

Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΎΒΕΡΝΗΣΗΣ (Γ.Δ.ΗΛΕ.Δ.) ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΏΝ ΕΦΑΡΜΟΓΏΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)

www.aade.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/B/17.10.2017 & A.1167/ΦΕΚ/2271/B/11.06.2019)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

36η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 30ης ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2020 για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΔΕΚΕΜΒΡΙΟ 2019

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
981	126 4307	726	159 9679	5	848 5672	936	908 1074
47	1305 9786	429	1647 0096	146	1918 7412	853	2179 1428
780	2364 8877	665	2606 1830	686	2613 1427	536	3195 1134
988	3268 6860	751	3335 5183	215	3490 3547	545	3612 9008
651	3719 0606	52	3886 0304	745	4017 0787	874	4195 4077
434	4232 9483	8	4236 3985	808	4297 5988	75	4405 9044
749	4725 4381	358	4831 1776	249	5188 7803	783	5440 3845
633	5614 7428	954	5745 8634	271	5886 8680	961	6054 7876
814	6237 2116	91	6507 3298	756	6647 1299	528	6928 3196
396	7006 1437	332	7120 9367	492	7133 7348	945	7185 3603
848	7426 2814	424	7496 7842	999	7550 3388	548	7981 8442
173	8290 3000	873	8332 1868	916	9292 3902	110	9310 8752
695	9370 0337	978	9516 8893	361	9792 2430	280	1 0019 1998
252	1 0025 2751	397	1 0363 7134	318	1 0420 1886	836	1 0624 0956
610	1 0859 0807	630	1 1072 8744	583	1 1248 7630	248	1 1631 6244
239	1 1845 9607	95	1 2055 6496	615	1 3975 1523	419	1 3977 2812
747	1 3997 1750	543	1 4177 6114	603	1 4282 4568	422	1 4404 5767
767	1 4737 2370	964	1 4883 9046	24	1 5002 8314	794	1 5339 9849
461	1 5361 8383	485	1 5760 3739	934	1 6014 4480	524	1 6152 5653
159	1 6298 5932	890	1 6433 1677	594	1 6433 6612	778	1 6511 3859
849	1 6660 9416	576	1 6886 6501	617	1 7546 5985	171	1 7615 5750
793	1 7831 1866	90	1 8255 6418	437	1 8266 9475	76	1 8470 8396
289	1 8721 4824	667	1 9132 6436	459	1 9138 0335	690	1 9430 4409
45	1 9675 0272	503	2 0114 9212	913	2 0228 4173	975	2 0434 2860
918	2 0592 5335	484	2 0682 6492	210	2 0764 2720	741	2 0782 2127
972	2 1031 4102	104	2 1114 2327	740	2 1555 1308	982	2 1598 6511
336	2 1618 2842	313	2 1699 4987	629	2 2237 0853	451	2 2552 3438
281	2 2624 7915	150	2 2662 3342	546	2 3067 2930	377	2 3215 9185
293	2 3294 5893	266	2 3369 1801	891	2 3628 0025	29	2 3941 6941
350	2 4028 8810	111	2 4428 5995	818	2 4508 3075	626	2 4652 4260
202	2 4802 3363	39	2 4844 0252	621	2 4945 5888	733	2 5094 1647
383	2 5160 8952	800	2 5179 9277	708	2 5373 0273	19	2 5514 4473

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
505	2 5591 1215	781	2 6038 7186	653	2 6215 0759	637	2 6350 2477
467	2 6656 8328	31	2 6841 3357	647	2 7278 1694	893	2 7306 7927
315	2 7596 5082	340	2 7630 9289	765	2 8012 9350	865	2 8478 9467
676	2 8662 6342	590	2 8858 1025	450	2 8872 1710	216	2 9223 4498
401	2 9746 6075	892	3 0162 7242	364	3 0289 2730	880	3 0330 8844
742	3 0354 6273	554	3 0398 7465	587	3 0669 6736	126	3 0675 9751
912	3 0878 3979	141	3 1626 7638	703	3 1660 7213	652	3 1803 4507
577	3 2040 2426	933	3 2142 1097	506	3 2198 9252	631	3 2306 9781
433	3 2343 5648	260	3 2564 5608	439	3 3110 9169	410	3 3545 7638
585	3 3803 8752	438	3 3906 2605	773	3 3935 1530	428	3 4065 4621
17	3 4460 7578	976	3 4980 3024	735	3 4998 3851	977	3 5028 7386
717	3 5208 6801	729	3 5446 6905	251	3 5775 0385	156	3 6169 5422
236	3 6338 0880	80	3 6606 6166	382	3 6665 5252	914	3 6764 2304
867	3 7151 3549	938	3 7195 5035	327	3 7481 8746	291	3 7512 6787
900	3 7529 3358	86	3 7561 1143	614	3 7693 9407	634	3 7758 3144
436	3 8112 8548	882	3 8222 9168	663	3 8298 9891	596	3 8591 0518
322	3 8617 9858	267	3 8775 5593	337	3 8796 1458	203	3 8797 5457
819	3 8924 2528	37	3 8954 8752	191	3 9102 5886	312	3 9188 7189
908	3 9207 9169	148	3 9248 0084	491	3 9379 0274	445	3 9485 3129
257	3 9576 4246	294	3 9653 1671	435	3 9909 9301	194	4 0062 9568
650	4 0149 8701	527	4 0264 4107	682	4 0835 5213	385	4 0942 1574
468	4 1065 4991	349	4 1196 4203	857	4 1351 4379	85	4 1467 3748
823	4 1606 6202	693	4 1723 8368	764	4 1933 3133	575	4 2001 2434
549	4 2194 5380	2	4 2434 4219	43	4 2506 6198	877	4 2711 3556
190	4 2768 1723	953	4 2937 9689	187	4 3182 1573	531	4 3257 9316
209	4 3499 9800	62	4 3688 4282	998	4 3778 1591	597	4 3853 3087
116	4 3959 2905	453	4 4049 4755	356	4 4240 8921	55	4 4451 3484
879	4 4453 2318	333	4 4556 6677	681	4 4870 6988	734	4 5348 4441
481	4 5389 6441	932	4 5396 1972	770	4 5597 6000	195	4 5633 0012
311	4 5970 6118	88	4 6638 0567	365	4 6671 2214	403	4 6768 1365
723	4 6949 6609	550	4 7228 7043	689	4 7688 3543	360	4 7787 1417
139	4 8604 6288	298	4 8686 9325	13	4 8888 0262	182	4 8934 9717
471	4 8990 6190	367	4 9152 7344	864	4 9345 5977	272	4 9510 9232
607	4 9556 4788	807	5 0100 4617	118	5 0288 7886	628	5 0338 9890
59	5 0391 9051	211	5 0693 4926	962	5 0739 0998	774	5 0768 0572
256	5 0847 5450	176	5 0903 7362	197	5 1454 7275	790	5 1888 9412
829	5 2014 5716	16	5 2170 9794	489	5 2189 0572	570	5 2820 0672
375	5 3049 8285	119	5 3361 7380	469	5 3433 7092	285	5 3711 9677
711	5 4032 3953	744	5 4346 1733	388	5 4548 9334	133	5 4690 5692
944	5 4696 4884	420	5 4818 7257	380	5 5370 0359	323	5 5521 1441
448	5 5590 2212	917	5 5603 4440	246	5 5862 7564	826	5 5922 8662
416	5 6176 2792	611	5 6182 7799	352	5 6364 2772	709	5 6371 5369
371	5 6479 8907	314	5 6562 5139	885	5 6688 1183	123	5 6746 9520
124	5 6950 4136	386	5 7040 7217	205	5 7121 5142	624	5 7231 4568
566	5 7345 3799	92	5 7983 5674	242	5 8076 8400	730	5 8094 4904
980	5 8240 4863	394	5 8276 8241	142	5 8465 9287	507	5 8815 6814
67	5 8881 3764	984	5 8882 1007	172	5 9269 8475	496	5 9402 5182
955	5 9931 5982	56	6 0264 7357	421	6 0830 7565	737	6 1089 2147
145	6 1526 9777	163	6 1892 0559	855	6 2607 5890	888	6 2642 4979

