



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

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

www.aae.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017 όπως τροποποιήθηκε με Α.1167/ΦΕΚ/2271/Β/11.06.2019 &
Α.1098/ΦΕΚ/2036/Β/19.05.2021)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

53η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 30ης ΙΟΥΝΙΟΥ 2021
για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΜΑΪΟ 2021

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
32	50 5626	445	209 7426	861	306 6605	761	504 3829
656	914 8340	40	1106 0773	864	1135 6682	469	1142 5163
900	1148 7264	376	1319 8069	131	1389 4874	553	1545 8326
998	1553 0609	719	1646 1421	269	1724 4573	842	2012 2501
180	2185 1870	498	2432 0480	398	2530 0953	98	2532 5334
325	2657 5616	762	3115 2788	291	3222 3456	423	3502 8531
422	3518 1651	953	3892 8382	774	3962 6853	461	4022 2096
256	4116 5782	193	4574 6805	81	4929 9440	307	5098 5248
711	5154 5470	384	5162 4136	272	5349 2141	680	5373 7191
547	5385 2424	162	5481 5266	293	5507 3190	5	5806 6317
836	6090 5341	410	6368 9361	819	7113 2166	300	7158 7756
831	7312 3504	916	7444 8088	886	7787 6641	248	7925 3276
276	8520 3941	9	8529 5967	328	8823 6844	69	8947 1474
13	9066 4909	259	9306 3766	287	9414 7859	907	9805 4805
600	9898 2940	304	1 0152 4244	333	1 0197 4248	510	1 0258 3626
324	1 0322 7110	918	1 0625 1976	892	1 0708 8832	828	1 0873 2703
464	1 0985 1906	298	1 1958 3170	594	1 2003 0993	856	1 2218 4621
778	1 2337 4801	63	1 2421 9701	214	1 2494 9615	31	1 2526 6245
832	1 2783 2347	976	1 3080 5550	95	1 3082 4936	26	1 3157 2061
704	1 3177 7731	834	1 3275 1905	203	1 3684 0486	421	1 4181 3953
608	1 4327 1543	853	1 4353 6812	530	1 4402 9154	152	1 4405 3095
563	1 4507 0631	379	1 4535 7974	590	1 4780 9912	863	1 4848 5425
28	1 5094 3735	139	1 5218 1865	158	1 5235 2350	598	1 5340 8587
329	1 6494 3247	210	1 7022 2478	533	1 7235 6889	112	1 7792 9722
147	1 7948 3863	278	1 8333 1177	620	1 8398 8668	720	1 8913 6349
268	1 8972 2789	146	1 9585 9997	80	2 0212 1348	60	2 0290 3809
926	2 0628 4017	345	2 0716 7138	799	2 0718 6185	187	2 1447 1545
985	2 1902 3645	978	2 1964 7215	171	2 2089 2829	932	2 2221 3168
249	2 2241 0687	969	2 2580 5118	75	2 2859 4657	816	2 3266 7654
184	2 3550 4254	111	2 3887 4961	682	2 3915 2569	305	2 4144 9412
114	2 4939 9356	273	2 5707 8144	929	2 6276 9868	406	2 6357 3055
807	2 6484 4092	297	2 6501 0857	568	2 6588 4287	286	2 6748 2944

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
909	2 6832 0776	431	2 7251 1410	745	2 7376 1876	889	2 7531 7880
753	2 7551 3659	120	2 7807 2689	604	2 7961 9060	669	2 8353 9570
172	2 8355 6489	958	2 8394 6935	915	2 8864 4911	10	2 9353 9029
743	2 9444 8045	920	2 9587 5617	555	2 9735 0017	939	3 0312 7335
38	3 0346 2134	870	3 0694 9139	204	3 0745 0088	221	3 0786 1508
226	3 1397 7246	854	3 3202 5093	596	3 3330 7559	739	3 3334 2625
416	3 3753 9514	732	3 4083 1762	540	3 4212 5264	265	3 4277 3479
974	3 4563 0018	150	3 4646 4307	132	3 4666 4747	295	3 4767 2893
18	3 5346 7216	987	3 5683 1578	490	3 5734 9266	957	3 5792 6011
234	3 5878 2646	572	3 5924 6792	77	3 6285 4332	225	3 6499 6184
451	3 6616 2849	449	3 6748 3532	282	3 6841 2599	579	3 7749 7179
303	3 7914 9719	252	3 8074 5615	727	3 8391 6821	825	3 8735 4894
169	3 8827 3046	963	3 8948 3248	42	3 9151 3979	817	3 9218 6986
685	3 9221 1976	460	3 9485 1268	849	3 9734 4404	208	3 9881 8367
262	3 9933 7317	878	4 0613 4897	332	4 0652 8538	284	4 1000 7370
924	4 1137 4536	850	4 1417 0389	880	4 1646 3131	237	4 1927 0571
623	4 2016 1804	829	4 2655 3477	890	4 2771 0369	446	4 2869 2798
881	4 2909 7565	659	4 3001 7698	154	4 3063 5829	847	4 3207 6671
651	4 3493 3071	672	4 3695 6807	667	4 3771 1742	188	4 3806 4768
914	4 3829 4264	911	4 4116 9370	616	4 4487 7473	837	4 4491 6554
218	4 4542 0114	313	4 4750 0823	725	4 4869 2306	174	4 4882 6480
316	4 5062 9840	436	4 5333 8718	539	4 5352 4270	529	4 5559 6472
891	4 6195 6643	263	4 6205 9741	140	4 6344 9067	619	4 6404 9950
285	4 6963 4857	382	4 7051 1878	838	4 7201 7592	823	4 7743 9058
499	4 8507 0495	543	4 8982 0995	121	4 9035 2613	125	4 9068 0799
484	4 9628 5387	627	4 9830 2347	355	4 9841 9314	47	4 9873 6097
430	4 9877 1406	855	5 0452 3627	948	5 0886 2005	558	5 1248 4909
299	5 1276 9384	15	5 1386 6580	503	5 1564 0947	748	5 1662 2846
72	5 1787 4742	544	5 1817 5969	992	5 1977 1012	593	5 2083 8098
980	5 2300 9075	228	5 2649 5719	550	5 2658 2818	545	5 3104 7124
910	5 3132 8687	68	5 3238 8018	784	5 3494 8516	424	5 3517 8330
722	5 3564 1874	580	5 3706 0095	14	5 4484 3569	64	5 4527 8645
7	5 4572 6824	473	5 4792 5729	737	5 4891 7456	709	5 5047 5075
749	5 5157 1095	586	5 5248 2572	349	5 5263 5707	242	5 5427 9267
877	5 6282 4924	413	5 6624 9594	342	5 6900 8255	357	5 7041 7305
4	5 7137 2908	548	5 7206 0294	244	5 7376 6446	592	5 7395 9056
206	5 7459 3308	485	5 7541 2888	229	5 7728 3735	39	5 8127 7841
87	5 8262 4223	702	5 8596 4624	624	5 8631 4291	61	5 8892 4018
537	5 9092 8657	476	5 9197 5126	428	5 9317 5238	117	5 9432 1980
352	5 9653 0731	802	5 9729 1185	401	6 0351 2229	895	6 0366 7634
736	6 0445 7415	467	6 0743 7161	768	6 0855 2181	893	6 1136 7091
127	6 1163 0851	771	6 1367 4795	420	6 1424 3153	585	6 1615 0823
440	6 1797 0624	258	6 2238 4366	454	6 2413 5207	426	6 2552 5140
373	6 2568 5726	233	6 3169 2391	904	6 3348 8276	337	6 3616 3208
267	6 3648 5023	561	6 3680 5512	159	6 3755 8673	292	6 3856 7176
965	6 4472 4319	797	6 4881 7418	647	6 5092 9670	967	6 5446 5162
859	6 5497 6299	109	6 5725 0816	489	6 5863 5300	453	6 5880 9863
479	6 5979 1908	928	6 6119 1088	809	6 6141 5736	583	6 6576 8131
655	6 6859 3087	765	6 7038 4140	738	6 7169 2789	99	6 7216 9416

