



ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

1η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 30ης ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2017

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΟΚΤΩΒΡΙΟ 2017

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχμών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
585	253 2429	215	434 8265	79	469 5817	563	478 5847
437	503 2718	570	536 8050	515	789 6300	82	819 5131
822	1279 0174	849	1407 9167	918	1455 8095	979	1534 2603
808	1549 1565	574	1626 8600	5	1693 0125	806	1794 7613
48	1895 2677	253	2038 4304	631	2239 8936	338	2433 7585
738	2509 6193	308	2557 3949	932	2712 7996	80	2784 8976
749	2815 4352	446	2851 0068	850	2884 5723	144	3180 3736
463	3274 3871	107	3537 8037	224	3574 7830	996	3620 8394
696	3746 5501	164	3782 2729	485	3793 4042	58	3973 6677
136	4008 0764	546	4051 4288	552	4178 7741	864	4206 6677
17	4285 5979	480	4384 6059	351	4435 7148	496	4680 2795
22	4747 7777	316	4770 6488	572	4844 0015	300	4938 6110
364	5171 1005	734	5184 8514	607	5367 3210	912	5432 0944
278	5496 6177	845	5592 4370	761	5645 5219	737	5665 5036
336	5705 4572	687	5752 7754	333	5770 2543	143	5938 9143
342	5941 0189	63	6012 8287	422	6063 9281	325	6140 7862
565	6206 9392	747	6658 0066	141	6979 2460	491	7051 1920
519	7090 8906	479	7286 2227	731	7703 8343	62	8034 2045
462	8184 7772	227	8259 7658	924	8286 7573	567	8344 2328
380	8424 4241	270	8433 2617	157	8610 0245	586	8683 6743
247	8751 8836	468	8905 3311	654	9102 5444	792	9203 5976
652	9257 5181	947	9583 5066	649	9614 3730	235	9760 4870
700	9788 6645	117	9955 8375	154	1 0038 7426	112	1 0054 2734
123	1 0191 8996	750	1 0438 9352	276	1 0442 0654	980	1 0659 9228
524	1 1027 5845	906	1 1051 6089	826	1 1072 1461	286	1 1208 5167
765	1 1359 7600	222	1 1439 9454	714	1 1485 6714	894	1 1611 2909
878	1 1782 7722	257	1 1811 0724	198	1 1892 7740	823	1 1918 6188
440	1 1968 3790	852	1 2052 6810	331	1 2077 4551	210	1 2107 2755
486	1 2120 4869	163	1 2156 3946	521	1 2253 5315	268	1 2290 8792
727	1 2764 4848	517	1 2888 2541	902	1 2888 7221	371	1 2986 7646
443	1 3018 9863	562	1 3057 1623	90	1 3157 2196	774	1 3264 9977
681	1 3362 5275	152	1 3384 2076	832	1 3592 6276	266	1 3841 6388
660	1 3863 6700	581	1 4277 8177	787	1 4440 4635	604	1 4485 3133

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
305	1 4549 9341	891	1 4761 8782	571	1 4780 2291	424	1 4816 4006
103	1 4853 9592	252	1 4895 7463	988	1 5377 0059	935	1 5430 4985
155	1 5450 1610	319	1 5744 1805	767	1 5760 7807	474	1 5848 2905
788	1 5870 0812	183	1 6181 7469	442	1 6306 7732	445	1 6579 9792
475	1 6657 7831	817	1 6757 1151	267	1 7326 0329	44	1 7351 2517
793	1 7538 6416	240	1 7618 3527	698	1 7720 5968	74	1 7891 1901
579	1 7976 3369	860	1 8196 9297	21	1 8346 6302	399	1 8348 8380
408	1 8499 7253	527	1 9014 8085	96	1 9072 2659	140	1 9341 1922
858	1 9391 7768	238	1 9547 8365	273	1 9568 9115	801	1 9701 7939
275	1 9812 9008	237	1 9852 4469	807	1 9858 8458	410	1 9900 8431
927	1 9911 4665	677	2 0025 6225	426	2 0066 7542	110	2 0290 3289
686	2 0292 3526	46	2 0646 2976	755	2 0690 3365	159	2 0787 7597
160	2 0821 8558	2	2 0822 7925	752	2 0873 0083	436	2 0897 1541
378	2 0931 3194	818	2 0939 5984	728	2 0953 6096	413	2 1012 6346
409	2 1075 6731	137	2 1145 8335	539	2 1258 0157	511	2 1704 3549
566	2 2020 4945	701	2 2100 2750	690	2 2185 0333	594	2 2612 3072
589	2 2714 6831	525	2 2838 8996	66	2 2911 9947	230	2 3090 5540
775	2 3317 5420	373	2 3801 6010	245	2 3827 3934	95	2 3865 0272
522	2 3997 2200	346	2 4665 4971	494	2 4687 9490	148	2 4696 0011
241	2 4929 2366	209	2 4979 1166	113	2 4996 3857	718	2 5173 6324
578	2 5249 8224	73	2 5326 3319	226	2 5335 4223	885	2 5373 0975
529	2 5485 4864	785	2 5493 7995	212	2 5507 5081	256	2 5666 8713
249	2 5708 2014	84	2 5717 2851	132	2 5743 7273	291	2 5960 1474
306	2 5991 9534	86	2 6063 8667	385	2 6102 2008	177	2 6111 5806
575	2 6159 1012	478	2 6179 7429	323	2 6205 5677	328	2 6207 4370
6	2 6287 0272	628	2 6398 0814	464	2 6447 5434	184	2 6509 2897
837	2 6588 1754	748	2 6595 6845	428	2 6609 4064	889	2 6622 2004
712	2 6688 6445	283	2 6705 2203	350	2 6942 3796	620	2 7136 6404
693	2 7401 7242	707	2 7441 2219	675	2 7655 0977	78	2 7814 4831
514	2 7829 4199	26	2 8019 1304	337	2 8059 9322	759	2 8234 2334
489	2 8299 1873	52	2 8409 2717	476	2 8638 4981	349	2 8779 6242
986	2 8845 2031	962	2 8944 3866	615	2 8950 0801	716	2 9027 8497
105	2 9048 3565	683	2 9096 3769	375	2 9333 6989	786	2 9484 4762
768	2 9498 9683	982	2 9638 7442	430	2 9684 8900	115	2 9689 2264
420	2 9701 1171	638	2 9845 6002	403	2 9896 9394	541	3 0210 8841
384	3 0273 5318	447	3 0449 4092	448	3 0513 7839	451	3 0753 6750
953	3 0837 9648	168	3 0930 3519	361	3 0992 0294	510	3 1079 2911
56	3 1304 7262	497	3 1320 8127	642	3 1375 4077	343	3 1665 7253
41	3 2120 7500	458	3 2167 1489	368	3 2246 6913	934	3 2349 5517
741	3 2379 5873	366	3 2677 2542	412	3 2703 7097	304	3 2808 8218
67	3 2838 0860	603	3 2885 2616	188	3 3045 0176	816	3 3067 9857
800	3 3092 1717	523	3 3200 3123	919	3 3247 8922	99	3 3493 0707
120	3 3676 7534	255	3 3699 4353	174	3 3758 0533	297	3 3862 6554
502	3 3877 7344	999	3 4009 8915	116	3 4217 5822	329	3 4242 2836
352	3 4248 3870	232	3 4320 1899	706	3 4584 2213	691	3 4607 5912
781	3 4739 2565	401	3 4819 6302	358	3 4901 3696	372	3 4985 5569
674	3 5064 9430	530	3 5345 8681	933	3 5437 6849	796	3 5558 5465
277	3 5638 1484	641	3 5681 5433	863	3 5751 0283	548	3 5821 3003
87	3 5833 7093	101	3 6085 0521	396	3 6397 9032	394	3 6532 8532

