



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝΙΚΗ 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

55η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 26ης ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2021
για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΙΟΥΛΙΟ 2021

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
879	182 5066	397	248 9861	178	719 1060	540	1216 7142
840	1516 3991	213	1606 9450	515	1727 5229	964	1746 6728
734	2349 7266	852	2732 5742	461	3006 1421	425	3178 1424
881	3252 3728	920	3375 9847	871	3663 6281	102	3955 0547
419	4163 7366	846	4221 4783	379	4323 3534	4	5253 6883
753	5282 1840	534	5403 9740	466	5557 6511	935	5811 0364
170	5834 0790	478	6438 7533	440	6680 1680	252	6685 8236
48	6779 4075	245	7632 2841	880	7695 8903	346	8037 9991
318	8194 1157	838	8388 5228	657	9214 1286	43	9361 2429
859	9731 6178	925	9830 8341	438	9855 1304	57	9889 8253
668	1 0022 5045	273	1 0430 9734	311	1 0501 5870	491	1 0595 4090
335	1 0681 7089	447	1 0879 7759	526	1 0903 0549	594	1 1086 5632
614	1 1720 1771	955	1 2008 8164	829	1 2171 4180	653	1 2378 6487
29	1 2400 6261	37	1 2400 8154	465	1 2481 4279	40	1 2518 7249
831	1 2520 7553	201	1 2539 1821	128	1 2551 6818	600	1 2672 2013
876	1 2981 4535	436	1 3358 0895	599	1 3687 7185	589	1 4017 6152
462	1 4034 6220	384	1 4319 2216	507	1 4528 8527	508	1 4725 9470
122	1 4741 7617	72	1 4829 8776	739	1 5311 4451	452	1 5343 5238
582	1 5649 9589	388	1 5803 6748	736	1 5815 5430	588	1 5870 6765
949	1 5932 0387	204	1 6082 7782	986	1 6105 7122	297	1 6494 1760
480	1 7057 2884	672	1 7478 0049	904	1 7503 0284	459	1 7854 7937
806	1 7884 3201	764	1 8070 4010	606	1 8102 8567	417	1 8617 8061
655	1 9016 3874	93	1 9038 0079	347	1 9154 4862	969	1 9206 5770
487	1 9236 2097	525	1 9605 6449	96	1 9750 3729	463	2 0488 0319
577	2 0496 7152	900	2 0759 6792	771	2 0772 4655	337	2 0817 0391
569	2 0926 3680	78	2 1399 1998	669	2 1495 4343	186	2 1880 0646
766	2 2370 7617	181	2 2490 6732	365	2 2696 2526	682	2 2979 7987
558	2 3062 4959	869	2 3360 3263	907	2 3834 2310	833	2 3959 2669
565	2 4037 5702	26	2 4043 8780	715	2 4296 1934	576	2 4330 3178
220	2 4644 3395	693	2 4748 9225	849	2 5613 7189	911	2 5737 2659
578	2 6082 4989	123	2 6444 0387	485	2 6789 5923	430	2 6831 9019
39	2 6839 6464	97	2 7161 1292	24	2 7777 9189	152	2 7804 6070

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
886	2 8055 3829	818	2 8711 8561	32	2 8903 5232	103	2 9034 9883
249	2 9058 7302	982	2 9151 9381	770	2 9243 3438	706	2 9243 8740
187	2 9311 7051	710	2 9868 2812	899	3 0116 5113	773	3 0362 4017
824	3 0508 0667	962	3 0641 8163	867	3 0821 1629	609	3 0884 7141
952	3 1186 9729	64	3 1667 0953	815	3 1799 2741	210	3 1920 6274
956	3 2469 5700	960	3 2489 0607	542	3 2707 8360	270	3 2944 2510
287	3 2963 7287	621	3 3156 7698	340	3 3303 7077	132	3 3822 6150
921	3 3928 2331	127	3 4033 4355	722	3 4079 0972	500	3 4232 6373
109	3 4701 7999	538	3 5011 7984	636	3 5035 6709	258	3 5155 5304
49	3 5597 0249	744	3 5761 3686	652	3 5798 3478	207	3 5914 4227
497	3 5944 7080	587	3 6321 2396	926	3 6812 9741	959	3 6915 3411
893	3 7324 6637	377	3 7461 9661	688	3 7982 4282	54	3 8025 6778
142	3 8167 1428	375	3 8294 6273	268	3 9400 8607	633	3 9454 3614
329	3 9480 3408	738	3 9599 6308	570	3 9767 4799	46	3 9813 8956
374	3 9883 0633	830	4 0017 1811	778	4 0134 0223	12	4 0189 6378
23	4 0576 6268	189	4 0703 5715	431	4 0729 6383	423	4 0816 5526
501	4 0859 6658	991	4 1094 0648	454	4 1109 5141	658	4 1228 1392
793	4 1236 7622	839	4 1349 4049	685	4 1361 0150	168	4 1638 3473
30	4 1797 5470	226	4 1864 1267	906	4 1866 4751	499	4 1914 5846
301	4 2035 2831	939	4 2241 8737	265	4 2620 3617	280	4 3038 5885
777	4 3183 4667	866	4 3280 9369	496	4 3312 9913	990	4 3370 1530
775	4 3453 7410	928	4 3463 4315	360	4 3521 7733	944	4 3823 3860
699	4 3828 0486	225	4 4371 3552	752	4 4420 5942	997	4 5252 7004
229	4 5399 6382	979	4 5683 4864	236	4 5728 6562	629	4 5973 8020
319	4 6174 0031	586	4 6211 6728	550	4 6284 9925	929	4 6565 5105
5	4 6623 5718	232	4 6903 4569	535	4 7167 3424	791	4 7659 3297
724	4 7740 9599	247	4 8188 7008	416	4 8253 2073	796	4 8496 3956
395	4 8636 3201	785	4 8685 5288	408	4 8916 8772	474	4 9110 3790
120	4 9466 1481	129	4 9528 3523	792	4 9924 1588	554	5 0316 4127
812	5 0453 9685	9	5 0645 3746	996	5 0667 7320	857	5 0830 2399
439	5 0836 9624	940	5 1151 7048	107	5 2014 2433	254	5 2101 0222
68	5 2254 2013	401	5 2315 4084	946	5 2745 9293	573	5 3179 6873
214	5 3423 0682	519	5 3707 5334	315	5 3720 7184	209	5 3884 5271
261	5 4168 9032	545	5 4184 5386	659	5 4184 9872	544	5 4211 7049
936	5 4655 1780	99	5 4907 7247	313	5 4986 7337	367	5 5027 5248
242	5 5440 9490	322	5 6033 4624	118	5 6110 0919	555	5 6149 7728
559	5 6353 9818	848	5 6618 3126	267	5 7244 3955	25	5 7722 1875
769	5 8036 4780	271	5 8050 2600	845	5 8250 6983	11	5 8845 3417
870	5 9518 9491	610	5 9945 0336	976	6 0263 2034	171	6 0386 2788
718	6 0993 4737	687	6 1595 7412	369	6 1627 8535	241	6 1656 4274
998	6 2073 1802	842	6 2634 1659	28	6 3611 7047	173	6 3861 3940
592	6 4276 3653	750	6 4658 8123	437	6 4826 2089	748	6 4867 1031
885	6 4869 8522	762	6 4988 0363	567	6 5126 3725	873	6 5240 3046
966	6 5320 4202	790	6 5327 0550	339	6 5347 0052	144	6 5356 7407
837	6 5590 3501	783	6 5789 0591	742	6 6617 7511	17	6 6628 5741
399	6 6698 2289	330	6 7002 4363	622	6 7617 5693	448	6 7760 7641
391	6 7850 9968	70	6 7885 8006	469	6 8065 9536	532	6 8182 8058
281	6 8454 6992	782	6 8468 7694	154	6 9037 0963	892	6 9042 0914
905	6 9053 5439	156	6 9073 6177	495	6 9101 0063	661	6 9309 1249

