



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ & ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Δ.ΗΛΕ.Δ.)

www.aae.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

12η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 30ης ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2018

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΔΕΚΕΜΒΡΙΟ 2017

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
147	145 3892	845	417 9591	690	823 0318	57	914 4314
260	956 5266	630	995 5498	136	1364 0633	355	1366 3407
363	1568 8435	930	1595 8036	519	1610 6893	805	1650 1628
380	1742 2526	941	1852 5925	430	1890 3689	761	2032 0469
744	2277 9459	860	2490 1768	70	2604 5167	651	3045 7735
339	3183 7443	566	3507 4719	42	3708 9672	484	3732 5323
600	3735 3076	125	3811 9329	862	3853 7386	846	4299 9273
890	4321 8260	165	4329 9527	835	4492 8994	264	4542 1366
665	4588 8621	155	4786 7311	379	4861 1718	849	4870 1163
787	4966 3992	606	5032 8157	482	5237 2169	585	5543 3416
188	6032 2279	489	6034 2843	901	6201 9495	34	6230 1691
143	6431 4830	381	6519 7096	571	6592 8074	66	6720 6522
270	6769 6132	715	6832 7626	414	6842 0992	221	6993 6687
322	7182 5474	813	7443 3368	170	7485 6991	611	7515 3669
51	7556 0647	643	7573 2593	296	7790 3651	309	7810 4481
282	7936 0701	539	8005 4880	327	8005 6875	190	8152 5108
478	8296 2700	899	8300 7195	254	8319 2450	507	8431 1062
252	8621 4637	796	8702 3739	377	8776 4265	974	8910 6078
543	8966 7401	87	9017 5313	365	9376 1009	615	9409 8032
989	9559 9863	243	9605 6780	271	9793 1475	907	9822 7865
338	9903 0898	68	1 0244 3088	441	1 0459 1773	6	1 0596 3679
639	1 0605 4069	650	1 0632 6645	502	1 0868 8245	242	1 0893 0787
227	1 1312 5978	248	1 1338 5697	867	1 1417 4050	560	1 1521 9793
444	1 1547 2582	772	1 1684 9935	295	1 1747 6861	409	1 1749 3140
67	1 1776 8859	18	1 1823 9623	667	1 1848 9101	307	1 1878 3984
461	1 1921 9336	277	1 2357 4005	122	1 2437 4044	17	1 2902 8436
844	1 2925 5269	218	1 2952 0967	48	1 3016 1897	16	1 3216 9831
138	1 3666 8753	358	1 3899 1769	620	1 4033 7308	553	1 4092 6990
177	1 4191 3972	748	1 4313 2410	292	1 4359 9667	854	1 4392 9577
347	1 4394 2302	706	1 4554 4752	738	1 4557 2994	99	1 4754 6744
463	1 5309 6985	579	1 5743 4819	229	1 5845 9707	762	1 6165 7801
160	1 6309 5101	54	1 6526 9290	437	1 6604 5016	133	1 6740 2408

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
253	1 6964 7852	729	1 7027 6009	633	1 7044 0878	126	1 7078 6632
435	1 7249 8877	20	1 7752 1115	224	1 7885 3881	298	1 7897 0524
412	1 7929 9520	151	1 7953 2727	513	1 8030 4119	244	1 8121 0141
946	1 8578 7200	388	1 8886 5508	602	1 9021 3598	517	1 9044 8123
873	1 9124 8215	213	1 9419 0583	88	1 9427 6749	857	1 9552 6751
176	1 9602 3003	459	1 9653 5790	508	1 9682 1260	458	1 9853 2953
970	1 9969 1671	152	2 0265 0144	432	2 0641 0811	609	2 0939 2809
659	2 0996 7194	995	2 1089 3272	278	2 1225 7052	687	2 1288 3684
108	2 1414 8982	497	2 1722 6817	914	2 1907 2365	164	2 2097 2217
541	2 2197 5230	371	2 2220 5682	645	2 2297 5772	391	2 2340 0128
726	2 2393 4501	35	2 2724 6665	889	2 2731 0820	817	2 2767 8546
765	2 3151 2498	979	2 3211 8466	919	2 3214 2455	173	2 3301 6383
233	2 3390 4199	58	2 3638 1671	163	2 3761 0890	121	2 3851 1750
81	2 3921 7573	943	2 4071 1496	886	2 4338 1300	394	2 4397 2381
736	2 4417 2225	419	2 4418 8604	766	2 4514 1559	802	2 4714 0885
782	2 4817 3965	351	2 5149 7686	574	2 5173 3177	986	2 5524 5803
436	2 5665 4749	169	2 5723 5841	493	2 5749 1624	801	2 5857 4482
266	2 6010 8707	373	2 6166 7898	681	2 6199 5955	156	2 6249 2017
154	2 6255 5980	27	2 6463 0513	387	2 6564 1657	592	2 6936 0356
335	2 7123 1962	400	2 7143 7358	823	2 7159 1914	333	2 7231 5051
999	2 7276 0178	562	2 7387 4296	385	2 7451 3594	142	2 7528 1194
923	2 7626 8930	834	2 7708 2070	26	2 7745 3923	457	2 8009 8917
522	2 8032 8078	684	2 8075 1112	535	2 8129 9376	887	2 8285 5860
456	2 8518 2466	632	2 8555 2213	38	2 8786 9331	728	2 8913 9460
745	2 8969 9835	290	2 9373 8970	554	2 9545 2415	900	2 9584 2367
374	2 9718 5663	150	2 9811 3367	105	3 0220 5745	440	3 0246 2072
827	3 0383 6843	162	3 0397 2779	708	3 0410 4804	118	3 0467 0254
390	3 0823 1836	167	3 0862 5996	314	3 0987 6630	91	3 1024 7181
514	3 1417 7680	294	3 1452 2840	596	3 1647 3486	263	3 1730 8746
978	3 2035 4220	4	3 2041 6080	117	3 2045 9842	818	3 2061 5033
137	3 2097 7986	455	3 2677 0172	555	3 2712 3107	217	3 2904 7975
354	3 2922 4515	725	3 3360 5501	228	3 3402 4734	334	3 3406 2862
53	3 3633 3115	134	3 3777 2526	688	3 3801 7806	490	3 4109 5363
610	3 4191 1247	31	3 4227 8047	544	3 4592 4399	940	3 4595 0479
518	3 4660 3129	161	3 4698 6629	975	3 4903 6306	316	3 5365 7117
130	3 5380 4583	462	3 5670 8510	116	3 5686 3682	98	3 5818 3181
984	3 5857 3434	96	3 5897 9998	511	3 6048 5250	47	3 6054 5040
315	3 6296 3438	401	3 6435 2238	286	3 6486 8818	171	3 6776 9022
450	3 6835 5648	972	3 6980 0409	898	3 7199 2265	466	3 7331 2169
90	3 7482 2507	361	3 7588 0690	915	3 7612 9271	597	3 7923 4269
740	3 7982 4723	832	3 8026 1341	64	3 8210 3816	739	3 8224 9466
166	3 8347 2589	234	3 8426 2999	182	3 8495 4730	120	3 8527 6232
737	3 8556 1173	77	3 8691 9787	565	3 8781 1878	815	3 8990 0617
300	3 9183 1776	965	3 9656 5483	689	3 9682 9830	962	3 9811 6935
664	3 9933 1468	491	4 0124 6655	288	4 0186 2492	589	4 0343 5861
672	4 0546 7852	40	4 0558 9573	649	4 0680 3206	878	4 1083 2643
558	4 1234 0164	197	4 1297 9108	741	4 1473 5302	982	4 1742 9075
654	4 2023 7720	32	4 2222 8628	881	4 2291 7628	730	4 2372 8442
427	4 2799 2726	249	4 2893 1851	646	4 3065 6742	758	4 3259 1312

