



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

37η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 26ης ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2020

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΙΑΝΟΥΑΡΙΟ 2020

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
904	106 7417	33	113 8099	35	168 4077	860	510 7844
885	1023 4397	79	1517 3145	760	1547 0579	202	1666 3616
91	1680 7335	765	1726 3420	625	2131 0002	92	2214 9075
864	2258 5306	748	2387 2315	84	2469 8374	578	2499 2966
660	2747 1816	372	2780 4435	531	2945 1684	21	3120 0038
856	3127 5824	295	3269 2922	329	3473 7822	825	3629 7091
686	3642 8497	725	3711 6510	314	4426 8226	572	5337 6067
36	5355 6800	791	5633 9598	464	5920 5572	66	6132 1276
30	6280 6469	312	6315 2266	653	6444 7178	518	6519 3787
559	6527 4836	699	6823 1155	139	6972 7681	808	7144 6924
323	7160 9346	889	7293 8456	556	7428 2820	651	7768 8854
302	7938 9737	956	7946 7199	562	8030 1805	39	8167 4477
700	8279 4740	363	8471 9780	138	8766 3265	449	8861 0339
942	9249 8516	890	9423 1734	799	9685 3875	67	9919 2222
233	9942 5652	203	1 0139 6500	727	1 0180 0528	747	1 0290 3653
585	1 0485 6267	900	1 0534 1301	207	1 0704 2790	603	1 0802 1086
129	1 0833 5949	843	1 1156 4128	229	1 1446 3998	689	1 1508 0240
605	1 1513 8904	672	1 1518 9007	113	1 1582 7286	115	1 1650 0044
392	1 1982 5743	720	1 2112 6293	995	1 2243 0458	22	1 2338 0481
652	1 2453 2235	286	1 2481 5035	523	1 2637 9212	231	1 2683 8355
512	1 2755 1606	874	1 2825 8673	624	1 3136 5978	537	1 3254 9085
269	1 3351 5450	850	1 3426 3904	717	1 3481 2476	954	1 3820 9570
402	1 3873 2394	598	1 4165 9954	93	1 4185 1197	135	1 4983 9810
142	1 5075 6313	492	1 5168 1219	992	1 5310 0309	567	1 5917 4984
16	1 6201 1171	257	1 6458 0746	262	1 6483 2848	401	1 6563 6938
279	1 7234 1326	912	1 7270 1117	575	1 7368 1997	910	1 7767 2558
429	1 8286 1690	465	1 8475 5140	924	1 8537 5097	588	1 8687 5097
815	1 9065 0593	620	1 9147 4963	80	1 9360 7217	771	1 9953 7292
756	2 0236 4968	88	2 0304 5011	633	2 0567 1231	650	2 0722 4478
40	2 0786 6928	981	2 1336 1142	76	2 1820 6808	506	2 2189 1738
828	2 2443 2135	482	2 2609 3782	705	2 2813 7072	877	2 3060 2380
619	2 3278 2092	432	2 3283 6207	602	2 3716 9444	332	2 3784 7751

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
56	2 3987 5405	316	2 4170 7029	305	2 4280 9559	418	2 4458 5136
886	2 4471 3045	201	2 4604 0358	576	2 4744 9866	364	2 4917 5623
521	2 4968 8138	907	2 5382 9489	848	2 5532 1076	393	2 5698 3266
876	2 5736 8321	199	2 5890 6860	151	2 5928 2394	321	2 5933 3845
132	2 6165 5116	366	2 6328 3847	833	2 6432 1631	691	2 6862 0831