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
985	6 9351 5861	309	6 9444 0051	779	6 9556 1104	675	6 9571 3698
813	6 9627 7263	747	7 0105 1975	316	7 0391 5711	82	7 0413 0519
850	7 0838 8218	605	7 0958 2547	756	7 1452 4764	884	7 1617 8851
16	7 2041 0027	56	7 2045 4039	255	7 2540 2695	433	7 2841 2305
822	7 3966 1504	611	7 4254 7226	250	7 4307 6273	61	7 4360 1446
385	7 4412 6390	332	7 4563 0597	104	7 4926 0483	566	7 4931 3510
282	7 5392 1590	88	7 5480 0860	51	7 5530 4153	140	7 5543 9001
957	7 5699 7990	139	7 5741 3718	637	7 5762 7310	272	7 6174 4046
291	7 6326 9014	827	7 6495 6938	203	7 6576 3346	984	7 6589 4514
230	7 6702 9839	889	7 6704 8063	683	7 6717 4387	458	7 6874 8330
180	7 7265 1807	79	7 7299 1598	415	7 7368 3314	216	7 7649 8769
389	7 7751 3917	197	7 8524 2497	938	7 8611 4865	15	7 9077 7049
927	7 9086 9289	482	7 9243 6180	212	7 9270 3500	874	7 9682 0644
531	7 9784 1607	231	7 9844 4327	147	7 9943 5768	289	8 0172 5893
868	8 0335 0742	743	8 0586 6913	456	8 0653 0381	222	8 0694 7086
355	8 0741 2189	359	8 0781 1997	937	8 0809 9520	922	8 0978 7072
345	8 0987 2110	94	8 1003 8484	413	8 1152 0281	277	8 1424 0119
451	8 1500 9574	915	8 1588 8848	411	8 2215 9277	676	8 2275 0601
787	8 2510 4793	243	8 2909 9355	317	8 3221 6066	735	8 3231 4942
470	8 3332 0754	608	8 3575 3865	185	8 3613 4861	851	8 3636 5430
184	8 3870 4965	91	8 4139 2389	34	8 4531 6786	613	8 5164 0070
602	8 5321 6703	117	8 5572 6037	814	8 5613 2095	342	8 5639 4077
101	8 5643 7950	704	8 5864 8899	643	8 5980 3413	36	8 6473 7617
528	8 6593 4535	967	8 6610 4965	755	8 7286 5449	354	8 7699 6088
963	8 7764 9072	882	8 8245 5263	348	8 8376 9720	797	8 8381 6637
121	8 8611 0280	626	8 8964 1111	631	8 9017 4168	167	8 9264 7039
302	8 9417 3924	541	8 9720 6751	479	9 0073 2632	564	9 0529 7022
464	9 0870 3233	145	9 0884 3561	583	9 1177 0268	6	9 2023 3119
446	9 2077 1406	749	9 2432 1461	696	9 2447 5967	634	9 2470 9270
686	9 2689 0952	484	9 3071 7654	630	9 3464 9189	983	9 3818 7179
902	9 4004 0668	506	9 4127 8508	138	9 4821 6477	165	9 4910 0755
823	9 4950 7877	720	9 5553 2507	361	9 5611 2512	7	9 5714 4533
527	9 5824 8384	414	9 6168 7098	114	9 6956 5260	159	9 7075 3558
81	9 7158 3476	269	9 7345 4820	76	9 7583 2511	509	9 8101 8462
393	9 8678 2229	176	9 8704 0284	539	9 8718 6574	788	9 9052 5919
977	9 9090 4213	680	9 9126 9399	334	9 9202 5398	263	9 9368 2650
726	9 9432 5396	380	9 9810 3921	562	9 9862 5000	368	9 9922 3834
950	9 9988 6311	945	10 0217 5317	890	10 0578 5936	306	10 0864 3630
795	10 1808 6029	800	10 3081 6958	644	10 3290 3908	987	10 3293 9710
903	10 3492 3264	888	10 3569 3370	523	10 3779 1572	910	10 4079 9329
574	10 4397 1345	18	10 4507 5414	286	10 4597 0686	190	10 4734 8041
233	10 4963 0457	468	10 5207 3069	100	10 5271 5244	33	10 5424 5515
351	10 5469 2371	98	10 5550 1993	331	10 5799 5912	951	10 6154 4762
134	10 6169 9520	248	10 6230 4080	628	10 6238 1908	719	10 6461 7005
862	10 6544 6991	547	10 6552 9296	327	10 6609 2778	677	10 7080 4101
627	10 7154 6084	612	10 7231 3270	112	10 7428 1612	811	10 8625 9549
518	10 8718 7668	244	10 9021 7373	953	10 9171 0706	664	10 9798 0455
855	11 0194 9823	476	11 0437 8875	328	11 0775 2170	45	11 1042 8662
901	11 1756 9267	581	11 2097 6094	844	11 2364 1266	505	11 2577 1465