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
183	4 3265 0177	332	4 3338 6795	704	4 3357 7002	563	4 3664 5466
159	4 3673 0264	803	4 3748 4134	360	4 3801 8129	828	4 3828 3501
146	4 4208 8462	779	4 4584 1792	673	4 4736 9558	910	4 4807 1807
929	4 4866 0710	65	4 4996 7550	902	4 5084 8407	109	4 5232 5712
92	4 5337 2686	368	4 5378 7528	722	4 5483 0487	870	4 5585 0016
917	4 5797 4416	485	4 6099 9198	274	4 6123 6540	888	4 6138 7556
822	4 6153 9808	773	4 6155 8410	486	4 6350 2147	594	4 6414 9406
842	4 6522 1404	348	4 6582 6381	448	4 6607 5086	747	4 6722 3437
199	4 6731 3074	936	4 7254 8446	341	4 7311 4350	112	4 7366 7742
352	4 7500 6239	810	4 7562 0429	599	4 7595 7802	496	4 7745 2767
789	4 7813 7092	636	4 7869 1502	168	4 8079 6293	398	4 8086 8231
119	4 8167 3480	239	4 8167 5299	683	4 8244 7006	369	4 8268 5433
62	4 8427 5561	225	4 8506 1719	525	4 8678 3261	713	4 8703 7874
814	4 8914 1841	520	4 8993 6210	30	4 9083 7168	948	4 9084 1694
208	4 9097 5866	370	4 9189 3875	336	4 9349 7977	960	4 9378 8646
695	4 9568 8011	662	4 9971 5556	678	5 0149 7908	629	5 0303 6877
699	5 0311 4600	281	5 0339 7393	958	5 0389 2494	746	5 0478 6778
101	5 0843 9094	256	5 0906 3275	707	5 1215 2508	488	5 1218 7978
556	5 1224 5626	206	5 1293 1474	28	5 1630 7629	44	5 1881 1748
913	5 1891 0422	696	5 1931 6613	149	5 1932 6147	56	5 2073 9932
839	5 2134 2810	582	5 2508 7065	954	5 2567 6012	942	5 2903 8776
505	5 2950 2646	603	5 2956 2138	791	5 3002 7426	742	5 3255 1912
451	5 3334 2088	12	5 3379 4575	503	5 3403 6750	403	5 3408 9568
966	5 3434 1721	944	5 3444 8900	657	5 3651 5110	526	5 3759 7918
474	5 3876 8195	329	5 4059 3882	816	5 4207 3874	238	5 4285 8343
280	5 4369 3014	235	5 4470 2268	172	5 4483 7582	877	5 4605 9785
637	5 4859 4880	524	5 4862 1611	158	5 5004 7942	700	5 5129 2806
674	5 5134 2646	660	5 5474 9941	24	5 5560 8435	575	5 5714 6460
626	5 5738 8727	198	5 5761 1655	648	5 5879 3895	447	5 6018 9836
607	5 6122 8147	396	5 6297 7314	60	5 6675 4477	487	5 6744 6425
61	5 6870 4002	668	5 6986 5065	265	5 7019 5381	788	5 7267 1819
439	5 7516 5367	542	5 7753 9949	220	5 7879 4343	935	5 7919 4227
476	5 8268 4552	841	5 8284 4011	181	5 8303 3056	521	5 8372 9469
721	5 8445 1393	407	5 8560 7147	376	5 8701 1641	705	5 9084 6608
36	5 9402 6440	5	5 9612 3407	998	5 9643 6722	806	5 9729 7791
896	5 9844 2270	661	5 9882 9953	443	6 0070 1620	605	6 0253 5389
540	6 0397 6543	798	6 0451 0789	671	6 0667 1433	911	6 0854 1646
382	6 0997 9739	892	6 1060 4390	302	6 1514 4350	153	6 1537 9442
981	6 1628 7705	317	6 1657 1201	777	6 1669 6691	959	6 1771 1263
393	6 1880 2044	869	6 2272 3117	413	6 2527 6345	871	6 2630 7248
926	6 2747 2923	378	6 2759 3063	732	6 2860 3560	931	6 3416 1702
454	6 3565 2576	69	6 3803 8847	548	6 3804 1413	247	6 3901 4969
691	6 3995 7127	418	6 4151 1737	786	6 4758 0057	809	6 4772 4055
499	6 5057 6918	564	6 5171 8237	710	6 5231 7789	464	6 5245 0272
583	6 5443 0534	460	6 5513 7372	883	6 5536 6707	175	6 5949 5948
205	6 6094 3205	469	6 6113 6219	251	6 6204 4964	23	6 6223 5619
129	6 6231 6433	528	6 6286 7268	211	6 6394 0554	977	6 6622 1397
157	6 7115 2065	733	6 7215 1406	194	6 7279 8993	140	6 7518 6339
614	6 7611 7361	793	6 7666 4678	724	6 7714 2444	723	6 8147 0769

