 1993	604	15 0162 6333
423	15 0226 5087	698	15 0331 7862	634	15 0401 8382	890	15 0766 1076
921	15 0807 1414	322	15 0896 6512	22	15 0969 3457	501	15 1052 0435
118	15 1088 5789	802	15 1336 2391	420	15 1510 7669	846	15 1516 8098
243	15 1640 3362	315	15 1671 7071	255	15 2089 6027	112	15 2195 4132
310	15 2507 6027	151	15 2657 3958	489	15 3279 5872	9	15 3454 5181
18	15 3639 8592	557	15 3666 6733	441	15 4175 5806	342	15 4451 9499
937	15 5472 9524	580	15 5627 4723	115	15 5644 0440	397	15 5846 3513
815	15 6152 5482	202	15 6411 7807	971	15 6654 9419	406	15 6696 0273
743	15 6824 5745	446	15 6899 4888	480	15 6949 6598	692	15 7441 9384
481	15 7628 6592	190	15 7674 0082	546	15 7902 6302	521	15 8105 3681
835	15 8298 5466	40	15 8618 0149	712	15 8882 1190	844	15 8901 4094
542	15 8949 5688	138	15 8971 4555	723	15 9046 5050	630	15 9116 0520
705	15 9156 0977	325	15 9587 6668	598	15 9811 1144	407	15 9913 5782
628	15 9984 9063	140	16 0231 0790	975	16 1400 7207	270	16 1449 7717
879	16 1789 6093	111	16 2001 3319	567	16 2136 3926	205	16 2808 8484
107	16 2873 0572	35	16 3428 1905	415	16 3824 5114	543	16 4392 6845
225	16 4563 7487	154	16 4949 5608	548	16 5172 6289	499	16 5348 1948
451	16 5486 4271	763	16 5541 6191	431	16 6000 9711	405	16 6002 5903
582	16 6505 2833	541	16 6737 5128	39	16 6826 0822	523	16 6921 9166

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
153	16 7519 3491	33	16 7708 1820	615	16 7873 8027	16	16 8072 3073
586	16 8092 9192	889	16 8137 3968	284	16 8179 4615	624	16 8186 3661
2	16 8224 2889	693	16 8285 1721	891	16 8363 2529	457	16 8389 7931
978	16 8725 6103	592	16 8769 3051	142	16 8782 1478	124	16 8809 9641
265	16 8853 1500	701	16 8915 6300	371	16 9889 9913	776	16 9902 9827
73	17 0034 2186	681	17 0526 5932	613	17 0612 9154	414	17 0655 2717
380	17 0684 3586	267	17 1000 9542	376	17 1082 1668	961	17 1274 0694
483	17 1447 3424	238	17 2249 2162	100	17 2332 6249	350	17 2333 5686
875	17 2341 6016	416	17 2378 1156	302	17 2929 9917	654	17 3069 0140
191	17 3086 0062	85	17 3206 3946	869	17 3211 4143	818	17 3692 9626
335	17 3904 6086	268	17 4171 1792	278	17 4578 5548	44	17 4949 6435
475	17 4968 5906	790	17 5064 3837	10	17 5605 1144	343	17 6733 6458
514	17 6976 3972	488	17 7004 3260	824	17 7040 0256	34	17 7269 6710
925	17 7274 2044	395	17 7900 9174	757	17 8209 5993	114	17 8249 3552
440	17 8554 9092	391	17 8997 9007	683	17 9129 1631	650	17 9468 7884
208	17 9484 9319	370	17 9677 1923	708	17 9722 9926	63	17 9867 4871
865	18 0094 6942	771	18 0483 9155	827	18 0626 0318	427	18 0627 0654
855	18 0730 7024	806	18 0814 0612	428	18 0907 0275	768	18 0998 5408