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
578	6 7300 6875	138	6 7516 3299	474	6 7678 2281	635	6 7685 6961
821	6 7882 7670	595	6 7940 5388	968	6 8104 4689	507	6 8347 0778
696	6 8644 8138	782	6 8812 1125	852	6 9074 1372	514	6 9710 2126
334	7 0104 1931	872	7 0456 0987	557	7 0563 0405	123	7 0643 4551
339	7 0646 1507	201	7 0781 1498	576	7 1206 3568	48	7 1648 7995
970	7 1830 9135	264	7 1903 8561	541	7 2456 3875	62	7 2627 6503
618	7 2827 3077	463	7 2936 2607	309	7 3063 3212	528	7 3321 5093
538	7 4015 5689	999	7 4237 8167	170	7 4267 3128	873	7 4298 9938
518	7 4742 2739	875	7 4819 1035	633	7 5110 6791	488	7 5521 2415
813	7 6121 7367	848	7 6252 3227	347	7 6375 6719	458	7 6408 3779
869	7 6436 7306	597	7 6442 5564	105	7 6594 5770	788	7 6890 5703
952	7 7077 9482	990	7 7094 1808	186	7 7263 2950	471	7 7558 8842
805	7 8108 9611	380	7 8394 3740	129	7 8407 0223	803	7 8539 3784
175	7 8843 0186	30	7 8853 5482	156	7 9070 9421	662	7 9086 5834
314	7 9114 2441	340	7 9192 8868	887	7 9277 0030	942	7 9550 1650
614	7 9683 3744	884	7 9906 2325	648	7 9993 5782	435	8 0610 8660
448	8 0837 2035	801	8 1025 3580	288	8 1083 9171	758	8 1104 6363
247	8 1317 5616	88	8 1376 9169	392	8 1948 7058	408	8 2149 7861
91	8 2213 1148	101	8 2274 8721	972	8 3136 8562	346	8 3287 8536
419	8 3312 3139	649	8 3491 2265	442	8 3942 0217	808	8 4251 5597
806	8 4817 9088	56	8 4890 1290	260	8 5055 6731	622	8 5246 3447
862	8 5351 0044	960	8 5708 9840	97	8 5791 1212	946	8 5879 6392
82	8 6017 3836	868	8 6025 3846	153	8 6034 9154	475	8 6323 0402
108	8 6844 3911	826	8 7470 9202	746	8 7662 0493	617	8 7681 7038
755	8 7824 9859	173	8 7903 6439	179	8 7941 2219	310	8 7959 2001
707	8 9205 3020	281	8 9511 1354	223	8 9689 7235	250	8 9749 8319
468	9 0117 5145	565	9 0195 3353	124	9 0435 6925	615	9 0526 7845
113	9 0781 1149	714	9 0922 4053	742	9 0953 6612	438	9 1210 6626
508	9 1574 8531	501	9 2162 0373	8	9 2699 4646	240	9 3030 4788
611	9 3129 7632	266	9 3171 0938	718	9 3175 1164	549	9 3179 8439
546	9 3558 4368	865	9 4017 0483	70	9 4062 2877	515	9 4101 5792
315	9 4261 4357	513	9 4368 6722	584	9 4407 6469	787	9 4538 0009
654	9 5283 9096	699	9 5552 1765	205	9 5976 4109	917	9 6330 0801
927	9 6381 8122	76	9 6528 6406	455	9 6579 7315	495	9 7102 6305
301	9 7252 4229	148	9 7431 1569	733	9 7478 0792	465	9 7987 0989
412	9 8346 8022	343	9 8351 4132	941	9 8371 3629	361	9 8417 4487
646	9 8538 6590	519	9 8547 4590	83	9 8776 5508	481	9 9265 1346
981	9 9579 6232	213	9 9613 4547	781	9 9677 6526	353	9 9822 1869
790	9 9863 6602	694	9 9954 0365	207	10 0030 1150	168	10 0186 6118
602	10 0542 8347	691	10 0942 6716	612	10 1128 5968	695	10 1233 9662
217	10 1524 4748	938	10 2027 6323	491	10 2101 1161	383	10 2238 0788
212	10 2268 3165	400	10 2293 2129	306	10 2325 1446	411	10 2362 7242
780	10 2546 5444	142	10 2661 1721	275	10 2716 3290	661	10 2867 4289
606	10 2872 5369	652	10 2886 6405	713	10 3151 6708	394	10 3306 7703
898	10 3590 6010	621	10 3682 7039	607	10 3804 6806	362	10 3982 1594
776	10 4181 2084	183	10 4199 7640	903	10 4314 8963	166	10 4568 9231
789	10 4898 0996	795	10 5049 9090	724	10 5205 3972	456	10 5276 3712
944	10 5291 7277	574	10 5294 1578	628	10 5336 2463	554	10 6050 2501
50	10 6114 6445	232	10 6420 9217	767	10 6644 3741	839	10 6677 2511

