

Δημοσίων Εσόδων
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΎΒΕΡΝΗΣΗΣ (Γ.Δ.ΗΛΕ.Δ.)
ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (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

49η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 25ης ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021 για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΙΑΝΟΥΑΡΙΟ 2021

### Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

257 992	94 9337	891					
992		031	500 8474	269	738 8627	758	740 2067
	1081 9537	853	1473 9905	149	1487 6341	189	2114 1673
212	2272 7050	384	2289 9702	598	2670 6123	134	2687 0039
460	2712 2124	299	2909 8074	349	2952 6433	45	2955 3194
517	3187 1722	611	3244 7442	918	3275 5562	760	3399 3356
529	3811 7199	628	3880 4983	885	4026 4064	112	4158 9505
589	4195 4374	36	4244 2752	941	4337 3346	844	4369 8033
63	4375 5587	182	4418 9701	431	4483 5197	929	4849 1219
254	4873 2948	32	5162 0955	314	5188 9217	982	5230 3641
323	5425 0609	180	5585 0977	605	5597 7848	23	5672 4143
424	5803 8995	521	5859 3279	338	5859 7618	530	5917 6574
728	5963 3469	667	5972 7309	27	6580 0226	831	6795 3125
116	6801 5856	849	7126 4204	473	7379 7469	882	7782 9463
322	8043 7019	838	8617 8191	388	9209 0643	967	9300 1014
64	9479 4644	752	1 0154 4943	198	1 0829 3588	783	1 1621 1741
11	1 1736 0457	729	1 1890 1341	185	1 2050 8518	631	1 2452 2466
626	1 3043 9787	700	1 3125 3023	575	1 3158 2012	26	1 3392 8930
82	1 3583 8338	698	1 4154 3683	441	1 4192 7807	387	1 4409 4359
244	1 4467 9274	986	1 4872 0321	332	1 4927 9265	957	1 5128 3484
160	1 5451 3805	558	1 6451 7402	30	1 7174 9989	644	1 7246 2610
769	1 7443 5300	997	1 7794 7278	656	1 8222 8780	65	1 8784 0488
46	1 8885 7318	7	1 9164 3592	850	1 9205 1619	810	1 9313 6516
649	1 9471 6022	399	1 9517 4311	593	1 9593 6344	56	1 9728 9311
256	1 9804 6093	227	2 0733 9280	325	2 0780 6135	311	2 0884 0930
353	2 1071 4645	621	2 1093 7697	894	2 1233 5709	868	2 1400 2071
876	2 1578 8611	243	2 1745 8914	581	2 1923 3643	157	2 2313 0761
812	2 2442 0693	877	2 2527 3866	69	2 2703 9836	380	2 3060 3006
777	2 3174 8907	804	2 3601 6336	285	2 3767 3486	187	2 3876 8422
601	2 3896 2170	965	2 3947 6696	339	2 4130 4785	551	2 4446 3477
859	2 4742 2902	505	2 4817 2577	78	2 4850 7175	158	2 4851 0424
781	2 5280 7040	693	2 5526 0668	309	2 5545 2380	367	2 6119 3118
215	2 6496 6557	456	2 6610 1960	190	2 6696 5978	468	2 7115 6238

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
764	2 7177 6088	334	2 7380 4707	974	2 7526 1828	408	2 7915 3055
603	2 7920 0231	183	2 7994 8166	947	2 8042 2334	633	2 8148 8903
307	2 8211 1632	549	2 8393 9395	734	2 8980 8765	773	2 9005 6696
305	2 9224 0448	654	2 9370 0292	467	2 9496 9896	790	2 9825 0515
996	2 9921 4071	370	3 0132 1082	396	3 0193 6454	376	3 0423 6745
425	3 0528 0746	822	3 0859 5931	154	3 0918 3682	319	3 1124 7088
990	3 1400 9992	583	3 1791 5440	40	3 2108 9507	268	3 2414 8507
333	3 2639 3029	788	3 2793 0795	762	3 2947 6172	347	3 3267 1560
840	3 3426 8136	208	3 3667 0733	809	3 3705 6140	746	3 3726 4192
115	3 4015 9436	286	3 4113 5007	132	3 4132 2935	665	3 4368 3852
373	3 4380 0555	278	3 4448 0014	281	3 4493 4900	127	3 4546 9275
960	3 4879 2678	766	3 4945 1335	637	3 5251 9669	297	3 5256 1015
925	3 5482 2655	96	3 5485 7750	358	3 5513 9172	362	3 5811 3311
816	3 6005 9592	597	3 6018 3805	242	3 6088 7953	662	3 6359 1723
717	3 6378 0312	390	3 6548 8966	117	3 6559 0918	979	3 6943 5090
715	3 7364 4495	843	3 7415 5316	576	3 7431 3474	442	3 7758 0049
407	3 8015 6494	675	3 8088 3268	946	3 8446 3844	826	3 8617 2113
263	3 8798 0095	343	3 8999 6830	975	3 9074 3873	192	3 9088 0405
131	3 9217 2447	401	3 9935 5719	371	4 0127 3812	805	4 0896 2923
320	4 1107 2398	213	4 1130 5780	526	4 1206 7058	41	4 1719 3087
436	4 2110 8700	497	4 2263 2746	506	4 2765 2154	639	4 2889 7830
108	4 2960 9517	482	4 2994 8138	184	4 3190 0613	144	4 3397 5732
933	4 3596 1119	498	4 3933 9117	807	4 4139 2076	261	4 4491 4118
836	4 4832 9782	677	4 4836 1525	554	4 4984 4684	784	4 5048 4143
610	4 5137 6199	577	4 5202 6425	288	4 5303 2001	922	4 5435 6020
196	4 5492 0371	999	4 6034 2095	874	4 6103 3812	841	4 6269 1650
880	4 6304 7061	651	4 6476 3282	171	4 6513 5331	815	4 6695 7285
168	4 6770 9323	368	4 6923 6440	961	4 7048 7950	455	4 7341 3999
91	4 7410 1995	321	4 7478 0171	942	4 7511 1137	409	4 7598 3877
668	4 7619 8576	123	4 7718 1137	90	4 8609 9900	679	4 8649 4756
327	4 9003 3519	313	4 9042 0706	543	4 9317 5770	688	4 9638 8574
415	4 9667 7651	177	4 9854 0560	782	4 9872 6471	801	4 9919 5819
707	5 0031 3765	775	5 0201 6388	488	5 0306 2577	966	5 0317 9473
382	5 0379 4122	440	5 0477 5833	926	5 0901 0607	920	5 0980 0201
402	5 1026 0743	68	5 1170 6923	66	5 1317 5793	865	5 1357 9701
412	5 1364 7818	833	5 1515 4157	457	5 1655 8525	881	5 1672 6718
260	5 2227 2754	83	5 2298 0366	163	5 2313 5721	889	5 2739 4935
499	5 2770 5339	712	5 2873 9841	445	5 3177 1735	655	5 3182 5095
145	5 3806 4495	360	5 4104 1884	86	5 4171 9299	204	5 4265 0364
525	5 4442 7701	282	5 4473 1949	901	5 4669 9954	847	5 4801 1493
738	5 4969 8264	976	5 5040 6913	206	5 5282 2943	832	5 5465 5887
914	5 5521 0810	35	5 5775 1273	293	5 5978 1318	372	5 6052 8544
6	5 6638 0164	724	5 6831 9731	62	5 7269 4135	439	5 7320 8895
252	5 7609 3681	87	5 7628 4084	723	5 7791 2882	447	5 8019 9071
718	5 8101 9388	55	5 8403 1479	463	5 8708 1473	858	5 8726 3078
37	5 8829 6055	155	5 8991 7690	312	5 9486 9750	434	5 9554 2095
737	5 9562 7458	623	6 0149 2680	600	6 0399 1367	129	6 0598 4423
13	6 0759 2255	846	6 1294 9438	102	6 1375 7122	811	6 1576 0665
164	6 1596 7870	863	6 1791 9791	861	6 2106 7575	80	6 2317 4056