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
981	3 6592 0628	773	3 6600 9516	580	3 6661 3903	971	3 6685 3381
293	3 6766 4216	538	3 6839 0739	791	3 7178 9432	995	3 7464 5132
606	3 7532 4073	495	3 7605 3465	207	3 7699 8153	31	3 7774 2210
703	3 7943 2626	98	3 8064 4118	854	3 8103 0234	798	3 8256 9551
544	3 8539 4847	453	3 8577 4811	745	3 8697 2711	735	3 8863 4417
310	3 8889 2446	789	3 8944 2537	990	3 8959 2575	279	3 9136 0027
653	3 9215 8160	4	3 9261 1937	679	3 9296 5574	431	3 9510 8814
162	3 9512 1040	493	3 9560 7136	573	3 9603 2745	645	3 9724 4542
838	3 9918 6717	939	4 0074 5375	613	4 0079 4280	388	4 0092 3162
558	4 0096 7045	179	4 0131 7114	321	4 0296 5050	151	4 0300 9723
949	4 0347 1401	857	4 0469 2482	719	4 0674 7044	764	4 1087 0067
830	4 1107 6990	610	4 1239 8606	974	4 1243 3086	199	4 1353 4085
250	4 1371 8195	616	4 1509 3864	777	4 1852 8523	626	4 1874 4117
658	4 2079 7915	326	4 2109 7092	322	4 2218 1425	456	4 2294 5638
81	4 2461 9050	509	4 2634 9351	993	4 2748 7596	959	4 2802 3542
484	4 2875 5078	916	4 3036 8679	622	4 3171 8821	290	4 3176 2993
985	4 3291 9807	533	4 3332 4217	411	4 3436 2197	564	4 3591 0541
1	4 3938 8115	987	4 3951 6221	60	4 3983 7643	611	4 4197 7027
843	4 4207 4402	165	4 4355 6605	243	4 4411 9634	89	4 4549 8482
37	4 4576 8455	943	4 4585 7789	29	4 4640 5066	753	4 4656 0994
173	4 4760 6030	756	4 4766 0477	869	4 4832 5638	577	4 4877 1889
335	4 4932 2482	550	4 4991 9365	172	4 5025 1616	809	4 5156 8026
102	4 5219 1280	895	4 5263 8314	109	4 5302 0462	518	4 5415 3307
405	4 5676 5610	35	4 5793 0658	139	4 5799 6429	928	4 5864 5376
15	4 6361 0512	865	4 6374 8460	146	4 6535 5517	590	4 6623 3526
694	4 6818 6014	28	4 7230 0118	922	4 7312 9236	821	4 7326 2891
340	4 7382 0492	656	4 7511 7800	868	4 7564 1246	951	4 7927 3968
473	4 7949 1584	128	4 8074 0501	682	4 8230 0319	930	4 8237 7344
644	4 8328 9866	289	4 8341 3931	998	4 8351 9631	506	4 8521 2590
733	4 8546 3572	61	4 8672 5220	880	4 8771 1157	715	4 8811 6877
217	4 8920 6786	264	4 9060 3984	743	4 9089 5406	438	4 9214 7529
940	4 9813 9188	553	4 9993 6975	537	5 0001 5016	83	5 0114 5329
369	5 0130 9347	568	5 0163 3269	842	5 0255 3132	778	5 0516 1739
977	5 0932 4057	176	5 0971 3473	910	5 0990 2897	824	5 1055 3961
298	5 1194 9710	145	5 1425 3834	228	5 1461 6390	108	5 1839 1682
695	5 2009 4257	855	5 2085 2870	202	5 2102 5425	200	5 2227 8766
68	5 2308 0600	671	5 2334 4775	432	5 2719 5307	708	5 2783 4184
347	5 2838 4539	407	5 2917 5931	663	5 2917 9011	909	5 2921 9851
39	5 2976 3769	794	5 3088 9105	191	5 3205 9908	111	5 3224 9430
355	5 3410 2118	726	5 3702 9144	356	5 3709 4398	957	5 3855 9215
805	5 3910 2287	954	5 4002 0987	390	5 4025 5462	699	5 4095 8409
274	5 4096 8269	812	5 4216 1076	271	5 4491 6007	435	5 4508 4837
901	5 4615 7770	629	5 4683 9254	819	5 4705 5115	720	5 5059 0957
973	5 5247 3475	640	5 5262 4772	292	5 5408 6692	597	5 5419 9610
648	5 5519 6997	441	5 5598 7856	639	5 5630 7394	181	5 5770 3399
138	5 5816 8490	370	5 5829 0009	219	5 5998 4852	587	5 6007 0066
133	5 6068 5762	965	5 6390 6230	870	5 6422 7057	730	5 6656 9616
36	5 6764 5342	65	5 6816 8857	472	5 6864 0898	655	5 6880 1623
883	5 7098 4271	851	5 7161 8876	672	5 7208 3820	295	5 7234 3577