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
959	10 6749 5570	728	10 6960 5267	182	10 7073 3906	625	10 7281 0812
668	10 7717 4405	84	10 8015 9358	425	10 8041 3926	678	10 8532 7251
687	10 8853 3378	190	10 9151 3258	368	10 9325 6832	432	10 9366 2493
294	11 0120 3047	427	11 0904 9210	181	11 1108 5598	663	11 1290 6837
360	11 1417 2489	908	11 1568 5409	723	11 1776 1063	973	11 1942 1747
280	11 2332 4298	660	11 2497 4513	775	11 2591 3089	243	11 2621 5389
721	11 2647 1359	447	11 3060 4047	235	11 3374 5407	589	11 3602 9758
497	11 3686 6991	570	11 3777 0060	318	11 4220 6246	351	11 4235 6455
526	11 4557 9353	53	11 4740 8698	386	11 4861 2514	85	11 5901 1859
757	11 5934 1343	119	11 6400 8799	666	11 6419 8639	551	11 6591 0237
681	11 6662 7059	921	11 7333 6579	90	11 7383 6535	913	11 7490 4436
344	11 7515 7779	277	11 7580 5295	74	11 7622 0282	996	11 7668 3258
155	11 7831 2575	6	11 7955 0865	930	11 8128 3128	33	11 8378 4109
480	11 8833 5779	198	11 8838 2307	818	11 8909 9663	601	11 9478 9606
364	11 9630 4176	378	11 9999 3592	851	12 0082 4260	390	12 0391 5581
588	12 0395 4958	573	12 0440 5033	822	12 0483 8171	658	12 0508 6338
116	12 0706 1287	735	12 0742 7055	906	12 1074 0709	418	12 1198 7074
773	12 1632 9580	744	12 1740 6220	800	12 2609 6454	940	12 3119 2711
794	12 3216 0327	752	12 3742 4526	901	12 3781 5802	811	12 3990 1615
219	12 4092 7545	493	12 4582 9055	350	12 4832 4078	523	12 5886 0127
433	12 5931 6617	487	12 6086 8707	308	12 6502 1410	689	12 6748 0710
810	12 6892 5030	630	12 7203 1622	912	12 7290 3044	560	12 7325 0743
997	12 7358 1099	103	12 7451 5653	835	12 7494 9181	24	12 7713 3937
943	12 7735 8242	470	12 7830 6205	54	12 8143 1446	11	12 8931 1349
983	12 9024 8713	587	12 9158 6074	290	12 9291 2468	512	12 9353 6662
716	12 9503 4683	452	12 9530 3389	270	12 9648 6587	27	13 0212 6026
582	13 0364 3382	66	13 1112 3101	641	13 1499 9698	359	13 1960 9248
919	13 2061 8948	317	13 2084 2852	189	13 2900 7312	673	13 3003 9101
899	13 3449 8441	407	13 3458 3478	371	13 4049 6710	954	13 4056 8106
177	13 4060 8618	23	13 4354 4149	934	13 4494 6250	534	13 4767 2880
331	13 4884 5135	804	13 5108 5829	509	13 5692 1908	330	13 5711 4555
466	13 5796 3347	102	13 5920 0898	793	13 6146 8914	506	13 6818 6015
356	13 6903 5512	639	13 7151 6377	796	13 7167 1054	950	13 7328 1490
96	13 7459 0751	43	13 7495 5825	141	13 8943 4647	979	13 9458 2568
341	13 9716 6643	883	13 9777 4153	477	14 0336 0539	644	14 0338 0485
676	14 0625 3361	457	14 0813 6461	867	14 1024 4931	164	14 1158 2368
34	14 1194 0021	991	14 1622 7781	236	14 1633 9903	520	14 1644 5453
22	14 1664 8457	766	14 1756 3778	525	14 1802 4088	692	14 1974 0355
151	14 2038 0305	524	14 2130 3816	955	14 2417 7358	55	14 2853 1094
858	14 3274 8796	665	14 3444 5434	255	14 3724 6108	527	14 4077 3447
779	14 4196 8616	216	14 4334 3400	367	14 4420 5917	961	14 4521 8380
211	14 4577 9999	521	14 4662 8599	251	14 4677 2584	888	14 5083 0852
20	14 5164 5635	375	14 5412 9236	238	14 5558 9953	365	14 5594 3212
176	14 5594 3804	966	14 5596 0929	671	14 6124 7367	415	14 6466 7141
605	14 6613 9244	239	14 7616 2859	931	14 7731 0739	686	14 7759 5586
483	14 7963 5793	562	14 8239 0750	844	14 8434 1671	79	14 8493 5560
645	14 8532 6005	194	14 8737 5193	729	14 8769 9080	971	14 8827 5373
675	14 9165 6238	631	14 9355 3787	504	14 9487 1230	896	14 9510 7487
571	14 9552 6327	385	14 9660 7296	715	14 9766 7613	567	14 9828 7733