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
950	6 2750 6043	404	6 2934 5341	351	6 3105 7995	535	6 3222 8738
833	6 3585 3967	910	6 3605 1645	824	6 5302 3935	842	6 5429 0508
165	6 5447 8927	776	6 6210 2939	228	6 6286 0835	409	6 6614 5030
359	6 6989 1672	411	6 7033 0674	656	6 7630 0206	618	6 8131 1323
486	6 8339 4460	53	6 9036 9535	274	6 9223 9338	125	6 9362 1753
392	6 9606 1642	301	7 0039 3975	512	7 0522 4534	516	7 0670 4324
295	7 0794 5468	796	7 0850 8258	876	7 0921 0754	991	7 1152 0422
399	7 1156 8453	413	7 1168 7633	286	7 1294 5465	974	7 1409 2800
658	7 2206 9970	278	7 2290 5691	514	7 2507 0250	884	7 2561 3445
563	7 3203 2357	691	7 3291 3734	777	7 3388 1244	993	7 3646 3764
870	7 4135 6202	168	7 4690 6444	440	7 4762 0446	121	7 4854 5391
465	7 5072 0433	927	7 5272 8132	599	7 5385 3508	473	7 5417 3204
862	7 5481 8856	441	7 5624 7142	872	7 5674 8824	217	7 5788 5567
185	7 6409 0000	799	7 6567 8076	227	7 7862 3575	591	7 7879 5332
538	7 8051 7963	175	7 8059 2430	218	7 8103 5324	967	7 8107 6599
412	7 8627 7243	304	7 8746 4194	553	7 8746 5533	820	7 9049 7155
273	7 9207 6259	905	7 9261 6363	161	7 9462 9554	366	7 9529 0131
102	8 0097 2317	921	8 0223 2925	806	8 0324 3020	963	8 0334 7549
517	8 0758 3733	688	8 0759 7639	58	8 0913 3709	179	8 1268 0568
784	8 1302 4725	539	8 1405 3115	721	8 1477 6805	901	8 1729 0059
642	8 1913 5609	565	8 1932 2984	557	8 2091 0821	65	8 2354 8149
858	8 2421 1368	325	8 2543 2865	532	8 2693 1453	87	8 2710 2079
920	8 3107 3473	856	8 3416 4543	129	8 3506 7141	12	8 3654 9757
947	8 3806 1852	446	8 3850 9774	74	8 4201 4154	786	8 4215 5069
221	8 4744 6930	282	8 4766 1913	66	8 4974 5298	456	8 5360 4644
871	8 5830 7667	98	8 6109 0910	63	8 6506 9686	72	8 6563 8185
284	8 6676 1370	533	8 6911 7698	140	8 7025 1260	957	8 7142 1940
15	8 7172 6391	716	8 7229 7823	99	8 7316 2746	714	8 7366 1607
791	8 7576 8676	683	8 7760 3873	384	8 8023 3751	478	8 8233 3634
593	8 8258 0078	561	8 8481 8651	307	8 8501 5847	157	8 8684 1560
395	8 8689 7368	510	8 8965 5693	231	8 9364 8157	636	8 9605 7601
44	8 9725 5121	860	8 9728 4877	970	8 9807 8158	722	8 9829 4658
702	9 0128 4229	801	9 0174 0006	731	9 0482 4049	166	9 0630 5872
949	9 0972 2595	772	9 1028 7195	393	9 1043 9305	60	9 1427 1873
310	9 1615 8595	827	9 1760 9144	660	9 1938 9841	206	9 2266 4044
363	9 2311 6718	518	9 2316 3885	835	9 2527 4709	200	9 2535 9970
27	9 2565 2649	930	9 2651 1339	909	9 2882 1940	444	9 2882 2113
79	9 3135 0105	33	9 3348 0480	581	9 3628 1605	685	9 3692 0474
398	9 3905 6531	757	9 4136 3974	326	9 4202 9883	935	9 4303 0869
969	9 4383 2390	254	9 4501 2580	408	9 4643 0309	50	9 4758 8057
232	9 4995 7842	560	9 5001 0102	639	9 5159 0722	268	9 5313 7533
623	9 5342 2468	648	9 5428 4201	131	9 5551 9781	839	9 5650 7997
798	9 5916 3795	418	9 6319 4568	338	9 6518 1931	952	9 6534 1865
51	9 6700 5437	946	9 6891 6847	343	9 6954 1688	754	9 7282 7712
11	9 7441 2295	530	9 7864 6954	922	9 7935 2732	296	9 8045 1778
671	9 8229 6972	509	9 8397 3536	230	9 8419 2307	673	9 8553 4155
521	9 8590 6555	973	9 8759 2689	834	9 8925 7745	662	9 8926 3089
727	9 9264 6346	841	9 9472 1992	573	9 9494 5160	189	9 9536 7807
868	9 9550 1055	907	9 9654 6809	490	9 9808 8419	387	9 9843 3187