916	2 7044 1281	424	2 7139 3988	371	2 7274 9820	339	2 7297 8939
196	2 7522 7075	839	2 7623 5019	57	2 7669 4197	255	2 7693 6092
3	2 7764 3095	409	2 7945 8964	629	2 8014 8350	325	2 8333 6229
261	2 8338 8207	1	2 8380 8488	210	2 8460 9952	513	2 8476 3543
594	2 8646 8119	762	2 8684 5203	353	2 9405 8893	408	2 9447 3304
377	2 9513 0029	584	2 9633 0720	275	2 9645 1805	915	2 9843 5228
89	3 0034 8818	610	3 0121 8490	77	3 0138 3139	928	3 0244 3837
416	3 0376 6889	806	3 0463 8196	600	3 0503 3539	134	3 0524 7496
417	3 0696 2928	126	3 0979 0136	884	3 1243 1406	927	3 1343 1815
8	3 1766 6378	821	3 1841 8432	591	3 1875 5900	81	3 2420 1951
272	3 2927 9574	758	3 2970 8457	508	3 3055 4652	499	3 3065 9588
187	3 4655 6036	636	3 4764 3514	923	3 4843 3499	659	3 4934 7936
868	3 4968 3831	712	3 4999 7145	12	3 5062 0144	529	3 5330 9507
827	3 5554 6720	235	3 6024 1886	301	3 6079 5950	205	3 6487 8362
278	3 6570 3247	182	3 6770 3793	925	3 6893 9073	345	3 7003 7770
191	3 7138 6324	483	3 7171 5822	121	3 7371 9068	423	3 7417 2403
475	3 7542 0153	298	3 7780 1320	842	3 7898 3633	726	3 8480 2750
200	3 8519 6756	983	4 0004 7444	887	4 0028 3034	346	4 0311 0188
922	4 0761 1715	938	4 0772 6017	263	4 0949 7955	452	4 1042 1006
896	4 1250 5798	242	4 1287 1065	488	4 1451 5699	530	4 1552 0420
933	4 1587 8525	646	4 1602 3441	693	4 1615 4633	552	4 1630 6836
557	4 1781 9635	24	4 1978 3559	395	4 2567 5698	609	4 2636 0238
72	4 2637 3331	713	4 2694 2903	972	4 2959 7766	542	4 3048 0926
2	4 3069 2785	870	4 3100 8669	459	4 3261 6190	631	4 3407 2108
888	4 3600 7001	361	4 3602 1796	785	4 3883 2776	232	4 4315 3723
914	4 4448 3077	351	4 4499 4517	428	4 4576 2463	776	4 4872 9186
618	4 4913 2999	509	4 5447 0742	111	4 5542 0216	932	4 5817 5614
685	4 6050 4321	300	4 6329 3324	688	4 6479 3434	246	4 6494 1036
69	4 6549 1169	697	4 6678 1268	994	4 6678 2960	663	4 6762 2029
548	4 6844 9789	195	4 6878 0315	359	4 7033 0469	163	4 7247 9454
880	4 7312 6845	962	4 7370 5752	198	4 7385 8118	48	4 7615 5627
755	4 7622 1243	1000	4 7710 2034	814	4 7799 5933	406	4 8020 7266
772	4 8179 9156	419	4 8260 3391	840	4 8280 0555	690	4 8388 4588
292	4 8500 3935	462	4 8959 3627	969	4 9202 5837	15	4 9690 1758
311	5 0220 2498	468	5 0257 0160	736	5 0615 8235	319	5 0644 4827
817	5 0740 1277	159	5 1100 3849	370	5 1115 9138	862	5 1379 0420
241	5 1555 4092	270	5 2513 4617	407	5 2540 2071	59	5 2962 6100
379	5 3110 0844	926	5 3372 0904	673	5 3405 7343	536	5 3622 0860
170	5 3635 1080	937	5 3683 5105	460	5 3731 3799	454	5 4201 8215
466	5 4204 8658	123	5 4236 1204	615	5 4348 2726	767	5 4403 9971
597	5 4760 4141	219	5 5069 0343	243	5 5078 1912	145	5 5117 8273
