



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων ΕσόδωνΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ - Υπογεγραμμένο Από: VASILEIOS
BAMPANIS
Ημερομηνία: 2021.05.26 11:52:53 EESTΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Γ.Δ.ΗΛΕ.Δ.)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)

www.aade.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

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

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

52η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 26ης ΜΑΪΟΥ 2021

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΑΠΡΙΛΙΟ 2021

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
569	171 6242	941	747 5329	683	753 3510	732	838 0578
57	909 1952	245	918 5599	715	973 1643	946	1117 7633
376	1177 6115	168	1292 7071	789	1592 1328	552	1781 1726
411	1815 0028	933	2090 5158	154	2254 0935	404	2360 0865
367	2401 1043	364	3205 1872	528	3214 9980	739	3802 2631
251	4417 9128	883	4966 7652	465	5040 7965	47	5070 2252
841	5268 1978	679	5796 9997	353	5966 6612	507	6040 3723
219	6127 6281	444	6206 0015	808	6349 0675	771	6380 0308
424	6408 4181	492	6753 8401	22	6911 2723	106	6927 9249
480	6948 7737	519	6969 9227	249	7232 4400	703	7289 8767
299	7394 7538	288	7536 6383	794	7751 3099	869	7791 3037
49	8010 0171	853	8011 5197	602	8155 4006	261	8237 7864
916	8711 2124	112	8732 5091	611	9322 9265	761	9359 9243
598	9519 3686	810	9556 4482	72	1 0136 8713	39	1 0316 7030
341	1 0641 1472	912	1 0676 5658	506	1 0694 8245	235	1 0935 8513
525	1 1196 0576	962	1 1696 7581	531	1 1713 9754	557	1 1771 7669
335	1 2067 7516	954	1 2196 9012	857	1 2274 4843	494	1 2447 4909
924	1 2451 1077	594	1 2468 3499	409	1 2774 3206	468	1 2828 0242
685	1 2855 8676	641	1 2882 5597	678	1 3432 4471	43	1 3544 2389
458	1 3722 2345	832	1 3733 5896	898	1 4060 6032	402	1 4082 1984
59	1 4104 2046	834	1 4108 0357	350	1 4260 9994	293	1 4386 5834
825	1 4538 7041	277	1 4894 8971	929	1 4914 6834	430	1 5057 4154
223	1 5081 9718	595	1 5310 5559	576	1 5457 8628	300	1 5477 0973
711	1 5644 7862	948	1 5708 7623	890	1 5929 6504	559	1 6289 4109
254	1 7401 8025	767	1 7547 5341	791	1 7854 6387	203	1 7858 6455
741	1 7947 0416	434	1 8027 5081	831	1 8069 7954	321	1 8331 0198
348	1 8505 6038	30	1 8912 6399	4	1 9058 0461	137	1 9553 9118
930	1 9766 7809	859	1 9774 5560	835	1 9955 3348	418	2 0019 1954
858	2 0135 8277	446	2 0236 7316	533	2 0941 2388	497	2 1002 9318
380	2 1054 9851	892	2 1232 2034	587	2 1433 2738	809	2 1741 4624
660	2 2424 7412	344	2 2663 0711	629	2 2745 4066	811	2 3088 0143
375	2 3200 0637	163	2 3508 7934	661	2 3547 1007	801	2 3583 9975

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
697	2 3625 7014	665	2 3653 8553	153	2 3891 1192	747	2 4338 2404
269	2 4912 5039	422	2 4937 9325	788	2 5044 0945	699	2 5076 2611
243	2 5094 2709	222	2 5297 6365	562	2 5654 9750	638	2 5699 5774
252	2 5920 3608	822	2 6181 2691	244	2 6367 3224	646	2 6410 6570
250	2 6422 2164	958	2 6434 2023	956	2 6643 4348	28	2 6971 5952
144	2 7466 6685	553	2 7501 2301	385	2 7549 6451	96	2 7764 1482
923	2 7785 1518	551	2 7967 5761	511	2 8300 5872	666	2 8604 6400
51	2 9816 0823	714	3 0339 9685	696	3 0572 3826	134	3 0669 8595
634	3 0798 5311	737	3 1103 2344	394	3 1220 1960	953	3 1298 4169
830	3 1324 0296	636	3 1745 1555	521	3 1749 5360	862	3 1805 9158
306	3 1908 3117	826	3 2419 9557	487	3 2472 8397	165	3 2567 5256
263	3 2785 8005	999	3 3368 1530	122	3 3809 9205	676	3 4238 0225
358	3 4478 6568	328	3 4775 6504	845	3 4894 3692	821	3 4913 5722
547	3 4979 6954	769	3 5464 2573	934	3 5512 7667	481	3 5521 0795
530	3 5817 0868	239	3 5903 5120	68	3 5967 9044	320	3 6138 5472
931	3 6526 9070	504	3 6573 4333	352	3 6676 5944	312	3 6935 9470
615	3 6936 9827	351	3 6957 4992	12	3 7350 8904	36	3 7858 9735
717	3 7880 9005	333	3 7942 6582	447	3 8529 9911	944	3 8646 3192
876	3 8659 1774	733	3 8834 9668	323	3 8994 8081	478	3 9103 5537
902	3 9188 0701	431	3 9296 7885	768	3 9485 1864	993	3 9496 2213
600	3 9542 8652	836	3 9778 0526	416	3 9850 0351	937	4 0079 0256
148	4 0220 5757	124	4 0421 2456	722	4 0639 7312	910	4 0647 5288
793	4 0671 4413	877	4 0789 0969	342	4 1123 0305	802	4 1674 1597
97	4 2034 1318	536	4 2053 4790	271	4 2086 3413	35	4 2206 7349
838	4 2209 2441	748	4 2271 1670	191	4 2492 0470	34	4 2580 3718
777	4 2652 2230	291	4 2784 9695	188	4 3030 2451	159	4 3761 6655
605	4 3976 1176	378	4 4144 2094	989	4 4236 3466	774	4 4276 4680
560	4 4415 2028	988	4 4421 1061	688	4 4580 9580	799	4 4650 6870
603	4 5008 1300	818	4 5074 6426	304	4 5223 5182	55	4 5744 5368
372	4 5958 2031	537	4 6117 5965	53	4 6373 4427	280	4 6448 0962
591	4 6732 6893	936	4 6804 2731	828	4 6975 5451	204	4 7519 4480
969	4 7666 1826	899	4 7718 8513	127	4 7846 2996	590	4 8194 7654
44	4 8503 7533	241	4 8589 4455	46	4 8625 1159	532	4 9301 6897
451	4 9338 4776	546	4 9352 9494	980	4 9366 5476	738	4 9372 4780
867	4 9635 4773	316	4 9745 6423	433	4 9798 7775	101	5 0080 1190
171	5 0179 3322	983	5 0486 3902	659	5 0923 4791	463	5 0925 7576
33	5 1340 0849	911	5 1349 1035	399	5 1721 8241	31	5 1872 9159
305	5 2095 4955	303	5 2144 0722	477	5 2652 6984	437	5 2762 1171
8	5 3002 0039	209	5 3203 3197	421	5 3363 3786	785	5 3670 2918
728	5 3710 5836	138	5 3756 1109	654	5 3925 2230	388	5 4026 9947
213	5 4041 0282	928	5 4063 9041	147	5 4183 3540	470	5 4317 1681
565	5 4559 7020	708	5 4619 7913	156	5 4756 4877	588	5 4994 7440
922	5 5276 0549	484	5 5290 2053	167	5 5292 0367	625	5 5425 8770
237	5 5542 9198	466	5 5686 7588	340	5 5687 3188	289	5 5781 5027
264	5 6350 6881	782	5 6361 3347	278	5 6374 3254	218	5 6874 6022
450	5 7046 0443	847	5 7158 9060	823	5 7311 1254	541	5 7430 2404
796	5 7599 9947	880	5 7946 6810	94	5 8494 4502	227	5 8723 7421
757	5 9175 4903	889	5 9268 8419	755	5 9898 6903	608	6 0031 1279
971	6 0445 2129	955	6 0886 3117	216	6 1136 7986	544	6 1641 2495

