

ΑΑΛΕ Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων

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

www.aade.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

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

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

48η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 29ης ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2021 για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΔΕΚΕΜΒΡΙΟ 2020

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
721	329 9757	527	657 5066	316	769 1695	333	873 9875
314	966 1802	38	1823 1415	865	2065 2147	564	2240 5242
341	2598 0694	385	2706 1868	224	2769 4511	235	2942 4318
823	3030 2736	267	3037 3655	324	3086 1540	571	3374 7673
449	3621 8823	673	4206 2311	968	4568 3515	84	4774 8847
636	4821 4193	540	5428 8605	676	5508 9904	954	6155 2106
63	6509 8231	173	6544 3208	496	6933 4979	461	7001 0137
674	7026 2336	381	7413 1867	929	7751 8705	30	7868 0860
127	7988 5730	768	8150 9599	822	8184 1578	888	8185 8944
957	8537 1665	269	8993 1159	894	9153 3826	614	9313 7696
170	9487 7846	19	1 0051 6330	668	1 0149 4063	482	1 0317 1769
442	1 0706 2656	790	1 0814 5850	910	1 0987 2027	276	1 1208 1476
15	1 1292 0615	92	1 1774 5266	104	1 1812 3281	942	1 2380 9325
499	1 2448 4931	675	1 3016 3520	470	1 3157 3963	176	1 3401 5584
27	1 3467 8328	64	1 3590 6592	353	1 4016 4795	551	1 4494 5757
169	1 4497 3923	45	1 5650 5902	995	1 5755 5873	455	1 5782 8684
59	1 5835 5264	204	1 6174 5600	197	1 6229 4670	303	1 6548 1694
325	1 6596 4588	891	1 6642 6434	205	1 6965 5837	310	1 7177 4970
662	1 7221 8034	791	1 7313 1686	974	1 7402 5316	495	1 7801 0935
85	1 8085 7772	446	1 8166 9514	666	1 8248 6726	801	1 8283 7648
560	1 8358 1217	512	1 8453 5672	826	1 8470 7789	751	1 8821 9008
370	1 9114 4947	846	1 9757 8015	586	2 0106 3357	725	2 0278 7273
857	2 0596 3395	574	2 0708 5786	372	2 0979 5565	858	2 1543 5704
848	2 1640 3105	342	2 1781 4711	845	2 1809 9922	306	2 1861 1182
935	2 1977 9998	113	2 2121 1293	864	2 2151 2698	760	2 2169 8269
51	2 2269 0450	155	2 2366 9490	78	2 2412 1829	153	2 2455 7158
518	2 2746 5053	930	2 2933 5499	476	2 3156 5261	691	2 3184 8890
960	2 3217 8494	414	2 3328 8358	112	2 3444 3896	631	2 3594 6419
696	2 3754 0675	692	2 4198 7355	762	2 4531 4353	943	2 4610 4815
813	2 5776 1651	346	2 6006 9584	136	2 6035 7027	796	2 6125 5201
579	2 6190 5231	738	2 6358 9472	34	2 6406 6744	209	2 6468 7219
232	2 6514 8751	869	2 7219 7144	271	2 7551 3228	734	2 7716 9731

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
468	2 8048 5012	465	2 8235 5746	239	2 8335 0761	890	2 8470 6562
886	2 9081 3538	469	2 9089 2882	93	2 9309 9708	42	2 9613 6581
642	2 9643 7642	464	3 0091 8029	743	3 0310 3194	194	3 0326 8598
649	3 0422 9172	800	3 0479 6843	784	3 0484 3793	519	3 0942 8232
627	3 1068 6873	862	3 1314 2402	611	3 1567 5581	281	3 1647 1494
987	3 1738 2874	444	3 1761 1419	121	3 1785 8488	514	3 2023 6565
26	3 2805 1891	583	3 3290 0473	961	3 3499 9003	680	3 3602 2536
217	3 3670 9239	705	3 3686 3639	216	3 3993 4898	541	3 4022 5671
681	3 4185 5464	122	3 4810 4065	242	3 4848 9146	962	3 5038 8180
723	3 5126 3218	49	3 5289 1935	140	3 5549 9791	2	3 5776 8389
225	3 6095 1828	304	3 6356 6481	222	3 6784 1519	460	3 7172 2202
881	3 7314 8493	137	3 7481 7894	500	3 7741 5346	201	3 7829 5288
147	3 8315 1404	565	3 8412 7381	557	3 8421 0130	914	3 8478 4190
447	3 9017 9356	839	3 9250 0403	420	3 9319 0475	284	3 9439 5711
568	3 9684 8497	771	3 9780 4919	593	3 9872 8315	991	4 0018 5423
581	4 0041 7574	17	4 0076 1236	879	4 0255 4251	486	4 0468 4436
711	4 0476 9159	887	4 0545 5063	338	4 0567 0173	699	4 0954 5952
172	4 1277 4748	396	4 1336 5729	555	4 1987 3234	297	4 2425 5353
902	4 2628 1741	988	4 3257 7858	906	4 3400 1178	317	4 3487 0310
320	4 3937 2372	724	4 3968 8444	191	4 3983 0538	340	4 4092 2823
532	4 4112 1169	742	4 4160 6592	655	4 4189 6489	664	4 4667 2332
210	4 4816 3142	437	4 4873 4332	335	4 5018 8375	507	4 5313 5895
898	4 5355 3276	566	4 5389 3724	701	4 5416 9609	90	4 5512 8462
218	4 5640 7833	332	4 5772 6234	166	4 5958 4915	453	4 6063 9417
111	4 6066 8169	773	4 6266 0530	752	4 7175 0612	808	4 7321 5767
240	4 7330 3641	243	4 7333 7429	219	4 7461 4644	807	4 7562 2597
436	4 7729 2596	951	4 8055 1948	937	4 8120 3150	489	4 8242 9681
484	4 8496 0536	362	4 8519 0515	897	4 8772 1083	101	4 8893 9758
628	5 0266 5240	481	5 0303 1605	302	5 0890 1763	380	5 0915 6741
207	5 0971 9529	740	5 1034 3004	83	5 1052 7512	710	5 1183 6070
167	5 1415 0569	474	5 1579 6681	849	5 1614 6469	250	5 1808 1893
591	5 1915 4828	82	5 2205 7980	549	5 2357 7619	266	5 2679 7570
477	5 2696 5669	876	5 3018 7478	168	5 3166 5762	350	5 3273 1298
329	5 3502 6904	175	5 3631 9214	824	5 3656 6329	471	5 3730 2061
569	5 3891 0293	727	5 4082 6519	128	5 4487 7271	980	5 4648 1985
745	5 4767 0631	305	5 4790 4634	328	5 4846 1243	37	5 4996 1573
110	5 5158 8492	405	5 5465 1602	463	5 5598 3638	360	5 5748 5828
679	5 5748 7930	371	5 6082 4173	1000	5 6385 4608	856	5 6637 1439
33	5 6831 6675	952	5 7081 9658	931	5 7466 3502	373	5 8291 5416
177	5 8400 7270	368	5 8671 0035	118	5 9054 6899	880	5 9185 2644
505	5 9406 5035	377	5 9614 4815	397	5 9792 6567	758	5 9840 4731
493	6 0164 7887	563	6 0558 9385	74	6 0629 8807	480	6 0725 0458
53	6 1401 5415	992	6 1425 0825	732	6 1469 0436	366	6 1845 4762
963	6 1887 4338	695	6 1961 6560	847	6 2111 0562	623	6 2270 8297
408	6 2624 3447	653	6 2702 0141	195	6 2741 8044	709	6 2905 0030
95	6 2974 9744	777	6 3598 8977	423	6 3636 2790	425	6 3880 3965
907	6 3895 0316	719	6 3976 6290	616	6 4197 5470	149	6 4309 9120
792	6 4330 2427	601	6 4670 7899	554	6 4950 6529	539	6 5277 6479
50	6 5556 5544	976	6 5827 2869	715	6 5914 5297	521	6 5936 8560

