



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων ΕσόδωνΓΕΝ. 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

28η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 28ης ΜΑΪΟΥ 2019

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΑΠΡΙΛΙΟ 2019

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
65	102 3871	629	367 8870	307	383 7034	348	449 1497
90	800 2081	961	1010 3625	267	1237 8925	919	1395 7510
857	1631 9313	924	1826 7275	820	2481 6044	296	2524 5104
192	2532 8577	691	2555 1906	459	2623 8239	793	2900 6899
848	2979 5874	420	2998 8886	292	3034 8104	752	3086 0465
873	3325 0635	191	3887 5815	565	3890 9066	803	4260 4111
335	4575 0014	662	4888 2535	434	4914 2727	24	5020 0090
868	5056 6713	895	5130 4961	882	5215 3714	875	5353 0956
416	5568 9292	901	5569 9135	487	5727 3366	853	5749 8243
491	5822 6009	202	5969 6592	589	6095 1372	661	6152 5078
82	6176 3033	745	6397 7922	418	6401 5001	198	6468 0245
859	6638 0517	618	6912 8498	443	7114 1224	758	7228 7763
138	7296 7290	215	7314 4055	199	7495 5732	506	7500 0402
449	8024 4136	393	8079 9532	531	8590 4283	588	8604 4540
955	8683 7813	177	8727 9226	722	8944 9778	620	9343 4538
973	9424 6235	748	9631 9010	229	9826 6015	340	9900 4607
889	1 0486 9342	765	1 0567 9042	433	1 0718 4849	324	1 1165 9531
360	1 1232 2462	785	1 1388 5179	776	1 1392 8118	774	1 1487 4878
709	1 1550 7120	334	1 1631 5681	356	1 1651 6821	980	1 1724 2810
542	1 1844 5807	384	1 1877 6524	481	1 1918 4125	369	1 1970 8334
613	1 2017 8650	400	1 2562 3527	666	1 2833 6654	210	1 3075 6007
585	1 3096 6588	269	1 3331 5606	888	1 3505 7944	174	1 4220 1960
594	1 4309 3062	686	1 4344 0243	12	1 4509 6027	922	1 5113 1984
938	1 5304 9466	715	1 5354 5238	543	1 5565 9122	834	1 5758 6212
368	1 6012 1144	951	1 6327 3309	121	1 6393 8770	311	1 6401 1313
337	1 6501 9350	835	1 6514 0543	807	1 6608 1726	876	1 6741 8267
243	1 6885 6328	150	1 6888 2792	140	1 6947 4574	47	1 7104 3536
217	1 7329 2795	275	1 7358 8856	522	1 7428 6460	762	1 7457 4784
692	1 7629 3734	145	1 7658 5371	86	1 7684 2887	426	1 7684 9761
120	1 7881 4671	672	1 7907 6048	979	1 8020 3862	799	1 8207 1357
325	1 8773 3479	413	1 8775 6223	937	1 8812 3963	911	1 8956 7337
405	1 8994 7672	668	1 9147 5039	943	1 9232 7567	910	1 9237 2035

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
105	1 9412 4303	555	1 9452 4746	291	1 9603 5786	981	1 9891 0993
343	2 0021 9501	451	2 0125 9858	362	2 0243 3025	797	2 0309 3255
419	2 0366 6965	578	2 0679 7557	468	2 0750 3924	912	2 0765 9433
634	2 0792 2167	412	2 1140 3713	371	2 1292 9288	411	2 1423 0712
207	2 1457 8300	280	2 1580 0835	484	2 2368 3350	884	2 2610 0230
740	2 2701 5897	474	2 2739 1818	794	2 2815 7788	856	2 2907 4560
999	2 2952 6589	35	2 3043 0845	492	2 3202 9746	536	2 3280 9753
25	2 3432 5319	498	2 3482 1037	69	2 3765 8242	331	2 3877 0162
96	2 4415 9697	438	2 4508 1724	950	2 4667 9843	1	2 4778 0642
987	2 4934 7754	556	2 4984 7402	36	2 5057 4366	936	2 5367 4024
141	2 5545 9252	387	2 5586 7327	993	2 6115 5860	655	2 6222 7605
854	2 6280 7101	127	2 6404 0625	399	2 6542 2091	598	2 6554 5881
282	2 6851 7872	201	2 6864 1345	953	2 7002 3299	518	2 7017 5274
283	2 7164 9561	26	2 7267 6096	832	2 7284 3821	700	2 7379 7713
600	2 7465 1109	278	2 7858 3991	232	2 7891 9416	350	2 8172 8057
479	2 8182 6995	697	2 8261 3372	716	2 8500 5641	330	2 8727 3445
788	2 8727 3461	240	2 8808 1830	48	2 8818 9804	234	2 8864 0604
63	2 8950 5120	763	2 9153 9417	74	2 9690 5262	935	2 9702 9702
453	3 0173 4535	322	3 0272 9990	295	3 0713 7237	636	3 1202 5344
358	3 1464 0105	114	3 1496 5482	247	3 1499 9846	726	3 1590 9802
485	3 2211 6923	447	3 2266 2767	539	3 2517 1743	60	3 2526 9599
73	3 2697 4273	995	3 2735 2219	874	3 2758 1167	693	3 2823 1485
277	3 2875 6097	108	3 3020 4610	753	3 3032 3326	91	3 3126 3925
380	3 3178 6396	849	3 3206 1007	904	3 3491 5195	22	3 3518 7776
897	3 3759 7551	813	3 3759 8420	985	3 3794 6072	677	3 3807 6188
590	3 3831 2791	328	3 3863 7235	767	3 4296 6490	830	3 4312 3979
392	3 4346 6428	664	3 4421 0531	680	3 4511 5983	444	3 5130 7498
704	3 5152 0338	222	3 5387 5067	258	3 5493 5518	154	3 5502 0748
285	3 5547 5971	902	3 5959 0509	100	3 6159 8191	773	3 6179 7075
871	3 6180 8169	483	3 6566 9638	478	3 6622 9834	261	3 6624 7788
823	3 6803 4767	970	3 6829 8400	386	3 6883 1060	407	3 7377 8039
605	3 7450 1730	353	3 7610 9063	289	3 7780 5995	461	3 7837 1120
377	3 7896 0051	180	3 7954 4760	490	3 8076 8590	547	3 8123 1624
645	3 8244 4046	126	3 8958 1969	764	3 9141 4876	294	3 9148 6357
747	3 9156 3024	248	3 9413 9163	805	3 9425 3946	787	3 9506 6521
403	3 9519 2164	959	3 9593 3779	880	3 9607 0228	571	3 9659 0394
471	3 9704 3564	892	3 9862 4631	184	4 0147 2652	475	4 0197 7504
812	4 0430 8861	256	4 0482 9643	515	4 0502 0237	395	4 0875 6142
667	4 1071 7665	624	4 1136 7834	532	4 1745 3562	125	4 1939 2629
946	4 2397 3595	602	4 2777 1636	161	4 3168 0356	290	4 3229 7906
288	4 3396 1615	818	4 3411 7711	593	4 3527 3498	921	4 3564 0336
92	4 3641 5405	623	4 3646 9451	163	4 3684 8283	964	4 3754 8727
791	4 3763 3871	743	4 3779 3752	939	4 4167 7952	768	4 4282 5110
694	4 4283 1348	424	4 4289 2241	909	4 4325 2941	42	4 4808 8379
769	4 4850 9844	333	4 5213 2217	398	4 5979 8267	541	4 6431 1984
947	4 6583 3121	432	4 6940 2555	151	4 7011 0136	272	4 7058 9288
977	4 7142 4329	563	4 7462 2446	409	4 7633 9887	504	4 7773 4683
513	4 8047 0120	41	4 8277 4379	235	4 8336 2158	931	4 8425 2786
318	4 8464 0244	139	4 8634 5285	225	4 8770 5725	78	4 9182 1712

