



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων ΕσόδωνΓΕΝΙΚΗ 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 όπως τροποποιήθηκε με Α.1167/ΦΕΚ/2271/Β/11.06.2019 &
Α.1098/ΦΕΚ/2036/Β/19.05.2021)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

54η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 29ης ΙΟΥΛΙΟΥ 2021

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΙΟΥΝΙΟ 2021

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
324	587 6391	962	677 0763	582	756 3696	586	883 0261
567	1405 4734	210	1407 0416	227	1451 0911	89	1469 3843
181	1828 1276	726	2013 5042	833	2064 5246	399	2078 2405
495	2298 7822	850	2301 1768	533	2412 9056	454	2876 1811
362	3310 8907	379	3435 4243	697	3771 6153	665	4120 4587
439	4618 6236	313	4663 5129	834	4968 7041	477	5391 4412
877	5529 7815	452	5796 6256	126	5804 2053	301	6196 8861
534	6261 3431	249	6753 1370	660	6865 1598	886	6907 4884
491	6966 5334	118	7081 4067	588	7225 6581	393	7647 7476
950	7687 6165	600	8008 1216	593	8240 9823	864	8370 7369
629	8380 8821	807	8471 9180	331	8659 5901	5	8731 4418
243	8832 2480	168	8899 0842	22	9293 9690	642	9323 7840
218	1 0107 9391	166	1 0112 4733	200	1 0146 0190	777	1 0204 4720
437	1 0743 7894	738	1 0843 4477	772	1 0915 0123	545	1 0949 9188
781	1 1234 6850	575	1 1313 4420	692	1 1328 2804	725	1 1442 0327
43	1 1548 2069	776	1 1642 5138	419	1 1685 1713	167	1 1909 9727
517	1 1934 4940	214	1 2095 5670	343	1 2184 6242	356	1 2476 3585
351	1 3032 5799	622	1 3042 5282	75	1 3216 4386	76	1 3292 4871
292	1 3630 4367	460	1 3947 2931	656	1 4110 1978	969	1 4134 4573
844	1 4240 2449	672	1 4316 1442	808	1 4456 4832	358	1 4721 8537
34	1 4745 2055	870	1 4937 1479	485	1 5129 3435	51	1 5277 0555
632	1 5401 6681	70	1 5416 8253	703	1 5633 9083	115	1 5937 5100
407	1 6266 7080	662	1 6374 2979	178	1 6536 2438	337	1 6679 9310
387	1 7495 9178	687	1 7496 5223	840	1 7512 0749	524	1 7727 2979
817	1 7795 9712	359	1 7879 0090	572	1 7913 0798	481	1 8164 2045
6	1 8432 1114	506	1 8461 7911	411	1 8497 7467	763	1 8595 8268
222	1 8806 4113	15	1 9804 8820	837	1 9849 8448	509	1 9929 0625
674	2 0016 2629	589	2 0061 1868	365	2 0255 5098	681	2 0290 5246
250	2 0694 1447	37	2 0850 7840	88	2 1166 2714	796	2 1248 8238
667	2 1308 4897	716	2 1798 3193	880	2 1960 5580	153	2 2006 3139
664	2 2081 1694	605	2 2525 4982	967	2 3169 2962	892	2 3279 5168
502	2 3456 3168	68	2 3472 1864	483	2 3666 0472	754	2 3720 7469

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
912	2 3726 8750	755	2 3757 6394	902	2 3822 4102	265	2 3842 3439
380	2 4178 0170	323	2 4324 2165	713	2 4491 8230	552	2 4506 1488
711	2 4781 8570	254	2 4942 0681	291	2 4945 4377	428	2 5105 5693
268	2 5543 0545	874	2 5816 5831	774	2 5826 7454	203	2 5907 0642
614	2 5932 5196	918	2 6020 9584	953	2 6822 4249	931	2 6983 2379
663	2 7184 3853	458	2 7201 3803	712	2 7491 0133	507	2 7517 9940
825	2 7538 4840	810	2 7631 2622	405	2 8176 8206	117	2 8384 6797
670	2 8430 3745	86	2 8706 7320	172	2 8803 3865	822	2 8836 2916
78	2 8997 8035	814	2 9015 5852	794	2 9244 5690	233	2 9371 7639
426	2 9849 0591	400	2 9867 8681	457	2 9887 2460	113	3 0289 9352
970	3 0359 7669	116	3 0963 1177	553	3 1179 7850	756	3 1320 5756
97	3 1537 2278	194	3 1715 7905	978	3 1753 3613	157	3 2112 9140
221	3 2119 1394	423	3 2255 4560	826	3 2892 1856	488	3 3049 3619
682	3 3206 0718	559	3 3808 9301	165	3 3846 1988	10	3 3871 7801
445	3 3911 3065	216	3 3935 6142	583	3 4016 0146	469	3 4127 9462
60	3 4422 4149	272	3 4450 1230	871	3 4635 2581	566	3 4707 8488
895	3 4828 4503	242	3 4857 4578	615	3 4932 6548	416	3 4932 7321
732	3 5173 5192	894	3 5674 9357	173	3 5821 7167	389	3 6100 9304
127	3 6327 8203	207	3 6351 3006	430	3 6413 6736	158	3 7150 0680
299	3 7211 4826	717	3 7513 0066	385	3 7847 6762	456	3 7868 7223
685	3 7975 0834	123	3 8595 8860	175	3 8716 0343	493	3 8971 2633
18	3 9121 7221	933	3 9440 6182	258	3 9867 5372	585	3 9904 5242
311	4 0122 6812	645	4 0246 1719	997	4 0261 2645	112	4 0463 0795
444	4 0519 3573	548	4 0712 2534	464	4 0972 4232	480	4 0996 9124
770	4 2013 7745	277	4 2124 0412	537	4 2458 7225	150	4 2641 0817
508	4 3005 9778	128	4 3291 3071	619	4 3297 2478	783	4 3330 3103
334	4 3874 6896	35	4 3920 5885	171	4 3966 6449	900	4 3984 2135
805	4 4013 7812	429	4 4433 2205	479	4 4489 2565	676	4 4596 9879
966	4 4682 2579	752	4 4959 6192	66	4 5300 6096	848	4 5321 0799
309	4 5584 0942	705	4 5649 7732	873	4 5661 0903	679	4 5770 8115
96	4 5791 1711	190	4 5939 2566	723	4 6130 2125	661	4 6239 3876
67	4 6256 0800	213	4 6439 9571	186	4 6445 3632	734	4 6449 5608
219	4 6540 6377	122	4 7225 6991	50	4 7320 2398	859	4 7824 2040
984	4 7859 6022	191	4 8172 9281	395	4 8280 1678	169	4 8422 7708
397	4 8702 8563	780	4 8847 5570	594	4 8867 2033	724	4 9001 0396
44	4 9026 5108	821	4 9574 4489	230	4 9607 2818	830	4 9968 4107
727	5 0493 2485	163	5 0626 1801	120	5 0858 6771	288	5 0860 8314
671	5 0957 3742	71	5 1065 6900	832	5 1257 5337	256	5 1390 0335
84	5 1392 4556	408	5 1653 1646	296	5 2689 4016	690	5 2817 2091
786	5 2920 7678	427	5 3066 4275	603	5 3153 8824	376	5 3256 3905
647	5 3316 3192	82	5 3475 5620	847	5 4085 1881	287	5 4220 2072
130	5 4338 0410	342	5 4809 2813	936	5 4941 9328	964	5 5328 8127
521	5 5814 5249	369	5 6106 3821	346	5 6162 2351	653	5 6385 6672
241	5 6403 2326	765	5 7000 4533	577	5 7327 3484	749	5 7970 7897
542	5 8036 9504	77	5 8494 9599	234	5 8600 5115	147	5 8640 7915
595	5 8646 8835	578	5 8662 8557	867	5 8666 0423	942	5 9031 0002
704	5 9185 4441	8	5 9186 0390	785	5 9443 2479	872	5 9607 4853
855	5 9627 1749	23	5 9975 5510	325	6 0170 1178	798	6 0419 3459
602	6 0861 0956	601	6 1017 7699	935	6 1251 7779	251	6 1338 9054