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
552	6 2385 3684	559	6 2417 4567	57	6 2425 9514	515	6 2464 8620
535	6 2528 5646	740	6 2625 8780	470	6 2811 3418	262	6 3133 7425
544	6 3160 9720	487	6 3236 7535	126	6 3277 1648	414	6 3288 2725
923	6 4025 2270	136	6 4033 5886	318	6 4079 7945	622	6 4086 9356
420	6 4102 6763	270	6 4250 2703	727	6 4267 5749	694	6 4278 0489
400	6 4296 2241	220	6 4367 7856	703	6 4813 7513	165	6 5015 1722
193	6 5508 7788	646	6 5610 3093	533	6 5652 5676	776	6 5677 4440
692	6 5764 6817	28	6 5934 9058	653	6 6054 4613	364	6 6065 1653
749	6 6259 6896	188	6 6505 9303	479	6 6522 1528	130	6 6528 6887
18	6 6622 9137	671	6 6780 2606	366	6 7431 6749	147	6 7648 1510
892	6 7794 9458	682	6 7882 9325	817	6 7883 5511	430	6 8014 9278
950	6 8038 2117	461	6 8684 1392	522	6 8742 0647	43	6 9025 0840
423	6 9166 3108	167	6 9479 5083	172	6 9658 3556	808	7 0350 1317
251	7 0361 9809	806	7 0365 0102	100	7 0466 2397	705	7 0648 9092
719	7 0839 7946	393	7 0986 6834	484	7 1270 5284	279	7 1272 9639
567	7 1336 2224	219	7 1632 2246	296	7 1668 3014	772	7 2139 6509
902	7 2447 6532	978	7 2699 3086	433	7 2949 5418	748	7 2950 0284
634	7 3075 3040	767	7 3290 7349	308	7 3400 6841	345	7 3551 6629
10	7 3624 8837	465	7 3705 9844	247	7 3787 5891	74	7 3791 2510
973	7 3857 6025	954	7 3874 1558	79	7 3884 3034	753	7 3914 3147
602	7 3937 0744	218	7 4253 2277	848	7 4306 9025	493	7 4363 9630
908	7 4447 6815	60	7 4985 8593	636	7 6285 3437	199	7 6384 1119
341	7 6404 1308	344	7 6595 2655	792	7 7320 6441	845	7 7398 8695
186	7 7543 6411	970	7 7699 5360	513	7 7927 4212	378	7 8278 7066
744	7 8335 6886	971	7 8363 6667	867	7 8384 0320	888	7 8849 2525
273	7 8928 0695	237	7 9590 5364	977	7 9956 2109	283	8 0142 1897
985	8 0192 7998	519	8 0285 4239	866	8 0494 8685	854	8 0514 9292
480	8 0722 3194	860	8 0878 4630	856	8 1134 8677	31	8 1203 2945
120	8 1258 1977	765	8 1333 6132	642	8 1400 6820	616	8 1432 0868
652	8 1594 6892	629	8 1687 8804	201	8 1921 8063	241	8 1949 4732
606	8 2100 4004	673	8 3705 8057	984	8 3965 8361	630	8 4148 8249
232	8 4184 1655	546	8 4340 5245	735	8 4500 5834	873	8 4577 5685
335	8 4617 5529	590	8 4704 4612	477	8 5308 5302	491	8 5310 1443
486	8 5410 4892	419	8 5533 9766	919	8 5949 5850	742	8 6143 0005
500	8 6435 4328	647	8 6827 3490	432	8 7055 8186	928	8 7104 9581
599	8 7295 1962	385	8 7311 7483	422	8 7361 7134	271	8 7366 1367
161	8 7421 5792	84	8 7863 6975	326	8 7916 1201	211	8 7921 8302
842	8 7956 9728	907	8 8130 7257	672	8 8216 1926	612	8 8220 1246
403	8 8244 8300	374	8 8657 9588	632	8 8924 9500	426	8 8987 8677
398	8 9020 8858	757	8 9075 3376	70	8 9874 6939	394	8 9994 9302
813	9 0424 8847	276	9 0893 1566	592	9 1000 7236	648	9 1015 2949
272	9 1102 4768	696	9 1208 8039	205	9 1703 0557	125	9 1871 9337
53	9 1878 0901	111	9 1930 8361	819	9 2195 1154	745	9 2361 8842
234	9 2444 6590	520	9 2490 1982	478	9 2644 1411	5	9 2902 4060
584	9 3037 4556	886	9 3139 8333	570	9 3476 3956	619	9 3940 6971
133	9 4367 9916	280	9 4468 3255	579	9 4472 2153	542	9 4534 8309
571	9 4679 2621	527	9 4720 1664	516	9 4873 7037	699	9 5048 5922
331	9 6092 5320	862	9 6179 0769	685	9 6179 2119	722	9 6217 6703
359	9 6263 6084	228	9 6305 4686	284	9 6316 5284	383	9 6633 3174