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
246	15 0089 2493	710	15 0389 7675	167	15 0405 7221	399	15 0449 8426
925	15 0884 6943	414	15 1375 3296	632	15 1416 1374	25	15 1419 3479
897	15 1494 5281	777	15 1785 0016	366	15 1887 9080	94	15 2257 6886
876	15 2263 8807	49	15 2273 8169	496	15 2594 7488	977	15 4163 4661
157	15 4218 8429	135	15 4466 6970	951	15 4857 1539	397	15 5355 5275
975	15 5490 5015	358	15 5592 6132	320	15 5846 5611	227	15 5926 7663
740	15 5961 9393	936	15 5965 8979	279	15 6239 0477	354	15 6844 8053
257	15 6855 0339	885	15 6994 6288	441	15 7045 1222	937	15 7472 6694
845	15 7559 6974	450	15 7927 3744	472	15 8113 2490	283	15 8333 8410
786	15 8677 5871	374	15 8893 0822	381	15 9186 1011	71	15 9203 6114
163	15 9332 4979	717	15 9856 3923	785	15 9887 3136	833	16 0049 6875
945	16 0476 7452	2	16 0544 3199	118	16 0711 3372	698	16 0806 8745
700	16 0908 9349	327	16 1222 6970	841	16 1396 7111	21	16 1579 1393
575	16 1866 2505	843	16 1942 7212	902	16 1945 8056	812	16 2028 0724
760	16 2045 0114	388	16 2153 4553	734	16 2767 8944	747	16 3088 5868
321	16 3281 0971	402	16 3579 8438	815	16 3626 4322	905	16 3857 7233
46	16 4294 1369	791	16 4689 4144	370	16 4857 7617	731	16 4859 6326
684	16 4922 1590	137	16 5048 4447	759	16 5588 6860	195	16 5760 9824
814	16 5802 5298	133	16 6111 4015	443	16 6224 9447	209	16 6425 1292
434	16 6497 6168	191	16 6596 5206	372	16 6657 7369	535	16 6980 7842
134	16 7170 3924	674	16 7313 2043	224	16 7314 4220	417	16 7372 7851
145	16 7415 8816	564	16 7476 1682	439	16 8425 2835	192	16 8495 6692
100	16 9118 1580	161	16 9232 5481	58	16 9886 1388	964	16 9896 9367
820	17 1171 3650	751	17 1244 4204	222	17 1354 9696	516	17 1424 4058
922	17 1584 7006	566	17 1924 2015	389	17 2451 9346	492	17 2465 9585
577	17 2505 4169	185	17 2583 9383	532	17 2696 5627	19	17 2900 5971
730	17 3022 5268	92	17 3030 2151	882	17 3091 7493	591	17 3095 5589
478	17 3308 1429	220	17 4002 3543	322	17 4136 8131	763	17 4242 0923
613	17 4310 4346	670	17 4613 9342	522	17 4623 4220	312	17 4670 2114
693	17 5012 6382	89	17 5258 5787	326	17 5326 1269	35	17 5495 7828
1000	17 5980 4583	559	17 6264 7718	994	17 7154 1665	128	17 7255 3302
846	17 7502 0933	984	17 7641 9611	599	17 7943 3859	626	17 8111 4660
36	17 8124 0279	261	17 8152 1064	296	17 8153 6046	754	17 8225 0698
45	17 8387 7719	650	17 8455 2701	764	17 8522 9323	311	17 8594 1264
629	17 8639 7692	130	17 8728 0382	701	17 8875 4116	894	17 9049 6250
369	17 9271 6025	144	17 9488 7715	319	17 9603 6722	429	17 9709 3720
642	18 0100 5821	16	18 0188 2179	348	18 0260 3686	517	18 0279 9712
215	18 0283 2800	289	18 0373 8242	67	18 0467 1165	871	18 0568 8859
935	18 0859 1281	202	18 0875 6552	196	18 0894 6058	12	18 1062 0344
486	18 1220 1664	231	18 1262 2939	705	18 1573 9062	403	18 1607 5835
769	18 1663 3253	772	18 1979 3647	505	18 2111 1014	335	18 2114 7104
393	18 2528 0561	923	18 2802 4287	107	18 2861 8797	274	18 2947 4855
792	18 2988 8766	459	18 2998 0445	200	18 3102 0911	241	18 3247 2820
302	18 3322 1858	982	18 3482 5749	78	18 3542 1518	827	18 3572 6169
160	18 3593 2521	391	18 3664 1940	106	18 3703 9425	947	18 3773 2074
569	18 3925 9103	338	18 4054 0449	149	18 4078 1347	690	18 4106 9752
840	18 4227 1839	949	18 4255 3334	962	18 4317 5120	956	18 5014 6116
178	18 5410 8570	637	18 5555 8876	866	18 5566 8558	86	18 5756 0853
798	18 5783 9356	581	18 5831 6289	995	18 6100 9340	253	18 6236 9757

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
643	18 6310 4266	638	18 6471 9365	57	18 6511 9555	3	18 6609 4835
363	18 6661 4764	143	18 6734 7924	323	18 7278 4293	502	18 7388 3716
377	18 7622 2588	136	18 7765 5161	556	18 7787 1019	857	18 8364 3417
609	18 8751 9729	29	18 8864 1062	636	18 9049 7950	988	18 9061 1311
536	18 9088 6432	726	18 9855 1928	245	19 0031 7693	254	19 0206 4314
1	19 0514 5201	51	19 1822 6799	697	19 1997 7444	679	19 2217 0749
165	19 2671 3930	41	19 2993 0804	405	19 3047 1617	44	19 3198 8829
59	19 3208 2974	993	19 3239 3468	37	19 3331 0252	104	19 3679 5594
542	19 3805 0145	126	19 3925 6263	552	19 3980 1235	531	19 4442 2549
462	19 4747 2074	933	19 5172 0431	610	19 5393 5548	230	19 5721 8710
756	19 5757 4364	703	19 5853 5456	683	19 5880 2444	396	19 6289 5386
634	19 6346 7201	986	19 6380 2631	874	19 6404 9833	387	19 6482 5238
409	19 6527 1688	17	19 6683 9222	860	19 6804 4440	677	19 6917 5039
336	19 6918 5509	52	19 7001 5850	653	19 7547 8104	122	19 7607 1724
657	19 7641 3107	444	19 8094 9442	741	19 8737 4945	712	19 8893 0945
688	19 9285 3498	770	19 9779 9387	93	19 9958 9357	199	20 0276 2933
73	20 0285 4332	482	20 0592 3514	494	20 0675 7667	750	20 0788 8318
708	20 0852 8707	989	20 1045 4874	271	20 1518 8962	110	20 1613 3184
824	20 1618 7743	640	20 1705 4698	197	20 1814 8353	511	20 2156 6954
879	20 2887 3265	603	20 2895 2924	500	20 2915 4527	65	20 3037 7542
404	20 3239 1785	706	20 3357 1446	115	20 3470 1684	664	20 3523 7983
783	20 3624 1867	395	20 3673 5954	830	20 3726 5693	437	20 3864 9923