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
699	6 1351 4884	434	6 1361 0662	974	6 1814 4681	72	6 1851 4187
91	6 2396 1360	519	6 2706 2809	19	6 2828 0249	532	6 3094 8122
406	6 3140 2200	960	6 3332 0721	141	6 3427 2956	314	6 3667 6723
315	6 3674 0827	472	6 3967 5644	446	6 4263 2734	799	6 4424 2800
868	6 4787 5196	959	6 4960 1543	945	6 5818 6548	891	6 5866 0721
715	6 6045 0736	391	6 6140 5635	482	6 6535 0119	494	6 7010 6025
17	6 7688 6363	271	6 7913 0770	30	6 7994 3139	956	6 8176 0242
224	6 8320 5315	560	6 8335 6705	526	6 8601 5583	155	6 8677 0378
733	6 8762 4070	858	6 8777 3834	57	6 8815 2923	557	6 8820 2802
170	6 8853 7893	999	6 9294 6047	555	6 9336 4301	591	6 9871 6501
831	6 9960 0561	345	6 9983 2672	473	7 0031 9476	98	7 0263 6162
941	7 0726 1751	549	7 1228 4796	257	7 1456 3150	771	7 1543 0262
62	7 1713 2625	409	7 2285 5944	29	7 2355 6791	336	7 2521 4293
455	7 3418 1055	907	7 3820 3017	69	7 3967 3166	990	7 4569 4692
247	7 4604 3827	721	7 5029 8539	527	7 5350 0678	957	7 5761 1555
691	7 5790 0907	102	7 5967 5690	875	7 6189 7938	928	7 6438 9561
132	7 6662 2565	753	7 6996 6750	269	7 7022 4318	371	7 7183 8584
217	7 7209 9275	991	7 7221 8574	767	7 7278 0523	319	7 7390 8063
1000	7 7444 2523	784	7 7775 3242	644	7 8052 7608	237	7 8238 9340
278	7 8980 2641	961	7 9316 9011	768	7 9340 3938	860	7 9667 6662
637	7 9742 2669	881	7 9820 5059	773	7 9995 9609	193	8 0278 7058
899	8 0360 2221	226	8 0458 8760	54	8 0697 1179	917	8 1032 9128
39	8 1415 7328	417	8 1469 5971	843	8 1478 8197	890	8 1902 3875
571	8 1913 6429	714	8 2338 2686	525	8 2573 0358	616	8 2635 1665
903	8 2698 0700	229	8 2992 2114	641	8 3099 0647	11	8 3542 4589
188	8 3811 9732	500	8 3879 0269	680	8 4168 1220	410	8 4307 9865
518	8 4417 5528	425	8 4635 4946	914	8 4875 8727	893	8 4939 2046
731	8 5397 3168	154	8 5497 4329	813	8 5723 3842	932	8 5839 9857
901	8 5910 3486	83	8 6534 0508	352	8 6534 4619	160	8 6944 8699
801	8 7136 4182	996	8 7156 8692	33	8 7570 8419	487	8 7904 4007
564	8 7940 4284	111	8 8195 8347	639	8 8764 1675	789	8 8823 7073
197	8 8896 6539	99	8 8898 7927	988	8 8925 3095	468	8 9067 4617
199	8 9355 2469	223	8 9463 8923	992	8 9858 0563	206	8 9863 8603
696	9 0048 5574	987	9 0252 2518	232	9 0375 6209	565	9 0425 3550
905	9 0676 8907	675	9 0721 6197	973	9 1088 9751	490	9 1227 6741
563	9 1414 8114	317	9 1733 7256	501	9 1970 9840	982	9 2195 7228
489	9 2663 6371	80	9 2735 8317	916	9 2913 3381	355	9 3199 2979
450	9 3338 7215	701	9 3995 2921	293	9 4148 1512	820	9 4371 5457
392	9 4533 4203	282	9 4722 8810	26	9 4805 6405	248	9 4961 2966
976	9 5477 4095	298	9 5785 8170	61	9 6145 2948	420	9 7201 7237
312	9 7456 2693	235	9 7464 0397	202	9 8147 5639	584	9 8158 5551
435	9 8394 4840	275	9 8968 6588	910	10 0094 8256	876	10 0119 0491
306	10 0240 8781	643	10 0434 0686	884	10 0578 4822	908	10 0803 5274
465	10 0890 0977	274	10 1064 1076	551	10 1225 1019	515	10 1278 2898
530	10 1668 8698	580	10 1745 8696	109	10 1759 0087	28	10 1798 5852
81	10 2041 9861	466	10 2064 3713	47	10 2357 4497	305	10 2671 3300
320	10 2859 1081	284	10 2922 3097	321	10 3268 8736	413	10 3444 3460
348	10 3790 7125	689	10 4119 8221	449	10 4528 5199	496	10 4750 5312
778	10 4958 3185	993	10 5563 7672	889	10 5846 9337	264	10 6054 2965