355	5 5612 8371	643	5 5639 6413	671	5 6273 4735	976	5 6317 2835
852	5 6326 0041	554	5 6757 7819	832	5 7006 0974	853	5 7328 7860
403	5 7340 9702	64	5 7513 4040	282	5 7528 9386	415	5 7538 4563

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
453	5 7572 8493	804	5 8355 5030	208	5 8508 6541	701	5 8519 3765
502	5 9081 9524	807	5 9094 1958	863	5 9145 3799	178	6 0006 0850
829	6 0320 0989	906	6 0451 2627	909	6 0921 9494	252	6 0934 5746
251	6 0948 9454	589	6 1279 8742	640	6 1477 7035	722	6 1603 9800
480	6 1690 9142	41	6 1804 5817	425	6 1906 6496	918	6 2014 6630
977	6 2263 2829	739	6 2286 1186	787	6 2319 8832	437	6 2622 2699
131	6 2730 0998	679	6 2826 3403	73	6 2947 0314	577	6 3057 7907
285	6 3618 2185	291	6 3619 9272	476	6 3744 1664	356	6 3765 8835
998	6 3990 4309	563	6 4087 8777	234	6 4121 4174	505	6 4177 9053
936	6 4383 6077	571	6 4558 5395	154	6 4898 8866	824	6 5198 7522
238	6 5377 1486	85	6 5638 0592	334	6 5747 0936	161	6 5854 5315
899	6 6419 9442	124	6 6519 3768	157	6 6755 4226	497	6 6793 7021
303	6 7316 1475	7	6 7323 8306	112	6 7367 2764	617	6 7397 2553
70	6 7601 7952	237	6 7635 1039	955	6 7739 1778	669	6 7870 0833
299	6 7905 8784	82	6 8007 5048	895	6 8074 5125	399	6 8136 4261
174	6 8611 0220	867	6 8741 6705	194	6 8817 4423	11	6 8826 5814
125	6 8884 6667	218	6 9038 4429	768	6 9446 4939	17	6 9472 5419
55	6 9653 2314	487	7 0180 5695	788	7 0319 3473	547	7 0591 9685
276	7 1069 2872	682	7 1153 9644	822	7 1199 7704	709	7 1494 8053
657	7 1648 8695	881	7 1658 7882	723	7 1905 8368	211	7 2553 4740
614	7 2611 7881	979	7 2672 2838	389	7 2955 5478	872	7 3536 2166
515	7 3633 5810	963	7 3720 5563	698	7 3994 5993	858	7 4119 4147
172	7 4143 6044	818	7 4232 7796	265	7 4243 2202	53	7 4793 8797
256	7 4861 2024	318	7 4988 7460	524	7 5122 8869	130	7 5193 1007
545	7 5277 4224	283	7 5586 2810	834	7 5599 7072	745	7 5771 4572
741	7 5974 5513	176	7 6232 9306	831	7 6261 6385	281	7 6273 0017
917	7 6454 3571	866	7 6550 0109	335	7 6823 1772	694	7 6929 7244
555	7 6960 3624	192	7 7019 9570	582	7 7380 2464	560	7 7591 5315
333	7 7665 1165	490	7 7773 7737	71	7 7780 5489	304	7 7827 8111
14	7 7875 3112	803	7 8186 5421	949	7 8226 2541	599	7 8270 6727
260	7 8290 8497	104	7 8307 3791	95	7 8386 9961	309	7 8832 1476
32	7 8881 0394	78	7 8922 5817	313	7 9506 4852	714	7 9512 5670
647	7 9513 5225	734	7 9531 9126	230	7 9723 5669	811	8 0132 5522
467	8 0237 1490	307	8 0469 0163	215	8 0587 1907	984	8 0639 9553
250	8 0846 1784	835	8 0994 5669	943	8 1100 5093	367	8 1164 4822
19	8 1335 7119	800	8 1413 1222	606	8 1944 7567	209	8 2153 6729
236	8 2489 8618	422	8 2618 7830	655	8 2881 7478	83	8 2976 5244