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
111	6 2043 7633	11	6 2173 2661	79	6 2358 8906	152	6 2773 7122
384	6 2844 0137	391	6 3501 3302	926	6 3765 2686	824	6 3840 9903
897	6 3999 7271	331	6 4152 3844	670	6 4216 6127	534	6 4456 6139
198	6 4703 7066	405	6 4908 5566	386	6 4927 6315	643	6 5560 9240
109	6 5674 5627	52	6 5683 2634	812	6 6408 6815	967	6 6520 6657
266	6 6609 9798	863	6 6970 6054	627	6 7270 4604	651	6 7353 2914
110	6 7522 3395	884	6 7636 2349	414	6 7671 2158	852	6 7864 8690
338	6 7943 9527	689	6 8137 8081	82	6 8442 3256	326	6 8522 7929
710	6 8756 7046	255	6 8869 5229	211	6 8885 6737	650	6 9018 9439
829	6 9084 3315	987	6 9323 6759	893	6 9551 5166	975	6 9632 7232
103	6 9819 9245	906	6 9876 2438	805	6 9917 7255	396	7 0854 6224
329	7 1264 5229	672	7 1505 5701	653	7 1517 8087	197	7 1776 1883
485	7 2065 5110	290	7 2154 6794	315	7 2166 9277	963	7 2298 1648
827	7 2364 7227	395	7 2384 3094	136	7 2841 3109	669	7 2943 5732
15	7 3044 7414	726	7 3090 8691	205	7 3528 2981	749	7 3719 9473
143	7 3993 4083	764	7 4211 1735	542	7 4273 0641	773	7 4489 7515
680	7 4520 7998	558	7 4982 9046	707	7 5079 7780	762	7 5264 8193
908	7 5362 3716	439	7 5758 5563	664	7 5797 4940	58	7 5852 8895
155	7 5883 2803	246	7 5921 9131	744	7 6093 6356	658	7 6171 4547
401	7 6288 0956	118	7 6546 7846	610	7 6602 6788	677	7 6615 0996
234	7 6837 2499	925	7 7415 1873	766	7 7519 2375	970	7 7999 1839
345	7 8111 0554	503	7 8114 3057	795	7 8607 6296	515	7 8796 0700
295	7 8820 0697	882	7 8877 7253	891	7 9311 7513	232	7 9511 8970
327	7 9624 6222	296	8 0146 1112	381	8 0158 2043	67	8 0302 3005
816	8 0455 7607	784	8 0899 2180	343	8 1275 6412	32	8 1663 6578
179	8 1779 7970	942	8 1871 4084	325	8 1920 5608	770	8 2290 7779
60	8 2806 7876	6	8 2912 0783	772	8 3093 1305	864	8 3228 7101
308	8 3410 1701	535	8 3525 1336	800	8 3709 6458	648	8 3865 3273
548	8 4338 0948	210	8 4574 7437	705	8 4807 5600	317	8 4856 8591
787	8 4930 1080	968	8 4969 4508	25	8 5372 2553	393	8 5385 6795
339	8 5443 5319	523	8 5503 6575	572	8 5642 0444	851	8 6176 1443
592	8 6198 3765	792	8 6225 2074	423	8 6618 7690	406	8 6759 3253
545	8 6817 0977	302	8 7086 5051	369	8 7245 4885	806	8 7377 6197
267	8 7532 9517	238	8 7805 9672	642	8 8505 0296	220	8 8608 7914
253	8 9019 7111	596	8 9325 7617	455	8 9327 7508	731	8 9663 2299
729	8 9727 9562	742	9 0192 5267	496	9 0203 6637	427	9 0624 8402
564	9 1241 6993	292	9 1399 8105	848	9 1540 4478	161	9 1770 5601
199	9 1855 4437	135	9 1874 8348	229	9 1949 7199	436	9 2002 5656
730	9 2081 1875	866	9 2529 2248	563	9 2589 4013	571	9 2739 1713
80	9 3002 6263	938	9 3010 7542	89	9 3057 8994	75	9 3362 7886
606	9 3575 3149	105	9 3600 9789	78	9 3687 2061	508	9 3799 1146
91	9 3941 5262	616	9 4186 8316	334	9 4620 7604	662	9 4746 4159
706	9 4874 7919	453	9 4917 4679	979	9 4985 7638	518	9 5058 5437
420	9 5108 4603	99	9 6332 5755	751	9 6345 9784	149	9 6399 3154
392	9 6711 7241	194	9 6909 1333	874	9 6924 7443	856	9 7236 1609
619	9 7410 4495	29	9 8193 1832	61	9 8298 8609	982	9 8403 3484
490	9 8528 9397	947	9 8581 8691	860	9 8899 6471	354	9 9570 2488
513	9 9600 4628	383	9 9976 1422	56	10 0111 2331	932	10 0345 1845
879	10 0465 5314	582	10 0531 6848	479	10 0692 2575	920	10 0888 6673