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	5 8579 4573	1002	1 4198 5696	1003	18 7023 2280	1004	16 3058 2845
1005	18 5761 1561	1006	9 7301 7864	1007	5575 2623	1008	19 0027 7366
1009	13 3732 1215	1010	13 8653 3754	1011	5 9114 6299	1012	20 1854 8963
1013	16 0241 1834	1014	7 4855 8421	1015	1 9026 4076	1016	2563 5785
1017	7 3766 1028	1018	4 7938 7748	1019	6 5644 0720	1020	13 7641 6441
1021	4 6182 7378	1022	9 5342 9790	1023	3 3779 5128	1024	13 8186 6861
1025	8 0046 1685	1026	5 6601 6334	1027	8 3326 1143	1028	2 1978 3267
1029	11 1711 9037	1030	10 3468 1176	1031	14 6830 4952	1032	16 1352 4207
1033	9026 9945	1034	19 9394 7177	1035	12 1674 2147	1036	2 2176 2675
1037	5 1232 3864	1038	15 8584 1152	1039	11 9010 2982	1040	11 5600 5462
1041	15 0311 9445	1042	5 8741 0550	1043	2003 3951	1044	15 1030 7167
1045	16 2707 6441	1046	18 9686 5988	1047	13 7517 3982	1048	6 2204 6614
1049	17 6644 2711	1050	4 3303 7446	1051	8 9860 5542	1052	10 4233 7827
1053	18 5531 6416	1054	14 8200 0657	1055	19 1364 0359	1056	1 1693 5308
1057	13 1767 9566	1058	11 5651 5381	1059	2 5664 3526	1060	3137 9799
1061	7 2189 9312	1062	5 8892 6756	1063	18 3573 7288	1064	5 6266 4005
1065	12 9563 0930	1066	1 7031 6914	1067	14 4788 9340	1068	3 3947 8144
1069	14 0459 8404	1070	19 8561 0296	1071	5 1850 4334	1072	14 2874 0783
1073	7 1309 9962	1074	9 9815 9271	1075	3 6544 4625	1076	7 6988 0365
1077	3 6295 3497	1078	16 5196 9920	1079	17 2964 5595	1080	3 9902 2882
1081	19 5357 1015	1082	5469 1304	1083	5 2142 7006	1084	9 0597 8085
1085	12 0265 0158	1086	18 4409 7658	1087	18 9978 4888	1088	10 1971 1874
1089	12 9692 8000	1090	12 7439 6701	1091	1 7938 3471	1092	1 9877 3995
1093	4 6390 0523	1094	6 1624 6918	1095	8 1603 9697	1096	1 6500 4360

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	18 3374 3408	1098	13 7672 8571	1099	2 8462 4908	1100	3 6512 3976
1101	16 3321 5011	1102	4 5795 5065	1103	7 5591 2487	1104	4 8994 6708
1105	5 3682 6429	1106	16 0644 0889	1107	8 8171 6557	1108	8733 4034
1109	16 0012 6854	1110	5 6652 8055	1111	2 3738 9961	1112	4 9794 8361
1113	19 9044 4739	1114	9 2858 1862	1115	12 2022 7252	1116	15 0959 7642
1117	6 8228 2924	1118	8 4321 7809	1119	9 8129 3387	1120	18 8133 0273
1121	19 0640 6350	1122	13 7578 0396	1123	14 0719 9819	1124	14 4150 1620
1125	5 1650 9288	1126	12 8457 5928	1127	15 0992 6001	1128	17 9973 2647
1129	13 0279 0454	1130	4 1669 9979	1131	7 2907 9136	1132	9 1874 7458
1133	4 5312 5920	1134	16 0955 9935	1135	5 5471 4804	1136	15 9341 1174
1137	14 2865 6312	1138	3 6968 6338	1139	14 9834 2743	1140	1 1771 2762
1141	10 9271 0525	1142	1 2469 5529	1143	11 5399 2547	1144	7 1044 6169
1145	13 4976 2276	1146	1 0695 6207	1147	15 5816 2502	1148	10 3559 6051
1149	7 2171 0959	1150	19 1695 9447	1151	2 7497 8465	1152	2778 7426
1153	20 2534 3958	1154	10 7412 1877	1155	14 8306 6549	1156	3 6606 1420
1157	8 4711 9370	1158	12 6737 2131	1159	14 2912 9538	1160	6 1676 3902
1161	1 9534 5512	1162	11 4676 5013	1163	12 5273 9929	1164	15 7994 9832
1165	9 0501 0423	1166	3 1724 1294	1167	10 9885 6264	1168	11 5026 5746
1169	7 6053 1261	1170	15 0381 2518	1171	1 4963 6395	1172	8279 8255
1173	19 5283 2401	1174	11 8612 9398	1175	6 5268 7776	1176	3 1339 4584
1177	17 9374 1848	1178	14 4830 3370	1179	17 5560 8999	1180	8549 4305
1181	563 8115	1182	13 5866 6574	1183	9 6095 9492	1184	14 8135 1236
1185	1 6401 9996	1186	15 8035 7177	1187	1 2012 3807	1188	20 0695 7494
1189	15 5532 5412	1190	1 6533 3899	1191	7 2857 6481	1192	5 5465 2899
1193	11 1694 9135	1194	16 9176 5490	1195	6 5825 1199	1196	14 8630 2933
1197	14 5463 1367	1198	19 6318 0272	1199	19 0864 2436	1200	8 2510 9777
1201	7 9591 7388	1202	1 1199 5205	1203	18 4389 9467	1204	13 5798 1489
1205	7 7063 1691	1206	9 3053 9473	1207	12 0997 2737	1208	19 2779 8268
1209	18 0520 5245	1210	15 9908 6902	1211	6 4700 2282	1212	8 7892 9269
1213	14 7521 3956	1214	17 5613 5185	1215	4 8299 0474	1216	15 6174 0579
1217	18 6614 0323	1218	1 0547 0675	1219	15 7184 5005	1220	4 0470 4421
1221	18 6507 7855	1222	7 6061 2978	1223	13 5544 0937	1224	19 1972 5347
1225	4 8764 1900	1226	12 3888 7001	1227	16 1155 3829	1228	6 9913 9162
1229	6 2426 7995	1230	4 3310 8278	1231	5058 6974	1232	1 4340 3229
1233	3 9563 5399	1234	9 5452 5367	1235	11 8773 4441	1236	12 1950 7551
1237	11 1540 5268	1238	8 4232 4516	1239	15 2892 7070	1240	2 4195 2291
1241	16 5877 0650	1242	5 3137 7387	1243	5 8775 4946	1244	19 3665 0743
1245	18 1354 6484	1246	6 7860 2925	1247	6 1163 1217	1248	7756 5114
1249	17 9222 9989	1250	6 8690 4304	1251	19 8543 6459	1252	12 8224 1342
1253	18 9369 3905	1254	19 3995 3633	1255	11 6284 0653	1256	20 1244 6064
1257	8 7112 4720	1258	3 9801 1517	1259	3 4659 5996	1260	18 1141 2704
1261	18 5688 3438	1262	18 8586 9626	1263	12 6043 4621	1264	10 6817 7470
1265	11 7358 4002	1266	14 7152 5716	1267	9 6972 5108	1268	9 8534 1539
1269	19 2236 6429	1270	11 4730 3260	1271	19 1239 0880	1272	4325 3323
1273	6 2837 4558	1274	18 6999 3449	1275	16 6760 2521	1276	18 5725 8175
1277	2 3611 3291	1278	17 0826 2907	1279	12 4709 3926	1280	12 6361 2442
1281	8 8908 7983	1282	5 7844 6398	1283	9 2784 4046	1284	3 0301 4910
1285	16 4826 3155	1286	9 7809 0783	1287	14 1677 8171	1288	4 4426 4974
1289	20 2459 1471	1290	6 0547 0119	1291	10 2061 8206	1292	14 1272 8732