474	8 3471 7498	360	8 3523 2775	354	8 3763 1069	986	8 3872 7985
703	8 3969 8046	412	8 3991 4372	258	8 4293 3316	869	8 4448 4522
216	8 4450 8954	778	8 4540 0711	634	8 4594 5318	352	8 4894 6202
861	8 5434 2098	226	8 5940 2665	68	8 6351 4158	141	8 6465 7911
754	8 6611 1282	789	8 6905 9042	553	8 6988 7904	186	8 7166 4835
331	8 7647 8179	580	8 7901 8210	637	8 8150 0163	58	8 8182 9425
28	8 8617 0431	873	8 8733 2969	315	8 8934 7331	991	8 9286 8140
108	8 9334 7198	796	8 9421 9286	639	8 9593 0286	816	8 9740 4090
184	9 0007 5795	654	9 0256 9612	152	9 0555 9278	118	9 0789 0726
780	9 0913 1978	411	9 1246 3473	882	9 1256 0501	376	9 1334 3811
676	9 1603 8368	879	9 1730 9515	284	9 1824 5858	528	9 1868 2571
189	9 2012 7302	782	9 2107 3830	326	9 2429 4538	140	9 2583 0321

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
384	9 2872 7160	779	9 3243 7495	846	9 3290 7437	540	9 3521 0349
341	9 3651 9477	587	9 4028 5916	274	9 4097 7845	738	9 4374 6458
87	9 4556 5205	590	9 4610 5714	109	9 4656 5213	525	9 4743 6183
190	9 4762 1279	481	9 4884 8032	865	9 5018 7834	133	9 5078 1433
23	9 5095 7988	770	9 5281 7733	289	9 5385 6217	665	9 5502 1372
988	9 5675 5353	837	9 5706 9565	802	9 5836 5783	45	9 6109 6655
526	9 6263 2584	903	9 6383 6143	742	9 6594 3883	674	9 6618 4886
931	9 6638 9401	220	9 6674 6036	905	9 7223 5602	813	9 7361 0668
908	9 7416 7402	819	9 7419 3475	50	9 7464 8673	532	9 7557 4486
675	9 7946 5177	328	9 8025 5474	404	9 8195 5909	871	9 8251 6171
137	9 9155 4853	120	9 9661 5445	175	9 9805 5016	86	9 9907 6081
450	10 0027 4684	74	10 0274 2052	716	10 0704 5601	385	10 0745 6965
167	10 1463 8816	217	10 1574 1258	253	10 1770 4699	13	10 1931 1652
570	10 2070 9958	461	10 2203 9193	793	10 2341 0880	786	10 2348 9833
473	10 2561 7505	277	10 2575 7300	358	10 2910 4314	510	10 3059 5844
181	10 3220 2702	535	10 3250 4926	953	10 3360 0343	550	10 3372 3154
622	10 3938 7655	173	10 4014 0895	144	10 4218 9376	883	10 4520 8962
94	10 4631 8445	471	10 5188 8246	952	10 5249 4621	494	10 5306 2594
735	10 5357 1682	630	10 5527 3658	264	10 5537 8783	517	10 5688 3804
951	10 5757 2577	667	10 5829 6250	52	10 5839 8563	666	10 6582 3107
75	10 6587 2787	400	10 6598 6094	920	10 6617 4517	296	10 7067 8023
413	10 7273 3917	114	10 7518 7162	63	10 7552 8475	248	10 7983 4834
947	10 8116 7873	519	10 8349 2266	442	10 8479 1314	934	10 9246 9045
368	10 9581 1855	150	10 9704 5340	106	10 9913 2234	970	11 0016 9256
507	11 0174 4508	155	11 0293 5734	100	11 0394 0836	930	11 0843 2317
420	11 0905 4495	383	11 0993 7431	390	11 1263 9721	750	11 1336 6334
875	11 1397 5808	980	11 1421 7798	579	11 1657 6591	901	11 1658 9984
