



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

47η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 30ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΝΟΕΜΒΡΙΟ 2020

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
333	231 7973	18	450 0293	279	595 0626	933	687 6409
885	693 1695	672	874 6505	730	1059 8889	249	1477 6194
390	1546 4679	507	1576 6168	320	1682 1591	178	1784 9707
130	1824 1090	424	2160 8309	385	2178 2235	156	2761 7972
52	2770 9889	796	2798 2688	228	2827 9741	184	2983 4609
611	3006 7956	173	3154 3642	519	3362 6151	428	3379 1648
543	3508 4285	647	3511 1042	775	4388 3015	145	4590 7212
28	5178 2501	186	5233 4462	45	5295 8578	125	5331 9712
526	5428 9795	621	5491 9756	478	5493 2894	329	5618 1381
345	5683 2900	170	5831 7274	369	6145 2008	109	6216 2535
72	6239 0827	706	6270 0428	751	6461 5877	96	6509 4148
4	6669 3059	509	6909 7546	504	6984 4554	950	7033 6060
664	7044 4354	448	7149 7970	70	7162 9574	403	7203 7684
484	7219 2279	687	7232 1243	112	7343 5925	580	7618 7432
223	7717 4530	160	8094 6647	652	8296 6997	50	8336 3645
472	8817 6091	204	9076 1907	210	9483 9098	597	9838 8873
944	1 0032 0012	167	1 0133 1346	141	1 0135 7080	600	1 0269 0705
747	1 0384 8502	77	1 0635 5819	226	1 0694 9462	978	1 0948 3741
587	1 1085 9585	850	1 1100 3084	185	1 1260 4887	449	1 1395 8406
510	1 2059 2606	118	1 2118 8456	591	1 2193 0354	116	1 2414 0022
895	1 2438 4186	49	1 2791 8980	48	1 2939 6629	383	1 3189 7292
382	1 3241 6287	410	1 3277 6758	89	1 3396 3000	488	1 3494 4155
872	1 3585 7406	980	1 3948 5887	67	1 3988 6877	466	1 4246 3037
949	1 4302 6822	807	1 4683 6771	802	1 5016 7600	254	1 5089 4648
961	1 5260 2680	891	1 5787 1110	309	1 5941 4187	644	1 6261 0783
494	1 6283 9935	65	1 6358 8529	565	1 6478 6544	299	1 6599 7526
937	1 7112 8937	251	1 7201 7872	202	1 7455 9891	444	1 7543 0873
30	1 7797 8396	612	1 7804 5448	576	1 7829 1691	989	1 7956 4044
771	1 8243 0548	263	1 8344 4724	669	1 8434 8785	701	1 8449 1810
815	1 8593 4091	702	1 8594 5747	564	1 8810 8402	422	1 8904 7383
91	1 8995 1934	346	1 9025 7464	923	1 9184 0663	990	1 9287 8470
190	1 9368 1114	868	1 9498 6167	952	1 9576 6143	955	2 0007 1985

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
414	2 0326 9624	909	2 0430 9631	3	2 1104 6794	904	2 1152 7987
511	2 1202 2143	177	2 1206 1067	783	2 1487 8914	869	2 1529 4763
306	2 1575 6324	372	2 1707 7685	536	2 1967 0811	344	2 2131 7897
495	2 2351 9311	113	2 3118 4022	218	2 3237 5938	548	2 3428 4089
879	2 3472 1514	13	2 3740 9000	996	2 4161 7980	579	2 4517 6543
501	2 4944 4916	951	2 5002 5018	174	2 5605 3517	842	2 5692 1044
974	2 5720 9438	824	2 5810 5621	225	2 5904 1284	551	2 6273 1606
676	2 6671 1325	727	2 7018 1080	205	2 7338 4310	127	2 7616 7602
281	2 7662 4722	738	2 7777 0710	864	2 7836 7180	391	2 7911 3940
362	2 7996 1822	889	2 8033 7591	398	2 8493 1935	323	2 8802 8208
799	2 9189 9236	283	2 9278 5364	347	2 9294 7958	26	2 9673 2353
596	2 9745 3115	356	2 9803 5100	364	3 0258 7241	358	3 0270 9927
905	3 0582 9330	292	3 0775 7022	760	3 0809 3901	992	3 0866 6251
485	3 1137 5453	532	3 1198 2812	899	3 1569 1934	169	3 1769 9871
314	3 1859 3261	339	3 2088 4610	506	3 2200 9888	290	3 2393 0678
64	3 2467 7272	902	3 2799 8015	692	3 3058 1579	152	3 3312 4324
386	3 3361 9154	38	3 3723 3198	405	3 3783 0160	792	3 4358 5720
421	3 4662 1794	284	3 4956 2958	893	3 5283 3783	515	3 5326 7814
257	3 5452 1025	549	3 5573 6250	115	3 6059 2778	171	3 6157 8628
387	3 6274 7586	453	3 6298 6463	433	3 6392 7054	828	3 6656 7022
439	3 6860 2732	671	3 6870 2452	19	3 7144 4781	123	3 7414 9170
132	3 7663 2189	139	3 7767 8350	729	3 7907 3591	103	3 8107 6774
779	3 8264 6544	316	3 8366 4269	846	3 8587 9676	57	3 8602 7458
203	3 8891 8886	741	3 9310 6391	793	3 9861 9297	757	3 9864 3502
397	3 9917 2725	512	4 0030 8155	357	4 0372 3098	928	4 0738 8007
521	4 0845 7820	538	4 0872 4550	418	4 1068 4161	623	4 1129 7181
42	4 1432 1144	238	4 2116 1645	560	4 2231 8713	149	4 2238 5040
761	4 2385 3538	650	4 2665 5650	104	4 2770 3291	957	4 2865 3699
918	4 2876 1882	343	4 3216 6029	273	4 3270 8647	866	4 3272 7544
660	4 3371 3394	68	4 3438 4010	216	4 3738 3654	568	4 3871 2043
200	4 3963 5009	785	4 4791 3157	295	4 4823 7186	22	4 4832 9722
79	4 4966 5332	553	4 5012 1515	603	4 5124 1770	7	4 5148 4105
958	4 5337 1261	735	4 5681 0351	137	4 5796 6454	415	4 6181 3856
122	4 6450 7047	379	4 6560 7240	559	4 6578 9476	967	4 6662 3348
436	4 6790 6899	817	4 6802 1669	14	4 6956 7564	544	4 7088 9588
368	4 7280 7188	962	4 7376 1570	898	4 7567 5080	985	4 7674 5238
381	4 7885 9777	960	4 8255 1518	746	4 8315 7725	608	4 8321 5368
326	4 8444 1547	762	4 9026 3795	374	4 9048 1299	417	4 9199 5439
446	4 9409 8986	881	4 9676 7507	558	4 9706 7988	867	4 9714 2046
663	4 9747 6393	740	4 9793 5785	46	5 0049 4575	755	5 0160 7669
336	5 0460 9230	731	5 0603 7564	247	5 0669 7063	911	5 1202 1356
825	5 1364 6577	289	5 1451 1065	195	5 1539 8052	880	5 1572 5272
191	5 1593 9388	508	5 1749 4423	131	5 1763 6545	711	5 1832 7463
298	5 1879 5423	661	5 1890 7136	641	5 2149 5758	635	5 2197 6373
567	5 2447 3050	853	5 2454 6184	107	5 2541 2436	535	5 2723 0534
78	5 2869 5456	809	5 3703 7662	147	5 3830 0362	742	5 3872 2691
408	5 4215 1585	971	5 4388 9496	111	5 4801 0371	476	5 4806 2642
219	5 4884 2948	207	5 4901 0474	324	5 4949 4378	913	5 5355 2050
777	5 5442 7446	17	5 5882 1614	54	5 5908 3309	554	5 6018 9403

