



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

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

www.aaade.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

59η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 23ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2021

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΝΟΕΜΒΡΙΟ 2021

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
70	23 7805	349	370 0182	920	435 1119	523	621 0444
940	1355 4308	842	1578 8009	53	1582 8597	889	1658 2756
361	2012 1697	413	2099 8248	330	2278 1105	959	2519 4899
944	3356 0498	467	3555 9963	385	3793 7635	114	3845 0981
463	4062 0511	427	4067 5172	613	4245 1326	406	4707 1391
705	4818 1999	797	4847 9951	337	4873 4995	529	5712 2003
832	5755 7078	726	5785 8482	299	5938 8536	540	6145 2083
167	6159 3573	156	6212 2282	186	6236 4583	715	6602 5012
135	6741 1164	341	6782 4146	979	6885 3004	364	7061 2671
163	7102 0610	243	7153 8547	762	7267 5844	576	7429 1280
803	7481 6871	883	7863 6087	328	7863 7698	911	8112 6096
755	8272 4609	105	8441 0099	625	8586 7536	594	8622 4526
222	9001 4955	446	9122 4673	313	9126 8589	478	9596 2350
210	9740 6232	733	9851 4252	751	9924 0244	734	9946 8861
531	1 0312 5036	520	1 0350 3189	78	1 0665 8883	903	1 0713 5808
233	1 0848 1676	819	1 0860 3737	409	1 1346 6759	69	1 1386 1709
695	1 1892 0036	839	1 2032 5841	123	1 2586 1661	343	1 3021 1181
575	1 3111 0637	456	1 3391 5063	307	1 3574 1015	399	1 3835 4202
514	1 4214 6735	218	1 4289 9444	610	1 4670 3387	417	1 4687 8394
405	1 4885 4205	336	1 4941 2122	718	1 5051 3943	809	1 5134 0069
17	1 5224 8140	304	1 5285 7795	568	1 5943 9291	31	1 6013 2895
787	1 6286 9476	275	1 6302 4378	937	1 6670 2404	435	1 6816 8718
542	1 6893 9785	551	1 6921 9438	360	1 6972 8948	346	1 7218 6633
778	1 7337 6036	240	1 7528 7819	10	1 7529 6562	603	1 7654 6073
449	1 8117 9011	308	1 8649 8001	552	1 9067 3233	81	1 9266 5361
530	1 9373 0922	192	1 9595 0628	863	1 9630 5874	519	1 9777 5230
499	2 0014 8554	739	2 0045 3967	67	2 0339 6742	764	2 0524 7238
5	2 0646 6570	281	2 0652 6075	348	2 1080 1539	918	2 1280 3188
767	2 1750 7588	592	2 1800 1275	345	2 1942 0584	614	2 3024 1689
955	2 3454 4694	303	2 3564 0916	516	2 3581 2783	802	2 3599 5928
763	2 3635 2313	977	2 3968 4797	226	2 4679 6742	171	2 4936 0062
276	2 4972 9108	700	2 5145 4462	387	2 5271 0976	265	2 5306 6113

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
420	2 5396 7010	982	2 5469 8845	728	2 5633 0323	871	2 5806 2484
320	2 5897 4829	701	2 6224 4688	987	2 6295 8111	185	2 6427 1790
255	2 6477 4011	122	2 6549 9332	134	2 6921 5084	541	2 7903 1914
12	2 8142 3585	632	2 8665 5468	891	2 8850 3054	315	2 8975 5599
716	2 9002 1883	725	2 9101 9654	4	2 9366 3760	841	2 9938 7161
818	2 9955 4524	621	3 0020 2131	838	3 0122 4887	581	3 0661 8240
49	3 1057 9560	795	3 1104 1761	126	3 1263 9466	223	3 1477 5506
866	3 2003 3498	906	3 2289 8754	759	3 2598 3301	719	3 2728 5542
885	3 2848 1094	99	3 3051 5782	970	3 3370 8481	494	3 3871 4714
40	3 3907 0560	810	3 3964 0943	741	3 4095 6124	931	3 4137 3133
660	3 4571 1590	91	3 4679 5714	395	3 4727 7181	588	3 4814 1464
461	3 4814 7678	862	3 4995 8709	507	3 5007 8099	283	3 5395 3388
735	3 5418 5313	611	3 5753 6825	680	3 5771 0282	915	3 5869 3409
72	3 6075 0625	132	3 6196 1492	203	3 6234 1277	852	3 6384 3588
742	3 6396 5392	452	3 6704 1312	754	3 7328 0067	840	3 7377 1269
98	3 7684 1226	806	3 7846 9038	112	3 8034 2721	653	3 8277 9696
235	3 9032 5410	159	3 9226 9478	149	3 9680 1085	272	3 9698 1447
708	3 9733 9220	800	3 9957 7433	397	4 0066 3493	773	4 0164 9228
569	4 0235 5516	820	4 0620 4880	934	4 0820 2608	534	4 0864 7610
674	4 1007 5046	355	4 1135 5349	445	4 1218 0237	358	4 1436 7249
251	4 2426 5191	882	4 2674 5741	84	4 2773 4512	760	4 2800 0590
168	4 2850 1440	262	4 2923 0358	416	4 3277 4038	21	4 3441 3496
560	4 3849 1790	535	4 3963 8139	18	4 4027 9134	277	4 4162 5621
711	4 4351 8306	408	4 4485 3208	404	4 4832 3918	664	4 4860 5518
574	4 4974 1994	690	4 5098 3997	893	4 5252 2513	344	4 5326 3038
791	4 5450 1870	648	4 5735 2870	513	4 5813 2620	207	4 6484 0815
946	4 6629 6823	82	4 7116 4962	554	4 7303 7252	141	4 7937 6728
390	4 8218 1997	845	4 8232 9107	652	4 8332 6993	950	4 8348 4724
848	4 8417 1573	801	4 8642 5768	857	4 9267 0517	252	4 9368 0811
736	4 9531 8601	401	5 0009 0489	942	5 0012 1508	238	5 0536 5649
618	5 0810 7291	684	5 1023 3980	591	5 1042 2732	455	5 1151 8148
776	5 1995 9579	582	5 2015 9948	103	5 2142 8115	655	5 2428 0771
825	5 2563 0668	635	5 2968 2228	261	5 3188 4198	242	5 3407 3496
637	5 3777 5853	411	5 3883 9632	548	5 4178 2956	910	5 5190 1923
153	5 5197 5035	309	5 5290 0809	868	5 5458 0786	115	5 5521 7577
466	5 5717 3542	938	5 6175 5337	102	5 6261 4736	239	5 6295 8691
487	5 6301 3701	29	5 6345 4753	71	5 6683 8150	717	5 7190 7919
54	5 7206 0458	194	5 7410 2108	836	5 7509 1819	636	5 7675 2466
647	5 7968 6682	968	5 8155 2763	74	5 8668 4454	720	5 8913 2430
775	5 9183 6974	723	5 9274 4933	645	5 9528 4971	305	5 9534 9937
706	5 9609 8227	100	6 0050 2600	129	6 0132 2803	88	6 0424 7360
298	6 0626 4211	491	6 0988 3373	217	6 1262 6912	365	6 1346 0119
933	6 1469 5823	382	6 1476 0537	288	6 1731 1064	628	6 1829 8502
853	6 1882 2387	73	6 2254 9924	183	6 2608 9433	33	6 2783 2740
746	6 3050 5832	492	6 3176 2847	756	6 3380 2037	814	6 3571 8447
828	6 3607 7133	682	6 3776 2726	363	6 4332 5862	178	6 4482 4440
958	6 4771 8093	995	6 5011 5714	577	6 5064 0266	196	6 5072 9905
517	6 5275 2461	870	6 5361 7133	777	6 5782 2650	318	6 6697 7994
860	6 7586 6659	661	6 7650 7281	721	6 8179 9496	274	6 8661 8646