574	11 2010 4889	500	11 2195 0724	638	11 2451 7829	405	11 2497 1775
565	11 2580 5814	62	11 3218 8643	897	11 3225 0422	566	11 3452 5062
706	11 4037 4875	522	11 4245 1904	391	11 4881 8731	388	11 4885 5433
950	11 5025 8816	386	11 5188 3823	271	11 5476 1038	801	11 5887 4847
49	11 5904 0129	421	11 6113 8207	477	11 6171 4146	989	11 6804 2169
365	11 6974 4893	740	11 7553 9783	223	11 7893 5974	774	11 8024 2914
349	11 8188 3922	212	11 8297 4516	997	11 8612 1671	160	11 8672 7150
902	11 8684 9552	533	11 8779 7749	944	11 9225 8615	527	11 9254 6718
749	11 9312 2393	457	11 9392 4261	224	11 9514 1239	148	11 9524 0626
971	12 0290 4448	306	12 0310 8673	373	12 0408 3339	51	12 0505 4986
966	12 0570 0424	812	12 0576 2527	539	12 0707 1049	227	12 0785 6811
744	12 0869 4078	836	12 1077 2435	394	12 1251 4405	830	12 1321 9700
935	12 1344 0522	158	12 1536 9222	775	12 1667 4394	751	12 1731 8653
320	12 2157 4627	761	12 2252 4001	102	12 2802 7665	440	12 2922 3511
978	12 3195 1410	128	12 3467 0755	982	12 3515 0488	105	12 3668 0811
493	12 3796 5303	206	12 4050 5749	549	12 4227 6227	820	12 4272 3115
763	12 4292 6784	486	12 4626 6310	841	12 4920 2956	414	12 5222 9891
168	12 5415 9549	623	12 5806 5418	147	12 6685 4588	893	12 6825 7981
964	12 6910 3033	797	12 6911 9541	568	12 7333 8658	664	12 7387 6560
350	12 7550 3480	247	12 7932 7275	996	12 8296 2328	593	12 8440 4221
280	12 8532 9746	757	12 8721 0623	308	12 9373 5172	975	12 9529 9544
463	12 9779 9504	661	12 9878 2931	188	13 0044 7736	31	13 0062 4501

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
607	13 0095 3877	410	13 0267 0199	957	13 0530 8442	204	13 1489 1247
965	13 1703 1802	43	13 1735 4638	37	13 1899 1335	343	13 1958 5588
621	13 1962 8447	857	13 1988 3250	854	13 1999 3057	569	13 2331 4058
891	13 2478 3518	382	13 2600 3511	342	13 2797 4929	641	13 2882 3890
171	13 2976 8862	99	13 3215 4945	733	13 3351 0881	985	13 3388 2417
960	13 3397 7202	945	13 3701 5027	658	13 4026 8192	27	13 4063 8299
844	13 4148 0003	987	13 4194 4325	514	13 4443 1470	611	13 4568 0803
434	13 4686 4287	213	13 4687 4571	678	13 4785 3744	29	13 4901 8448
179	13 4947 8236	656	13 5206 2670	447	13 5290 0256	648	13 5457 1329
764	13 5534 3358	990	13 5601 0403	436	13 6426 2544	439	13 6488 5158
290	13 6531 9040	228	13 6876 6836	544	13 6929 8337	103	13 7734 2850
849	13 7917 0931	4	13 8037 5980	974	13 8042 9807	380	13 8290 4160
719	13 8326 7505	245	13 8688 1797	627	13 8744 9648	5	13 9111 8049
677	13 9331 5273	993	13 9556 8900	680	13 9621 7559	662	13 9632 0819
715	13 9773 0061	649	13 9840 2657	939	13 9899 3807	374	14 0142 7579
898	14 0164 5318	543	14 0346 6173	642	14 0354 2835	855	14 0516 1357
