



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Γ.Δ.ΗΛΕ.Δ.)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)

www.aade.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017 & Α.1167/ΦΕΚ/2271/Β/11.06.2019)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

43η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 26ης ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2020

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΙΟΥΛΙΟ 2020

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
699	126 1915	313	374 7978	782	566 8424	53	661 4324
251	756 0154	609	1074 1298	660	1106 0451	378	1185 4839
281	1199 8626	383	1460 1580	568	1778 7949	521	1795 6413
597	1827 0542	42	1859 9251	119	1886 0214	658	1956 3335
811	2417 5943	750	3059 1986	856	3285 6822	519	3615 0456
273	3627 0174	241	3753 6779	968	4048 2820	598	4498 4248
11	4529 7550	662	4678 0446	311	4950 6648	138	5035 6038
971	5275 4980	552	5474 1345	91	5527 9939	546	5794 7024
337	6301 6767	64	6306 9914	522	6737 2657	327	6737 7438
346	6884 7010	199	7163 2357	34	7596 5579	902	8045 6460
533	8072 6615	520	8125 9790	554	8142 3637	713	8404 7185
879	8412 6384	253	8485 3589	130	9021 3749	835	1 0037 8218
445	1 0078 1252	655	1 0265 2800	924	1 0385 9600	673	1 0498 5795
672	1 0511 8726	736	1 0580 4734	619	1 0689 1825	498	1 0738 3028
381	1 0763 9628	906	1 0932 0906	792	1 1143 2914	386	1 1641 5508
846	1 1709 4368	73	1 1874 7693	610	1 1940 9926	716	1 1982 6113
946	1 2179 4531	5	1 2278 8809	947	1 2829 6023	131	1 2992 0851
912	1 3054 6192	572	1 3596 5321	661	1 3614 1630	652	1 4089 0944
2	1 4143 4142	624	1 4407 6081	99	1 5313 8592	88	1 5329 3824
293	1 5334 9028	667	1 5823 1135	991	1 5839 5904	757	1 6199 3241
579	1 6542 1431	186	1 6632 8086	794	1 7203 6838	523	1 7829 2795
787	1 8071 8969	451	1 8241 9520	97	1 8584 9962	777	1 8587 2222
616	1 8591 1389	405	1 8887 1634	379	1 9073 4551	190	1 9311 9074
817	1 9510 0182	982	1 9745 8006	634	2 0081 9733	333	2 0118 9567
250	2 0256 4666	215	2 0308 5316	878	2 0784 3052	700	2 1222 3234
664	2 1257 6436	768	2 1508 9800	168	2 2055 5092	459	2 2173 1830
564	2 2209 8701	49	2 2367 2298	685	2 2512 8409	157	2 2561 8073
82	2 2572 4258	916	2 2651 3473	511	2 2761 7756	497	2 2825 2079
570	2 3050 6880	957	2 3271 9074	70	2 3432 2780	112	2 3555 5734
976	2 3745 4267	167	2 3811 3058	351	2 4155 1636	415	2 4248 2745
260	2 4370 0211	118	2 4506 8677	29	2 4579 6299	123	2 4689 1640
921	2 4769 0791	869	2 4791 5814	145	2 4894 9397	307	2 4917 1119

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
463	2 4990 0341	335	2 4999 0334	774	2 5163 3432	695	2 5171 8886
829	2 5264 9010	964	2 5684 6190	711	2 5777 6967	45	2 5890 7487
772	2 6070 5144	595	2 6226 7899	471	2 6600 6106	322	2 6686 7688
235	2 6962 3977	255	2 7498 4820	382	2 8071 3530	643	2 8256 2750
153	2 8618 8036	929	2 8727 4741	162	2 8809 8546	748	2 9144 1811
952	2 9167 9353	501	2 9534 8645	342	2 9592 4322	586	2 9933 5200
505	2 9942 6383	665	3 0267 3348	427	3 0669 7710	442	3 0795 9545
899	3 0802 1024	966	3 0825 8691	668	3 0925 6971	248	3 1028 5856
28	3 1234 4707	312	3 1411 1067	778	3 1489 1250	174	3 1724 4377
994	3 1762 9649	290	3 1863 6382	608	3 1883 5146	882	3 2015 0564
179	3 2041 1290	603	3 2257 9555	147	3 2310 0839	718	3 2418 0187
781	3 2630 8672	592	3 3034 7592	184	3 3346 6174	482	3 3353 6092
344	3 3401 4920	443	3 3543 5234	294	3 4243 7916	72	3 4432 0509
704	3 4437 4910	560	3 4803 4169	450	3 5055 5139	362	3 5521 9866
859	3 5911 9725	223	3 5945 5882	85	3 6165 7359	503	3 6481 1294
589	3 6735 4267	265	3 6951 6922	821	3 7191 6208	639	3 7285 2904
336	3 7429 4914	213	3 7525 0669	233	3 7614 5995	825	3 7616 9695
895	3 7854 5903	813	3 8024 6755	478	3 8093 9358	561	3 8120 5092
14	3 8150 5688	58	3 8503 6091	688	3 8876 6450	849	3 8903 5900
514	3 9030 1268	783	3 9105 3130	285	3 9233 9489	343	3 9302 9988
86	3 9314 1047	481	3 9332 7136	687	3 9461 6806	160	3 9497 1439
612	3 9623 8349	197	3 9665 7501	101	3 9759 1726	259	3 9765 6346
810	4 0266 5340	842	4 0310 7364	302	4 0407 5886	422	4 0524 7540
950	4 0777 4960	226	4 0785 1098	620	4 1080 9528	172	4 1789 6284
108	4 1889 4274	121	4 1937 2538	78	4 1990 3568	708	4 2093 6114
126	4 2458 0920	116	4 2643 9179	291	4 2735 0904	948	4 3078 8839
355	4 3266 5131	937	4 3371 6947	407	4 3416 4564	696	4 3459 1447
185	4 3693 3578	214	4 3750 3148	744	4 3819 8086	300	4 3866 2870
462	4 4114 5278	771	4 4317 0046	656	4 4434 2216	984	4 4499 6459
326	4 4508 8844	551	4 4546 7567	526	4 4584 4599	206	4 4809 1767
731	4 5130 2889	802	4 5637 4421	907	4 5699 8769	404	4 6122 8806
266	4 6498 2453	182	4 6504 8280	229	4 6516 9160	723	4 6544 6533
480	4 6876 5051	730	4 7040 8438	430	4 7059 3026	627	4 7212 9337
128	4 7247 6217	880	4 7320 5976	872	4 7328 1556	843	4 7501 2643
141	4 7636 9796	583	4 7846 1095	447	4 8026 1790	575	4 8073 0940
377	4 8209 2285	117	4 8311 5998	318	4 8553 7523	152	4 8805 3435
44	4 8873 2792	852	4 8906 6322	644	4 9485 6787	779	4 9510 3685
339	4 9762 7017	80	4 9867 6915	770	5 0042 4403	826	5 0136 0213
277	5 0316 4793	674	5 0433 7366	467	5 0588 5612	401	5 0671 0935
516	5 2365 9538	625	5 2444 3556	508	5 2513 3178	350	5 2549 8643
125	5 2609 5070	883	5 3388 5930	913	5 3562 1462	974	5 3647 4311
738	5 3918 3654	632	5 4046 7353	457	5 4175 7383	715	5 4228 9970
953	5 4304 9128	936	5 4313 1173	464	5 4766 8408	537	5 4941 4693
488	5 4953 9045	985	5 4981 5748	244	5 5057 1339	548	5 5070 6323
178	5 5138 0479	304	5 5531 6539	854	5 5781 0761	958	5 5822 4527
257	5 5845 5713	928	5 5918 0426	754	5 6143 9362	175	5 6359 5339
309	5 6415 5661	756	5 6635 6099	476	5 6693 7214	815	5 6755 0596
793	5 6947 4689	43	5 7062 6547	466	5 7120 7643	491	5 7342 7334
444	5 7868 1623	156	5 8014 3639	69	5 8025 8103	39	5 8134 7962