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1000	6 8899 6308	567	6 9417 0858	555	6 9437 7498	967	6 9537 6447
921	6 9980 0779	907	6 9981 2578	36	7 0192 4403	599	7 0197 4590
971	7 0477 9794	414	7 1053 3400	347	7 1316 0736	788	7 1486 7762
673	7 1968 9890	392	7 2210 2287	150	7 2645 4467	108	7 2736 1228
738	7 3108 6040	905	7 3206 0325	340	7 3376 7705	86	7 4174 7567
248	7 4831 0581	992	7 4993 4378	909	7 5226 6937	228	7 5230 3610
376	7 5619 9442	904	7 6385 6468	831	7 6720 7105	19	7 6793 6649
964	7 7026 2361	799	7 7034 8628	678	7 7690 0892	197	7 7951 7128
179	7 8236 3939	215	7 8305 5859	927	7 8466 2627	319	7 8803 4113
631	7 8831 0516	898	7 9044 7845	566	7 9394 7780	489	7 9525 1911
929	7 9584 9580	821	7 9797 2300	584	8 0095 8314	110	8 0291 6751
757	8 0369 5871	471	8 0639 6471	477	8 0726 6320	651	8 1011 4311
476	8 1036 2927	533	8 1232 5853	827	8 1430 9127	989	8 1490 1849
465	8 2010 1378	79	8 2460 5099	117	8 2795 5757	268	8 3021 6639
545	8 3071 2782	771	8 3211 3520	402	8 3605 4351	162	8 3955 0256
93	8 3992 6910	56	8 4828 1997	256	8 4927 8307	157	8 5065 9229
195	8 5109 1723	537	8 5128 0285	378	8 5142 2023	670	8 5838 2653
407	8 6026 5403	666	8 6628 2911	182	8 6790 0209	24	8 7020 2831
901	8 7210 7890	873	8 7594 5288	768	8 8193 1831	20	8 8530 9982
474	8 8543 0241	672	8 8568 0330	106	8 8796 3755	373	8 8905 8837
571	8 8923 2732	559	8 9062 9030	919	8 9377 3549	867	8 9479 8380
493	8 9924 4599	329	9 0130 7097	565	9 0576 5233	244	9 0579 9498
206	9 1043 9056	997	9 1896 1864	254	9 2011 4968	290	9 2578 0916
475	9 2586 0439	80	9 2820 2622	425	9 2824 5338	216	9 3207 7447
295	9 3822 7776	227	9 4081 9243	865	9 4504 9738	479	9 4645 8070
2	9 4677 6586	52	9 4695 9841	740	9 4804 5088	692	9 4944 8478
393	9 5164 9943	189	9 5360 0710	282	9 5397 4673	807	9 5772 4901
689	9 6225 1719	14	9 6724 9546	844	9 7070 0156	509	9 7822 3414
563	9 8132 7904	824	9 8146 1099	869	9 8737 8578	284	9 8756 7066
146	9 8766 3320	699	9 8786 3077	317	9 8925 0933	629	9 8963 9942
45	9 9132 1026	212	9 9186 9444	377	9 9350 1430	639	9 9561 3509
993	9 9576 3488	607	9 9633 1467	85	10 0109 0747	90	10 0449 9516
176	10 0560 0211	990	10 0682 8433	752	10 0900 1104	502	10 0974 3708
714	10 1114 5458	792	10 1133 1832	694	10 1351 8330	151	10 1536 9463
7	10 1543 9828	511	10 1668 1567	963	10 2261 3057	539	10 2393 9890
617	10 2721 9466	851	10 2834 8258	139	10 2870 4624	833	10 3629 2285
667	10 3651 9332	204	10 4265 4217	922	10 4449 0151	273	10 4508 0261
932	10 4731 8147	368	10 5014 3345	761	10 5504 8005	596	10 5526 7055
748	10 5717 6858	677	10 6022 8129	573	10 6070 6721	925	10 6322 8854
57	10 6773 8269	161	10 7336 4374	172	10 7568 0082	912	10 7723 5299
624	10 7820 7957	497	10 7921 3088	917	10 8307 4750	442	10 8609 6650
22	10 8738 0674	419	10 9615 3123	188	10 9864 8468	180	10 9934 4934
525	11 0139 5689	966	11 0643 5040	619	11 0816 3671	109	11 1015 3235
184	11 1213 0803	914	11 1462 4887	333	11 2273 0422	779	11 2357 0839
422	11 2374 3848	462	11 2526 8864	200	11 2550 9614	237	11 2773 2053
947	11 2922 0065	384	11 2924 2888	988	11 3705 7918	798	11 4834 9929
876	11 4898 2063	279	11 5416 8059	518	11 5428 7212	813	11 5796 3604
482	11 5809 2455	515	11 5946 9739	973	11 6098 2213	960	11 6146 3901
47	11 6490 1667	783	11 6704 8051	160	11 7237 5600	322	11 7324 4617