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
501	5 7371 2840	772	5 7388 9619	483	5 7427 9053	459	5 7696 3400
782	5 7734 1108	976	5 8079 2925	429	5 8092 1042	11	5 8375 9981
126	5 8588 1299	828	5 8683 1026	917	5 8824 0002	945	5 8832 3403
760	5 8911 5894	43	5 8958 0170	196	5 9115 3982	877	5 9199 3469
534	5 9357 5073	549	5 9482 1930	314	5 9494 3993	64	5 9607 3537
391	5 9661 7861	134	5 9687 5705	619	5 9783 1565	374	5 9945 6411
206	6 0236 4352	875	6 0393 4384	23	6 0412 3157	33	6 0567 4319
419	6 0630 5141	621	6 1346 8741	204	6 1470 3649	296	6 1478 7779
106	6 1674 0814	952	6 1814 3568	637	6 1883 5433	213	6 2059 3100
311	6 2120 7440	721	6 2130 8120	492	6 2222 6998	542	6 2550 5358
557	6 2571 8765	397	6 2638 4005	281	6 2963 8104	961	6 3011 3995
10	6 3048 3679	956	6 3113 4661	867	6 3305 2637	596	6 3325 7475
423	6 3350 5441	669	6 3418 6454	983	6 3464 8027	536	6 3584 0370
169	6 3594 4945	318	6 3887 0046	630	6 4053 4965	119	6 4124 6029
853	6 4133 2339	312	6 4147 6670	582	6 4201 9414	234	6 4315 3769
131	6 4326 1392	406	6 4346 4486	324	6 4739 2658	884	6 4802 0279
313	6 4829 4572	334	6 4988 4602	182	6 5227 2362	876	6 5253 0407
704	6 5377 2590	923	6 5396 5664	591	6 5428 4660	797	6 5550 9702
936	6 5581 9013	540	6 5635 9643	50	6 5645 0912	187	6 5777 2395
244	6 5804 1420	559	6 6001 5514	879	6 6012 2473	593	6 6051 1254
905	6 6150 8276	882	6 6180 5674	896	6 6295 5692	938	6 6303 5654
664	6 6377 7900	835	6 6395 6737	994	6 6460 0683	602	6 6466 6966
871	6 6516 7763	914	6 6528 7736	771	6 6828 0366	185	6 6872 8105
739	6 6974 9309	398	6 6981 1486	911	6 6983 9716	433	6 6986 2947
54	6 7134 9961	225	6 7213 7287	608	6 7295 0293	535	6 7456 2728
30	6 7468 8140	757	6 7486 6592	57	6 7510 3801	382	6 7526 3554
121	6 7870 5517	127	6 8244 8838	299	6 8420 0373	488	6 8440 3948
220	6 8503 0392	526	6 8519 5518	389	6 8551 3038	769	6 8579 5288
689	6 8637 2812	40	6 8684 3374	414	6 8708 1929	379	6 8801 3317
899	6 8836 0001	705	6 8853 4519	907	6 8886 0877	153	6 8963 7046
848	6 9059 6892	810	6 9150 7041	208	6 9314 2103	725	6 9456 9329
898	6 9482 8252	427	6 9519 5430	508	6 9640 3674	503	6 9753 5690
762	6 9786 2915	221	6 9908 8303	692	7 0018 7609	913	7 0081 7836
166	7 0184 5059	260	7 0198 9304	555	7 0218 0214	45	7 0419 3560
827	7 0440 5786	246	7 0559 0676	711	7 0703 7933	636	7 1177 3005
732	7 1228 4407	161	7 1747 4981	892	7 1778 4983	678	7 1913 8575
984	7 2021 7702	367	7 2046 0402	617	7 2052 4632	282	7 2173 6312
16	7 2251 2677	893	7 2285 9875	722	7 2307 3611	211	7 2355 5823
528	7 2543 0517	625	7 2547 0257	697	7 2600 4207	287	7 2790 6188
710	7 2834 7757	395	7 2994 6527	223	7 3138 8478	920	7 3434 6305
170	7 3499 6477	599	7 3558 6165	167	7 3674 2598	688	7 3736 7613
450	7 3772 9118	723	7 4286 7379	799	7 4552 6203	454	7 4635 6025
520	7 4690 0095	931	7 4839 3390	147	7 4908 3216	825	7 5027 2580
457	7 5078 7165	790	7 5213 7467	386	7 5291 0335	614	7 5291 7169
813	7 5316 4256	449	7 5393 7972	944	7 5666 4789	512	7 5705 1011
729	7 5724 1713	632	7 5778 6449	516	7 5863 8442	969	7 5870 5079
595	7 6229 7493	600	7 6232 4184	94	7 6274 7774	269	7 6354 6821
583	7 6363 9919	897	7 6380 0519	742	7 6437 0979	402	7 6495 8872
991	7 6662 1354	588	7 6733 7035	194	7 6829 5598	618	7 6935 9681