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
859	6 8298 7597	987	6 8521 6055	1	6 8755 2644	95	6 8993 8069
663	6 9702 4464	711	7 0057 3581	591	7 0161 1718	100	7 0168 3249
584	7 0402 4750	452	7 0409 4878	735	7 0716 4183	509	7 0839 5775
945	7 1058 0657	21	7 1215 2060	749	7 1310 6962	127	7 1562 1086
226	7 1569 8184	445	7 1607 3968	285	7 1645 4084	483	7 1821 3013
343	7 1862 2064	821	7 2252 1842	956	7 2537 3036	7	7 2539 6242
498	7 2638 0584	74	7 2735 0205	895	7 3124 5400	666	7 3233 4322
655	7 3417 1668	236	7 3533 9367	647	7 3802 1414	416	7 4042 6733
625	7 4070 3554	783	7 4096 3310	191	7 4096 8016	364	7 4897 0515
467	7 4944 9421	653	7 5068 3384	75	7 5076 8238	104	7 5182 9497
424	7 5386 9584	128	7 5399 4690	397	7 5635 2881	794	7 5666 5689
434	7 5723 8566	389	7 5724 8298	192	7 5790 4326	219	7 5815 1170
588	7 5911 3510	792	7 6000 9160	969	7 6416 5792	516	7 6445 2029
279	7 6643 2325	14	7 6668 3042	990	7 6728 4779	417	7 6885 1208
538	7 6891 2619	45	7 7037 5797	676	7 7049 1027	79	7 7744 9215
780	7 7757 6138	405	7 7760 0901	293	7 7973 5901	408	7 8003 8185
111	7 8061 9558	318	7 8082 5298	628	7 8186 8157	957	7 8277 3295
291	7 8482 1180	193	7 8509 6471	547	7 8555 8566	312	7 8561 5247
103	7 8585 8267	750	7 8854 7275	619	7 9126 8707	50	7 9132 2804
753	7 9603 1237	303	7 9714 7947	912	7 9939 7914	232	7 9946 9656
297	8 0203 6438	102	8 0267 3680	826	8 0312 1234	289	8 0512 4236
359	8 0619 4538	479	8 0626 1131	530	8 0646 3356	790	8 0912 3812
774	8 1019 5467	799	8 1029 0661	510	8 1166 1676	682	8 1172 1862
570	8 1615 4988	49	8 1655 8205	754	8 1745 4211	808	8 2099 5649
716	8 2436 7558	551	8 2521 8985	714	8 3522 4094	872	8 3532 6877
85	8 3596 5593	951	8 4171 4477	882	8 4236 6231	586	8 4238 4822
534	8 4252 4267	598	8 4270 5290	764	8 4436 0610	187	8 4703 8864
495	8 4719 8719	481	8 4738 1887	885	8 4803 6552	752	8 4879 2118
144	8 4995 5137	135	8 5029 0991	76	8 5279 0449	449	8 5416 7639
86	8 5742 1146	669	8 5885 6551	356	8 5913 3623	622	8 6068 7642
785	8 6341 8055	698	8 6694 2119	800	8 6744 5215	587	8 6963 9620
106	8 6999 5612	825	8 7048 3711	231	8 7082 0691	210	8 7337 8814
258	8 7409 4561	992	8 7513 5937	345	8 7517 2194	422	8 7737 8084
406	8 7790 5466	819	8 7913 9157	550	8 7933 1414	922	8 8081 8218
852	8 8091 9631	863	8 8177 4951	769	8 8361 0094	933	8 8511 9378
546	8 8613 0113	949	8 8675 3886	874	8 8825 0864	39	8 8854 5023
905	8 9099 3933	640	8 9354 6113	768	8 9444 4799	527	9 0005 3055
237	9 0109 6580	472	9 0361 3947	731	9 0572 0478	976	9 0636 9420
763	9 0657 0874	475	9 0674 5248	465	9 0731 0728	703	9 0737 9717
549	9 0966 1951	55	9 1211 4583	10	9 1214 8913	311	9 1226 9971
918	9 1563 9239	623	9 1860 2137	627	9 2045 4985	200	9 2439 6200
797	9 2567 8486	593	9 2841 6770	638	9 2865 6932	997	9 3029 2927
658	9 3178 0350	504	9 3289 4026	712	9 3369 8947	983	9 3372 3048
897	9 3485 9223	324	9 3602 2067	3	9 3619 4916	9	9 3700 3637
921	9 3904 0341	840	9 3984 5452	894	9 4124 6014	342	9 4899 3902
875	9 4914 8493	223	9 5146 3020	858	9 5453 9392	71	9 5755 4712
608	9 6055 2313	386	9 6194 4202	677	9 6214 9038	89	9 6392 0918
425	9 6415 0540	93	9 6640 5133	531	9 6686 2569	82	9 6687 8853
22	9 6857 3188	272	9 6878 9360	613	9 6944 4925	189	9 7000 9483