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
469	4 9386 7916	505	4 9714 9834	844	4 9768 0515	687	4 9843 1715
16	5 0002 1731	839	5 0095 4240	581	5 0330 5060	195	5 0352 5922
720	5 0367 5554	216	5 0774 1112	737	5 1256 9733	684	5 1304 6418
179	5 1350 0952	106	5 1351 7069	389	5 1413 1765	801	5 1668 7638
454	5 1695 7224	410	5 2043 0726	710	5 2369 5543	756	5 2454 4148
828	5 2563 6568	130	5 2596 7703	306	5 3354 3923	994	5 3911 7158
886	5 4048 5407	302	5 4068 2338	187	5 4315 4592	227	5 4507 4539
109	5 4547 8005	682	5 4682 4298	816	5 4738 3791	900	5 4843 6836
480	5 5081 4517	157	5 5264 6170	381	5 5380 3439	23	5 5404 2972
462	5 5441 6534	635	5 5688 9800	966	5 5700 6935	891	5 5825 8392
27	5 6742 7075	440	5 6946 3756	112	5 7108 4278	363	5 7162 0482
930	5 7727 4749	336	5 7752 7155	208	5 7809 9828	430	5 7910 4521
926	5 7990 1355	437	5 8150 0422	717	5 8521 7644	383	5 9031 8930
749	5 9325 5666	446	5 9366 1928	890	5 9506 8139	625	5 9589 0098
423	5 9616 4052	253	5 9673 5178	279	5 9685 5077	265	5 9731 5089
681	5 9739 5822	397	5 9917 7176	920	5 9945 6157	574	6 0045 5131
188	6 0216 9699	790	6 0390 5089	486	6 0549 0854	642	6 0935 5064
551	6 1017 2196	76	6 1254 3563	783	6 1563 8895	814	6 1756 7430
428	6 1892 4071	941	6 2015 4824	689	6 2332 7085	152	6 2524 0639
304	6 2700 0228	156	6 2717 1761	38	6 2772 0032	733	6 2863 8020
626	6 3011 3834	577	6 3148 4409	270	6 3150 2656	315	6 3524 9019
408	6 3594 7787	175	6 3631 4842	643	6 3918 7078	549	6 4013 5749
628	6 4031 0162	917	6 4145 7664	972	6 4168 0916	209	6 4348 0543
784	6 4720 5876	494	6 4748 1638	252	6 4939 3988	725	6 5054 5604
53	6 5338 1041	83	6 5657 9901	606	6 5899 3585	850	6 6390 3342
978	6 6643 0396	172	6 6693 2159	238	6 6708 8969	159	6 6765 7362
470	6 6833 1953	965	6 6844 1069	982	6 6994 8664	808	6 7129 0546
802	6 7139 5105	347	6 7691 6467	124	6 7828 5416	81	6 7842 6511
379	6 8016 6181	8	6 8168 1132	500	6 8399 3171	990	6 8574 8145
448	6 8837 1726	414	6 8837 5422	519	6 9076 2790	373	6 9117 5053
260	6 9130 3345	61	6 9169 3788	244	6 9180 4445	67	6 9216 7819
781	6 9349 4405	698	6 9744 9430	117	6 9957 8220	528	7 0007 2058
264	7 0026 9899	14	7 0199 1993	798	7 0294 8118	7	7 0346 4313
521	7 0788 9436	806	7 0794 7309	80	7 0845 4397	206	7 0884 1256
729	7 0934 2066	320	7 0955 4250	58	7 1099 2767	300	7 1497 0395
178	7 1550 2251	344	7 1559 4070	621	7 1568 5248	190	7 1589 6676
675	7 1596 9889	220	7 1663 4930	963	7 2440 7765	262	7 2464 4023
155	7 2773 6533	342	7 2913 5854	553	7 3059 0909	887	7 3139 8427
696	7 3162 6051	557	7 3166 7191	933	7 3212 5906	406	7 3317 3769
230	7 3582 2992	57	7 3627 1046	205	7 3803 5855	18	7 3972 9189
250	7 4044 7314	782	7 4188 5486	779	7 4504 8322	168	7 4548 9018
631	7 4629 1944	134	7 4811 3184	861	7 4865 2992	713	7 4925 0083
401	7 4939 2515	810	7 4949 3972	33	7 5027 8918	228	7 5274 8770
730	7 5375 8901	119	7 5408 2789	517	7 5429 9440	958	7 5807 0626
128	7 5988 2376	770	7 6458 9370	580	7 6494 4570	149	7 6657 1329
579	7 6853 7555	821	7 6862 3834	754	7 6886 7134	133	7 7115 0535
75	7 7321 8162	778	7 7536 2219	894	7 8077 9909	137	7 8099 7450
305	7 8369 6894	116	7 8487 0677	616	7 8496 9450	804	7 8543 0139
68	7 8999 7680	847	7 9145 4603	218	7 9378 3108	601	7 9478 2560