581	14 0563 5048	608	14 0590 0923	60	14 0662 7126	913	14 0664 5028
583	14 0712 3790	847	14 0812 5774	26	14 1016 8164	324	14 1536 9747
322	14 1642 2914	777	14 1877 9408	183	14 2394 5653	845	14 2542 2645
214	14 2633 7212	781	14 2689 1301	177	14 3138 9542	101	14 3153 0089
10	14 3453 1918	455	14 3512 1046	961	14 3530 8014	456	14 3798 5791
489	14 4148 5604	644	14 4315 1948	894	14 4950 4004	792	14 5275 0995
495	14 5412 3865	704	14 5565 2847	156	14 5636 9365	317	14 5677 9290
826	14 5762 9693	107	14 5854 3689	337	14 5883 1952	451	14 6154 7343
721	14 6185 3119	369	14 6269 7388	737	14 6372 5495	433	14 6408 1135
516	14 6823 3739	592	14 6917 8703	193	14 7037 2914	378	14 7250 0530
42	14 7307 0542	798	14 7434 9794	397	14 7909 4364	732	14 7989 3153
38	14 8002 5271	612	14 8045 3706	838	14 8377 7217	98	14 8439 6797
443	14 8606 3083	823	14 8791 9327	287	14 9550 6405	297	14 9783 6564
948	14 9951 9304	613	14 9961 1481	362	15 0051 6582	340	15 0056 1200
496	15 0686 0613	632	15 1032 9236	122	15 1053 9755	288	15 1115 5496
929	15 1146 9275	44	15 1361 4465	794	15 1605 2557	458	15 1742 4608
601	15 1832 7767	478	15 1988 8149	558	15 2243 3318	809	15 2383 6620
743	15 2397 0944	783	15 2411 8193	448	15 2541 2468	344	15 2644 8035
919	15 2735 5860	426	15 2787 6184	396	15 2905 5351	164	15 3183 2907
96	15 3269 8104	117	15 3770 2192	878	15 3832 2516	244	15 3976 5629
753	15 4169 8132	946	15 4376 4542	398	15 4530 7089	34	15 4626 8188
773	15 4627 2544	958	15 4728 1927	268	15 4738 5559	708	15 4769 3932
561	15 6162 3210	239	15 6209 9979	784	15 6252 3491	484	15 6310 1473
47	15 6490 5315	387	15 6658 4942	595	15 6922 6815	628	15 7100 2443
534	15 7353 3924	185	15 7547 4656	892	15 7581 4048	790	15 7904 1599
336	15 8080 8372	616	15 8232 6344	90	15 8463 1460	197	15 8813 4683
692	15 9275 3114	973	15 9321 8958	851	15 9550 2945	687	15 9895 1874
430	15 9980 7507	730	16 0023 8456	635	16 0091 4717	54	16 0274 2275
546	16 0607 4945	20	16 0882 6968	254	16 1086 1058	491	16 1235 1917
769	16 1604 3580	327	16 1984 6572	119	16 2068 0417	470	16 2284 8443
921	16 2416 4657	746	16 2426 0541	136	16 2699 6318	153	16 2737 6989
541	16 2905 4624	149	16 3225 5569	338	16 3244 5867	711	16 3315 2696
146	16 3477 8240	222	16 3540 1137	162	16 3587 5692	724	16 3731 4837

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
520	16 4120 4378	805	16 4503 1418	731	16 4833 7927	180	16 4841 8102
472	16 5139 8556	381	16 5315 0181	357	16 5320 5275	511	16 5560 7825
759	16 5566 8349	941	16 5645 7143	435	16 5750 9794	718	16 5808 8956
959	16 5843 8125	259	16 5904 2251	267	16 5945 6516	795	16 5988 8225