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
500	10 0923 5817	460	10 1032 6256	760	10 1244 9678	727	10 1325 8324
885	10 1422 7432	776	10 1756 3850	617	10 2074 2458	878	10 2720 3453
556	10 3000 6502	128	10 3766 3995	346	10 3822 3748	272	10 3842 9430
5	10 4062 8960	943	10 4142 2477	319	10 4445 7182	361	10 4542 6112
186	10 4923 8656	501	10 5455 6175	273	10 6169 1710	870	10 6349 6940
20	10 6767 7579	123	10 7085 7393	26	10 7277 6383	951	10 7869 4626
158	10 7885 4894	265	10 7907 9165	861	10 7972 3929	763	10 7984 3162
840	10 8275 6064	986	10 8777 4595	283	10 9013 8059	750	10 9175 2060
185	10 9574 1517	71	10 9700 5441	69	10 9801 6928	952	11 0468 9608
169	11 0714 5488	736	11 0917 0855	81	11 1124 7111	226	11 1157 0416
23	11 1297 4334	413	11 1379 9074	538	11 1695 8704	452	11 2032 2932
104	11 2768 7236	649	11 3005 9031	527	11 3331 1873	307	11 3333 6639
472	11 3448 6869	19	11 3869 1797	984	11 4040 3702	950	11 4056 8827
337	11 4105 9040	366	11 4106 0702	457	11 4180 9239	397	11 4713 2102
783	11 4965 8150	888	11 5034 2778	846	11 5039 5988	850	11 5361 2931
368	11 5363 7517	3	11 5638 3120	287	11 5753 9993	193	11 5977 2003
274	11 6208 2284	464	11 6211 8546	428	11 6239 7007	700	11 6279 5409
637	11 6430 8259	684	11 7124 9416	166	11 7130 5300	410	11 7345 3629
100	11 7562 1736	758	11 7890 9061	183	11 8429 5486	577	11 9122 1367
775	11 9671 1673	505	12 0035 9859	231	12 0190 6152	260	12 0542 7932
415	12 1009 9339	709	12 1340 4394	997	12 1400 1909	373	12 1626 9638
913	12 1650 2110	371	12 1700 2962	473	12 2126 6540	16	12 2364 9388
915	12 2647 6391	441	12 2676 0173	549	12 3063 5961	960	12 3086 7879
976	12 3307 6876	233	12 3495 1746	230	12 3588 0123	837	12 4256 3853
817	12 4785 6012	62	12 5157 1853	474	12 5478 8050	476	12 5610 4024
833	12 5710 3990	713	12 5730 6249	992	12 5781 4890	242	12 5796 9081
330	12 5944 7480	114	12 6217 4282	735	12 6672 0840	318	12 6702 7203
2	12 6755 5910	593	12 6770 5431	417	12 7036 3622	469	12 7241 7824
743	12 7262 8795	27	12 7263 4890	691	12 7332 7352	516	12 7341 0446
24	12 7376 8689	86	12 7388 8962	765	12 7493 0467	172	12 7642 0818
575	12 8017 6006	686	12 8087 3376	456	12 8162 6496	206	12 8191 7443
702	12 8220 7257	716	12 8469 5271	645	12 8566 9133	13	12 9817 0466
18	12 9931 6412	140	12 9934 6066	957	13 0539 4965	173	13 0569 9773
432	13 0786 2391	570	13 0976 9336	966	13 1131 0686	181	13 2061 2217
200	13 2129 4525	996	13 2356 6973	145	13 2359 1090	914	13 2673 5517
719	13 2703 1990	48	13 2895 4998	900	13 2942 6980	949	13 3051 0508
131	13 3143 1714	927	13 3177 9937	482	13 3349 0064	574	13 3914 6311
803	13 3973 7507	64	13 4277 4918	724	13 4281 5166	868	13 4385 2089
95	13 4949 5771	195	13 5249 9261	561	13 5768 3775	720	13 5833 8696
408	13 6104 7322	313	13 6240 4334	780	13 6663 2648	275	13 7143 7670
50	13 7255 0645	695	13 7407 9237	820	13 7689 0087	904	13 8149 8554
644	13 8199 5980	656	13 8349 7150	178	13 8389 4624	77	13 8831 1530
1000	13 9111 3724	640	13 9333 4648	704	13 9338 3721	626	13 9348 9950
959	13 9360 2736	207	13 9509 8937	584	13 9756 4003	176	14 0073 6896
977	14 0456 0947	387	14 0479 7996	514	14 0498 8100	529	14 0948 6174
692	14 1240 4534	568	14 1252 4282	601	14 1321 6542	407	14 1374 1021
854	14 1378 6760	935	14 1404 9714	842	14 1579 7018	310	14 1759 6141
360	14 1842 4369	324	14 1864 2242	974	14 2000 5434	21	14 2409 9106
374	14 2413 2139	174	14 2415 1134	814	14 2878 2315	580	14 2894 3261