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
2	5 6028 5580	693	5 6066 3268	255	5 6310 6569	39	5 6316 6289
341	5 6517 0906	713	5 6647 8055	878	5 6866 8462	58	5 6887 5803
394	5 7189 0293	304	5 7297 9178	716	5 7514 9501	98	5 8255 4156
595	5 8555 6211	455	5 8690 7541	80	5 8713 9575	759	5 9128 1799
659	5 9405 1760	797	5 9710 0348	327	5 9972 8410	183	6 0379 6814
956	6 0553 7661	469	6 0588 8094	514	6 1094 4767	243	6 1233 6134
969	6 1466 7258	157	6 1581 3139	438	6 1852 2341	474	6 1994 7572
691	6 2579 3394	33	6 2874 3374	975	6 3327 8031	392	6 3335 6589
233	6 3401 6246	9	6 3652 9927	330	6 3759 5214	934	6 3904 8689
720	6 4136 8129	206	6 4221 8039	47	6 4263 7394	151	6 5055 5080
307	6 5068 5945	550	6 5077 3532	959	6 5105 3868	124	6 5399 3532
908	6 5444 8707	59	6 5691 3125	179	6 5814 3552	86	6 5840 6748
81	6 5923 9331	486	6 5943 0124	337	6 6193 2566	903	6 6244 6563
102	6 6359 1771	303	6 6506 2688	916	6 6509 2141	876	6 6562 6025
739	6 7063 2131	763	6 7762 6539	845	6 8266 9237	53	6 8427 1883
686	6 8508 5962	531	6 8509 9930	12	6 8786 2075	765	6 9197 5087
302	6 9348 1803	479	6 9369 0447	56	6 9376 9883	463	6 9709 5034
440	6 9861 9556	776	7 0158 8627	818	7 0215 1400	317	7 0499 8663
924	7 0502 5744	929	7 0656 9280	583	7 0763 3747	673	7 0821 6449
574	7 0976 7249	718	7 1208 0122	914	7 1439 4817	810	7 1757 3892
378	7 2591 7009	808	7 2761 2323	71	7 2788 7458	483	7 2795 4815
972	7 2980 3500	6	7 3249 6582	561	7 3423 3751	782	7 3494 1710
322	7 3848 6898	475	7 3949 6806	270	7 4061 6791	267	7 4494 6365
388	7 5014 4149	681	7 5124 9222	833	7 5263 5320	425	7 5296 8651
861	7 5540 3010	680	7 5594 7993	888	7 5785 4197	246	7 5927 8367
697	7 6161 5558	743	7 6335 7113	348	7 6723 6402	696	7 7203 2094
401	7 7415 9614	27	7 7573 9088	5	7 7605 0135	690	7 7721 7986
557	7 7803 3706	649	7 7838 4473	932	7 8015 5652	16	7 8039 8471
99	7 8221 2097	187	7 8257 8504	318	7 8283 2391	784	7 9221 7071
165	7 9315 3921	287	7 9730 1009	319	8 0023 2550	896	8 0377 9193
749	8 0414 6182	76	8 0642 8877	822	8 0744 7026	991	8 0759 7725
998	8 0795 4488	780	8 1142 3365	847	8 1223 9464	832	8 1603 0314
266	8 1720 1845	778	8 1933 3522	683	8 2018 7370	805	8 2415 8049
688	8 2497 7883	162	8 2812 1387	964	8 2824 7361	377	8 2842 9858
547	8 3223 3672	642	8 3243 8282	588	8 3595 7553	658	8 3618 2493
920	8 3638 2782	153	8 3914 5542	212	8 4005 5535	128	8 4100 4060
897	8 4211 2254	533	8 4244 3717	199	8 4395 0683	432	8 4532 0366
753	8 4595 8396	300	8 4731 2049	293	8 4774 0352	844	8 5031 2335
416	8 5069 8575	589	8 5077 7776	400	8 5884 9414	874	8 6040 4262
607	8 6275 7279	981	8 6791 4916	766	8 6915 6017	870	8 7327 6702
546	8 7403 5124	335	8 7421 2675	545	8 7480 4811	363	8 7507 9986
117	8 7556 2052	380	8 7574 5877	395	8 7670 9549	770	8 7754 3064
286	8 8111 1001	505	8 8138 7570	454	8 8474 8721	826	8 8506 2556
651	8 8573 1415	563	8 8839 1486	901	8 9015 3172	834	8 9988 7496
906	9 0118 9701	939	9 0121 1165	910	9 0304 9623	164	9 0326 4738
85	9 0337 5493	994	9 0365 6246	837	9 0443 0521	858	9 0532 8308
758	9 0543 9842	616	9 0748 2693	413	9 0830 7197	144	9 0853 6910
537	9 0959 7569	20	9 0975 7465	927	9 1065 0215	93	9 1290 0293
349	9 1411 8675	280	9 1437 1606	493	9 1727 1345	69	9 1740 0403