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	9 6351 6622	1294	10 0339 4384	1295	9 1155 1772	1296	18 3862 9817
1297	18 9923 9025	1298	4 2951 5434	1299	18 1505 0055	1300	13 3611 4617
1301	10 4385 8296	1302	4 1912 3716	1303	7 2950 9654	1304	8 9566 5925
1305	10 9192 3503	1306	3 8062 7484	1307	15 9935 4901	1308	16 4522 4060
1309	8 8195 2631	1310	2 4315 9237	1311	12 2898 8156	1312	8 2373 1200
1313	9 1039 5675	1314	18 2271 3211	1315	7 2620 8676	1316	17 3638 7827
1317	17 6769 9953	1318	17 9031 6657	1319	7 9698 0202	1320	13 9910 5589
1321	18 3756 1907	1322	16 2485 1653	1323	16 7057 1803	1324	2 2695 7978
1325	7 2248 2395	1326	2 9249 4128	1327	5 5174 3889	1328	2 4124 7400
1329	14 7805 4549	1330	5 5473 3046	1331	5 2117 5984	1332	14 8843 8837
1333	11 0660 3559	1334	8 6660 0138	1335	4 2622 8637	1336	12 4067 4048
1337	17 3372 7951	1338	11 0284 7114	1339	18 3239 8233	1340	8 7354 1503
1341	4 9114 7210	1342	1 0037 0737	1343	20 0467 1154	1344	15 2506 9784
1345	1 6779 9170	1346	4 9667 7320	1347	13 8541 1810	1348	2 2542 6471
1349	6 5801 9477	1350	14 1392 9375	1351	20 3636 3360	1352	13 4158 4080
1353	17 4541 3950	1354	8 3951 3595	1355	20 3769 3780	1356	4 6417 8936
1357	13 6297 6619	1358	17 8208 4214	1359	3 1909 9545	1360	3 5534 0335
1361	18 6301 1472	1362	11 2515 7469	1363	1 3768 1402	1364	4 2903 8446
1365	9 9299 8242	1366	5 1552 8970	1367	18 9649 2038	1368	10 0344 7300
1369	2 0402 6237	1370	5 0332 6855	1371	17 1594 2132	1372	15 9495 3541
1373	9799 5772	1374	1 4067 2073	1375	3151 0012	1376	6 4978 0916
1377	10 7269 1423	1378	6 3528 4342	1379	5 4196 7301	1380	19 7427 1632
1381	15 9231 4363	1382	5 6631 1829	1383	7 8676 7147	1384	12 8827 8514
1385	14 1942 5930	1386	15 2888 4595	1387	12 3707 5980	1388	8341 6292
1389	12 1380 0239	1390	19 5674 9859	1391	2 6105 8050	1392	10 9476 1568
1393	10 5912 8512	1394	4130 3446	1395	17 7509 2507	1396	9 4577 7307
1397	6382 8394	1398	2 4064 7481	1399	3 9172 7168	1400	1 4047 8849
1401	1288 7494	1402	14 0288 4434	1403	4 9116 6532	1404	3 6936 3249
1405	19 4015 3894	1406	8 7796 2080	1407	7474 9187	1408	2 2157 9967
1409	19 1227 4691	1410	12 1876 8817	1411	16 5267 4542	1412	15 1679 3482
1413	18 1614 5768	1414	19 6304 9476	1415	8 4020 1229	1416	18 9334 1693
1417	16 2944 7793	1418	17 7719 9747	1419	13 7255 2459	1420	14 7462 9470
1421	8 8216 0727	1422	19 5435 2377	1423	19 7925 6211	1424	7 7601 5324
1425	3 8329 0838	1426	13 4746 8176	1427	19 4435 7937	1428	18 9168 0381
1429	15 4121 0976	1430	11 1066 0525	1431	14 8985 3476	1432	6 7784 1075
1433	6 4303 7989	1434	15 7682 4988	1435	19 7556 6189	1436	9 6091 4304
1437	18 8436 9647	1438	4 7631 4917	1439	7 1218 5782	1440	3 6845 1474
1441	1 3509 3147	1442	2800 0924	1443	2 6029 5194	1444	11 0348 9994
1445	10 4513 2246	1446	5 3238 2158	1447	1 9509 3936	1448	18 9072 5174
1449	12 2652 0417	1450	7192 6886	1451	12 7810 1562	1452	16 9253 6856
1453	3 4447 0110	1454	12 9152 7840	1455	7 3079 0914	1456	2 0814 1255
1457	6 0376 9829	1458	3 4413 7130	1459	14 8057 2288	1460	8 9940 1322
1461	14 2250 9256	1462	7 6464 8140	1463	6 7273 8386	1464	17 4813 1678
1465	11 5671 4808	1466	3 8250 8850	1467	7 6216 9025	1468	13 6350 4032
1469	3 1942 4953	1470	1 8558 3023	1471	5 4434 5679	1472	14 1125 6551
1473	12 3488 4413	1474	12 8170 7640	1475	9 4327 8818	1476	17 6445 0388
1477	5 6491 9131	1478	11 6507 5707	1479	10 9110 1289	1480	10 6068 7743
1481	9 9568 5887	1482	2 2798 1601	1483	3 2880 0996	1484	18 8754 4123
1485	16 0562 3239	1486	15 7020 7340	1487	16 4038 8859	1488	19 6174 4213