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
727	9 7118 6780	2	9 7150 3971	868	9 7165 9852	411	9 7176 1797
624	9 7321 3236	446	9 7378 1767	720	9 7451 9781	980	9 7497 2504
557	9 7539 7791	807	9 7708 6155	59	9 7881 0126	567	9 8216 0300
375	9 8360 2221	719	9 8367 4996	453	9 8412 5399	578	9 8468 5988
963	9 8495 9259	833	9 8581 0815	255	9 8625 5926	384	9 8726 8063
344	9 8887 0049	308	9 8892 3264	115	9 9104 4334	174	9 9319 2785
641	9 9521 0690	203	9 9713 3264	686	9 9933 6469	113	10 0108 2481
865	10 0135 9344	512	10 0262 6810	523	10 0415 0721	330	10 0640 5099
222	10 0646 1605	250	10 0756 2794	299	10 1079 1946	215	10 1286 5288
644	10 1288 2829	257	10 1615 8219	559	10 1747 6629	301	10 1893 2570
139	10 1894 1879	755	10 2197 3993	337	10 2429 8249	590	10 2891 0113
46	10 3035 8768	561	10 3114 3429	366	10 3234 2976	473	10 3262 7108
124	10 3374 8358	692	10 3580 9684	442	10 3949 6625	429	10 4099 1966
928	10 4182 3488	178	10 4478 0816	196	10 4574 9582	287	10 4580 0482
321	10 4619 0319	11	10 4621 2873	267	10 4977 8111	925	10 5153 3545
349	10 5220 7070	953	10 5636 7980	186	10 5977 1092	927	10 6349 6020
346	10 6389 0201	331	10 6803 8038	328	10 6886 8433	37	10 6903 1446
652	10 7155 9494	576	10 7159 4679	319	10 7377 3306	879	10 7590 5455
804	10 7619 9617	968	10 7716 7295	618	10 7852 6277	679	10 8162 6201
891	10 8266 9160	830	10 8318 3589	572	10 8452 8426	909	10 8499 6813
245	10 8506 5590	500	10 8536 2945	494	10 8584 3173	402	10 8857 6559
916	10 9335 2684	955	10 9583 7050	132	10 9933 6281	604	11 0011 5430
145	11 0076 7769	276	11 0731 2650	947	11 0861 5784	383	11 0883 6078
824	11 1074 9463	275	11 1195 6981	642	11 1492 3576	25	11 1554 2979
552	11 1670 3741	812	11 1808 6764	420	11 1855 2469	843	11 1949 2607
784	11 2021 4634	515	11 2047 3916	262	11 2064 0507	847	11 2225 8568
837	11 2412 2950	313	11 2601 1739	950	11 2670 4865	97	11 2678 3225
33	11 3102 4956	853	11 3558 6544	994	11 3774 6879	8	11 4147 1387
470	11 4151 2348	581	11 4267 3217	415	11 4294 8307	123	11 4395 2458
838	11 4400 9826	433	11 4492 0840	212	11 4959 5904	595	11 5145 5950
310	11 5212 0448	743	11 5236 9820	864	11 5252 9936	850	11 5263 7364
836	11 5759 4517	577	11 5814 4745	580	11 5898 8017	634	11 6107 7239
829	11 6290 0990	908	11 6661 1620	107	11 7267 3442	131	11 7488 3584
961	11 7509 1016	357	11 7541 4211	776	11 7741 2625	426	11 7873 6656
471	11 8119 5365	350	11 8153 1966	72	11 8444 6629	304	11 8450 5508
635	11 8845 2469	73	11 8918 5914	41	11 8967 9923	781	11 9088 4956
110	11 9232 9914	246	11 9510 1836	185	11 9535 0229	94	11 9623 8887
988	11 9746 0314	734	12 0028 7272	751	12 0062 4991	204	12 0138 8928
367	12 0139 6155	934	12 0224 2602	372	12 0325 9761	362	12 0482 5667
759	12 0507 5741	506	12 0555 2602	718	12 0567 3685	855	12 1041 2938
617	12 1063 8503	259	12 1145 6119	756	12 1217 2437	996	12 1236 7634
971	12 1294 2023	876	12 1461 5989	757	12 1582 9745	269	12 1619 3907
114	12 1807 7143	29	12 2096 3069	261	12 2475 2286	1000	12 2600 5236
631	12 2662 6259	241	12 2811 3960	848	12 2884 6387	939	12 3020 5277
537	12 3227 4591	306	12 3284 1990	701	12 3535 7555	325	12 3911 7754
207	12 3948 2617	775	12 4115 2473	952	12 4169 1890	431	12 4286 9058
480	12 4294 8931	201	12 4313 7669	216	12 4494 5308	621	12 4601 2129
184	12 4640 1120	884	12 4976 8615	770	12 5006 4091	13	12 5109 5841
820	12 5179 0089	533	12 5575 2628	920	12 5612 6911	973	12 5619 0735

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
993	12 5883 2986	399	12 5990 1558	195	12 6142 8188	410	12 6379 4364
78	12 6608 5437	569	12 6647 8681	903	12 6682 9460	230	12 7105 9936
80	12 7181 9626	568	12 7439 2794	148	12 7461 6971	545	12 7539 6104
529	12 7551 9811	532	12 7556 3656	866	12 7612 3023	709	12 7645 8673
421	12 7701 3268	893	12 7865 1863	616	12 8000 7785	991	12 8256 3866
771	12 8266 5738	326	12 8546 9495	904	12 8578 3527	320	12 8660 1211
717	12 8722 3970	967	12 8743 9893	52	12 8839 0452	601	12 8979 7971
428	12 9116 2690	811	12 9150 8797	214	12 9202 6072	851	12 9691 7115
305	12 9722 0086	501	12 9767 1333	612	13 0044 8177	179	13 0157 2790
656	13 0231 3589	209	13 0238 2772	141	13 0471 3868	675	13 0534 8066
240	13 0578 1627	423	13 0848 2776	938	13 0895 4364	284	13 1198 6411
63	13 1261 1942	702	13 1286 1015	573	13 1685 3741	395	13 1710 0486
861	13 1731 0406	404	13 1931 2832	273	13 2128 6321	693	13 2515 3425
268	13 2546 4636	924	13 2572 0875	680	13 2890 3684	353	13 2902 5645
880	13 3068 9105	536	13 3078 8023	19	13 3294 5264	438	13 3328 9444
468	13 3336 0875	697	13 3481 7867	492	13 3650 7403	937	13 3654 1228
856	13 3832 0109	685	13 3946 2140	283	13 4061 5994	760	13 4550 7152
43	13 4559 6571	985	13 4609 3343	694	13 4923 7190	83	13 4967 2966
323	13 5076 2986	831	13 5100 1016	906	13 5150 5756	670	13 5160 0704
15	13 5180 7541	795	13 5455 1069	392	13 5642 8084	767	13 5668 8359
932	13 5785 5231	340	13 5826 0468	964	13 5854 4428	202	13 5863 2509
778	13 5996 4277	477	13 6136 9253	84	13 6227 0677	180	13 6276 0228