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
224	9 1770 8553	704	9 1946 0229	689	9 2265 7072	590	9 2347 3758
953	9 2535 4021	258	9 2598 1249	528	9 2655 7395	462	9 2672 4146
912	9 3108 8131	863	9 3338 7122	393	9 3673 5614	938	9 3745 9087
827	9 3900 8704	917	9 3957 4342	700	9 4343 8199	736	9 4407 2188
285	9 4477 6130	420	9 4573 3357	291	9 4860 2206	1000	9 5049 9181
517	9 5067 1684	101	9 5507 6625	695	9 6035 1335	983	9 6247 5204
977	9 6286 6185	134	9 6335 3335	221	9 6466 3612	717	9 6502 7277
886	9 6654 6484	456	9 6657 4708	705	9 6680 4180	900	9 6848 5699
458	9 6972 1694	630	9 7180 9071	31	9 7189 6697	110	9 7329 0774
445	9 7610 1228	963	9 7922 6641	407	9 7971 1051	610	9 8239 2924
594	9 8389 2134	459	9 8437 5573	584	9 8768 3599	272	9 8906 9001
907	9 9185 2436	360	9 9200 7053	450	9 9234 0801	707	9 9297 0908
631	9 9449 6177	234	9 9553 7031	954	9 9742 7527	490	9 9875 9150
435	10 0479 4500	530	10 0522 5511	737	10 0535 4737	315	10 0580 8619
540	10 0895 9469	188	10 0938 2300	334	10 1085 9955	237	10 1808 6327
430	10 1830 1123	120	10 2082 9632	373	10 2390 3265	622	10 2530 3504
192	10 3025 9302	55	10 3109 4588	230	10 3254 0090	772	10 3310 9169
617	10 3372 1357	142	10 3418 1348	502	10 3418 8955	855	10 3597 4530
919	10 3698 1070	585	10 3909 4392	577	10 3946 6353	667	10 4279 8686
114	10 4380 6304	259	10 4635 8649	100	10 5170 5459	1	10 5247 2595
217	10 5325 4763	821	10 5516 6556	176	10 5711 6711	570	10 5744 6492
60	10 5765 8371	639	10 5802 6558	633	10 5861 2113	638	10 5888 6323
332	10 5933 0076	277	10 6209 0691	308	10 6353 5489	148	10 6358 5149
158	10 6552 0995	352	10 6606 7331	654	10 6666 2328	677	10 6789 5707
63	10 6819 0187	25	10 7291 3714	605	10 7588 2643	800	10 7597 8859
811	10 7812 9333	193	10 7984 5535	609	10 8084 7587	941	10 8098 8546
816	10 8270 1073	36	10 8372 4705	527	10 8687 3674	44	10 8726 5221
214	10 9288 5406	614	10 9394 7479	250	10 9534 2936	311	10 9596 4081
525	10 9791 4986	442	11 0181 1457	733	11 0299 8877	873	11 0654 7849
278	11 0766 6030	619	11 0787 6245	441	11 0998 2233	542	11 1269 7157
615	11 1283 5755	15	11 1477 3462	890	11 1660 0818	995	11 2210 5094
819	11 2322 2834	265	11 2338 2087	925	11 2420 0738	682	11 2810 7857
940	11 2833 8684	965	11 2852 1663	492	11 3087 6708	529	11 3168 5515
261	11 3182 0199	487	11 3618 4368	260	11 3872 0055	613	11 4336 6186
370	11 4683 2201	264	11 4775 0536	578	11 5044 6362	136	11 5446 9603
892	11 5716 8169	119	11 5733 3988	814	11 6202 4663	252	11 6245 3015
75	11 6248 4230	73	11 6368 1022	29	11 6705 7559	159	11 6907 6939
942	11 7037 4427	754	11 7039 2482	945	11 7055 8968	539	11 7115 4014
986	11 7299 5553	465	11 7315 9444	634	11 7355 8275	812	11 7427 7917
838	11 7663 4006	518	11 7738 8898	790	11 7832 0235	684	11 7925 8491
875	11 7995 6022	679	11 8194 5358	593	11 8901 8603	626	11 8936 7866
129	11 9109 0039	321	11 9181 9717	789	11 9423 1438	698	11 9820 4414
354	11 9845 8533	756	12 0299 1152	636	12 0462 4257	168	12 1012 2357
105	12 1216 3863	773	12 1267 9057	271	12 1428 8841	419	12 1682 2680
643	12 1788 7824	90	12 2440 8861	618	12 2840 0775	310	12 2989 0342
23	12 3452 9030	839	12 3681 3788	482	12 3904 2297	477	12 4084 6485
606	12 4141 4471	500	12 4238 4658	235	12 4550 8050	921	12 4647 7516
841	12 5033 6767	582	12 5150 9654	894	12 5235 9957	752	12 5383 4685
726	12 5620 9234	325	12 5681 8831	854	12 5922 8100	146	12 6038 0441