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
749	6 6443 3544	853	6 6475 7163	411	6 6491 3236	866	6 6678 6601
141	6 6769 1672	534	6 6820 6511	291	6 7339 9736	956	6 8188 6251
926	6 8210 5040	190	6 8421 6200	638	6 8466 9865	144	6 8858 2557
185	6 8936 2198	722	6 9149 8898	934	6 9215 0420	892	6 9293 7859
901	6 9462 1643	494	6 9510 2370	764	6 9536 1338	949	7 0176 1517
625	7 0487 0529	816	7 0509 9523	829	7 1145 3311	478	7 1284 7126
647	7 1342 5374	179	7 1520 4789	294	7 2221 3067	158	7 2637 4668
485	7 3152 5671	940	7 3161 0052	543	7 3389 2654	522	7 3685 4987
875	7 3730 5719	948	7 3747 3897	349	7 3832 7947	643	7 4044 4513
547	7 4046 1928	916	7 4293 1913	871	7 4329 2458	282	7 4381 4464
456	7 4423 6144	292	7 4645 1946	595	7 4661 0767	31	7 4838 1857
770	7 5269 1821	587	7 5379 4428	702	7 5397 8534	133	7 5932 0966
648	7 6476 0738	359	7 6617 4313	491	7 6630 1954	629	7 6903 9423
983	7 6959 6933	632	7 7323 1810	774	7 7484 8185	598	7 8022 2145
577	7 8091 4765	339	7 8271 0964	713	7 8532 9796	234	7 8672 4700
778	7 8779 5278	855	7 9111 2781	548	7 9131 0764	895	7 9206 5138
97	7 9299 5758	131	7 9372 7699	434	7 9419 3445	160	7 9462 8189
604	7 9466 2470	624	7 9597 6574	688	7 9906 8869	14	8 0185 7747
283	8 0388 2318	417	8 0467 4155	706	8 0867 1985	212	8 0978 4029
308	8 1531 2098	409	8 1885 9854	375	8 1897 8793	193	8 1918 6979
403	8 2071 5952	908	8 2154 0868	450	8 2614 3650	146	8 2790 9590
251	8 3059 8145	927	8 3063 8487	821	8 3284 0198	867	8 3487 9699
286	8 3635 5567	850	8 3795 7009	313	8 3964 8013	472	8 4399 3480
835	8 4420 8271	720	8 4424 1025	815	8 4455 5550	208	8 4525 5715
23	8 4535 7490	544	8 4718 5113	903	8 5248 1156	567	8 5328 5592
272	8 5369 0007	125	8 5451 5213	161	8 5543 5692	46	8 5602 5505
576	8 6281 8083	229	8 6516 4766	278	8 6611 5286	206	8 7063 6308
132	8 7095 4916	277	8 7139 1973	13	8 7160 5678	415	8 7403 3178
838	8 7520 4646	184	8 7623 6509	911	8 8490 9958	398	8 8833 5041
836	8 8926 4139	979	8 8965 6339	707	8 9301 6409	12	8 9346 9572
441	8 9462 8987	612	8 9595 6585	255	8 9752 3626	918	8 9962 8679
18	9 0395 9602	77	9 0660 1734	939	9 0758 4711	652	9 0782 2224
231	9 1627 5320	391	9 1896 0362	953	9 2303 7316	293	9 3241 2488
700	9 3390 2113	458	9 3694 9936	344	9 3792 9074	602	9 4118 0553
844	9 4156 0929	663	9 4194 0872	517	9 4224 2647	488	9 4400 8250
230	9 4551 8300	22	9 5041 2914	407	9 5219 5391	36	9 5409 8063
156	9 5720 8936	452	9 6485 2152	506	9 6668 7310	401	9 6682 7513
878	9 6804 2953	588	9 6993 0714	810	9 7238 5094	99	9 7485 6122
211	9 7556 9998	379	9 7769 3515	457	9 7830 4674	412	9 7916 2433
969	9 8059 4336	928	9 8361 2655 10 0655 0540	802	9 8507 3229 10 0744 1526	972 793	9 9054 0540 10 0805 3792
	9 9624 5376			374			
938	10 0905 7739 10 1676 1626	123	10 0912 4626 10 1677 8097	431	10 0985 9544 10 1897 0360	327 433	10 1303 4797 10 1914 5633
851	10 1676 1626		10 1677 8097	736	10 2325 4696	433	10 1914 5633
775	10 2157 8404	841 584	10 2185 3145			936	10 2388 2174
159	10 2962 8997	584 214	10 3392 6804	729 618	10 3026 4581 10 3585 9313	358	10 3 146 604 1
296	10 3670 5659	386	10 3896 6341	61	10 3363 9313	497	10 4819 9419
970	10 4934 5687	487	10 5147 7320	384	10 5298 2509	712	10 5499 6310
677	10 5584 8430	483	10 5147 7320	640	10 6152 9090	945	10 6434 8500
0//	10 5564 8430	403	10 50/6 4101	040	10 0 132 9090	945	10 0434 8500