200	18 1114 5173	671	18 1426 5347	725	18 2035 8404	714	18 2359 5091
777	18 2583 6457	645	18 2792 3617	377	18 3103 5405	686	18 3176 5744
297	18 3204 9968	731	18 3425 3562	193	18 3606 4112	564	18 3619 7922
968	18 3650 1441	920	18 3674 7444	434	18 3950 3515	476	18 3959 3289

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	1 8652 0297	1002	7669 1381	1003	3 4103 8548	1004	12 9841 7625
1005	13 4315 9983	1006	8 2073 2200	1007	4 0706 5052	1008	4 2676 6231
1009	17 7250 5274	1010	6 1920 7191	1011	10 8869 5614	1012	6 5933 9597
1013	3 4522 1027	1014	1 9437 5801	1015	6 0446 3835	1016	10 0488 8672
1017	1 7696 1513	1018	7 5396 8048	1019	10 2139 6005	1020	4 1931 6444
1021	4 3060 8322	1022	14 7170 4937	1023	4 5668 0138	1024	11 3534 3866
1025	8 0523 4816	1026	17 5415 6778	1027	7 5216 8694	1028	8 1274 3892
1029	5 6157 1282	1030	2288 4162	1031	14 6272 6200	1032	4 1458 5668
1033	2 9640 3420	1034	16 0782 8240	1035	14 5548 3391	1036	11 2939 0191
1037	3 1871 6290	1038	7356 7814	1039	2 7471 4749	1040	8 4211 8522
1041	8 7817 8163	1042	6 2700 8835	1043	2 8574 0584	1044	11 3867 6999
1045	2 4360 2112	1046	6 8734 0392	1047	7 1275 0924	1048	7 0103 7117
1049	4 9301 5036	1050	6 5722 4268	1051	4 7554 3100	1052	1 0084 0219
1053	4 0253 3847	1054	13 1828 0620	1055	12 6122 7013	1056	12 2221 2524
1057	18 3724 4274	1058	13 8622 9899	1059	13 0561 9124	1060	11 4654 9286
1061	12 3996 1184	1062	2 7489 3100	1063	6 7677 1799	1064	16 7012 2614
1065	13 2640 4403	1066	420 4656	1067	4 8854 9722	1068	15 0399 9667
1069	1995 4407	1070	9 4929 3530	1071	6 0884 7583	1072	6 1504 3706
1073	11 7767 2805	1074	5 2974 8698	1075	12 9094 3998	1076	7 2059 7695
1077	2 7347 0067	1078	10 8890 5533	1079	10 7541 4348	1080	12 1009 3038
1081	12 5490 2600	1082	1 0853 2017	1083	13 6872 2686	1084	8 0091 5876
1085	17 5788 9002	1086	6 9479 9811	1087	13 3799 5395	1088	17 6275 0491
1089	12 7710 4356	1090	7 5860 2198	1091	3 6140 1919	1092	9 3806 6226
1093	14 4854 0819	1094	<u>18 1172 5408</u>	1095	8 9131 5300	1096	11 5929 8959

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	<u>16 8435 3549</u>	1098	15 9924 1450	1099	2 3518 5773	1100	14 1727 7531
1101	9 1303 4682	1102	14 3945 3511	1103	1 0622 2201	1104	5 8938 4199
1105	12 7004 1824	1106	8225 5038	1107	1162 8782	1108	7 5370 5508
1109	<u>3 4207 6912</u>	1110	8 4554 6230	1111	2 6976 2514	1112	16 8754 4476
1113	<u>4 4401 2876</u>	1114	13 6960 7776	1115	4 2668 0065	1116	1 3103 8416
1117	10 8495 0511	1118	4 8392 8800	1119	6 4687 7812	1120	2069 0233
1121	<u>16 0191 3544</u>	1122	11 2661 1635	1123	17 7268 4297	1124	15 9902 4776
1125	1 4470 4767	1126	3 7822 5900	1127	14 1992 2468	1128	13 3887 2235