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
588	9 9891 4459	94	10 0213 3769	144	10 0277 2789	670	10 0461 8839
241	10 0645 7709	951	10 0692 9411	192	10 0999 2117	152	10 1009 2843
208	10 1290 2863	713	10 1434 7369	26	10 1680 9054	986	10 1958 8908
896	10 1972 6854	750	10 2178 1569	995	10 2255 3691	926	10 2564 0057
759	10 2761 6515	844	10 2800 4960	752	10 3099 3206	551	10 3422 9712
196	10 3690 2613	959	10 3706 4604	1000	10 3726 6872	472	10 4015 8680
220	10 4236 5540	775	10 4435 6082	137	10 4739 2412	792	10 4826 3800
541	10 5016 7765	154	10 5349 6275	136	10 5463 6525	768	10 5589 0884
852	10 5630 7441	859	10 5673 3197	724	10 5752 8488	4	10 5892 2219
619	10 5904 4695	290	10 5940 6153	635	10 6077 7699	725	10 6249 3739
134	10 6256 6832	7	10 6576 5056	226	10 6577 5661	407	10 6900 9180
812	10 6981 3756	42	10 7575 7584	48	10 7615 9751	233	10 7884 7362
270	10 7894 0335	105	10 8098 7280	389	10 8273 1017	93	10 8279 0236
261	10 8331 3129	830	10 8447 5218	462	10 8496 3282	654	10 8612 4990
214	10 8692 9764	169	10 8710 1904	851	10 8800 8488	739	10 8817 4786
3	10 8986 0489	869	10 9078 9506	458	10 9295 7312	931	10 9367 1872
821	10 9775 2134	258	10 9776 7409	762	10 9982 2465	802	10 9996 4023
719	11 0049 7741	108	11 0112 9532	71	11 0237 9096	127	11 0298 2404
657	11 0321 7960	574	11 0378 5011	847	11 0887 0890	54	11 1164 6897
720	11 1224 7664	684	11 1338 4226	81	11 1338 6363	149	11 1375 3421
837	11 1396 6352	353	11 1420 6772	328	11 1430 2690	958	11 1440 6842
692	11 1482 9900	82	11 1745 9875	939	11 2104 3610	760	11 2340 7909
303	11 3586 6356	643	11 3637 4696	432	11 3688 1658	372	11 4050 7853
302	11 4116 5243	675	11 4174 1130	513	11 4231 7354	21	11 4606 2917
582	11 5061 9672	262	11 5460 2934	130	11 5654 1181	584	11 6899 2297
502	11 7015 6905	25	11 7036 2498	324	11 7499 9729	69	11 7633 0256
498	11 8072 1262	495	11 8157 8247	263	11 9495 5968	515	11 9514 9937
987	11 9797 2614	638	11 9806 3523	430	12 0059 3195	306	12 0480 4411
463	12 0518 6114	803	12 0698 6929	664	12 0755 9729	474	12 0984 0999
887	12 0999 5257	564	12 1091 2535	454	12 1156 1250	669	12 1357 8281
201	12 1615 4235	883	12 1952 8617	223	12 2201 8700	705	12 2234 4610
41	12 2239 6498	264	12 2649 5568	297	12 2673 5744	748	12 2695 6905
493	12 2733 7735	732	12 2789 7365	537	12 2791 6856	470	12 2822 6858
645	12 2827 9301	540	12 2929 2171	547	12 3004 1018	64	12 3107 8215
903	12 3207 4020	57	12 3451 3979	180	12 3488 6344	97	12 4041 4939
715	12 4148 5945	771	12 4211 7759	706	12 4596 8390	334	12 4630 8196
308	12 4916 3409	606	12 5170 8257	928	12 5636 7187	347	12 6088 1509
390	12 6090 5270	369	12 6308 9534	929	12 6378 9388	275	12 6441 8554
265	12 6845 0285	83	12 6919 5243	73	12 7124 3124	160	12 7231 5893
526	12 7285 2658	10	12 7792 1455	198	12 7920 2686	1	12 8268 3451
785	12 8368 7284	580	12 8554 4316	391	12 8729 4416	18	12 9014 0121
815	12 9396 4373	787	12 9784 3034	602	13 0024 2534	805	13 0045 6274
712	13 0095 6601	604	13 0117 5757	687	13 0153 8518	443	13 0173 1476
655	13 0487 2989	520	13 0706 9376	640	13 0733 7518	107	13 1028 6378
378	13 1086 3126	309	13 1168 1470	875	13 1531 7093	911	13 2070 6370
605	13 2331 0630	699	13 2369 0986	77	13 2425 6433	335	13 2500 8022
644	13 2519 5564	625	13 2571 4930	20	13 2625 0588	417	13 2688 4200
330	13 2720 0565	70	13 2826 2060	342	13 2900 2082	881	13 3132 5241
235	13 3277 1839	832	13 3571 3628	319	13 3638 5234	522	13 3663 5715