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
224	11 7711 6212	398	11 8263 2335	522	11 8715 9969	137	11 8924 4964
616	11 9886 2756	61	11 9904 4891	370	12 0189 7918	526	12 0235 6034
89	12 0417 3337	230	12 0533 7122	896	12 0655 9832	583	12 0661 7487
291	12 0870 2583	644	12 0874 1726	669	12 1303 9965	504	12 1406 3263
544	12 1766 6613	158	12 1836 8297	861	12 1895 1951	546	12 2115 1919
34	12 2516 4638	400	12 2761 4408	668	12 2899 3410	781	12 3010 7186
448	12 3158 7424	219	12 3354 1994	253	12 3565 4236	512	12 3860 1903
994	12 3901 9722	659	12 3994 2744	816	12 4030 6545	913	12 4834 5607
310	12 5472 3655	954	12 6218 2104	11	12 6320 3135	943	12 6461 5184
220	12 6708 1950	250	12 6827 4657	864	12 7092 1638	916	12 7105 0015
120	12 7315 8011	923	12 7329 4017	605	12 7517 7421	246	12 7806 7136
453	12 8258 3600	484	12 8306 0889	524	12 8833 1988	51	12 9093 0222
327	12 9291 3384	113	12 9391 8216	375	12 9419 0724	593	12 9520 9615
264	12 9610 1355	556	12 9800 2607	784	13 0167 8319	285	13 0281 2088
770	13 0629 6138	267	13 0697 0244	835	13 0741 2416	985	13 1372 1008
174	13 1393 1369	241	13 1717 3217	95	13 1815 5778	722	13 2198 8845
116	13 2250 4542	234	13 2338 0818	657	13 2420 1408	972	13 2462 7000
394	13 2557 6800	731	13 2728 2720	843	13 3266 5765	585	13 3398 9555
468	13 3556 3608	140	13 3858 3201	357	13 4021 8329	986	13 4217 5718
837	13 4239 4179	443	13 4543 4363	609	13 4744 4041	472	13 4892 2947
887	13 4963 8997	663	13 5023 2411	727	13 5230 4889	338	13 5691 1484
658	13 5835 7692	686	13 6109 4603	459	13 6434 2363	302	13 7348 2328
187	13 7596 6620	872	13 7664 1527	782	13 7730 6425	62	13 8240 4813
128	13 8338 3240	606	13 8592 6287	335	13 8599 5928	65	13 8816 1601
859	13 8956 2119	730	13 9407 3304	28	14 0976 7774	25	14 1124 4174
229	14 1145 1039	586	14 1286 7977	547	14 1545 0730	403	14 1843 8957
822	14 1982 3427	697	14 2193 9955	439	14 2443 2643	595	14 2469 1694
765	14 2676 6084	949	14 2758 0129	724	14 2967 9247	654	14 3266 2772
369	14 3272 6863	118	14 3887 2012	704	14 4221 4114	707	14 4533 8968
480	14 4867 3131	144	14 4871 9351	94	14 5022 6771	945	14 5411 8248
823	14 5473 2828	23	14 5500 8226	953	14 5913 6013	436	14 6818 4246
622	14 7135 0527	351	14 7151 5918	311	14 7169 8158	430	14 7416 5109
211	14 7711 5444	766	14 7798 2481	1	14 7860 1716	849	14 8007 3909
429	14 8139 4395	951	14 8333 3882	289	14 8341 7984	356	14 8345 7258
30	14 8423 0324	342	14 8455 6972	450	14 8864 6372	225	14 9059 6853
941	14 9221 0315	496	14 9270 0844	578	14 9384 7775	75	14 9547 2413
332	14 9991 1284	173	15 0021 1358	9	15 0142 2540	693	15 0226 3327
339	15 0403 8573	306	15 0533 9697	984	15 0802 3739	266	15 0809 4249
92	15 0863 5440	130	15 0944 2456	353	15 1021 3098	902	15 1062 1007
269	15 1543 5029	457	15 2156 2543	458	15 2188 1344	278	15 2324 7779
245	15 2418 9307	615	15 2694 1610	136	15 2760 0641	811	15 2799 9821
37	15 3142 6999	372	15 3282 6709	744	15 3302 2662	300	15 3394 1729
834	15 3871 1233	557	15 3992 9070	789	15 4012 8018	965	15 4172 7132
433	15 4381 0482	899	15 5034 6996	558	15 5157 5894	745	15 5597 2643
952	15 6066 9240	641	15 6144 0558	877	15 6283 9016	974	15 6301 2193
259	15 6993 2612	505	15 7244 0161	26	15 7451 9791	858	15 7452 6915
287	15 7550 8371	675	15 7566 7652	202	15 7898 1833	623	15 7911 7018
729	15 7933 8241	549	15 7947 9394	794	15 8450 1741	600	15 8920 1214
681	15 9103 4081	77	15 9144 5571	374	15 9319 6561	543	15 9411 0597