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
375	10 6135 5389	286	10 6184 1141	198	10 6199 8426	700	10 6256 8475
538	10 6335 3478	963	10 6547 2996	484	10 6655 8438	842	10 6813 4813
608	10 6902 5152	536	10 7822 2422	418	10 8019 9284	308	10 8051 5609
93	10 8310 9091	925	10 8316 8710	176	10 9170 1702	510	10 9288 6461
944	10 9848 9393	403	10 9932 7155	381	11 0040 0538	708	11 0753 2101
742	11 0812 6659	322	11 1303 8016	244	11 1398 0374	846	11 2240 1000
281	11 2616 5313	806	11 2695 6972	746	11 2695 7944	971	11 2705 9265
339	11 2940 0632	827	11 2957 2576	610	11 3048 0056	474	11 3226 7058
283	11 3349 4673	535	11 3798 1533	463	11 4132 1655	259	11 4314 4148
471	11 4677 7117	27	11 4792 7263	975	11 5010 9148	119	11 5362 4406
972	11 5381 4574	25	11 5779 3454	13	11 5849 0647	304	11 6159 6575
878	11 6664 4360	100	11 6816 4536	788	11 7202 8444	438	11 7404 1714
328	11 7536 4645	378	11 7991 2694	923	11 7995 5204	261	11 8062 7828
139	11 8125 0896	245	11 8663 6291	694	11 8704 8169	148	11 8805 5191
852	11 8916 5988	104	11 9073 2299	678	11 9524 4083	797	11 9692 5387
569	11 9767 4327	550	11 9779 8205	53	12 0386 7648	954	12 0565 5647
341	12 0590 9868	782	12 0599 9083	620	12 0617 4894	597	12 0867 4437
14	12 0997 1111	236	12 1461 0435	180	12 1512 9008	977	12 1659 3537
882	12 1707 6739	151	12 1748 4907	651	12 2063 9945	994	12 2659 8763
432	12 2861 1889	924	12 3309 7356	440	12 3651 6264	640	12 4510 8567
145	12 4788 8376	718	12 4912 4141	4	12 4929 6373	623	12 4939 3504
340	12 4951 7013	64	12 4951 9108	748	12 5058 7786	919	12 5080 4924
863	12 5335 0985	596	12 5502 3937	904	12 5726 9358	865	12 5987 4129
845	12 6125 9491	448	12 6955 6698	486	12 7162 4095	838	12 7262 1461
138	12 7313 5317	497	12 7317 6944	628	12 7496 3021	106	12 7518 2752
467	12 7802 8269	541	12 7817 6561	164	12 8072 9735	231	12 8145 4113
162	12 8188 0215	498	12 8577 2367	739	12 8670 9371	539	12 8826 0849
364	12 9049 6684	316	12 9055 2479	196	12 9208 3118	21	13 0257 8839
677	13 0324 9337	926	13 0863 6952	737	13 1459 6099	354	13 1891 4826
769	13 1976 9004	630	13 2045 1041	461	13 2477 0639	866	13 2690 9876
12	13 2847 9871	131	13 3250 8971	800	13 3280 3167	149	13 3303 3337
499	13 3402 2319	835	13 3589 9567	829	13 3807 9887	382	13 4032 0236
897	13 4037 0356	879	13 4127 0179	24	13 4294 9555	394	13 4438 1536
367	13 4617 1516	743	13 5021 4136	267	13 5150 7169	719	13 5402 9519
609	13 5649 1991	744	13 5651 5723	955	13 5719 2761	124	13 5835 2616
561	13 5993 2108	262	13 6081 2498	260	13 6193 8989	809	13 6343 0101
360	13 6855 4771	761	13 7650 0662	512	13 7813 0547	436	13 7998 1120
898	13 8355 5594	951	13 8538 4175	646	13 8553 2519	42	13 8975 3237
779	13 9296 5030	344	13 9321 2694	940	13 9369 1950	606	13 9381 3294
531	13 9520 9011	958	13 9983 7210	453	14 0280 8301	604	14 0627 8740
634	14 0704 8591	658	14 1283 7074	297	14 1537 0452	421	14 1702 9646
134	14 1900 4690	735	14 1954 4171	56	14 2693 9424	818	14 3067 6838
307	14 3262 2643	841	14 3299 9508	228	14 3527 3090	921	14 3774 6961
633	14 3912 7587	398	14 4442 1417	349	14 4490 2296	815	14 4714 0476
627	14 4779 1530	90	14 4971 9208	401	14 4976 4451	790	14 5212 2664
396	14 5704 6328	915	14 5782 1250	934	14 5957 6079	95	14 5998 8332
129	14 6218 4411	246	14 6410 3766	3	14 7181 3983	48	14 7245 8045
709	14 7286 8419	366	14 7324 0499	802	14 7415 0224	462	14 7886 4519
562	14 8121 0718	103	14 8242 2991	220	14 8498 3078	318	14 8589 4914