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
940	13 3736 4147	612	13 3830 1078	997	13 4013 0685	746	13 4023 7253
831	13 4117 1300	224	13 4210 4423	854	13 4283 6528	508	13 4339 7413
483	13 4712 3401	562	13 5069 3099	941	13 5196 0111	305	13 5357 4532
571	13 5638 3086	704	13 6035 4917	331	13 6110 8608	204	13 6246 2347
672	13 6733 6949	132	13 7112 1123	761	13 7150 8359	519	13 7312 4555
147	13 7424 2176	184	13 7528 6950	345	13 7689 2354	701	13 7789 0417
449	13 8034 1500	797	13 8527 7968	804	13 8572 1667	542	13 8575 6013
114	13 8632 3921	613	13 8750 7687	899	13 8822 0152	344	13 8829 3321
61	13 9110 2999	779	13 9542 0629	568	13 9691 6494	904	14 0321 3538
971	14 0356 9116	586	14 0892 1115	743	14 1694 3088	996	14 2070 5512
193	14 2587 5807	579	14 2687 6592	30	14 3095 5738	14	14 3182 0851
718	14 3292 1954	861	14 3345 9386	886	14 3420 5644	300	14 3519 2445
552	14 3598 2764	707	14 3619 5839	500	14 3627 6671	153	14 3862 9558
405	14 4172 9918	589	14 4277 4166	188	14 4864 9868	259	14 4912 7209
38	14 5126 0646	753	14 5175 1075	499	14 5224 9035	501	14 5964 1187
207	14 6105 5202	838	14 6108 1826	23	14 6683 9472	466	14 6743 5460
143	14 7051 0565	321	14 7088 6404	649	14 7352 5894	36	14 7554 6292
379	14 7643 5548	985	14 7694 4566	919	14 7795 3253	46	14 7986 6257
341	14 8033 6279	212	14 8226 6141	229	14 8295 5491	219	14 8949 4450
627	14 9130 0729	578	14 9237 9106	966	14 9386 6213	840	14 9461 0458
697	14 9552 4516	511	14 9717 9766	816	14 9761 2896	155	15 0061 4632
825	15 0119 3296	992	15 0124 8530	362	15 0559 7595	292	15 0980 5495
497	15 1143 9536	782	15 1234 4237	317	15 1312 5909	828	15 1318 9683
164	15 1349 1211	989	15 1619 0318	320	15 2101 0527	447	15 2181 5411
943	15 2253 5925	213	15 2673 0923	115	15 3095 4582	616	15 3596 8258
35	15 3684 4583	898	15 3789 3902	668	15 3814 1360	678	15 3816 5185
822	15 4281 4558	846	15 4807 1443	96	15 4877 8146	878	15 5325 2062
608	15 5607 8216	523	15 5825 8296	199	15 5881 0001	423	15 6048 3207
283	15 6208 0556	122	15 6230 7498	181	15 6464 6983	897	15 6548 8517
452	15 6745 8907	425	15 6806 0527	101	15 6843 8652	710	15 6846 8779
373	15 6891 3681	355	15 7633 3035	817	15 7859 3176	348	15 8034 4728
402	15 8062 1997	942	15 8556 8703	789	15 8611 3719	889	15 9000 4041
128	15 9248 5456	103	15 9322 1984	49	15 9610 3807	120	15 9738 4962
431	15 9739 0732	769	15 9872 1514	866	16 0362 6767	534	16 0613 5417
109	16 0634 4273	245	16 0795 9457	247	16 1132 4526	112	16 1173 6318
728	16 1230 0029	766	16 1419 6866	488	16 1577 6071	994	16 1614 5373
622	16 1756 2302	174	16 1766 5203	89	16 1951 7214	28	16 2468 4965
84	16 2599 2466	902	16 2891 8106	694	16 3174 1481	370	16 3822 7323
700	16 3965 6160	368	16 4200 4515	240	16 4615 7312	178	16 4617 5726
287	16 4713 2850	915	16 4715 5490	167	16 4751 2639	117	16 5050 2024
162	16 5452 0393	138	16 6098 4798	477	16 6422 4887	354	16 7191 2542
339	16 7504 3272	487	16 8121 2331	809	16 9038 4570	346	16 9396 2626
609	16 9536 2798	135	16 9649 0400	183	16 9730 8100	559	17 0319 1889
850	17 0526 7909	983	17 0561 8815	40	17 0675 8637	329	17 1217 0080
895	17 1337 9444	504	17 1494 7379	457	17 1632 9366	679	17 1801 4422
674	17 1988 2803	646	17 2768 0167	464	17 2844 1817	620	17 3240 9896
863	17 3264 8844	968	17 3417 1177	572	17 3423 0930	269	17 3984 3448
78	17 3991 9420	299	17 4064 7694	158	17 4292 2750	925	17 4326 8646
442	17 4375 1647	279	17 5004 1008	376	17 5309 6203	381	17 5524 7337

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
763	17 5584 9913	186	17 6153 1247	288	17 6278 4394	641	17 6388 3072
696	17 6426 3400	956	17 6453 2312	677	17 6472 7466	482	17 6610 8207
316	17 7248 5788	569	17 7683 3787	632	17 7697 8455	923	17 7871 3701
480	17 7940 4915	661	17 8079 2138	237	17 8095 5895	415	17 8285 2612
544	17 8290 4541	906	17 8515 2896	427	17 8669 3951	810	17 8805 8886
414	17 9154 9488	845	17 9615 0969	811	17 9811 3280	455	17 9840 0201
68	17 9939 1010	222	17 9970 2382	698	17 9983 5188	400	18 0337 3710
813	18 0359 6394	460	18 0610 4004	555	18 0695 4810	601	18 0709 7196
253	18 0849 8287	598	18 0955 6804	558	18 1451 9197	736	18 1691 1993
556	18 1860 6942	225	18 2469 0934	32	18 2529 2925	592	18 2624 5732
758	18 2828 9443	567	18 2847 5558	755	18 2866 3958	960	18 3335 9648
979	18 3541 0872	9	18 3598 2797	243	18 3612 7519	234	18 3646 1900
244	18 4082 7986	22	18 4486 3075	479	18 5281 9429	494	18 5414 2072
406	18 5691 2004	357	18 5822 9695	924	18 6164 7471	659	18 6355 8278
990	18 6515 0930	6	18 6604 3545	426	18 6714 9783	238	18 6810 1484
250	18 7265 8772	170	18 7503 7075	738	18 7554 2851	100	18 7748 4416
595	18 7843 8209	475	18 8167 5036	106	18 8402 7232	843	18 8699 3900
374	18 9090 3194	34	18 9339 4904	937	18 9403 3599	680	18 9598 0099
476	18 9810 4839	277	18 9885 1778	788	18 9969 0380	255	19 0127 1104
600	19 0156 0125	948	19 0246 4400	525	19 0297 4042	795	19 0669 3613
965	19 0729 7544	276	19 0848 8868	894	19 0881 5044	177	19 1044 7919
113	19 1149 1309	151	19 1164 0487	666	19 1782 2297	529	19 1815 4919