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
683	15 9740 6852	879	16 0036 4020	793	16 0403 3353	15	16 0651 7135
602	16 1285 5433	983	16 1330 3224	389	16 1467 6526	627	16 1542 0060
352	16 1624 3647	391	16 1758 6933	371	16 2306 7671	41	16 2574 6140
980	16 2979 4171	897	16 3038 8459	13	16 3042 0658	812	16 3389 1024
232	16 3438 7138	111	16 3480 9097	538	16 3621 2970	35	16 3643 8959
410	16 3832 6497	930	16 3994 2488	749	16 4270 6591	46	16 4889 1365
665	16 5103 3397	485	16 5276 2820	469	16 5559 5456	580	16 5739 2645
508	16 5758 6248	612	16 5842 8803	214	16 5980 2749	104	16 6026 0031
326	16 6473 0355	331	16 6493 0709	804	16 6675 7696	152	16 7098 9948
32	16 7396 8309	498	16 7785 6528	165	16 7931 9391	570	16 8447 2245
772	16 8497 8416	193	16 8518 7716	650	16 8556 7272	154	16 8942 9895
640	16 8986 7907	293	16 9091 2507	247	16 9241 7227	747	16 9560 8965
286	16 9675 9142	598	16 9725 7330	177	16 9919 6905	962	16 9991 9382
418	17 0052 9475	501	17 0140 0293	97	17 0165 9121	43	17 0697 1829
138	17 0766 3495	292	17 0779 1119	646	17 0883 0406	978	17 1268 1395
553	17 1380 7461	808	17 1517 1856	936	17 1579 0024	381	17 1634 7498
855	17 1857 3716	702	17 1863 7667	166	17 2148 6053	830	17 2168 1527
709	17 2501 8923	796	17 2546 7426	975	17 2964 5079	890	17 3033 2943
643	17 3285 6545	367	17 3731 1896	510	17 3736 0880	998	17 3781 9859
856	17 3840 1818	710	17 3858 4187	561	17 3890 9384	83	17 4203 8761
597	17 4345 3434	388	17 4471 9959	444	17 4494 6599	87	17 4578 6615
169	17 4658 3271	428	17 5108 2572	68	17 5339 2111	532	17 5496 1804
66	17 5581 7559	948	17 5693 2188	199	17 5764 7518	634	17 5931 7660
438	17 6019 4625	440	17 6541 5444	63	17 6567 2645	900	17 6674 3152
434	17 6983 7710	750	17 7241 3068	321	17 7376 8957	190	17 7447 1937
441	17 7999 7846	880	17 8000 7473	209	17 8171 8914	257	17 8572 5591
48	17 8589 1045	521	17 8589 1208	121	17 9230 8155	297	17 9650 7234
892	17 9903 2615	981	18 0078 8941	774	18 0161 9422	817	18 0174 7755
713	18 0221 9794	431	18 0286 7620	64	18 1038 0704	396	18 1225 5116
769	18 1487 2154	131	18 1491 3626	961	18 2177 4087	58	18 2508 4136
39	18 2570 7328	460	18 2674 4197	42	18 2819 2524	957	18 3214 4595
148	18 3269 3892	908	18 3651 2785	662	18 3757 2089	470	18 3763 0799
886	18 3958 1922	495	18 4118 4155	366	18 4370 1632	3	18 4384 0391
415	18 4500 5374	296	18 4513 1530	969	18 4557 4124	698	18 4619 1829
642	18 4644 0059	271	18 4905 6656	426	18 5024 1383	676	18 5169 2835
630	18 5442 5980	119	18 5506 9848	249	18 5556 4009	758	18 5563 0483
145	18 6632 0985	191	18 6644 5018	270	18 7011 9653	688	18 7061 1139
850	18 7174 2569	170	18 7353 1708	312	18 7722 1512	432	18 7972 3762
483	18 8122 9866	263	18 8455 1714	124	18 8528 1515	924	18 8645 6200
926	18 8658 5805	976	18 8846 6151	572	18 8983 9377	27	18 9336 8559
790	18 9341 2052	536	18 9761 9949	362	18 9916 2980	786	18 9983 4809
888	19 0067 1594	260	19 0451 4279	679	19 0550 5486	895	19 0565 9353
231	19 0933 5629	826	19 1039 2855	579	19 1351 6328	649	19 1442 4035
590	19 1544 9423	383	19 1743 1979	481	19 1780 2864	323	19 2057 4505
620	19 2165 3015	528	19 2313 1519	527	19 2405 5646	935	19 2463 5775
500	19 2565 5069	999	19 2823 2045	16	19 2940 9258	633	19 3075 1077
198	19 3118 0473	55	19 3128 7064	703	19 3297 5533	685	19 3319 4844
928	19 3846 7302	44	19 4905 6255	236	19 5199 5101	412	19 5346 1323
354	19 5862 2240	334	19 6922 0647	894	19 7002 9118	316	19 7324 8156

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
991	19 7496 6400	743	19 7627 2981	753	19 7652 3965	608	19 7739 8759
451	19 7990 9304	142	19 8001 9434	626	19 9354 4511	38	19 9767 7826
550	20 0047 7156	213	20 0390 6775	589	20 0416 6070	175	20 0738 7376
737	20 0891 2331	562	20 1085 9015	380	20 1364 4752	424	20 1484 5130
815	20 1532 9665	96	20 1655 1900	350	20 1794 0232	874	20 1805 8321
8	20 2008 9142	884	20 2261 6026	379	20 3106 3493	846	20 3387 8674
60	20 3444 1959	464	20 3682 7471	956	20 3926 6257	486	20 3942 4815
671	20 4379 1470	6	20 4747 2533	386	20 5116 0579	107	20 5407 2579
101	20 5623 9731	601	20 5885 7081	712	20 5973 7482	147	20 6062 7653
656	20 6438 7147	506	20 6456 6981	208	20 6520 7577	881	20 6726 6897
221	20 6771 1202	454	20 6972 5347	314	20 7301 7284	447	20 7525 5964
488	20 7827 1610	164	20 8078 4781	638	20 8101 2544	133	20 8508 0049
732	20 8608 7046	996	20 9257 5378	785	20 9341 3387	854	20 9730 7820
847	21 0033 1218	301	21 0057 8982	473	21 0170 6824	691	21 0516 6676
201	21 0588 9998	437	21 0810 3720	421	21 1165 9693	780	21 1210 9244
939	21 1231 8568	875	21 1493 4906	325	21 2262 6894	76	21 2458 3855
587	21 2479 7813	155	21 2527 9033	359	21 3041 0161	205	21 3460 2610
258	21 3765 9428	143	21 4661 7847	127	21 5188 4538	125	21 5412 7559
280	21 5527 3937	423	21 5807 8917	564	21 6323 2468	181	21 6465 8269
490	21 6570 7304	696	21 6666 8063	805	21 6728 5281	324	21 7000 5095
829	21 7067 8840	59	21 7077 7028	878	21 7352 3971	604	21 7427 0645
687	21 7437 2887	503	21 7537 9600	50	21 7705 0656	294	21 7777 4073