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
851	12 6177 1069	520	12 6754 7028	710	12 7259 4648	411	12 7301 2076
389	12 7498 9570	801	12 7536 9479	181	12 7825 6081	11	12 7890 4037
744	12 7958 3567	798	12 7991 1337	524	12 8248 2162	437	12 8261 7586
338	12 8543 2027	887	12 8666 1565	750	12 8751 1793	552	12 8992 6046
653	12 9015 0240	725	12 9156 0933	813	12 9255 3502	106	12 9581 3897
409	12 9802 2869	288	12 9802 6395	366	12 9869 7294	993	13 0109 8494
966	13 0214 2260	601	13 0255 9936	976	13 0622 5135	376	13 0634 8949
979	13 0968 3015	884	13 1715 2291	227	13 1750 1311	154	13 1787 2524
646	13 1789 5325	313	13 1802 7552	836	13 1971 5117	712	13 2016 2376
534	13 2157 2368	451	13 2201 4999	222	13 2245 7499	331	13 2415 9259
935	13 2458 9166	359	13 2526 6443	745	13 3103 0028	340	13 3347 2666
781	13 3753 0495	396	13 4254 7030	140	13 4485 3141	447	13 4556 7997
305	13 4635 9547	882	13 4727 9751	274	13 4883 2947	211	13 4900 6698
51	13 5068 6010	240	13 5105 0725	678	13 5244 9225	275	13 5375 7821
213	13 5386 7020	262	13 6325 7173	694	13 6674 6859	196	13 6741 9329
66	13 6749 0105	108	13 6840 3893	703	13 6955 5060	209	13 7153 8771
734	13 7203 7461	248	13 7305 0081	155	13 7316 8830	503	13 7463 3364
988	13 7472 8016	708	13 7648 5509	471	13 7784 4542	786	13 8000 0022
946	13 8003 0013	62	13 8030 5819	189	13 8790 2993	722	13 9239 3904
922	13 9345 3468	943	13 9539 5692	406	13 9761 6941	150	13 9988 1617
10	14 0355 9276	256	14 0418 4452	675	14 0690 6189	709	14 0746 9199
367	14 1083 3571	831	14 1235 6555	94	14 1238 9170	239	14 1259 0761
852	14 1321 6816	803	14 1550 3360	572	14 1933 5169	84	14 2013 4903
434	14 2405 7491	61	14 2595 7771	719	14 2666 5758	371	14 2735 7671
656	14 2735 8215	843	14 2919 4097	468	14 3359 7551	999	14 3381 5528
657	14 3389 0825	835	14 3470 9888	427	14 3504 6979	276	14 3595 8228
74	14 3901 7878	294	14 4049 1482	375	14 4165 9867	126	14 4278 1266
426	14 5241 3799	665	14 5456 4203	43	14 5459 1372	806	14 5590 7599
498	14 5602 6121	489	14 5925 4051	575	14 6343 9534	640	14 6531 8934
865	14 6553 5943	161	14 6949 4882	253	14 7132 2538	97	14 7201 0540
555	14 7221 6729	598	14 7825 9627	268	14 8009 0199	795	14 8353 1941
384	14 8383 1022	143	14 8753 7914	860	14 8796 7925	355	14 8827 3305
581	14 8831 4109	423	14 8856 7205	282	14 8931 4065	936	14 9057 8655
464	14 9081 0448	849	14 9129 0319	121	14 9209 8811	599	14 9340 7457
602	14 9544 7508	604	14 9624 3462	714	14 9714 9384	404	15 0202 8431
491	15 0735 1605	723	15 0796 8809	668	15 1029 0671	931	15 1134 5065
399	15 1442 1689	791	15 1504 4128	473	15 1633 2187	628	15 1889 9922
625	15 1956 5470	431	15 2059 3769	685	15 2212 1489	947	15 2322 0343
637	15 2387 8314	645	15 2693 7458	499	15 2726 0041	244	15 2947 4161
163	15 3625 4555	497	15 3697 0489	198	15 4029 5619	823	15 4652 5676
794	15 4877 9788	429	15 4938 1577	732	15 5125 6941	95	15 5240 1755
83	15 5483 1603	666	15 5800 8869	856	15 6300 4977	820	15 6795 4076
627	15 7077 5449	82	15 7132 9677	215	15 7155 5322	88	15 7269 9203
172	15 7367 0596	774	15 7423 1587	522	15 7456 0513	470	15 7470 5988
840	15 7510 6562	541	15 7836 7795	236	15 7953 1345	629	15 8081 1821
562	15 8132 6063	877	15 8231 6483	301	15 8355 0025	674	15 8587 1663
328	15 8889 4545	632	15 8997 4097	351	15 9065 6214	457	15 9398 5588
220	15 9451 6518	769	15 9535 6020	138	16 0000 6730	242	16 0022 3402
987	16 0286 6151	573	16 0347 4260	662	16 0352 6413	721	16 0442 4274

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
767	16 0647 4017	481	16 0906 4608	523	16 1006 9253	232	16 1050 1554
862	16 1245 4327	35	16 1719 4222	968	16 1744 9228	231	16 1970 4070
37	16 2198 8002	926	16 2206 8221	461	16 2276 0930	353	16 2589 0633
764	16 2802 3212	670	16 2812 1918	32	16 3045 7649	24	16 3135 1324
804	16 3213 5899	624	16 3217 5244	724	16 3220 1369	566	16 3252 9718
208	16 3327 8848	166	16 3726 6277	648	16 3865 0523	269	16 3975 9174
556	16 4069 4275	768	16 4654 9671	973	16 5148 0894	871	16 5593 2686
982	16 5779 8925	460	16 5907 8452	930	16 5914 8031	788	16 5971 5675
41	16 6303 9179	620	16 6461 3047	312	16 6848 1687	848	16 7339 2850
443	16 7350 3039	830	16 7379 6929	350	16 8016 8902	92	16 8409 2847
175	16 8615 9933	133	16 8846 2606	829	16 9166 2030	748	16 9550 7857
245	16 9580 2363	480	16 9751 6240	296	16 9858 1816	40	17 0457 9096
365	17 0513 3727	182	17 0710 8336	342	17 0756 1173	361	17 0968 5155
984	17 1121 9392	412	17 1146 6270	883	17 1240 1316	297	17 1483 7350
915	17 1610 7350	655	17 1684 2998	592	17 2266 3672	857	17 2318 0740
201	17 2778 3434	402	17 2845 2988	197	17 3412 3166	970	17 3554 9352
516	17 3816 6543	21	17 3919 8655	34	17 4120 2568	467	17 4709 9263
997	17 5121 7251	571	17 5192 2495	135	17 5246 9801	87	17 5272 5511
569	17 5373 6487	513	17 6051 4743	787	17 6087 2756	699	17 6204 6043
948	17 6609 9174	715	17 6789 6962	180	17 7040 3584	452	17 7049 2882
229	17 8101 0951	728	17 8193 3826	194	17 8284 8555	586	17 8338 6976
496	17 8620 7623	241	17 9155 4403	8	17 9269 3878	859	17 9481 4017