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
888	7 7083 5119	345	7 7267 8908	661	7 7330 5800	643	7 7576 0762
201	7 7683 4396	360	7 7783 2879	203	7 7802 6026	955	7 7846 7728
724	7 7984 6591	776	7 8415 3541	859	7 8460 4057	359	7 8503 5193
25	7 8757 6068	609	7 8869 4952	802	7 8872 8852	129	7 8893 2466
531	7 9159 5355	455	7 9304 3859	376	7 9623 0672	569	7 9642 3035
363	7 9700 9050	467	7 9704 7831	685	8 0002 2402	205	8 0021 5036
556	8 0045 6273	233	8 0060 9455	288	8 0196 5054	561	8 0354 6654
967	8 0717 2684	948	8 1305 4850	657	8 1383 7686	779	8 1407 6325
75	8 1419 7121	8	8 1457 5960	545	8 1532 0065	416	8 1533 9697
258	8 1678 1657	662	8 1737 8613	635	8 1787 2175	487	8 2210 4582
498	8 2251 8720	404	8 2262 6626	673	8 2495 7584	444	8 2524 4685
466	8 2559 8671	393	8 2585 4255	465	8 2651 2574	740	8 2777 1103
736	8 2787 6083	856	8 2852 5193	584	8 2994 4488	91	8 3052 6608
554	8 3121 4409	601	8 3321 8794	482	8 3349 6269	941	8 3421 3337
975	8 3525 4261	236	8 3763 0606	171	8 3791 5099	242	8 3794 8537
14	8 3855 2165	666	8 3925 4473	560	8 3964 9883	861	8 4139 2442
966	8 4200 6408	836	8 4222 1268	513	8 4225 4944	667	8 4226 1310
746	8 4425 4371	872	8 4473 7682	754	8 4494 1029	55	8 4496 3266
327	8 4574 4085	229	8 4723 7214	989	8 5206 3505	259	8 5211 8135
24	8 5255 3763	942	8 5569 0745	149	8 5841 5690	190	8 6250 9069
670	8 6288 5700	53	8 6314 0739	285	8 6316 8833	452	8 6530 5587
839	8 6608 3955	873	8 7004 5325	803	8 7029 6061	156	8 7057 7285
937	8 7131 7627	27	8 7178 5215	315	8 7488 9689	150	8 7765 5925
968	8 7804 5587	651	8 7845 6928	461	8 7865 0005	19	8 7871 9542
415	8 8071 8617	915	8 8264 1079	195	8 8269 2016	118	8 8332 9960
881	8 8641 6238	471	8 8704 2304	32	8 8741 9001	624	8 8767 4032
49	8 8793 5708	124	8 8908 2051	829	8 8994 7380	301	8 9550 7123
122	8 9571 9849	702	8 9722 3100	158	8 9795 3939	392	9 0071 0654
784	9 0184 8922	547	9 0655 9546	231	9 0764 4660	844	9 1059 5487
627	9 1126 2736	576	9 1148 2448	114	9 1252 6622	92	9 1286 9539
42	9 1550 0009	178	9 1562 7439	900	9 1682 1819	481	9 1774 3770
840	9 2228 3768	460	9 2242 6836	218	9 2395 3626	70	9 2489 5947
365	9 3059 9672	946	9 3172 7356	34	9 3207 8801	834	9 3223 4819
963	9 3249 2392	804	9 3311 1006	862	9 3599 0357	647	9 3619 1737
997	9 3891 4143	783	9 4059 1340	499	9 4127 3658	814	9 4148 4455
992	9 4158 5760	717	9 4263 3290	770	9 4367 5792	72	9 4375 0017
950	9 4421 1185	417	9 4482 5219	284	9 4563 3253	77	9 4686 6027
477	9 4820 4221	317	9 4970 7355	439	9 5141 5659	758	9 5147 4269
344	9 5455 3179	104	9 5489 4480	51	9 5564 1749	766	9 5807 0711
623	9 5918 2798	47	9 5928 2253	886	9 5996 6661	676	9 6059 3791
960	9 6100 1862	904	9 6245 3822	887	9 6404 2639	780	9 6511 9981
929	9 6708 7381	795	9 6808 7842	93	9 6816 5704	820	9 6914 0548
125	9 7007 9020	633	9 7146 9752	20	9 7287 6457	272	9 7331 4023
18	9 7506 3468	926	9 7684 4710	650	9 7739 9730	713	9 7874 1765
381	9 7927 9468	434	9 7955 3211	543	9 8138 4026	972	9 8308 7990
38	9 8438 1565	357	9 8533 0086	598	9 8577 5273	490	9 8867 5650
925	9 8977 2800	85	9 9247 7771	216	9 9468 6779	866	9 9506 9873
400	9 9525 9213	532	9 9539 3041	251	9 9563 7361	320	9 9615 8248
265	9 9730 0897	186	9 9781 7525	341	9 9819 3757	421	9 9834 3906

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
978	10 0242 5903	142	10 0244 3160	330	10 0308 8363	387	10 0462 7308
425	10 0615 7226	302	10 0793 7321	680	10 0820 0585	709	10 0824 2047
130	10 0979 1958	197	10 1118 3130	294	10 1213 1561	254	10 1234 2890
469	10 1246 9743	592	10 1351 0521	504	10 1449 2480	309	10 1550 1099
280	10 1648 0078	59	10 1674 3901	69	10 1849 7678	189	10 2102 3878
659	10 2259 4095	605	10 2495 4359	847	10 2655 5087	239	10 2786 2026
668	10 2980 2318	811	10 3033 6084	13	10 3163 0640	353	10 3257 4819
507	10 3260 9743	890	10 3293 6062	354	10 3382 2805	332	10 3392 4657
76	10 3443 3229	214	10 3465 6889	383	10 3505 4253	846	10 3508 3412
248	10 3609 6295	377	10 3633 7468	970	10 3740 3692	684	10 3800 0981
339	10 3861 9092	964	10 3873 1289	192	10 3990 8657	665	10 4186 7746
180	10 4278 7422	874	10 4539 0714	7	10 4647 1669	903	10 4683 2416
261	10 4759 3482	500	10 4776 1807	921	10 4819 7723	751	10 4860 1491
551	10 4868 6334	3	10 4943 5864	833	10 5061 2194	12	10 5143 7914
612	10 5285 8520	634	10 5392 4885	71	10 5419 3354	88	10 5623 7579
418	10 5680 7577	100	10 5712 3416	646	10 5713 3456	505	10 5732 1591
97	10 5906 5731	175	10 5940 9250	908	10 5947 3777	815	10 6028 7319
193	10 6046 5765	744	10 6058 7263	307	10 6084 9305	303	10 6116 3165
841	10 6310 6955	262	10 6316 8156	1000	10 6359 4261	9	10 6466 2525
958	10 6580 5783	348	10 6746 3677	135	10 6754 2382	831	10 6932 2304
470	10 6997 6646	763	10 7316 3884	362	10 7335 9049	263	10 7351 2824

B. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	7 2391 8614	1002	8 4073 6823	1003	7 1019 3601	1004	6 7416 2627
1005	6 2860 5519	1006	8 5526 3054	1007	1 0394 2752	1008	4 7449 9091
1009	2 6156 4757	1010	6 8764 6938	1011	3 7748 6307	1012	9 7344 7771
1013	3 4608 4533	1014	9240 5451	1015	10 4736 3935	1016	3 4209 5192
1017	6 3072 4083	1018	4 6404 6407	1019	8 5041 4622	1020	2 4033 7416
1021	1 0109 5931	1022	5 2446 9475	1023	783 8114	1024	5 5347 3084
1025	3 4801 4422	1026	3 7765 1233	1027	9 0847 4986	1028	2 5183 7520
1029	2 2495 5319	1030	2 6760 8222	1031	6 7777 9775	1032	1 3782 0648
1033	9 8849 1442	1034	4882 8549	1035	6 6309 8123	1036	9 4285 2736
1037	7 4343 3298	1038	3 5634 3174	1039	8 7873 2733	1040	5809 1801
1041	6 5161 2285	1042	5 2027 8957	1043	2 4495 3451	1044	6 9967 2019
1045	2 7077 4390	1046	6 6403 3892	1047	4143 8397	1048	3856 2303
1049	7 9866 1707	1050	5 4246 8521	1051	4 4846 4044	1052	7 7628 2908
1053	8 8226 9594	1054	8 7815 4416	1055	442 2633	1056	2374 4193
1057	6 2569 1709	1058	6697 5229	1059	8706 5953	1060	6525 8480
1061	9 6803 1847	1062	8 2909 6193	1063	6 6470 8206	1064	2 8738 8865
1065	8 7444 5665	1066	1 9307 4699	1067	9594 7917	1068	5 5174 6904
1069	4 5808 8732	1070	2 6365 3915	1071	4 6941 6889	1072	6 5522 6243
1073	6 0212 1157	1074	5 6116 2223	1075	9 6446 0808	1076	2 2087 3919
1077	4 4086 2595	1078	8 6335 2887	1079	6 7291 9340	1080	6 8152 2361
1081	9 0980 4499	1082	9 5879 6665	1083	2 4591 0509	1084	3 1470 1032
1085	1 8275 4877	1086	9111 6076	1087	6 4298 9088	1088	10 3801 1942
1089	8684 6863	1090	8 9212 3364	1091	4 9275 9686	1092	4 9962 6717
1093	7 3479 6507	1094	10 2146 9478	1095	5 8058 7428	1096	4 9207 5562
1097	5 8595 7598	1098	8 5296 1638	1099	8 1898 8990	1100	3 2517 8124

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1101	2 9358 6624	1102	2494 4994	1103	9 2655 9883	1104	6 2816 1279
1105	7 4003 2150	1106	7 3173 6529	1107	9 6461 4246	1108	4 1713 4274
1109	3 8626 7337	1110	4 1872 5908	1111	5075 9132	1112	7 2988 1119
1113	2 8664 2860	1114	7 9291 6238	1115	2 3781 8023	1116	9324 7217
1117	2 0497 2960	1118	10 4394 8973	1119	4 3825 2292	1120	3 3121 0677
1121	4 2229 0608	1122	7 0385 0278	1123	4 3842 2300	1124	3 7878 5449
1125	2 1759 4757	1126	3 9596 8123	1127	8 0996 3327	1128	3 4460 0541
1129	6 9634 7850	1130	4656 6760	1131	4 6546 2611	1132	7 7588 5515
1133	5 3402 5844	1134	5 4203 6536	1135	4 1713 5953	1136	6017 9316
1137	8 3072 3676	1138	4 6861 1853	1139	3 5029 6216	1140	6 2424 9591
1141	3 2829 7574	1142	5 8328 4318	1143	7 4268 9217	1144	5 3383 8077
1145	7 2367 7301	1146	9 1350 1736	1147	3 3498 5794	1148	931 2769
1149	3 8957 4183	1150	9 1244 4642	1151	7 7394 3855	1152	5 6722 6933
1153	7 0896 8539	1154	4 1783 3644	1155	6 2829 9279	1156	1 4806 9570
1157	3 6944 1926	1158	8 4004 1107	1159	10 6161 2597	1160	8 0068 6248
1161	3 4820 6662	1162	2 5017 8623	1163	10 1859 1564	1164	4 2792 4164
1165	6 8575 8325	1166	1608 1270	1167	7416 9026	1168	7 3842 1447
1169	6 2562 9764	1170	4 5270 8237	1171	8 6793 9119	1172	2 1660 4152
1173	3 7071 9976	1174	3 9644 9270	1175	8 7905 8996	1176	7 0682 8305
1177	1 6160 7161	1178	8 3342 8338	1179	3 2113 4323	1180	10 1225 0307
1181	10 2577 8119	1182	7 3423 9413	1183	9 1180 3811	1184	7 9699 1649
1185	7 7971 5740	1186	4 8039 8692	1187	7 2231 4651	1188	9 4706 4189
1189	9 1917 2697	1190	7 3390 6165	1191	9376 3254	1192	4 8273 9816
1193	4 8200 6798	1194	3 9545 5711	1195	9 3854 3043	1196	4 5674 4404
1197	8 1628 1080	1198	1 4508 3943	1199	10 4808 7394	1200	8 1855 9572
1201	3 1091 4514	1202	4 2856 0420	1203	9 2340 7423	1204	7 5659 1701
1205	7961 9511	1206	7076 1415	1207	8 0106 9378	1208	5 5260 7151
1209	10 6770 6182	1210	2 9747 4257	1211	8 6313 0750	1212	7 2904 2576
1213	10 6521 9012	1214	8649 6793	1215	2 3138 7603	1216	6 8107 9919
1217	10 4036 5316	1218	2 1304 1922	1219	5 1391 2365	1220	8 0750 3614
1221	6 4583 0646	1222	8 9845 6407	1223	2 0297 1957	1224	1 9088 3467
1225	3 7927 1257	1226	1 0719 3693	1227	2 7225 5472	1228	3 3737 4087
1229	10 1209 7464	1230	4 1230 4247	1231	2 1367 6359	1232	5 2340 4094
1233	6 1116 2159	1234	2 2422 4086	1235	4 5391 3234	1236	9 2144 6892
1237	4 1643 1299	1238	5 0920 7432	1239	6 3822 5723	1240	4 9707 4615
1241	1 6396 9652	1242	8 6317 1251	1243	5 7078 8969	1244	2 3774 3132
1245	9 5323 3856	1246	10 5837 7733	1247	1 1182 9168	1248	9 0445 0086
1249	3 4704 8869	1250	10 0822 0900	1251	8 7805 9936	1252	9 4198 1629
1253	3 5034 4205	1254	7 6006 7623	1255	4 3100 7348	1256	4 2656 4232
1257	7272 7307	1258	10 0143 2868	1259	8 7042 2340	1260	4 7994 6487
1261	4 1657 0111	1262	4 2194 8341	1263	5 6990 3149	1264	1 3801 1114
1265	6 9500 5075	1266	5 0470 9238	1267	9 4015 1505	1268	8 1181 2654
1269	7426 7812	1270	9 4163 5017	1271	4 2420 8313	1272	5 0919 1274
1273	4 1371 8964	1274	6 3468 1410	1275	7 2716 0790	1276	3 7399 2213
1277	9 7111 5013	1278	5 4937 0425	1279	5 0977 4499	1280	5 2535 2663
1281	9 2364 3367	1282	7 3983 3762	1283	1 1093 8914	1284	1 3400 4513
1285	7 3900 3209	1286	4 0287 5214	1287	5505 2829	1288	5623 8741
1289	3 9805 7180	1290	5 2852 2485	1291	6 4639 1067	1292	8 9765 2758
1293	5 5443 6965	1294	2 5376 5274	1295	5 2994 2197	1296	8 6065 6182