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	12 1594 2251	1002	6 8642 5086	1003	9 1648 4873	1004	10 6001 7165
1005	6 4521 0956	1006	9 4334 4810	1007	13 1699 5730	1008	7 7277 1847
1009	7 4755 6269	1010	9 5846 8163	1011	10 3305 6253	1012	6 3309 3323
1013	13 6092 7333	1014	1 8638 2452	1015	10 3250 9987	1016	4 9345 3522
1017	11 7121 0584	1018	4 7672 5227	1019	3 3201 3465	1020	7 2520 1194
1021	6 4567 6946	1022	6 6324 0957	1023	4 8026 9737	1024	4 3523 6255
1025	2 7321 9809	1026	10 7523 7984	1027	9 0455 5687	1028	5 1168 6283
1029	2 0345 6890	1030	5803 5340	1031	13 5354 9458	1032	5 7272 0100
1033	3 2398 9921	1034	11 7162 6834	1035	4 5992 3394	1036	5 6314 7227
1037	6 3046 1279	1038	6 9001 5766	1039	7 2939 5999	1040	1 8997 0621
1041	9502 5993	1042	1 0174 8892	1043	5 1235 8945	1044	1 7965 4135
1045	8 7113 5981	1046	6081 8117	1047	6 2902 1448	1048	3 6183 7384
1049	5 5744 0303	1050	4 0382 4999	1051	2711 5537	1052	9 9620 8400
1053	7 3359 0707	1054	3670 6378	1055	4879 8038	1056	4 9398 9769
1057	13 3347 6461	1058	9 6506 8348	1059	2 0712 3603	1060	8 3801 5556
1061	10 8177 6438	1062	9 5130 4300	1063	4 0737 1414	1064	2 8079 1042
1065	7 3271 8253	1066	6 4422 5489	1067	10 4201 7837	1068	7 8313 4414
1069	3 5597 0765	1070	9 7130 2055	1071	11 2864 1822	1072	3 9605 7302
1073	11 3414 0462	1074	7 7626 1043	1075	11 7219 7810	1076	1 6595 9958
1077	4382 0512	1078	12 4114 2253	1079	6 9141 1328	1080	7 6349 8266
1081	4 9686 3354	1082	8 9255 0225	1083	9 1009 4094	1084	11 4669 4236
1085	4 6907 6243	1086	1 5405 1778	1087	9 3812 4200	1088	4 0803 1983
1089	9 7126 4890	1090	11 7206 5233	1091	5 7799 0688	1092	13 0340 9317
1093	6 6635 8159	1094	5 3170 5699	1095	157 1852	1096	12 3022 8978

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	9 6082 9583	1098	11 8193 2950	1099	7 2745 6816	1100	3 0541 6912
1101	8 4783 1692	1102	11 5643 0151	1103	2626 7851	1104	4 8086 1104
1105	5 7145 8782	1106	10 4565 6326	1107	8 4974 1872	1108	12 0559 8003
1109	9 7820 8695	1110	4200 5145	1111	9 5249 6245	1112	11 1751 1551
1113	13 4157 2512	1114	10 1113 7169	1115	4 7473 4474	1116	12 3005 0762
1117	5 7421 1549	1118	6253 0645	1119	1005 5208	1120	8 8035 8351
1121	11 4399 0344	1122	8 4441 2035	1123	3 2552 8576	1124	4 9950 5164
1125	9 8746 2451	1126	5 8266 4182	1127	4071 3439	1128	5 7054 9046
1129	13 5825 2143	1130	7 9673 7653	1131	9 4413 3340	1132	6 3008 0396
1133	9 1912 3631	1134	10 2741 0331	1135	9 8745 5606	1136	13 4590 0568
1137	6 1876 1395	1138	7 9545 7409	1139	12 0074 3678	1140	1 8405 2577
1141	7 3139 8815	1142	3 2974 6577	1143	7 1354 7029	1144	6 4387 4585
1145	2 8065 1503	1146	7 4579 1882	1147	8 6329 9951	1148	13 2789 2960
1149	8 6128 3396	1150	4 2202 4260	1151	12 7688 6983	1152	9 7940 2779
1153	8 0703 8893	1154	10 9708 9257	1155	11 0310 6353	1156	7 0792 1004
1157	10 6825 1299	1158	4 6847 7341	1159	7 6641 0813	1160	8 8132 2909
1161	5826 9575	1162	11 4463 1282	1163	7 1861 5258	1164	2 3635 4078
1165	11 7254 6764	1166	2 5330 3477	1167	12 1969 2221	1168	12 2129 4192
1169	2 0884 4532	1170	5 1866 7210	1171	3 6961 6040	1172	10 5557 4539
1173	10 4933 9875	1174	11 2901 8501	1175	4 9598 0887	1176	11 8127 8681
1177	11 4306 9647	1178	7 4615 5701	1179	13 3916 6397	1180	3 5892 0192
1181	6 2347 0224	1182	11 9991 1861	1183	4684 2396	1184	9 9159 2706
1185	11 2920 2751	1186	4 6341 7943	1187	11 3052 6810	1188	11 9608 6635
1189	10 5213 4848	1190	8 2766 5671	1191	4 4293 0334	1192	1 4358 8865
1193	5 4896 8492	1194	9 5669 6125	1195	10 3093 5248	1196	7980 4249
1197	11 5008 7928	1198	12 8117 4833	1199	13 2365 5482	1200	7 9558 3986
1201	3 0145 3190	1202	12 1562 1337	1203	3 7186 1401	1204	3 2907 3056
1205	2984 9078	1206	3 1478 6109	1207	7 6187 1873	1208	7 7915 9154
1209	9 9951 6517	1210	5 2234 8701	1211	5 3981 9829	1212	12 8546 9880
1213	7 7035 0999	1214	5 1393 6700	1215	6 2377 6629	1216	5 7787 0273
1217	12 0996 7173	1218	1559 5054	1219	3 6327 9636	1220	1 6884 7152
1221	10 7234 9141	1222	11 6178 1548	1223	3 0036 6208	1224	8 8256 0071
1225	7 8289 2216	1226	13 5261 8734	1227	5 3231 0017	1228	2 0708 2152
1229	12 9383 3149	1230	13 0251 2775	1231	2 5623 7920	1232	10 3217 0018
1233	1 4697 1847	1234	13 5490 7152	1235	10 4942 3892	1236	2 6949 7745
1237	8 2986 0991	1238	3 2305 9436	1239	2 4460 6376	1240	10 9681 7548
1241	13 2581 7402	1242	1588 9670	1243	1 4320 3020	1244	9 3313 0814
1245	5 5323 6010	1246	12 2850 1705	1247	1 7876 5914	1248	10 0449 9216
1249	12 4558 5138	1250	7 3385 5013	1251	9 3721 1503	1252	3 8828 7693
1253	8 0529 3736	1254	5 8579 0331	1255	11 6449 7718	1256	9 8314 9739
1257	11 5730 6249	1258	12 5665 1139	1259	8 3899 9232	1260	1 0170 7103
1261	12 1216 8467	1262	8 1554 6224	1263	5 2966 4700	1264	4 7197 2453
1265	8669 5696	1266	4 6909 2744	1267	7 9957 8748	1268	5 7208 2777
1269	6 7939 3446	1270	4 2516 4969	1271	3 7014 7076	1272	7 8183 8193
1273	5 7812 1572	1274	1 5786 1640	1275	3 4024 4662	1276	5 2420 0622
1277	13 5205 1663	1278	8 1473 7224	1279	8524 6100	1280	4134 1662
1281	11 7500 2583	1282	8 0834 5856	1283	8 5341 7810	1284	4 6681 1222
1285	12 9099 9643	1286	8 5852 3693	1287	6 4652 0776	1288	8888 9287
1289	2020 9538	1290	942 6836	1291	3 6122 8724	1292	2 8654 5079