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
146	14 8648 5858	758	14 8913 1842	669	14 9064 6965	108	14 9764 0817
59	14 9907 8682	476	15 0012 2396	357	15 0230 8355	280	15 0272 4609
187	15 0289 2796	791	15 0379 4242	114	15 0729 7143	105	15 1110 7643
693	15 1212 7999	909	15 1252 6074	853	15 1328 5144	922	15 1418 6754
766	15 1748 2729	929	15 1933 1382	686	15 2458 2653	208	15 2494 9864
823	15 2547 5267	270	15 2667 1240	7	15 2730 0641	240	15 2757 0793
52	15 2785 0584	792	15 3429 4264	503	15 3518 2733	41	15 3548 1883
573	15 3568 6941	255	15 3792 5844	759	15 3816 2862	2	15 3826 0542
285	15 3941 7936	861	15 4355 3754	787	15 4496 6892	136	15 4626 6593
920	15 5410 1846	707	15 5872 1307	706	15 6001 7382	762	15 6172 0470
998	15 6261 0068	948	15 6328 6566	811	15 6333 1372	266	15 6859 0482
927	15 6978 5135	390	15 7015 5228	983	15 7055 2064	135	15 7469 3664
133	15 7707 5298	205	15 7760 3194	522	15 7780 1385	470	15 8041 4994
683	15 8371 3773	185	15 8518 5479	330	15 8678 0500	107	15 8697 1996
657	15 8723 1834	626	15 8821 8322	698	15 9245 4664	189	15 9300 5455
424	15 9318 2727	263	15 9578 2517	368	15 9611 7992	192	15 9730 1196
174	15 9795 9163	812	16 0340 4579	611	16 1083 6899	85	16 1179 3457
862	16 1257 8163	949	16 1511 2473	388	16 1618 9555	547	16 1732 8840
9	16 1955 1645	253	16 2052 0671	576	16 2184 4112	885	16 2256 4972
857	16 2297 7613	937	16 2673 9887	684	16 2723 8269	79	16 3273 2165
20	16 3684 9362	326	16 4215 4766	648	16 4322 1329	554	16 4337 8175
177	16 4578 8477	965	16 4664 0921	599	16 4733 7055	938	16 4793 7047
442	16 4984 2515	332	16 6035 1831	143	16 6218 2336	55	16 6282 6997
906	16 6305 8734	775	16 6451 1099	883	16 6549 5304	638	16 6693 2209
383	16 6708 2562	760	16 6850 1806	635	16 7292 4466	613	16 7347 9663
568	16 7371 1608	511	16 7515 9089	179	16 7646 5615	702	16 8182 9607
36	16 8385 1435	46	16 8836 2465	431	16 8866 0794	570	16 8886 2535
58	16 9112 2316	87	16 9177 3444	747	16 9501 4009	981	16 9891 2634
540	17 0123 5932	363	17 0430 6219	144	17 0611 6669	478	17 0619 3900
722	17 0867 2459	370	17 1122 3289	621	17 1451 6698	209	17 1952 1312
279	17 2121 5849	650	17 2132 6805	201	17 2342 4129	289	17 2410 9038
803	17 2579 3921	824	17 2934 0410	989	17 2997 7143	730	17 3053 7219
631	17 3822 3550	592	17 3887 2503	946	17 4162 7692	121	17 4298 1360
38	17 4670 6782	819	17 4855 0009	666	17 4886 6787	985	17 5038 4837
668	17 5468 4380	546	17 5763 8149	736	17 5958 7118	947	17 6024 0167
239	17 6224 0644	828	17 6240 9205	504	17 6420 7463	607	17 7013 6812
625	17 7196 1272	372	17 7490 4882	911	17 7596 5985	986	17 8602 2377
374	17 8870 4275	654	17 8885 4017	204	17 8896 1068	581	17 9078 7896
710	17 9425 6634	441	17 9445 1993	514	17 9709 1394	433	17 9740 1074
329	17 9764 8892	327	18 0062 4909	952	18 0190 0666	598	18 0876 9492
49	18 0898 8664	556	18 0939 0645	995	18 1235 4001	688	18 1355 0267
896	18 1606 4068	659	18 1623 4283	225	18 1789 1380	795	18 2296 8954
816	18 2404 8515	110	18 2444 9946	377	18 2448 5082	558	18 3202 8287
979	18 3218 2192	673	18 3571 6721	184	18 3656 6232	579	18 3785 1038
290	18 3892 7367	350	18 4275 6964	294	18 4318 5895	869	18 4445 7246
516	18 4780 9781	16	18 5059 1357	544	18 5175 3987	65	18 5478 5258
333	18 5752 9787	505	18 5859 2113	140	18 5866 6713	31	18 6022 4004
101	18 6035 2720	94	18 6058 3485	338	18 6149 0072	764	18 6366 8367
422	18 6384 3381	720	18 6425 2541	40	18 6657 8824	412	18 6959 6575

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
939	18 7049 1062	347	18 7069 5710	741	18 7185 6038	636	18 7200 8826
404	18 7203 0387	943	18 7352 8986	212	18 7675 1799	142	18 7982 6231
159	18 8199 0393	451	18 8563 1870	745	18 8650 0610	415	18 8747 3443
729	18 8788 3057	273	18 9048 1473	252	18 9071 9595	310	18 9479 5964
302	18 9702 7221	887	18 9842 6036	373	19 0187 7971	211	19 0545 0374
443	19 0659 8010	492	19 0679 2854	459	19 0742 5204	182	19 0771 9041
183	19 1003 0007	335	19 1084 9940	156	19 1101 9050	624	19 1271 1750
618	19 1617 0267	402	19 1960 8049	361	19 1993 6590	529	19 2133 5986
836	19 2175 0467	617	19 2515 0922	757	19 2622 6226	447	19 3504 2921
590	19 3776 7657	793	19 4057 4727	125	19 4387 3545	195	19 4477 0438
475	19 5117 3929	728	19 5543 5910	849	19 6027 0593	161	19 6187 6284
386	19 6240 2297	63	19 6301 2773	980	19 6529 7323	543	19 6661 8687
851	19 6794 2404	73	19 7311 8282	414	19 7468 4543	649	19 7764 3802
612	19 7893 4638	839	19 7998 5814	215	19 8145 1732	300	19 8765 9509
695	19 8808 0287	913	19 9299 4142	528	19 9338 6756	353	19 9399 2409
513	19 9496 0795	1	19 9520 1839	930	19 9780 6062	751	19 9853 5351
740	20 0280 2369	384	20 0501 9885	574	20 0569 7080	45	20 0750 4970
152	20 0795 7625	92	20 1009 3081	587	20 1284 5245	968	20 1352 1457
750	20 1471 7876	32	20 1650 6172	295	20 1749 2618	523	20 1891 5012
303	20 1928 4825	655	20 1981 0930	854	20 2035 7439	276	20 2040 5351
238	20 2298 3791	74	20 2564 4123	520	20 2566 9815	137	20 3212 4851
804	20 3574 1698	652	20 3857 4452	888	20 3990 1990	856	20 4054 6993