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
865	11 2590 2635	182	11 2677 6083	450	11 3323 7578	648	11 3351 5712
41	11 3700 6202	422	11 3781 5276	151	11 3789 2420	85	11 3839 4140
227	11 3979 5737	445	11 4131 4158	172	11 4173 9444	733	11 4203 4398
202	11 4578 2984	647	11 4658 3646	981	11 4677 3863	303	11 4907 6633
472	11 5189 0160	409	11 5394 0993	412	11 5809 7043	59	11 6099 9030
410	11 6113 0509	239	11 6263 1468	35	11 6384 6574	488	11 6742 4305
751	11 6910 4406	598	11 6913 9205	240	11 6999 9267	177	11 7434 1731
553	11 7466 0901	607	11 7749 3048	174	11 8194 3929	666	11 8622 1079
551	11 8665 6785	175	11 8757 3760	455	11 8846 1064	673	11 9065 2677
143	11 9106 8408	651	11 9109 2472	596	11 9341 3080	698	11 9944 9912
703	11 9965 8438	877	12 0048 2654	965	12 0139 2733	700	12 0394 4033
723	12 0431 5857	697	12 0878 2442	193	12 0959 9095	475	12 1106 2654
512	12 1215 0509	191	12 1384 4581	810	12 1630 0136	761	12 1686 9568
426	12 2353 4322	597	12 2867 9246	511	12 3319 0795	320	12 3850 5967
537	12 3868 5068	729	12 4552 2961	679	12 4560 7275	358	12 4585 5954
908	12 4719 3480	63	12 4856 9069	580	12 5632 6299	398	12 5752 7461
44	12 6021 4810	656	12 6152 4919	264	12 7260 2812	932	12 7904 7982
376	12 7932 7598	284	12 8001 3909	552	12 8087 7661	42	12 8330 8456
366	12 9161 2516	854	12 9347 8164	841	12 9475 6765	563	12 9775 4237
2	12 9810 1715	308	12 9821 2709	856	12 9997 6265	820	13 0022 4319
504	13 0219 3739	434	13 0466 4220	604	13 0679 9238	601	13 0729 8271
632	13 0796 1968	449	13 0839 8693	381	13 1352 4689	86	13 1643 0222
498	13 2104 7905	898	13 2651 3528	548	13 2728 1421	481	13 2922 3387
198	13 3033 0777	371	13 3203 7288	192	13 3229 0368	802	13 3242 5747
435	13 3404 1617	763	13 3485 9431	529	13 3507 4059	934	13 3984 6146
155	13 4387 9074	663	13 4404 6062	20	13 4613 9430	973	13 4678 1307
421	13 4717 4984	441	13 4776 9519	760	13 4783 5265	77	13 4909 6871
50	13 5018 3754	948	13 5124 2338	136	13 5291 5211	807	13 5892 5618
872	13 6353 4478	483	13 6577 0443	863	13 6834 4434	695	13 7585 4738
453	13 7638 5743	821	13 7719 8657	115	13 7925 7103	218	13 8568 4780
208	13 8630 8336	163	13 8805 6206	65	13 8816 6479	75	13 8942 7223
124	13 9085 8329	443	13 9473 0348	617	13 9499 4270	344	13 9761 8994
692	13 9947 9329	53	14 0169 0864	826	14 0172 0342	74	14 0326 0204
363	14 0329 2533	338	14 0404 3395	161	14 0838 4770	819	14 1508 9428
27	14 1648 4319	847	14 1748 5506	378	14 2377 6564	432	14 2387 4896
373	14 2865 8157	689	14 3178 8363	560	14 3356 3079	246	14 3647 9490
300	14 3770 1618	618	14 3851 6701	294	14 3885 5663	917	14 3894 2324
638	14 4123 2960	1	14 4142 4583	690	14 4966 6474	116	14 5244 8939
467	14 5329 0690	493	14 5478 2024	784	14 5645 9343	251	14 5864 1727
974	14 6021 3177	895	14 6275 4416	619	14 6419 8731	428	14 6486 7088
568	14 6775 3115	228	14 6810 4278	126	14 6898 4670	195	14 6979 3114
919	14 7017 5947	400	14 7072 5935	707	14 7322 3586	825	14 7459 5995
362	14 7869 7092	404	14 7933 3640	288	14 8144 6851	995	14 8160 6645
238	14 8613 3237	285	14 8669 5899	55	14 8781 8433	223	14 8809 4484
615	14 9038 8025	279	14 9160 1716	489	14 9305 5546	717	14 9855 0078
590	15 0243 7966	702	15 0398 8805	52	15 0475 0398	641	15 0822 0856
684	15 0904 4304	794	15 1329 1037	716	15 1469 3020	62	15 1586 8496
828	15 2246 1624	961	15 2404 5987	896	15 2442 2398	310	15 2657 6928
513	15 2994 6971	108	15 3371 7735	278	15 3515 3012	864	15 3569 2563