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
550	5 8182 1483	456	5 8839 1129	867	5 9155 5324	48	5 9291 3019
724	5 9414 9294	807	5 9806 5106	513	6 0195 9778	41	6 0263 6177
54	6 0509 2792	531	6 0704 4553	428	6 1207 6615	349	6 1496 2222
518	6 1575 7144	735	6 1666 1226	653	6 1796 4811	797	6 1913 5794
437	6 2012 3172	517	6 2800 4327	433	6 2887 8661	470	6 2954 1697
909	6 3232 2014	25	6 3448 4045	544	6 3538 9012	559	6 3576 0367
500	6 4024 8421	212	6 4223 9202	222	6 4282 8139	216	6 4408 9017
692	6 4852 7943	334	6 4979 6729	702	6 5307 5168	864	6 5463 5559
297	6 5610 1681	851	6 5728 1435	727	6 5852 0965	258	6 5939 6474
274	6 6194 7991	419	6 6534 6997	231	6 6571 8243	766	6 6653 6087
729	6 7110 9787	50	6 7122 6299	911	6 7147 9309	374	6 7483 6906
954	6 7581 1130	358	6 7681 8338	173	6 7697 0567	604	6 7910 2604
626	6 8177 3869	725	6 8509 9143	657	6 8690 8015	328	6 8695 7794
751	6 8829 3292	71	6 9067 1061	195	6 9098 9444	607	6 9246 2227
372	6 9383 2826	588	6 9409 9349	790	6 9519 3968	177	7 0159 9502
621	7 0187 2361	354	7 0679 6266	785	7 0784 2029	938	7 1109 9109
850	7 1223 4258	682	7 1416 7521	822	7 1653 8667	998	7 1808 6123
224	7 1895 7550	614	7 2218 3799	237	7 2299 7688	93	7 2330 3473
17	7 2520 1026	89	7 2661 8202	98	7 2811 0459	549	7 2908 6169
999	7 3184 5961	524	7 3657 8830	565	7 3839 4007	683	7 4022 2774
129	7 4260 9721	196	7 4410 2586	254	7 4856 8556	1000	7 4966 9755
762	7 5008 6134	997	7 5104 5613	669	7 5160 1289	275	7 5245 7348
717	7 5683 7077	16	7 5949 5632	642	7 5979 8449	158	7 6549 3016
103	7 6654 4966	238	7 7019 8604	941	7 7149 1828	915	7 7157 5577
406	7 7560 8710	536	7 7573 0761	675	7 7710 6200	591	7 8047 4553
956	7 8319 4919	650	7 8503 4418	408	7 8776 6893	539	7 8917 3666
485	7 9263 4684	332	7 9350 2541	759	7 9361 0531	816	7 9676 9444
135	7 9702 9948	515	7 9965 7194	698	7 9989 4749	863	8 0237 9460
845	8 0535 4016	534	8 0750 2218	368	8 0909 0095	389	8 0958 7375
242	8 0991 5974	169	8 1099 3820	490	8 1300 3228	722	8 1801 0579
940	8 1825 4029	92	8 1839 1274	306	8 1920 2955	745	8 2000 9373
107	8 2196 0329	375	8 2290 9213	402	8 2664 3317	331	8 2752 8161
207	8 3086 4965	292	8 3354 3009	324	8 3696 4317	282	8 3818 6576
454	8 3902 4092	155	8 4296 7587	137	8 4436 0314	384	8 4563 8005
773	8 4841 9067	431	8 5066 1097	187	8 5393 4834	812	8 5562 5622
440	8 5694 3295	10	8 5714 3187	230	8 5750 5845	474	8 5975 9304
388	8 6011 4747	891	8 6275 0243	862	8 6340 1637	136	8 6538 3970
469	8 6540 4149	193	8 6594 8272	576	8 6727 4954	425	8 7451 7149
218	8 7460 1971	465	8 8267 4382	363	8 8494 3034	154	8 9069 0649
434	8 9076 4834	613	8 9106 8161	35	8 9340 6784	22	8 9519 4928
543	8 9765 2632	775	8 9824 3267	691	8 9894 6728	663	8 9938 5796
574	8 9968 6000	618	9 0046 2802	955	9 0099 2403	487	9 0145 7573
743	9 0185 1384	262	9 0376 3172	676	9 0421 9255	678	9 0463 7793
286	9 0931 9935	830	9 1990 2368	435	9 2224 2763	189	9 2395 5064
203	9 2552 8164	412	9 2564 7764	763	9 2880 9758	927	9 3073 5369
512	9 3242 6499	348	9 3454 5013	426	9 3842 3309	146	9 4282 8654
315	9 4288 1672	973	9 4611 7160	893	9 5549 5200	945	9 5622 3112
528	9 6105 1616	641	9 6111 1530	654	9 6334 7541	403	9 6573 6397
935	9 6615 4487	875	9 6868 4910	840	9 7008 8477	225	9 7076 9049