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
34	9 6658 9060	119	9 6696 4257	991	9 6958 5877	937	9 7082 2339
391	9 7249 3564	200	9 7325 3657	175	9 7481 2225	721	9 7640 3197
797	9 7831 0649	216	9 7928 5892	931	9 8133 7490	573	9 8331 8376
504	9 8558 2159	159	9 8707 7870	348	9 8914 8225	780	9 9099 5988
512	9 9334 4038	421	10 0061 8175	900	10 0410 4920	825	10 0482 8765
295	10 0523 5957	539	10 0577 0649	720	10 0989 7209	95	10 1101 6729
887	10 1147 1958	365	10 1200 3910	337	10 1281 4556	669	10 1296 2513
8	10 1445 2327	789	10 1468 8509	16	10 1642 6924	42	10 1746 5236
103	10 1808 6033	169	10 1960 7883	494	10 2118 6525	939	10 2125 3781
47	10 2159 6870	733	10 2195 4778	245	10 2652 8500	678	10 2975 3170
562	10 3383 9829	591	10 3389 4456	993	10 3622 5061	640	10 3674 6721
585	10 3822 4904	936	10 3974 7665	893	10 4124 4896	659	10 4217 0212
429	10 4222 4428	39	10 4329 0586	107	10 4507 3850	501	10 4553 3373
921	10 4694 0346	509	10 5054 7172	899	10 5621 0326	404	10 5693 5482
778	10 5731 2536	76	10 5995 9262	915	10 6028 9372	22	10 6190 1130
88	10 6309 3003	779	10 6448 8091	195	10 6572 4928	791	10 6637 4840
170	10 7301 2093	61	10 7336 4769	903	10 7430 1130	255	10 7879 7158
756	10 8056 8505	114	10 8155 5053	92	10 8183 4609	443	10 8484 7861
104	10 8569 2046	454	10 8772 8468	587	10 9006 4238	872	10 9125 6332
578	10 9574 8278	386	10 9720 0779	609	10 9909 3567	713	11 0177 0177
238	11 0187 7022	118	11 0338 7187	820	11 0476 3186	864	11 0549 1993
852	11 0746 6053	743	11 1299 9345	174	11 1573 7017	54	11 1644 2642
73	11 2115 1702	191	11 2223 6256	496	11 2251 6351	955	11 2261 5359
85	11 2617 6637	871	11 3224 2514	596	11 3322 4397	754	11 3488 2296
684	11 3587 2326	883	11 3602 3079	417	11 3863 9057	561	11 3961 0569
910	11 4234 7118	19	11 4257 5598	89	11 4285 3517	711	11 4290 0053
203	11 4340 5654	586	11 4397 9811	834	11 4496 4793	802	11 4807 5750
518	11 5052 0890	660	11 5214 2204	490	11 5406 9129	798	11 5514 3150
146	11 5903 1295	897	11 6061 8016	732	11 6205 2251	110	11 6606 0910
641	11 6623 5748	225	11 6671 9170	233	11 6774 1156	265	11 6892 2632
395	11 6996 6376	608	11 7005 8898	38	11 7089 9050	803	11 7182 9278
771	11 7207 1816	614	11 7255 9188	701	11 7341 5755	435	11 7445 6889
1000	11 7468 7643	143	11 7648 7862	489	11 8815 5546	524	11 8956 7817
823	11 8958 8128	72	11 9088 4262	446	11 9951 2890	755	12 0042 5799
747	12 0494 8435	930	12 1083 6677	827	12 1225 5980	987	12 1233 0474
726	12 1650 0332	730	12 1707 9574	226	12 1796 5953	604	12 1849 8885
381	12 1961 9421	336	12 1986 5112	658	12 2167 4767	681	12 2502 8661
178	12 3259 2920	301	12 3390 1052	315	12 3628 4701	913	12 3744 9317
917	12 3860 8812	511	12 3977 5312	972	12 4076 7659	572	12 4248 8083
156	12 4314 8437	536	12 4403 1805	21	12 4623 2145	560	12 4669 2947
450	12 4734 4908	181	12 4776 6355	229	12 4859 8386	406	12 4938 9526
898	12 4966 5564	176	12 5033 2255	197	12 5210 9763	287	12 5345 9218
814	12 5504 6277	471	12 5620 3112	686	12 5654 9462	459	12 5996 5867
97	12 6066 6729	935	12 6246 8662	466	12 6283 9882	210	12 6512 1606
98	12 6660 9526	3	12 6982 5606	67	12 7329 5939	956	12 7627 5166
884	12 8117 9351	449	12 8239 1124	152	12 8610 8776	427	12 9276 9648
416	12 9486 4920	768	12 9676 3440	829	12 9883 3931	557	13 0264 8845
545	13 0267 8920	714	13 0287 0922	690	13 0611 5913	148	13 0961 4549
48	13 1456 6170	124	13 1782 4486	328	13 1794 0539	71	13 1863 6532