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
389	14 3386 8509	377	14 3663 9495	370	14 3942 2654	604	14 3958 2169
438	14 4239 3277	815	14 4394 4276	425	14 4460 1667	985	14 4487 3569
440	14 4702 8321	132	14 5028 6037	994	14 5039 9607	539	14 5060 5865
107	14 5173 5223	83	14 5418 7447	336	14 5424 4277	247	14 5459 3439
225	14 5523 8777	778	14 5857 6648	419	14 5975 2085	583	14 6249 4896
586	14 6253 0130	190	14 6364 9902	972	14 6401 3316	939	14 6434 9568
196	14 6494 3145	10	14 7159 5262	807	14 7643 1363	98	14 8138 0062
855	14 8345 9083	753	14 8429 2436	162	14 8569 5213	54	14 8767 2800
90	14 8797 4254	614	14 8976 4005	945	14 9087 1284	459	14 9195 1203
804	14 9226 3949	579	14 9285 5342	510	14 9548 5444	88	14 9857 2850
965	15 0089 8479	520	15 0137 5704	215	15 0387 9444	180	15 0454 8026
612	15 0667 6017	41	15 1128 7580	790	15 1186 9208	872	15 1272 4184
901	15 1555 9191	212	15 1719 9053	120	15 1922 7350	301	15 1945 9954
259	15 2374 8098	694	15 2600 7007	184	15 2796 8608	896	15 2862 8319
400	15 3339 8888	285	15 3353 8571	940	15 3468 2951	426	15 4200 9377
909	15 4558 4618	682	15 4722 9740	723	15 4850 2303	671	15 4891 6860
133	15 4988 3109	332	15 5036 0225	349	15 5125 2265	217	15 5206 2702
9	15 5629 8390	502	15 5649 0197	281	15 5685 6034	756	15 5765 0760
652	15 5837 3562	618	15 6059 0581	752	15 6166 1060	488	15 6338 2245
398	15 6574 4441	74	15 6637 8260	108	15 6775 8778	797	15 7104 0846
674	15 7132 4535	578	15 7270 5562	668	15 7378 2094	113	15 7400 2246
623	15 7587 3664	839	15 7902 3795	294	15 8246 2616	187	15 8364 8378
76	15 8424 0867	495	15 8711 4320	903	15 9140 4420	141	15 9229 5338
298	15 9319 3558	693	15 9762 5169	297	16 0231 5442	262	16 0310 1785
221	16 0795 6857	258	16 0837 6532	881	16 1278 8252	314	16 1479 6709
45	16 1848 1134	991	16 2108 4080	443	16 2231 6203	585	16 2308 0596
632	16 2322 1153	998	16 2578 8480	628	16 2889 5288	718	16 3027 9197
522	16 3094 6959	681	16 3173 2593	698	16 3209 9022	382	16 3724 3023
282	16 4165 3334	621	16 4419 8783	887	16 5714 7193	357	16 5960 4652
228	16 6072 8986	754	16 6127 0174	17	16 6252 9626	509	16 6335 9890
256	16 6749 7620	844	16 6751 9198	42	16 6862 0997	121	16 6872 5170
798	16 6885 5071	445	16 7009 9371	786	16 7112 5430	964	16 7678 2589
524	16 8021 6002	894	16 8097 4976	745	16 8372 4955	622	16 8430 9013
442	16 8432 8210	146	16 8561 6877	65	16 8750 8653	286	16 8857 6982
567	16 9079 2884	66	16 9259 3591	92	16 9306 4556	624	16 9432 4822
609	16 9829 8020	73	16 9937 5507	355	16 9999 1769	655	17 0153 3394
921	17 0637 1993	597	17 0710 7604	322	17 0883 7778	170	17 1426 7071
657	17 1462 5121	475	17 1476 4240	759	17 1563 3876	309	17 1647 9302
40	17 1716 4903	130	17 1844 8774	895	17 1970 5229	276	17 2093 0269
1	17 2161 0730	85	17 2322 2867	675	17 2343 8072	905	17 3185 6825
566	17 3396 6193	270	17 3721 6889	554	17 3788 5127	224	17 3816 7020
781	17 3978 0707	151	17 4012 0814	613	17 4169 1105	667	17 4408 4429
461	17 4655 3550	581	17 4995 1025	117	17 5302 5814	279	17 5354 2551
192	17 5932 2240	429	17 6629 4565	620	17 6751 3883	240	17 6782 4894
639	17 7223 7115	412	17 7324 7816	115	17 7754 0265	454	17 8361 1402
201	17 8448 0253	865	17 8886 4981	449	17 8927 9243	995	17 9362 4206
701	17 9656 1268	403	17 9974 2598	435	18 0390 8745	448	18 0596 6237
202	18 0826 6941	512	18 1133 4193	843	18 1719 0593	208	18 1924 0631
907	18 2027 9482	119	18 2154 0586	483	18 2191 0170	721	18 2222 9094

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
284	18 3398 4136	589	18 3459 9695	142	18 3573 4664	550	18 3578 8612
365	18 3644 0815	555	18 4071 0663	873	18 4079 7539	543	18 4123 7591
599	18 4974 2802	177	18 5005 8625	139	18 5072 0620	687	18 5930 8391
14	18 6261 9310	390	18 6278 9522	486	18 6457 6267	990	18 6750 1842
919	18 6759 1337	871	18 7115 2679	87	18 7235 9114	886	18 7275 5273
164	18 7444 8870	875	18 7559 2852	362	18 7574 9826	573	18 7912 1935
126	18 8165 8013	981	18 8261 0796	647	18 8281 2491	236	18 8407 4831
150	18 8519 0738	489	18 8562 0095	712	18 8587 2423	379	18 8749 0178
129	18 9063 1048	38	18 9100 5348	175	18 9486 2963	673	18 9590 0231
630	18 9824 6166	740	19 0026 0999	84	19 0030 0946	493	19 0093 3220
63	19 0303 7417	462	19 0304 6803	526	19 0315 7731	356	19 0623 0172
779	19 0809 2559	7	19 1052 9428	499	19 1437 5240	663	19 1666 7607
467	19 1715 0085	849	19 1798 4874	268	19 1983 5768	517	19 2050 3857
498	19 2189 9812	160	19 2228 2080	116	19 2323 5543	182	19 2362 3942
471	19 2487 5731	70	19 2513 2775	918	19 2560 7897	961	19 2612 3181
125	19 2692 9588	248	19 2866 2562	189	19 2950 3508	93	19 2993 3402
363	19 3205 8102	540	19 3228 1910	347	19 3492 0926	157	19 3685 9043
214	19 3810 7554	819	19 4042 3658	973	19 5216 6717	633	19 5218 0728
746	19 5433 8997	311	19 6124 2772	257	19 6137 8015	725	19 6393 1510
491	19 6445 1072	102	19 6851 3457	978	19 7041 6516	813	19 7170 7063
635	19 7182 7769	359	19 7489 1123	607	19 7963 0580	37	19 8513 0255
917	19 8597 8373	734	19 8610 0437	631	19 8841 9248	690	19 9026 5593