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

			σειρα κληρωσης)				_
α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	1 1355 9478	1002	18 1955 3889	1003	11 8856 4737	1004	4 2764 2398
1005	6121 0081	1006	1 8893 7338	1007	15 3366 8638	1008	11 8881 3868
1009	12 4811 0282	1010	14 6803 7349	1011	6 0268 4338	1012	14 9438 6594
1013	1 6215 6537	1014	16 4419 3341	1015	3624 2170	1016	2 2647 4958
1017	12 7683 4414	1018	3 1466 6599	1019	11 6329 6031	1020	3338 4726
1021	8 7464 7040	1022	17 1304 1102	1023	7 5847 3395	1024	9 7963 9208
1025	3381 9191	1026	13 1018 0705	1027	8 8277 9795	1028	4 3372 3274
1029	11 8151 1137	1030	1 7836 7185	1031	5 5974 3008	1032	15 4344 9488
1033	1 7090 9288	1034	4 9905 2244	1035	5 5052 0183	1036	14 9855 5742
1037	4 1594 9162	1038	5 2646 2561	1039	5432 4003	1040	18 9018 6685
1041	8 9927 4264	1042	11 9186 5627	1043	9 3034 2340	1044	1 1456 2046
1045	6 7471 1464	1046	6 4379 6485	1047	8 6166 4863	1048	2 5653 9229
1049	11 6200 7454	1050	7409 3339	1051	17 9032 0773	1052	6 5579 7054
1053	7 4448 6131	1054	16 3556 7582	1055	19 1288 2145	1056	5 3517 8987
1057	9 1938 1960	1058	1 8180 9791	1059	9 6240 4079	1060	3 3911 2905
1061	16 3333 8414	1062	5652 2238	1063	9 4665 2403	1064	9 5043 6676
1065	15 5359 3645	1066	4519 5668	1067	8 9251 9016	1068	11 0672 7838
1069	5 5823 6728	1070	3 4860 3823	1071	3986 7229	1072	14 4121 4743
1073	8 4559 0228	1074	1 7331 9202	1075	7 8210 2778	1076	3 7299 2978
1077	6 5264 7992	1078	13 7544 6284	1079	13 1367 5063	1080	5 2805 7448
1081	6193 6446	1082	10 5916 2953	1083	3 3139 1484	1084	15 8476 0621
1085	5 3250 8706	1086	10 1850 6498	1087	8 4542 0924	1088	3 4915 2434
1089	12 4965 3209	1090	13 3595 6136	1091	14 2295 6925	1092	10 6489 3623
1093	7 2804 7464	1094	6541 0766	1095	2 4286 6582	1096	7 8181 9233

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	11 4307 8578	1098	12 7852 2369	1099	2 8430 5609	1100	18 3032 2041
1101	3103 5031	1102	16 8884 7911	1103	3 0825 3350	1104	7 9548 7654
1105	11 4897 2608	1106	13 2405 9081	1107	4 1520 8629	1108	11 8636 9247
1109	9 0500 3047	1110	19 2081 0625	1111	7712 3779	1112	17 6001 9188
1113	3 1765 2249	1114	16 5274 3977	1115	16 7847 9502	1116	2 4182 4660
1117	4741 0943	1118	19 1836 2246	1119	6 7438 1053	1120	5 2466 8648
1121	17 4532 2322	1122	9 4954 8578	1123	4048 0260	1124	6 2684 3097
1125	3 3455 3578	1126	6 1156 2306	1127	771 2594	1128	7 2833 2729
1129	18 2731 4345	1130	5 5802 5058	1131	5 0266 5648	1132	18 3253 7605
1133	7 7314 8341	1134	12 9295 2122	1135	9 8893 7194	1136	2 5513 7016
1137	17 6743 5258	1138	11 9553 6254	1139	2 8350 6658	1140	11 1088 2596
1141	2 0513 9126	1142	5 5648 3444	1143	1 2199 5029	1144	1 4132 6005
1145	12 8083 1417	1146	6 5076 4871	1147	13 2404 9368	1148	8 9702 3233
1149	12 8945 3587	1150	15 4102 9392	1151	3 6414 7164	1152	10 8692 2425
1153	1 3832 1235	1154	5765 9609	1155	15 2000 4749	1156	11 5895 8564
1157	4 7016 4992	1158	18 0733 6360	1159	10 4902 1757	1160	12 3152 3508
1161	1 2135 8139	1162	6 2814 8558	1163	11 2135 0970	1164	12 7332 4825
1165	13 2508 6104	1166	2 6644 7961	1167	6 6643 3138	1168	9 2005 8588
1169	9 0945 9592	1170	9 2914 6803	1171	9 5486 4503	1172	3648 4639
1173	14 7750 0580	1174	9 5792 1083	1175	10 4266 5706	1176	14 9243 0631
1177	10 6508 3884	1178	6 7967 8107	1179	9 5991 0873	1180	11 5926 6118
1181	10 8934 1106	1182	18 2973 2585	1183	13 0810 5793	1184	3 7207 1113
1185	5 1533 5274	1186	18 2482 1730	1187	5 5594 9490	1188	11 4375 7723
1189	14 9337 3870	1190	2 2731 8512	1191	942 2494	1192	5 9915 6836
1193	6 6736 0669	1194	16 2134 9778	1195	17 9599 4250	1196	11 7993 8047
1197	1 2863 9412	1198	13 2636 9660	1199	11 3134 3869	1200	7 5991 2156
1201	19 1345 6558	1202	13 3833 5539	1203	16 9434 2097	1204	2 9187 2469
1205	11 7329 3762	1206	3 9962 4173	1207	1 9141 7811	1208	18 3522 7525
1209	13 8375 3712	1210	6 7291 8924	1211	6 0052 2569	1212	15 8263 6828
1213	1 3997 4820	1214	6 5294 1381	1215	17 7108 0499	1216	6 1621 6233
1217	15 8717 1639	1218	10 0929 5966	1219	12 7661 2314	1220	8 8328 4380
1221	12 6192 1076	1222	13 2987 3685	1223	18 3850 0538	1224	10 6662 0159
1225	15 3664 6603	1226	1 3914 1962	1227	3 2203 0350	1228	5938 0777
1229	12 8786 7835	1230	10 7446 7681	1231	15 7436 2752	1232	3 5708 8498
1233	11 6912 5528	1234	1 3485 6160	1235	11 4185 4918	1236	3 2244 0928
1237	2 4280 0465	1238	8 6619 2349	1239	9 0209 7249	1240	10 7542 8633
1241	2275 4084	1242	10 7900 4258	1243	3 9317 3836	1244	10 7768 7523
1245	9 8479 5952	1246	8 5351 4343	1247	2 5942 0084	1248	13 3170 0496
1249	5 7343 1688	1250	16 6584 1325	1251	14 5156 6422	1252	2 8133 4249
1253	11 7993 9450	1254	5 7436 7308	1255	16 3919 0539	1256	5 6016 2325
1257	16 6585 5893	1258	18 8197 7508	1259	10 6421 2713	1260	3 0432 8637
1261	12 1877 0559	1262	3 0394 5738	1263	9956 5841	1264	5 2207 5620
1265	16 3065 4097	1266	18 6561 1889	1267	15 1409 7396	1268	5 4321 1141
1269	3 9870 7806	1270	1 9884 7191	1271	16 1615 7771	1272	15 5280 3687
1273	4 9602 6360	1274	5 1191 3175	1275	6 1707 9178	1276	19 0179 3785
1277	19 1551 4041	1278	15 1169 0514	1279	14 5618 2700	1280	12 5736 1898
1281	11 6898 1001	1282	18 2660 1110	1283	15 9441 0979	1284	6 5662 3266
1285	17 3788 2049	1286	7 4825 6988	1287	7 9747 5966	1288	3 7528 2320
1289	7 5388 0414	1290	16 3531 1584	1291	1 5713 5068	1292	10 3980 1759