1129	6570 8265	1130	2 0319 7545	1131	1127 1689	1132	4 4730 0464
1133	11 5203 8763	1134	11 6771 4807	1135	18 1555 2851	1136	14 8901 4574
1137	8232 2018	1138	4 8382 1820	1139	6 9923 0915	1140	4 0076 8285
1141	5 0386 4977	1142	15 2982 0376	1143	13 4192 1955	1144	14 2321 8041
1145	8 1705 1804	1146	6 8531 8839	1147	8 8114 4956	1148	15 2960 5786
1149	17 3066 7391	1150	2 4368 0180	1151	4 4917 8005	1152	8 8574 7109
1153	8 5662 6370	1154	1 2936 6174	1155	4 6284 5390	1156	17 1424 3511
1157	17 7420 4522	1158	13 1231 8098	1159	16 4923 2651	1160	9 0316 6205
1161	15 1264 2344	1162	4 3943 3198	1163	14 5349 1086	1164	9 0737 5683
1165	8533 1638	1166	8 4331 7758	1167	8 5191 8612	1168	8199 1524
1169	1 5280 3650	1170	1 9617 5636	1171	3 7877 3914	1172	2 8368 3934
1173	18 2088 3261	1174	11 7000 3223	1175	7 8625 5751	1176	6 6514 1144
1177	13 0555 8127	1178	6 8262 0988	1179	7 5937 7650	1180	1 5748 8009
1181	4 9862 4129	1182	11 2990 1994	1183	1 1194 7876	1184	7 6712 2191
1185	8 3300 6634	1186	5737 7469	1187	16 1350 7451	1188	10 3242 3954
1189	11 6177 9885	1190	13 1022 2514	1191	3155 4670	1192	2957 4337
1193	7 3023 0889	1194	9 3853 9036	1195	18 1894 9283	1196	9 6063 6991
1197	16 7338 6128	1198	18 2179 7885	1199	4 7444 6821	1200	5 8798 9527
1201	14 8984 5775	1202	13 1647 0701	1203	15 4985 5672	1204	12 2634 1825
1205	11 0862 6256	1206	5 0489 8423	1207	14 8739 8799	1208	3388 5206
1209	14 2157 3579	1210	17 6309 0172	1211	8 3981 1303	1212	7 6501 0252
1213	2 8909 6350	1214	10 0157 6295	1215	10 4715 6178	1216	9 3982 9692
1217	16 3911 9509	1218	6635 9874	1219	18 0617 4316	1220	12 9119 9982
1221	9821 6919	1222	1 3065 8963	1223	15 0565 2088	1224	10 6088 5185
1225	18 3585 8926	1226	8712 1724	1227	9427 8167	1228	18 0631 0471
1229	8 7136 1728	1230	13 7845 4517	1231	1 8225 8012	1232	10 6621 9152
1233	<u>15 8642 6131</u>	1234	16 8283 7922	1235	3 2845 5807	1236	13 2541 3421
1237	5 6055 4112	1238	15 8599 7853	1239	2 3084 4939	1240	12 2438 9167
1241	11 5847 3765	1242	14 6546 1508	1243	1 2388 4890	1244	2 2856 1265
1245	17 6532 6272	1246	2 5521 7542	1247	4 8824 1627	1248	8 0953 3624
1249	1 3910 6007	1250	12 0718 8736	1251	17 2515 7036	1252	8 4193 7092
1253	18 2608 0304	1254	7 2818 6013	1255	13 9430 6434	1256	1 7690 9830
1257	9 0270 5497	1258	1 0509 4415	1259	13 9666 3866	1260	6306 8299
1261	14 9235 3341	1262	11 5030 7376	1263	6048 4028	1264	6 4341 2921
1265	3 8177 2639	1266	18 1015 1171	1267	7 6144 3788	1268	6 9456 4524
1269	17 6336 6048	1270	13 5948 9696	1271	4 5712 0563	1272	9 0101 7070
1273	4 6228 9761	1274	9 2713 1227	1275	9 5010 7373	1276	3035 6614
1277	13 8479 9909	1278	14 2113 2419	1279	8 7412 0322	1280	9422 0300