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	2 5538 3020	1490	18 9307 2639	1491	16 4143 4007	1492	12 5512 2599
1493	7 6501 8112	1494	7 1159 5147	1495	16 4116 4602	1496	5028 4383
1497	9 0059 1584	1498	5 7463 2886	1499	1 5783 1352	1500	2888 9267
1501	13 3145 9460	1502	11 0568 4342	1503	15 8776 5142	1504	1 8380 1902
1505	13 4114 7084	1506	17 4949 0789	1507	4 8714 2839	1508	9 9858 2940
1509	17 8972 8755	1510	16 4575 5381	1511	16 9495 5635	1512	7 1270 8857
1513	13 3850 1708	1514	14 1581 5095	1515	4 3191 8109	1516	9 9318 9786
1517	19 0145 8110	1518	12 1418 4668	1519	1 5769 0597	1520	20 2716 0363
1521	19 3236 5607	1522	5 2130 3460	1523	4 3468 9440	1524	7 7537 9913
1525	3 1732 8975	1526	1 5601 7911	1527	19 4037 9931	1528	16 5717 8183
1529	12 5700 9819	1530	17 4802 6887	1531	3 1627 2271	1532	12 7906 8642
1533	1 8314 4399	1534	11 3765 2527	1535	4 8929 7702	1536	2 5958 2875
1537	19 2347 3990	1538	13 5285 6128	1539	11 6878 4275	1540	5 4928 9948
1541	4 0290 8260	1542	2 6225 1690	1543	3 0046 7779	1544	14 9439 9319
1545	15 5570 0166	1546	18 1204 3993	1547	18 3028 6725	1548	5 4257 7726
1549	3 5148 0102	1550	19 9021 7408	1551	14 4879 4833	1552	6 6119 6809
1553	3 2770 9712	1554	14 0581 4448	1555	13 5275 8629	1556	7 8668 1157
1557	7 0351 4622	1558	2 8438 8213	1559	13 6797 5018	1560	6 8468 5157
1561	9 5816 0349	1562	7 1904 8407	1563	7 3590 7464	1564	7 2162 7984
1565	20 3343 5172	1566	6 1083 8955	1567	13 7955 6871	1568	12 3655 4858
1569	2 9453 3050	1570	9 1625 6229	1571	2 9286 4422	1572	16 8849 3150
1573	18 0114 1356	1574	3 8242 6170	1575	14 3844 4457	1576	11 8175 1211
1577	11 8334 6498	1578	7 6578 8517	1579	16 6263 9015	1580	8 7013 3132
1581	2 4041 5410	1582	11 3051 3487	1583	5 1135 4747	1584	11 4886 6525
1585	10 8093 3360	1586	10 8523 6301	1587	13 4472 6324	1588	16 0312 6934
1589	19 5013 2256	1590	14 7804 3848	1591	2 3063 8389	1592	9 5110 9574
1593	15 9977 7332	1594	16 6632 5831	1595	12 4348 6107	1596	15 9151 4871
1597	6 4590 9130	1598	6 8311 0630	1599	13 0612 6522	1600	18 6315 6911
1601	5 5474 6366	1602	6 8419 3416	1603	18 0133 6805	1604	4 0947 8160
1605	509 7387	1606	18 6349 9037	1607	7 5607 3991	1608	6 9883 9220
1609	11 9779 7227	1610	16 7184 8652	1611	16 6960 4889	1612	9 3465 9016
1613	8 1250 4044	1614	4 3261 7811	1615	11 7898 1581	1616	6 4689 4458
1617	1 3680 6987	1618	11 8729 6737	1619	4 8345 6256	1620	5 8573 8742
1621	8 3841 0703	1622	16 1465 8429	1623	3 3297 7573	1624	9 4399 1935
1625	17 2160 4872	1626	4 2244 9556	1627	1 2468 2621	1628	4 2879 2462
1629	6 4688 7077	1630	7 8051 9360	1631	17 2067 8773	1632	19 6496 8874
1633	13 8307 5209	1634	2 3928 4961	1635	12 3878 1411	1636	5 2099 5916
1637	16 0571 1513	1638	9 3718 6875	1639	11 7719 8031	1640	17 4170 4551
1641	9 2793 6097	1642	3 9636 9250	1643	10 6641 3999	1644	10 9440 3981
1645	6 3216 3117	1646	14 5425 7821	1647	9 2460 5735	1648	18 9786 4010
1649	7349 5168	1650	11 5665 8309	1651	8 8932 1938	1652	15 5055 5323
1653	10 3036 7852	1654	11 4110 5315	1655	7 0551 4833	1656	10 8351 3046
1657	14 3442 3099	1658	16 4431 6596	1659	7 5650 7187	1660	18 0043 2618
1661	9 7657 3322	1662	15 9706 8809	1663	9 6601 1618	1664	12 8824 8394
1665	20 0744 5342	1666	15 2907 6086	1667	11 6370 6269	1668	6 4782 6980
1669	4 2504 9736	1670	10 7737 8918	1671	16 2276 1672	1672	17 1446 7522
1673	3 3461 0075	1674	15 2410 2275	1675	10 2100 1260	1676	5 6989 2383
1677	17 4230 9299	1678	8 5180 6326	1679	16 2126 9934	1680	6 3660 7457
1681	7678 0296	1682	10 5084 4433	1683	2 7813 6046	1684	4 7137 4479