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	5 4129 2760	1294	5 9287 2719	1295	6 4837 2113	1296	10 9885 7431
1297	7 9098 0534	1298	11 0588 8252	1299	7 4781 9801	1300	5 4961 9100
1301	6 8826 8120	1302	13 0838 5261	1303	10 0584 2459	1304	8 3839 2683
1305	9 7918 7967	1306	5 4363 4282	1307	11 2534 6748	1308	8 1135 5704
1309	8 6323 5458	1310	8431 5338	1311	13 4066 5611	1312	5 0340 9364
1313	11 2231 7881	1314	8 0495 4818	1315	5 6187 1658	1316	7 9164 9314
1317	9 4603 1334	1318	1 3494 2182	1319	5 6810 8247	1320	6 9972 5294
1321	6 2343 9041	1322	3 0981 3163	1323	13 2705 6324	1324	11 2574 7596
1325	4 0169 8861	1326	6 6847 2662	1327	7 4361 7859	1328	8 3403 5852
1329	8 8417 8038	1330	5 6708 7999	1331	8 3147 0976	1332	10 4382 4162
1333	11 2979 4954	1334	11 6736 1769	1335	7 6859 0543	1336	11 8237 9851
1337	3 8517 9452	1338	10 0873 7565	1339	10 8584 8844	1340	2 5012 1067
1341	4 6540 0996	1342	2 3808 9753	1343	2 0742 4105	1344	9 9892 6902
1345	13 3085 5791	1346	3641 3259	1347	11 7968 5343	1348	5 0179 0003
1349	2 3457 5761	1350	1 5221 8904	1351	11 3375 1170	1352	164 4791
1353	10 8852 4823	1354	3 8942 1641	1355	2 4002 5160	1356	2 0659 3597
1357	4 7437 5265	1358	3 9208 2082	1359	12 8020 4597	1360	5 2011 1459
1361	11 1408 6037	1362	9 2464 8598	1363	7 5535 3518	1364	3 4567 8673
1365	12 3537 4947	1366	9 8013 3458	1367	1 8170 0076	1368	12 7667 9028
1369	5392 9420	1370	10 1895 2714	1371	2 9814 5911	1372	10 7786 5724
1373	11 2510 0921	1374	7 0019 3354	1375	12 1656 9581	1376	7 9822 9393
1377	5 5579 2717	1378	3 0289 0879	1379	5 7783 4207	1380	10 5352 0042
1381	6 9272 5890	1382	2 1691 8817	1383	9 1774 8038	1384	8 0830 9788
1385	8 1556 8099	1386	2 5915 3450	1387	7 7155 7096	1388	6 4535 1139
1389	13 1716 0916	1390	1 0660 6192	1391	13 3447 1474	1392	4 6487 0955
1393	2 1068 0195	1394	9 2743 1261	1395	7 7346 5045	1396	1 0083 2831
1397	11 4117 1907	1398	4 7492 9512	1399	3 5559 1158	1400	8 3862 8489
1401	2 1294 3122	1402	10 0612 0745	1403	7 3147 6284	1404	2 7040 4411
1405	11 6398 4076	1406	10 3094 6922	1407	7 4292 4950	1408	7 6146 5979
1409	1 2673 6879	1410	10 7239 6980	1411	8 4548 1156	1412	2 8791 3701
1413	7 7512 2470	1414	3 5688 6384	1415	8 0062 1364	1416	9 2963 3813
1417	9 5660 3656	1418	3 6134 6143	1419	13 3949 7519	1420	9 4723 2417
1421	7 3834 7644	1422	1 8116 7080	1423	3 5002 8189	1424	12 5340 6774
1425	1 4835 9704	1426	1 3325 8236	1427	1 9512 2969	1428	12 5732 7220
1429	1 0708 1879	1430	12 8295 0942	1431	2 7775 1811	1432	6449 0315
1433	13 5191 4661	1434	9 2668 9799	1435	1 3879 1815	1436	12 0396 7739
1437	9 0098 9208	1438	2 8106 4420	1439	2 4391 8332	1440	9 3414 5789
1441	9 9831 8323	1442	2 2468 7585	1443	7 5385 5330	1444	12 5103 0076
1445	13 4512 3647	1446	13 0126 0139	1447	9 7413 2537	1448	5 6363 8939
1449	2 0030 3979	1450	8 3889 4634	1451	7 3615 9381	1452	13 2310 8001
1453	13 2329 5541	1454	11 9115 7011	1455	8 8768 3832	1456	2 2512 8692
1457	9 9897 9952	1458	11 3644 9937	1459	9 5748 8184	1460	11 0397 5178
1461	5 9532 5741	1462	9 5506 5188	1463	1 0225 8603	1464	11 4874 0341
1465	6 7893 2465	1466	3 7275 5733	1467	8 9385 7549	1468	2 7206 5706
1469	9186 8062	1470	4 1718 6939	1471	2 2970 7388	1472	9 2469 5290
1473	6 9542 2489	1474	10 8884 9115	1475	8139 7323	1476	9 1465 3887
1477	5286 5676	1478	12 0402 6061	1479	3 6761 7584	1480	13 0994 4738
1481	5 6855 6434	1482	8 4812 5503	1483	10 0520 3669	1484	7 2985 3831
1485	3 0187 6175	1486	2 0003 4165	1487	3657 1585	1488	7 4784 9511