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	16 3457 2510	1294	9 7742 9982	1295	8 2039 8777	1296	2 8918 6853
1297	1 1234 3450	1298	2 1921 0844	1299	10 9604 8864	1300	6 0233 3630
1301	6 6188 8506	1302	18 8894 0145	1303	2 3238 0415	1304	9 6407 1816
1305	16 9038 2771	1306	13 5801 9503	1307	11 5392 8098	1308	2 5669 8496
1309	3182 4206	1310	16 0099 8129	1311	13 2951 4540	1312	15 3998 0542
1313	13 9697 6766	1314	9 3982 7877	1315	17 8660 5609	1316	5 2967 8777
1317	17 3330 1176	1318	7 2477 3446	1319	2 8766 1438	1320	12 9749 1089
1321	9 4571 9826	1322	5 4888 4849	1323	10 7418 7855	1324	8 7811 2044
1325	7 0841 2831	1326	8 0475 6706	1327	1 5372 3862	1328	2 2983 5242
1329	7 1867 9673	1330	14 3205 7777	1331	4 0302 1165	1332	2 6214 2619
1333	16 6868 3495	1334	3 4535 2588	1335	7 6694 4080	1336	1 0435 1986
1337	4 7151 4251	1338	15 1691 3349	1339	10 5429 7566	1340	12 1397 2055
1341	17 0053 3374	1342	12 9084 8773	1343	5 4737 7561	1344	6 4699 3682
1345	10 6535 6464	1346	10 2742 9295	1347	6 3970 9166	1348	15 0359 7810
1349	18 6588 1782	1350	4 1133 3084	1351	17 3634 5063	1352	14 2264 3234
1353	15 0830 2056	1354	4 6788 2955	1355	7 0498 4929	1356	5 9514 3575
1357	3 4325 1237	1358	6822 2270	1359	2 5254 9708	1360	11 8050 5533
1361	9 0016 9386	1362	11 9689 3128	1363	9 8885 8464	1364	17 0312 6350
1365	3 3362 5334	1366	8221 0988	1367	11 0296 6420	1368	17 8656 8909
1369	8 5712 1254	1370	4202 7989	1371	3 9413 4339	1372	15 2713 9591
1373	12 2835 7904	1374	11 2822 3164	1375	5 6598 3380	1376	11 3994 9172
1377	1 5821 8013	1378	16 9502 3311	1379	18 5516 6454	1380	6 4213 2814
1381	3 6836 5217	1382	12 8689 3976	1383	12 8581 3294	1384	9216 5250
1385	9 2905 6095	1386	14 4510 2500	1387	15 7378 1474	1388	14 3956 9754
1389	8 1636 0035	1390	10 7405 7969	1391	7 1167 1500	1392	4 6459 5223
1393	7 9228 0644	1394	2 7455 8362	1395	7 2267 3053	1396	16 0647 5151
1397	15 1791 5928	1398	13 2417 5576	1399	8 6300 4471	1400	10 9641 1949
1401	16 3031 5796	1402	5 0571 6785	1403	5 3646 3528	1404	15 5948 6903
1405	13 6128 9144	1406	5 6270 8793	1407	12 3986 0327	1408	9 4432 6929
1409	9 7918 8281	1410	10 5286 3745	1411	16 9122 7163	1412	11 6365 7695
1413	14 0466 5622	1414	8 6228 7420	1415	13 0114 0839	1416	10 8724 1450
1417	3 5876 8880	1418	2 5657 1876	1419	1 4233 9754	1420	1 2372 2317
1421	15 2976 1604	1422	15 4388 1694	1423	18 0765 0196	1424	10 4252 1613
1425	17 6959 1727	1426	7 7326 7318	1427	4 2769 7627	1428	6487 9581
1429	18 1214 4941	1430	4 5921 6575	1431	3 6598 9851	1432	16 3466 6976
1433	5 1197 7837	1434	8 6004 8086	1435	2 8543 4531	1436	6 6577 6991
1437	18 3952 6004	1438	12 0172 1347	1439	18 6057 9650	1440	6788 9444
1441	10 1792 4218	1442	3 1293 0749	1443	15 9697 7713	1444	17 7420 5236
1445	5 8896 8589	1446	14 8452 9879	1447	11 3635 1991	1448	7 8422 7855
1449	15 3163 8746	1450	15 9116 2686	1451	12 6515 2176	1452	13 9107 1340
1453	16 6116 1282	1454	4 8390 7731	1455	1 6518 3093	1456	1 0200 1605
1457	7 7981 3971	1458	13 6048 1773	1459	15 5007 3010	1460	15 3634 8841
1461	9 0669 8044	1462	1 0212 5076	1463	17 8178 0151	1464	3 8523 1803
1465	6 4348 1391	1466	12 5741 0875	1467	4 4076 7889	1468	16 5725 8318
1469	18 3893 0651	1470	11 3306 8309	1471	11 6499 2018	1472	9 1646 0423
1473	17 0877 6170	1474	7 3651 7807	1475	9 6927 7750	1476	7 9829 4146
1477	9 9543 9601	1478	1 4133 1550	1479	6 8073 7374	1480	30 3922
1481	5 4476 3675	1482	12 7574 0238	1483	14 1286 7790	1484	3 8321 4370
1485	13 9308 1849	1486	5 4073 2693	1487	16 7462 5946	1488	6214 2621