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
385	7 9941 8156	817	7 9986 7496	544	8 0028 7680	671	8 0088 2100
573	8 0614 6291	51	8 0812 5581	811	8 0971 9450	986	8 1022 5557
650	8 1025 3527	652	8 1140 2600	404	8 1312 0330	637	8 1385 3358
254	8 1531 1717	641	8 1544 8471	153	8 1562 2671	237	8 1942 7525
572	8 2064 0397	569	8 2490 4809	881	8 2680 7870	239	8 2753 5650
595	8 2809 2604	841	8 2887 0372	690	8 2938 3368	975	8 3181 5771
952	8 3198 8878	646	8 3370 2235	98	8 3585 1901	44	8 3655 7856
976	8 3696 6930	101	8 3768 9722	365	8 4088 2588	907	8 4131 7573
561	8 4242 5164	361	8 4480 7189	17	8 4814 8558	499	8 4874 4927
867	8 4885 4177	390	8 5131 9946	317	8 5367 2122	427	8 5439 7819
170	8 5870 1490	182	8 6060 1043	591	8 6131 2085	136	8 6209 3280
29	8 6209 4172	6	8 6247 2575	249	8 6263 1243	562	8 6491 6386
422	8 6563 0725	724	8 6673 6238	757	8 6766 6070	651	8 6915 6816
245	8 7053 9117	658	8 7196 6289	113	8 7401 3602	809	8 7607 8712
146	8 7627 1534	193	8 7899 8394	185	8 8145 0481	611	8 8465 8336
142	8 8633 3454	388	8 8748 6641	777	8 8773 4769	102	8 9035 5287
695	8 9081 9875	575	8 9095 3312	274	8 9097 6584	851	8 9100 2137
15	8 9164 3864	599	8 9253 4802	165	8 9345 7990	934	8 9348 4590
735	8 9393 9673	940	8 9433 6245	472	8 9611 0715	382	8 9920 8096
967	9 0039 4221	822	9 0117 5824	903	9 0234 5169	111	9 0493 6252
370	9 0708 7653	32	9 0844 8523	796	9 1049 2705	72	9 1237 3840
327	9 1362 1130	20	9 1518 5792	728	9 2297 1566	99	9 2731 0327
855	9 2993 6449	425	9 3567 0766	905	9 3592 1197	607	9 3924 1775
3	9 4128 1619	659	9 4260 8929	55	9 4461 2884	746	9 4568 8820
64	9 4691 6351	842	9 5047 2082	189	9 5063 4206	525	9 5474 1072
846	9 5718 0859	2	9 6084 7372	391	9 6179 8968	266	9 6361 9417
415	9 6734 2437	66	9 6889 0405	46	9 6949 6378	464	9 7232 2812
845	9 7815 9960	833	9 8131 6475	928	9 8189 4319	71	9 8461 9179
550	9 8811 3221	552	9 8838 9257	957	9 8841 2699	226	9 9397 6116
760	9 9454 2718	402	9 9533 9054	592	9 9561 1979	509	9 9690 2924
19	9 9894 7242	233	10 0187 8163	339	10 0279 1985	533	10 0698 2133
862	10 0712 4302	43	10 0738 7723	298	10 0820 3976	648	10 1280 5897
107	10 1797 2274	39	10 1854 4251	584	10 1856 8628	701	10 1886 6747
123	10 2100 4143	866	10 2193 1608	676	10 2404 0643	838	10 2544 8914
166	10 2711 8404	761	10 2782 9635	231	10 3227 0167	824	10 3361 3281
610	10 3434 0281	524	10 3511 8712	364	10 3543 3445	456	10 3727 8151
789	10 3776 8432	989	10 3812 1027	502	10 4026 4072	52	10 4130 1944
706	10 4136 8546	932	10 4512 2867	537	10 4883 0104	251	10 5022 1781
656	10 5090 5231	259	10 5805 9198	604	10 5909 6120	204	10 6125 0206
97	10 6230 7577	918	10 6318 9865	996	10 6455 2003	359	10 6495 8988
540	10 6527 3992	93	10 6545 3672	916	10 6721 0041	545	10 6757 5601
739	10 6762 4345	548	10 6796 8086	30	10 6827 7887	160	10 6987 7388
707	10 7216 8700	104	10 7248 5226	678	10 7441 2744	167	10 7521 0859
669	10 7537 6577	863	10 7675 9451	271	10 7861 4877	530	10 7880 5263
956	10 7965 8604	991	10 8038 8197	473	10 8093 2318	88	10 8197 9709
719	10 8323 0842	795	10 8345 2934	997	10 8890 3148	62	10 9007 2274
708	10 9041 9413	436	10 9526 7787	831	10 9928 3054	527	11 0095 1414
319	11 0224 8125	374	11 0316 5753	872	11 0843 1581	983	11 0929 7909
568	11 0945 9353	825	11 1058 6422	482	11 1575 5202	465	11 1653 2038