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	4534 8935	1002	10 9215 8088	1003	7 1448 7940	1004	13 5192 5762
1005	2 4476 7337	1006	14 0988 1022	1007	9 4696 8305	1008	10 1293 7701
1009	18 6314 0795	1010	5 6756 0462	1011	6 0284 3694	1012	15 1421 2667
1013	16 5301 8387	1014	15 0116 3706	1015	9 5166 8029	1016	2 5209 8605
1017	12 2640 1781	1018	2571 9557	1019	10 0034 0401	1020	9 9362 9183
1021	7 6863 4226	1022	3 7237 8779	1023	1 9121 4047	1024	9 2453 3547
1025	18 1754 3577	1026	7 7541 1173	1027	16 3114 4182	1028	14 2093 4209
1029	18 6969 5876	1030	3 0446 2311	1031	5 8901 0398	1032	1 4436 5098
1033	12 0969 1246	1034	5 1376 3557	1035	14 4744 5358	1036	4 8345 8805
1037	4 3651 0166	1038	14 9956 7441	1039	8 7680 2928	1040	2 9018 9683
1041	6 5174 8245	1042	14 9687 5703	1043	16 3662 3735	1044	14 9891 1982
1045	1 6896 9672	1046	15 4678 4240	1047	10 4283 6539	1048	18 2957 7747
1049	2 8416 4424	1050	9 2302 0211	1051	12 8320 7673	1052	10 1478 3019
1053	12 3754 0603	1054	2 9505 7515	1055	18 1997 2364	1056	6 9175 4000
1057	2 5790 3012	1058	9 2237 0900	1059	1 2403 5822	1060	1 6114 0160
1061	11 0996 9281	1062	4 6844 9020	1063	4 9084 4723	1064	7 4128 7987
1065	19 1836 7473	1066	11 5546 3345	1067	6 5788 6040	1068	8 1471 5572
1069	11 0189 7777	1070	5 3667 7654	1071	15 5147 6558	1072	818 6814
1073	9 8084 3504	1074	6 5077 2519	1075	7 0400 2211	1076	19 0105 0013
1077	12 5677 5459	1078	14 1322 2193	1079	17 2167 6121	1080	5 2738 6787
1081	8 3129 4558	1082	2887 3965	1083	15 2315 8202	1084	15 6221 0449
1085	19 6785 3589	1086	5 3239 9603	1087	12 7318 0423	1088	6 9927 0855
1089	15 6478 5562	1090	2 8200 0459	1091	5 5497 9666	1092	15 7582 4698
1093	3 3900 1909	1094	12 1929 4176	1095	12 3358 6326	1096	15 9371 1649

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	8 5979 4423	1098	5 1827 3263	1099	8 0861 6256	1100	5 1361 3994
1101	10 8554 4685	1102	18 4741 4516	1103	17 1187 9871	1104	14 0314 5167
1105	9 3886 9743	1106	12 8128 7357	1107	1 2051 1041	1108	10 6551 2505
1109	14 3774 5766	1110	2 3188 5688	1111	4 7408 7579	1112	8 3924 1645
1113	4 3516 9123	1114	7 8369 8189	1115	11 7847 1266	1116	16 1832 9370
1117	13 4362 9073	1118	16 4471 9030	1119	5688 1832	1120	11 6753 6798
1121	18 8988 8978	1122	6 5207 7357	1123	6 5769 5399	1124	6 4535 7170
1125	5 4591 0981	1126	15 0380 8850	1127	3 9426 6956	1128	15 8104 6423
1129	12 2761 9265	1130	1 8109 4723	1131	17 9889 8981	1132	6 4938 3232
1133	2 5657 3957	1134	17 8078 1101	1135	2136 3734	1136	10 2243 3803
1137	19 3910 4735	1138	7 0011 6128	1139	5 6264 2739	1140	4 7249 5516
1141	15 5912 0131	1142	14 5926 3204	1143	13 6358 8122	1144	8 1401 2774
1145	10 7764 2248	1146	14 2066 9795	1147	11 8000 8217	1148	12 7432 8676
1149	12 4901 1288	1150	4 2041 4712	1151	13 7182 2865	1152	18 5117 4755
1153	13 0380 4399	1154	3 2505 6267	1155	4 3989 9507	1156	15 1942 2452
1157	9 8928 9335	1158	11 0451 8680	1159	17 0570 2767	1160	1 0833 5342
1161	4 7990 3910	1162	6 9406 1379	1163	2 7260 8614	1164	6 8639 6449
1165	14 4670 4734	1166	16 1667 2184	1167	12 3484 6940	1168	7 7339 8808
1169	5 6525 0409	1170	9785 3034	1171	14 4207 9136	1172	10 3783 3682
1173	12 4746 8197	1174	8 6430 1732	1175	5 6500 1196	1176	19 8787 2412
1177	4 3586 5241	1178	17 4432 8911	1179	19 8379 4862	1180	8 9406 5659
1181	9 2334 5688	1182	13 5230 6197	1183	16 0148 2573	1184	10 5129 7927
1185	9725 5324	1186	17 4860 2666	1187	11 7440 7395	1188	1 7392 6785
1189	17 3530 0754	1190	16 8948 9656	1191	6 0650 5519	1192	16 0636 2785
1193	11 6985 4367	1194	2 0298 6704	1195	19 3659 6892	1196	11 9136 2145
1197	4 3665 4043	1198	13 4269 1519	1199	19 0968 8464	1200	17 4930 6490
1201	16 2977 5044	1202	9 3293 6441	1203	19 2605 9022	1204	16 5513 8865
1205	6 7601 5522	1206	17 8774 8564	1207	11 8607 6159	1208	3 7633 6239
1209	11 7212 7190	1210	1 6570 5846	1211	13 6853 2463	1212	5 9003 0900
1213	18 5647 9600	1214	14 2878 6291	1215	10 9675 1777	1216	9 6726 6565
1217	7 0457 9659	1218	17 4447 6763	1219	14 4752 7054	1220	3 6563 6802
1221	2 1459 6985	1222	11 1665 9282	1223	2 5293 1165	1224	8 0518 4654
1225	2 8999 8291	1226	5 7119 2114	1227	7 4699 7028	1228	1 4484 8526
1229	1 1563 3762	1230	8 8587 8398	1231	18 7131 5350	1232	18 3124 1310
1233	4084 3194	1234	7 8017 3618	1235	18 3400 0925	1236	9 2223 0873
1237	7 3149 6826	1238	3 3925 5506	1239	14 8180 6459	1240	17 9755 1132
1241	12 1953 2975	1242	14 2654 7790	1243	18 7869 7690	1244	3 9378 9106
1245	16 8752 4100	1246	19 8439 4217	1247	17 3502 7877	1248	10 1572 7997
1249	208 3130	1250	3 9409 4868	1251	2 6853 4871	1252	3201 2172
1253	19 3015 0253	1254	18 3974 0147	1255	8 7289 2395	1256	15 2251 9867
1257	10 5015 2521	1258	6 6122 7834	1259	19 4558 5323	1260	3 8423 7056
1261	10 9701 3720	1262	7 5074 8032	1263	18 6226 0165	1264	9 0656 1827
1265	5 0682 0640	1266	2 7402 5002	1267	16 4924 4430	1268	10 5988 7127
1269	6 7702 6601	1270	12 3254 2226	1271	2 2853 3723	1272	8 1218 9322
1273	11 9842 9757	1274	1 1671 4460	1275	1 9689 3914	1276	18 1811 4595
1277	7 5066 7392	1278	1578 3194	1279	9822 3063	1280	7 7858 9239
1281	6 5250 6418	1282	13 2487 4202	1283	9 0515 0785	1284	3 8143 5711
1285	14 3550 8897	1286	15 1114 3780	1287	18 3680 0301	1288	11 5653 2994
1289	11 6898 5809	1290	10 0934 9293	1291	8 4042 8351	1292	17 6068 3724