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
107	10 6575 0948	171	10 6586 2974	238	10 6607 9318	392	10 6627 2768
923	10 6762 8921	683	10 7025 2497	708	10 7351 6892	163	10 7358 6245
279	10 7596 6837	319	10 7766 1022	660	10 7844 1708	905	10 7983 6890
617	10 8160 6161	89	10 8265 2501	644	10 8343 1928	383	10 8352 8963
40	10 8393 3381	174	10 8758 9538	986	10 9183 6221	580	10 9201 5598
56	10 9569 8066	135	10 9699 7368	812	10 9921 6997	369	11 0355 1642
264	11 0359 3935	852	11 0861 9406	223	11 0949 6683	637	11 0966 8094
445	11 0977 6929	16	11 0990 0235	750	11 1114 6523	3	11 1356 7989
511	11 1553 3025	57	11 1601 2750	253	11 1708 2349	395	11 2111 0356
545	11 2358 7816	268	11 2574 7550	843	11 3209 2120	54	11 3287 6489
280	11 3296 9038	785	11 3353 8023	728	11 3634 9367	982	11 3664 1611
248	11 3883 9135	337	11 4304 7482	58	11 4334 4670	885	11 4341 3504
868	11 4373 4505	978	11 4811 6142	955	11 4927 3760	421	11 5191 1976
247	11 5612 1035	684	11 5836 6907	537	11 6488 0978	473	11 6525 2132
831	11 6596 2524	977	11 6648 3333	645	11 6715 5956	348	11 6868 6056
364	11 6906 4351	682	11 7102 4242	424	11 7379 6593	73	11 7751 3814
981	11 8054 0809	263	11 8392 9018	226	11 8473 1455	462	11 8556 8836
889	11 8633 5016	819	11 8683 4966	899	11 9648 6378	418	11 9864 6326
245	12 0162 0208	877	12 0566 9828	68	12 1658 6443	400	12 1807 2920
91	12 1972 6247	776	12 2020 1713	115	12 2166 0329	690	12 2320 9662
318	12 2392 8906	352	12 2462 0432	731	12 2466 2111	334	12 2733 7616
803	12 2747 0291	32	12 2784 2403	828	12 2878 6983	607	12 3104 3344
29	12 3124 2673	561	12 3164 8103	157	12 3247 0590	520	12 3381 4061
189	12 3431 3791	262	12 3558 4310	79	12 3986 1225	326	12 4223 8283
947	12 4310 1647	782	12 4487 5175	872	12 4572 9048	912	12 4784 0944
196	12 4840 7583	39	12 5098 8865	944	12 5141 5838	753	12 5198 0422
134	12 5216 6019	747	12 5254 3359	515	12 5708 9552	661	12 5850 5376
909	12 6129 1447	798	12 6835 6849	108	12 6879 3734	693	12 6947 1584
761	12 7038 0614	528	12 7045 7557	538	12 7395 2944	820	12 7764 7087
756	12 7840 5979	322	12 7973 1732	780	12 8374 5475	622	12 8382 5302
309	12 8638 8806	81	12 8816 1902	667	12 9004 9686	689	12 9337 1955
646	12 9594 6453	694	13 0153 1651	151	13 0712 4547	21	13 0736 1001
958	13 0828 2393	165	13 1341 2283	806	13 1602 5180	1	13 1613 4023
714	13 1636 7360	546	13 1828 3460	249	13 3159 2514	298	13 3612 3868
920	13 3678 7904	998	13 4164 3144	180	13 4330 8444	687	13 4403 9242
973	13 5141 4563	399	13 5339 9072	809	13 5369 7553	139	13 5547 9884
35	13 5730 6086	285	13 6140 8739	86	13 6510 6526	510	13 6641 7946
605	13 8035 5184	989	13 8481 1686	438	13 8548 9514	578	13 8563 3267
529	13 8626 4760	665	13 8734 4534	746	13 8795 6019	582	13 8846 5168
739	13 9183 9463	435	13 9377 7733	410	13 9479 7148	804	13 9610 1831
504	13 9836 7908	999	13 9894 3545	946	14 0055 9698	508	14 0091 4017
120	14 0473 8346	331	14 0869 6579	43	14 0938 9496	650	14 1076 8747
202	14 1140 5688	513	14 1172 8368	971	14 1501 5075	783	14 1721 7465
98	14 1969 0235	448	14 2055 1072	635	14 2239 1308	917	14 2347 7074
870	14 2409 5879	626	14 2453 3490	25	14 2895 1387	367	14 3003 2552
378	14 3854 1197	600	14 3941 4973	187	14 4184 6931	475	14 4277 4049
525	14 4364 7236	130	14 4395 9325	765	14 4738 0822	406	14 4813 2540
70	14 4940 9546	330	14 5176 0179	106	14 5429 1908	933	14 5615 7404
975	14 6059 8001	467	14 6141 2414	258	14 6156 5714	443	14 6351 5532