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
622	9 7116 6558	127	9 7253 7172	979	9 7782 7972	122	9 7847 5665
831	9 7905 4213	900	9 7972 4154	149	9 8163 2592	599	9 8743 2774
460	9 8790 5698	191	9 8838 9873	605	9 9033 3774	965	9 9434 7585
600	9 9605 7149	726	9 9610 3881	345	9 9707 5263	373	9 9772 1261
556	10 0452 5477	55	10 0472 8218	79	10 0644 7014	951	10 0835 1928
365	10 1416 8982	296	10 1556 2018	567	10 1586 2295	165	10 1782 2271
398	10 1796 8038	904	10 1814 4774	949	10 2107 9873	417	10 2147 9210
651	10 2801 6378	468	10 3719 1370	910	10 3815 7327	977	10 3921 7293
299	10 4324 3927	268	10 4389 6505	798	10 4566 9506	844	10 4670 7854
767	10 4835 1980	578	10 4865 2660	493	10 5638 8671	739	10 5667 1404
109	10 5901 0520	261	10 6005 9222	636	10 6232 3051	310	10 6393 2325
484	10 6643 3657	492	10 6832 9909	330	10 6950 3711	272	10 6989 6186
453	10 7263 7065	151	10 7384 0704	424	10 7446 9938	553	10 7535 1106
113	10 7809 5386	967	10 8253 4058	706	10 8412 3109	317	10 8951 3849
562	10 9057 9626	289	10 9169 8275	62	10 9257 9202	838	10 9615 5019
818	10 9802 5032	823	11 0045 8383	780	11 0338 1065	760	11 0704 8364
68	11 1101 1051	361	11 1886 2091	102	11 2222 6472	795	11 2245 2720
429	11 2590 9994	975	11 3310 8457	143	11 3325 8109	132	11 3920 3321
280	11 4088 2468	390	11 4158 0637	18	11 4657 9339	631	11 4713 2024
33	11 4738 3879	111	11 4946 1532	606	11 5359 8315	582	11 5363 8897
204	11 5498 7830	848	11 5722 7972	347	11 5876 8256	418	11 5961 0689
448	11 6639 5612	986	11 6742 8115	896	11 6842 5827	367	11 6944 1605
978	11 7089 0625	888	11 7411 1164	557	11 7760 3391	886	11 7983 2304
581	11 8307 7090	356	11 8483 2207	66	11 8654 2401	808	11 8682 0557
602	11 8964 8246	728	11 9275 3242	477	11 9465 1255	742	11 9572 4719
800	11 9608 2574	414	11 9724 7066	12	11 9765 6878	150	11 9855 5570
423	11 9882 6104	983	11 9931 9657	144	12 0139 7053	504	12 0150 3624
611	12 0185 4481	870	12 0393 7318	709	12 0442 1776	452	12 0519 5310
303	12 1009 8597	133	12 1570 6300	617	12 1894 4001	163	12 2037 1853
749	12 2143 5300	502	12 2382 0675	301	12 2473 6053	959	12 2526 1433
510	12 2610 4763	860	12 2683 2358	765	12 2735 5129	298	12 2767 7260
629	12 3040 7269	319	12 3054 6911	571	12 3555 8659	392	12 3666 5460
814	12 3837 5176	922	12 3847 9652	925	12 4663 5284	37	12 4758 9966
540	12 5415 6418	890	12 5472 1567	881	12 5556 8091	472	12 5560 3950
308	12 5584 0662	19	12 5717 0492	380	12 5972 9706	684	12 6291 1592
884	12 6655 4026	541	12 6713 7441	139	12 6815 3573	914	12 7313 9678
633	12 7858 3059	441	12 7859 3463	962	12 7937 2634	587	12 8135 8176
799	12 8470 9604	960	12 8535 6532	671	12 8856 4216	987	12 8864 8711
38	12 8892 2083	1	12 8905 7792	930	12 8941 1242	420	12 8950 8321
61	12 9020 4161	530	12 9266 5314	885	12 9364 7644	827	12 9706 0887
360	12 9756 7373	30	12 9876 2790	180	12 9968 9029	853	13 0068 5534
805	13 0149 6650	638	13 0317 1093	866	13 0409 6954	4	13 1194 2291
320	13 1613 0146	593	13 2206 5105	820	13 3146 0215	227	13 3196 0839
529	13 3465 3644	210	13 3738 2092	194	13 3793 7073	733	13 3872 1205
376	13 4112 7131	623	13 4129 1166	527	13 4493 5737	74	13 4560 8906
538	13 4635 6861	584	13 4942 0937	836	13 5260 1542	369	13 5400 0070
475	13 5643 3260	857	13 5960 0598	47	13 5985 4737	920	13 6133 3075
9	13 6402 6216	436	13 6878 5069	894	13 6993 0066	134	13 7339 5110
758	13 7534 0209	710	13 7984 8097	746	13 8050 7440	410	13 8448 0879