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
303	13 2025 0189	568	13 2034 7690	249	13 2125 2515	44	13 2192 0274
121	13 2297 6082	248	13 2435 2818	451	13 2650 0089	316	13 2980 7312
99	13 2997 9756	709	13 3243 6788	739	13 3378 5926	352	13 3693 8816
207	13 3707 2146	594	13 3711 1760	607	13 3778 6185	389	13 4239 2471
106	13 4353 8090	916	13 4749 1185	968	13 4913 1285	267	13 4964 9698
909	13 5006 4895	298	13 5450 6678	250	13 5514 5858	895	13 5551 4883
582	13 6303 6546	759	13 6662 9665	751	13 6831 5910	523	13 6932 9475
101	13 7032 2696	958	13 7035 8045	444	13 7602 1407	475	13 7729 2564
17	13 7736 1372	375	13 7744 3163	799	13 7803 1707	878	13 8024 2509
438	13 8304 0598	663	13 8327 6245	570	13 8552 7833	289	13 8571 7579
166	13 8578 2986	141	13 8629 4217	906	13 8655 1679	137	13 8779 8171
33	13 8864 0706	329	13 9121 1399	787	13 9135 8922	645	13 9436 2402
25	13 9793 1588	346	13 9922 8904	437	14 0003 2114	410	14 0510 2072
989	14 0615 5873	643	14 0902 9850	264	14 1178 9486	411	14 1294 2282
710	14 1418 3746	306	14 1647 1672	741	14 1764 8231	708	14 2208 0970
350	14 2498 1595	4	14 2845 5888	12	14 2876 8909	837	14 3271 3221
194	14 3386 1903	541	14 3550 7309	324	14 3751 7858	666	14 3763 4514
613	14 3936 6486	140	14 3939 4555	510	14 3987 7026	676	14 4067 0968
912	14 4099 8392	879	14 4416 3995	949	14 4433 1268	716	14 4713 6230
75	14 4730 1191	564	14 4762 4806	173	14 4808 4472	214	14 4900 6241
994	14 4905 4652	904	14 5027 8306	142	14 5742 6755	224	14 6020 6516
761	14 6642 6560	657	14 6735 8275	687	14 6902 4958	691	14 6938 0353
474	14 7134 1990	855	14 7175 0140	624	14 7376 0568	29	14 7591 5058
302	14 7704 7424	793	14 7868 4793	964	14 8033 0050	277	14 8400 3901
697	14 8554 3464	356	14 8726 7460	940	14 9173 7712	113	14 9300 7068
1	14 9677 9635	574	14 9694 3656	736	15 0039 7856	179	15 0042 9644
980	15 0415 1316	794	15 0689 6864	49	15 0726 9510	258	15 1149 6307
310	15 1374 0832	291	15 1382 0466	550	15 1554 6709	650	15 1568 2653
462	15 1796 7448	304	15 1954 1030	983	15 2264 5481	94	15 2833 9173
317	15 2940 4229	635	15 3186 9779	128	15 3242 8276	507	15 3246 1137
661	15 3379 7151	483	15 3713 2615	453	15 3925 4894	361	15 3951 5734
275	15 4037 8820	202	15 4462 4446	405	15 4474 9196	397	15 4829 5389
469	15 4889 5299	763	15 5046 0470	830	15 5151 3749	14	15 5309 7175
105	15 5514 7465	51	15 5557 4866	828	15 5565 9279	481	15 5579 7948
857	15 5882 9030	695	15 5971 0112	953	15 6111 0521	553	15 6362 7881
222	15 6456 7048	531	15 6696 3993	927	15 6878 0635	93	15 7413 9124
617	15 7483 6161	340	15 7825 8502	138	15 7993 9579	476	15 8106 3643
508	15 8287 5326	670	15 8297 4446	627	15 8320 7783	952	15 8458 1025
259	15 8487 5725	839	15 8649 4089	569	15 8804 4695	638	15 8824 9909
150	15 8829 7713	50	15 8969 8391	58	15 9525 2393	418	15 9832 6255
683	16 0162 5779	231	16 0300 0347	139	16 0306 7662	15	16 0345 5145
962	16 0418 7634	796	16 0445 5483	135	16 0497 6189	209	16 0498 8897
369	16 0576 2194	725	16 0696 5925	20	16 1147 6298	563	16 1420 4888
355	16 1475 8095	556	16 1628 1914	109	16 1943 7018	458	16 2302 3643
824	16 2882 7113	221	16 3198 2309	357	16 3336 0086	151	16 3502 6856
951	16 3592 3941	377	16 3648 4311	706	16 3754 8501	528	16 3901 8894
896	16 4368 8620	292	16 4508 5384	870	16 5214 3113	911	16 5491 3111
495	16 6152 7137	890	16 6311 0783	392	16 6615 4278	77	16 6626 6469
122	16 7030 5302	963	16 7044 9475	905	16 7344 5687	354	16 7387 1752

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
428	16 7452 7462	785	16 7862 5881	618	16 7900 8594	689	16 7920 1240
9	16 8118 6931	52	16 8156 6076	153	16 8189 1611	988	16 8225 5184
485	16 8243 2265	969	16 8403 2514	514	16 8664 3709	236	16 8691 4215
503	16 8961 3675	253	16 9319 1634	566	16 9339 2913	290	16 9378 3251
532	16 9400 2040	869	16 9509 7750	580	16 9630 5550	413	16 9765 6130
492	17 0010 2407	502	17 0112 8843	548	17 0460 3952	851	17 0670 3605
81	17 0980 3235	565	17 1064 6276	704	17 1196 4716	538	17 1374 7252
452	17 1550 7649	702	17 1741 8025	540	17 2211 8548	239	17 2424 8318
932	17 3214 0002	2	17 3405 6122	835	17 3503 9617	162	17 3519 0330
595	17 3553 7163	731	17 4023 7511	300	17 4039 5423	945	17 4196 4018
821	17 4318 4056	555	17 4768 7559	379	17 5095 2758	938	17 5313 2944
294	17 5502 6156	342	17 5560 4022	59	17 6221 6826	998	17 6310 9523
875	17 6353 9580	924	17 6415 3979	351	17 6436 6208	448	17 6454 8819
795	17 6513 9650	230	17 6929 0466	235	17 7277 2607	750	17 7710 3560
995	17 8156 6802	464	17 8185 5931	948	17 8231 8421	537	17 8236 1873
620	17 8700 4822	615	17 8731 5503	217	17 8765 1723	934	17 8885 1227
472	17 8965 2537	786	17 8974 9659	240	17 9030 7028	770	17 9490 0035
818	17 9663 2688	588	17 9920 3847	774	18 0004 7043	534	18 0023 4051
680	18 0042 2601	246	18 0209 2214	944	18 0380 5928	943	18 0477 7975
800	18 0509 5442	274	18 1148 6415	330	18 1621 7862	547	18 2183 1383
223	18 2217 7820	981	18 2469 7404	266	18 2793 5683	625	18 2857 0295
664	18 3091 4956	959	18 3123 7118	674	18 3188 3152	363	18 3387 0958

# Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

	ΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΙ			,	AAVNOE	,	A A VIVIOT
α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	5 6195 3154	1002	5 1101 9780	1003	2 2560 9359	1004	8 5120 9402
1005	5 0865 1448	1006	12 3402 0505	1007	18 3338 2361	1008	16 1394 7189
1009	15 8087 9473	1010	14 2016 1538	1011	17 8890 6025	1012	6 2676 6189
1013	11 9679 6824	1014	13 5202 5340	1015	9 5979 2526	1016	4 6468 7201
1017	11 6781 8655	1018	7 5946 5324	1019	13 4431 7777	1020	5 2598 2068
1021	12 1312 0858	1022	12 3217 3400	1023	7 9762 0467	1024	4 5557 0527
1025	8 1307 7305	1026	15 6742 8593	1027	12 2625 2933	1028	12 2054 1589
1029	7 5121 2732	1030	8530 2946	1031	1363 7220	1032	10 5221 4863
1033	4 1885 8919	1034	18 2623 8687	1035	8 7712 6168	1036	17 0565 3338
1037	13 0091 8500	1038	4 9850 1564	1039	11 6108 9598	1040	1 2828 7707
1041	16 8996 1476	1042	4 1296 1794	1043	3 0940 3502	1044	1 5281 8396
1045	12 6834 4238	1046	1 0921 4903	1047	11 6420 5965	1048	14 2346 9512
1049	10 1984 2151	1050	6 5337 2314	1051	4 6446 0857	1052	18 1794 2657
1053	14 7571 3504	1054	3 9198 7875	1055	10 4312 5613	1056	2 3999 5957
1057	12 3829 0198	1058	1 3499 7525	1059	1 9129 4308	1060	12 1693 7240
1061	13 9898 2838	1062	16 4981 2803	1063	4 5639 1397	1064	16 1415 8022
1065	16 7648 2100	1066	13 6113 6943	1067	3 7453 3084	1068	3505 5955
1069	6626 5908	1070	9 0964 1032	1071	13 0277 2431	1072	9 1292 5902
1073	18 1998 0258	1074	10 9448 7015	1075	15 2259 2257	1076	12 8937 9614
1077	3 0815 4092	1078	15 9125 4037	1079	1 4369 7404	1080	15 5880 5777
1081	13 6447 8448	1082	10 8815 5378	1083	4 4100 4043	1084	12 1413 9708
1085	17 3918 7323	1086	3 7383 5020	1087	11 8236 7239	1088	1 9848 4427
1089	2356 3396	1090	1 8214 1586	1091	1 8658 5876	1092	5 9075 9443
1093	6 0331 8645	1094	6765 5530	1095	4 2296 8554	1096	1 9840 3142

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	18 0985 7291	1098	13 0221 2479	1099	12 0397 7420	1100	1 8297 3569
1101	4 0196 4256	1102	6 7095 9599	1103	14 7069 2196	1104	9 8452 8733
1105	17 0205 8069	1106	11 8496 8828	1107	15 8657 7956	1108	6 8516 3692
1109	9 7550 7586	1110	7219 9043	1111	16 1138 2463	1112	13 0051 7410
1113	15 0383 8536	1114	2 2313 8208	1115	15 8271 8811	1116	6 5020 3862
1117	4 6497 6990	1118	12 0119 5951	1119	14 8133 9231	1120	11 2699 8374
1121	14 1667 8479	1122	7877 5150	1123	12 7050 8030	1124	14 7442 3016
1125	16 4701 8043	1126	9 0481 8290	1127	6 9090 3833	1128	13 2988 1486
1129	3 7245 2140	1130	1 5010 1995	1131	12 6442 0009	1132	16 5619 7736
1133	9 8444 9250	1134	2 3416 8402	1135	4765 7237	1136	13 3507 6636
1137	10 5539 1452	1138	16 8067 5532	1139	12 5048 7078	1140	2829 9390
1141	10 1893 8876	1142	15 2155 0644	1143	16 0886 4309	1144	2 1060 9137
1145	6 8954 8065	1146	5 9738 8106	1147	3 2779 9467	1148	8 6098 1493
1149	13 1947 6157	1150	2 1425 9920	1151	1 4600 7932	1152	4 2787 4393
1153	485 6604	1154	12 7480 6526	1155	9 4392 5939	1156	9385 2529
1157	17 8373 2778	1158	4302 5881	1159	8 5131 2353	1160	15 8117 6786
1161	16 2302 1852	1162	16 1855 1658	1163	13 0264 1917	1164	7637 4602
1165	14 4447 6012	1166	3 4618 0411	1167	17 8399 0689	1168	12 1277 9482
1169	13 7311 8228	1170	5 7079 1168	1171	13 6402 6761	1172	8 5215 2124
1173	8 9173 4136	1174	7 2031 9735	1175	16 5884 2771	1176	1 0039 1691
1177	16 8515 8391	1178	12 1592 0972	1179	13 9319 1069	1180	12 3854 1004
1181	18 0477 7650	1182	7 5435 9754	1183	9067 5661	1184	2 2044 4430
1185	2 4885 2896	1186	7 3484 8268	1187	15 9024 5458	1188	2 2410 7919
1189	2 9490 2590	1190	7 0146 6508	1191	11 9908 2702	1192	1318 6602
1193	12 8291 6452	1194	13 3654 4783	1195	4 5291 4433	1196	14 2491 8984
1197	5 4738 3777	1198	17 7753 2159	1199	15 3589 0512	1200	16 2667 4883
1201	12 4260 4230	1202	17 1540 5662	1203	13 2397 4196	1204	11 1147 1757
1205	7 8362 9937	1206	5 5690 2751	1207	18 0497 3299	1208	3 4823 0678
1209	13 0764 6652	1210	11 4845 5928	1211	8 8550 4447	1212	12 1008 1795
1213	3 8037 6635	1214	2 9010 7916	1215	10 5656 7867	1216	12 4928 1911
1217	16 9368 5005	1218	15 7404 7073	1219	2008 8395	1220	6 8079 1248
1221	14 1087 5189	1222	7 8008 2411	1223	9 0264 1118	1224	17 1194 0121
1225	1 8656 3700	1226	1 8229 5896	1227	6 1439 8065	1228	2 8896 3984
1229	13 6065 7845	1230	1 4679 9084	1231	17 5015 7127	1232	8 7936 0531
1233	10 9095 3208	1234	15 4493 6208	1235	5 4649 0601	1236	7 2203 8172
1237	13 5550 7538	1238	4 7186 8470	1239	8 9204 4686	1240	12 6846 1850
1241	1 0108 4612	1242	8 4155 5509	1243	10 2944 1372	1244	11 7213 7385
1245	11 2704 7721	1246	17 9285 4637	1247	16 3255 2135	1248	1 5591 7570
1249	13 0709 6500	1250	9 3580 5679	1251	2 7273 4950	1252	14 7732 7188
1253	2830 7449	1254	2 2808 8607	1255	4 1107 6243	1256	2 6468 4172
1257	7 0591 0391	1258	14 3285 4451	1259	14 9770 9005	1260	18 1301 1281
1261	11 0871 1922	1262	17 2877 8606	1263	9 7425 2362	1264	6 0252 5041
1265	10 3548 5069	1266	4 1228 3546	1267	5 2112 2459	1268	9 4229 1352
1269	5 0408 7480	1270	12 2567 7044	1271	2 6308 8079	1272	5 5727 1773
1273	15 8096 3041	1274	9 4413 9922	1275	11 8180 3984	1276	17 5375 5819
1277	4633 2502	1274	7 1689 4258	1279	2 3772 6264	1280	15 6179 2895
1281	13 5573 5779	1282	8 8255 7030	1283	13 9465 0070	1284	13 2322 9033
1285	14 7952 0875	1282	2 3898 3898	1287	2 7853 1947	1288	8 4447 6746
1289	12 0818 9962	1290	15 9465 8954	1291	10 4305 7728	1292	10 7822 9489
1209	12 00 10 9902	1290	10 9400 0904	1291	10 4303 / / 28	1292	10 / 022 9489