1281	9 5571 3450	1282	10 5423 8961	1283	4 7039 7962	1284	5 2642 2709
1285	11 3789 5366	1286	1 3049 6875	1287	6 5540 0108	1288	8 9344 7039
1289	4 7650 3431	1290	18 1672 5314	1291	15 4815 0830	1292	6 1899 0733

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	12 2764 8423	1294	8 7415 8629	1295	8 8957 2536	1296	12 7693 0508
1297	2 4832 4135	1298	13 8643 3296	1299	7 7356 0133	1300	3 6398 0709
1301	<u>4 1838 7157</u>	1302	7 8811 3808	1303	15 6027 2170	1304	13 6544 4595
1305	<u>15 6188 7677</u>	1306	9 4320 0762	1307	4488 3418	1308	1 1777 3830
1309	10 0001 8002	1310	8 2585 8248	1311	11 2408 6037	1312	4 8803 8360
1313	9 2640 6374	1314	9 3303 5756	1315	13 7936 3452	1316	8 7187 0072
1317	17 0143 3727	1318	7 7004 2683	1319	11 8070 4153	1320	14 4686 0102
1321	12 4280 8686	1322	7 2529 5661	1323	7 5343 0078	1324	1 2323 4605
1325	12 1540 4565	1326	2 5215 9463	1327	2 1000 5010	1328	11 3894 4628
1329	3 9065 7266	1330	12 5948 1181	1331	10 3631 4518	1332	17 2920 1666
1333	4 9762 3264	1334	3 5426 4892	1335	6 1736 0038	1336	9 1695 4771
1337	10 6192 9900	1338	9079 2063	1339	9 3549 1859	1340	10 0707 5622
1341	14 9977 5984	1342	2 0511 5058	1343	16 2553 3130	1344	2 2371 6923
1345	9 4878 6671	1346	9 3055 3842	1347	12 0756 9701	1348	7 4282 5223
1349	12 1458 6858	1350	4 4274 8550	1351	1 6707 4637	1352	8 7983 4682
1353	10 6549 5655	1354	7 8536 7949	1355	6023 8181	1356	11 2945 5533
1357	7 8285 0186	1358	5 5342 4003	1359	5 4846 2918	1360	2 0349 9873
1361	4 7671 1593	1362	16 5989 6931	1363	17 3680 9499	1364	15 9922 8728
1365	17 8348 3488	1366	15 5419 9778	1367	11 0296 4218	1368	12 1887 0010
1369	9 9728 8096	1370	10 5778 4244	1371	6 1333 7799	1372	10 1213 9732
1373	16 6076 8040	1374	14 4517 9796	1375	15 1487 5811	1376	8 7258 4486
1377	4 9633 8586	1378	16 3472 7500	1379	1 4413 8275	1380	11 5449 3055
1381	14 2036 9021	1382	15 3657 3281	1383	5 3923 1161	1384	700 6029
1385	18 0164 6682	1386	5 7905 7223	1387	9 4342 8464	1388	16 8730 9419
1389	3503 7863	1390	7 6198 0672	1391	14 0605 7068	1392	4 9158 9799
1393	4 7837 7494	1394	8 0190 1684	1395	5 2013 7074	1396	8167 2341
1397	10 7841 7453	1398	14 3196 0978	1399	14 4404 7468	1400	17 4334 3364
1401	<u>14 0821 1497</u>	1402	7 4207 6790	1403	17 9781 3581	1404	8 5187 4895
1405	8 5500 8060	1406	17 7846 0641	1407	14 9905 3786	1408	16 8262 3089
1409	17 2626 2114	1410	5 6161 7685	1411	5 7730 9582	1412	13 9161 2899
1413	3978 6988	1414	2 9954 0352	1415	10 5430 0312	1416	4 7909 8261
1417	3 4151 8159	1418	6 3199 0458	1419	14 7906 4425	1420	9 3575 4514
1421	6665 3093	1422	4 8283 1231	1423	4 7986 8322	1424	17 1266 8662
1425	1 9127 5939	1426	16 3024 6351	1427	3 3935 2346	1428	167 3210