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
325	15 3602 9915	260	15 4069 8765	164	15 4234 1904	206	15 4631 4388
444	15 4853 9337	522	15 5020 1319	256	15 5070 9901	298	15 5204 6180
954	15 5314 5149	968	15 5357 1727	200	15 5834 5171	424	15 6367 6656
406	15 6470 4959	38	15 6655 5914	579	15 6744 7051	131	15 6746 5148
817	15 6839 2249	494	15 6960 9749	14	15 7270 1439	803	15 7377 3560
943	15 7559 9674	386	15 7725 9304	728	15 7916 5399	106	15 8278 5675
549	15 8540 5833	709	15 9038 9434	572	15 9422 0601	918	15 9500 2188
635	16 0138 2144	357	16 0245 2847	732	16 0303 6569	624	16 0633 4697
153	16 0840 5262	524	16 0992 0591	980	16 1520 7110	262	16 1780 2524
875	16 1969 7047	662	16 2286 8421	517	16 2342 0661	296	16 2959 2771
595	16 3191 8049	87	16 3249 3191	324	16 3344 3595	390	16 4136 9723
125	16 4139 9083	135	16 4289 1059	341	16 4648 1055	473	16 4995 3251
67	16 5346 0668	84	16 5584 4821	157	16 5758 3210	73	16 5848 5599
772	16 5853 7179	931	16 5942 2627	665	16 6305 1079	343	16 6382 6036
878	16 6499 3086	349	16 6638 5229	119	16 6661 7083	781	16 7203 7440
740	16 7296 6279	832	16 7408 5488	486	16 7445 1224	10	16 7951 8322
293	16 8058 3918	947	16 8064 3636	477	16 8093 7137	801	16 8108 4971
530	16 8278 9590	678	16 8413 1783	510	16 8536 5781	471	16 8584 2207
942	16 8762 6829	933	16 8767 8861	585	16 9118 2283	8	16 9225 3924
701	16 9298 9474	3	16 9365 1837	460	16 9595 4512	305	16 9629 9024
217	16 9874 4028	912	16 9921 7230	958	17 0211 7672	83	17 0263 1210
712	17 0507 4144	591	17 0533 5479	654	17 0544 4678	89	17 0702 4788
745	17 0713 9035	691	17 0784 4735	150	17 1692 3246	113	17 1942 6674
774	17 2020 1944	714	17 2287 1530	392	17 2816 8303	557	17 3103 4083
160	17 3188 0644	642	17 3682 4189	205	17 3729 0765	352	17 3788 6410
490	17 3879 9199	681	17 3904 4248	737	17 3977 9417	727	17 4032 9081
211	17 4234 3486	546	17 4452 5855	405	17 5224 9194	234	17 5285 0677
834	17 5629 4318	883	17 5825 3579	891	17 6179 6517	625	17 6350 8962
80	17 6700 9368	671	17 6789 5976	650	17 6816 5002	387	17 7501 7466
861	17 7519 8087	660	17 7542 2548	274	17 7792 7785	780	17 8085 7289
521	17 8296 1550	603	17 8459 3801	646	17 8797 7284	235	17 8920 5070
442	17 9038 0755	194	17 9229 7778	930	17 9344 6396	556	17 9691 9650
639	18 0947 7381	730	18 1003 5686	137	18 1198 2718	694	18 1743 6852
514	18 2063 9173	989	18 2516 7798	746	18 2538 3732	429	18 2555 4187
321	18 2618 2571	649	18 3034 3061	978	18 3366 4014	141	18 3703 3945
992	18 4300 0754	21	18 4316 5037	71	18 4587 5831	805	18 4695 5706
427	18 4860 6573	543	18 5076 1326	789	18 5141 6529	816	18 6039 9876
457	18 6391 1574	975	18 6627 5981	290	18 6738 4569	92	18 6904 9554
295	18 7221 1177	130	18 7790 4359	215	18 8250 6212	356	18 8293 6552
620	18 8388 0607	299	18 8866 0194	670	18 9302 0574	993	18 9313 3831
382	18 9397 0813	593	18 9399 8567	383	18 9523 8700	708	18 9553 9867
350	18 9624 3324	725	18 9926 2067	19	19 0111 2746	765	19 0463 8222
804	19 0694 3609	283	19 1060 1068	292	19 1529 4751	616	19 2211 4815
394	19 2242 7938	887	19 2415 2071	584	19 2454 1554	913	19 2518 7186
60	19 2616 4893	776	19 2958 0285	561	19 2985 2025	219	19 2998 4522
333	19 3358 1421	188	19 3409 0798	353	19 3585 0700	146	19 3674 0156
105	19 4326 7787	520	19 4544 4832	799	19 4748 0347	640	19 5035 2390
370	19 5588 5485	536	19 5687 1569	741	19 5763 8706	133	19 6302 0246
158	19 6594 7196	492	19 6767 3831	713	19 7417 7243	95	19 7521 6953

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
196	19 7988 0166	1000	19 8659 5879	971	19 8726 9171	224	19 9031 6082
13	19 9072 6007	403	19 9512 0481	786	19 9569 7808	314	19 9926 7077
860	19 9983 4086	972	20 0075 7911	645	20 0482 6101	259	20 0786 6393
897	20 1067 5431	418	20 1130 0871	402	20 1735 0371	767	20 1886 8713
183	20 1939 3583	166	20 2031 4926	754	20 2379 9709	667	20 2395 0494
768	20 2796 6082	31	20 2821 1819	149	20 2889 6702	836	20 2908 2537
396	20 3123 1005	420	20 3147 3938	809	20 3637 2334	924	20 3993 2536
69	20 4095 2072	916	20 4140 9797	179	20 4185 8423	808	20 4253 3093
711	20 4574 8853	623	20 4722 4485	853	20 4778 6119	111	20 4862 3386
994	20 4889 7090	266	20 4957 3606	798	20 5418 6839	970	20 5427 5836
516	20 5464 2925	941	20 5490 2574	275	20 5730 3654	575	20 5812 2501
257	20 6099 8748	148	20 6343 4717	835	20 6424 2756	533	20 6546 5898
571	20 6625 2390	47	20 6817 6180	110	20 6854 6233	503	20 6936 2053
326	20 7113 0971	221	20 7475 7710	674	20 7568 4919	372	20 7585 9999
502	20 8098 9116	988	20 8270 4525	58	20 8271 6377	759	20 8608 4041
323	20 8695 6835	914	20 8764 1333	705	20 8766 6788	307	20 8941 2528
66	20 9039 2756	162	20 9382 5320	843	20 9749 6244	22	21 0179 4343
169	21 0796 6569	253	21 0883 4506	999	21 0957 3071	364	21 1326 9562
237	21 1575 8051	312	21 1579 8271	731	21 1672 7160	90	21 1704 1690
923	21 1922 7076	721	21 2163 9355	304	21 2416 1572	758	21 2727 8073
858	21 2736 2105	894	21 2837 2956	276	21 2953 9478	336	21 3029 7089
199	21 3555 6594	757	21 3670 5860	407	21 3922 5160	909	21 3956 6726

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	17 5150 3786	1002	15 8076 1893	1003	18 7024 0796	1004	11 7359 3249
1005	3 9660 1539	1006	11 8260 4934	1007	17 8338 7724	1008	3 9283 5119
1009	16 6226 8936	1010	14 9533 6813	1011	19 4403 8373	1012	12 6589 9430
1013	10 8995 7891	1014	12 8515 1468	1015	6 4531 0305	1016	20 8215 6927
1017	7 2211 2657	1018	15 1084 6729	1019	19 3566 4809	1020	10 3667 7279
1021	15 7696 4335	1022	11 5526 2121	1023	10 6812 1863	1024	20 5496 3959
1025	1 2663 7630	1026	4 6062 9570	1027	13 9296 6343	1028	15 9751 3977
1029	3616 4331	1030	6 0384 0833	1031	14 1137 9018	1032	16 7050 7807
1033	19 1667 6652	1034	4 3698 4391	1035	19 5546 4296	1036	14 9201 6248
1037	3164 2725	1038	13 3484 5231	1039	4 0724 3267	1040	19 8419 3394
1041	16 3642 6039	1042	16 9895 1778	1043	13 9717 8409	1044	18 2179 2095
1045	20 8092 7448	1046	3 6335 5099	1047	10 8683 1537	1048	6056 4632
1049	19 2202 7059	1050	5 0007 6856	1051	16 3731 5710	1052	9 3605 2845
1053	11 6914 4092	1054	8 4712 0957	1055	1 8000 1649	1056	2 9173 8136
1057	17 1431 8258	1058	20 1629 0313	1059	4 9465 9904	1060	2 7325 5936
1061	17 8815 6172	1062	1 7862 1273	1063	11 8660 7367	1064	9658 4878
1065	5752 6848	1066	19 0139 4917	1067	9 2871 2872	1068	7 6812 8480
1069	9 4366 3549	1070	16 5730 8926	1071	3 3454 5660	1072	7 1501 8522
1073	4 2424 4898	1074	7 1364 5434	1075	9 6831 5475	1076	4 0350 6214
1077	14 0163 3466	1078	2 1214 0899	1079	11 7902 0652	1080	20 3237 6953
1081	18 3088 4066	1082	2 2616 8951	1083	15 3850 4411	1084	4 1240 9334
1085	2915 2973	1086	20 7757 9766	1087	10 9842 4773	1088	6 6987 0486
1089	20 6954 1349	1090	7 3952 1280	1091	17 1887 5012	1092	10 2891 4546
1093	1 3227 0695	1094	17 5769 0408	1095	8 7314 8412	1096	17 2594 2791