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	10 5885 3014	1294	9 2848 6986	1295	14 5791 5755	1296	3 4148 3541
1297	7 5755 8225	1298	4243 8005	1299	6 9055 5630	1300	16 0121 7837
1301	16 4377 7387	1302	4867 7949	1303	4 6521 4856	1304	13 2110 8938
1305	1 7104 8626	1306	3765 2928	1307	14 9094 5722	1308	16 6112 2117
1309	15 1527 1293	1310	14 5327 1599	1311	4 3101 2797	1312	16 2707 2551
1313	9 6380 9290	1314	3 3397 7337	1315	7 8117 1702	1316	11 0788 0622
1317	11 9880 3600	1318	1 2953 4352	1319	4623 3291	1320	10 8066 8290
1321	18 2597 3453	1322	12 6195 0831	1323	16 0181 0519	1324	2 3347 5676
1325	1 5846 9346	1326	8779 4578	1327	7 9605 2498	1328	12 3524 2031
1329	10 8822 2466	1330	16 3225 2934	1331	6 3192 4862	1332	8 7760 9690
1333	6 2174 3348	1334	13 2385 6673	1335	15 0768 4086	1336	5 5587 2001
1337	7 8924 0229	1338	6 5577 7841	1339	7 0053 8053	1340	1 4229 7418
1341	14 4549 3146	1342	7 6178 0622	1343	11 5982 3006	1344	7 6161 4029
1345	3 3464 6603	1346	5 4399 4928	1347	14 7834 9511	1348	2 8772 6324
1349	4 8498 9230	1350	5 5830 7865	1351	1 9479 6012	1352	16 7428 7169
1353	17 1375 7842	1354	2 3791 7376	1355	6 9643 5739	1356	17 4659 5865
1357	8 6315 9037	1358	14 8645 0415	1359	18 1060 8530	1360	12 4041 3099
1361	12 2099 7945	1362	10 1366 6570	1363	3 4757 0404	1364	17 3579 0054
1365	5 7650 4086	1366	4 4775 9270	1367	16 9094 3300	1368	6945 1017
1369	3 3346 7009	1370	6 7127 4183	1371	3 9156 0715	1372	3 5085 8475
1373	12 6322 5158	1374	9 2793 1487	1375	16 8032 9306	1376	15 5774 9694
1377	13 1494 3267	1378	12 3508 2589	1379	15 1146 4619	1380	8 6013 9918
1381	9 5908 1106	1382	4 2283 8296	1383	4 3323 5605	1384	16 1063 2382
1385	3 6587 2128	1386	7 0093 2394	1387	15 5442 3680	1388	3 6841 2368
1389	17 3624 0681	1390	13 6032 7035	1391	15 2270 5272	1392	12 2755 5188
1393	3666 4779	1394	11 3897 1058	1395	3 1148 7369	1396	13 7985 1852
1397	2 9374 9251	1398	12 5784 7503	1399	17 4627 7555	1400	16 1568 8397
1401	4 2375 0020	1402	5 5268 0669	1403	18 2937 4999	1404	10 9746 5486
1405	18 1760 0429	1406	6 6821 5581	1407	12 7479 2082	1408	4 3042 2367
1409	14 9143 5427	1410	15 5818 5742	1411	7 3866 5905	1412	10 3362 1385
1413	3 6265 4611	1414	9 8493 1806	1415	7 6520 6105	1416	17 6130 2319
1417	18 0285 0867	1418	10 2361 7711	1419	11 9459 3019	1420	4 2344 3563
1421	3726 6961	1422	5 0173 4639	1423	11 4632 2366	1424	14 0201 2679
1425	14 1914 6243	1426	18 1980 0228	1427	11 1200 4937	1428	11 9693 7490
1429	6 7835 8029	1430	8 1058 8552	1431	15 0232 4816	1432	7 4369 2253
1433	8 8430 3525	1434	15 1204 9368	1435	7 2132 5410	1436	13 5319 8272
1437	3 1417 9909	1438	5 4292 5607	1439	3 9932 1396	1440	16 7192 1819
1441	10 6284 8978	1442	6 4898 8419	1443	3 2221 9843	1444	6 0724 6608
1445	7 4019 4518	1446	6 6759 8493	1447	6 8626 4278	1448	1 7646 4311
1449	2 0682 0554	1450	3 4918 5524	1451	1 4886 4671	1452	1 3469 5766
1453	7 0066 3698	1454	18 1255 6508	1455	3 0266 6023	1456	13 3730 3590
1457	5 0976 4119	1458	8 5084 8510	1459	4 8311 6570	1460	6 8749 8450
1461	4 5627 4400	1462	15 3995 2368	1463	9 9573 2700	1464	9 8634 0662
1465	7 2424 4766	1466	7 7071 0473	1467	9 7346 1166	1468	17 7803 1495
1469	13 0355 0606	1470	13 7886 6355	1471	5 3803 5246	1472	12 0627 7491
1473	11 7771 0826	1474	5 9425 4435	1475	8 1984 9189	1476	7 2684 4013
1477	13 0083 2305	1478	12 2059 4516	1479	2 4804 1246	1480	17 4285 5496
1481	16 3507 6771	1482	11 6459 6351	1483	9 6054 2876	1484	10 7934 5370
1485	5 4277 0684	1486	16 8147 6853	1487	1 6811 2328	1488	6 1435 3620