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1297	9 0466 5949	1298	9 6261 8249	1299	2 5241 3833	1300	2 4746 4511
1301	1 7080 3345	1302	9908 5109	1303	4 0059 5990	1304	3 7764 6431
1305	8 5249 8063	1306	9 8176 4956	1307	9 3265 1040	1308	10 5034 6818
1309	5 4435 5497	1310	8 6039 3370	1311	9 2159 1516	1312	6 7439 7338
1313	7 7054 8882	1314	8 3557 4081	1315	8 7039 1980	1316	6 0243 5667
1317	4 1693 6541	1318	3 3281 4758	1319	1 4572 4909	1320	5 9416 2160
1321	4 6089 3436	1322	5 2758 8662	1323	3 6607 3845	1324	1 6423 9033
1325	6 7154 8476	1326	5 2919 0069	1327	9 4335 8407	1328	6 0829 3808
1329	3 4028 8372	1330	6 6765 0193	1331	2 8177 5938	1332	2 5451 0941
1333	4 1416 4221	1334	5290 1895	1335	5 5455 6080	1336	7 6445 7893
1337	10 5840 4270	1338	7 7725 0914	1339	2 1435 6325	1340	1 4548 2361
1341	6 1845 9664	1342	3 4106 4888	1343	2 7957 7005	1344	10 6255 5689
1345	6 2779 5471	1346	6 4360 4645	1347	6 6202 1601	1348	5 3542 2596
1349	10 5696 8704	1350	828 8553	1351	3 3314 6550	1352	6837 8341
1353	1 2586 2288	1354	7 2293 3371	1355	1 1650 1197	1356	3 7112 9226
1357	5 6735 7693	1358	2 6813 6669	1359	7 8813 9826	1360	4 6729 2859
1361	9 0653 8927	1362	9 7383 9595	1363	5 5230 4730	1364	8 0420 0783
1365	8 0146 9130	1366	2 0770 7604	1367	2 1637 7483	1368	4 2635 0694
1369	6 3410 4355	1370	9 5927 0824	1371	9 0258 0071	1372	7 0920 2087
1373	7 8752 9682	1374	5 1651 7350	1375	1 0310 0533	1376	3 3274 0782
1377	1 9735 1436	1378	2 4571 8873	1379	8 0489 3582	1380	4778 6963
1381	5 0508 9946	1382	3 9148 7142	1383	2 8012 2752	1384	7 9500 5459
1385	2 7225 8327	1386	1754 0620	1387	4 1433 0572	1388	6 5945 0523
1389	4596 5598	1390	8 7757 7317	1391	4 3307 9680	1392	2 8857 9755
1393	4 7873 4233	1394	4 6782 7638	1395	2 3063 6405	1396	2 3426 9450
1397	9 9971 5195	1398	7 3593 3146	1399	7 4724 0357	1400	2 4445 2276
1401	5 7463 3893	1402	4 7623 3188	1403	10 1342 6069	1404	9 1410 8180
1405	9837 1863	1406	7 4414 6375	1407	3654 3994	1408	8 6598 9742
1409	2 4537 7791	1410	1 9839 1437	1411	6 7828 0813	1412	1 8925 8143
1413	5 1713 6025	1414	10 4731 1234	1415	9 8165 2883	1416	10 1496 9347
1417	5 8851 9688	1418	1 2091 0477	1419	7 5141 6886	1420	5 0629 2426
1421	5 9563 6833	1422	10 6460 3771	1423	8 6011 2312	1424	8 2011 3087
1425	6 7850 5329	1426	7 9461 6926	1427	7 1260 8942	1428	4 4114 1541
1429	1 8509 3996	1430	2 8041 5772	1431	7 3968 3746	1432	8 8480 8917
1433	9700 7467	1434	10 4309 4839	1435	10 1319 0400	1436	7 8254 9223
1437	1 2682 2931	1438	2 6613 3064	1439	6 6813 9928	1440	6 2145 0198
1441	8 3780 0403	1442	6 3543 1368	1443	5 3241 8145	1444	2 0799 9062
1445	6 6934 8753	1446	2 7670 0675	1447	6 7076 0817	1448	5 7918 7576
1449	3 4983 9895	1450	3 5993 3287	1451	5 4750 0149	1452	1 1160 9429
1453	6 6744 4242	1454	8 3005 1484	1455	4 6186 2547	1456	4 3653 6460
1457	7 7637 9477	1458	7 4255 2740	1459	4 6552 5891	1460	1 7784 5498
1461	1 3348 8694	1462	9 0639 2539	1463	3 8909 0005	1464	5 1547 2162
1465	4 1875 8981	1466	10 1754 1152	1467	1 6875 4969	1468	5 3979 8370
1469	5 8375 8091	1470	7 2434 9181	1471	7 0005 5220	1472	1 2364 4935
1473	2 8492 4047	1474	4 0766 9121	1475	2 4016 7835	1476	8 1146 0233
1477	5 8112 6339	1478	3 2496 2295	1479	9 3747 3076	1480	7 3182 5438
1481	5 3588 5057	1482	3 9621 8322	1483	4002 1926	1484	7 8784 1243
1485	7 9675 6806	1486	7 6762 8032	1487	5 7338 0484	1488	5219 2801
1489	8722 6126	1490	1 8832 5781	1491	7 2205 1217	1492	8946 1647