1429	2 2583 8685	1430	17 7377 5636	1431	7838 2542	1432	14 6105 5324
1433	2 7564 5686	1434	11 7414 9093	1435	4 7436 3058	1436	6 8326 3809
1437	8 3695 4527	1438	17 7909 2979	1439	11 2900 1640	1440	3 9738 2792
1441	6 5458 9742	1442	7 6270 8751	1443	16 2134 6211	1444	7 0019 4231
1445	9 1254 5379	1446	3 8131 4382	1447	5 8500 2138	1448	10 2694 8756
1449	10 4331 0209	1450	15 0999 1809	1451	14 2457 8407	1452	6 6397 1880
1453	4 5883 6270	1454	14 6156 4481	1455	7 5865 3866	1456	2 6166 5830
1457	1 9150 0475	1458	8158 6668	1459	16 0245 3524	1460	4 1212 9272
1461	<u>5 6901 4151</u>	1462	17 1831 4192	1463	6 9457 8227	1464	13 2852 9824
1465	15 3360 7752	1466	14 7803 3028	1467	10 8913 8698	1468	14 3366 6349
1469	6 2612 8108	1470	4 0699 3824	1471	6 6186 8164	1472	14 1008 2729
1473	8 3992 7673	1474	15 0682 7618	1475	3 8760 8918	1476	11 8540 4248
1477	11 4157 5332	1478	15 8321 0171	1479	8 9033 4320	1480	4 1697 0422
1481	4 7339 1598	1482	9 1617 7886	1483	5 9267 8214	1484	15 6736 7525
1485	3 4866 5651	1486	3 5319 4126	1487	6 1430 9664	1488	5 7431 4644

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	10 9966 1233	1490	6 0593 5031	1491	12 9667 4546	1492	9 7833 4419
1493	11 7197 3659	1494	4 9630 2406	1495	17 3510 1904	1496	10 4734 1646
1497	6 0424 3232	1498	2 5197 9633	1499	17 3939 9126	1500	1 1063 5415
1501	3 1881 6159	1502	16 1879 2356	1503	6 7137 1462	1504	3 4296 1485
1505	6 3224 7010	1506	2 9914 3178	1507	4 8899 9777	1508	10 2470 6012
1509	9 8982 8353	1510	9 2571 8024	1511	7 5312 5927	1512	14 2289 2907
1513	3 7620 4793	1514	10 0286 8526	1515	2 1058 7059	1516	2 4887 5823
1517	9 5907 6254	1518	12 3161 3459	1519	2 0876 9660	1520	2 7883 8652
1521	5 6945 8267	1522	12 8087 8220	1523	2 4261 4353	1524	15 9971 6028
1525	2 5673 1646	1526	14 0065 4304	1527	4 8243 9525	1528	10 0892 4960
1529	17 5340 5615	1530	11 4310 3149	1531	6 0062 1910	1532	6 0014 6170
1533	11 4233 8848	1534	4185 9520	1535	1 5857 9844	1536	17 7548 8316
1537	5 7183 3179	1538	8 9083 5099	1539	14 7103 1600	1540	<u>1 5227 1169</u>
1541	12 5643 3740	1542	13 7808 7821	1543	10 2029 8802	1544	6 2024 6969
1545	7 3105 6413	1546	9 4773 9963	1547	7 1943 2840	1548	13 6609 5920
1549	10 8713 7774	1550	16 7967 7041	1551	1 1302 2802	1552	477 1119
1553	13 5209 6548	1554	18 3522 4297	1555	6 9897 3461	1556	18 3211 7789
1557	11 7870 4520	1558	11 7425 8826	1559	4 0636 6497	1560	5832 9683
1561	3568 0612	1562	14 5913 7293	1563	10 4901 6515	1564	<u>6 1532 5116</u>
1565	10 1831 2008	1566	7 6972 7718	1567	17 8823 2238	1568	<u>13 9098 0778</u>
1569	<mark>9 7891 6446</mark>	1570	7 5511 8329	1571	4383 2214	1572	14 4048 8934