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	2271 2663	1002	8 4026 0120	1003	5 6240 2829	1004	13 9315 4515
1005	11 0295 3786	1006	4 1801 8577	1007	5 9076 9486	1008	1321 9447
1009	9 2049 4780	1010	17 7526 0154	1011	18 0821 7600	1012	11 2335 5271
1013	1 4422 8378	1014	9 0594 9835	1015	6 9719 6409	1016	18 3148 3147
1017	19 4395 6731	1018	17 0286 0395	1019	8775 4195	1020	5 3769 8328
1021	3 9874 8533	1022	6 3914 2536	1023	3 6758 3410	1024	15 0154 6867
1025	9 2858 5786	1026	20 3582 3799	1027	3 9643 0181	1028	6 9496 3287
1029	3 4256 0665	1030	7 4637 9079	1031	11 2738 3976	1032	21 5563 9965
1033	2 7825 4318	1034	6 1943 3103	1035	6 4601 9660	1036	6 1623 0409
1037	14 9411 8971	1038	8 1585 0510	1039	4 7715 2538	1040	21 5991 1165
1041	2 5269 2324	1042	17 5365 0398	1043	17 4592 3813	1044	8 6607 0870
1045	17 1635 1755	1046	12 0247 7629	1047	18 9532 4948	1048	11 1207 3109
1049	8 5962 3156	1050	20 9369 2938	1051	6 5264 2253	1052	19 9496 0590
1053	17 4731 3138	1054	19 6804 4164	1055	8 5468 0592	1056	4 5276 6132
1057	8 9355 0934	1058	19 9033 7153	1059	2 5001 7534	1060	6 7365 8192
1061	13 4896 1390	1062	18 5797 0064	1063	8 7758 3982	1064	18 8331 1780
1065	7 1689 8041	1066	3 7404 0858	1067	21 3111 5002	1068	2 4167 7880
1069	1 1298 2392	1070	16 2253 0956	1071	3 6651 5606	1072	4 7979 3106
1073	14 7475 6100	1074	21 6604 4785	1075	16 4675 2939	1076	10 1868 4714
1077	14 5942 6363	1078	1 4484 7610	1079	15 4410 4252	1080	8 3129 0081
1081	18 5575 6391	1082	20 4474 4208	1083	10 9530 5988	1084	10 0640 7440
1085	21 6699 6727	1086	16 2514 3204	1087	14 6002 2328	1088	4 3392 0278
1089	7 1354 3373	1090	18 2954 6820	1091	9 4087 6687	1092	18 3867 4809
1093	11 6986 9782	1094	14 6639 7300	1095	11 8323 0057	1096	6 5151 7970

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	7 0508 5948	1098	7 9134 0505	1099	19 7417 7692	1100	6 3647 3684
1101	12 0045 6655	1102	8 8893 1100	1103	20 9817 5450	1104	21 1620 6003
1105	15 9921 5272	1106	11 4410 7821	1107	13 9472 4334	1108	4 1091 1364
1109	20 2531 1645	1110	12 8761 6127	1111	1 9777 2222	1112	11 5847 8301
1113	11 2046 5650	1114	9 6086 6630	1115	20 0660 7579	1116	14 4283 8005
1117	20 7316 5212	1118	9 7523 2397	1119	6 8353 5267	1120	19 9283 4322
1121	6 9641 1967	1122	17 6654 5472	1123	12 8475 3471	1124	21 3940 3857
1125	17 4421 7686	1126	5 2404 7879	1127	13 4943 4254	1128	6 5793 2233
1129	19 4576 4460	1130	4 9426 2828	1131	10 1199 3737	1132	4 4136 0200
1133	4 9475 1177	1134	15 6610 7666	1135	6 1202 9407	1136	9 8414 1724
1137	13 0276 6189	1138	6 5128 8730	1139	16 2477 9308	1140	15 4443 2710
1141	12 6657 5940	1142	20 3335 4774	1143	15 5786 7443	1144	11 7082 6413
1145	7 3555 1857	1146	20 9864 1441	1147	13 9030 3876	1148	19 7815 1004
1149	9 3910 3783	1150	21 3551 8817	1151	13 2197 3682	1152	10 8845 8946
1153	16 1137 0114	1154	20 4751 1750	1155	2 7581 2823	1156	2 7039 3358
1157	1 7706 8388	1158	20 9385 2647	1159	18 3129 5287	1160	47 5498
1161	16 1800 7543	1162	5 7123 3413	1163	19 2056 0205	1164	4 6706 4020
1165	11 6953 8112	1166	4 9985 4094	1167	6 4683 8134	1168	5 3545 2237
1169	4 7185 4273	1170	18 4537 2977	1171	7 8951 5730	1172	10 3945 2419
1173	6 6336 2570	1174	16 7488 2894	1175	4950 6763	1176	5 6130 0228
1177	6 4489 0340	1178	17 0693 5727	1179	7 5166 5785	1180	16 5546 4966
1181	12 8105 7773	1182	16 3712 2821	1183	14 8938 7115	1184	16 3907 7852
1185	14 8364 9972	1186	8 6595 0010	1187	16 7599 2640	1188	21 4117 5533
1189	18 9714 1980	1190	11 7336 9347	1191	3 4360 8204	1192	12 1543 1032
1193	17 0131 5714	1194	1 5397 3847	1195	3 0008 4099	1196	2 6186 1964
1197	19 5431 2993	1198	14 6003 8257	1199	17 9670 4604	1200	2 0465 7781
1201	11 6729 7284	1202	18 7826 1750	1203	3749 7764	1204	1 7982 0415
1205	20 9162 8767	1206	4 3372 2939	1207	11 6574 0515	1208	21 5884 4946
1209	5 3400 8385	1210	7 3129 3176	1211	15 9663 9507	1212	9 5780 0115
1213	3 2189 0404	1214	3 8774 4355	1215	12 1343 6074	1216	11 0926 4158
1217	5 3552 5284	1218	21 5334 6754	1219	16 0522 0853	1220	20 6794 7419
1221	16 3535 6313	1222	17 3524 9965	1223	6749 1802	1224	5 1787 8189
1225	4 1842 4836	1226	6 9973 2733	1227	13 2589 8619	1228	15 5920 6071
1229	7 4894 5480	1230	18 8670 9350	1231	17 2835 8563	1232	12 6131 4348
1233	4 9631 0475	1234	13 6840 3073	1235	11 5300 8237	1236	2 0941 3282
1237	6 9698 5880	1238	20 5718 2465	1239	10 9995 7424	1240	8 2458 4375
1241	18 5191 5754	1242	20 4750 6184	1243	17 5097 0230	1244	13 9587 8704
1245	20 2951 0726	1246	17 5635 0867	1247	11 7753 0534	1248	20 3284 1039
1249	16 5948 3503	1250	15 0073 6921	1251	15 3394 1975	1252	11 8198 5240
1253	21 3422 6189	1254	4 8549 4229	1255	6953 4456	1256	17 1491 6790
1257	18 2326 6706	1258	19 0092 5881	1259	6 7377 4554	1260	10 6216 0727
1261	15 2260 6742	1262	15 8320 9666	1263	7 4060 1423	1264	15 9700 0290
1265	18 1651 9971	1266	1 0411 6521	1267	7 9893 3960	1268	4 8224 5266
1269	8 7282 8342	1270	9 5177 0725	1271	1 9121 4437	1272	6 1841 6507
1273	2 3740 9013	1274	14 5819 2586	1275	16 8135 5996	1276	11 3511 7996
1277	13 4643 7518	1278	20 1274 3075	1279	2 0518 8882	1280	17 1016 6160
1281	13 5818 9318	1282	7 5503 3023	1283	10 4552 4689	1284	13 1676 7469
1285	14 2354 2843	1286	13 3026 8986	1287	19 3050 4914	1288	18 9686 5931
1289	7 3197 5655	1290	12 4445 0518	1291	20 0874 0180	1292	19 7222 1256