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	20 7856 3096	1098	1770 8221	1099	13 3735 6505	1100	10 8191 8791
1101	21 3572 3558	1102	1 6102 6457	1103	9 4832 1258	1104	12 2840 5420
1105	11 8952 4740	1106	8 2755 1882	1107	12 9373 7913	1108	17 5602 6343
1109	3792 0276	1110	17 1646 7995	1111	12 0572 5380	1112	16 7446 2097
1113	14 4476 7152	1114	6 0935 2114	1115	13 1518 0172	1116	13 6345 6164
1117	9 9753 5831	1118	3 7183 2025	1119	18 4139 2618	1120	12 7957 6523
1121	13 1168 6574	1122	19 8236 7951	1123	5 1116 0795	1124	20 5301 5818
1125	5 0692 1244	1126	18 1328 7058	1127	6 3606 7519	1128	12 1084 0579
1129	9 8064 4714	1130	18 7225 7870	1131	17 9382 0382	1132	8 4403 6997
1133	12 8951 5880	1134	9 8579 4492	1135	12 1834 3925	1136	3 9232 9497
1137	21 3666 7266	1138	7 9998 5923	1139	21 0708 4390	1140	14 9013 5341
1141	16 8292 5617	1142	14 9405 5835	1143	17 0924 6722	1144	11 3551 2360
1145	13 4774 7170	1146	17 5916 9893	1147	2 0348 1537	1148	1 4974 2649
1149	13 4315 8764	1150	5 7720 2888	1151	300 2607	1152	9 8154 6022
1153	4 4531 5976	1154	18 7327 3244	1155	10 9836 4870	1156	17 9148 3542
1157	17 8790 4398	1158	13 4169 9948	1159	12 0300 7697	1160	17 3671 4763
1161	9 9454 4551	1162	1 3006 7105	1163	18 0620 4713	1164	4 2890 0820
1165	7 6283 8601	1166	20 8197 6584	1167	15 5459 5590	1168	13 1049 3685
1169	5 3654 4061	1170	7 6981 1671	1171	2 5094 3675	1172	12 9194 0319
1173	16 3807 7012	1174	3 7112 4558	1175	6 4621 2236	1176	11 8246 2400
1177	1 7707 9772	1178	8736 0558	1179	16 8097 5181	1180	1 9173 1327
1181	16 9461 0131	1182	7 3990 8234	1183	8 7131 0779	1184	10 7342 9677
1185	3 1921 6039	1186	2 0344 4202	1187	19 6708 2977	1188	11 5455 4195
1189	10 8539 5885	1190	17 2608 9592	1191	8 4696 5671	1192	11 7371 5705
1193	5 3924 2590	1194	4 1241 1810	1195	17 9392 8305	1196	18 5990 7014
1197	19 2964 8628	1198	2 3234 7732	1199	9877 4313	1200	12 3569 8399
1201	18 6537 6770	1202	10 9008 9032	1203	3522 6371	1204	11 5482 4326
1205	9 0003 9025	1206	1 6919 1070	1207	5 0902 7115	1208	7 9683 2593
1209	21 0273 0664	1210	4845 1740	1211	3 4878 2353	1212	16 3458 5681
1213	18 9837 5328	1214	3 5547 6667	1215	11 9995 2461	1216	7 8644 8010
1217	11 9665 2679	1218	20 8184 7042	1219	13 1836 8414	1220	9 5727 3455
1221	13 2610 2674	1222	1 8215 5227	1223	12 5558 5950	1224	16 0042 2624
1225	1 8884 1860	1226	7 9173 3637	1227	14 8111 9386	1228	17 2719 8707
1229	19 3150 0401	1230	5 4209 0776	1231	1 8677 4558	1232	6 4332 6725
1233	21 0045 7874	1234	16 3443 7289	1235	10 7128 2102	1236	3 5226 4526
1237	4 6940 9976	1238	4725 4243	1239	2 6756 0318	1240	12 5603 8828
1241	18 0002 4921	1242	17 4441 3915	1243	10 9441 4954	1244	9 2460 8750
1245	3 1823 4916	1246	3 7141 5425	1247	20 0006 4980	1248	17 3784 2175
1249	9 9969 5547	1250	14 4196 9920	1251	12 1771 4978	1252	10 0581 1439
1253	16 6989 0826	1254	16 7786 1252	1255	15 1593 0665	1256	1943 7055
1257	15 4129 4308	1258	4 9483 9140	1259	18 1673 4977	1260	20 2370 3003
1261	7 8219 3156	1262	14 3380 4600	1263	5 2498 3141	1264	15 2273 0579
1265	14 0968 6681	1266	12 4082 7167	1267	14 8730 9751	1268	5 1074 0391
1269	14 0393 0711	1270	11 4565 3931	1271	9 3767 3789	1272	17 8176 7193
1273	8 9997 6769	1274	14 0418 2681	1275	18 9920 2782	1276	21 2637 7770
1277	14 7432 2820	1278	6 9761 4166	1279	14 1885 7572	1280	7 4746 0395
1281	3 0313 3274	1282	18 6798 3579	1283	20 7740 7421	1284	5 0517 5400
1285	13 2232 2814	1286	6 8567 5382	1287	17 1745 2697	1288	17 0826 2297
1289	9578 3714	1290	19 8967 3136	1291	5 2022 2354	1292	11 7929 4196