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
47	14 6453 9672	142	14 6604 0210	273	14 6627 5143	252	14 6952 9498
345	14 6968 7154	592	14 7119 9604	639	14 7216 7923	741	14 7222 5262
787	14 7428 8905	393	14 7640 5223	837	14 7884 9081	900	14 8050 1785
594	14 8153 0560	686	14 8207 7416	757	14 8266 9023	659	14 8760 1348
772	14 9048 4236	718	14 9086 4397	198	14 9318 5347	562	14 9529 0517
287	14 9582 8311	503	14 9660 5851	634	14 9749 6808	825	14 9849 2246
672	14 9859 3101	67	15 0087 8736	4	15 0494 3018	265	15 0645 1497
150	15 0650 7379	300	15 1198 7033	343	15 1389 6000	182	15 2030 3952
779	15 2306 2243	215	15 2350 9509	154	15 2405 2913	575	15 2534 6793
129	15 2579 4511	597	15 2782 3736	502	15 2817 5791	526	15 3009 5792
716	15 3982 8848	993	15 4793 4033	105	15 5021 7942	932	15 5500 7519
656	15 6035 4837	114	15 6283 1103	984	15 6312 0448	432	15 6579 9098
289	15 6589 7751	376	15 6743 5876	896	15 6867 0284	882	15 6977 0616
697	15 7671 4567	321	15 7703 3103	861	15 7711 9006	863	15 7867 9217
985	15 7889 8687	490	15 8030 3779	726	15 8095 5590	730	15 8154 2319
41	15 8441 9758	361	15 8725 6932	354	15 8844 0763	786	15 8976 0521
811	15 9156 5144	717	15 9268 6883	270	15 9326 0425	994	15 9442 8205
535	15 9588 4522	148	15 9939 6866	572	16 0486 6025	200	16 0495 7587
769	16 0500 4731	355	16 0900 4709	874	16 1036 9620	967	16 1175 7887
531	16 1211 4963	301	16 1392 6075	553	16 2373 7808	389	16 2545 5238
419	16 2748 9514	186	16 2771 0707	199	16 2923 5449	797	16 3021 5663
630	16 3146 1804	915	16 3460 8846	256	16 3466 9482	755	16 3736 2710
633	16 3878 6462	11	16 4608 3348	221	16 5027 3824	840	16 5080 1515
833	16 5100 6606	733	16 5112 4562	658	16 5191 3461	71	16 5216 4521
620	16 5394 8831	259	16 5875 5642	428	16 5936 7647	619	16 6036 2246
552	16 6239 8296	402	16 6333 2539	454	16 6454 7731	183	16 7109 7219
996	16 7235 5876	94	16 7464 5994	143	16 7653 0352	671	16 7698 0551
100	16 8044 2267	573	16 8151 3329	426	16 8172 5306	244	16 8497 3024
873	16 8662 6006	556	16 8907 4923	323	16 9075 6383	799	16 9158 6081
227	16 9252 9467	585	16 9281 9960	964	16 9326 3352	228	16 9486 7471
388	16 9500 0085	102	16 9898 9518	288	17 1080 0945	413	17 1085 9734
651	17 2377 0608	440	17 2740 2549	613	17 2892 6262	24	17 2942 0323
590	17 2962 6249	965	17 3319 4564	459	17 3434 2676	922	17 3798 4626
925	17 4625 6675	311	17 4848 3793	126	17 5125 8991	570	17 5165 9111
260	17 5242 2469	357	17 5487 8488	827	17 5575 8796	536	17 5585 9162
854	17 5740 2603	152	17 5759 8486	55	17 6063 3546	524	17 6204 6942
919	17 6346 0042	501	17 6470 6408	20	17 6578 2700	404	17 6591 4215
312	17 6985 6192	363	17 7166 6668	44	17 7184 1717	530	17 7262 0526
9	17 7360 3583	315	17 7436 5162	6	17 7574 3518	814	17 8140 6977
670	17 8177 1328	220	17 8533 9508	754	17 8637 2043	52	17 8652 0382
766	17 8743 2371	884	17 9322 9370	859	17 9730 2794	69	17 9885 7346
8	18 0206 5702	427	18 0287 5459	959	18 0533 6057	589	18 1063 0780
941	18 1350 3506	430	18 1387 5185	257	18 1605 6361	767	18 1916 7015
523	18 1968 1928	181	18 2221 1405	654	18 2388 1499	76	18 2435 6441
7	18 2771 2888	763	18 2781 7166	966	18 3361 5872	509	18 3519 2027
860	18 3558 0274	192	18 3578 4614	162	18 4089 4175	904	18 4102 8976
124	18 4267 7857	704	18 4324 7057	394	18 4378 3247	498	18 4383 8536
559	18 4467 0119	213	18 4525 0564	781	18 4637 5500	615	18 4646 2006
533	18 5729 3204	299	18 5799 1875	439	18 6083 0047	87	18 6622 8666

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
365	18 6906 4838	422	18 6945 7141	805	18 7047 2815	233	18 7658 4255
608	18 7825 6193	145	18 7935 9110	830	18 7971 5284	241	18 8302 8348
997	18 9370 6234	492	18 9685 2234	789	18 9969 3628	5	18 9971 5149
606	19 0233 8082	609	19 0235 2490	390	19 0257 8096	451	19 0347 6634
832	19 0378 1612	759	19 0409 3309	336	19 0594 7383	603	19 0704 5752
788	19 0909 5985	950	19 1025 6587	382	19 1204 4877	913	19 1314 9852
103	19 1336 8987	274	19 2324 5966	80	19 2337 9691	550	19 2635 5411
387	19 3063 5559	893	19 3423 3014	164	19 3436 7671	921	19 3576 1925
596	19 3914 9109	990	19 4002 4930	416	19 4115 9824	834	19 4136 0997
28	19 4145 7835	748	19 4563 2909	307	19 4853 0036	10	19 5158 7853
60	19 5335 7968	116	19 5653 1008	48	19 5799 9793	558	19 6060 0364
138	19 6132 6335	842	19 6141 8744	744	19 6399 8674	621	19 6434 3276
516	19 6624 4368	66	19 6783 9088	599	19 6801 6793	347	19 6821 1511
794	19 7233 7306	261	19 7309 7451	65	19 7873 1304	117	19 7954 4284
295	19 8076 4779	356	19 8335 3700	466	19 8445 8013	62	19 8509 3991
795	19 8968 9757	178	19 9084 3171	75	19 9278 8753	429	19 9742 7249
96	20 0433 0377	678	20 0602 5781	275	20 0858 3837	817	20 1281 2210
351	20 1404 9411	188	20 1805 6017	109	20 2821 4174	236	20 2895 1302
246	20 2948 9210	237	20 3020 1489	924	20 3057 8712	737	20 3224 9626
203	20 3249 4224	818	20 3308 9437	610	20 3450 6278	883	20 3454 9204
254	20 3907 4817	290	20 3924 1846	657	20 4053 8215	72	20 4412 2169
669	20 4850 9005	735	20 4906 5310	542	20 5073 2990	698	20 5652 9250

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

	ΛΗΡΩΙΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΙ				AAVNOE		AAVNOT
α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	2 2668 6908	1002	8 0900 3844	1003	6 8082 0638	1004	12 5540 6973
1005	18 6456 4137	1006	17 9803 4645	1007	8 1330 9449	1008	18 7550 4102
1009	8 3171 3473	1010	5 7952 2528	1011	10 4249 2141	1012	14 7472 0165
1013	6 9073 7193	1014	18 4468 7329	1015	16 6652 3361	1016	13 6270 5439
1017	3 2323 2604	1018	6 5121 2855	1019	11 1873 5422	1020	13 2774 0178
1021	4 5995 4396	1022	8 9159 7695	1023	9907 1456	1024	6 3332 9207
1025	11 1963 2087	1026	12 3247 8185	1027	17 3337 1832	1028	16 3050 8647
1029	10 7689 4097	1030	8 4637 4442	1031	8 6468 8360	1032	5 6730 1797
1033	9 4893 9359	1034	19 9504 1187	1035	9 5222 9911	1036	8 9159 3154
1037	2 6572 8254	1038	4 2581 4418	1039	16 1131 7007	1040	11 5161 9839
1041	9 2852 7642	1042	10 3086 6471	1043	1 2772 7871	1044	4513 3391
1045	2991 4248	1046	16 1611 0089	1047	16 3290 6931	1048	17 3617 7098
1049	11 0428 5641	1050	19 3275 6150	1051	16 3171 7811	1052	11 9007 2039
1053	12 1525 4069	1054	18 8461 0990	1055	4 5308 5256	1056	14 0031 7787
1057	10 9859 8447	1058	18 6490 1238	1059	20 1096 7990	1060	6 5198 4715
1061	7 4828 8758	1062	11 9644 0090	1063	9 4105 6847	1064	20 4339 1644
1065	15 3629 1250	1066	5 5250 5469	1067	5 2267 6420	1068	20 5064 3107
1069	17 0556 5400	1070	8 5719 6014	1071	16 4542 4590	1072	13 4070 2325
1073	12 2685 0325	1074	16 3929 8556	1075	4 4774 1149	1076	1 1994 6733
1077	2 5883 1701	1078	15 3525 4447	1079	1 4389 6443	1080	17 5927 7463
1081	2 3918 0753	1082	2499 9005	1083	12 9929 8394	1084	8433 7607
1085	652 6598	1086	10 2427 5338	1087	15 6850 3615	1088	19 0700 2850
1089	14 7193 1107	1090	12 5133 4877	1091	11 3247 9533	1092	13 1634 1394
1093	19 8312 8626	1094	13 6635 3492	1095	7 8663 3419	1096	19 0121 6768