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	15 2806 6481	1294	18 3764 3363	1295	11 5239 3702	1296	3 1649 9876
1297	17 5805 2623	1298	5 5662 3213	1299	2 7741 2384	1300	14 1348 4005
1301	12 3147 1729	1302	16 5378 0072	1303	18 6726 1495	1304	16 5880 3161
1305	11 1707 2987	1306	9 6012 8182	1307	13 7963 4485	1308	9 4569 7394
1309	7 0803 7381	1310	21 6518 5804	1311	13 4353 5679	1312	14 4184 3856
1313	17 7833 1216	1314	5 1497 4123	1315	19 1656 6927	1316	20 7547 8436
1317	13 2815 3761	1318	3 2032 0249	1319	5 1714 7153	1320	16 9060 0814
1321	9 2757 8187	1322	20 1020 3234	1323	14 8175 0279	1324	8 1836 7427
1325	16 2283 4903	1326	10 7558 3725	1327	15 9477 1076	1328	5 4847 2837
1329	20 5228 1214	1330	20 0778 3502	1331	13 3659 8037	1332	5 0374 7520
1333	3 6898 0230	1334	3 0495 4759	1335	16 4568 4348	1336	12 8163 6178
1337	1 1404 6819	1338	19 0150 9979	1339	12 0089 7728	1340	16 6311 5134
1341	10 4266 1676	1342	2 8611 1047	1343	8 1495 6923	1344	18 0030 6325
1345	5 8500 3358	1346	2 6675 1249	1347	19 0328 0046	1348	15 3037 0568
1349	19 8989 4470	1350	10 6183 8924	1351	6 9252 9025	1352	12 0044 8879
1353	4 7367 4973	1354	10 2538 5722	1355	15 6240 1814	1356	15 4701 7080
1357	20 8553 9853	1358	7 1479 6415	1359	3752 1116	1360	3 0685 2462
1361	5 2634 9733	1362	7 5375 9713	1363	15 0625 3398	1364	8 3705 7283
1365	14 0229 2673	1366	9 2249 7447	1367	13 5786 4944	1368	5020 5803
1369	7 9177 4010	1370	9 6618 5870	1371	8 9388 4684	1372	5 5632 5201
1373	3 3598 1269	1374	4931 3324	1375	6 7721 7717	1376	2 3124 6670
1377	11 6589 7991	1378	10 4107 7160	1379	19 4350 7678	1380	14 2547 9213
1381	10 6219 0567	1382	20 7027 9691	1383	2 3293 2853	1384	13 9661 8688
1385	18 8919 5224	1386	11 8713 3251	1387	8 2886 9532	1388	11 7184 3945
1389	7 4214 6084	1390	10 3607 1637	1391	10 3471 0779	1392	16 6301 1972
1393	6 3963 0624	1394	17 5930 6102	1395	2 9806 6872	1396	17 4205 7757
1397	16 0325 8955	1398	2 8690 0603	1399	21 5846 6922	1400	13 3765 6630
1401	2 2711 6901	1402	14 0521 1072	1403	17 1354 6665	1404	10 6691 3084
1405	1 5691 5302	1406	17 5414 9086	1407	17 0059 9604	1408	13 3545 3548
1409	3 5165 9461	1410	20 6015 2313	1411	5161 0496	1412	16 8337 5223
1413	7 9392 0455	1414	6 2064 2733	1415	21 7011 7935	1416	14 1907 6698
1417	7 4139 3731	1418	5 2489 3487	1419	20 8011 5528	1420	2 3948 9457
1421	19 9910 7758	1422	12 1792 6402	1423	18 7418 6688	1424	9 6853 3589
1425	2 6919 3212	1426	4 8467 5049	1427	11 1761 7003	1428	19 9307 4785
1429	3 0406 8002	1430	13 6370 6712	1431	15 8002 1879	1432	14 5392 1944
1433	7 2027 5892	1434	8 8042 4763	1435	18 5292 7392	1436	3 3721 3211
1437	10 9429 2565	1438	14 1541 9324	1439	15 3370 7176	1440	16 0536 2376
1441	13 3313 2768	1442	14 6777 8003	1443	14 9891 1407	1444	17 0197 1216
1445	13 5683 3961	1446	11 4904 2682	1447	17 4872 2563	1448	8 7988 7677
1449	1 5127 8676	1450	20 8360 3184	1451	14 5682 0960	1452	6443 7450
1453	16 9548 9610	1454	16 9640 6731	1455	19 5285 0861	1456	1 0636 0947
1457	3 6518 0588	1458	10 8935 3687	1459	2197 6271	1460	9 7000 2181
1461	7 8692 9191	1462	1 0276 2853	1463	3 0915 2285	1464	7 2486 4223
1465	19 7129 3300	1466	19 9967 0027	1467	8 8731 9732	1468	8 7735 3510
1469	9 5026 3528	1470	10 6518 4645	1471	12 6434 6268	1472	8 9314 9948
1473	12 4868 7700	1474	13 0378 6374	1475	19 4594 4992	1476	18 0940 3749
1477	13 6892 5772	1478	5 0759 3948	1479	1 5561 7322	1480	15 9296 9778
1481	2 3119 4651	1482	2 2608 9241	1483	2 2823 0403	1484	20 6869 3496
1485	14 6310 4781	1486	14 9201 3508	1487	21 0746 4687	1488	18 5098 9422