348	16 6070 7823	143	16 6137 1870	538	16 6384 6537	729	16 6458 1677
551	16 6464 9491	46	16 6594 1406	681	16 6730 9993	240	16 6807 8066
445	16 6835 5707	444	16 7008 5797	501	16 7835 2192	498	16 8313 4469
225	16 8652 6873	330	16 8858 5776	110	16 8917 1061	503	16 9014 2892
427	16 9202 3142	940	16 9974 8536	999	17 0035 7912	438	17 0249 8613
668	17 1033 2823	273	17 1467 7179	6	17 1795 6826	684	17 1859 0867
604	17 1861 0855	294	17 1902 1768	310	17 1925 4753	564	17 2047 7481
165	17 2191 5054	446	17 2325 0345	169	17 2363 6697	645	17 2843 6709
968	17 2867 5257	573	17 2912 0136	752	17 3135 7228	485	17 3515 3236
61	17 3569 8203	596	17 3734 1287	441	17 3775 8356	504	17 3828 6340
728	17 3907 0910	166	17 4031 2315	967	17 4450 9607	702	17 4535 8816
670	17 4620 7997	347	17 4923 2526	375	17 4924 1963	249	17 5058 9970
696	17 5737 9290	127	17 5987 2984	810	17 5990 8290	266	17 6211 5007
695	17 6266 7679	859	17 6293 6169	479	17 6483 1246	431	17 6659 8986
65	17 6677 4031	683	17 6877 2563	116	17 6944 6338	911	17 6978 9187
469	17 7378 8013	221	17 7430 9134	293	17 7471 0601	626	17 7534 7201
9	17 7551 5532	710	17 7732 7737	97	17 7995 7925	766	17 8145 8200
586	17 8317 6738	18	17 8583 2630	25	17 8812 4938	707	17 8923 5028

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	9 1129 3966	1002	5 9229 5324	1003	1 9690 0346	1004	7 4762 5911
1005	4 8065 8647	1006	6 4486 3495	1007	8 0917 5263	1008	5 3282 4654
1009	6635 4996	1010	5 6435 5830	1011	17 8508 7037	1012	1653 3036
1013	11 3676 5141	1014	4 8315 6916	1015	6 3543 5287	1016	13 8416 2675
1017	6 7692 9445	1018	4 7969 5722	1019	1 0030 4949	1020	3 0715 1501
1021	7 3921 0452	1022	7 8566 5490	1023	17 1826 7037	1024	16 5141 3152
1025	11 3782 0068	1026	11 8905 2493	1027	7 8418 2369	1028	4 6741 9735
1029	7 2363 8526	1030	15 6612 3514	1031	4 2107 5815	1032	4 0457 2112
1033	7781 4231	1034	1 0729 9036	1035	14 0305 7783	1036	10 5642 6167
1037	5 8522 5478	1038	4 7060 7007	1039	11 4666 1141	1040	1 4599 6379
1041	5 0400 6280	1042	7 2831 2642	1043	3 7281 1788	1044	8 4223 0377
1045	7 7215 7926	1046	5 8769 9262	1047	2 9590 7022	1048	13 8584 5066
1049	16 1791 0531	1050	1 5707 8175	1051	5 1980 9229	1052	2 1844 2443
1053	8 7841 8842	1054	1 3212 3299	1055	7 7528 0723	1056	13 6655 5028
1057	14 1545 6799	1058	17 5433 3132	1059	3 1032 9247	1060	8 3433 2835
1061	12 7145 0555	1062	2 1717 9800	1063	12 8562 7784	1064	2 0635 7949
1065	11 1302 4665	1066	10 2209 0974	1067	6 6126 1162	1068	10 6099 1722
1069	7 4082 8272	1070	15 6866 3323	1071	16 7670 1979	1072	9 8097 5544
1073	15 0024 5002	1074	320 6218	1075	6952 0321	1076	15 8268 8311
1077	16 3619 1650	1078	5 6271 9770	1079	2 5619 4964	1080	4852 3114