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	9 4536 3917	1098	10 9172 1235	1099	8 1418 9124	1100	8 7764 3961
1101	19 3486 5910	1102	2 7688 0334	1103	13 3214 6007	1104	12 4781 4358
1105	7 9390 8176	1106	2 4914 8769	1107	6 3752 8368	1108	4 5857 7534
1109	4 8899 3297	1110	5756 5354	1111	14 3784 4791	1112	10 0333 4829
1113	8 9905 5318	1114	17 6812 0554	1115	2 0669 6576	1116	18 4307 8434
1117	20 4696 3105	1118	18 7176 5827	1119	13 4271 3185	1120	14 0742 7503
1121	3 4903 4864	1122	15 2235 7539	1123	8 9266 5726	1124	8 4100 6251
1125	12 7863 9788	1126	7 1077 6671	1127	13 0368 1224	1128	14 8223 5802
1129	8 1792 2742	1130	9808 4599	1131	15 7997 0355	1132	20 0575 3907
1133	13 4790 7914	1134	12 2452 5170	1135	15 3025 0791	1136	6 3663 1572
1137	18 7929 7549	1138	11 9699 8893	1139	1 3889 0349	1140	20 0944 5462
1141	19 8194 3884	1142	14 3731 0776	1143	1 8949 6318	1144	7 5422 0438
1145	1 7262 3520	1146	3 5876 5768	1147	14 4957 6939	1148	16 0107 2555
1149	4 3409 7194	1150	5654 7304	1151	11 2129 7423	1152	20 2003 8419
1153	18 2605 8675	1154	15 8929 4927	1155	6 3157 7711	1156	3 4988 7851
1157	2 4000 8330	1158	3 6602 9329	1159	7 3065 6881	1160	18 1992 6456
1161	10 4534 7356	1162	14 3596 1899	1163	2 8783 7482	1164	6 4929 7493
1165	14 0645 8275	1166	9 1431 2283	1167	8580 8383	1168	9 1792 2149
1169	9 3448 0879	1170	20 2087 6084	1171	1 1111 9543	1172	9 5092 0640
1173	10 0428 4333	1174	14 9603 9164	1175	18 8607 5222	1176	6 7267 6486
1177	11 1727 6175	1178	13 0120 6025	1179	1 7182 7235	1180	7 4499 2194
1181	14 2535 3938	1182	13 9949 2252	1183	5964 3577	1184	19 9740 1037
1185	5 1953 9349	1186	6 2769 9701	1187	19 6023 7711	1188	4758 8664
1189	8 6454 1252	1190	3 9541 5115	1191	20 3470 4981	1192	13 4050 0182
1193	4 4367 5202	1194	8 3694 4070	1195	10 2343 8375	1196	15 3039 4497
1197	3665 7959	1198	12 6635 3048	1199	11 0351 9929	1200	11 7293 9168
1201	5 8599 6299	1202	19 9408 7190	1203	1 6272 3653	1204	12 1072 2198
1205	11 1014 2694	1206	5 6771 6097	1207	8 1155 4751	1208	4 6919 1183
1209	11 1699 2344	1210	14 1237 7129	1211	17 2984 7410	1212	13 7591 9552
1213	13 2045 8753	1214	5 4078 1049	1215	19 2896 3538	1216	9 6643 5820
1217	13 6289 0932	1218	10 3138 1301	1219	15 5696 8962	1220	5 5017 9347
1221	17 6071 5056	1222	4741 8079	1223	15 5798 9988	1224	8 3401 4301
1225	4187 6445	1226	14 7513 7123	1227	2 1964 8637	1228	1 2721 9391
1229	1 6909 3982	1230	8 0789 9844	1231	3 5478 8597	1232	3 4917 7188
1233	10 2080 6819	1234	15 2139 3192	1235	5 5890 4443	1236	9874 4800
1237	5 5874 5340	1238	4504 7688	1239	15 9886 7289	1240	7 8612 7714
1241	8951 3063	1242	6 9209 1945	1243	16 6728 2455	1244	6 0854 6932
1245	4 6129 6872	1246	7 9736 1751	1247	9 9430 8289	1248	1 7782 2086
1249	4 7448 1859	1250	15 7166 2149	1251	17 4057 1560	1252	7 2434 6074
1253	5 7655 4702	1254	2 9367 0796	1255	3879 6190	1256	12 5465 6523
1257	2 7284 1571	1258	11 2420 6107	1259	2 9217 4672	1260	16 3641 8910
1261	6 9020 0873	1262	7799 3705	1263	5 1431 4471	1264	6 5884 4190
1265	12 9383 9960	1266	3 4395 2168	1267	11 0249 4606	1268	17 8045 3889
1269	18 5356 6592	1270	16 0251 6345	1271	3 5503 4049	1272	8507 4572
1273	10 8916 0058	1274	13 6109 4011	1275	1 8674 5304	1276	13 7244 8882
1277	15 1632 5654	1278	14 0499 3051	1279	12 6793 3065	1280	6 2632 5355
1281	3 2366 4805	1282	12 8597 9643	1283	15 3059 2655	1284	7 3366 0610
1285	13 7789 7894	1286	4 8017 7365	1287	12 7617 1502	1288	6 6224 7719
1289	17 1140 6697	1290	16 4191 5642	1291	4956 5410	1292	5 4521 2327