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	13 1287 5120	1490	18 8298 9962	1491	18 8198 0659	1492	8 9496 8199
1493	6 7403 6756	1494	2 2322 9941	1495	18 2932 9517	1496	17 3874 4778
1497	15 8320 9331	1498	1 3885 9954	1499	21 6117 3685	1500	2 9591 2075
1501	19 9377 7342	1502	12 6675 1809	1503	5 9343 2113	1504	17 0364 2877
1505	1 8303 9311	1506	15 4143 4074	1507	20 4266 9159	1508	15 9191 5162
1509	3 3027 5673	1510	14 8995 3154	1511	16 5137 6891	1512	2761 3446
1513	21 6532 9290	1514	8 8157 9204	1515	9 8473 5365	1516	13 6212 9364
1517	1 5966 3130	1518	14 3264 9436	1519	14 4918 0068	1520	20 4649 5023
1521	6069 1823	1522	3 3284 1714	1523	1 5213 8234	1524	18 7716 8483
1525	8 2722 5218	1526	18 3427 9183	1527	12 8278 2903	1528	1396 1441
1529	10 9697 6367	1530	15 1827 7821	1531	11 5919 6890	1532	3 1947 9270
1533	8 2097 9879	1534	2 5703 8243	1535	3 2428 5001	1536	18 9665 1760
1537	14 1766 8403	1538	15 2652 1707	1539	17 3211 5913	1540	13 4144 5283
1541	3 3094 0720	1542	17 2302 0668	1543	10 1503 9776	1544	3 5422 0322
1545	12 2621 7029	1546	15 0061 9730	1547	13 8268 5622	1548	20 6661 9668
1549	14 5087 0329	1550	11 2804 7059	1551	14 7488 6662	1552	21 2328 4757
1553	5 5637 1995	1554	9 8222 6676	1555	21 7228 7428	1556	17 9531 2327
1557	11 7659 5452	1558	17 0194 4840	1559	8 5230 1375	1560	6 0363 9015
1561	11 2422 2905	1562	18 7470 7532	1563	9 4339 6074	1564	1 8024 0407
1565	13 1590 9891	1566	14 1206 3742	1567	6 3823 7781	1568	11 3562 5132
1569	11 3603 4904	1570	5 9282 8282	1571	3 8908 0049	1572	1 4553 0205
1573	20 5685 6694	1574	13 3524 7279	1575	6 2014 0625	1576	21 3017 1354
1577	7 5596 1423	1578	15 6565 5378	1579	10 1470 6700	1580	20 6295 4530
1581	10 5236 7446	1582	5990 1734	1583	18 9589 4609	1584	5809 2137
1585	3 2224 1809	1586	10 3160 1349	1587	7 9339 8563	1588	2983 2552
1589	6 9369 1934	1590	20 0655 3207	1591	3 5045 3848	1592	15 3230 0305
1593	1 3794 9025	1594	6 1218 5818	1595	3 9744 2585	1596	16 1021 5288
1597	4394 9536	1598	3 3930 9701	1599	15 5051 9094	1600	14 6807 0356
1601	3 4492 6259	1602	19 4794 3700	1603	1 0074 3644	1604	20 2875 3308
1605	10 7596 4992	1606	13 9081 8389	1607	13 1114 4414	1608	19 1875 7180
1609	14 1749 7787	1610	3 2871 5455	1611	18 4268 3617	1612	17 7855 5109
1613	5 0418 0377	1614	14 9133 9410	1615	2 2469 6136	1616	7500 2670
1617	21 3773 6910	1618	14 1408 7580	1619	19 5197 0995	1620	16 2234 3093
1621	12 9897 6876	1622	3 2035 2767	1623	3 0815 9483	1624	17 0550 6515
1625	3 4307 2724	1626	1 2763 3618	1627	4 2054 4899	1628	18 1250 9302
1629	10 8480 3655	1630	5 6739 2111	1631	21 6325 0853	1632	4 6831 6397
1633	5 4423 0783	1634	9 0350 9354	1635	4 0660 2588	1636	12 4590 1210
1637	14 3426 4433	1638	9 0402 2135	1639	7244 9459	1640	13 2214 6959
1641	39 1406	1642	19 5890 4214	1643	11 7221 6498	1644	9 7672 9680
1645	3 7050 1920	1646	9 0609 6987	1647	11 0421 2938	1648	19 5134 3148
1649	3 5767 3947	1650	8 9147 5149	1651	20 0386 1982	1652	14 0947 7081
1653	19 4610 2937	1654	2 2264 1576	1655	14 7122 3647	1656	16 5244 6151
1657	3 2233 2865	1658	4582 7477	1659	15 6721 6965	1660	21 3173 8626
1661	4 4528 0038	1662	11 8781 9966	1663	9 3110 6962	1664	19 6268 3031
1665	6 2583 7986	1666	12 9058 6352	1667	20 7362 7716	1668	5 2378 7147
1669	5628 0043	1670	15 4741 1796	1671	21 0457 1847	1672	4452 4755
1673	7 4735 0430	1674	6 3755 6987	1675	1 8938 6435	1676	11 1215 0405
1677	4 6404 8111	1678	20 9521 8425	1679	7 2984 6806	1680	3 7671 6453
1681	10 6383 8376	1682	9 0461 3076	1683	8 0202 6704	1684	12 7448 3613