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	10 5108 8945	1002	5 0169 7015	1003	12 3740 7579	1004	5 2869 3732
1005	15 0723 2458	1006	15 3855 4425	1007	4 0521 8833	1008	4 5929 7305
1009	1 1345 5523	1010	8 7196 7240	1011	14 8512 3981	1012	4 4807 9004
1013	3 5678 4438	1014	16 4921 8413	1015	16 9038 8491	1016	15 7784 6222
1017	12 9207 5435	1018	1 4952 2407	1019	5 5884 8859	1020	4 0318 4828
1021	9 5343 2585	1022	4855 4020	1023	6 6965 4982	1024	4 7739 7501
1025	1 9389 7053	1026	3 8577 2919	1027	16 6593 8376	1028	13 2060 3262
1029	7 4951 2154	1030	5 4417 1202	1031	2 2587 5987	1032	15 0100 6410
1033	7 4133 8035	1034	13 0749 8810	1035	10 3178 9109	1036	4 1914 0889
1037	12 4038 8199	1038	15 6812 4394	1039	4 1184 1815	1040	15 4363 8596
1041	14 1059 0983	1042	6 7125 1940	1043	4 1904 8130	1044	4 7918 5556
1045	5 1152 9455	1046	5 0983 8668	1047	5 5218 5625	1048	11 7904 3978
1049	10 6118 6999	1050	7 6178 1278	1051	10 2903 0238	1052	2 9208 4102
1053	2 5815 8125	1054	1 4564 9077	1055	16 6529 7903	1056	3 6064 4160
1057	2 9917 1830	1058	12 5306 2112	1059	11 9266 3843	1060	16 2576 1784
1061	5 1936 3811	1062	12 6757 3982	1063	13 1409 5472	1064	3 7973 6476
1065	10 6192 1369	1066	10 6741 5507	1067	3 3959 2116	1068	9 7726 7404
1069	7 7615 8368	1070	3 4466 5793	1071	14 0701 6471	1072	7924 5348
1073	8 6667 7639	1074	15 6006 1211	1075	5 9644 3989	1076	9 9574 2647
1077	1 6370 4695	1078	7 7369 8741	1079	8 2823 5347	1080	15 4000 6366
1081	16 2885 4408	1082	10 0858 9056	1083	5 3229 1295	1084	3 4624 5735
1085	4 0447 8503	1086	4 9566 3821	1087	14 5004 7659	1088	16 2440 9526
1089	5 5963 2322	1090	15 9479 0616	1091	6 6572 1563	1092	2 3684 2793
1093	11 3192 6820	1094	7 1528 2802	1095	17 3957 8950	1096	4 1519 0602

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	15 8417 9634	1098	10 3914 6052	1099	15 5490 5432	1100	1 3263 9357
1101	11 7320 3749	1102	5 3405 2656	1103	5 3523 4379	1104	17 4459 8144
1105	7 0144 1424	1106	3 8588 2404	1107	3 4675 5402	1108	16 6239 0937
1109	15 0797 8208	1110	5 5606 7277	1111	14 8219 8211	1112	11 4686 1171
1113	5 5243 7551	1114	16 0877 8174	1115	5 2644 8078	1116	4 5728 2017
1117	16 2675 3160	1118	13 9159 1159	1119	9 0515 5453	1120	15 4927 9438
1121	14 1856 1260	1122	16 4301 6657	1123	11 5924 0919	1124	4 7685 6862
1125	12 8364 3963	1126	13 7815 1874	1127	15 5584 3056	1128	11 2813 9619
1129	4 6534 5115	1130	15 5927 2317	1131	7 7619 8664	1132	6 1423 7576
1133	10 8700 4935	1134	6 1169 3119	1135	5 7494 7767	1136	5096 5410
1137	13 2762 3444	1138	16 4563 8372	1139	9 5097 9086	1140	3 9354 3422
1141	9 1743 3849	1142	14 5522 6101	1143	10 8615 8234	1144	8 7129 0691
1145	7 8684 3378	1146	15 1263 4250	1147	9 4202 8056	1148	10 0218 6619
1149	17 8370 5677	1150	3 1270 6856	1151	5 9148 0658	1152	11 9817 1100
1153	6 6670 7368	1154	7 9275 3418	1155	6870 1796	1156	6 7733 6621
1157	4 7173 9180	1158	8 7791 9464	1159	4 7224 6091	1160	13 4030 0035
1161	2 8355 8918	1162	14 6038 1273	1163	16 0923 0233	1164	14 6124 9419
1165	3834 7791	1166	16 1271 3705	1167	3 2733 9763	1168	10 4771 4851
1169	4 2788 6408	1170	14 4972 6384	1171	4378 1705	1172	13 7891 2219
1173	13 6342 0347	1174	1 5016 6364	1175	4 0777 1451	1176	3 3934 2179
1177	7 2127 7891	1178	7 1060 8927	1179	17 3889 2889	1180	8 6500 1278
1181	9 0104 4188	1182	16 3577 5817	1183	15 8356 9723	1184	4 0329 4285
1185	8 8512 4099	1186	2 8416 1175	1187	2 4818 5212	1188	1 2453 8091
1189	11 3039 2575	1190	5 8680 0240	1191	4 7697 8425	1192	14 7539 4514
1193	15 8883 8718	1194	6 8467 7052	1195	10 0477 6284	1196	6 6545 6528
1197	5 0839 8171	1198	7 1522 0382	1199	13 7469 2739	1200	6 7978 1056
1201	17 6242 7223	1202	10 1272 2374	1203	8 5271 6539	1204	2 7004 9437
1205	15 9750 3039	1206	9 9827 9895	1207	4 4956 3863	1208	7 7438 5219
1209	7 7723 7804	1210	12 5295 8875	1211	2 4275 5999	1212	13 0115 6993
1213	2 9596 2014	1214	12 2617 6026	1215	7 7867 3996	1216	9 0808 2209
1217	15 7446 3132	1218	3 0182 3669	1219	4 9676 4692	1220	5492 6592
1221	12 9572 9021	1222	9 4323 2828	1223	11 6138 0939	1224	17 6317 6159
1225	9855 6387	1226	3 8545 9450	1227	17 5052 9286	1228	10 3457 8751
1229	17 2435 9697	1230	13 1203 9661	1231	4 8619 2893	1232	15 4379 8230
1233	16 4417 0997	1234	11 1582 1950	1235	9 9434 6390	1236	12 6578 6286
1237	8185 6112	1238	6 3911 9738	1239	11 2506 8380	1240	16 3273 4979
1241	17 0604 8425	1242	12 7651 6617	1243	7 6871 6856	1244	16 0250 0357
1245	9 4217 2564	1246	17 3088 5805	1247	12 5622 6649	1248	14 1251 2089
1249	12 1297 3333	1250	11 2282 0074	1251	1 0200 8076	1252	11 2730 4890
1253	17 0707 1613	1254	8 3227 4051	1255	13 0039 8232	1256	9 7775 5938
1257	1 9033 5064	1258	5 1226 2924	1259	6585 7031	1260	13 2318 7601
1261	4 4113 5300	1262	2 9631 6768	1263	6545 3161	1264	1194 8781
1265	12 4289 4616	1266	5 6952 7090	1267	1 7392 0907	1268	5 7406 8897
1269	3 2243 9622	1270	16 1123 3552	1271	1 5873 2090	1272	12 8942 6048
1273	6 9555 9076	1274	5 1775 8870	1275	9 6395 7732	1276	3 9765 6605
1277	17 9154 0541	1278	7 5866 5304	1279	11 5629 1223	1280	1 4403 0599
1281	3 5501 9670	1282	16 3591 7340	1283	2 4159 5745	1284	13 9902 0076
1285	14 5815 3310	1286	3 5186 7201	1287	9 2562 6670	1288	13 5481 6059
1289	12 8239 5545	1290	1 5033 2552	1291	14 9508 4846	1292	4 2053 2372