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	10 4955 6523	1686	1 3694 8713	1687	11 0581 7607	1688	3093 4228
1689	7 8280 0239	1690	11 2271 2825	1691	6 5608 5748	1692	13 3645 0954
1693	14 6891 1834	1694	6 9206 7494	1695	17 9865 6078	1696	5 3127 7652
1697	11 4808 8043	1698	15 8326 4035	1699	8 9957 2407	1700	10 6094 7958
1701	9 3271 6701	1702	7 2099 8622	1703	7 6407 2409	1704	5 5228 3162
1705	10 8340 7335	1706	8 3537 3423	1707	19 6508 4610	1708	5 2658 7427
1709	5468 6482	1710	8132 4278	1711	11 0162 4544	1712	18 7839 3505
1713	6 5178 5408	1714	18 7038 4378	1715	5917 5699	1716	5 3115 9831
1717	19 2176 0722	1718	19 5327 8716	1719	13 5473 4308	1720	9 8145 2382
1721	9 8596 7104	1722	16 2410 5102	1723	2 0604 3686	1724	7 0085 8398
1725	16 0768 4812	1726	14 2688 8436	1727	14 9547 2461	1728	14 5021 2996
1729	19 1488 0942	1730	6 4819 4282	1731	9 4772 5234	1732	14 2501 9449
1733	17 8478 3640	1734	18 8575 5590	1735	6 5912 3409	1736	12 7017 0809
1737	13 5567 2165	1738	9590 8058	1739	15 2847 4489	1740	5 4466 4546
1741	1340 4006	1742	4 7049 9795	1743	15 0657 4415	1744	10 3627 7567
1745	5866 4026	1746	16 6573 8494	1747	17 2538 7850	1748	5 8919 8656
1749	12 7179 1379	1750	13 7539 3481	1751	10 1578 4424	1752	8 9012 9384
1753	16 4597 0611	1754	18 1486 4978	1755	3 8112 0783	1756	5 6112 8941
1757	6 8606 7856	1758	17 2495 5062	1759	11 7421 3898	1760	3 0717 2045
1761	7 0791 8916	1762	6 9425 9728	1763	18 0404 6969	1764	11 9045 2567
1765	13 1900 3906	1766	8 6488 5543	1767	2 2033 2598	1768	16 6080 1597
1769	11 7920 0094	1770	18 4556 7251	1771	1 4729 5077	1772	15 4833 3899
1773	19 6199 5230	1774	4 1133 1077	1775	1 0653 2357	1776	1 2825 4261
1777	5 9260 1698	1778	18 6022 8572	1779	16 7570 0940	1780	6 0326 9809
1781	18 2379 4126	1782	9 7005 3809	1783	4 9253 3037	1784	4 1083 0284
1785	7 4907 5500	1786	17 8083 1704	1787	10 8004 1747	1788	5 6312 1255
1789	17 3842 5479	1790	1 2052 4372	1791	13 0734 4422	1792	9 5297 6116
1793	1 7669 6271	1794	9 3549 3055	1795	4 5405 5005	1796	12 8777 0035
1797	15 7340 5354	1798	5 0282 6455	1799	14 3988 1072	1800	4 5127 6023
1801	3 5851 2654	1802	18 1385 7285	1803	12 6846 3934	1804	1 5503 7029
1805	10 7275 3642	1806	2 4173 1727	1807	16 5550 1488	1808	2 0820 1507
1809	17 8699 0523	1810	9 9902 6348	1811	61 5124	1812	6 1965 8312
1813	6 7008 8811	1814	18 8601 2876	1815	15 2276 3349	1816	15 0996 1487
1817	20 3243 9289	1818	11 8426 5878	1819	7 9960 0580	1820	5 1833 9669
1821	8 9062 7678	1822	17 8218 7904	1823	9 7166 7137	1824	8 3389 5555
1825	6 2494 1655	1826	19 2196 4943	1827	13 0973 5055	1828	3 5890 4821
1829	20 0231 2821	1830	4 1303 1342	1831	3 1342 1766	1832	4 6146 7304
1833	18 0488 3535	1834	7649 6937	1835	14 8597 2634	1836	3 5373 8913
1837	12 1086 5793	1838	1 3374 4160	1839	12 2474 7237	1840	19 9180 5712
1841	7 1690 5975	1842	4 9108 5434	1843	14 1130 2265	1844	9 2660 8041
1845	9 0330 3406	1846	9 7307 7522	1847	14 2780 9059	1848	19 2884 2464
1849	10 3476 1360	1850	13 7589 2063	1851	20 0195 9291	1852	18 8568 7162
1853	4 0308 5537	1854	18 1408 1303	1855	14 3628 8044	1856	1 6176 5413
1857	15 5576 4707	1858	5008 1608	1859	7 1231 6431	1860	13 8019 5713
1861	3 5230 5514	1862	14 9555 2233	1863	7 1151 5492	1864	6943 2993
1865	1 6763 2256	1866	7 4438 9144	1867	13 1321 6566	1868	12 2839 3684
1869	12 0889 7418	1870	9 1512 2027	1871	15 7947 8313	1872	2 7706 1048
1873	1 9772 7157	1874	11 6023 8478	1875	13 4420 8892	1876	12 1362 2830
1877	10 3463 4128	1878	16 8933 4467	1879	3 5348 1968	1880	2 3317 0698

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	10 3547 3297	1882	12 6410 8181	1883	1 8821 8015	1884	6 0097 1712
1885	8 0655 4137	1886	17 0811 2945	1887	14 1385 2434	1888	10 6164 0399
1889	9 8475 7089	1890	6 2295 0971	1891	5 7549 9711	1892	17 3958 9562
1893	6 6250 3220	1894	20 2038 4284	1895	3 1397 8739	1896	4 1783 1498
1897	12 6873 7974	1898	8102 9779	1899	3 5816 5396	1900	12 7488 6055
1901	2 6535 0769	1902	16 0489 4902	1903	11 1288 5219	1904	18 0032 7995
1905	16 4902 4370	1906	15 3809 9430	1907	5 8480 8381	1908	11 3320 8858
1909	11 1256 6490	1910	2 3814 6561	1911	8 5474 4666	1912	7 3175 3086
1913	14 5525 2460	1914	15 7834 8723	1915	15 8141 5102	1916	7 4805 9885
1917	8 9571 6649	1918	15 9985 9120	1919	1 3714 7635	1920	17 9914 9821
1921	20 0481 1834	1922	12 0878 2155	1923	9 7072 2918	1924	18 0394 3002
1925	18 0970 1196	1926	19 9664 1528	1927	7881 8052	1928	9 3856 7449
1929	20 2935 4288	1930	17 8284 2040	1931	13 9031 4882	1932	16 4927 8297
1933	2 1111 9600	1934	3 3623 3097	1935	9 1148 9906	1936	19 3254 0990
1937	2 4098 9679	1938	5 2034 2495	1939	7 4081 0161	1940	11 8344 5346
1941	10 2088 7894	1942	11 6276 4799	1943	6 5262 7099	1944	20 0197 3929
1945	9 0205 1637	1946	14 1666 4650	1947	18 5982 7559	1948	7 4350 9456
1949	19 3409 7439	1950	11 1022 9836	1951	3 3215 0041	1952	5545 8041
1953	10 9999 6156	1954	2 3913 0372	1955	9 0652 5527	1956	3 5622 6968
1957	17 1050 6387	1958	16 0169 6915	1959	3 1730 0599	1960	8 4153 6115
1961	8 2458 6323	1962	18 3281 5449	1963	2 7938 2553	1964	2382 7086
1965	4 3458 6080	1966	7 4990 8894	1967	13 8238 9523	1968	8 5195 8635
1969	15 9717 2699	1970	7 5792 2519	1971	17 4424 7242	1972	11 0604 6459
1973	2326 2253	1974	9 8965 7454	1975	5 5910 6395	1976	13 5290 8169
1977	4 3975 4894	1978	19 4461 9911	1979	16 5047 6797	1980	9454 0578
1981	4183 7671	1982	5 0943 3285	1983	18 5243 7875	1984	5 0757 7865
1985	8 5221 6722	1986	13 5263 4287	1987	5 1726 1507	1988	7 3159 2620
1989	1994 9200	1990	3 8042 5387	1991	3 2504 9292	1992	2 3105 2661
1993	4 8429 0880	1994	3 1858 7515	1995	4 8967 6544	1996	10 4559 8844
1997	8 8846 2587	1998	7 6865 1407	1999	9 1912 2570	2000	9 0933 5402

- 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.

30.06.2021

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