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	17 4840 6038	1686	11 3391 2317	1687	7 0724 2488	1688	14 1824 0630
1689	13 3914 3497	1690	10 4959 2672	1691	12 7706 2887	1692	15 6019 7197
1693	12 8998 2277	1694	17 6967 1601	1695	17 8260 1958	1696	9 9994 4818
1697	4 4720 7008	1698	7 5674 5780	1699	10 4817 5963	1700	5409 3274
1701	3 0854 8028	1702	2 0085 7609	1703	3 4031 5333	1704	9 6060 0781
1705	15 3373 8245	1706	19 4964 1117	1707	2 3261 8258	1708	21 3197 5016
1709	6 4711 9590	1710	11 0940 5170	1711	5 2464 2624	1712	7 1867 5733
1713	6 3324 3244	1714	17 4699 6886	1715	11 3931 3279	1716	19 1471 2085
1717	7 9678 3733	1718	13 8227 9025	1719	2 1568 0191	1720	14 4582 1991
1721	17 0606 7949	1722	17 0591 8726	1723	15 9600 8125	1724	12 2579 0119
1725	7 6131 9988	1726	9 4272 2025	1727	7 7164 2340	1728	8 1373 8069
1729	11 8001 4546	1730	20 2007 3654	1731	18 9424 4372	1732	6 0407 8975
1733	3 8440 3099	1734	7 3486 9054	1735	9 3471 8582	1736	3 7521 9535
1737	6414 6619	1738	17 5680 0784	1739	18 2830 1928	1740	18 7295 5822
1741	17 6013 3158	1742	1 5678 5586	1743	7 9252 2221	1744	1 7497 0154
1745	6 9855 3542	1746	3 5186 6194	1747	9 1560 3661	1748	16 2733 6010
1749	8 7466 6815	1750	13 8670 2309	1751	8 4432 2292	1752	7 1967 1634
1753	16 3392 4315	1754	16 3559 6551	1755	2 8076 7756	1756	13 5551 7347
1757	13 5085 1183	1758	1 1370 2201	1759	11 0896 2958	1760	6 2673 3138
1761	5 6662 4904	1762	1 9565 1208	1763	13 9897 1659	1764	12 9443 0062
1765	6 5697 1965	1766	4 5040 2755	1767	16 2058 0461	1768	1 3697 9804
1769	8 5561 2274	1770	9 4289 3390	1771	17 4248 6368	1772	17 3852 2610
1773	14 4477 7898	1774	19 8584 4643	1775	14 5035 1980	1776	8 0936 8988
1777	19 8357 2313	1778	7 2820 7870	1779	12 4598 4993	1780	11 5082 1269
1781	8 3863 3939	1782	13 5327 1917	1783	14 9854 4792	1784	11 6250 0068
1785	12 5549 6017	1786	12 9906 7640	1787	20 8711 7907	1788	12 6849 9993
1789	19 6293 9375	1790	4 2451 9472	1791	8 0217 5108	1792	5 9424 7078
1793	14 6603 1751	1794	13 8919 2629	1795	9 1276 3585	1796	10 7075 9638
1797	1 7248 7797	1798	4 0418 7522	1799	18 2018 1693	1800	17 8559 2938
1801	14 5721 7554	1802	7 5681 3871	1803	8 9400 1846	1804	18 1975 1314
1805	7 8978 7865	1806	2 7397 7840	1807	21 1390 6736	1808	18 1082 3551
1809	1 4449 9467	1810	18 3321 0198	1811	16 8799 4342	1812	8 7330 6618
1813	15 9175 4276	1814	21 6000 5962	1815	2 9179 7170	1816	7 6807 3582
1817	19 0455 2470	1818	7 0416 6185	1819	6 5895 2451	1820	6826 8858
1821	9 3687 6404	1822	1684 1696	1823	8 4686 8446	1824	20 5691 3245
1825	6 4056 4973	1826	9 8936 8697	1827	4 7326 4385	1828	9 7367 5653
1829	14 4247 7738	1830	4 3089 7892	1831	4 7443 9377	1832	14 4093 8217
1833	6 9788 2587	1834	12 1514 0056	1835	20 8333 6883	1836	17 9437 3134
1837	16 0634 5195	1838	12 2158 4948	1839	17 3207 3194	1840	20 0602 6083
1841	20 3290 7347	1842	10 4319 7761	1843	16 2715 0647	1844	18 8679 7544
1845	9 3990 8773	1846	13 5272 9451	1847	2 5738 5005	1848	14 3014 2370
1849	8 1209 7240	1850	5 4353 9992	1851	11 5037 3318	1852	16 3590 7358
1853	8547 5122	1854	4 2589 8826	1855	14 7507 5252	1856	15 5535 4545
1857	18 6157 1636	1858	12 2932 6668	1859	14 0334 6263	1860	10 8776 5371
1861	11 9700 4951	1862	20 6187 0345	1863	19 8857 7249	1864	18 5088 8781
1865	4 6742 3711	1866	12 1770 3920	1867	8 3273 6044	1868	11 2444 9799
1869	1 7229 0288	1870	16 4117 6342	1871	17 0230 3508	1872	7 5246 7403
1873	1 9171 1045	1874	11 8330 5698	1875	6 4230 5845	1876	4 4824 3266
1877	2 3114 2557	1878	11 1933 2138	1879	1 6270 7893	1880	7 7835 5933

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	15 4046 6329	1882	14 7251 5537	1883	7 9300 6173	1884	6 2531 7357
1885	21 1977 7795	1886	12 0869 0799	1887	3 2543 2248	1888	9 4539 6522
1889	8 2710 9025	1890	20 7955 7901	1891	4 1565 6318	1892	1 7772 0836
1893	5 5241 9527	1894	21 1859 8928	1895	15 8419 0661	1896	3515 7477
1897	1 0121 1798	1898	1 7497 4948	1899	18 7483 1843	1900	8004 6176
1901	21 5985 7896	1902	11 4354 0306	1903	1 4213 9942	1904	16 4802 8560
1905	20 5723 3904	1906	1194 0153	1907	13 5534 8436	1908	20 6698 2500
1909	15 9349 2190	1910	20 8945 6351	1911	17 0707 3208	1912	20 3778 3812
1913	12 4238 4410	1914	13 7651 1785	1915	6 5450 6540	1916	1 9890 6489
1917	7 6320 9090	1918	18 2522 5545	1919	17 4251 3409	1920	12 5951 6345
1921	14 4938 3666	1922	8 1416 4684	1923	6 3224 0184	1924	2 9142 5060
1925	1 0280 8857	1926	13 7003 6661	1927	1 4121 0871	1928	5999 2667
1929	14 5564 7320	1930	9 1934 7557	1931	17 9949 6691	1932	17 1689 3595
1933	9 4606 2764	1934	13 6394 3603	1935	16 5235 3747	1936	2 8989 6450
1937	1 6692 4269	1938	897 3441	1939	14 1182 8911	1940	4 2459 5690
1941	13 1421 5846	1942	19 3076 2088	1943	6151 3104	1944	17 6086 9409
1945	5 1545 9801	1946	4 4171 0361	1947	18 5638 3807	1948	9 0176 8452
1949	6 2434 9559	1950	15 5006 4312	1951	12 3925 8693	1952	17 0207 9989
1953	14 9728 6290	1954	1 7704 2418	1955	5022 0885	1956	14 5514 9056
1957	16 3217 7133	1958	11 3007 2306	1959	7 3114 5749	1960	13 8518 0865
1961	12 4933 3281	1962	20 7102 8174	1963	6 5291 1223	1964	2 8270 6848
1965	9 4087 0712	1966	16 0614 9348	1967	2 0269 7849	1968	2 9561 0610
1969	18 5371 4181	1970	9 0873 6560	1971	17 9281 7094	1972	2553 2258
1973	9 0084 5529	1974	7 7825 4538	1975	1 6718 0058	1976	14 7784 4136
1977	8 6186 0732	1978	8 5402 4506	1979	9 4479 8328	1980	8 4951 2712
1981	16 5902 8357	1982	21 1752 2992	1983	13 1205 6430	1984	3 4385 9899
1985	20 1298 9233	1986	1 8308 7661	1987	10 4235 5902	1988	12 8161 4588
1989	7 5502 8964	1990	10 8902 7528	1991	17 3769 1156	1992	13 3519 8900
1993	9 1106 7525	1994	3 1972 1268	1995	10 2634 4025	1996	9 3195 7943
1997	6655 0188	1998	14 1666 7604	1999	9 3050 4142	2000	18 1053 2933

- 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.

23.12.2021

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

α/α

ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ ΦΟΡΟΥΛΗ