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	6 8497 0053	1294	1 5432 8209	1295	18 1618 6599	1296	5 6733 8868
1297	5 7492 2860	1298	16 1056 8282	1299	6 2019 8084	1300	3 8009 3252
1301	3 8164 7060	1302	2789 1220	1303	4638 8018	1304	1 5817 9019
1305	12 5553 9300	1306	1 0333 7296	1307	10 2394 6463	1308	11 7045 4544
1309	5 4640 5970	1310	20 4372 3913	1311	11 5938 7362	1312	9 7076 2734
1313	1449 0429	1314	20 2342 9885	1315	14 0445 5017	1316	6 2970 3293
1317	16 1535 4306	1318	5 9285 1217	1319	14 0219 3979	1320	11 3710 1619
1321	7 7859 4543	1322	7 5157 9848	1323	15 3539 9578	1324	12 4617 5817
1325	13 6410 2343	1326	7 1905 4364	1327	18 9257 8820	1328	12 1484 8149
1329	10 7801 2944	1330	14 6285 4738	1331	12 2021 0086	1332	12 7625 0406
1333	3 5884 8455	1334	11 4745 2335	1335	6 7639 0540	1336	9 6714 9612
1337	18 7243 5854	1338	16 7396 9038	1339	2 5491 5296	1340	2 7970 7256
1341	17 6540 7812	1342	7 2903 7309	1343	12 0834 5137	1344	7 3644 4908
1345	7569 9584	1346	15 9654 8449	1347	9 8337 9803	1348	15 8448 9175
1349	20 2488 4473	1350	15 6591 2297	1351	11 9943 1325	1352	16 5484 4389
1353	12 9160 8613	1354	1 6330 9445	1355	11 7114 3905	1356	17 7120 2930
1357	18 3237 4063	1358	7 5581 9826	1359	4 5947 6797	1360	17 1415 7919
1361	20 4029 4474	1362	6 2365 0497	1363	6 8097 2815	1364	8 8458 0835
1365	4223 6771	1366	11 0636 1016	1367	13 6228 3200	1368	8 4536 0113
1369	8 3839 1907	1370	10 9655 0721	1371	9 1205 4463	1372	15 3006 9659
1373	9 2862 6515	1374	4 6540 5810	1375	2 1720 5463	1376	14 7130 4085
1377	7 4769 8285	1378	18 4281 9005	1379	13 2251 3569	1380	11 5792 6037
1381	19 8373 2406	1382	12 4332 0015	1383	3 0204 4108	1384	17 4002 5870
1385	12 3176 2766	1386	18 2060 0414	1387	16 1076 9734	1388	12 5536 7265
1389	16 7900 8955	1390	7 5253 2524	1391	4 2416 2053	1392	16 4191 7539
1393	14 9283 1932	1394	16 7995 0990	1395	8 3623 1724	1396	1 5720 1646
1397	19 6384 8141	1398	20 1852 7104	1399	3 8875 3076	1400	16 3477 8903
1401	6 1690 7376	1402	2 7262 6694	1403	17 4176 2757	1404	10 1367 5923
1405	16 4876 0431	1406	7 7681 7624	1407	17 6579 5654	1408	1 4663 3109
1409	14 3865 5064	1410	4 9527 7186	1411	13 0297 0851	1412	10 5123 0431
1413	7 0839 1868	1414	4 8584 8707	1415	12 6524 2196	1416	15 3399 9441
1417	10 2230 8284	1418	17 1745 2792	1419	4 7611 8784	1420	4 8558 3953
1421	14 6944 3782	1422	15 3096 6649	1423	9 0457 3143	1424	10 6983 1678
1425	8 6796 0365	1426	11 8612 8260	1427	3 2343 0794	1428	10 1497 5263
1429	18 7188 2359	1430	1 3632 3089	1431	5 1787 3187	1432	10 6249 4426
1433	15 6452 8405	1434	1293 8049	1435	8 0647 1539	1436	8 6003 7724
1437	4 9631 8088	1438	4 7363 3244	1439	10 6892 6526	1440	7 7494 1300
1441	7 7969 4309	1442	17 7929 4636	1443	10 8324 7218	1444	18 5925 0812
1445	15 9930 8567	1446	3 8728 1246	1447	14 8500 4959	1448	9 0538 4310
1449	8 6038 2455	1450	19 8727 9555	1451	13 5817 6577	1452	7 1962 4454
1453	16 3086 6373	1454	8 9433 9835	1455	11 2736 4314	1456	15 7076 5300
1457	5 1928 4239	1458	19 2104 3294	1459	1 5843 3957	1460	6 8780 6128
1461	4 4993 9796	1462	2583 7721	1463	18 5458 2250	1464	16 8183 2843
1465	1478 8258	1466	20 0586 7722	1467	16 0916 4826	1468	12 0653 9478
1469	6 2571 1102	1470	2 0740 3739	1471	13 4830 7471	1472	20 2731 0641
1473	15 6882 9198	1474	7 3639 0475	1475	9 6180 1422	1476	8 2398 4465
1477	8 3765 5742	1478	17 9228 2674	1479	6 2474 5364	1480	6 6787 4820
1481	13 6446 9776	1482	19 8014 9702	1483	3 5934 1220	1484	12 9736 5691
1485	11 9279 9122	1486	8 6982 2942	1487	7 8875 5672	1488	4 8119 6983
1700	11 3213 3122	1700	0 0002 2042	1-107	1 0010 0012	1700	7 0 1 1 3 0 3 0 3