1573	<u>5 1056 6584</u>	1574	5 3804 3005	1575	4 7513 1980	1576	7674 0758
1577	<u>9 8138 8292</u>	1578	16 0163 1605	1579	510 0630	1580	10 2627 1137
1581	6445 4857	1582	12 8651 9255	1583	12 9847 4863	1584	<u>11 8423 6775</u>
1585	18 3829 8019	1586	1 6302 7365	1587	4 3039 6839	1588	11 0686 2624
1589	13 3255 4760	1590	13 2542 5246	1591	9 0456 5410	1592	8 2824 6019
1593	15 1114 5115	1594	16 7313 9711	1595	11 1219 5339	1596	15 5430 6197
1597	11 0908 9514	1598	18 3679 1983	1599	6 4637 8616	1600	894 9570
1601	5 3750 6114	1602	14 2883 9042	1603	16 5502 7773	1604	6 0970 3774
1605	8 6487 7472	1606	4745 6341	1607	5 2802 0580	1608	<u>6 4587 4554</u>
1609	5 2842 5804	1610	4 4783 4688	1611	15 1096 9291	1612	4 7538 2245
1613	2 5170 2129	1614	15 4248 0109	1615	6 9013 3447	1616	15 9085 9169
1617	10 0786 6764	1618	8078 1117	1619	1 8717 9383	1620	4 8625 4568
<u>1621</u>	1 3391 3470	1622	4 5613 3489	1623	14 0288 3642	1624	16 4469 3352
1625	16 2901 4510	1626	3 5935 1860	1627	12 5544 8335	1628	16 8507 8327
1629	6 6331 7900	1630	1 6996 0737	1631	3 5729 4280	1632	18 3573 0410
1633	2 9690 8757	1634	2 6532 2426	1635	13 6024 5374	1636	7 5033 1094
1637	18 2052 6710	1638	16 3741 1854	1639	13 0267 8940	1640	7 6169 9046
1641	17 0159 5797	1642	18 3783 4825	1643	4 2164 8913	1644	7 4719 1736
1645	7 2462 4411	1646	9480 6077	1647	15 0742 1046	1648	3834 3131
1649	13 9167 9198	1650	8 9381 0384	1651	14 6140 0542	1652	13 2662 9470
1653	10 5293 4818	1654	17 0329 7295	1655	3 3831 6774	1656	11 7419 9548
1657	<u>11 8527 1134</u>	1658	2 5534 5329	1659	5 7941 4863	1660	14 2099 0229
1661	12 3548 2270	1662	6 4622 1775	1663	2 9091 5085	1664	<u>14 0817 3147</u>
1665	8 5509 0559	1666	17 5849 3278	1667	8 2118 2561	1668	<u>15 1678 4790</u>
1669	9 8869 0433	1670	6 8252 6344	1671	13 3423 1889	1672	5 5513 1080
1673	17 5170 1556	1674	13 4993 4284	1675	9 6454 1785	1676	10 5428 0794
1677	6 4428 5132	1678	8 5161 5823	1679	14 6963 3910	1680	11 6807 6476
1681	1 6065 5999	1682	8 1685 1126	1683	16 5296 4096	1684	14 3630 4478

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	9 9052 8323	1686	12 8908 9282	1687	6 1238 2680	1688	8 9794 9765
1689	17 0284 2420	1690	8 1428 7283	1691	2 2944 0735	1692	6 3000 7864
1693	17 9945 1734	1694	3 9968 7896	1695	5 9611 0824	1696	8 4441 8091
1697	9 0176 0361	1698	6 2467 4167	1699	11 4565 4886	1700	16 0648 8184
1701	10 1748 6162	1702	14 3893 7285	1703	18 0751 8063	1704	15 8075 0251
1705	7 4526 7466	1706	9 6579 2922	1707	16 8813 0543	1708	8 1365 9497
1709	16 2118 4259	1710	7 6675 3205	1711	13 3496 9704	1712	2 1365 2372
1713	15 9492 7751	1714	1 0025 4530	1715	9 2632 4633	1716	18 1447 3512