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	7 1874 2577	1002	3 8593 6934	1003	18 9507 1239	1004	19 5071 2009
1005	1936 2273	1006	1 6501 1220	1007	7 3090 0571	1008	12 6004 9706
1009	8 6563 9500	1010	12 5054 1568	1011	3 4993 1187	1012	14 1193 2502
1013	14 5153 8532	1014	14 8695 2570	1015	9 3051 0379	1016	15 1653 5207
1017	19 3683 8774	1018	9 7324 6193	1019	9 0942 4786	1020	5 7323 1589
1021	5 5168 3887	1022	13 9771 4691	1023	9 7143 9901	1024	7 3804 4538
1025	13 2649 0903	1026	10 1655 1233	1027	7 3347 2684	1028	10 3571 3393
1029	18 5367 8211	1030	14 7902 4064	1031	11 6228 1746	1032	2 8677 0993
1033	6 7555 6975	1034	5 3247 2265	1035	16 4782 1912	1036	17 0404 9625
1037	1 6137 3971	1038	919 6727	1039	16 5956 4632	1040	13 4265 7065
1041	4 8528 4208	1042	8 0326 7092	1043	11 5341 2924	1044	6 7319 9334
1045	16 6831 1026	1046	15 0696 4668	1047	18 8874 4628	1048	15 1489 0343
1049	8 8667 1857	1050	12 6146 7209	1051	5 7184 2838	1052	10 4520 2728
1053	7 0745 8417	1054	8 7465 4785	1055	5 9637 5753	1056	19 6702 9449
1057	11 4207 0826	1058	1756 3395	1059	14 5194 8105	1060	16 9366 7506
1061	3592 1503	1062	14 9776 6604	1063	13 1521 7763	1064	16 3860 2402
1065	7 8937 6563	1066	8 0218 8009	1067	20 2358 8441	1068	4 3279 0397
1069	14 7624 1572	1070	16 4753 9529	1071	12 4695 3993	1072	3 6999 6405
1073	9 8293 5893	1074	3 7886 8479	1075	5 5118 6353	1076	6 9799 3995
1077	10 4756 2158	1078	7 0337 5513	1079	5 5519 5393	1080	4 3788 8073
1081	11 5807 4325	1082	1 6227 8566	1083	9 4528 2615	1084	19 0339 0450
1085	6695 9749	1086	11 4829 6009	1087	15 1261 3654	1088	12 1429 5878
1089	12 2016 6753	1090	9714 1218	1091	20 0413 8517	1092	17 7622 9836
1093	14 2265 7627	1094	18 7177 3154	1095	5 0706 5427	1096	7 7952 5940

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	3 4781 6836	1098	3 0302 2060	1099	9 8076 9119	1100	4 5013 5551
1101	6 1972 4083	1102	15 5029 5538	1103	10 5489 8270	1104	3 0675 6135
1105	9 7384 9475	1106	7 3097 9860	1107	20 4243 5351	1108	1 1039 6069
1109	11 3878 5784	1110	14 5852 1132	1111	6 2437 9877	1112	9 3925 6400
1113	7307 0024	1114	19 9748 3146	1115	4 1589 3875	1116	5 4022 4174
1117	4 8547 9976	1118	9 2114 8942	1119	1 0176 5409	1120	14 3386 7287
1121	1 6278 9283	1122	11 0675 7307	1123	8 1465 0226	1124	11 7090 2939
1125	2 2452 7522	1126	13 5202 1415	1127	8 6189 4787	1128	16 2216 5175
1129	10 5887 4774	1130	1 2011 3239	1131	1 4273 3947	1132	8 0848 0863
1133	5 2840 7379	1134	16 8574 1202	1135	2 7615 6001	1136	3178 7565
1137	9 9357 1596	1138	14 0315 6823	1139	18 9133 3029	1140	5 0318 2161
1141	10 6925 2608	1142	15 2729 8325	1143	1 0883 5985	1144	9 4683 3143
1145	17 9029 7697	1146	13 4556 7283	1147	14 3726 1856	1148	4 3485 7003
1149	20 4234 1652	1150	1 3261 3135	1151	5 9800 8169	1152	8 4752 9925
1153	2 3621 1566	1154	1 8265 0254	1155	7 7117 0919	1156	9 9182 6075
1157	9 9172 7875	1158	8 7483 7105	1159	18 2631 4198	1160	17 3609 2632
1161	16 1481 0526	1162	1 8618 0171	1163	7 6848 5019	1164	20 2495 1856
1165	15 5938 6329	1166	8 2846 7096	1167	14 8852 8389	1168	3192 4055
1169	19 7167 9870	1170	1 6981 8919	1171	5924 1730	1172	2 9745 1826
1173	14 1521 3439	1174	15 2883 3839	1175	5 5077 3701	1176	18 3067 7215
1177	3 2157 6986	1178	7 5733 6902	1179	2 5511 7521	1180	18 8866 4060
1181	9 7211 0600	1182	1 0831 4882	1183	11 1527 7373	1184	10 5021 4169
1185	11 8786 4686	1186	17 5752 1257	1187	13 1576 1876	1188	9774 1488
1189	6 5973 6231	1190	1 2056 5328	1191	6 9485 6693	1192	4 2743 1380
1193	9820 6590	1194	1 6226 0815	1195	9 2731 5991	1196	7 2097 1793
1197	14 8135 4469	1198	5 7818 5244	1199	2907 9132	1200	5 0512 7505
1201	8 0137 3699	1202	1 9587 6547	1203	7320 9358	1204	14 9418 1834
1205	1 9407 8985	1206	7 6148 2909	1207	8 7680 0894	1208	15 9487 4163
1209	8 3007 2006	1210	19 9599 6997	1211	14 8337 5128	1212	10 2153 0947
1213	13 5409 9106	1214	17 5066 5432	1215	13 4335 7204	1216	18 1282 5094
1217	5 7370 5575	1218	9 9193 7002	1219	7031 7847	1220	12 6211 9382
1221	1 2480 6676	1222	7 5715 2747	1223	15 8447 4211	1224	19 9480 8108
1225	8650 0254	1226	14 2528 5910	1227	1 5463 0389	1228	15 8072 6717
1229	6 7001 0896	1230	17 5094 8301	1231	5 3168 0902	1232	7081 1251
1233	17 9666 0739	1234	13 8158 1872	1235	13 6878 4634	1236	6 6668 2628
1237	15 9957 4098	1238	11 9537 2226	1239	6 0328 0802	1240	3 2225 9916
1241	10 9644 3693	1242	16 6662 5628	1243	5 7709 5179	1244	11 0481 9998
1245	6 6437 1029	1246	12 2878 2930	1247	12 4551 4471	1248	12 7485 1645
1249	12 6269 7872	1250	10 0674 4507	1251	10 9202 7604	1252	2747 8627
1253	14 9339 1238	1254	7 8851 9072	1255	6214 9753	1256	20 0357 6921
1257	9 4235 0813	1258	1 6046 1172	1259	5559 6842	1260	14 1379 4804
1261	3 6631 4612	1262	8 6346 3865	1263	6 1587 2861	1264	2 2153 3850
1265	7 2715 3572	1266	8 0907 1530	1267	1 0166 7777	1268	12 0464 6014
1269	14 5746 1080	1270	17 4787 8610	1271	17 9645 4233	1272	7340 6851
1273	7 0255 5101	1274	16 4363 9101	1275	9 1405 6622	1276	18 5999 7222
1277	18 0494 0386	1278	13 2576 1505	1279	13 8729 3225	1280	17 3244 0395
1281	1 7739 3892	1282	18 3591 9765	1283	11 0462 0882	1284	4947 0826
1285	12 0341 7100	1286	3 5237 4786	1287	15 7277 0875	1288	14 6136 5384
1289	9 2780 7287	1290	18 4075 2357	1291	7 3721 3474	1292	18 6059 5361