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
507	13 8558 9983	737	13 8989 4032	94	13 9126 2216	87	13 9301 9780
499	13 9336 5035	981	13 9555 1912	52	13 9630 7682	988	14 0398 3637
690	14 0450 5406	496	14 0540 8979	271	14 0753 5477	963	14 0794 1791
874	14 0850 6199	124	14 1212 2768	697	14 1479 3714	972	14 1621 2459
719	14 1662 0982	942	14 1687 6269	323	14 1761 9596	21	14 2044 1345
305	14 2191 8102	329	14 2219 2298	680	14 2291 1828	714	14 2470 9347
873	14 2707 3732	232	14 2797 3218	615	14 2896 2259	659	14 3031 4799
681	14 3676 6023	208	14 3699 2481	590	14 4257 2190	391	14 4752 3508
432	14 4824 9020	932	14 5208 2545	276	14 5438 6315	56	14 5620 0806
594	14 5779 4972	747	14 5849 2239	458	14 5905 3033	473	14 6090 0105
801	14 6319 0302	871	14 6766 3915	31	14 6774 6917	903	14 7103 0433
316	14 7499 6303	357	14 7712 3768	15	14 7759 3017	161	14 8037 6277
648	14 8093 6657	209	14 8111 5382	828	14 8194 4422	269	14 8459 1312
628	14 8499 3975	858	14 8924 9835	234	14 9379 5901	917	14 9492 9966
295	14 9815 7906	105	14 9822 9390	596	14 9942 5191	819	15 0297 4793
804	15 0304 8905	352	15 0695 6720	252	15 1552 4166	755	15 1877 3808
359	15 2146 2403	283	15 2208 1666	411	15 2261 6967	784	15 2382 4810
20	15 2603 4280	181	15 2727 6012	416	15 3045 9868	370	15 3080 1221
6	15 3379 9176	245	15 3580 3238	761	15 3723 2202	84	15 3829 3925
558	15 3941 9134	489	15 4310 2668	461	15 4413 1239	992	15 4503 4676
837	15 4642 5555	689	15 4866 9008	919	15 5051 4079	601	15 5098 2272
217	15 5319 5490	573	15 5658 0429	409	15 5750 9590	705	15 6216 5755
81	15 6466 9240	166	15 7067 9172	809	15 7584 2125	532	15 7655 2821
192	15 7895 1836	943	15 7951 4394	246	15 8146 6062	741	15 8309 1590
387	15 8616 5731	438	15 9411 8243	148	15 9590 1229	645	15 9801 9846
205	15 9909 0520	247	15 9984 3292	806	16 0336 9676	393	16 0558 4244
996	16 0611 8558	220	16 0732 5256	769	16 0862 0445	847	16 0899 0929
106	16 1539 7043	934	16 1655 2498	267	16 1716 3250	13	16 1941 1329
65	16 2300 3828	8	16 3261 2058	439	16 3649 7884	876	16 3673 4068
170	16 3683 8991	263	16 3790 0340	752	16 4319 3612	542	16 4376 9416
279	16 4378 4837	841	16 4402 8768	918	16 4555 1844	649	16 4609 7893
635	16 4903 2000	26	16 5047 8410	201	16 5174 0753	115	16 5280 6589
202	16 5285 2150	114	16 5500 9118	545	16 5815 1132	90	16 5997 8574
677	16 6373 5220	926	16 6418 5314	535	16 6636 3873	63	16 6649 3207
796	16 6709 8571	396	16 6732 3088	104	16 6748 3136	394	16 7076 7697
455	16 7540 0385	395	16 7824 7331	901	16 8006 6322	171	16 8119 5404
36	16 8507 4756	832	16 9085 7452	399	16 9414 2631	256	16 9423 3520
371	16 9616 8007	120	16 9937 7335	51	17 0120 6723	693	17 0333 8485
506	17 0427 2396	855	17 0471 0651	776	17 0486 5990	27	17 0498 3953
970	17 0898 7761	32	17 1336 1905	720	17 1475 9538	75	17 1673 6399
555	17 1757 6480	969	17 1891 4967	647	17 1913 4533	580	17 2264 9997
898	17 2698 8310	164	17 2944 5363	67	17 2984 0322	734	17 3264 5173
364	17 3419 2218	221	17 3465 8588	764	17 3532 6352	834	17 3569 1983
877	17 3875 1216	679	17 4157 0929	753	17 4189 0682	939	17 4387 1221
83	17 4711 2418	707	17 4768 6454	236	17 4951 3066	76	17 4996 4531
413	17 5068 6721	694	17 5105 0903	479	17 5137 8941	995	17 5138 0145
990	17 5322 9872	96	17 5324 5848	100	17 5627 4033	239	17 6303 4489
712	17 6535 3093	525	17 6628 1927	494	17 6809 8757	786	17 6838 5969
176	17 6966 6195	701	17 6974 7112	341	17 6998 7132	839	17 7477 9632

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
509	17 7655 6016	24	17 7914 2198	908	17 8134 5503	288	17 8313 7343
640	17 8805 3684	495	17 9396 2380	577	17 9470 0004	240	17 9484 7740
892	17 9532 0527	198	17 9676 4329	630	17 9724 1958	243	18 0017 5861
183	18 0117 1910	340	18 0402 4043	686	18 0412 7243	284	18 0852 7388
740	18 0882 1329	993	18 1357 4127	670	18 1910 3738	868	18 2262 3709
287	18 2444 0721	449	18 2777 4983	110	18 2832 3764	897	18 3016 8409
228	18 3018 3305	803	18 3079 3999	887	18 3432 8124	188	18 3478 0786
732	18 3527 2431	77	18 3549 0465	961	18 3716 8376	989	18 3820 2567
159	18 3957 1128	446	18 4197 3362	483	18 4212 8020	646	18 4586 2069
923	18 4898 7407	140	18 4933 1803	60	18 5684 3922	338	18 5691 0906
905	18 5713 4420	314	18 6112 9958	980	18 6131 5950	563	18 6437 6054
933	18 7535 3267	788	18 7559 5998	944	18 7850 2753	219	18 8127 6199
486	18 8601 6495	142	18 8608 0342	249	18 8625 4767	865	18 8664 5832
666	18 8785 1198	824	18 8921 8698	200	18 9361 2393	789	18 9389 3135
400	18 9668 6442	585	18 9679 7646	321	18 9697 1590	547	18 9700 0578
3	18 9714 3542	397	18 9740 6242	23	18 9984 6481	264	19 0140 0652
637	19 0140 2327	931	19 0309 7988	353	19 0384 3571	421	19 0916 9665
57	19 0925 4545	59	19 0930 8526	889	19 1288 4598	569	19 1397 9278
7	19 1708 6660	46	19 2084 6130	703	19 2491 3883	95	19 2570 4700
385	19 2657 4040	861	19 3199 1194	40	19 3298 8822	833	19 3634 2323
366	19 3641 5274	325	19 3659 2105	791	19 3667 4391	566	19 3704 4246
278	19 3744 3482	211	19 3818 0077	721	19 4004 7182	270	19 4969 3641