1717	8743 3459	1718	3 3103 7195	1719	<u>17 1037 5744</u>	1720	3 1477 4512
1721	5 1241 0048	1722	9 9143 3351	1723	3 9875 9412	1724	3 8558 9998
1725	12 4005 3439	1726	15 9688 1609	1727	8 4290 3190	1728	14 2545 9512
1729	6 5991 9568	1730	15 5222 9626	1731	15 8590 5656	1732	9 1350 1018
1733	14 6881 0393	1734	5 3815 4313	1735	7 2548 2575	1736	3 1238 5928
1737	4 0225 7622	1738	13 4846 7208	1739	11 0799 5654	1740	13 9109 7485
1741	18 1052 7946	1742	1 7300 7484	1743	<u>16 5153 9807</u>	1744	7 4007 3443
1745	16 7683 0018	1746	7814 5324	1747	10 0542 2088	1748	4 2196 1187
1749	2570 4497	1750	11 1755 7659	1751	7 9929 6358	1752	13 0839 6550
1753	<u>16 3450 1483</u>	1754	9 1886 3505	1755	3 8258 1582	1756	7 2429 2669
1757	2 8564 3716	1758	7 1937 0217	1759	15 2511 0699	1760	11 3339 6505
1761	<u>11 2874 2477</u>	1762	7 6267 8951	1763	16 5719 7915	1764	7 2100 7706
1765	11 9056 0108	1766	1 6737 7454	1767	17 6230 8628	1768	8 2796 3503
1769	7 5471 6225	1770	10 9814 0435	1771	<u>16 2553 5125</u>	1772	3 6476 8397
1773	<u>11 3055 1174</u>	1774	12 8711 7204	1775	11 2709 1049	1776	14 5172 0747
1777	11 5259 5788	1778	4934 2604	1779	<u>15 2340 7814</u>	1780	10 6468 8464
1781	12 9065 4414	1782	3 5075 2961	1783	<u>13 1460 9261</u>	1784	550 3314
1785	7 1220 0009	1786	18 2880 3684	1787	5 3380 9950	1788	10 2796 2693
1789	2 8676 7221	1790	6 8524 1742	1791	10 4843 8582	1792	6834 8867
1793	<u>5 3001 1861</u>	1794	15 3496 9467	1795	<u>16 5489 9157</u>	1796	15 0507 0464
1797	16 2636 6926	1798	1 0599 6918	1799	10 3817 7244	1800	1 0121 8069
1801	13 3684 0386	1802	15 0120 0990	1803	9 5972 8377	1804	15 5303 4581
1805	15 4352 5147	1806	12 9753 7578	1807	10 3036 1264	1808	12 1108 8458
1809	15 6445 6523	1810	14 2511 5134	1811	5260 0153	1812	10 7747 2851
1813	3 3095 6135	1814	8 4826 7358	1815	5 5462 5835	1816	1152 4288
1817	10 0945 4755	1818	2 6284 9996	1819	3 1248 2152	1820	17 3864 8151
1821	3 8856 2376	1822	10 6245 2342	1823	5 7904 3147	1824	12 2896 3555
1825	9 5267 0560	1826	14 3941 6804	1827	5 9324 7520	1828	13 4279 0068
1829	8 2224 5546	1830	6 8580 2978	1831	10 6679 0389	1832	3 4771 0058
1833	15 3996 7322	1834	2 2017 1290	1835	3 1282 1495	1836	6 2269 0808
1837	7 2072 6253	1838	11 5221 9499	1839	2 2733 6499	1840	13 6707 6132
1841	<u>13 4049 2359</u>	1842	9 2230 3281	1843	17 8024 2244	1844	4 3701 5674
1845	15 4734 2119	1846	6 5551 0709	1847	1 1549 5885	1848	8 8260 7052
1849	5 0068 2077	1850	18 1909 7119	1851	3 4197 9094	1852	14 5488 3683
1853	6 3605 9842	1854	2 9988 8480	1855	3 8415 0298	1856	16 3635 4260
1857	15 8196 3017	1858	11 9413 6659	1859	10 9002 6026	1860	2738 3673