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	11 0510 3060	1294	8 4165 1549	1295	2405 7913	1296	3 3716 9421
1297	12 5359 1761	1298	3 7825 8727	1299	14 1929 3538	1300	5 3368 5487
1301	3 6133 2652	1302	9 4216 9454	1303	6 2656 3625	1304	19 6714 0623
1305	12 7419 9622	1306	6 0618 3768	1307	10 6820 7235	1308	19 5149 2850
1309	5 7061 3457	1310	11 9655 1199	1311	3 3714 0230	1312	1 6865 4294
1313	3 2708 7287	1314	3 6898 5668	1315	8 9941 2536	1316	11 2262 3388
1317	5 2857 4562	1318	3 3324 5524	1319	2 0180 9658	1320	12 4430 8712
1321	12 0764 7728	1322	10 7460 8767	1323	10 9370 3681	1324	18 6342 1548
1325	19 4282 9920	1326	7 0002 9698	1327	6 9062 2385	1328	17 9475 0669
1329	10 9422 7847	1330	16 4607 4185	1331	19 3497 8918	1332	17 2866 1584
1333	2 7158 1763	1334	9 1170 6448	1335	5 2436 0605	1336	6 0092 8410
1337	15 1493 3278	1338	5 0716 9932	1339	20 3509 2462	1340	2 7013 2661
1341	10 6695 1476	1342	1 4214 7816	1343	3 0834 7035	1344	9 9484 1935
1345	8029 0677	1346	6 6420 8960	1347	18 0616 5171	1348	7 9475 9836
1349	14 9661 2046	1350	14 9168 3601	1351	14 6068 1131	1352	6 9559 3909
1353	12 5582 3836	1354	15 4123 4958	1355	8 8558 8964	1356	4 5622 4259
1357	13 7848 2275	1358	15 6401 1794	1359	4967 7019	1360	14 9626 5410
1361	18 9149 3918	1362	5 5328 2320	1363	18 7545 5629	1364	14 9461 2507
1365	20 2484 3701	1366	19 8008 1718	1367	6 1369 7083	1368	1 3585 9806
1369	2 4709 4291	1370	1 8695 3041	1371	9 8077 3208	1372	20 4150 4735
1373	15 1408 0519	1374	11 7203 5394	1375	1 6950 4398	1376	8 8353 6071
1377	1 4296 9990	1378	4 3917 2577	1379	16 7819 3888	1380	12 1455 8963
1381	16 4003 0229	1382	6 7295 0931	1383	19 5031 8839	1384	18 8147 9874
1385	4 5252 7028	1386	7 9097 1329	1387	16 4089 5114	1388	12 9087 5822
1389	12 2277 9941	1390	13 4420 7637	1391	16 2450 4985	1392	16 4391 5495
1393	15 9047 4823	1394	8 7884 5298	1395	9344 4690	1396	6 4285 7862
1397	16 0290 6015	1398	19 3583 0570	1399	13 0600 6174	1400	17 2980 4451
1401	17 1158 2963	1402	7 2656 1199	1403	6 3480 7317	1404	18 9067 3561
1405	15 4948 5415	1406	6 4121 8997	1407	6 4502 2236	1408	2 8881 2003
1409	3 3909 0131	1410	9 5376 5125	1411	2 0420 9940	1412	6 0496 3390
1413	12 2969 2999	1414	16 4502 6077	1415	2 7442 2922	1416	11 1598 4543
1417	12 2246 0487	1418	6 8350 0945	1419	9 5618 6660	1420	1 3514 5225
1421	20 1220 5633	1422	15 0873 4329	1423	14 6260 7334	1424	12 7202 1820
1425	9 8078 9730	1426	15 8193 4626	1427	2 3821 9112	1428	1 0197 4056
1429	11 6473 2929	1430	7 8370 8353	1431	3 8094 2142	1432	5 4422 2494
1433	13 6998 4276	1434	12 5303 6714	1435	6556 7270	1436	18 3750 8753
1437	15 9839 2431	1438	5 3981 3488	1439	7 8643 4715	1440	9 3862 4523
1441	17 5520 5631	1442	14 8314 1780	1443	12 7603 9097	1444	12 5126 3656
1445	1 8842 2254	1446	5 1929 1077	1447	14 0925 2720	1448	7 8242 1141
1449	5 6560 3142	1450	12 0312 4370	1451	16 2212 0868	1452	6 1116 5175
1453	3 5757 7238	1454	1 9148 7037	1455	14 4437 7309	1456	8 9209 1654
1457	11 3186 0812	1458	6 5756 7789	1459	7 1329 1272	1460	3 7170 2252
1461	19 4027 7016	1462	18 9855 0471	1463	2 4606 2023	1464	3 8819 5358
1465	8 3205 6315	1466	15 9483 0130	1467	17 1909 1853	1468	2 1098 2255
1469	10 6819 7431	1470	3 4671 6059	1471	1 8098 3936	1472	14 3698 0764
1473	17 1050 4706	1474	12 2471 8470	1475	11 2549 6554	1476	14 6108 3047
1477	11 0505 6649	1478	11 8056 2462	1479	11 5516 3876	1480	10 5361 8720
1481	11 0365 6662	1482	13 1650 3465	1483	9 5593 4035	1484	14 1383 0227
1485	2 8380 2989	1486	9 5571 1100	1487	9 5389 2395	1488	12 1877 2336