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1493	5 4817 9459	1494	7 5106 1355	1495	9 9296 3658	1496	2 9301 9312
1497	9 6317 4014	1498	10 4368 4459	1499	4 4375 2416	1500	4489 0112
1501	7 1512 0436	1502	2 1481 8182	1503	9 1075 2310	1504	7 4300 2491
1505	3111 7080	1506	10 5903 9857	1507	1 6950 3208	1508	3 5667 5296
1509	3 4446 4200	1510	3 0364 7229	1511	1 2553 3994	1512	9 2895 6119
1513	3 6084 6248	1514	10 6843 8417	1515	10 7041 5958	1516	5 5884 6745
1517	2 1975 2396	1518	2 3072 9762	1519	8 7716 5385	1520	7 0809 3062
1521	2 5917 7921	1522	1 5244 9118	1523	9 8453 5343	1524	7 0005 6826
1525	2 8698 4798	1526	1 4581 6945	1527	2 3256 6884	1528	3941 0998
1529	10 3352 2960	1530	10 6865 1229	1531	7 2918 8771	1532	7 2270 1470
1533	1 1213 6643	1534	1 6390 0435	1535	9886 3696	1536	6 2809 1816
1537	3 4728 7772	1538	1 5482 2011	1539	3 3478 4212	1540	1 9129 4177
1541	3 5751 6989	1542	6 0714 4443	1543	3 4254 4790	1544	8 5933 4020
1545	9 2172 2056	1546	9 2878 2887	1547	883 2763	1548	1 2281 0964
1549	6 6234 7510	1550	7 4816 2954	1551	6 2567 0407	1552	3 9161 5479
1553	6 4904 7547	1554	6 1928 9006	1555	4 5043 6263	1556	1 8261 6934
1557	6 0979 7963	1558	2 9139 1686	1559	7 9911 7980	1560	4 6532 5769
1561	4 2219 7313	1562	9 2159 3972	1563	1 8771 8475	1564	4 2318 9706
1565	9 4839 6158	1566	7 5193 9747	1567	8 0335 4207	1568	8 2681 2242
1569	10 0781 4138	1570	6 3751 5347	1571	5 4260 6291	1572	1 5439 7211
1573	7 4314 0282	1574	6 2867 9631	1575	10 1711 2182	1576	4 9092 7186
1577	5 5513 8889	1578	5948 6344	1579	4 8081 2837	1580	8 1514 3812
1581	8 6910 4705	1582	2 8728 6012	1583	10 3113 7053	1584	8 7542 3432
1585	5 3928 7859	1586	9 6705 1134	1587	4 6683 7967	1588	8 6553 9919
1589	5 7195 7028	1590	5 3935 4468	1591	8 3857 6542	1592	3 6239 0631
1593	4 0979 1398	1594	6 6670 8986	1595	1 3483 5935	1596	9 5448 2994
1597	2 8432 4557	1598	3 1280 2502	1599	9 1548 6695	1600	8 3840 1478
1601	2 9927 2376	1602	5 1377 7691	1603	3 9508 9684	1604	7 8617 3059
1605	5 3254 2626	1606	4 3074 8450	1607	6 9851 1227	1608	8 0135 2446
1609	2 1243 1013	1610	1 3854 6296	1611	2 0249 3344	1612	2 9854 3261
1613	10 3311 5334	1614	3 5581 9432	1615	3 1519 1536	1616	8683 5521
1617	8947 1296	1618	9 8274 2796	1619	2 9034 6017	1620	9 1541 7772
1621	9 4149 0009	1622	5 4145 2159	1623	7 3826 8049	1624	4 6050 3511
1625	1 1755 6020	1626	3 5788 8678	1627	855 1761	1628	7 2144 2723
1629	3 6941 3987	1630	1 8303 1627	1631	4 9318 9239	1632	9 9147 0720
1633	3 5119 5659	1634	10 1792 0417	1635	8 6983 5986	1636	8 7020 6292
1637	10 4795 6806	1638	3 7346 9723	1639	5 3921 3751	1640	4 5999 9357
1641	3 0319 0487	1642	2 0266 6564	1643	5 1804 3253	1644	5 3864 6859
1645	9 9625 8385	1646	5 1432 1125	1647	4 9156 8184	1648	2 7040 6807
1649	4 2981 2605	1650	2 9981 3018	1651	3 5210 2649	1652	9 3079 1042
1653	2 4706 4185	1654	10 5974 9919	1655	8 1728 3231	1656	3 5683 3708
1657	7 5872 7515	1658	291 6027	1659	1 0449 3316	1660	5 6998 0552
1661	7 8346 7054	1662	5 5133 5137	1663	10 1138 5315	1664	9122 0910
1665	7 0621 1755	1666	4605 6534	1667	9 1412 6382	1668	8 6767 2823
1669	8720 5381	1670	1 0675 5427	1671	10 1230 5152	1672	7 1502 5792
1673	4 5842 7276	1674	6 6996 7925	1675	4 3893 5809	1676	3383 8605
1677	4 7454 8849	1678	3 9634 4036	1679	9 6745 6156	1680	8 2314 4571
1681	8 6181 4166	1682	2 8857 8401	1683	8 1561 0130	1684	4 0845 3124
1685	10 3424 1463	1686	1 1048 4540	1687	6 1674 4319	1688	5 0645 2088