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	17 4453 9433	1002	6 2251 7093	1003	15 1369 7849	1004	15 7061 6232
1005	9 6420 4660	1006	12 1397 4413	1007	13 8489 5010	1008	14 5370 0014
1009	17 5984 6438	1010	10 4356 8244	1011	4 1569 3423	1012	14 5618 1778
1013	5 4074 3706	1014	6 7085 8168	1015	18 1436 6649	1016	14 9012 7856
1017	8 7674 2854	1018	14 2748 4211	1019	8 0858 9994	1020	18 8909 4226
1021	14 5700 6010	1022	17 1056 1479	1023	10 7970 3902	1024	1 3360 8581
1025	5 5124 1232	1026	15 3125 4189	1027	18 0805 5115	1028	14 7976 0276
1029	12 7243 8818	1030	6 9346 1771	1031	15 2993 5919	1032	11 8747 4061
1033	15 8917 5195	1034	5 7126 4706	1035	1 7129 5447	1036	10 1215 0472
1037	1821 2461	1038	13 5577 1321	1039	11 3635 3930	1040	1 4974 3116
1041	11 7150 9130	1042	1 2030 1840	1043	2701 2287	1044	19 1239 5436
1045	14 0961 0689	1046	5 6180 4407	1047	16 9362 6514	1048	13 5296 1323
1049	16 7994 9992	1050	7 5568 5652	1051	7 2414 3688	1052	10 4146 1580
1053	9 0882 2997	1054	4 3722 1129	1055	4 1536 1484	1056	12 5152 8754
1057	12 0400 1171	1058	6 7581 6689	1059	9 4777 2432	1060	4 8208 5687
1061	4 9620 9435	1062	15 2530 1077	1063	6 5834 5989	1064	3 6919 7835
1065	19 3827 3952	1066	7 3603 8212	1067	4 5163 6028	1068	2924 7200
1069	2 7059 6853	1070	14 4368 1231	1071	6 8634 1757	1072	3 0703 8077
1073	6 4865 4226	1074	977 2666	1075	4 5673 0670	1076	1813 6527
1077	18 3514 1444	1078	6 5551 0433	1079	6 1635 4632	1080	8 9304 4573
1081	10 0609 6739	1082	17 9482 1323	1083	8405 5385	1084	15 5968 7752
1085	14 5917 1766	1086	9 5011 8485	1087	3 8873 3288	1088	10 6574 1612
1089	16 3906 2124	1090	3 4251 3963	1091	17 9171 3609	1092	16 9081 3949
1093	2 9301 3349	1094	5 0284 2326	1095	18 7278 9266	1096	2 2843 2905

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	13 0326 9227	1098	5 2277 1381	1099	4 2208 7605	1100	1 8016 2682
1101	5203 7668	1102	12 9614 0644	1103	15 1141 7832	1104	8076 6805
1105	1 5539 7091	1106	15 5485 4919	1107	7 7105 0633	1108	8 0024 5769
1109	3 5616 3133	1110	16 3225 4984	1111	17 8864 9235	1112	15 3446 4123
1113	2885 9368	1114	15 0892 9951	1115	12 5623 6368	1116	7 3987 4565
1117	1 6497 7973	1118	8 4022 1591	1119	14 4425 0918	1120	6 1921 5952
1121	13 5030 0180	1122	6 6036 7845	1123	2 7776 9134	1124	15 0622 4716
1125	2564 2114	1126	4 1155 2840	1127	2 3199 7344	1128	10 5971 5368
1129	11 7859 0980	1130	16 0961 4742	1131	3 0268 8839	1132	16 6566 3727
1133	18 2905 0596	1134	11 3051 9862	1135	16 0592 1177	1136	6 7203 1670
1137	9 0321 5031	1138	7 3019 0282	1139	16 1700 6371	1140	10 2923 0485
1141	5 5410 9106	1142	2 7223 8545	1143	10 7491 9069	1144	3 0367 2260
1145	7 3805 9185	1146	15 9809 1934	1147	19 2124 7818	1148	1 4901 8772
1149	14 8929 8391	1150	8 5871 2470	1151	12 3573 4564	1152	6 3836 6071
1153	9 4483 0656	1154	9 2313 8887	1155	3 2382 4986	1156	6 2548 0981
1157	1 6281 9524	1158	1 2540 7945	1159	912 6474	1160	11 3497 3935
1161	8 5787 6093	1162	10 8588 7230	1163	8 2942 5502	1164	6 5025 1002
1165	1 1790 3201	1166	12 1551 3404	1167	2 6319 6277	1168	3 5130 1245
1169	13 0679 6835	1170	4 9534 4923	1171	17 1828 3872	1172	3 5908 8639
1173	3 3682 9200	1174	14 5822 9931	1175	8338 5081	1176	14 8458 0081
1177	2 3988 2408	1178	1 7682 5108	1179	3 0156 4062	1180	18 0599 7146
1181	10 7512 8069	1182	6 1349 8683	1183	10 2968 8968	1184	13 9967 2121
1185	18 7058 8116	1186	6 4210 5467	1187	11 3628 0697	1188	3 9918 7386
1189	9 9317 2857	1190	14 0047 1732	1191	4 0215 9605	1192	12 7605 0738
1193	15 8970 1042	1194	9 0874 5346	1195	14 2200 1616	1196	7 0213 9011
1197	8 8353 6644	1198	16 4651 1314	1199	3 1938 7442	1200	7 7770 4253
1201	17 6336 8485	1202	7 4341 6456	1203	3 9924 3686	1204	11 9452 0291
1205	1 8354 5744	1206	11 9538 8169	1207	4678 0006	1208	10 7352 7512
1209	8088 9491	1210	5910 0211	1211	16 1026 6273	1212	5 4247 8502
1213	1 9586 0148	1214	4 7506 3818	1215	7 1093 8865	1216	10 8201 1821
1217	17 0167 3114	1218	14 7861 2450	1219	10 3725 5236	1220	5 0702 4675
1221	9 5680 5036	1222	6 3500 5060	1223	12 2998 3347	1224	10 3480 5401
1225	7 5572 9711	1226	10 2692 0215	1227	13 7495 0836	1228	7 8556 9374
1229	19 3451 6819	1230	16 1303 4683	1231	19 2943 8681	1232	5 8081 6311
1233	3 5666 1120	1234	4 0722 9786	1235	12 7297 5024	1236	5 5425 5388
1237	8 5397 7577	1238	3699 8446	1239	10 8815 0386	1240	1 9502 1260
1241	12 0897 5264	1242	3 0236 1444	1243	18 0252 2004	1244	10 8924 8742
1245	4 5159 9233	1246	18 4202 8992	1247	8 6206 1658	1248	6031 5216
1249	16 5403 8465	1250	15 1315 6491	1251	6 5190 8005	1252	1 1902 1057
1253	11 9533 0707	1254	7 9759 8840	1255	3 4355 6012	1256	8 7361 9213
1257	10 8585 3637	1258	3 4057 0026	1259	3 3061 7823	1260	14 2376 9716
1261	18 5318 4025	1262	15 9277 7619	1263	12 8547 2998	1264	10 7991 4050
1265	14 2374 5785	1266	17 1717 9430	1267	5 5822 7785	1268	18 6469 1512
1269	2 8908 1530	1270	2 5372 6768	1271	3 2875 6448	1272	11 9705 2001
1273	6 0568 1853	1274	7448 6616	1275	16 5424 3856	1276	1 8168 8550
1277	17 3282 7119	1278	16 5169 6755	1279	9 8492 2976	1280	17 4734 1991
1281	15 6650 1194	1282	19 2875 6193	1283	13 1370 3163	1284	8 5705 2613
1285	4828 1894	1286	5341 7064	1287	5 9668 7760	1288	1 0395 4096
1289	14 7775 2944	1290	14 5346 4626	1291	9 1434 9775	1292	19 0628 8908