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	5 8129	1490	19 6197 9597	1491	10 3475 1014	1492	11 6549 4823
1493	13 5218 2892	1494	18 1893 7664	1495	8 9332 5884	1496	14 9163 9902
1497	13 0622 2676	1498	16 7662 2598	1499	10 8757 6036	1500	8 2578 9390
1501	18 2247 5665	1502	17 5486 0720	1503	14 5117 0207	1504	4563 1418
1505	18 5595 5424	1506	12 7238 5651	1507	18 6412 5509	1508	13 1293 8190
1509	18 5280 5813	1510	9 2015 3149	1511	2 7648 0236	1512	10 9858 6920
1513	20 0180 3601	1514	19 0831 1594	1515	3 0407 7790	1516	12 9786 7483
1517	14 4463 9616	1518	11 1424 9581	1519	1 0939 9149	1520	1478 1342
1521	888 2629	1522	5 8242 7440	1523	12 1945 2466	1524	19 3454 5252
1525	4 0136 9235	1526	13 0318 1746	1527	6 8464 0640	1528	20 0387 1737
1529	11 7692 6741	1530	19 2441 2683	1531	1 2606 1380	1532	12 3421 5542
1533	10 0695 1876	1534	1 3439 6148	1535	5 0129 7194	1536	8 5872 2442
1537	8 1246 9400	1538	10 6057 9449	1539	17 5831 9110	1540	3 9915 1853
1541	12 4379 2176	1542	5591 9977	1543	6 0164 4559	1544	6 1822 4206
1545	2 3948 3546	1546	1 3958 8897	1547	1 7842 3543	1548	1 4099 4001
1549	12 4965 7930	1550	16 2633 4540	1551	18 8904 5141	1552	6 8897 6182
1553	15 8881 9270	1554	5 7872 0048	1555	7 7199 8478	1556	5 3710 3927
1557	6 7317 2100	1558	19 4649 9828	1559	2 3935 9310	1560	19 7781 3943
1561	2 0798 7122	1562	10 0040 3997	1563	16 6474 8196	1564	7 1609 7145
1565	2 5250 5402	1566	9 2872 4096	1567	6 9530 9659	1568	9 1707 5445
1569	14 9919 2978	1570	18 1731 8880	1571	19 5280 9118	1572	12 2803 6716
1573	19 9115 9458	1574	12 5827 2204	1575	11 6273 9414	1576	12 0361 0877
1577	12 1602 8408	1578	3919 8319	1579	10 8422 3513	1580	16 4928 6504
1581	2 3114 3744	1582	9 5931 2460	1583	8 5566 3096	1584	17 1625 2841
1585	8 8787 8426	1586	10 2017 4078	1587	8 0430 2823	1588	16 2917 7688
1589	18 6029 4459	1590	17 0277 8198	1591	17 9680 5423	1592	3 6332 3568
1593	13 2859 9868	1594	11 5973 3455	1595	5 5955 6344	1596	9 9072 7313
1597	11 1933 2389	1598	11 0354 1340	1599	15 3121 2054	1600	11 5201 1389
1601	19 2299 4784	1602	17 6257 2713	1603	2116 6353	1604	10 1039 7442
1605	2 9021 3167	1606	15 9999 4586	1607	3 4268 7634	1608	4 9199 0254
1609	3 8072 4909	1610	1 1808 8000	1611	15 4258 3126	1612	15 8934 5256
1613	13 1679 5469	1614	4 9347 6339	1615	3 5562 2003	1616	13 6101 6022
1617	12 6505 2552	1618	15 7238 2992	1619	6 7982 6228	1620	19 4894 2989
1621	2 1490 0330	1622	3 1060 2450	1623	16 3722 2805	1624	18 2198 1850
1625	16 9525 7119	1626	14 2931 5204	1627	10 3451 9128	1628	3 1416 0786
1629	13 4595 0443	1630	8 8219 0406	1631	15 4684 1261	1632	3 8164 0537
1633	9 4679 5004	1634	12 0112 2627	1635	7 8015 4044	1636	19 8247 8961
1637	12 8325 7464	1638	19 6500 6507	1639	3 1125 6993	1640	9 7386 6588
1641	6 7603 3624	1642	11 0530 4137	1643	5 9208 9303	1644	11 9276 7167
1645	4 0224 4727	1646	1926 1976	1647	4 0452 6143	1648	10 7301 4937
1649	1 3474 5260	1650	3 1692 0887	1651	16 2668 1236	1652	14 2038 4122
1653	2 9914 5378	1654	13 7614 6694	1655	6676 9208	1656	18 0504 0959
1657	16 2913 1375	1658	4 4425 4704	1659	18 0855 9876	1660	15 5117 7565
1661	13 4813 4831	1662	12 3404 2542	1663	13 1473 9103	1664	3 8130 8844
1665	14 3583 4227	1666	11 7972 7932	1667	13 8952 1243	1668	11 2653 1806
1669	5 0056 5135	1670	11 3286 0306	1671	16 8699 3052	1672	4 5972 8325
1673	8 7631 2717	1674	20 4037 9750	1675	7 2829 3614	1676	8 4603 1412
1677	4 9653 9675	1678	17 5845 3500	1679	1 6404 6365	1680	3 9215 4185
1681	15 6802 2457	1682	15 0084 4656	1683	17 4254 7781	1684	14 8435 9720