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	13 7040 1465	1294	2 1396 8224	1295	3 0380 0779	1296	1 7029 2766
1297	19 1069 7214	1298	9 9040 9133	1299	5 6453 4626	1300	19 4932 4593
1301	19 7210 2998	1302	2 5952 8453	1303	7 6962 3929	1304	8 9690 9070
1305	8 2297 1425	1306	15 0220 1096	1307	18 2899 1193	1308	3 0340 2868
1309	1 8575 1454	1310	5 4846 7222	1311	5 9177 5217	1312	2 7331 5261
1313	12 5081 8050	1314	19 9204 8822	1315	20 3645 6962	1316	2 2642 2196
1317	11 8304 6192	1318	9554 4594	1319	18 0568 2813	1320	3 4361 1069
1321	1 3609 6398	1322	17 5655 8839	1323	3 4520 3410	1324	18 3829 1608
1325	3 4522 5259	1326	20 0069 6166	1327	8 4896 0452	1328	5 5608 3707
1329	2 5202 5442	1330	20 1230 9817	1331	10 9813 6003	1332	4 8273 9406
1333	13 6701 6262	1334	19 8140 9878	1335	13 5166 7873	1336	3 4034 7122
1337	21 1479 6163	1338	12 1763 4627	1339	10 4449 6611	1340	16 9459 5648
1341	5 7879 9622	1342	7 7085 3278	1343	16 2617 0697	1344	5 0456 9476
1345	15 3744 6027	1346	15 6917 4708	1347	10 0843 7004	1348	19 3354 1722
1349	20 9301 1654	1350	20 4502 7682	1351	3 7764 9841	1352	18 8185 2809
1353	11 8974 8067	1354	11 8787 4011	1355	13 6967 6343	1356	10 7072 1446
1357	4 8622 0254	1358	6 3532 0581	1359	11 7506 6355	1360	508 9230
1361	6 7689 3294	1362	1 3237 6742	1363	2 6073 3794	1364	11 2509 8581
1365	8 8048 7830	1366	5392 6739	1367	5 0980 9964	1368	8 0223 5295
1369	11 9401 0517	1370	16 0449 4523	1371	2 8867 7077	1372	13 6762 7258
1373	16 4763 6323	1374	14 8625 5310	1375	4 6811 7189	1376	6427 4856
1377	4 7344 9087	1378	12 1888 2580	1379	19 9462 1848	1380	12 6330 3324
1381	16 0844 1602	1382	8 1612 8124	1383	5 1075 8576	1384	11 0789 2839
1385	19 1891 0562	1386	6 2875 0848	1387	7 1705 5572	1388	2 1417 1645
1389	20 1117 5428	1390	6 4479 1377	1391	14 4524 9440	1392	5 9254 2564
1393	11 2155 2606	1394	15 5141 3521	1395	12 5095 5523	1396	1 1149 6169
1397	18 7735 3859	1398	10 8567 4009	1399	17 8048 3724	1400	2 5220 3478
1401	15 3107 0031	1402	1 7009 1735	1403	16 1550 5593	1404	8 9062 0610
1405	8 2553 8237	1406	18 4214 7291	1407	10 0388 6376	1408	19 5799 2725
1409	9 1688 3457	1410	6 9286 5819	1411	6992 2838	1412	20 3059 2029
1413	14 5810 7857	1414	3 0263 2730	1415	20 4715 3325	1416	15 1881 1733
1417	12 6687 5708	1418	11 8354 8604	1419	12 9669 4718	1420	15 0884 1793
1421	11 4164 6342	1422	6 8148 9427	1423	2 1863 4178	1424	20 1240 5821
1425	2 1052 2941	1426	13 2250 3353	1427	9 9562 7264	1428	6 3320 7236
1429	8 4881 1136	1430	6 4721 6139	1431	14 5651 5183	1432	4 7007 8415
1433	15 9672 5107	1434	10 7039 3902	1435	10 7628 1223	1436	20 4945 0667
1437	9 1345 9635	1438	12 8415 9709	1439	4 5831 1882	1440	14 0184 7901
1441	5214 4802	1442	2 3146 0236	1443	2 0543 4558	1444	16 2533 9862
1445	20 1012 9858	1446	2 5309 9728	1447	15 1877 3374	1448	10 3263 8649
1449	9 0311 2745	1450	12 5821 9712	1451	18 8447 2228	1452	12 0999 4311
1453	5 4529 7855	1454	17 6416 6059	1455	2 6338 3003	1456	4 0669 9925
1457	6 3362 8104	1458	15 6791 4838	1459	9 2794 9982	1460	11 4598 0888
1461	14 7956 3570	1462	20 6317 5972	1463	2 3110 7649	1464	14 1061 6709
1465	17 7660 6548	1466	6 3945 2430	1467	21 2382 8470	1468	13 5351 2290
1469	6 5059 8755	1470	6 2991 3822	1471	9 2108 0976	1472	11 4824 6112
1473	9387 2272	1474	8 9067 1462	1475	17 0246 3720	1476	663 6928
1477	15 0218 2096	1478	11 6790 0283	1479	16 5644 9809	1480	14 5915 3642
1481	20 8369 7349	1482	14 8428 9552	1483	10 5423 5255	1484	19 9899 4210
1485	17 1589 7926	1486	7 8621 3470	1487	21 3986 3216	1488	4 1209 7277