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	2 9884 4967	1294	17 6522 6338	1295	4 5544 7796	1296	4471 6818
1297	4 2960 6328	1298	14 8216 5766	1299	1 5595 6711	1300	6 2122 4189
1301	10 3510 9734	1302	13 3024 5963	1303	8 1248 9839	1304	9 7783 7628
1305	9 2133 9928	1306	9 1268 8737	1307	10 2709 0427	1308	9 9088 3851
1309	13 7056 7485	1310	4 8075 5563	1311	17 7250 3998	1312	11 7387 7610
1313	7342 5560	1314	1 7622 1254	1315	13 3200 0568	1316	4 4391 5046
1317	13 0841 8774	1318	12 3477 1657	1319	14 8049 9993	1320	12 7583 1513
1321	13 6681 0176	1322	7 7454 1948	1323	8 8557 8075	1324	3 3579 7637
1325	16 6675 1217	1326	17 2830 1671	1327	1 6072 4479	1328	6 8782 9832
1329	13 7941 5859	1330	12 5102 6454	1331	10 0646 7435	1332	17 5146 5083
1333	5 5243 3120	1334	9 5545 7382	1335	4 6686 1417	1336	7 8122 1254
1337	14 6795 4035	1338	2 0987 2835	1339	4 4265 8937	1340	14 9342 3389
1341	9 0223 9430	1342	12 3477 4909	1343	3 7010 8478	1344	7 0562 6893
1345	4 0737 6328	1346	2 5386 1785	1347	9 3654 9474	1348	16 3379 3315
1349	6 6335 8105	1350	11 7324 6884	1351	4 8800 2370	1352	5 5389 0245
1353	13 2198 4459	1354	17 2180 3780	1355	5 3731 2527	1356	5 6667 1431
1357	16 6830 0916	1358	16 6768 2164	1359	11 9524 4268	1360	17 6906 4084
1361	1 5566 2872	1362	7 7571 1569	1363	4948 6920	1364	3190 8200
1365	15 9787 7579	1366	9 0975 5727	1367	3 9996 4660	1368	13 9625 8434
1369	17 0565 6155	1370	15 7402 3379	1371	7 5573 5702	1372	12 0728 5664
1373	15 0078 4171	1374	16 5477 7790	1375	13 4504 3288	1376	16 0311 1901
1377	1 2623 4056	1378	16 1609 6870	1379	12 1504 5114	1380	15 5063 1646
1381	13 6740 1136	1382	10 6441 8661	1383	6 3228 6113	1384	16 0961 9566
1385	3 1910 8402	1386	3 0872 7435	1387	8 3124 4420	1388	1 6528 1395
1389	5 4058 9603	1390	2 2044 3961	1391	13 9087 9321	1392	10 2037 2650
1393	1 7179 5166	1394	13 6622 0112	1395	16 4843 2011	1396	8 1732 5536
1397	9 4101 9746	1398	4 1618 4262	1399	7 8123 2301	1400	3 3372 5404
1401	9 6411 0775	1402	11 3207 9617	1403	5 3877 2818	1404	9811 6899
1405	1849 7127	1406	6 2731 6991	1407	5 1318 4579	1408	11 2509 9055
1409	13 2205 8716	1410	15 4865 3911	1411	1 1625 9662	1412	3 7931 4301
1413	6 3147 3162	1414	10 3797 2681	1415	4 8730 8897	1416	6 7049 5785
1417	9 3399 1382	1418	8 3025 2488	1419	14 3076 8407	1420	10 9919 6444
1421	1 2221 1589	1422	1 2963 6197	1423	3 6122 2707	1424	15 9600 8277
1425	10 0967 7513	1426	6 0959 3703	1427	10 4384 0025	1428	8 4203 6701
1429	15 3309 1474	1430	10 6923 5964	1431	4 2515 6252	1432	10 1217 9346
1433	12 8626 7177	1434	13 5439 1372	1435	2074 9577	1436	6 8560 4749
1437	7 1145 0843	1438	14 8294 1417	1439	3 2990 7595	1440	5 0562 3424
1441	6 9264 6012	1442	6 2319 1509	1443	9 5200 7725	1444	11 2827 0744
1445	13 2801 5489	1446	1 8362 9015	1447	6 6478 5172	1448	11 5587 0007
1449	1 1830 7383	1450	6 9534 5830	1451	2 9109 4069	1452	12 3006 7596
1453	6340 7580	1454	14 9672 4326	1455	4 5364 6194	1456	13 3766 6050
1457	4 2872 3401	1458	6 0715 3068	1459	6593 6191	1460	12 2889 5185
1461	6 9628 3061	1462	8 6796 3283	1463	9 7674 0999	1464	8 9402 4401
1465	2 9488 6886	1466	15 5617 5487	1467	5 4866 8050	1468	4 0798 8564
1469	11 6664 2977	1470	3981 1239	1471	4 8225 3181	1472	12 9357 9698
1473	13 5128 3920	1474	3 8773 1641	1475	4 9542 1193	1476	14 2889 0719
1477	11 4036 6108	1478	16 4239 3149	1479	17 4240 6138	1480	12 9435 5575
1481	17 8310 7507	1482	15 8438 9211	1483	3 2264 9849	1484	7 5993 3867
1485	3 9176 9071	1486	16 4134 7676	1487	6 3635 4789	1488	1 3437 0689