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	13 8324 0048	1490	16 2844 4595	1491	17 7990 1262	1492	10 2731 7991
1493	14 1703 3812	1494	10 6270 5235	1495	5 9467 3321	1496	2 7158 6668
1497	9 4733 0888	1498	4 3509 3298	1499	12 1693 2579	1500	10 8460 0932
1501	9 1005 9860	1502	13 5626 7770	1503	5 9080 6163	1504	6 3936 5701
1505	9 6163 3406	1506	15 9934 8365	1507	6 6830 0793	1508	3 0314 3449
1509	2670 6890	1510	8 9334 7208	1511	8 5451 7676	1512	6 6668 7740
1513	14 5769 1421	1514	14 2988 6735	1515	9 1459 4572	1516	10 8306 1224
1517	2 6058 0267	1518	17 2897 5221	1519	1 9756 4767	1520	8 3561 2222
1521	5 1538 1557	1522	9 2419 7208	1523	5 8085 6882	1524	17 7397 9034
1525	2 3210 8665	1526	6 7887 6966	1527	17 2950 1957	1528	9 0577 3167
1529	1 0791 9019	1530	2 8242 8110	1531	17 6239 1608	1532	4 4860 0720
1533	3800 1651	1534	7 7880 3949	1535	16 6800 1536	1536	9 1894 2980
1537	4 1940 7855	1538	4 0351 1765	1539	3 1990 9622	1540	15 1004 4918
1541	2 4508 9844	1542	4 7450 0423	1543	15 4823 4216	1544	2 0154 3965
1545	9 6171 0452	1546	15 9237 4925	1547	8 1218 8960	1548	16 0575 6504
1549	11 7649 9564	1550	11 0536 6178	1551	16 2695 8334	1552	9 8429 2431
1553	5 6274 6814	1554	15 8372 0045	1555	16 5627 0972	1556	11 4590 4506
1557	5 4344 6274	1558	6 1756 1108	1559	10 3281 2081	1560	14 2104 7182
1561	15 4194 9809	1562	11 7151 5578	1563	17 1079 6910	1564	1 4186 9435
1565	3 2176 6937	1566	7 4602 9190	1567	17 5590 3119	1568	13 8853 1881
1569	4 2894 3871	1570	4 2316 5606	1571	7660 4192	1572	2 3610 0297
1573	6 3196 6428	1574	8 7926 9021	1575	9 1243 8852	1576	16 4406 2153
1577	16 8021 8226	1578	11 2168 9087	1579	10 5487 4340	1580	5915 2093
1581	13 6770 3848	1582	18 0073 2479	1583	9 2968 7938	1584	11 2100 5144
1585	3 4723 6277	1586	9 5678 3042	1587	15 5964 7385	1588	4 8571 0513
1589	2 2675 1098	1590	12 1576 1259	1591	5 3288 0003	1592	1 8311 9732
1593	14 3254 0080	1594	16 6674 9998	1595	15 4793 0919	1596	2 5862 7233
1597	14 2646 8390	1598	5 7876 3530	1599	8 4289 0571	1600	16 3822 3283
1601	3 7712 6354	1602	13 2234 1940	1603	6 9355 8899	1604	4 7940 4022
1605	10 9749 2590	1606	6 4187 6579	1607	12 3482 3287	1608	11 7819 1000
1609	16 9955 2816	1610	9 9296 0489	1611	2629 3512	1612	9 2274 0008
1613	2 6184 2930	1614	15 7685 9018	1615	9 8641 6957	1616	14 9301 9099
1617	4 9422 3695	1618	7 5058 6100	1619	1 5495 9017	1620	5 1546 9779
1621	2 5517 3182	1622	3 3140 4367	1623	11 1124 8414	1624	11 9125 5133
1625	391 9787	1626	1284 5352	1627	13 7421 4863	1628	17 7236 7406
1629	2 2218 5180	1630	17 0057 0489	1631	3 4966 6274	1632	1 2665 5394
1633	9 3772 6012	1634	2 3098 1250	1635	9 7163 4688	1636	4 6564 3701
1637	6 3245 1769	1638	3257 3061	1639	14 1808 4206	1640	10 3011 8213
1641	6 4181 0637	1642	3 3200 7836	1643	5 8603 9924	1644	16 2464 7582
1645	14 6027 5105	1646	5 6837 3167	1647	6 6632 7827	1648	2 2179 0163
1649	17 4129 1040	1650	17 6127 2999	1651	17 2068 4489	1652	13 4324 7667
1653	8 9082 5014	1654	13 9543 4554	1655	13 8523 2960	1656	13 8890 1105
1657	3 1219 3774	1658	8 9798 8303	1659	3 8999 9395	1660	4 6990 2226
1661	17 1802 6747	1662	14 9181 9086	1663	5 8097 9033	1664	11 0922 8219
1665	6535 6476	1666	6 3150 1822	1667	3 5288 2653	1668	1 4725 7973
1669	10 7990 5290	1670	13 3669 5517	1671	9 3746 8274	1672	3 4813 6144
1673	2 3517 8298	1674	4 8909 5965	1675	3 8872 9435	1676	8 0439 0085
1677	16 0926 5013	1678	13 3483 6464	1679	15 9417 0314	1680	1 2809 7512
1681	5 0463 5916	1682	13 3375 1133	1683	4 4509 6868	1684	3 1504 0707