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	17 7080 2487	1490	18 6214 4767	1491	11 7548 4409	1492	5 0441 7403
1493	14 0258 0451	1494	19 8177 7187	1495	5 2318 6835	1496	11 0587 2128
1497	15 1958 3769	1498	6 2893 5788	1499	4 6261 5685	1500	2 3449 3059
1501	13 5722 1966	1502	5 6233 4877	1503	10 5447 0366	1504	8 0991 7989
1505	4 7120 0488	1506	1 1450 5722	1507	14 4686 7055	1508	5 2673 9594
1509	1 9358 0798	1510	12 8089 6875	1511	4 8580 9982	1512	6 4451 4831
1513	12 3274 2942	1514	5 9363 9667	1515	4 8005 5519	1516	1 3389 8976
1517	13 0383 6236	1518	12 0339 0762	1519	9655 5686	1520	13 6964 4926
1521	2 7517 8961	1522	12 4637 7371	1523	6 1061 2665	1524	11 7448 3407
1525	1 6392 2210	1526	4 9708 4306	1527	6 3187 0333	1528	10 0514 3401
1529	12 9904 8322	1530	14 5858 0035	1531	5 8142 3451	1532	14 3808 6283
1533	16 6670 4356	1534	5019 0508	1535	11 1360 5630	1536	16 2377 8816
1537	5 7592 4024	1538	4 9681 6808	1539	11 7746 7295	1540	19 7453 8756
1541	321 6671	1542	8309 2233	1543	16 3709 1532	1544	654 5221
1545	16 0532 8893	1546	8 1075 8918	1547	6 7721 2909	1548	18 9627 0318
1549	10 0217 6321	1550	1 0211 8048	1551	91 9237	1552	15 7968 8837
1553	17 8494 6518	1554	21 2729 7415	1555	7 3511 6807	1556	21 1551 8833
1557	6 6387 2576	1558	8 8771 1948	1559	5 3250 7800	1560	14 5360 6187
1561	6 9815 6170	1562	5 7609 9808	1563	14 5694 6706	1564	5 1387 2073
1565	13 2657 5275	1566	7 0251 3057	1567	6 4024 4356	1568	7710 8736
1569	21 0983 8701	1570	2 8781 1652	1571	6 4875 3697	1572	5 9192 1280
1573	9 3526 3254	1574	3 1765 8529	1575	2476 7208	1576	8 1775 7331
1577	3398 0988	1578	18 1365 0653	1579	8 1845 5650	1580	3 8219 9638
1581	3 2504 6562	1582	2 2306 2581	1583	8 0094 1100	1584	8 0917 8202
1585	3 9448 4105	1586	7 7625 8643	1587	14 6678 5138	1588	8 1655 9108
1589	20 4893 6599	1590	15 8835 6801	1591	18 4631 4815	1592	6 3802 0312
1593	20 8600 4849	1594	18 5388 4667	1595	20 1512 9938	1596	10 7389 6802
1597	11 2383 0127	1598	14 6871 8254	1599	16 3879 7201	1600	6 8190 2770
1601	9 8949 4202	1602	3536 5818	1603	5 9828 3409	1604	20 2257 7314
1605	18 0510 4919	1606	2 9599 0765	1607	14 5501 4078	1608	17 5592 4510
1609	13 2680 0312	1610	12 8939 3692	1611	13 9809 2662	1612	4 0110 8331
1613	4 2278 4873	1614	6789 0002	1615	18 4642 6537	1616	14 5261 5357
1617	2 2283 9831	1618	2 9537 7698	1619	5 1108 4851	1620	21 0038 0738
1621	5 5061 8840	1622	20 3581 9064	1623	5 9748 5394	1624	4 3443 2398
1625	3 6878 2902	1626	11 8694 3635	1627	12 5519 5393	1628	11 7113 1860
1629	10 0229 2720	1630	8 3313 8606	1631	14 4719 2308	1632	12 8213 2999
1633	2406 8815	1634	9 5274 1232	1635	1 4784 6923	1636	16 6610 0494
1637	8 0636 6860	1638	11 6284 6092	1639	15 2048 4946	1640	15 3221 5580
1641	2 8414 2190	1642	4 1264 3602	1643	8 3408 7747	1644	15 0521 4896
1645	17 2501 1387	1646	12 1774 5832	1647	3846 2043	1648	3 5544 8256
1649	6 7037 3693	1650	5 6144 0687	1651	7 7448 7241	1652	7 3934 0842
1653	2 1125 7920	1654	18 3192 1849	1655	2 6629 8843	1656	14 5121 1708
1657	3 4496 6640	1658	10 1772 4272	1659	13 9469 3422	1660	12 1966 4321
1661	11 3584 7910	1662	8468 4663	1663	10 8168 4845	1664	12 5808 5802
1665	20 0510 7648	1666	7 8047 5951	1667	13 7351 7263	1668	17 7800 2653
1669	4 3677 2183	1670	18 7704 8532	1671	9 4589 1703	1672	7 7399 9518
1673	5 0954 3843	1674	18 7809 9376	1675	19 1988 3570	1676	18 2496 0083
1677	3 7069 7115	1678	14 8205 4842	1679	20 2209 4716	1680	16 2250 9950
1681	4 6247 6858	1682	13 0662 4905	1683	7 3759 2933	1684	14 5962 4462

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	1 3514 9639	1686	17 1596 1276	1687	1 5118 2298	1688	20 1075 1911
1689	20 9871 8835	1690	3 2074 2385	1691	7 1067 6801	1692	16 2636 9638
1693	12 1029 8524	1694	16 6205 7641	1695	14 8103 7414	1696	7848 7695
1697	4 6158 4269	1698	10 2127 0943	1699	20 1023 4745	1700	19 6412 0164
1701	13 0798 5695	1702	18 6342 2033	1703	13 7319 7284	1704	2 1853 5184
1705	6 6871 8782	1706	18 7217 4862	1707	14 2182 0659	1708	12 6123 5630
1709	6 1423 6879	1710	10 6828 0600	1711	6 3391 5790	1712	6 1981 0218
1713	18 9325 3539	1714	6 6550 3458	1715	10 8695 7395	1716	20 0843 0786
1717	17 8488 4660	1718	1 7379 0095	1719	11 0728 0417	1720	6 4624 0304
1721	18 8545 7074	1722	11 3668 0360	1723	9 8998 7191	1724	19 1978 1056
1725	19 3098 7013	1726	14 6498 6267	1727	9 2663 0379	1728	15 3083 1908
1729	21 0559 4432	1730	11 4653 0634	1731	16 7518 7174	1732	1 1699 2688
1733	1 8773 3187	1734	1 1639 9806	1735	6790 0968	1736	6 8509 1081
1737	21 1093 4634	1738	16 2288 2546	1739	9 2316 7093	1740	1840 9558
1741	10 9959 5424	1742	6 5703 4505	1743	5 0236 8302	1744	13 5306 2784
1745	8 5379 3322	1746	10 6850 1809	1747	6 1859 5470	1748	18 8096 1170
1749	17 4670 0746	1750	1 6254 3998	1751	7 4227 0697	1752	10 6557 6963
1753	16 0062 9257	1754	11 6715 4836	1755	19 0573 4107	1756	21 0010 0867
1757	5 2926 7571	1758	18 1097 3900	1759	1 8941 0414	1760	3 2066 2309
1761	4920 4009	1762	4 4073 7795	1763	1924 8808	1764	15 1921 6246
1765	20 9921 4144	1766	8 6313 0539	1767	7 9206 1041	1768	8 6834 3707
1769	5 0541 2372	1770	14 1798 8079	1771	16 0208 4826	1772	10 0546 1831
1773	3 2094 0400	1774	1 7708 9156	1775	4 2273 0284	1776	15 3590 7916
1777	5 5762 9791	1778	7 1553 6098	1779	16 3382 8005	1780	19 7817 9540
1781	4 0297 1443	1782	10 2609 4451	1783	18 4921 4997	1784	16 7149 1979
1785	14 9747 8727	1786	18 4256 5518	1787	9 5730 8407	1788	10 9764 8343
1789	16 5921 4489	1790	9 9524 5849	1791	9 8772 5763	1792	8 9311 9431
1793	5933 0881	1794	6 2292 6806	1795	12 4996 5934	1796	12 3629 7106
1797	21 1641 3236	1798	17 6205 6204	1799	7 8801 5303	1800	12 7703 3457
1801	10 6245 3361	1802	14 1552 4255	1803	7 4030 3524	1804	1 7396 0958
1805	3101 9367	1806	4 1154 0884	1807	21 3490 1753	1808	4 6700 6055
1809	10 7644 9824	1810	15 7798 1018	1811	3 6061 4610	1812	18 0681 0306
1813	8 6412 4423	1814	14 0797 3777	1815	19 7210 4264	1816	7 6957 1883
1817	18 0683 4729	1818	6474 9795	1819	3 8040 3754	1820	4 8846 7889
1821	12 4044 6201	1822	6 3352 0044	1823	1 9560 3860	1824	10 2382 5336
1825	3 6481 4714	1826	8 2677 8763	1827	12 7758 1101	1828	3 7930 4048
1829	20 2971 4540	1830	5 1097 9623	1831	8 5364 4846	1832	5 1691 7209
1833	9 6152 1696	1834	5 0764 7604	1835	20 1140 0857	1836	14 2875 2146
1837	14 5926 0948	1838	8 8354 7786	1839	19 5108 9604	1840	17 1403 7781
1841	5 0085 3109	1842	8 2648 0456	1843	19 8664 1301	1844	20 6064 6689
1845	7 9150 9016	1846	16 8888 7130	1847	12 5350 3442	1848	16 0627 8061
1849	10 4306 3375	1850	9 9970 8852	1851	7 2043 1949	1852	10 1501 4019
1853	17 6269 7632	1854	10 0539 9527	1855	4 1436 8871	1856	16 2485 8954
1857	816 0598	1858	1 1625 6045	1859	1 1075 8881	1860	19 4404 3196
1861	17 2121 7343	1862	644 1291	1863	20 2098 5428	1864	7 8751 6718
1865	17 6068 6003	1866	21 0784 9312	1867	20 3495 1304	1868	1 7823 3866
1869	15 8586 5669	1870	9 3501 3358	1871	18 5847 3537	1872	14 6719 0440
1873	14 7903 9217	1874	20 8930 1159	1875	15 3864 1624	1876	11 1356 1526
1877	1 4510 4830	1878	13 6764 3707	1879	7 1956 1325	1880	17 7042 4643