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	15 2076 1626	1490	5 8929 2602	1491	5 1300 0611	1492	10 1668 6928
1493	13 9738 2130	1494	15 5458 8263	1495	9 9745 3670	1496	4 3045 3336
1497	16 4183 3745	1498	716 9532	1499	4 4509 5660	1500	6 6951 5883
1501	10 3324 3374	1502	12 5311 7888	1503	8 0336 1518	1504	16 1215 8286
1505	1 9777 0056	1506	16 4277 9621	1507	3 3751 8512	1508	8 9346 7713
1509	6 5444 0983	1510	2390 3974	1511	2 1305 2857	1512	15 5536 9351
1513	6 7725 2429	1514	17 4853 5292	1515	12 5440 4349	1516	7 4265 9688
1517	10 7404 8776	1518	5 5577 3131	1519	6 0614 2903	1520	5 0843 8474
1521	8 3854 2390	1522	4 2694 1935	1523	13 2470 3792	1524	19 0122 8940
1525	10 3021 9487	1526	1 6264 3437	1527	5 7463 8795	1528	14 4778 3859
1529	15 3906 6004	1530	9165 8705	1531	3 6751 9605	1532	9 8006 1508
1533	10 5698 3522	1534	8 5474 7141	1535	9 3381 0911	1536	9 0079 0475
1537	1 0476 4329	1538	15 3291 0164	1539	9 2962 7875	1540	12 4252 9472
1541	14 4824 3373	1542	11 5310 4597	1543	5 8913 6014	1544	16 7153 3221
1545	15 1541 3867	1546	13 2660 9156	1547	16 3646 7331	1548	6 4794 7373
1549	2 1246 5178	1550	16 3030 9289	1551	1 7783 5052	1552	17 2113 6326
1553	6 1769 5278	1554	13 1735 2188	1555	4 4316 0062	1556	16 5709 7445
1557	7644 7665	1558	10 3171 9083	1559	1 8730 9871	1560	654 7675
1561	9 3872 0227	1562	13 3344 9222	1563	11 6766 5639	1564	16 5996 3159
1565	16 2697 7305	1566	1 0728 6185	1567	15 9397 5063	1568	2 8182 2831
1569	12 2077 3335	1570	15 9293 5205	1571	9 7326 9108	1572	7 8369 9953
1573	4 8884 6527	1574	1 1001 2256	1575	2 7086 5252	1576	12 0726 6998
1577	3 3612 8496	1578	6 0843 8347	1579	8 7419 6965	1580	9 8037 2082
1581	16 3772 5770	1582	8 1135 7236	1583	11 1786 7887	1584	2 0834 1520
1585	9 1960 0732	1586	14 3986 1122	1587	14 9372 5960	1588	7744 5793
1589	1 4463 9100	1590	17 1528 5388	1591	15 7954 6094	1592	1 2495 1400
1593	11 8433 5306	1594	13 8268 3934	1595	3 4802 2198	1596	3 7775 3708
1597	13 5520 0163	1598	5 4182 1078	1599	4325 3823	1600	18 0006 0080
1601	9 5772 8164	1602	3 8964 2932	1603	3 3672 6481	1604	18 2739 6348
1605	9 8732 2021	1606	5 8265 6921	1607	13 3534 0605	1608	1 6518 4301
1609	5863 3637	1610	8 7435 4646	1611	9 9186 5397	1612	4 2909 3436
1613	12 3564 9513	1614	10 2868 0651	1615	17 0308 4731	1616	4 5900 4940
1617	1 9036 4245	1618	8 0802 4869	1619	5 9112 6863	1620	13 2319 8827
1621	3 0567 1055	1622	4 2068 5609	1623	14 2443 7390	1624	6 6377 2913
1625	18 7741 2129	1626	1 5503 3894	1627	14 7865 8622	1628	9 9771 1829
1629	8 1227 3193	1630	5 8593 9904	1631	15 3947 6984	1632	12 5198 1493
1633	16 7973 8893	1634	3 2582 2927	1635	7 3713 1287	1636	12 8125 4808
1637	6 4370 2352	1638	12 6583 5470	1639	18 1738 0710	1640	6159 3147
1641	14 4133 8401	1642	16 7568 4703	1643	6638 3463	1644	9 0788 1311
1645	5 6021 8630	1646	4 2113 4011	1647	4 3914 9579	1648	8808 0874
1649	7 3299 4083	1650	4 3194 9468	1651	2 1684 8067	1652	15 8900 3551
1653	2 2979 2205	1654	2 8672 5329	1655	15 1566 9149	1656	18 2239 2070
1657	12 5634 4476	1658	12 3129 8964	1659	15 0365 1892	1660	7 3067 2185
1661	3 7844 9163	1662	2000 2129	1663	5 7251 1326	1664	1674 8348
1665	4590 4425	1666	18 5030 9697	1667	14 3577 8844	1668	9 5635 7471
1669	13 7086 5185	1670	4 5992 9730	1671	6 0067 2195	1672	13 8345 6928
1673	2 4123 1358	1674	10 2074 2331	1675	1941 6067	1676	8 2352 9300
1677	7 5592 2706	1678	12 7883 2696	1679	15 6453 6072	1680	13 2742 3262
1681	8 1304 3909	1682	7 8462 3014	1683	9 8985 2099	1684	1 4142 2643