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	15 4594 3675	1294	6 7557 1867	1295	1 3558 6601	1296	10 6558 4719
1297	6 1695 7748	1298	5 6317 5781	1299	6 8829 2220	1300	10 8289 4809
1301	7 4856 9801	1302	12 5689 5172	1303	12 0326 8023	1304	12 7187 4653
1305	18 8460 4067	1306	14 2246 6058	1307	17 5435 1434	1308	8 5312 7007
1309	16 0126 9761	1310	18 6631 3327	1311	6 6239 8205	1312	15 6711 7616
1313	16 7837 1045	1314	6 0327 7942	1315	3 2008 1516	1316	18 4524 3175
1317	13 5211 2799	1318	17 3554 1487	1319	3 7068 5265	1320	2 1780 5250
1321	18 9645 6747	1322	8 6523 2566	1323	6 5248 6993	1324	16 8209 1822
1325	16 2542 9852	1326	13 1037 2809	1327	18 0655 9329	1328	5 6622 5028
1329	9 9834 8577	1330	7 0503 0289	1331	4 6098 6741	1332	16 6649 6879
1333	18 1087 5482	1334	6 3055 0210	1335	9446 2287	1336	7 9758 3653
1337	12 1613 2117	1338	19 2046 7572	1339	17 4334 2506	1340	5 8072 4699
1341	15 7487 7869	1342	8 5290 1718	1343	3 0362 1371	1344	8 9272 1310
1345	12 5849 5452	1346	16 7912 1053	1347	1 9579 0414	1348	10 1332 2616
1349	4 8281 3132	1350	4 7561 6962	1351	12 4881 4625	1352	16 3655 1120
1353	17 9557 6757	1354	3 3118 7922	1355	18 9379 3476	1356	13 8297 1335
1357	6 2222 9771	1358	3 8540 9910	1359	10 5157 4477	1360	4105 3124
1361	15 4125 6840	1362	3 5879 2693	1363	1 2040 2807	1364	9 2805 0040
1365	17 7682 4345	1366	6 8202 4059	1367	15 9350 3065	1368	5911 3036
1369	14 2749 8408	1370	5 4802 3239	1371	3 8093 7484	1372	10 0550 1235
1373	10 6148 5602	1374	2 2720 3770	1375	18 4246 2930	1376	9 6508 7861
1377	15 0392 7896	1378	2 7467 8129	1379	10 8799 1193	1380	12 4732 9840
1381	14 2093 6607	1382	5 3993 0763	1383	7 2598 4239	1384	2 6931 9691
1385	7 6439 8689	1386	13 0611 3181	1387	9 0445 8604	1388	15 9603 5970
1389	9 7545 8838	1390	1 4596 1278	1391	3 8422 2587	1392	14 9443 6047
1393	15 7363 0457	1394	17 6289 9762	1395	14 6744 0916	1396	19 7096 2775
1397	2 9549 2174	1398	7 1514 0765	1399	1 9451 3212	1400	7 3256 4537
1401	15 5776 5902	1402	15 7756 3014	1403	6 8999 3601	1404	2 4927 9324
1405	3 1699 3145	1406	11 5257 4135	1407	19 0071 6460	1408	12 2513 6248
1409	7 8223 8240	1410	19 0645 5919	1411	7 1885 4288	1412	14 7793 8934
1413	10 8614 4579	1414	3 0637 6808	1415	11 5130 1239	1416	18 2459 4098
1417	2 2362 2886	1418	5 9953 7157	1419	15 9408 0248	1420	16 9221 9592
1421	6 2059 6525	1422	15 6982 8882	1423	15 3633 4774	1424	4 4842 3292
1425	18 3483 8207	1426	9 2626 8395	1427	3 5565 2733	1428	5 6629 1317
1429	4 2302 0069	1430	11 3085 7776	1431	9 2974 3985	1432	1 5750 5027
1433	7 9963 4207	1434	8 8414 4410	1435	10 2781 0517	1436	14 4035 7324
1437	19 6307 8924	1438	19 4123 2168	1439	2 7617 1575	1440	12 6856 6047
1441	15 9811 2851	1442	6 6319 4577	1443	8 7486 2714	1444	7 4019 2386
1445	11 7566 0010	1446	5 9765 8291	1447	2086 8640	1448	1 3940 1563
1449	12 3078 0274	1450	7 4595 0618	1451	12 5881 4503	1452	12 6604 8017
1453	7 3337 8050	1454	7 5207 1555	1455	14 3505 9650	1456	8755 2655
1457	10 0141 5907	1458	5 8349 6388	1459	11 1837 5743	1460	10 0066 8114
1461	13 1734 3591	1462	17 3230 2293	1463	2672 3697	1464	15 1921 3050
1465	7 2873 8956	1466	8 3975 5229	1467	1 0893 3952	1468	12 8209 6863
1469	10 6327 2653	1470	6 1300 8293	1471	2 5325 0316	1472	17 4134 4836
1473	19 5524 1246	1474	18 4591 3218	1475	19 4203 0296	1476	1 8154 8820
1477	18 1930 0072	1478	1 6193 2293	1479	16 5910 9717	1480	12 5403 0875
1481	8466 6471	1482	5 3900 8678	1483	13 4796 5908	1484	8 2270 8943
1485	1 6126 2187	1486	13 0564 0958	1487	18 7657 3496	1488	13 7521 9722