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	16 8710 5326	1294	4 7303 8402	1295	10 4326 3576	1296	16 4558 5671
1297	7 5601 0734	1298	9 8931 2714	1299	8 2844 0355	1300	2 7046 4450
1301	1 4088 6791	1302	6 5060 2001	1303	5 9064 4727	1304	4 9636 8644
1305	1 5377 5116	1306	17 4877 7706	1307	15 9684 1589	1308	9 6310 4920
1309	4 3512 9681	1310	12 0767 7001	1311	8 5180 0403	1312	1 9135 7182
1313	17 0766 7109	1314	10 4745 4867	1315	13 1115 2641	1316	3387 9535
1317	5 9187 9134	1318	2 5915 7793	1319	11 8087 2067	1320	4 3029 8788
1321	13 6242 6037	1322	16 5913 5710	1323	10 8781 6365	1324	13 3260 0543
1325	11 5541 9675	1326	9 2799 2615	1327	17 7159 1529	1328	6 4733 4235
1329	7 6574 5300	1330	18 7344 5251	1331	13 5878 6419	1332	9 2206 2434
1333	18 2472 5443	1334	14 5485 7091	1335	15 8024 9711	1336	13 3974 2673
1337	7 3107 9614	1338	6387 3047	1339	8 1985 4403	1340	15 3877 0610
1341	4 9928 4729	1342	8 4566 6499	1343	7 0113 7415	1344	18 4792 1488
1345	3 2297 2481	1346	4 3319 8802	1347	11 9237 1385	1348	9 9765 9955
1349	2 0698 8245	1350	15 8923 2452	1351	18 3860 6510	1352	8 8264 4169
1353	6 6834 2317	1354	18 8993 9717	1355	2 4610 5620	1356	16 6506 6609
1357	7 5239 9820	1358	1361 1894	1359	4291 9221	1360	1 7770 2264
1361	12 6543 1275	1362	4 9604 5823	1363	9 7709 7211	1364	8 5814 0674
1365	17 5509 4928	1366	13 6714 2526	1367	1 4784 5910	1368	8 1871 6508
1369	2 9268 4559	1370	13 9140 7024	1371	19 3760 0425	1372	6966 7514
1373	6 2519 5672	1374	16 5294 2421	1375	16 2461 8522	1376	9 8203 9517
1377	6 6231 3905	1378	14 8060 8793	1379	5 8464 3392	1380	7 8395 3240
1381	16 7100 3689	1382	16 2144 8953	1383	13 7209 1863	1384	3842 2168
1385	2 3479 8634	1386	7 9391 2730	1387	5 2943 3219	1388	11 5590 9537
1389	13 8969 0656	1390	14 6381 6712	1391	8 0415 3459	1392	17 1170 5553
1393	3 1022 6816	1394	4 7140 2293	1395	5 2784 5825	1396	1 8125 1557
1397	13 1483 0297	1398	3 6894 8828	1399	8 6638 5184	1400	16 9519 3886
1401	3 1043 3592	1402	12 5487 2981	1403	5 0561 3513	1404	5 3414 4283
1405	6 8505 0233	1406	18 0394 3641	1407	13 7513 6078	1408	6 2640 5594
1409	9 6333 3932	1410	9 1210 7196	1411	19 2184 8644	1412	16 6550 0402
1413	14 1298 2776	1414	12 3247 0741	1415	19 0780 6477	1416	1 9947 7044
1417	12 6423 5182	1418	18 1595 1696	1419	18 9988 2766	1420	3 6409 4108
1421	6 5686 6508	1422	13 6355 2820	1423	11 5819 8716	1424	6 9208 1181
1425	7 4171 4910	1426	3345 3037	1427	12 7392 3072	1428	3107 8663
1429	15 4356 4126	1430	1 2769 4081	1431	12 6051 9094	1432	18 2470 4160
1433	15 5118 9370	1434	6 7379 4037	1435	1044 5167	1436	3 1971 4210
1437	10 4158 4156	1438	3 6113 3066	1439	12 2717 6481	1440	12 3056 2253
1441	18 1401 9099	1442	14 7382 3527	1443	1 5666 8884	1444	3 9912 1369
1445	6 8971 2648	1446	7235 4684	1447	12 7213 5790	1448	13 9469 9199
1449	4 9042 3568	1450	1707 3158	1451	17 2181 3974	1452	3 1391 9056
1453	6 4457 2294	1454	17 9677 0334	1455	4 0274 1513	1456	4 9106 7900
1457	2 6251 1558	1458	7707 3536	1459	2013 8497	1460	5 9168 8878
1461	6 7674 9372	1462	18 9123 5215	1463	17 4766 0301	1464	13 9839 8735
1465	3228 0642	1466	2 8858 9247	1467	4834 0122	1468	12 0341 1844
1469	12 5406 2215	1470	16 5215 7212	1471	9 8643 1511	1472	5 9663 5812
1473	18 6127 6373	1474	11 1189 6358	1475	5 5947 4339	1476	19 0033 9989
1477	9 7984 0352	1478	18 0893 3305	1479	17 1470 3594	1480	14 8951 8304
1481	1 8681 7757	1482	9 5782 0731	1483	19 4725 6250	1484	1 8094 2847
1485	2 8501 4403	1486	10 6882 5353	1487	10 7595 0277	1488	11 5634 1198