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	7 8221 9834	1686	6 1400 3512	1687	17 1443 4990	1688	14 4384 9314
1689	11 0183 7737	1690	16 7830 6223	1691	992 2449	1692	8 3809 7082
1693	8 1238 7519	1694	17 3267 3822	1695	1 9619 2532	1696	7 7121 8202
1697	10 8285 5828	1698	13 3417 0681	1699	18 0134 3978	1700	2 9636 7536
1701	8 0474 5934	1702	10 3369 3294	1703	12 5771 2682	1704	5 8429 1193
1705	13 0277 9013	1706	1 2295 7631	1707	9 1906 2675	1708	5 0675 2118
1709	17 0941 8562	1710	1 5180 2415	1711	1 1491 4720	1712	3 0897 2955
1713	14 5988 4166	1714	14 6008 4762	1715	9 8219 8726	1716	10 4760 7048
1717	6 5848 4541	1718	13 6716 3065	1719	4 9973 1217	1720	14 3212 4251
1721	5834 6963	1722	4 7033 1430	1723	5 8143 1166	1724	18 0845 4740
1725	12 8950 8554	1726	14 7758 5332	1727	17 3506 6827	1728	7 8879 4353
1729	15 1764 9845	1730	16 5745 3875	1731	12 8343 3019	1732	7 5871 5568
1733	14 7235 3863	1734	10 6189 7929	1735	13 3670 4261	1736	6 7703 7784
1737	11 7976 5624	1738	11 5511 9470	1739	9 7294 0357	1740	3 4595 8829
1741	15 7084 8023	1742	9 6226 9517	1743	18 0681 1825	1744	13 5753 1574
1745	9 4504 6839	1746	10 7756 5622	1747	11 3248 5036	1748	2 7228 6364
1749	3805 2454	1750	5 5802 6567	1751	10 0216 3775	1752	10 4744 2590
1753	12 4315 6881	1754	16 7555 3320	1755	3 0068 8492	1756	16 9553 8831
1757	15 2353 2027	1758	14 5810 5577	1759	18 2576 9275	1760	9 2448 2974
1761	6 7347 6250	1762	3 7898 7855	1763	9 5763 5227	1764	17 8505 2755
1765	738 4585	1766	10 3457 9693	1767	1 1457 0681	1768	15 6174 9055
1769	9 4048 0614	1770	3 4287 1357	1771	7 9724 3528	1772	10 6549 9400
1773	9 3615 9100	1774	11 7827 1163	1775	17 2617 2582	1776	9 4857 2132
1777	3 9619 2916	1778	18 2358 0815	1779	17 8732 8486	1780	13 3727 8198
1781	18 3210 2973	1782	3 1676 2869	1783	4 9095 3331	1784	7 6424 7948
1785	18 1220 8890	1786	9 0614 3977	1787	1 9533 9227	1788	10 3389 4661
1789	11 5952 4271	1790	14 6817 6945	1791	7 7786 2170	1792	2 8140 2099
1793	9 6248 8240	1794	8 4668 5902	1795	4 2074 1042	1796	17 2874 3659
1797	10 4265 0590	1798	16 2524 2974	1799	3140 5011	1800	15 5801 8082
1801	17 0235 0354	1802	10 9288 0707	1803	5 1699 8867	1804	10 3383 4599
1805	14 0454 2713	1806	8 2735 6242	1807	8 8966 2720	1808	7 1860 1043
1809	8 4261 3729	1810	9 1002 5488	1811	18 1019 7788	1812	14 2945 0579
1813	2 8106 0443	1814	5 9325 0399	1815	11 9881 3840	1816	3 7538 8594
1817	12 7436 7649	1818	17 0920 2541	1819	8 4411 7420	1820	14 5102 3323
1821	4 5430 3488	1822	15 6506 5384	1823	5 3649 7645	1824	4 2968 9402
1825	11 3299 0506	1826	11 3799 5806	1827	17 2724 1427	1828	16 6479 9106
1829	17 1569 3530	1830	4502 3850	1831	17 1274 8020	1832	4 8572 9074
1833	7 4138 0701	1834	6 9134 5123	1835	5 8117 5975	1836	5 7528 5731
1837	8 1990 8474	1838	13 7245 9990	1839	1 2849 8035	1840	17 0672 7342
1841	18 1137 4213	1842	16 9089 1420	1843	1 9094 1596	1844	10 1266 2129
1845	13 7723 4983	1846	8 4941 5316	1847	4 8908 6168	1848	1 1355 3629
1849	7 5020 9007	1850	13 6019 0893	1851	15 2211 9370	1852	15 2833 2113
1853	11 5562 1639	1854	15 9430 7183	1855	6 9237 0838	1856	6 7000 6844
1857	3 8170 1893	1858	7 1981 6528	1859	8 9069 1198	1860	7 5339 7959
1861	13 8394 9613	1862	3 1784 1625	1863	4 1417 8765	1864	5 7759 8791
1865	6 2394 8574	1866	13 7395 9287	1867	5 5726 4390	1868	12 7526 4521
1869	14 8480 0681	1870	7 4835 0716	1871	10 1939 7863	1872	9657 0368
1873	3 8723 0373	1874	7 9210 2301	1875	10 8159 1141	1876	15 8088 6561
1877	2723 0476	1878	6 0907 1135	1879	10 2527 2733	1880	10 3174 0708
	2.2000		2 223. 1130				

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	13 3079 9824	1882	3 4302 8246	1883	7 8783 8406	1884	5 8841 7361
1885	5 6292 4978	1886	8 4138 8567	1887	8 2607 3736	1888	15 4866 4524
1889	2 3044 4356	1890	11 7856 4163	1891	1 6066 4169	1892	6369 3069
1893	8 4078 8308	1894	5 3632 4575	1895	3 4910 8586	1896	4 7748 7361
1897	414 7362	1898	4 5431 5279	1899	3 7099 2199	1900	1 3475 4822
1901	10 3359 5827	1902	17 4331 4462	1903	11 6924 9428	1904	15 0657 1577
1905	5 0641 3473	1906	6 0487 2236	1907	4 8715 9756	1908	13 5274 0067
1909	12 1631 6506	1910	3 4310 8979	1911	6869 9795	1912	13 9955 9714
1913	2 2842 4182	1914	4 9808 3321	1915	4296 4910	1916	10 4462 2742
1917	2 9986 6317	1918	2 6237 6061	1919	7 8389 9119	1920	11 7045 3460
1921	11 5470 0496	1922	9 7099 5621	1923	6 2366 6256	1924	15 3926 3309
1925	14 4086 6976	1926	1661 8834	1927	11 7288 9145	1928	11 9679 0867
1929	14 6775 2212	1930	4 9540 7885	1931	11 3132 2369	1932	2 1285 3978
1933	14 6705 9728	1934	11 0496 6972	1935	2 7379 1935	1936	10 7670 2107
1937	8 6642 2545	1938	17 0989 2372	1939	17 3840 8750	1940	8 9865 6571
1941	7 7158 7840	1942	15 5248 0586	1943	10 9367 1857	1944	5 4152 7033
1945	3 7000 7675	1946	11 1953 7659	1947	6159 9826	1948	4 9217 6082
1949	1 7548 4395	1950	14 5577 0947	1951	6 3339 8613	1952	10 8765 4578
1953	11 4347 9130	1954	13 6436 6392	1955	11 7941 4230	1956	13 2567 2528
1957	6 1061 9370	1958	3 8228 2378	1959	2 0584 1822	1960	6 4126 7998
1961	8 5644 7375	1962	11 2204 2979	1963	8 1157 0545	1964	5 2772 1937
1965	3 6252 5995	1966	5 2166 8340	1967	6 0882 2100	1968	4 5546 1358
1969	6 5338 9536	1970	1 9243 6368	1971	5050 5840	1972	17 2755 7915
1973	8 5580 6232	1974	10 9980 5065	1975	10 5225 4475	1976	15 1133 4884
1977	5 0829 7223	1978	4 9303 9289	1979	17 1236 4480	1980	8 6549 8917
1981	10 9627 5414	1982	7 0945 4764	1983	15 8684 4192	1984	8 2934 7479
1985	3 7094 3348	1986	10 4156 1917	1987	15 5935 7810	1988	12 3175 4021
1989	7 5293 8696	1990	13 1170 1333	1991	9481 6699	1992	6 1652 7045
1993	14 2105 1800	1994	1 6158 3165	1995	15 2034 6072	1996	14 2316 1898
1997	13 1739 0983	1998	5 5903 6362	1999	9 6713 9496	2000	17 6663 6881

- 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.

#### 25.02.2021

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