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	11 5568 1065	1490	12 3596 1298	1491	17 6724 4014	1492	8 4773 0447
1493	1 1917 6286	1494	3 1956 1165	1495	15 4085 1023	1496	7424 2343
1497	329 6728	1498	12 9865 6518	1499	7 8053 1050	1500	11 1258 6034
1501	3 5318 9572	1502	9 3199 3087	1503	7 5901 4630	1504	8 5454 0829
1505	17 0392 9820	1506	13 9045 4705	1507	12 1297 7917	1508	4 3999 6952
1509	9 4775 5747	1510	7 0446 7229	1511	1 7190 3300	1512	9 7461 5888
1513	2874 1889	1514	15 7760 6066	1515	17 7297 3360	1516	5 8740 7587
1517	2 5282 2691	1518	17 9146 8349	1519	7081 8829	1520	1 4291 1107
1521	6 4137 0258	1522	8 7095 3739	1523	2 3291 2813	1524	14 5016 1362
1525	3 1509 9072	1526	1 6232 9481	1527	17 6793 9049	1528	4979 9351
1529	11 1438 0471	1530	5680 5171	1531	8 6584 2125	1532	5 6029 6053
1533	2 3639 6016	1534	6 5394 4850	1535	10 0124 6799	1536	16 6975 9398
1537	5 3423 7657	1538	5 6905 3699	1539	7 2552 6970	1540	1 3116 7341
1541	5 8414 7015	1542	2 6840 0308	1543	16 3915 1595	1544	938 0771
1545	11 1784 3095	1546	2 7566 2845	1547	1 3867 0537	1548	9 4203 6919
1549	14 7789 1932	1550	10 5525 8403	1551	13 6389 8198	1552	6 6003 1153
1553	9 1343 8826	1554	8 0449 5019	1555	8 1944 1108	1556	3 9059 8574
1557	15 3273 6542	1558	11 4698 8549	1559	13 7719 2776	1560	1 3154 0021
1561	6 1697 1779	1562	10 3042 6094	1563	17 5600 1617	1564	2 0857 8472
1565	16 6020 4395	1566	10 9453 8304	1567	12 0299 8926	1568	1 5899 2925
1569	2 1332 6857	1570	15 8872 1128	1571	7 4679 0269	1572	14 0242 3058
1573	14 2913 9012	1574	7 5933 6337	1575	17 6177 4094	1576	1 5759 5327
1577	11 8007 7303	1578	6 7009 2053	1579	10 9448 1874	1580	4 3761 8239
1581	7 5591 7837	1582	17 2557 1029	1583	7 0387 1290	1584	6 9682 2829
1585	9 0465 8759	1586	9 9944 7571	1587	11 3567 5623	1588	2 8085 9459
1589	15 0575 9172	1590	10 6101 7750	1591	5 6115 0102	1592	11 6611 0292
1593	16 4338 7131	1594	3 9058 2288	1595	4 0229 0469	1596	13 9796 5923
1597	8 4820 0607	1598	15 8665 1565	1599	5 6159 4712	1600	3 7049 1684
1601	15 5544 7955	1602	11 7280 7870	1603	3 9796 5377	1604	16 1508 5722
1605	4 5314 2577	1606	5 4099 5070	1607	16 3048 9867	1608	4 7862 2435
1609	5 8215 2370	1610	3 9992 5123	1611	2 7438 7697	1612	7 3590 4752
1613	1 8016 7865	1614	8 8503 7169	1615	11 6026 2696	1616	8 0516 5866
1617	14 2778 7067	1618	15 0373 1231	1619	14 8629 6493	1620	6 3589 4645
1621	15 1582 0267	1622	4 4497 7735	1623	6 9864 7711	1624	12 0716 2562
1625	11 7937 2632	1626	14 4672 0607	1627	6 7404 1584	1628	11 0451 5065
1629	15 1872 0348	1630	10 4351 0806	1631	9 8841 8508	1632	2706 3360
1633	9 9263 8088	1634	14 4582 9630	1635	14 6219 4854	1636	2 7171 2140
1637	4997 3505	1638	11 0783 9374	1639	9 2900 5528	1640	15 2934 8107
1641	6 1078 6083	1642	15 5844 8075	1643	14 5100 9157	1644	11 8952 0953
1645	11 8408 1107	1646	889 7927	1647	9 0765 7129	1648	17 6135 9411
1649	2 9462 2033	1650	3 1339 9988	1651	2 4801 0886	1652	17 4730 7511
1653	4 6702 0490	1654	1 4002 6926	1655	10 5412 0531	1656	7 3163 8773
1657	8 0423 6100	1658	496 3522	1659	16 8673 1839	1660	11 6569 4948
1661	4 1490 2377	1662	1 9030 3461	1663	3 1081 0210	1664	13 9287 0510
1665	7508 9162	1666	4994 2495	1667	2 0709 6260	1668	2 2669 8050
1669	4 7540 3764	1670	3 9820 0041	1671	16 1718 4970	1672	1 4867 9618
1673	5210 9544	1674	8 5481 5635	1675	11 6852 0018	1676	9 9422 8452
1677	11 3196 5110	1678	10 3499 2870	1679	13 2402 8688	1680	1 1199 3727
1681	5545 5736	1682	4 7809 4623	1683	9059 6564	1684	13 1071 0994