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
566	11 1700 0216	721	11 1867 5872	865	11 1988 5328	345	11 2068 6363
144	11 2075 7339	603	11 2682 0561	840	11 2751 8033	346	11 2990 6733
466	11 3030 3950	596	11 3192 0287	268	11 3464 9222	546	11 3479 2624
1000	11 3866 8782	654	11 3896 1934	534	11 4323 3868	439	11 4514 7626
885	11 4945 5999	559	11 5439 3682	49	11 5605 2802	354	11 5772 9933
135	11 5779 5744	759	11 5883 6462	942	11 5955 2294	326	11 5964 9806
263	11 6029 9389	287	11 6123 7084	608	11 6288 3221	516	11 6436 2200
28	11 6713 6282	560	11 6733 1058	843	11 7142 1200	223	11 7184 9736
630	11 7259 9380	869	11 7314 8406	526	11 7404 4422	445	11 7933 9120
915	11 8035 0787	741	11 8043 8566	971	11 8164 3652	122	11 8365 8811
582	11 8464 9382	503	11 8664 8512	129	11 8877 5109	674	11 8954 4859
948	11 9103 2996	312	11 9308 1098	59	11 9661 0337	644	11 9758 0082
665	12 0082 2952	357	12 0183 6410	615	12 0195 8727	224	12 0596 9879
906	12 0793 7028	450	12 0857 2413	688	12 1082 5541	614	12 1149 5181
702	12 1685 4301	50	12 1861 0732	489	12 1877 5941	899	12 1879 9958
732	12 1910 6120	95	12 2242 8221	173	12 2530 8753	860	12 2568 8006
944	12 2632 7856	211	12 2756 9180	968	12 2783 0199	284	12 2882 2633
792	12 3060 2403	714	12 3294 2796	639	12 3392 3041	879	12 3400 6118
736	12 3634 1974	200	12 3680 9724	314	12 3781 8315	617	12 3946 1213
455	12 4307 3284	649	12 4364 1162	538	12 4452 4952	750	12 4494 1094
514	12 4544 8077	396	12 4889 7886	11	12 5005 0952	923	12 5169 9587
969	12 5295 9488	341	12 5483 5271	984	12 5678 1183	301	12 5729 2869
171	12 5767 1848	780	12 6350 2554	523	12 6455 9011	954	12 6503 9133
493	12 6529 4665	70	12 6877 4235	186	12 6925 9292	429	12 7025 3350
988	12 7134 8873	143	12 7393 1014	329	12 7645 8277	394	12 8140 9297
349	12 8164 5771	836	12 8200 1089	683	12 8287 6524	564	12 8712 4969
431	12 8894 4309	164	12 9187 1647	992	12 9245 6939	751	12 9268 1176
196	12 9555 5031	609	12 9604 4399	858	12 9730 8807	84	12 9950 4403
85	12 9989 8838	529	13 0130 7115	79	13 0517 9564	660	13 0889 3363
103	13 0921 3591	632	13 0964 8131	673	13 1156 8223	727	13 1164 7741
352	13 1313 0586	332	13 1532 8214	214	13 1565 5258	945	13 1662 9430
183	13 1948 6277	476	13 2019 6296	535	13 2242 7881	962	13 2353 9834
56	13 2376 8572	497	13 2388 3237	197	13 2466 2218	31	13 2690 8298
467	13 2788 4758	998	13 2866 8169	960	13 2887 0404	132	13 2921 0345
772	13 3004 0447	45	13 3048 4466	9	13 3096 0997	442	13 3096 5053
705	13 3157 6200	316	13 3366 7737	723	13 3508 4155	734	13 3548 0678
647	13 3741 6056	321	13 3783 8234	115	13 3823 8206	273	13 4137 3854
40	13 4323 2553	898	13 4345 2595	685	13 4445 0588	246	13 4609 5878
893	13 4667 7871	949	13 4793 7266	421	13 4857 7740	13	13 4910 8524
147	13 5124 8209	21	13 5182 8669	417	13 5398 5892	913	13 5497 9993
819	13 5724 1760	77	13 5803 7484	176	13 5875 2760	775	13 5950 7881
338	13 6161 6581	242	13 6322 1429	742	13 6745 0137	554	13 6967 8577
877	13 6970 8307	829	13 6987 9865	236	13 7064 2400	375	13 7121 0511
10	13 7196 7902	194	13 7284 1685	355	13 7391 4338	786	13 7467 0399
663	13 7602 8657	372	13 7675 3359	158	13 7711 1069	627	13 7784 5247
974	13 7812 0561	586	13 7951 5879	110	13 7998 2830	241	13 8029 1077
622	13 8414 6384	496	13 8429 5727	558	13 8434 5085	771	13 8543 8699
744	13 8640 6040	619	13 9196 5225	148	13 9428 5811	583	13 9710 4352
221	13 9948 5598	864	14 0213 6393	508	14 0461 8182	297	14 0587 1655

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
203	14 1012 2074	457	14 1487 6425	87	14 1616 9621	587	14 1683 5627
458	14 1856 8255	281	14 2090 1573	507	14 2255 9172	255	14 2439 1905
367	14 2474 5468	914	14 2482 4473	612	14 2544 7987	670	14 2738 5108
4	14 2770 4462	927	14 2776 6551	570	14 3232 5683	640	14 3300 1294
638	14 3382 3596	286	14 3582 0299	883	14 3905 1350	495	14 4064 7972
213	14 4094 3069	653	14 4292 5086	477	14 4331 0294	219	14 4602 8060
169	14 4958 1722	94	14 5206 4980	181	14 5262 4778	827	14 5293 1225
870	14 5297 1538	5	14 5326 9725	366	14 5494 3172	878	14 5601 5679
852	14 5670 7344	755	14 6020 7319	699	14 6099 1159	212	14 6353 2754
512	14 6353 5799	815	14 6411 5066	34	14 6437 5974	441	14 6521 1570
452	14 6639 3494	826	14 6846 8351	567	14 6847 7919	633	14 7059 4226
308	14 7067 6262	131	14 7128 3541	293	14 7224 8690	597	14 7227 9958
257	14 7429 0711	766	14 7503 2550	323	14 7566 3067	510	14 8047 8396
929	14 8204 8541	89	14 8333 7039	520	14 8547 8316	703	14 9167 6515
460	14 9182 1287	711	14 9207 6298	463	14 9329 5944	800	14 9806 1655
738	14 9818 3745	376	14 9858 5769	351	14 9880 8943	162	15 0037 7551
313	15 0358 6171	118	15 0512 4547	511	15 0554 5197	435	15 0564 4640
54	15 0785 2723	712	15 1370 2385	303	15 1403 6175	837	15 1442 2964
309	15 1683 7810	299	15 2661 4971	657	15 2734 4248	501	15 3102 1636
731	15 3237 2330	908	15 3759 9044	488	15 3814 5431	37	15 3904 8243
925	15 3945 5110	276	15 4198 4767	896	15 4248 8777	718	15 4577 9905
378	15 4622 9364	576	15 4698 5540	679	15 4711 7520	310	15 4916 2226