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	12 4747 3435	1490	5 0657 1115	1491	16 4241 6466	1492	9 3721 0711
1493	13 7401 1540	1494	10 1649 4874	1495	9 2473 3677	1496	6 9365 1335
1497	16 0353 6859	1498	3 6033 7079	1499	1048 9030	1500	9 2076 2865
1501	11 1591 2383	1502	16 9373 1396	1503	1 7468 6312	1504	1 1328 9022
1505	6 0015 8816	1506	14 6424 1562	1507	8 2516 7703	1508	3 2899 7571
1509	7 2294 9887	1510	5 2626 7580	1511	15 8603 7165	1512	16 0790 4619
1513	1 9548 1387	1514	14 4112 9925	1515	4 3146 1763	1516	18 8708 5713
1517	11 5753 0264	1518	12 4415 1970	1519	8 0509 7948	1520	6 9618 7531
1521	14 1766 4521	1522	13 3437 1186	1523	1 2589 3831	1524	17 9944 7536
1525	7 0862 7225	1526	7 8509 4549	1527	11 4021 9570	1528	16 6268 8924
1529	16 8143 3618	1530	19 6128 9070	1531	12 8071 3929	1532	13 3873 9359
1533	13 9298 0231	1534	8 3780 5169	1535	2 0468 2879	1536	1 3883 6514
1537	8082 9753	1538	13 5672 3600	1539	1 0426 1557	1540	4721 5920
1541	11 5247 3072	1542	18 3277 8783	1543	8 5812 3318	1544	2 8893 2916
1545	16 6689 7920	1546	13 7284 3723	1547	7 5219 1556	1548	7 6053 4053
1549	5 4295 1717	1550	18 5073 3623	1551	7 9839 5113	1552	12 0733 9527
1553	1 3156 6745	1554	4088 1563	1555	19 4715 8149	1556	3 1366 7071
1557	9 2952 1357	1558	14 6352 5270	1559	2 9314 4513	1560	9 8999 5865
1561	19 9186 8267	1562	7 6797 4091	1563	13 5306 5009	1564	8 6369 4770
1565	17 4206 3601	1566	2 9333 2889	1567	1 7302 3749	1568	12 3424 5207
1569	15 4737 9903	1570	19 1791 8235	1571	13 6925 6892	1572	19 2022 0852
1573	3 2952 6421	1574	14 4494 1871	1575	1 5277 7726	1576	8 5622 9497
1577	15 9050 9445	1578	17 8731 6732	1579	1 1717 7772	1580	3 4752 5226
1581	16 1422 0384	1582	7647 9981	1583	18 2636 1793	1584	5 1447 1861
1585	9 5036 0519	1586	18 8453 1257	1587	10 4884 1026	1588	19 8766 7617
1589	3 8299 9121	1590	8 1702 5993	1591	13 8410 5529	1592	12 9097 0505
1593	6 3292 8162	1594	4 6328 2338	1595	7 7382 4213	1596	19 6332 9474
1597	1 3662 3868	1598	4 8881 3602	1599	13 6565 4658	1600	16 8769 5880
1601	18 8275 8024	1602	18 7676 4059	1603	16 9183 7389	1604	19 3865 6845
1605	7764 2074	1606	3 2017 5633	1607	19 6048 5592	1608	12 4232 7856
1609	17 0308 0947	1610	8 2709 4115	1611	10 7837 3840	1612	5 2643 2318
1613	11 6176 4175	1614	13 3215 9567	1615	16 8287 9477	1616	16 4492 1425
1617	7 6884 7710	1618	5 0394 0488	1619	3473 0808	1620	15 2974 1460
1621	8 9180 3154	1622	3 9637 3038	1623	5 0135 7839	1624	15 4175 4485
1625	10 7393 1300	1626	12 7320 6922	1627	8 8869 0642	1628	17 4946 0202
1629	8 6391 3488	1630	6 9447 0318	1631	10 5566 5459	1632	4 4525 1579
1633	4 5747 1736	1634	18 3566 7875	1635	11 3092 2696	1636	7 2216 5779
1637	10 2555 4287	1638	2 9854 3800	1639	19 8612 5909	1640	17 9072 4691
1641	14 4986 0199	1642	14 2380 8246	1643	15 1417 7504	1644	9 1308 7895
1645	14 8294 7475	1646	4 4934 5236	1647	16 6313 5115	1648	12 5756 7725
1649	1 7290 8000	1650	2 8146 9630	1651	5 3748 3659	1652	9 9924 9198
1653	16 6293 6212	1654	15 0575 7799	1655	4 6046 4158	1656	8 0124 5799
1657	9 4345 2116	1658	3 8877 4560	1659	2 9946 0978	1660	2 8492 2237
1661	2 1472 2551	1662	9 1599 3030	1663	14 5057 3650	1664	7 1299 3200
1665	14 1379 4580	1666	11 3104 0003	1667	12 4179 4345	1668	17 2344 7584
1669	9 8105 4029	1670	18 0979 2228	1671	7 7849 7179	1672	17 0344 6651
1673	8 4025 9477	1674	7605 5913	1675	13 5152 8276	1676	12 3800 8825
1677	8 5871 4011	1678	11 3292 2692	1679	13 8171 3113	1680	944 1928
1681	9 9995 5350	1682	12 3551 5200	1683	10 6373 3893	1684	2 7823 4832