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	4 0140 4741	1490	7 3514 6439	1491	2837 2319	1492	8 8541 1175
1493	14 3896 5166	1494	10 9816 4980	1495	4 9907 6918	1496	2 8699 5425
1497	5 8969 4204	1498	18 3991 3958	1499	7 0082 7374	1500	13 8366 5048
1501	15 6450 8184	1502	7 8667 3891	1503	6 5410 3144	1504	10 5405 9922
1505	16 1498 9951	1506	10 6012 7346	1507	8 5046 6278	1508	13 4466 4919
1509	3010 7955	1510	18 7873 1497	1511	5 6413 9745	1512	16 2954 8449
1513	12 5397 1026	1514	18 7761 8328	1515	18 6724 7300	1516	9 4980 6068
1517	11 6613 8974	1518	1 6719 6502	1519	17 3508 5551	1520	15 2233 5486
1521	5 7434 8593	1522	17 5755 9610	1523	3 1384 9156	1524	2399 8639
1525	11 4102 0165	1526	17 7676 7010	1527	11 3490 7605	1528	15 3653 1182
1529	3 1058 3618	1530	16 2929 3228	1531	17 9742 3323	1532	13 9980 1584
1533	8530 5221	1534	5 1012 9930	1535	11 9074 9035	1536	7 2966 3463
1537	3 1983 2295	1538	4 7053 1910	1539	16 1103 8672	1540	7 1068 3750
1541	3 9073 9552	1542	6 6864 2868	1543	1 5298 4541	1544	8 7973 9006
1545	13 3612 0649	1546	3 3232 5908	1547	7 9857 9876	1548	18 2553 9028
1549	3 8369 4986	1550	7 7053 1130	1551	9 3926 6119	1552	11 0632 2319
1553	3 6059 3497	1554	10 0618 8302	1555	18 3112 3540	1556	5 1089 5488
1557	9 2342 5532	1558	18 4729 0878	1559	8 5382 5350	1560	5 9984 5688
1561	5 3479 5369	1562	12 4132 8606	1563	7 1146 6915	1564	18 1432 4158
1565	7 8058 2884	1566	8 8712 2821	1567	2118 6864	1568	11 8554 7870
1569	17 4713 7230	1570	6 7818 1932	1571	11 1236 5910	1572	11 7606 4770
1573	4 2356 0920	1574	15 9797 9994	1575	15 0122 1917	1576	12 9547 0642
1577	1 1850 2789	1578	6 5955 7019	1579	2 8642 1976	1580	9 0185 7207
1581	5 4798 7845	1582	16 6301 3611	1583	12 0443 5404	1584	2 5877 0700
1585	18 5828 9976	1586	7 3629 0068	1587	17 9830 0743	1588	3 5201 9550
1589	15 9888 3032	1590	10 1256 8435	1591	10 6923 0396	1592	4 2429 6973
1593	15 3092 0804	1594	6 4487 9666	1595	12 5366 6465	1596	16 7642 9040
1597	17 9062 9536	1598	328 1911	1599	4 1055 5423	1600	4 2576 2487
1601	3 8247 6892	1602	3 2787 5302	1603	2 1356 4298	1604	5356 9857
1605	15 6895 8886	1606	7 6910 6838	1607	8 9159 2988	1608	4 3146 4904
1609	14 5594 4775	1610	10 1659 1489	1611	8 7068 1375	1612	15 8475 1378
1613	3 6138 4982	1614	12 8799 7387	1615	15 7501 4913	1616	17 5935 0218
1617	6 9375 5449	1618	9 1860 8464	1619	12 0011 7353	1620	19 4343 0311
1621	14 8640 2374	1622	9 1281 9056	1623	10 1457 7481	1624	13 5789 2096
1625	10 9593 8485	1626	19 2755 8692	1627	3437 3153	1628	6 9184 9178
1629	7 9516 8892	1630	4 3040 5264	1631	14 2359 8410	1632	10 4483 5983
1633	3 2009 2063	1634	14 9440 6663	1635	6 0019 6747	1636	4 8267 4697
1637	15 1593 2642	1638	7 8305 3027	1639	9 6410 2360	1640	7 0513 3052
1641	15 0282 0315	1642	16 0646 1950	1643	1 6712 8485	1644	16 4059 0077
1645	13 4906 1736	1646	18 0252 6565	1647	16 0795 1116	1648	16 5089 0689
1649	4487 9477	1650	8 3924 2086	1651	1 4310 7079	1652	8 9596 3475
1653	16 3728 7329	1654	4 3560 5320	1655	3 5501 8051	1656	3 3958 6547
1657	10 4864 6742	1658	1 1211 3339	1659	17 0641 0965	1660	4 0950 2436
1661	13 5614 1955	1662	13 1375 9490	1663	3 4661 3928	1664	17 5528 1166
1665	3 9181 8072	1666	9 9121 6398	1667	19 0747 3968	1668	11 0618 9282
1669	9 3392 0379	1670	2 8408 2511	1671	9 2890 2317	1672	14 9979 9905
1673	18 4851 5047	1674	17 5649 9620	1675	1 9434 7921	1676	13 9455 4838
1677	6 5619 8624	1678	13 9799 1549	1679	5 6408 8153	1680	8 3910 9020
1681	17 1403 7377	1682	9 0316 7423	1683	7 3198 5839	1684	11 1539 9632