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	10 1811 7081	1002	4 3200 2169	1003	11 5964 7489	1004	8 4189 1055
1005	15 1878 2434	1006	7 5975 4544	1007	12 2006 0129	1008	12 6773 4541
1009	12 6719 5727	1010	13 4195 1375	1011	7 3093 6652	1012	3 7490 2913
1013	12 3051 0367	1014	14 5697 8173	1015	1602 4984	1016	2 0296 2823
1017	10 0673 6743	1018	5 4550 8876	1019	6 2199 8728	1020	1 0381 3671
1021	2 4992 5995	1022	1961 2831	1023	1 4587 5139	1024	6 3237 5390
1025	7 1938 0745	1026	1 3614 1455	1027	3 0143 4494	1028	12 5287 2823
1029	10 9987 9429	1030	8 1176 0517	1031	13 9698 4553	1032	7 8911 2851
1033	13 6494 0641	1034	5 9841 3926	1035	13 7803 5091	1036	14 3983 2298
1037	7 6790 9657	1038	10 8945 6291	1039	8620 1589	1040	9 9403 3651
1041	9764 0150	1042	15 4772 5083	1043	11 0161 5376	1044	3 1414 7545
1045	6 3510 0243	1046	2915 6306	1047	2 3430 7560	1048	2 3815 8227
1049	11 2977 3442	1050	2 2867 1539	1051	2 9079 8886	1052	14 8108 7802
1053	12 9742 9023	1054	9 0034 3759	1055	9 1314 0775	1056	10 1549 2425
1057	1 1997 3251	1058	12 4017 9751	1059	7448 9480	1060	15 2248 8180
1061	3 1379 2868	1062	4 7075 1709	1063	12 4849 5712	1064	7761 1162
1065	2 5134 7288	1066	8 8627 5805	1067	13 6876 9468	1068	14 3005 0998
1069	12 2769 4660	1070	10 9692 7310	1071	7820 5953	1072	12 6746 1557
1073	2 5562 1656	1074	6 3611 6023	1075	3 2148 7440	1076	11 4933 6877
1077	13 4306 1254	1078	10 3717 8492	1079	12 2450 5783	1080	11 4458 6608
1081	12 7138 5770	1082	3 2108 9505	1083	14 4485 4888	1084	4 6945 1756
1085	8 5908 1617	1086	3 7180 0672	1087	12 7542 7476	1088	13 4370 4323
1089	12 4056 6296	1090	8 3965 7040	1091	5 4348 3289	1092	3 5092 2888
1093	8 4116 0929	1094	7 8728 6158	1095	7 3499 8705	1096	7 9552 8969

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	15 4951 9836	1098	8 6614 3550	1099	6541 2211	1100	2 2531 0673
1101	7 9039 9611	1102	7 9613 1947	1103	14 6080 7466	1104	5 7121 2147
1105	14 9736 9591	1106	5 4868 6428	1107	9 1771 4787	1108	6 3234 7817
1109	6 5146 6056	1110	7 3274 3840	1111	1 3781 9741	1112	3 3246 1910
1113	3 6540 5636	1114	14 2841 3339	1115	9 8810 3498	1116	6 5728 0508
1117	11 4445 0392	1118	6 6280 3523	1119	10 9247 0273	1120	11 4452 5760
1121	14 2191 5275	1122	12 7237 9664	1123	14 3990 1715	1124	13 8888 0705
1125	4 0631 8436	1126	14 5107 6423	1127	9 6590 9099	1128	13 9422 8737
1129	14 0935 0052	1130	1 5101 1945	1131	9 2806 4804	1132	5 1238 8327
1133	3 3858 7276	1134	8 0252 6185	1135	6 1720 6564	1136	8 5152 2088
1137	15 4601 5341	1138	9 5153 7345	1139	9 6195 4605	1140	13 7796 3172
1141	3 7222 9958	1142	2 1660 1234	1143	1 7430 6380	1144	14 4856 6696
1145	4 8969 1567	1146	15 3703 9575	1147	14 6196 5192	1148	1 9823 1605
1149	12 0902 9143	1150	3 9035 5604	1151	6 5123 1822	1152	1 9483 4563
1153	12 8171 7522	1154	6 7720 4876	1155	8 4227 6906	1156	10 9253 8708
1157	8 7330 4567	1158	9 3576 9573	1159	2 8969 0765	1160	8 9015 4950
1161	8 2102 6907	1162	15 0453 5696	1163	5 0008 3335	1164	9 5309 0595
1165	10 7416 4898	1166	6 6728 2773	1167	3 5153 7792	1168	1 9136 5271
1169	11 6720 5646	1170	8466 0121	1171	12 0701 4375	1172	7 9580 7043
1173	4 6111 0434	1174	6 6223 7536	1175	4 8947 0807	1176	3 1836 7443
1177	15 4604 2035	1178	9 2875 4161	1179	15 0386 3713	1180	9 5848 9382
1181	6 7832 0436	1182	3 3478 3466	1183	8 0745 1289	1184	6 4185 5252
1185	4 4131 3014	1186	2 2624 4326	1187	1 8484 5943	1188	4 7338 2810
1189	14 0933 7030	1190	10 4453 5948	1191	1 9003 9026	1192	10 7918 6582
1193	8 6126 1480	1194	6422 7382	1195	10 4381 9060	1196	9 3075 8302
1197	13 3034 6764	1198	3 3650 3282	1199	15 0948 3646	1200	11 5736 6565
1201	4 0254 8373	1202	12 9381 0083	1203	11 5984 5617	1204	14 2845 4248
1205	13 5852 4621	1206	8008 4869	1207	2 6579 6835	1208	219 8857
1209	9 7415 4382	1210	7 4293 9618	1211	5 4973 9794	1212	13 6541 0009
1213	7 0285 9779	1214	11 9543 3191	1215	6 1590 7858	1216	1 5578 2481
1217	5 5618 1107	1218	9948 7353	1219	5 3177 6969	1220	9198 2617
1221	5 4507 3649	1222	6 4420 8434	1223	11 1257 5887	1224	8 0343 6107
1225	12 0709 8407	1226	12 7617 6461	1227	9 6880 6909	1228	6719 8864
1229	9 0969 9510	1230	9 7762 1986	1231	13 9176 8172	1232	11 5202 8076
1233	10 5103 7390	1234	14 6986 1763	1235	2 7699 0760	1236	4 0537 4514
1237	9 5800 4344	1238	5 9819 6108	1239	6809 2912	1240	12 3828 0458
1241	9 3955 5219	1242	11 9052 3538	1243	8 3560 7171	1244	11 1420 5605
1245	2 2517 4878	1246	11 6368 9819	1247	7 5277 0853	1248	12 2296 7468
1249	14 2979 5620	1250	5 8822 4952	1251	9358 4222	1252	3 1426 6647
1253	1 4182 0078	1254	3 2304 3822	1255	14 2706 0131	1256	6 7945 3877
1257	7 2206 1483	1258	7 2917 4194	1259	10 0791 7117	1260	3 2518 9086
1261	3 3412 9279	1262	9 7656 2200	1263	10 8682 5101	1264	10 8965 3613
1265	6 1001 6087	1266	13 4357 1586	1267	3 8063 6171	1268	9 9693 8687
1269	10 1700 9512	1270	2 9866 4239	1271	1 4497 7829	1272	4 2356 7214
1273	2 7841 8066	1274	1 9375 3144	1275	4 8839 5475	1276	2 5984 3728
1277	4 0984 2224	1278	9 9459 1320	1279	4 1525 1052	1280	5 3721 2176
1281	13 9343 7254	1282	7 5105 7382	1283	2764 2412	1284	5 5309 5664
1285	11 0085 9011	1286	8729 9615	1287	8 6176 6861	1288	9659 3463
1289	4530 0447	1290	8774 5722	1291	12 6573 0058	1292	4 0087 2553