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	2 0405 4897	1490	5 6567 5764	1491	8 0953 6270	1492	7 0220 3269
1493	9 6152 4870	1494	3 5877 1981	1495	4 2715 8107	1496	9 0565 7189
1497	3242 7421	1498	8 6767 1363	1499	4 3081 1649	1500	13 2839 7677
1501	11 5222 9815	1502	11 1816 5791	1503	10 5752 2153	1504	12 8221 7593
1505	3 6653 5788	1506	13 2756 0422	1507	9 8899 8151	1508	12 7306 8568
1509	6 9274 7436	1510	7 6336 7683	1511	5 6221 7424	1512	4 2087 3381
1513	13 5455 9752	1514	5 2621 3314	1515	9 8527 5681	1516	13 4642 9612
1517	11 8411 7354	1518	2 7532 5692	1519	13 0211 0254	1520	5 5816 1117
1521	7240 8135	1522	6 4995 6136	1523	2 0875 3817	1524	10 7134 7273
1525	11 6253 7871	1526	5 2852 8018	1527	4 2812 7127	1528	11 2894 5182
1529	7 0845 6492	1530	11 5767 0873	1531	2 8620 8656	1532	1 8511 0708
1533	1 8828 7236	1534	9 9439 7262	1535	4232 8431	1536	13 3564 1780
1537	8 3904 4900	1538	5 5391 4661	1539	6 5185 0547	1540	3 3556 7543
1541	8 0487 5618	1542	9954 9623	1543	10 8203 7418	1544	12 7055 3079
1545	5 8980 0305	1546	7297 0878	1547	3 4960 7425	1548	12 8483 9258
1549	531 1591	1550	7 1136 8121	1551	5874 3563	1552	9 0926 3160
1553	1 1872 3719	1554	3 0656 6400	1555	7 0435 4696	1556	9082 4045
1557	4 7144 3359	1558	7 6475 1341	1559	10 1776 0953	1560	12 9180 2075
1561	2 4185 0474	1562	1 8681 9513	1563	9 4733 9627	1564	5 1536 0057
1565	12 8248 2590	1566	10 3860 4330	1567	12 0418 9457	1568	12 6477 7566
1569	8 8413 3140	1570	9 0884 9280	1571	5 1362 1164	1572	13 0401 2425
1573	1 4827 3778	1574	10 1328 9232	1575	4564 7555	1576	12 1983 0035
1577	7 9264 0741	1578	5 1460 1777	1579	10 0525 0841	1580	9 5828 2562
1581	5 4515 4329	1582	4 3959 7986	1583	3 3381 5647	1584	12 4018 6809
1585	12 0657 2317	1586	3 0283 2202	1587	3 1912 3241	1588	3 3461 0732
1589	12 1101 3176	1590	5 0226 1601	1591	6 7074 8784	1592	6 0638 7132
1593	7 5545 4062	1594	8 6625 4149	1595	6 6222 8777	1596	6 4873 6730
1597	9 6730 3607	1598	2 6122 0250	1599	10 3782 7062	1600	2 8113 1986
1601	4 2529 0631	1602	7 2202 4352	1603	2 5859 5515	1604	10 7381 7105
1605	13 0692 5889	1606	13 0888 6534	1607	9 2939 1849	1608	8 2078 4747
1609	11 0331 4779	1610	6 8037 9073	1611	11 9892 8497	1612	9 5500 5827
1613	8 4576 9119	1614	3 8692 8779	1615	6 5247 5179	1616	7 7641 1082
1617	3 7141 7207	1618	5 8288 6897	1619	1240 7627	1620	12 5914 7918
1621	8 9433 4218	1622	1 4832 3538	1623	13 3145 8439	1624	8 4113 2552
1625	4 5508 7897	1626	9 5327 6760	1627	5 5818 4011	1628	8 8512 4112
1629	2 6062 6977	1630	12 5900 2985	1631	5 2233 3599	1632	6 8562 9812
1633	7 5616 6513	1634	3 6643 9286	1635	10 8424 0618	1636	10 9388 7619
1637	8 3169 9058	1638	8 9180 1862	1639	9 0088 1801	1640	10 2270 0168
1641	13 5363 2964	1642	12 6137 5717	1643	1 0186 9740	1644	8 2979 5171
1645	3 8865 5589	1646	12 1825 1096	1647	3368 5452	1648	10 9420 6051
1649	12 0451 6302	1650	7 7666 1892	1651	9 4572 0065	1652	3 5475 6019
1653	3 2151 4836	1654	8 2341 7737	1655	2 1858 8393	1656	6 3559 6485
1657	1 8877 1371	1658	6 7551 5247	1659	11 6674 3718	1660	12 8789 6737
1661	11 5931 6635	1662	13 4121 4282	1663	12 0077 3021	1664	4 2092 8590
1665	7785 5570	1666	8 1533 4917	1667	4 9485 5453	1668	7 1371 4510
1669	10 4180 5304	1670	6 3823 2502	1671	9 4843 0883	1672	4 3930 2592
1673	582 4842	1674	8 3801 9853	1675	11 6964 5535	1676	11 4057 7528
1677	11 1048 5945	1678	2 0056 4930	1679	3 6262 3111	1680	5 8721 8216
1681	1 9082 8931	1682	10 0959 2532	1683	2 3312 3525	1684	10 8332 8324