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	3 3211 1912	1686	4 0599 7003	1687	16 3306 5725	1688	16 2804 1415
1689	8712 6439	1690	8 4171 5285	1691	8 1988 9463	1692	19 1407 6066
1693	18 4320 0530	1694	8 2580 9266	1695	3 6995 7237	1696	124 9257
1697	4158 4849	1698	17 8134 4575	1699	17 6491 0311	1700	3 7716 8727
1701	5 9196 2102	1702	3 5220 2060	1703	9 3187 6312	1704	1 1902 9181
1705	6 2145 6031	1706	10 3622 4742	1707	15 2816 9989	1708	9 7159 4736
1709	16 5383 9370	1710	7 5388 8261	1711	17 2320 7512	1712	5263 5447
1713	9 3518 2629	1714	1 9091 8111	1715	9 7290 0446	1716	17 7876 7562
1717	10 1828 6906	1718	12 3394 0330	1719	12 3149 2781	1720	1 1505 6197
1721	15 2158 7828	1722	17 5741 4590	1723	17 9350 2839	1724	9 7360 8039
1725	16 2314 3808	1726	17 7443 0147	1727	5 5005 3861	1728	1 3926 1336
1729	15 4762 1646	1730	12 7864 7487	1731	10 6536 2326	1732	16 3315 4422
1733	13 3010 9663	1734	5 2718 9366	1735	4953 6763	1736	2 0767 2376
1737	17 5959 5128	1738	14 9552 6538	1739	12 7641 2219	1740	14 6422 9271
1741	16 3613 7389	1742	7 6503 5755	1743	6 2558 3068	1744	14 7573 1094
1745	3 9286 9109	1746	6 5108 2796	1747	2 8782 2072	1748	17 5937 8062
1749	18 6792 3758	1750	5 8818 9770	1751	8 1209 8970	1752	13 0063 7079
1753	2 5613 8407	1754	9 3299 0460	1755	16 4360 0077	1756	16 9358 2750
1757	12 4925 1722	1758	9 1895 3753	1759	6 8027 0592	1760	9 0237 2828
1761	12 3102 1641	1762	1561 7969	1763	7 1994 4822	1764	19 2826 3535
1765	7 4796 3382	1766	8 1821 6490	1767	17 5438 5712	1768	2 8087 2127
1769	3 5180 0769	1770	18 3062 7462	1771	8 5865 5233	1772	3 8946 2538
1773	9 1117 3855	1774	14 8830 9924	1775	17 6397 5637	1776	5 1787 8625
1777	10 3986 0455	1778	10 3556 6507	1779	7 8521 8159	1780	7 9183 4633
1781	19 3955 4027	1782	4 4849 2524	1783	13 7816 7444	1784	5 9687 9059
1785	3 7989 6242	1786	14 6257 5631	1787	17 9351 7683	1788	4 1448 7283
1789	6 6935 7337	1790	4 1833 5681	1791	6 0560 9523	1792	18 0342 5135
1793	15 2174 0873	1794	5 7849 6388	1795	9 0393 2064	1796	9 9644 7084
1797	2 4724 0730	1798	6 4940 1180	1799	7719 9856	1800	2 9133 0501
1801	15 4711 2534	1802	13 0986 5222	1803	5 0113 5471	1804	13 7998 5355
1805	9 0438 0356	1806	16 4085 0992	1807	2 4626 2657	1808	8 2976 5845
1809	7 7138 6649	1810	15 9453 7435	1811	5 4030 7716	1812	8679 4484
1813	7 7557 2465	1814	6 8312 5508	1815	10 1430 4003	1816	6 0394 6080
1817	14 4924 6912	1818	6 6987 8940	1819	10 6559 3647	1820	5 3124 3160
1821	9238 0460	1822	13 1939 9790	1823	13 8835 5683	1824	4 5861 8337
1825	12 2093 0092	1826	18 3345 1288	1827	12 8519 2935	1828	16 3093 2019
1829	8 1824 1030	1830	10 2711 0880	1831	5 4608 3433	1832	13 0330 4104
1833	1 4897 3923	1834	7 0037 1248	1835	6 3817 5088	1836	16 1292 9590
1837	4 8725 5299	1838	4 2414 6423	1839	7 7142 6613	1840	16 7904 0064
1841	7 0029 0475	1842	10 8468 6671	1843	7 0230 9150	1844	5 1507 3470
1845	6 5557 2771	1846	15 5773 0042	1847	8 6132 5124	1848	8 8947 8802
1849	8 9553 7520	1850	17 5938 4249	1851	2 6046 4660	1852	10 5861 9575
1853	6 3427 2531	1854	18 5944 0241	1855	11 1754 0593	1856	64 4861
1857	7 3625 1801	1858	14 0050 2738	1859	4 1774 3308	1860	3 0253 8642
1861	8 6228 9275	1862	15 5761 2579	1863	9 4466 4250	1864	3 2657 3200
1865	17 0892 4950	1866	12 5582 4369	1867	3 6835 5015	1868	17 1272 8493
1869	3 4105 0311	1870	11 7352 4379	1871	12 2360 8748	1872	9 9505 8432
1873	9435 5502	1874	136 4726	1875	15 6029 5203	1876	5 8772 3931
1877	4 6585 1786	1878	13 3081 5003	1879	7643 5986	1880	1 2240 1215

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	16 5888 9913	1882	13 0523 5521	1883	9512 9055	1884	7 1875 7561
1885	19 4853 2576	1886	17 5718 5810	1887	3655 6230	1888	12 7109 1457
1889	6 0972 5610	1890	5 5505 3889	1891	18 6253 9860	1892	7 6888 1186
1893	16 8988 5386	1894	8 1579 6172	1895	4 4149 1647	1896	1 7257 0840
1897	7 5196 5313	1898	18 3996 5903	1899	5 7421 2092	1900	13 6388 5207
1901	18 2471 2977	1902	6 5706 3176	1903	19 0656 5470	1904	12 0204 0796
1905	15 2821 1214	1906	18 3103 0537	1907	7 1008 6099	1908	6 8565 3420
1909	2646 8117	1910	11 4996 6344	1911	18 8665 2247	1912	11 0351 0988
1913	10 7310 2733	1914	7 8331 5121	1915	13 6450 7750	1916	13 5736 8850
1917	8 5295 0181	1918	16 7264 4177	1919	19 3347 0028	1920	7 2558 4184
1921	1 5646 4838	1922	17 3279 9656	1923	19 0366 7667	1924	3 1059 4418
1925	8 9433 9860	1926	6 4952 6074	1927	1 0832 4050	1928	13 2021 5278
1929	2 5059 0251	1930	6 0672 4281	1931	13 9681 4425	1932	8 0259 1993
1933	6816 3894	1934	4 1170 9132	1935	18 9218 2383	1936	9 4436 1143
1937	15 1214 4861	1938	6 7211 6609	1939	3 9125 4163	1940	13 2113 5120
1941	16 6662 3080	1942	16 3243 9449	1943	6 2607 8885	1944	13 9919 1811
1945	5 2413 8495	1946	10 8490 0650	1947	2 3956 1076	1948	4 7549 4360
1949	4 9594 8572	1950	1 0761 5312	1951	19 0090 7547	1952	13 6954 2548
1953	11 7329 8704	1954	9 7257 1125	1955	5 8621 2960	1956	5 3919 6679
1957	18 3916 7926	1958	13 4259 0832	1959	8 7113 7249	1960	18 6133 3554
1961	1 0791 3861	1962	9 8433 5150	1963	1735 9905	1964	7 8515 4459
1965	17 6810 3234	1966	4 9793 6285	1967	1 0752 1770	1968	10 0068 8178
1969	6 5497 7295	1970	6 1496 6071	1971	6 0828 3272	1972	5 5799 0443
1973	9 5731 5298	1974	2 7604 3659	1975	11 5736 8708	1976	2281 3473
1977	14 3700 3238	1978	10 3229 8629	1979	14 5391 7082	1980	17 8906 5773
1981	10 9880 6197	1982	10 3411 1526	1983	7 0625 3985	1984	5 2715 8139
1985	12 8104 4586	1986	2 6874 6518	1987	10 9845 4938	1988	6 7362 7015
1989	12 3815 8364	1990	3 1534 8876	1991	6 5282 9245	1992	16 4211 4183
1993	12 7876 1526	1994	1 7066 5066	1995	11 6598 7748	1996	14 6815 0873
1997	13 8966 6325	1998	19 3410 8931	1999	15 2220 1379	2000	1 3628 4143

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

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

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

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

26.08.2020

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