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	10 4416 4943	1294	4 2225 1586	1295	13 6595 3475	1296	4 2030 3034
1297	6 5173 3477	1298	10 3138 7649	1299	15 2839 4574	1300	6 4277 0628
1301	11 7961 2127	1302	4 6190 1019	1303	12 9048 3645	1304	133 8656
1305	3 7258 5910	1306	2 4072 6957	1307	13 1502 0377	1308	13 7764 6831
1309	6 6308 5421	1310	12 4803 4803	1311	8 0078 6418	1312	15 2074 5987
1313	2 9172 5372	1314	4 7370 3902	1315	2 2199 2205	1316	7 5343 5346
1317	7 0282 5159	1318	7 5748 0350	1319	5 3102 3953	1320	10 2333 1089
1321	14 7732 2890	1322	11 8783 6209	1323	8 2812 6985	1324	11 8066 4325
1325	14 4016 9823	1326	11 9238 3978	1327	14 7616 2923	1328	11 2651 1555
1329	13 0666 8023	1330	7 6238 3745	1331	10 7520 2938	1332	13 7585 4313
1333	5 9056 7905	1334	2 8604 9673	1335	1 4894 3771	1336	13 9486 8301
1337	13 9966 5068	1338	12 8329 7276	1339	11 8542 2716	1340	2 3634 2671
1341	14 8799 9338	1342	7 3743 4415	1343	1 1463 4056	1344	2 7227 8148
1345	5 9719 4488	1346	15 3335 4615	1347	6 3013 6989	1348	9756 5319
1349	10 9094 1015	1350	5 0218 5370	1351	6 0956 6197	1352	9 0844 9055
1353	12 7556 0537	1354	9655 8501	1355	4 3475 2626	1356	13 2717 1293
1357	10 0187 4863	1358	6 4331 7377	1359	10 1883 1444	1360	12 8669 8624
1361	14 0476 5159	1362	5 6230 5815	1363	9 6047 6810	1364	8 0042 1500
1365	9 3377 9577	1366	2 7469 0931	1367	12 1047 8708	1368	7376 2503
1369	9415 3502	1370	10 8373 6509	1371	1 4471 8972	1372	5 2446 1881
1373	3 8220 2314	1374	11 6795 6609	1375	2 5396 4946	1376	486 3687
1377	13 7090 8427	1378	5 8643 4597	1379	3 1920 6904	1380	11 4089 1064
1381	3 2831 5175	1382	1 5163 2355	1383	6 1480 4572	1384	12 5706 8331
1385	1 0361 9730	1386	6 6077 9707	1387	12 8058 1024	1388	14 8451 7020
1389	13 6391 2590	1390	3 2080 3009	1391	5 9401 5184	1392	13 0186 9407
1393	7870 0335	1394	8 0446 2987	1395	968 7043	1396	2 3495 8283
1397	13 7532 9338	1398	2 5121 0539	1399	2 3106 8186	1400	9 5024 4744
1401	15 2962 2035	1402	13 2524 2187	1403	7 2462 6689	1404	2 6111 3818
1405	13 7457 7338	1406	6 9425 8118	1407	5 5378 6190	1408	15 1036 3896
1409	11 3968 9048	1410	9 9890 4817	1411	3 5780 3084	1412	13 7608 0544
1413	15 2350 4969	1414	3 4995 6391	1415	2 5764 1458	1416	8 3288 9270
1417	8 4074 6852	1418	3 1582 5020	1419	1 7129 1075	1420	3 5598 9423
1421	11 0367 1159	1422	7 6765 6140	1423	9 5565 0917	1424	5 3638 0035
1425	9 4762 8814	1426	7 1335 6502	1427	1 3533 5368	1428	5 8068 2234
1429	9 3122 7778	1430	7 0435 5492	1431	5 6305 2749	1432	7 3826 3455
1433	9 0669 5560	1434	9879 8847	1435	13 8900 4614	1436	7 5131 9824
1437	8 2172 8309	1438	3 8491 6264	1439	12 5297 4085	1440	2 9200 2629
1441	10 9689 1386	1442	9754 8430	1443	5 5484 7799	1444	13 0572 8909
1445	8 2231 4058	1446	6 8536 3075	1447	3 6517 2779	1448	12 5139 2274
1449	14 3558 0260	1450	5 0650 3207	1451	3 3660 7868	1452	10 3025 9521
1453	5 8104 4028	1454	15 2133 4217	1455	7 9863 0488	1456	14 2470 7846
1457	3 6699 5662	1458	3 7971 2762	1459	8331 3580	1460	8 0462 3749
1461	2 5359 6173	1462	12 3273 9641	1463	6 1113 2607	1464	4 1787 7230
1465	13 1162 3676	1466	9 5507 9018	1467	4 3702 7732	1468	15 1532 2691
1469	10 6143 1957	1470	8 5641 2598	1471	10 8894 4060	1472	4 8665 7301
1473	12 9520 2247	1474	1 8726 2063	1475	5 7702 3670	1476	1 9542 3167
1477	5495 8313	1478	1 8116 0766	1479	14 8723 2134	1480	14 6108 1543
1481	9 7383 0065	1482	1004 8893	1483	4 3017 3477	1484	1 7900 5567
1485	6 8722 6780	1486	2 5205 2385	1487	5 3214 5060	1488	8 7451 2583