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	8 1560 7821	1686	10 2245 9854	1687	2 1528 1248	1688	3 0401 9685
1689	11 7118 0823	1690	9 5715 5505	1691	12 5499 9606	1692	2 8880 6701
1693	14 0409 8204	1694	14 0927 5385	1695	5 1728 5970	1696	11 9537 4585
1697	10 4981 6019	1698	17 3171 9702	1699	12 3902 9933	1700	3 2774 9629
1701	1 4642 3629	1702	14 4134 0492	1703	13 6518 7270	1704	15 7375 1900
1705	16 8884 4711	1706	1 8336 1806	1707	8 7983 3006	1708	9 4988 0777
1709	13 3684 3734	1710	8 0044 7236	1711	2 7744 1240	1712	9 8913 9184
1713	17 4178 0983	1714	15 8137 9170	1715	8 7239 7565	1716	5 7822 8208
1717	6005 0383	1718	18 7427 2980	1719	11 4325 0633	1720	5 7078 5447
1721	4 4910 9452	1722	2595 5737	1723	6 6345 6764	1724	1 0756 0581
1725	6 9618 5168	1726	9 1700 2845	1727	10 5512 8615	1728	8 3048 2227
1729	14 6154 6693	1730	5 4284 3299	1731	18 6147 4371	1732	15 0144 5340
1733	5 8757 8284	1734	7 2918 0966	1735	16 2341 4450	1736	8 9991 4096
1737	16 1633 6047	1738	11 3546 9132	1739	13 0660 8966	1740	12 8053 8537
1741	7 7325 8665	1742	3 9029 0302	1743	15 4630 1532	1744	15 8881 0487
1745	9 1267 1376	1746	18 4848 2512	1747	9201 0288	1748	5 2206 4591
1749	5 2316 9710	1750	4 4253 5391	1751	6 7897 7677	1752	10 3753 7216
1753	18 6010 8744	1754	9 4247 9386	1755	2 1466 8504	1756	13 6228 6147
1757	9 9493 9718	1758	12 6319 8968	1759	3 7770 1097	1760	8 9026 1744
1761	3 1394 5008	1762	15 8552 4464	1763	16 7196 6457	1764	2 4639 6884
1765	16 7901 7138	1766	16 0855 9390	1767	13 4133 8644	1768	15 0645 9982
1769	17 9293 6910	1770	3 3164 2934	1771	16 0326 4395	1772	16 9827 6960
1773	16 4475 2906	1774	3 8096 9068	1775	15 3286 1528	1776	14 1674 0009
1777	4 2656 3686	1778	11 8090 7561	1779	4 2706 4265	1780	14 1457 7224
1781	15 3510 1083	1782	3269 8202	1783	9 7410 0556	1784	4 9065 3143
1785	7 3545 4374	1786	1 9463 2661	1787	15 1675 4309	1788	11 6610 8032
1789	13 9616 6979	1790	11 8070 5729	1791	6 0913 0659	1792	11 2603 6088
1793	15 4154 3386	1794	15 4790 1330	1795	6 7150 9055	1796	18 4455 6673
1797	9 4679 7708	1798	1 2299 2896	1799	3 0127 5184	1800	18 4983 7377
1801	14 6984 7865	1802	9 8527 8730	1803	10 0905 0086	1804	16 4289 5939
1805	9 9722 8942	1806	6 9387 3272	1807	3 1092 2884	1808	18 3957 9723
1809	18 7835 9419	1810	17 4835 9200	1811	8 3088 1756	1812	9070 1754
1813	11 4600 3855	1814	7 9415 3879	1815	16 4933 3093	1816	12 1599 7350
1817	8 9010 2694	1818	5 9768 3474	1819	2136 9337	1820	6 2055 0143
1821	209 1712	1822	8 5895 7594	1823	7 8527 7555	1824	18 9850 4140
1825	15 6008 2021	1826	5 9989 5247	1827	7 5337 6528	1828	2 6001 7079
1829	4 1850 6505	1830	8 2495 0212	1831	13 5452 8535	1832	3 3944 9108
1833	3 3392 4495	1834	10 2892 3599	1835	4 7739 4531	1836	13 2321 1587
1837	9 5735 7506	1838	17 1772 4130	1839	6 8245 8026	1840	6 5877 0331
1841	15 6077 7222	1842	10 7307 9080	1843	8 8558 1593	1844	5 7082 0129
1845	15 6612 8246	1846	17 1925 7610	1847	11 4902 6801	1848	7 1774 9568
1849	14 9695 1895	1850	19 1184 6500	1851	18 4794 7146	1852	4 1108 4136
1853	15 3975 8991	1854	4 6947 7418	1855	7 9539 0939	1856	1926 1075
1857	6 1467 4638	1858	12 4312 2196	1859	11 7787 1691	1860	3 0906 3642
1861	5249 6379	1862	13 5371 8381	1863	13 8470 4931	1864	1 5108 7047
1865	17 1553 4283	1866	5 5150 1832	1867	11 1062 1959	1868	2 0943 4946
1869	3 8373 8481	1870	9 7648 2302	1871	16 8865 7561	1872	11 0434 3566
1873	15 6859 9202	1874	3 5133 0714	1875	13 4347 1211	1876	13 7206 2733
1877	15 2538 9684	1878	5917 4244	1879	11 9929 2849	1880	17 9783 1652

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	5 4405 4926	1882	17 1540 6395	1883	5 8094 5975	1884	9 0427 9979
1885	3 3993 9042	1886	15 3915 9220	1887	10 2488 3415	1888	13 5271 6849
1889	17 5336 5266	1890	13 6506 6601	1891	13 6639 5095	1892	14 4913 6185
1893	16 2817 4448	1894	9 4086 4346	1895	8 0103 1055	1896	16 8621 6468
1897	17 6603 3288	1898	4 7904 1969	1899	4 9208 3695	1900	15 0302 8503
1901	1 6830 5634	1902	11 6233 9549	1903	13 0546 3130	1904	12 9329 1698
1905	9309 5618	1906	1 1573 4796	1907	2 2484 2399	1908	1 5658 3087
1909	13 4615 4249	1910	2 4951 7440	1911	3 0838 9433	1912	7 4097 4835
1913	2 6649 1169	1914	11 6964 9286	1915	15 5695 1966	1916	3 9035 4608
1917	7 7143 6192	1918	16 1257 1142	1919	16 6282 1812	1920	19 0878 0019
1921	17 8977 7735	1922	15 6649 4226	1923	10 6300 9649	1924	17 2491 4647
1925	13 4330 4927	1926	2 1927 7655	1927	16 8868 5805	1928	2 6803 9075
1929	11 0972 0152	1930	11 1029 4625	1931	9 3416 5213	1932	1 7735 5251
1933	3 9261 2127	1934	15 0560 6754	1935	2 4707 5828	1936	17 6137 6534
1937	8 8112 9670	1938	16 4868 1481	1939	11 2787 6218	1940	3 7963 1656
1941	11 7008 9546	1942	16 9607 2708	1943	4 3057 5460	1944	16 9443 8977
1945	5604 9877	1946	2 6431 2590	1947	17 6627 0763	1948	18 9745 3805
1949	1 1615 4297	1950	5 0996 6469	1951	3336 8180	1952	3 3713 0168
1953	11 3682 3499	1954	8 4484 6412	1955	1 8532 8114	1956	1 8898 8355
1957	5 4026 9836	1958	15 4647 7743	1959	12 7422 5335	1960	11 1488 5725
1961	15 8466 4957	1962	10 1602 8430	1963	19 1532 8106	1964	15 8121 8298
1965	1 2025 7632	1966	18 5066 2147	1967	17 4230 1709	1968	11 6111 3466
1969	2 4065 4906	1970	2 5004 1716	1971	15 8516 5964	1972	5 7991 5076
1973	16 9702 0330	1974	10 4402 2697	1975	14 7912 3636	1976	16 7888 6990
1977	8 4036 9100	1978	5 6047 9582	1979	8 3758 3682	1980	9447 7901
1981	16 5247 4754	1982	14 2998 1217	1983	6 6106 2316	1984	18 3966 0244
1985	11 1116 5460	1986	18 5922 2627	1987	10 4120 1687	1988	5296 7365
1989	10 8881 4051	1990	9 7096 0150	1991	1 9107 9639	1992	12 3783 5854
1993	4 9482 8054	1994	6 0927 1996	1995	6 2351 6035	1996	3 4916 8855
1997	8 9644 9747	1998	5 6411 0198	1999	16 8899 7493	2000	8 7776 7186

- 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.

30.01.2020

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