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	11 3693 1381	1686	12 6334 0929	1687	11 7153 2077	1688	11 2368 3038
1689	2 0521 2721	1690	2224 3581	1691	2 5054 4805	1692	8 6201 7872
1693	12 0078 8330	1694	7955 3429	1695	6 3116 6083	1696	7 5677 5127
1697	8 1915 7547	1698	2 9380 1737	1699	8 0814 4368	1700	2 0133 5111
1701	6390 3333	1702	1312 5339	1703	12 4748 4269	1704	6183 7503
1705	9 9281 4031	1706	8 0135 3071	1707	12 5010 3378	1708	7 7661 4767
1709	13 5769 5364	1710	8 1875 2290	1711	903 6257	1712	2 9335 4915
1713	6 6913 8023	1714	5 6934 5346	1715	2 8899 5333	1716	8 7806 4249
1717	4 0108 6276	1718	2 4036 5643	1719	10 5938 7086	1720	3 9868 5602
1721	5 6651 9381	1722	7 6460 0554	1723	1 3765 3172	1724	11 5218 6442
1725	5531 1187	1726	13 0166 8923	1727	11 5700 7576	1728	4 3612 8801
1729	4856 1054	1730	10 1270 8261	1731	5 7094 1348	1732	8 1120 6969
1733	13 4525 5456	1734	8 3135 3029	1735	10 9398 9888	1736	1 3512 3355
1737	9 5217 0924	1738	11 9355 8537	1739	4 8097 3500	1740	8 2991 2984
1741	7 1613 9535	1742	4 7894 9532	1743	8 3540 5960	1744	12 7813 3198
1745	11 1807 9214	1746	5 3462 6151	1747	1311 7951	1748	11 6630 0953
1749	5 5795 3729	1750	8 0131 8860	1751	9 6508 3936	1752	6 7281 0644
1753	4 7991 8076	1754	7 8280 2570	1755	12 2398 5121	1756	4 4254 2186
1757	12 4343 4297	1758	1 0267 3181	1759	13 1366 9842	1760	7 9325 4276
1761	4 0422 6143	1762	4663 0255	1763	2 1962 1012	1764	4 1221 4423
1765	10 0312 1087	1766	9 4133 0458	1767	772 1710	1768	8 6983 5804
1769	9 0504 0912	1770	11 6904 0290	1771	756 0525	1772	10 0402 7995
1773	12 1906 1288	1774	10 3848 5663	1775	11 0458 5834	1776	8 8549 9104
1777	5 2326 5659	1778	3 6575 2048	1779	2066 5327	1780	3 9124 2130
1781	11 1973 5586	1782	8 6389 9802	1783	13 0495 1325	1784	5 1651 5001
1785	7 1810 3516	1786	2 9873 8874	1787	8 9061 9034	1788	4 6491 0257
1789	4987 3320	1790	5 2064 4739	1791	9 4263 8415	1792	2 4465 6420
1793	7 2105 4921	1794	8 8027 2336	1795	2 9004 6727	1796	2 9169 6945
1797	4 1365 8654	1798	2 7850 5723	1799	7 5636 0443	1800	2939 3870
1801	6080 9512	1802	12 6576 7975	1803	11 3802 8277	1804	3 7493 0606
1805	4 7551 8993	1806	2 0374 7751	1807	4 2948 8716	1808	1 4883 7297
1809	6 9128 2065	1810	4 6902 1520	1811	2 3127 3041	1812	2 8990 3586
1813	6904 3186	1814	8 6571 7977	1815	5 5648 9154	1816	6 8758 5600
1817	10 8793 1223	1818	11 2597 0040	1819	2 0526 2040	1820	7 6836 3675
1821	8 1821 0805	1822	9 6222 8375	1823	9 4816 7102	1824	9 1068 6417
1825	6 8176 7571	1826	5 5377 2608	1827	2 2609 8088	1828	7848 8815
1829	11 7509 3434	1830	4608 8118	1831	355 8102	1832	9 4551 4318
1833	1 7362 7929	1834	10 5048 6793	1835	1 0550 6350	1836	3 5197 5423
1837	7 9802 3342	1838	7 4165 0551	1839	1 5173 2832	1840	6 0636 7066
1841	10 1401 4991	1842	4 6385 4894	1843	9 7275 0185	1844	13 5903 5786
1845	7 3563 7362	1846	5 3000 3075	1847	10 0582 5555	1848	12 0427 4791
1849	11 5869 7529	1850	2212 5945	1851	10 7498 8798	1852	9 6239 3964
1853	11 3544 7772	1854	10 4666 4202	1855	3 9622 1484	1856	7 2147 8284
1857	8 0078 9125	1858	12 8485 8422	1859	9 4765 6301	1860	5 9216 8720
1861	13 5626 0534	1862	13 2265 6512	1863	12 0107 2701	1864	11 5499 4803
1865	12 3915 0100	1866	4 6841 5051	1867	3 3058 8646	1868	1 1977 1819
1869	5 2686 2442	1870	9 4092 4213	1871	1 2514 4480	1872	2 0100 1184
1873	5 9050 4149	1874	11 3647 3240	1875	4 0203 8262	1876	2 7699 7453
1877	10 9042 6313	1878	3 8430 5404	1879	9 0427 0807	1880	3 8747 8924

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	2 7748 9315	1882	5 7217 8593	1883	9 2258 4814	1884	10 3602 9496
1885	9 8250 9632	1886	5 4645 9440	1887	5 0079 0987	1888	8 2553 8666
1889	3 7904 8582	1890	7 5034 0549	1891	8 6527 4497	1892	7 4770 4617
1893	9 8989 2632	1894	6 0681 4726	1895	11 9844 3480	1896	7 1753 7033
1897	12 8859 0299	1898	6 3558 3070	1899	7 0145 1698	1900	2 4659 2758
1901	4 0909 2613	1902	2 2899 9494	1903	4 8344 9040	1904	2 9002 5406
1905	8 5453 4538	1906	9 9434 7940	1907	7 7877 0637	1908	4 5726 6835
1909	2 4967 7894	1910	1 1634 3578	1911	5636 9237	1912	3766 3125
1913	8021 2022	1914	13 3420 9479	1915	12 4272 1765	1916	6 8838 4973
1917	12 7106 1754	1918	10 1330 0686	1919	6 5951 9059	1920	3 5419 7596
1921	5743 3165	1922	10 5592 0233	1923	11 3431 1842	1924	5 1666 7834
1925	7 8006 9232	1926	8 1397 3634	1927	2 7423 4983	1928	3 9365 0536
1929	9 7688 3555	1930	8 3410 4402	1931	2 5790 1864	1932	13 3684 8093
1933	7 6487 6738	1934	5 5356 2533	1935	7 1710 4035	1936	9 7065 6966
1937	4 6112 7724	1938	12 9164 4080	1939	12 2364 5214	1940	4 0378 8238
1941	2 5261 9614	1942	6 5281 2391	1943	2 2673 3450	1944	3 0685 2937
1945	11 8769 3930	1946	8 5497 9404	1947	2 5768 8423	1948	6 0711 6260
1949	2 5782 2635	1950	6322 5958	1951	9 3600 2424	1952	10 6053 8328
1953	6862 0691	1954	10 6588 0525	1955	11 7907 1265	1956	13 2737 8218
1957	3 5491 5385	1958	13 5507 8617	1959	7 5940 4518	1960	6 6395 8806
1961	10 8179 5412	1962	1 7784 8901	1963	12 5264 4680	1964	5 5391 2113
1965	11 4401 0664	1966	10 4655 3043	1967	6 2099 3774	1968	5 2037 5130
1969	4 5379 0927	1970	8 2631 4045	1971	3 2914 3208	1972	5 5053 4531
1973	7 6218 5062	1974	13 4671 2264	1975	9496 9001	1976	8 5296 3043
1977	2 1314 1959	1978	13 0409 8067	1979	3 1990 5177	1980	2 2343 3340
1981	6 2268 3540	1982	3 6941 2279	1983	5 7358 2009	1984	9 9407 0002
1985	8 4899 2006	1986	5 9866 1491	1987	10 3638 1990	1988	11 1347 8078
1989	5 2636 9886	1990	10 5369 9600	1991	11 2218 0040	1992	3 5283 1292
1993	1 3455 2878	1994	9 2442 2504	1995	3 8601 1748	1996	12 0161 4317
1997	4 9999 2277	1998	12 4266 7195	1999	7 0809 5256	2000	3 6298 5767

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

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

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

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

30.01.2018

**ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Δ.ΗΛΕ.Δ.)
ΣΟΦΙΑ ΣΕΧΠΕΡΙΔΟΥ**