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	9 8159 7887	1490	7 8667 4865	1491	10 0192 5418	1492	11 5054 4667
1493	7 7355 8123	1494	2 8630 0269	1495	2 0505 6793	1496	3 1335 3203
1497	8 0146 8214	1498	7 9815 1599	1499	11 2462 4545	1500	14 8437 6953
1501	1 5333 7007	1502	10 7294 0030	1503	12 9763 1918	1504	4 8582 2402
1505	4994 1539	1506	8 3149 7739	1507	3 0703 1783	1508	7 0129 8255
1509	12 7045 9062	1510	3 5537 4859	1511	12 2074 0550	1512	4 5915 4642
1513	6516 8431	1514	5825 2194	1515	13 8489 8842	1516	9 9960 4236
1517	9 1097 3950	1518	14 4854 2682	1519	10 1889 7125	1520	7 9681 8889
1521	4 4059 6529	1522	5 5920 2923	1523	8 1989 9921	1524	13 8344 7316
1525	10 2662 2760	1526	5 9365 1996	1527	14 7382 2359	1528	13 5007 9085
1529	2 6426 2294	1530	6 3554 2273	1531	10 4443 8004	1532	6 6448 6276
1533	3 0432 8941	1534	3 0984 8270	1535	6 6846 2153	1536	12 7191 3305
1537	3 6617 6842	1538	1 8038 8187	1539	12 6949 3433	1540	8 3172 1898
1541	1 6737 5489	1542	9 4030 0097	1543	10 3402 1311	1544	9419 8981
1545	15 4389 7034	1546	13 9454 6512	1547	8 9433 0740	1548	13 8039 6819
1549	11 1998 5271	1550	14 7765 1910	1551	8 6244 1734	1552	2 8233 0072
1553	6247 8029	1554	13 5131 0377	1555	10 0980 8370	1556	4 0970 7830
1557	4 0642 5020	1558	3 4228 2197	1559	9 1561 9970	1560	1917 3300
1561	15 1300 1558	1562	8 7006 0339	1563	8 0292 8333	1564	10 7419 5931
1565	7 4771 0501	1566	6 8533 1030	1567	11 9225 1250	1568	12 6113 2462
1569	12 5916 2893	1570	5 5908 0182	1571	2 5572 4505	1572	1 1592 5677
1573	11 9906 1362	1574	9 9951 5983	1575	12 6825 8387	1576	9 6750 3083
1577	6 6314 2373	1578	10 3008 0284	1579	3910 1957	1580	5 8259 1179
1581	3 1230 1691	1582	5 5263 9198	1583	14 9415 4337	1584	9 7261 0226
1585	1 1580 0119	1586	5 9400 9077	1587	9 7747 3034	1588	2 3955 2368
1589	12 0184 1695	1590	9 8464 7024	1591	5 4531 0050	1592	9 9346 0394
1593	1 0629 2698	1594	1 2107 5517	1595	6 8493 2018	1596	3693 2988
1597	9438 5902	1598	7 4228 7018	1599	9 5105 9699	1600	4 0071 6384
1601	2 6253 0927	1602	1 3563 0364	1603	5 3082 8121	1604	3 8349 0272
1605	2480 7487	1606	9 8482 1716	1607	7 4115 3866	1608	7 3007 3902
1609	15 2732 7153	1610	1 1579 7800	1611	6 5690 8248	1612	3239 9200
1613	2 5418 2029	1614	6 4623 5178	1615	14 9384 6140	1616	11 5060 3092
1617	10 6549 6502	1618	7 1744 6332	1619	6 3787 9173	1620	9 1401 2916
1621	6 4608 3268	1622	2 6256 0432	1623	11 9323 8129	1624	6 0574 7004
1625	14 7691 2400	1626	10 5533 6532	1627	13 3215 9802	1628	1 5739 1666
1629	1 1326 1750	1630	8 3116 5959	1631	2 6366 4735	1632	12 0766 3057
1633	5 3394 9113	1634	538 4127	1635	1 9447 4001	1636	7 2195 5101
1637	14 2476 0035	1638	8 7056 6687	1639	6 3520 9305	1640	2 7720 2554
1641	7 5242 9058	1642	10 3960 7054	1643	11 5847 6964	1644	12 3557 0917
1645	1 9134 1828	1646	1 8038 1122	1647	7 9815 1018	1648	1 0211 1630
1649	4 3580 9266	1650	5 5823 3136	1651	13 0563 4580	1652	14 0392 2581
1653	5 7697 4176	1654	10 1811 9014	1655	2 8234 5017	1656	15 0796 4774
1657	12 0306 3161	1658	10 9089 7793	1659	11 9783 2327	1660	2 1486 3813
1661	14 6450 3071	1662	1477 8791	1663	14 6524 1732	1664	13 0831 0298
1665	6 1093 9580	1666	2 6347 5103	1667	7 9444 2666	1668	5 5616 2682
1669	4 2924 1111	1670	14 9581 5826	1671	8 0704 7307	1672	6 4271 7219
1673	6 6729 8499	1674	13 2394 0303	1675	11 7249 8859	1676	1 3457 4555
1677	4 8856 9563	1678	9 4487 9276	1679	15 0508 7689	1680	4 9981 5839
1681	13 5781 8500	1682	7 8344 1840	1683	1 2370 6932	1684	1 5708 2279