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	17 5532 7300	1686	9 2962 7949	1687	5 8203 0023	1688	9 4714 6397
1689	19 6822 2976	1690	15 6224 8936	1691	6 6079 9955	1692	17 8781 5094
1693	3 8532 5598	1694	9 4617 4884	1695	18 2702 9617	1696	19 8957 5534
1697	14 2022 5699	1698	5499 7739	1699	4 2888 0506	1700	1 9634 3773
1701	2 0515 1699	1702	10 4838 8648	1703	20 0443 1656	1704	19 8950 1439
1705	17 8625 8530	1706	12 0381 0515	1707	5 6348 4212	1708	5 7272 5744
1709	16 2500 8484	1710	5 0321 2960	1711	6 6937 1844	1712	12 5930 1294
1713	10 6493 3845	1714	17 5752 4030	1715	1 3156 0898	1716	19 4065 6424
1717	7 7501 1947	1718	2 1614 4309	1719	1 8174 8958	1720	7 9782 8527
1721	2 0731 1392	1722	13 0006 8889	1723	14 7951 1204	1724	12 6001 2915
1725	7 8687 4813	1726	13 4832 2129	1727	19 2395 8260	1728	1 5361 4706
1729	16 7720 6183	1730	11 9804 2380	1731	13 7332 3087	1732	15 0096 5467
1733	9 2984 2594	1734	12 9763 6411	1735	15 5653 8140	1736	1 8487 0577
1737	18 9585 0952	1738	12 0334 1967	1739	11 3568 3030	1740	17 1338 3159
1741	9 8423 4934	1742	3 5144 1636	1743	4 3338 8580	1744	12 6307 0182
1745	6 9935 3124	1746	16 7519 6956	1747	12 8956 3076	1748	8 4140 6167
1749	20 2165 6566	1750	7 2304 4365	1751	9 2369 0792	1752	12 9293 5578
1753	17 2800 5670	1754	19 0134 9537	1755	20 3547 6395	1756	2 0152 4240
1757	5965 8799	1758	9 6738 5100	1759	17 2850 7296	1760	17 4699 4351
1761	10 3757 3200	1762	1 0505 0898	1763	7 9992 6929	1764	20 1605 2873
1765	18 1407 3689	1766	3 3485 7014	1767	2 5138 9326	1768	5 5654 3576
1769	8958 4234	1770	12 2246 0115	1771	18 7591 6650	1772	8 5072 9384
1773	16 1119 0033	1774	10 5742 6043	1775	16 4466 3627	1776	360 7161
1777	9 8698 7561	1778	15 2397 0755	1779	11 8506 2882	1780	2 5425 5225
1781	17 5539 2648	1782	7 9706	1783	2 9190 2053	1784	6 9097 7149
1785	15 6183 9523	1786	8 1923 7360	1787	17 5545 7781	1788	15 5244 2493
1789	8 0586 4360	1790	15 4166 0436	1791	19 1215 4446	1792	11 5945 0862
1793	1 2758 5477	1794	8 4702 3874	1795	13 6728 1074	1796	1804 1798
1797	14 4678 2308	1798	8 0262 8881	1799	17 4967 9594	1800	1 3912 9623
1801	4 7124 4979	1802	2 1900 1991	1803	5639 5201	1804	14 2299 8220
1805	6 6032 4931	1806	1 1632 5555	1807	13 6153 2385	1808	14 0720 4594
1809	7 3392 3356	1810	11 1798 1615	1811	16 6129 2793	1812	7 6884 9893
1813	18 5282 9138	1814	15 3159 8487	1815	10 0850 0716	1816	18 0465 3186
1817	14 8217 0318	1818	15 3797 0113	1819	2 8786 0311	1820	4 1431 7644
1821	5 8073 7282	1822	16 6132 6218	1823	18 2601 1077	1824	14 0140 3952
1825	5 0179 3335	1826	9584 6730	1827	9 0004 6476	1828	10 4014 3935
1829	19 7601 5497	1830	6 3750 6873	1831	6 6152 6615	1832	14 9391 9934
1833	8 7584 8132	1834	20 2666 6995	1835	7 6107 0314	1836	18 5320 0731
1837	9 5656 2537	1838	2 1507 8968	1839	18 5599 8810	1840	7 1072 3352
1841	15 9076 5892	1842	10 2128 2189	1843	5 4126 5842	1844	14 8845 0348
1845	12 5599 8617	1846	12 2011 6955	1847	11 3432 3907	1848	9 7040 6331
1849	18 6574 1269	1850	12 7203 7179	1851	4 0643 4891	1852	18 0334 8825
1853	1 0164 4643	1854	5 0481 1179	1855	13 0906 9460	1856	2 7646 0034
1857	8 9211 8600	1858	11 3244 0617	1859	6 2073 7300	1860	19 4125 7912
1861	15 2325 1604	1862	8 5046 2153	1863	7 6308 4248	1864	2 4293 5611
1865	15 9489 8093	1866	17 2922 1944	1867	12 5721 2830	1868	8 3852 1793
1869	16 1244 8201	1870	5 4812 7348	1871	17 1450 3069	1872	11 3272 8469
1873	4 7903 2304	1874	8 8105 4733	1875	11 9753 9375	1876	2 4899 3002
1877	8 9572 5042	1878	3973 3644	1879	4 2578 4816	1880	4 6187 1229

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	12 1859 4212	1882	1364 4004	1883	8 5698 7452	1884	6 9042 2162
1885	15 1465 5638	1886	4072 1282	1887	17 6905 6961	1888	12 5114 4159
1889	10 8267 3227	1890	9 2171 3106	1891	2 1423 9195	1892	2 6587 3808
1893	7 6506 5812	1894	3 4147 0878	1895	13 7022 1307	1896	20 4086 4603
1897	14 2054 2453	1898	5 4164 9260	1899	7 3879 2291	1900	17 9702 8576
1901	7 7789 5511	1902	17 4126 0511	1903	6 9049 9267	1904	5 4907 5195
1905	4075 8444	1906	14 1745 2993	1907	16 4930 2050	1908	7 9725 8259
1909	12 7673 3483	1910	12 4017 8087	1911	12 9124 5659	1912	3 6286 0421
1913	11 0725 4687	1914	1 7957 4905	1915	16 9546 1070	1916	12 4465 4975
1917	14 5878 6720	1918	19 1733 7177	1919	15 9930 1355	1920	18 0692 7403
1921	20 1152 9069	1922	10 5908 6133	1923	5 5326 0295	1924	3 4301 7547
1925	17 1971 4723	1926	3 8872 4561	1927	17 0544 7243	1928	12 0605 6072
1929	13 3412 5213	1930	17 6794 4467	1931	11 2911 9485	1932	19 7223 4118
1933	10 2383 9009	1934	15 9320 4578	1935	2 6438 6019	1936	8 4178 7231
1937	19 0429 9735	1938	1 8669 6998	1939	8 1927 0120	1940	2 1647 6291
1941	11 3423 3243	1942	1 2095 3342	1943	1 3885 3229	1944	13 6611 6990
1945	1 4723 8974	1946	8 4157 3659	1947	7 5940 1382	1948	19 2698 2260
1949	1 8011 8929	1950	5 5990 5390	1951	8 6286 3673	1952	18 9838 9015
1953	11 6219 5040	1954	10 0032 7945	1955	7 0920 2866	1956	2 2300 4808
1957	18 1393 2408	1958	4 2661 7924	1959	19 3554 3015	1960	2 9239 3244
1961	2 8027 3790	1962	15 9224 7764	1963	5 1346 4914	1964	3 6969 7572
1965	15 6430 8854	1966	17 3802 8425	1967	11 2861 1682	1968	13 5399 9870
1969	13 1200 6484	1970	12 0602 0226	1971	2 3289 7703	1972	20 1049 7888
1973	15 6537 3128	1974	7 1385 2657	1975	15 5448 2485	1976	9 5556 5040
1977	20 1546 9266	1978	15 7865 0308	1979	9 5113 7209	1980	6 5853 7182
1981	9482 3627	1982	14 1613 4016	1983	10 0085 1287	1984	14 7338 4138
1985	12 3134 7496	1986	17 8739 0065	1987	6 3437 2571	1988	7 4168 1180
1989	1 4902 1649	1990	2 9308 9213	1991	12 9628 3698	1992	2836 5744
1993	11 4326 1109	1994	16 4877 7336	1995	3 0655 9176	1996	6 6273 1941
1997	5 4019 5840	1998	15 9796 8255	1999	7 2285 8727	2000	2 5040 3327

- 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.

29.07.2021

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