1861	16 8615 2369	1862	9 9523 1033	1863	3 3156 3685	1864	4 2745 4330
1865	7 9466 1708	1866	17 1245 5224	1867	3 6946 0866	1868	2 1103 8504
1869	14 2354 0327	1870	13 6970 8294	1871	4 5851 7115	1872	7 7186 4179
1873	16 3791 2372	1874	2 4053 1319	1875	14 9936 9159	1876	16 5184 5491
1877	13 6226 5546	1878	11 9961 5184	1879	11 6852 2681	1880	17 5791 9690

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	6421 2012	1882	4 0629 9721	1883	14 7261 4642	1884	14 4554 2137
1885	16 6424 5766	1886	4 9013 1582	1887	3 7204 2684	1888	12 4446 5381
1889	6 8867 2631	1890	9 7181 3331	1891	17 4121 8285	1892	17 2638 7430
1893	13 7867 7948	1894	4 4593 0798	1895	5 8054 5498	1896	18 3427 3929
1897	6 3562 9494	1898	1 4594 0230	1899	10 3492 5326	1900	17 5841 8214
1901	16 8910 9577	1902	6 6333 9787	1903	5 5977 6107	1904	11 6704 3369
1905	15 8640 7599	1906	14 6023 0905	1907	15 3845 6129	1908	9 8405 8445
1909	7 2098 5063	1910	8 5619 2049	1911	12 3927 0254	1912	2 7832 0783
1913	7 2551 9527	1914	14 4193 2774	1915	7 3760 2905	1916	3 4802 2781
1917	13 1767 4911	1918	1 0223 3518	1919	12 8186 1882	1920	4 3686 9729
1921	12 9713 2910	1922	8 8272 7647	1923	7 8569 6798	1924	12 5707 4126
1925	12 6873 0312	1926	8 1520 7025	1927	2 6226 2113	1928	8 6575 0851
1929	15 3191 8266	1930	8850 9437	1931	6 3375 3399	1932	12 6848 5236
1933	7335 2390	1934	11 2405 1862	1935	16 0352 0305	1936	4 3958 4163
1937	10 3870 3097	1938	14 0311 9854	1939	2 3191 6903	1940	<u>16 8374 6787</u>
1941	13 8041 4187	1942	5 6269 1748	1943	1 9383 1113	1944	2 5256 3694
1945	14 8944 7434	1946	11 4221 9094	1947	10 9225 1779	1948	13 7610 4356
1949	3 1634 7677	1950	6467 0551	1951	15 4013 8240	1952	13 4164 7027
1953	12 0292 4067	1954	8 1650 1804	1955	10 3037 7815	1956	3 1791 6965
1957	7 8116 7202	1958	3 6498 7729	1959	12 7269 8090	1960	11 9005 0785
1961	3 0526 0580	1962	3 5113 0310	1963	14 2644 4672	1964	1 3015 5514
1965	6 5012 6655	1966	4 4458 6027	1967	1 5799 3318	1968	5 2833 9891
1969	12 4270 4741	1970	3 3685 9103	1971	7 9030 6219	1972	4 6640 2627
1973	8 1651 8137	1974	10 8042 8493	1975	4 6337 3300	1976	2 6406 2097
1977	11 0981 9809	1978	13 6843 1269	1979	10 1185 7308	1980	10 8006 0358
1981	15 4143 6699	1982	8 4272 9366	1983	1 0634 3353	1984	11 6736 0194
1985	2 1465 7858	1986	17 3298 9024	1987	10 4794 4742	1988	9 9569 6019
1989	13 8637 0338	1990	9 8332 2646	1991	18 1739 3601	1992	2 1769 1198
1993	17 0372 0722	1994	9 4721 7589	1995	3 3066 7866	1996	13 8227 2813
1997	13 2964 8248	1998	12 8244 6770	1999	14 5194 3071	2000	14 9581 4354

- 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.

## 26.10.2020

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