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	12 4469 5551	1686	5 5997 4512	1687	6 1112 2154	1688	1 5716 3645
1689	3 1205 1461	1690	2 2661 3151	1691	6 6236 1083	1692	15 4515 5799
1693	15 0726 9896	1694	6 8222 0416	1695	13 1441 8881	1696	2 7036 2947
1697	10 8629 3864	1698	5 3222 1636	1699	7 2945 3244	1700	12 7931 0397
1701	14 0685 0265	1702	5 1644 9819	1703	10 1245 6604	1704	5 3783 5111
1705	12 4206 2687	1706	10 5495 0700	1707	2 7335 1125	1708	15 1453 7433
1709	10 0890 3050	1710	5 9975 7232	1711	15 3676 2207	1712	9 1923 8155
1713	5 4836 3509	1714	7 7639 7565	1715	9 8798 1126	1716	11 0607 7162
1717	9 5972 7918	1718	13 9618 4581	1719	2 5547 9159	1720	12 3879 4963
1721	12 7205 5901	1722	14 6385 6217	1723	6 2950 5028	1724	7 2632 7645
1725	6 2387 1755	1726	12 8053 4565	1727	1 0396 2267	1728	7 1410 4502
1729	10 0433 3953	1730	817 3771	1731	14 1051 9809	1732	4275 6166
1733	13 4512 6248	1734	8 5375 3253	1735	3 4641 0750	1736	5 8845 7685
1737	5 4577 7163	1738	5 7475 9119	1739	7 9553 4878	1740	9 5568 9203
1741	4 7269 8080	1742	10 8364 7404	1743	6 7679 4332	1744	8 8512 1021
1745	3 8636 3313	1746	13 6147 9724	1747	14 6120 4668	1748	7 5984 3328
1749	8 5103 1613	1750	4665 3590	1751	12 6284 5125	1752	12 7592 1038
1753	9 3932 9743	1754	2 7717 1080	1755	9 4183 0082	1756	4 0398 8136
1757	8 0192 8839	1758	4 3609 1501	1759	5 2514 1761	1760	7 9145 2522
1761	9 0126 7939	1762	4 8330 6384	1763	6 5778 4754	1764	7 8855 8894
1765	3 6237 5682	1766	3 5562 2919	1767	13 5252 9139	1768	11 6793 5518
1769	8 5563 1320	1770	10 9816 3825	1771	4 3700 5384	1772	8 9349 9541
1773	6 4553 4808	1774	11 7355 0599	1775	11 7922 7841	1776	13 6369 9342
1777	12 3081 5598	1778	2 4557 4247	1779	15 3747 6119	1780	11 0008 3958
1781	4 6370 3703	1782	12 5147 1187	1783	13 5410 5550	1784	14 9798 0893
1785	12 7991 9096	1786	6 0537 8878	1787	10 4536 4551	1788	8 4141 0164
1789	5 7901 6583	1790	3 5150 8067	1791	6 4303 5933	1792	14 4083 8016
1793	12 8642 3574	1794	9 7093 8651	1795	5 5529 7091	1796	7 0124 6890
1797	6 6706 6396	1798	2 7253 5409	1799	4 9710 0027	1800	7 6977 6954
1801	2 7444 7984	1802	12 2272 0286	1803	9 3786 9614	1804	14 6770 4314
1805	6 2743 5351	1806	15 0602 7399	1807	8 7660 5844	1808	14 8546 8554
1809	11 0940 0298	1810	3 9614 5415	1811	13 4209 0241	1812	14 8442 1467
1813	9 1382 3159	1814	6 3365 0581	1815	3 0404 6935	1816	6 6495 5860
1817	5 3490 2237	1818	3 5536 7201	1819	1587 3007	1820	10 2957 0943
1821	5 9904 8745	1822	14 0664 7956	1823	13 9264 7406	1824	4 5428 1737
1825	9 7712 3213	1826	2 7938 8226	1827	1 8010 5442	1828	2 2864 7120
1829	12 0366 0698	1830	6 8324 6392	1831	13 8432 9722	1832	12 1228 8592
1833	2062 3249	1834	3 0262 9409	1835	5 9595 1520	1836	9 0935 1886
1837	7 8087 0068	1838	4 0350 1980	1839	9 9002 5926	1840	2 9021 4223
1841	2 6352 5127	1842	10 8160 7962	1843	2 2692 7234	1844	14 9905 6584
1845	1 0289 8254	1846	10 6688 3423	1847	9 3863 1969	1848	9 4216 2013
1849	14 7287 2447	1850	4 5593 4601	1851	1 2532 8921	1852	11 8096 9905
1853	5 4180 0939	1854	6 7004 9266	1855	12 0946 2275	1856	12 9217 6986
1857	3 2740 7372	1858	8 1769 6045	1859	1 8510 9750	1860	8 9235 0606
1861	13 1919 2506	1862	7 7101 3031	1863	9 8184 2999	1864	11 0741 0622
1865	4 8355 5907	1866	5644 5084	1867	12 1760 5468	1868	12 4310 9417
1869	12 0134 9470	1870	11 6291 1541	1871	4 5660 8483	1872	4 5225 4652
1873	7 6792 4310	1874	10 4063 1478	1875	7 4170 8131	1876	3 7876 1269
1877	3573 1957	1878	4129 3821	1879	2 6255 2712	1880	1 4082 5205

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	6 1644 8660	1882	10 4769 3069	1883	1 2779 1094	1884	5 9225 8549
1885	11 8531 4913	1886	1 3283 4496	1887	12 5087 5030	1888	10 0279 7928
1889	14 4394 1640	1890	14 7938 7957	1891	4 6760 9967	1892	6 0031 3571
1893	14 1753 6823	1894	11 2429 2108	1895	6 7898 6260	1896	10 6785 5361
1897	12 7232 6876	1898	3 0804 6429	1899	8 9011 1988	1900	8 7438 3226
1901	824 3618	1902	4 3262 1200	1903	7 2811 9962	1904	13 4928 8060
1905	8 9228 3451	1906	13 4749 5013	1907	9 9515 3930	1908	6 0478 4003
1909	6 2930 3115	1910	1 5767 3693	1911	6 7537 6301	1912	7 8244 6885
1913	2 8420 3139	1914	12 4853 1077	1915	12 8593 0268	1916	5 2946 9770
1917	12 0823 9216	1918	9 8217 0783	1919	6 1965 0619	1920	14 4674 2812
1921	2 6243 6851	1922	11 6836 2126	1923	14 4151 9864	1924	9 1880 9384
1925	9201 5317	1926	7 7801 0016	1927	5 9095 8851	1928	12 3403 0590
1929	8 8568 6002	1930	3199 1222	1931	8 3737 4959	1932	9 6555 1945
1933	12 0673 6459	1934	11 7009 4720	1935	4 0445 1680	1936	10 7378 2145
1937	14 8133 3450	1938	4 3573 2733	1939	8 6137 0458	1940	13 5445 1038
1941	5 7500 7131	1942	6 3553 2471	1943	1 5294 2451	1944	9 5076 2166
1945	3 6835 9635	1946	10 0846 4118	1947	4845 6652	1948	1 1873 8706
1949	8 0855 9195	1950	8 3886 0874	1951	10 3447 5404	1952	15 2892 9392
1953	5 2477 8281	1954	8 1070 6757	1955	3 7252 4089	1956	7 2616 9965
1957	11 0255 5987	1958	1 5798 7889	1959	11 2510 1773	1960	3 7356 1449
1961	7 7838 4147	1962	5 1526 7965	1963	3 8706 3402	1964	3171 6476
1965	8 8651 4197	1966	8 4829 5181	1967	4 3664 5563	1968	8 8910 5718
1969	7 5972 6453	1970	7 6113 0949	1971	10 3264 2917	1972	13 2430 1963
1973	7 5942 8131	1974	14 3870 3834	1975	2 8883 7948	1976	2 3002 3001
1977	2 4431 9257	1978	1 1281 6184	1979	3 4243 4397	1980	10 5410 6849
1981	1 0414 5779	1982	13 7172 1753	1983	2 7996 5901	1984	5 5209 4714
1985	4 8540 4462	1986	6 4965 7044	1987	5 8661 2721	1988	12 4467 7888
1989	13 4490 0006	1990	6 4565 8104	1991	12 1848 3570	1992	1 3106 0085
1993	8121 8316	1994	1 9010 4643	1995	10 4877 6699	1996	2 0952 6811
1997	14 8757 2017	1998	7 6975 1875	1999	2 8331 0837	2000	13 1443 6464

- 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.

28.05.2019

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