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	12 2802 5548	1490	19 1973 7744	1491	1 8089 7778	1492	12 6452 2236
1493	7 7799 5525	1494	4 2037 8382	1495	6 3571 3695	1496	10 0214 2986
1497	15 9292 2516	1498	9 8928 3338	1499	14 3784 4868	1500	3 1001 1856
1501	2 2608 8840	1502	18 9959 1035	1503	9 3580 2514	1504	2 0552 3952
1505	17 0535 9850	1506	10 3099 8301	1507	12 1312 6893	1508	5 1648 7302
1509	12 7586 6752	1510	15 6426 0905	1511	6964 5247	1512	16 2064 8243
1513	14 8981 4727	1514	8 5096 2253	1515	5 6867 7041	1516	19 0464 6776
1517	11 4825 5282	1518	4 0222 4042	1519	10 2104 5150	1520	17 7414 9542
1521	9 2422 4744	1522	16 5000 9255	1523	8 2908 9576	1524	4 7368 2806
1525	9353 0200	1526	19 8297 6708	1527	13 9210 9385	1528	5 1591 2522
1529	9 7780 0101	1530	2 7653 3688	1531	601 5481	1532	16 5740 0043
1533	2 2433 2053	1534	20 2866 5247	1535	2 9066 2728	1536	15 1199 8549
1537	16 8933 9912	1538	10 0588 5552	1539	19 0263 1832	1540	18 0883 4833
1541	14 4738 5978	1542	7 7133 0616	1543	13 8051 9731	1544	10 1514 0682
1545	19 3770 1472	1546	2 9584 8435	1547	11 4015 9475	1548	6 2328 7604
1549	12 9128 8839	1550	8 4055 0463	1551	2 1523 7555	1552	17 0384 6422
1553	3 4580 5761	1554	7 2522 2175	1555	14 9811 2210	1556	9 2848 0120
1557	13 4054 9009	1558	2 8702 0585	1559	14 8984 0938	1560	10 2430 8202
1561	14 0678 9727	1562	6 2533 3179	1563	13 5057 4467	1564	3 9578 1062
1565	4 4752 8084	1566	18 6588 9149	1567	8 5912 4197	1568	7 8009 1881
1569	7 3218 1305	1570	8 0085 5127	1571	11 1499 7672	1572	20 2817 9732
1573	3 6193 0346	1574	14 5288 0962	1575	16 3980 4188	1576	6 1018 7554
1577	12 8743 7744	1578	9436 7489	1579	12 3687 2154	1580	4 2098 0707
1581	8 8707 1887	1582	16 3293 0194	1583	7 7924 0875	1584	19 0177 5411
1585	13 7589 1748	1586	9722 0462	1587	5 0991 9865	1588	7 5080 9338
1589	11 4037 9736	1590	11 6365 0310	1591	15 2774 0757	1592	12 9510 4760
1593	9 2708 2104	1594	20 0683 2297	1595	4 0128 5070	1596	13 8100 5934
1597	11 2849 0513	1598	13 9619 2755	1599	19 2001 0823	1600	13 3390 7154
1601	8 0086 2970	1602	6 6551 4693	1603	5 5496 1227	1604	6 3296 6889
1605	6 8848 1693	1606	1 9837 5882	1607	4 3790 8957	1608	12 4941 0111
1609	16 2835 9938	1610	2 3379 3248	1611	9 1847 0369	1612	5 3465 4805
1613	13 0080 3755	1614	19 9885 4663	1615	8 4690 9404	1616	17 9795 7026
1617	17 2004 8798	1618	19 9655 6148	1619	1 6500 4166	1620	14 7248 5604
1621	3 6265 8595	1622	16 7069 3118	1623	4 0778 6314	1624	17 5708 0451
1625	1 7556 3975	1626	6259 3618	1627	9 2553 1203	1628	4 4341 4970
1629	17 5265 9397	1630	1 8906 2852	1631	3 0295 5413	1632	5 2576 6365
1633	2731 3563	1634	10 3493 7354	1635	15 6279 4561	1636	11 9179 5826
1637	6 7861 5141	1638	6 3006 3015	1639	15 8577 7357	1640	3 4619 4779
1641	16 5315 2442	1642	3 4111 1162	1643	6 3229 9018	1644	2 2950 0227
1645	17 0076 4051	1646	2 0371 8993	1647	10 6152 5969	1648	16 1054 2828
1649	3 6212 5828	1650	16 9551 4103	1651	2 5409 1099	1652	17 1524 1386
1653	5 5550 9662	1654	20 0273 5000	1655	7 5687 6431	1656	17 5591 6329
1657	4 9327 1034	1658	16 7115 0224	1659	17 4933 2935	1660	7 4040 6721
1661	6 8352 1018	1662	6 1470 1678	1663	19 0302 4206	1664	10 8165 9104
1665	17 2403 2215	1666	19 6642 6673	1667	10 1840 7535	1668	2 0379 1346
1669	15 2880 4059	1670	18 1696 5817	1671	18 4296 0024	1672	15 7385 6431
1673	7 6335 5827	1674	11 8391 6078	1675	7 8399 8974	1676	3 4287 3105
1677	10 3144 2663	1678	16 6327 0350	1679	15 0178 3809	1680	19 8784 6232
1681	9 7902 2210	1682	8 4662 9510	1683	13 2132 8184	1684	5 1514 8056

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	11 0372 3353	1686	8 2290 3219	1687	13 2184 6863	1688	7 4658 9628
1689	13 7501 2028	1690	13 6922 2424	1691	5 0134 9605	1692	9 9170 6318
1693	3 9978 6145	1694	9 3593 3662	1695	10 5084 3363	1696	9 9284 8869
1697	15 7629 4365	1698	12 5059 8103	1699	18 8116 9561	1700	13 9897 8577
1701	3 5021 2162	1702	20 4096 3122	1703	6 7631 9016	1704	3 4341 7125
1705	3 9002 2037	1706	5 2876 3304	1707	2 4692 6067	1708	8 3030 1338
1709	3 6937 0523	1710	12 3549 3459	1711	3 1064 0420	1712	12 5683 4145
1713	10 8305 8874	1714	5 4167 3933	1715	18 8315 5786	1716	12 0136 1694
1717	1 5257 5328	1718	5 2092 1470	1719	11 6844 3572	1720	16 9762 6688
1721	16 3745 2083	1722	13 2446 7680	1723	12 6287 3380	1724	3 2792 3595
1725	11 6543 7290	1726	13 9853 2731	1727	4 5571 4456	1728	19 5085 5178
1729	3568 9282	1730	5 8253 6677	1731	11 7120 1824	1732	19 1252 8170
1733	10 5531 1765	1734	17 4953 9974	1735	17 2574 0186	1736	8 9105 1473
1737	11 1832 4925	1738	10 9432 4118	1739	9 7712 4717	1740	4 0153 9208
1741	13 0308 6625	1742	9 2117 5786	1743	16 4074 2641	1744	15 2898 8252
1745	17 8972 7389	1746	2 7503 6722	1747	2 7165 4125	1748	8139 2526
1749	17 6242 2528	1750	7 3424 4994	1751	4 2661 1153	1752	4 7601 5312
1753	10 3924 3663	1754	14 4261 4576	1755	3 7277 2817	1756	5 1434 1015
1757	19 9535 2866	1758	12 0124 3849	1759	1 5160 9175	1760	12 0283 1534
1761	5 1247 1554	1762	20 1585 1694	1763	4 0159 8423	1764	1 5142 7925
1765	4749 7440	1766	1 4197 1556	1767	20 4635 6852	1768	12 8829 2672
1769	7138 7064	1770	14 7013 6555	1771	10 0202 5675	1772	3 1363 3336
1773	9 9222 6919	1774	17 7357 3644	1775	6 0270 9237	1776	10 3328 3101
1777	10 1294 6018	1778	11 3815 1716	1779	7 2203 3424	1780	8 2106 4172
1781	9 9360 3394	1782	20 0438 5902	1783	14 4127 0726	1784	4 1197 1227
1785	3 6159 2461	1786	17 3524 0830	1787	16 6312 0672	1788	11 1815 5369
1789	8 2183 8791	1790	4 9794 5725	1791	18 0906 4209	1792	13 1619 0333
1793	13 3355 4661	1794	6 0230 1349	1795	13 9969 7610	1796	20 2396 7209
1797	8 7216 0978	1798	14 9068 1396	1799	8 9280 1166	1800	18 2737 1220
1801	2 6809 2137	1802	9 8304 3426	1803	1 9355 3004	1804	2 9553 8507
1805	2 5805 8392	1806	19 8320 4131	1807	3471 7512	1808	18 1914 1412
1809	5 9798 9804	1810	8 1203 4651	1811	18 4207 0064	1812	2 5074 3435
1813	2 2406 6498	1814	19 6340 2819	1815	5 3830 5109	1816	2 4611 2765
1817	5 1604 6666	1818	19 7719 6287	1819	5 4227 5368	1820	14 3628 4103
1821	9 4525 3711	1822	1 2204 5292	1823	3079 7297	1824	13 8019 2754
1825	8 1729 5616	1826	5 5730 9407	1827	12 9898 6575	1828	5 3937 7779
1829	7 2040 5131	1830	13 0922 5885	1831	17 7305 4453	1832	6 3934 8720
1833	11 4778 4436	1834	4 2735 7978	1835	13 8382 6030	1836	4 8883 3465
1837	7 9919 5604	1838	16 8314 5737	1839	20 5389 6324	1840	4 9753 3193
1841	10 6310 1294	1842	1 2253 1555	1843	11 7446 8045	1844	2 2078 6638
1845	6 5238 5626	1846	11 3651 5891	1847	12 0449 3833	1848	19 1319 1129
1849	1 6876 2529	1850	16 9611 6726	1851	15 0104 4945	1852	8 4515 3888
1853	11 4923 7589	1854	13 7896 7343	1855	3 6812 5351	1856	7 7588 6713
1857	11 6282 7188	1858	5 8974 7334	1859	1 9058 0815	1860	19 5461 9133
1861	9 1862 8244	1862	9 1990 0538	1863	5 8586 8064	1864	17 3600 0180
1865	6 9381 7449	1866	18 3475 3768	1867	1 4443 9317	1868	3848 1604
1869	18 7527 7281	1870	9 0857 5546	1871	7 5970 7104	1872	13 6237 9580
1873	13 5323 9884	1874	4 9719 4796	1875	18 3881 7919	1876	13 2109 2495
1877	19 5387 7517	1878	5 1704 7214	1879	12 1438 5174	1880	5 3634 6670