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	1 1085 8302	1686	15 6599 5869	1687	10 2431 6033	1688	7 3498 0450
1689	9 1909 9137	1690	15 6409 7177	1691	1 3670 4029	1692	17 2611 0141
1693	4 9836 5214	1694	15 7307 3771	1695	8 8770 2006	1696	13 5491 1792
1697	3 2450 9338	1698	3 4146 3861	1699	16 7055 3521	1700	9 7143 3464
1701	13 3390 4926	1702	12 2755 6712	1703	15 5137 3442	1704	2 6267 6485
1705	1 0401 6002	1706	15 3852 0698	1707	2 1239 7183	1708	7 2276 1284
1709	9 0804 1741	1710	7 2488 5684	1711	17 8243 9526	1712	2 2052 2643
1713	9 6956 4233	1714	4 3166 7557	1715	4 7992 5472	1716	14 4062 5949
1717	3 3279 3338	1718	3 9770 3643	1719	1 8606 8571	1720	6 1769 4537
1721	7 2089 9961	1722	14 9441 0729	1723	3 4574 6788	1724	14 8621 1162
1725	16 5093 8867	1726	14 6460 6803	1727	5 0512 6087	1728	768 2210
1729	16 4970 9183	1730	9 9029 7433	1731	13 8470 3881	1732	11 0881 3430
1733	1 5525 4764	1734	4 3816 8515	1735	11 3349 2052	1736	1 5813 0518
1737	1 5005 8568	1738	2 1844 0107	1739	13 6347 1911	1740	4 7091 1519
1741	11 1986 2644	1742	13 0141 3220	1743	13 4462 5736	1744	14 7472 7035
1745	7 3075 6998	1746	4 8805 2832	1747	4 9376 5734	1748	6 8156 1755
1749	2 0776 2653	1750	16 4148 7038	1751	3 5235 1445	1752	5 4444 9762
1753	6 2900 8762	1754	13 3449 2795	1755	15 3914 4547	1756	6 2633 8044
1757	3 5550 3193	1758	9 2505 2273	1759	9 5014 0254	1760	5 9205 1068
1761	6 8834 0415	1762	2 6816 0824	1763	9 5407 7963	1764	12 9204 1287
1765	9 6334 7976	1766	8 5511 9985	1767	6 5677 9643	1768	12 2515 1585
1769	12 9419 1990	1770	8 8750 0953	1771	8 8639 1320	1772	899 4395
1773	2 2235 0930	1774	5 2410 5253	1775	8 6983 5228	1776	7 1781 5808
1777	10 0027 2883	1778	15 0284 4327	1779	9 9986 1819	1780	3 3535 0246
1781	9 6291 3415	1782	9 3966 3102	1783	13 1848 2098	1784	2517 0789
1785	6 8288 3803	1786	16 7333 9587	1787	12 8080 0817	1788	8 7169 2193
1789	17 8048 0599	1790	15 3731 5818	1791	5 5864 0019	1792	3 1763 4417
1793	11 0064 2247	1794	3 8988 1962	1795	11 0582 8317	1796	16 9844 5478
1797	17 0088 0769	1798	8 8751 4325	1799	14 3865 2114	1800	8 5461 1533
1801	17 8218 2855	1802	17 7702 9292	1803	15 4412 7649	1804	1 8043 0091
1805	5 7107 8619	1806	2 5428 5294	1807	11 2202 0425	1808	5 9855 1629
1809	17 8017 1152	1810	16 7541 0809	1811	5102 1318	1812	12 6871 5541
1813	7 5845 2642	1814	14 4871 5140	1815	8186 2624	1816	17 4112 3995
1817	17 2250 0464	1818	2 2609 1136	1819	16 4498 0078	1820	10 0844 6019
1821	14 4340 0844	1822	2 9029 3755	1823	17 2855 7736	1824	12 2194 2957
1825	12 1960 4657	1826	10 9865 2960	1827	7 3602 3428	1828	17 8387 6004
1829	5 6466 7029	1830	9 1195 9679	1831	4 3030 4781	1832	6 9771 8718
1833	7 6921 3336	1834	13 4745 3878	1835	14 1559 7963	1836	9 0448 0909
1837	8 2397 7192	1838	14 0886 8533	1839	17 6913 2277	1840	2 8139 6816
1841	13 4216 8623	1842	16 7166 4371	1843	7 0492 6205	1844	2884 0062
1845	1 2974 2519	1846	6 2189 5882	1847	13 1711 8492	1848	11 9555 6244
1849	2 8365 4882	1850	1 4620 1437	1851	10 0369 0802	1852	7 2247 9415
1853	9 7708 5850	1854	8 8182 4808	1855	9 8838 4406	1856	17 4314 4946
1857	6 6804 5799	1858	4 0116 4037	1859	5 3140 7031	1860	13 6723 7696
1861	14 2147 8110	1862	5320 6279	1863	2 6772 8699	1864	11 5004 7628
1865	8 3398 9445	1866	4096 4792	1867	16 8141 0885	1868	9 2384 1831
1869	11 6010 8980	1870	7 4414 6822	1871	16 6721 9227	1872	13 1658 7983
1873	11 4232 0295	1874	17 3911 0272	1875	13 8063 5650	1876	6 9565 3788
1877	15 3192 2027	1878	7106 0334	1879	15 9839 5297	1880	14 9973 8449

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	3 7169 0060	1882	4 3013 7595	1883	6 7638 6266	1884	8 5129 2374
1885	11 0180 9479	1886	3 4380 7665	1887	8 0577 7983	1888	7 1332 3502
1889	8 8287 1874	1890	7 3963 7287	1891	11 9184 7621	1892	7 5174 9642
1893	12 2787 9005	1894	13 0632 9380	1895	17 2779 3938	1896	1 8694 2801
1897	1 1456 6826	1898	4 0880 0591	1899	10 6214 5443	1900	11 7568 4506
1901	11 5683 9587	1902	8 1537 5278	1903	3 3263 5881	1904	11 1860 4356
1905	6 9348 7028	1906	3 0730 3157	1907	8613 3829	1908	4 9500 2052
1909	8 0229 0169	1910	16 7223 5848	1911	1 3286 4130	1912	5 7741 4401
1913	11 4547 5210	1914	11 1467 1069	1915	7 7865 0249	1916	6 5386 2595
1917	14 4732 2053	1918	3 5604 5982	1919	12 1800 2470	1920	12 4999 1596
1921	10 4377 5843	1922	5 7295 6131	1923	2 7928 5435	1924	11 4324 9357
1925	13 7363 0737	1926	17 8490 7618	1927	13 6379 8566	1928	17 2688 0476
1929	12 7692 5281	1930	10 5885 5778	1931	12 4220 7480	1932	3043 9132
1933	12 3376 3807	1934	5 7306 0591	1935	5 9580 2860	1936	16 6176 7187
1937	17 2461 4489	1938	16 6262 6083	1939	2 4329 7617	1940	9 1147 8005
1941	12 8738 3419	1942	8 7231 9232	1943	1 3048 1110	1944	4 8014 5528
1945	8 5838 5013	1946	6 6471 9902	1947	10 0901 6307	1948	10 3059 2898
1949	7258 2220	1950	9 8423 5512	1951	9 4332 0567	1952	10 7909 6536
1953	14 3059 5070	1954	13 1413 4488	1955	1 9220 4500	1956	4 7122 1882
1957	10 2049 0358	1958	9 0181 3768	1959	12 1866 8950	1960	14 6744 6300
1961	13 0898 1899	1962	10 4393 5862	1963	771 0367	1964	15 5412 2792
1965	10 8329 8895	1966	13 3337 2336	1967	3638 1071	1968	10 3792 9791
1969	8 4515 8028	1970	12 2331 5999	1971	7 3843 3146	1972	7 9932 6669
1973	4 6378 0768	1974	13 9989 4549	1975	9 4522 6625	1976	5 8945 0585
1977	1 8892 6182	1978	6 3547 8613	1979	7 8548 3190	1980	17 2736 7970
1981	1 1722 8036	1982	4 3270 2646	1983	2 7499 6986	1984	6 4612 4869
1985	1 1543 8879	1986	2 8109 4498	1987	4 4332 6673	1988	12 6790 0288
1989	17 5586 5706	1990	1 4331 7929	1991	15 4100 6984	1992	3 9210 9119
1993	13 6079 9470	1994	1 1053 4737	1995	15 1049 7572	1996	5 2355 3932
1997	13 3696 1726	1998	6 7313 7430	1999	14 5890 4845	2000	5 0124 4267

- 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.

30.12.2020

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