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	19 4604 4620	1882	21 1811 0535	1883	11 7345 2335	1884	18 4398 1504
1885	5 9701 7375	1886	6 0928 3570	1887	4 7866 4891	1888	8 4403 8923
1889	16 2692 4437	1890	2741 8454	1891	17 4788 7730	1892	11 3948 6236
1893	10 6858 3620	1894	16 5722 2555	1895	15 3308 5345	1896	1 0386 8344
1897	5 4777 3308	1898	4239 9605	1899	5 3154 0971	1900	6678 7483
1901	10 8326 3093	1902	8 7540 3875	1903	1 1784 2800	1904	4 9134 4662
1905	9 8885 9308	1906	17 2296 0651	1907	7 7455 7524	1908	5 7091 7060
1909	10 7793 8294	1910	13 6245 1728	1911	8032 7357	1912	11 0807 4527
1913	5 0457 4408	1914	14 3404 3591	1915	2 5233 5691	1916	12 7038 4458
1917	10 6077 2713	1918	1 4616 8138	1919	1 4960 4668	1920	15 8771 5341
1921	14 0307 3021	1922	7 2691 4329	1923	19 9127 8961	1924	5 8718 7491
1925	11 4581 7510	1926	10 3083 0847	1927	21 0960 4897	1928	20 7431 0100
1929	4 5892 8893	1930	17 8883 2770	1931	8 0883 7100	1932	17 6336 4058
1933	2 4122 8457	1934	3409 7993	1935	5 0618 6269	1936	11 7755 2965
1937	18 2694 0599	1938	12 9036 5173	1939	8 9934 9887	1940	19 3847 4837
1941	18 1799 3556	1942	4 5513 4984	1943	3 2420 1901	1944	8 2537 2974
1945	10 9312 0195	1946	3 4021 6816	1947	12 8000 7905	1948	20 0916 3278
1949	9 1954 9896	1950	2 5568 9470	1951	15 0634 1745	1952	14 4718 8700
1953	16 9288 8580	1954	19 0919 6425	1955	1 7299 3675	1956	12 1564 3874
1957	20 2423 1374	1958	19 6444 9117	1959	1405 1951	1960	7128 4134
1961	12 7869 2223	1962	17 2268 0331	1963	5 7309 5381	1964	14 7534 4911
1965	1 4709 8684	1966	13 3699 7366	1967	1 2988 0807	1968	1 4748 3458
1969	14 3421 1752	1970	14 0744 0875	1971	5 0173 6567	1972	7 3656 1153
1973	4 1427 1416	1974	13 9206 3505	1975	1 4284 8192	1976	152 9171
1977	17 8116 5823	1978	11 5927 4101	1979	2 0840 7430	1980	20 7155 5035
1981	2 0420 4179	1982	13 7072 8455	1983	13 3251 0866	1984	11 3302 2418
1985	17 8604 2227	1986	18 1390 3408	1987	17 1462 2646	1988	16 8565 7903
1989	2321 4215	1990	18 1662 4930	1991	19 3887 8495	1992	7 3894 0887
1993	11 3114 1947	1994	1 7291 5581	1995	5 6769 2857	1996	19 0132 9599
1997	15 3555 8621	1998	20 0364 3084	1999	2 0312 4693	2000	15 5083 4976

- Η στήλη α/α αφορά στη σειρά κλήρωσης του αντίστοιχου λαχνού.

- Όλοι οι παραπάνω τυχεροί λαχνοί (ενότητα Α) κερδίζουν από € 1.000,00.

- Στους φορολογούμενους που κληρώνονται και δεν έχουν δηλώσει τραπεζικό λογαριασμό, δίνεται προθεσμία τριών (3) μηνών από την αποστολή προσωποποιημένου μηνύματος, προκειμένου να δηλώσουν τον τραπεζικό λογαριασμό στον οποίο επιθυμούν να πιστωθεί το χρηματικό έπαθλο, στην εφαρμογή προσωποποιημένης πληροφόρησης του TAXISnet.

- Σε περίπτωση που περισσότεροι από έναν τυχεροί λαχνοί ανήκουν στον ίδιο συμμετέχοντα, αυτός δικαιούται το έπαθλο μόνο μια φορά. Οι υπόλοιποι τυχεροί λαχνοί στην περίπτωση αυτή, αντικαθίστανται από τον 1ο, 2ο, κ.ο.κ. από τους αναπληρωματικούς λαχνούς.

26.08.2021

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