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	20 5581 9663	1882	18 1971 6828	1883	15 9235 5101	1884	19 0537 3208
1885	5 1195 5582	1886	12 0909 0809	1887	1 7306 2770	1888	6 5420 5684
1889	12 9153 3830	1890	1 5549 9647	1891	13 4459 7494	1892	17 2400 5888
1893	3 8736 3611	1894	12 1177 3798	1895	10 9400 1487	1896	20 0013 8704
1897	11 8253 7466	1898	9 8526 6449	1899	4338 3996	1900	13 2457 6586
1901	7 5381 4032	1902	13 2708 1014	1903	12 9915 2056	1904	5 8190 0043
1905	3 5142 9670	1906	12 0358 2374	1907	18 3293 2306	1908	6 4199 9429
1909	2 5783 7520	1910	17 0205 3363	1911	4 9848 1946	1912	12 6903 5290
1913	19 9374 7612	1914	12 9329 6181	1915	3 0897 6148	1916	14 3742 1612
1917	18 4808 1314	1918	4 3524 3120	1919	9 4044 5445	1920	14 3992 0553
1921	8 5299 2593	1922	13 9909 0698	1923	2 2006 4397	1924	12 8536 4290
1925	3 1711 4463	1926	1 3370 4543	1927	2 1714 6122	1928	18 0078 7745
1929	10 1609 7789	1930	13 3233 9844	1931	8107 5779	1932	14 5673 8130
1933	16 1201 1950	1934	19 1564 3251	1935	3 3936 4486	1936	5 1773 8111
1937	4 7172 1613	1938	2 6342 2710	1939	9 7294 9116	1940	5 1162 7123
1941	1 4074 8521	1942	10 9185 7436	1943	16 1181 8918	1944	3 6504 3602
1945	18 1881 3485	1946	20 1861 5819	1947	12 5927 7134	1948	20 0890 1956
1949	14 6912 8647	1950	8 6114 9448	1951	2 6582 6784	1952	1 2857 5463
1953	12 8692 3483	1954	13 5760 5355	1955	13 7911 4338	1956	8 7675 0135
1957	15 3960 8683	1958	6715 2417	1959	7 9320 4020	1960	10 0200 6864
1961	5 3627 7086	1962	6 0158 3089	1963	12 9558 5669	1964	12 7565 4630
1965	19 5102 5138	1966	2 6153 4359	1967	6 4723 5384	1968	1 4984 2092
1969	18 2085 9697	1970	4 7832 1340	1971	1 2547 5006	1972	3 2105 1869
1973	18 6710 3528	1974	6 8898 1046	1975	3 2534 9506	1976	1 9315 0284
1977	18 5788 8887	1978	15 0225 8962	1979	14 7342 6800	1980	3 8490 5390
1981	5 3235 2705	1982	7 0499 7024	1983	4 6366 4684	1984	3341 6695
1985	10 7962 9400	1986	13 8888 9102	1987	15 0256 4670	1988	9 0094 0592
1989	6 1130 1863	1990	16 9065 4774	1991	5 5171 4818	1992	2 5501 4552
1993	2908 8953	1994	11 0685 6010	1995	18 9208 1622	1996	2 1942 7200
1997	8 9596 3356	1998	4 6411 3805	1999	1 3353 7449	2000	12 7910 1998

- Η στήλη α/α αφορά στη σειρά κλήρωσης του αντίστοιχου λαχνού.
- Όλοι οι παραπάνω τυχεροί λαχνοί (ενότητα Α) κερδίζουν από € 1.000,00.
- Στους φορολογούμενους που κληρώνονται και δεν έχουν δηλώσει τραπεζικό λογαριασμό, δίνεται προθεσμία τριών (3) μηνών από την αποστολή προσωποποιημένου μηνύματος, προκειμένου να δηλώσουν τον τραπεζικό λογαριασμό στον οποίο επιθυμούν να πιστωθεί το χρηματικό έπαθλο, στην εφαρμογή προσωποποιημένης πληροφόρησης του TAXISnet.
- Σε περίπτωση που περισσότεροι από έναν τυχεροί λαχνοί ανήκουν στον ίδιο συμμετέχοντα, αυτός δικαιούται το έπαθλο μόνο μια φορά. Οι υπόλοιποι τυχεροί λαχνοί στην περίπτωση αυτή, αντικαθίστανται από τον 1ο, 2ο, κ.ο.κ. από τους αναπληρωματικούς λαχνούς.

29.01.2021

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