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	2 2706 5360	1686	17 4357 3331	1687	11 7923 2652	1688	2 4171 5358
1689	2866 9146	1690	19 1375 8989	1691	11 6978 7912	1692	15 2415 2376
1693	11 6905 0552	1694	16 8291 7751	1695	18 2122 6658	1696	5 4537 0197
1697	9 7644 8155	1698	18 3511 6901	1699	1 2011 1396	1700	6 4684 2649
1701	12 6298 2052	1702	14 6847 3448	1703	16 4923 4455	1704	5 9238 4860
1705	16 0108 5168	1706	15 1048 6032	1707	1254 5794	1708	1 2918 9385
1709	12 4909 9955	1710	15 0045 8561	1711	2 8946 9789	1712	19 8020 9727
1713	11 1736 4816	1714	3 1410 2230	1715	5 6457 5576	1716	6 8693 0717
1717	9 5012 4248	1718	3 7507 2069	1719	6 5233 4594	1720	13 7881 0604
1721	3 8141 1265	1722	11 8105 9930	1723	1 6244 3955	1724	3 5234 4881
1725	8366 7425	1726	4101 4993	1727	15 2498 5282	1728	15 2425 9407
1729	17 0178 8512	1730	6 7963 2518	1731	9673 7093	1732	6 8600 6007
1733	14 4943 4741	1734	11 6275 2838	1735	2 1072 4071	1736	6 3322 9257
1737	17 6538 3108	1738	5 5754 9753	1739	6 3937 4432	1740	15 3375 6046
1741	10 1436 7320	1742	12 1988 3542	1743	14 5025 6496	1744	1 2082 0077
1745	19 6904 2511	1746	4 9337 4052	1747	3 4845 9341	1748	15 3571 7664
1749	5 3411 7567	1750	12 5664 3306	1751	17 1239 4805	1752	19 8425 9876
1753	8 4810 8677	1754	3 0838 4825	1755	11 8328 6921	1756	8 2888 6812
1757	3 8206 2894	1758	18 1503 3017	1759	16 3382 7720	1760	3 1465 5648
1761	14 0051 9313	1762	10 6405 6801	1763	3 7838 7390	1764	19 7036 1523
1765	15 0466 2949	1766	16 8778 8179	1767	6111 7505	1768	5 4723 9503
1769	14 4005 4806	1770	10 9116 0166	1771	3 2286 7042	1772	18 7853 3004
1773	3 4755 9863	1774	14 3420 9130	1775	16 1876 3123	1776	6 1405 5458
1777	11 7439 8794	1778	2 5339 0641	1779	1054 4555	1780	16 0264 5042
1781	17 8039 7516	1782	2 1614 7156	1783	11 8699 5312	1784	4 4719 1673
1785	13 0629 6094	1786	11 9451 1944	1787	19 7695 2006	1788	11 7186 0781
1789	8 2276 6655	1790	8 7325 0693	1791	17 3048 3819	1792	6526 7879
1793	5 8559 5927	1794	14 1055 8312	1795	11 8294 2951	1796	3163 4834
1797	2 7417 6662	1798	1 0251 6190	1799	10 5467 1802	1800	16 2548 3850
1801	3736 6600	1802	6 2897 0347	1803	15 1265 0473	1804	13 1995 0731
1805	19 0205 1226	1806	17 5865 5354	1807	2 8037 0058	1808	10 7180 5762
1809	14 5169 9640	1810	3 4246 1248	1811	15 0434 3136	1812	16 0158 1599
1813	6 7750 0639	1814	17 9024 0949	1815	11 1737 5788	1816	1 2199 1552
1817	2 7326 7248	1818	2 3532 8742	1819	12 4107 9798	1820	16 9422 1849
1821	16 3242 8398	1822	6800 1801	1823	10 4029 4733	1824	14 7567 4950
1825	8 9928 1509	1826	8914 3764	1827	15 9829 1553	1828	18 7395 4998
1829	9 5584 4888	1830	17 9503 0092	1831	10 5059 5455	1832	18 8629 2520
1833	8 2145 6315	1834	17 6585 7626	1835	11 4805 6094	1836	6 5405 3786
1837	14 1180 9987	1838	9 5201 8545	1839	10 9359 5845	1840	9 7878 5472
1841	6 8083 7946	1842	12 7370 3816	1843	4 9562 9231	1844	14 9621 1182
1845	18 9968 6941	1846	8 0848 6369	1847	18 0326 9450	1848	14 9104 9640
1849	2 8200 3600	1850	13 3563 4573	1851	9 6951 2626	1852	17 6954 9966
1853	17 2075 4883	1854	5 5687 8101	1855	3 1339 3763	1856	3 6120 0275
1857	8 6416 5711	1858	11 7184 9283	1859	16 4062 9448	1860	5 0192 3368
1861	6 5439 3892	1862	1275 9993	1863	6 0105 4844	1864	8 5004 2680
1865	16 7817 8000	1866	1 2865 2842	1867	7 6858 2805	1868	12 3778 0991
1869	17 8625 2432	1870	6 7070 8111	1871	4 8959 5558	1872	13 8548 9823
1873	3900 8471	1874	15 8911 8499	1875	13 0042 4180	1876	12 6334 7041
1877	14 6474 6980	1878	19 4734 5484	1879	12 0529 0054	1880	12 8538 1483

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	14 9136 6054	1882	10 9350 6403	1883	19 8583 6167	1884	6 1969 1625
1885	6 6411 8604	1886	4833 9205	1887	4 4391 6896	1888	13 8770 2661
1889	11 6850 9082	1890	2 1458 5786	1891	15 5269 3212	1892	9759 4366
1893	9 4616 6919	1894	18 3543 8032	1895	12 5202 3495	1896	3 8407 1194
1897	18 0722 8549	1898	16 4052 7728	1899	7 2800 7620	1900	16 0074 8926
1901	13 2282 7043	1902	11 4898 4496	1903	19 8001 7851	1904	15 0016 3463
1905	6 6848 0373	1906	6 9725 8500	1907	12 5215 2916	1908	7 6075 2976
1909	9 7633 7623	1910	11 0116 2822	1911	5 4833 4793	1912	3 6917 9295
1913	5400 6317	1914	6 0718 0579	1915	14 3148 4310	1916	15 9978 4989
1917	4 9844 4348	1918	6 7441 5330	1919	4 5032 3689	1920	13 3047 1534
1921	6 6766 8304	1922	19 3047 8597	1923	5 0112 7997	1924	14 4637 5584
1925	10 6924 2205	1926	9 1311 0476	1927	16 9148 8740	1928	5 2609 7513
1929	16 2524 2247	1930	16 2409 5906	1931	17 5564 9908	1932	14 5724 8146
1933	17 0611 8677	1934	16 0149 0348	1935	2 8090 3467	1936	19 5436 9194
1937	6 4541 2779	1938	7 4799 2086	1939	18 2311 5195	1940	8943 9273
1941	4 6657 6821	1942	11 1698 4965	1943	13 5377 7703	1944	18 8556 8490
1945	4 3984 6854	1946	3 6670 0221	1947	18 5121 7558	1948	19 7057 1101
1949	6 4154 8430	1950	11 3474 1958	1951	6 3304 3470	1952	13 8942 8198
1953	9 1833 0525	1954	1 5905 0794	1955	1 2779 0079	1956	12 3004 6180
1957	10 7851 4574	1958	16 7155 4196	1959	9 3145 5277	1960	7 2441 8469
1961	5 3527 9253	1962	10 2089 4545	1963	14 1833 2737	1964	3 0334 7278
1965	2 8532 8290	1966	5058 7241	1967	2 7950 7712	1968	7 6634 9595
1969	13 5806 7028	1970	8 3984 8864	1971	2 6683 2542	1972	9 1859 1934
1973	17 8074 1629	1974	8 9755 2744	1975	6 2743 2704	1976	16 0198 8985
1977	19 2485 8420	1978	14 8746 7028	1979	19 3279 4467	1980	10 9730 2672
1981	16 8225 3521	1982	4 6346 8921	1983	14 8999 3624	1984	14 8793 9845
1985	1 0618 5586	1986	9 7191 4847	1987	3 7764 3513	1988	16 5366 5998
1989	19 4019 3388	1990	14 0808 8119	1991	12 8352 5279	1992	8 2690 7668
1993	3 2948 5646	1994	7 4089 7244	1995	3 3187 1637	1996	10 5399 5301
1997	10 3376 0501	1998	13 8071 2334	1999	14 9150 5196	2000	5 7309 6337

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

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

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

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

26.05.2021

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