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1689	2 9075 3525	1690	10 3411 7360	1691	5 4200 1634	1692	7 6071 1515
1693	10 7023 7320	1694	2 1958 4620	1695	4 4987 9264	1696	6 9211 8304
1697	3 9959 4395	1698	9 3563 4675	1699	9 2030 3180	1700	9 5000 4545
1701	10 5186 7291	1702	4 0833 0415	1703	4 6644 1508	1704	7 4238 7041
1705	5 1167 7742	1706	9 1935 5455	1707	10 2610 9931	1708	2 1667 8769
1709	6 8486 3906	1710	1 9711 9962	1711	2 8474 9986	1712	3 8222 2325
1713	5 6977 2650	1714	2 8419 9067	1715	9 3014 9867	1716	3 1836 0841
1717	8 0836 3807	1718	4 6851 6946	1719	10 1272 9337	1720	9 5291 9586
1721	2 1545 3171	1722	9 0501 2825	1723	10 4165 3568	1724	1 5104 1333
1725	3 5103 7512	1726	6 4301 8468	1727	6 0464 9476	1728	6 6615 1921
1729	4 6463 1901	1730	4 6619 1943	1731	5 5564 3164	1732	7 4866 1874
1733	7 4498 1093	1734	6 1714 3584	1735	5 3042 2548	1736	1 1534 7381
1737	7 5213 3862	1738	1 4353 9769	1739	3 9337 8411	1740	2 4987 4579
1741	1368 3940	1742	5 9643 1547	1743	8 2285 9104	1744	6 0547 4922
1745	9655 7531	1746	9 9189 1282	1747	9 9330 7526	1748	7 6927 7663
1749	7443 4730	1750	2 0959 9414	1751	3 4510 2265	1752	8 8399 5730
1753	4 6206 6178	1754	5 4971 2689	1755	1 0263 8016	1756	3 3013 9258
1757	10 2043 1137	1758	6 8227 5711	1759	6 6706 7095	1760	8 8005 3338
1761	6 4829 5089	1762	2 5145 1401	1763	2 1778 7994	1764	5 5257 3207
1765	6357 3880	1766	1 5960 0066	1767	2 9009 9776	1768	5 7632 7410
1769	3 5972 5596	1770	2 4318 8539	1771	2 1386 3410	1772	1 0785 1888
1773	10 4126 8067	1774	8 0347 5871	1775	1 1897 6968	1776	4749 3909
1777	6 9229 9740	1778	3 9198 6324	1779	2 7428 9082	1780	9 9870 7197
1781	5912 2922	1782	5 7390 1095	1783	9 0109 5057	1784	3 4361 9636
1785	4057 5997	1786	7 8418 4460	1787	5 7823 8949	1788	1 3868 9557
1789	8 3059 5432	1790	3 4080 0246	1791	7 9868 3504	1792	2 1084 0437
1793	1 1318 6125	1794	3140 8077	1795	5 3399 5601	1796	9 4226 1927
1797	1207 2614	1798	6 4800 6967	1799	2 4124 5320	1800	4 1631 3780
1801	7 2147 0323	1802	9 2812 2231	1803	7 6596 3979	1804	3 8448 4003
1805	3 4262 7857	1806	1 8615 5322	1807	1 6765 2742	1808	1 8964 3385
1809	9 1589 2735	1810	4 6199 9943	1811	6 1764 4398	1812	4 8350 9788
1813	8 3398 3479	1814	6 3495 5595	1815	9 4906 6382	1816	6 9674 1404
1817	3 5021 9334	1818	10 3258 3277	1819	7 6684 0995	1820	6 7867 1510
1821	7 6438 3259	1822	3 5684 5322	1823	8 9166 6753	1824	10 2111 4609
1825	7 8639 5948	1826	7 2282 0041	1827	7 7596 9416	1828	6 0854 9959
1829	6 0651 5594	1830	2 2911 7452	1831	9 9181 0901	1832	8368 8137
1833	775 8386	1834	7 8267 4804	1835	6 6438 6231	1836	6 8637 2618
1837	3 9517 6689	1838	9 7621 7764	1839	4 7815 9746	1840	4377 8399
1841	1 2483 0852	1842	9 5743 5457	1843	8 2836 0928	1844	6 8809 9340
1845	4 4705 2383	1846	2 1064 9791	1847	9 9367 1898	1848	1 5720 4074
1849	5 9063 3449	1850	2 8300 8010	1851	7 6131 8882	1852	2 7176 8951
1853	10 1586 9995	1854	6 7276 3682	1855	9 1057 3271	1856	6 6933 8840
1857	2 4194 0722	1858	5 0917 2525	1859	9 7140 4075	1860	6 2071 3648
1861	3 1131 1931	1862	7 4207 3760	1863	10 2882 3650	1864	2 3190 2778
1865	5 8664 5515	1866	2 5456 2742	1867	6 9818 0472	1868	7 5572 2457
1869	1 9982 1094	1870	2 4508 6882	1871	9 2147 6477	1872	6 9615 2071
1873	5 7589 4812	1874	4023 4974	1875	6 6769 9839	1876	2 9867 4933
1877	6 5643 3580	1878	2 9117 7288	1879	9 6579 0692	1880	4 7815 2615
1881	3 8993 1615	1882	8 9292 8217	1883	7 4896 4864	1884	6 6876 6481

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1885	9 2381 2077	1886	5 9897 8861	1887	2 3520 1256	1888	2 2374 9126
1889	7691 3137	1890	8 8036 5024	1891	1 3622 3455	1892	8 6999 4643
1893	3 2827 0876	1894	6 2300 4987	1895	4 7314 1159	1896	6 3373 0923
1897	7 4444 8447	1898	6939 2985	1899	4 5107 4475	1900	6 9545 1852
1901	6384 4088	1902	3 9850 0829	1903	4 3943 3354	1904	4 4126 5369
1905	8327 9526	1906	3 1671 1552	1907	5 8736 6954	1908	3 8620 3744
1909	8 2284 8913	1910	8 7085 9337	1911	5 3757 5539	1912	6 3379 7862
1913	2 8337 0961	1914	4 4925 5248	1915	7 7565 7199	1916	7 0450 8701
1917	1 3456 2968	1918	3722 6971	1919	5 2572 4207	1920	10 1465 1699
1921	4 4180 6767	1922	9352 8570	1923	2 0518 2621	1924	5 0562 4405
1925	1 1012 5598	1926	4 6468 6937	1927	8 2321 1040	1928	10 6542 8024
1929	4 0270 5394	1930	6 4456 5699	1931	6 5179 1184	1932	3 9330 9178
1933	7 0229 6632	1934	5 0264 2032	1935	4 6343 8044	1936	6 4425 5358
1937	10 4597 8149	1938	1 6701 0440	1939	2 8147 2281	1940	6 7441 3688
1941	5 8977 5634	1942	4 7260 3489	1943	3 7876 8843	1944	8 6057 0083
1945	4 8767 9382	1946	6 4092 9339	1947	9 3116 2513	1948	10 0789 4838
1949	4 1297 4794	1950	9 7977 9862	1951	6 1274 8923	1952	3 6502 9615
1953	2644 7481	1954	1159 7617	1955	3 4170 8810	1956	8 6549 2300
1957	7 6219 7013	1958	6 5858 7126	1959	3 6339 9621	1960	6 6881 6617
1961	9 3493 2853	1962	7 1948 4510	1963	9 3890 3944	1964	1 0346 3907
1965	9 7913 4992	1966	5 1916 7298	1967	3 1004 5791	1968	1 3200 3643
1969	7 2667 7808	1970	8 2026 6316	1971	4 9420 1344	1972	578 9635
1973	3 3115 7727	1974	4656 0067	1975	3 5522 1643	1976	3 1781 4148
1977	9 5449 0285	1978	10 7258 5012	1979	6774 4947	1980	9 9516 3193
1981	3243 9026	1982	7 6995 8353	1983	4 2887 3213	1984	2 0017 3592
1985	5 7881 3884	1986	8 5399 0008	1987	4 1421 8776	1988	6 3661 3589
1989	5848 0305	1990	9 1879 4757	1991	8 2588 8120	1992	7 3450 9205
1993	10 4088 9242	1994	10 2794 8443	1995	9 4243 2513	1996	52 3904
1997	5 0454 9801	1998	7 5884 8328	1999	2 8171 8647	2000	1 6200 0355

- 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.

Πέμπτη 30 Νοεμβρίου 2017

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