1081	15 2925 0488	1082	1 8708 5052	1083	11 9976 2355	1084	3 0437 5208
1085	9 7339 2742	1086	13 6060 0947	1087	16 1776 2521	1088	11 6138 5330
1089	5 7745 8351	1090	3 8331 7065	1091	11 0577 9643	1092	8110 5176
1093	6 3068 0940	1094	14 2811 4646	1095	5 9904 5352	1096	3 9399 4839

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	5 5678 2902	1098	4 5877 8091	1099	12 1845 0877	1100	10 8366 1581
1101	5 2744 2940	1102	7 7153 2063	1103	6 8943 3163	1104	3 5304 8689
1105	4605 8708	1106	11 9443 0201	1107	16 7481 1740	1108	8 3775 5085
1109	6 1354 6778	1110	2326 0381	1111	9 0107 9502	1112	2 1993 8810
1113	8 4252 9400	1114	5 9005 6718	1115	6 3607 9356	1116	8 3224 6127
1117	14 6452 3366	1118	11 5102 6139	1119	9 2993 9351	1120	17 0361 4562
1121	4 4752 7086	1122	2 9553 6510	1123	4 7305 9204	1124	6 1434 8835
1125	4 6116 5079	1126	16 6796 9257	1127	1 7285 8522	1128	1 4593 8253
1129	17 5939 5306	1130	6 0406 8173	1131	4 9005 6089	1132	5 4794 1370
1133	16 9464 4630	1134	9 3457 0237	1135	9 9649 8769	1136	7 5710 9111
1137	8 3970 6857	1138	17 3745 3849	1139	16 8149 8839	1140	4 7619 1852
1141	5 8916 8300	1142	14 9367 2179	1143	2 2181 8535	1144	14 5700 7749
1145	17 7834 7029	1146	3 1909 0134	1147	8 2532 1333	1148	4 8812 9592
1149	16 2372 3926	1150	11 1860 9466	1151	2 8086 9767	1152	6599 3368
1153	4 6291 8296	1154	7 2376 0142	1155	15 0810 7120	1156	9 3633 6365
1157	1 5759 0838	1158	3 4059 6703	1159	10 4540 8939	1160	10 9013 8222
1161	1 9831 8685	1162	12 7604 3089	1163	8 9516 8671	1164	15 8181 3440
1165	17 8087 2704	1166	2 8194 0889	1167	6 7558 1625	1168	7 0526 0780
1169	13 5511 8002	1170	9 0920 8244	1171	445 8304	1172	6 3593 7761
1173	12 4201 8054	1174	16 6107 9530	1175	6 4006 0165	1176	7 3745 6821
1177	3 8965 1746	1178	13 2438 8561	1179	14 4946 5112	1180	4 0071 0419
1181	5 9880 1324	1182	1 8823 3123	1183	11 2483 4689	1184	15 0284 9350
1185	4 8833 3298	1186	4 1746 4184	1187	5 1541 3070	1188	7 4623 0015
1189	4 6309 6141	1190	1571 2476	1191	1 5019 3786	1192	16 4998 6098
1193	15 5449 2694	1194	17 4657 8160	1195	776 2759	1196	14 8125 1757
1197	7 4407 6120	1198	4 9855 8513	1199	5 3460 7704	1200	13 9723 1111
1201	6 5599 5932	1202	12 9525 1145	1203	7 5782 6963	1204	6 6229 4510
1205	10 7434 0541	1206	16 3675 3184	1207	4 0102 2005	1208	15 4544 3964
1209	9 1806 2103	1210	1 8704 0028	1211	15 7709 9054	1212	7 5790 4625
1213	9 5057 5632	1214	13 0560 6021	1215	2 1181 8529	1216	17 0617 6992
1217	2 4122 5118	1218	12 6947 6348	1219	6 0075 3689	1220	8 2885 3701
1221	2 0763 9703	1222	3 0116 7350	1223	13 1223 6404	1224	13 1680 3389
1225	11 7861 9071	1226	10 2651 4802	1227	16 2320 9810	1228	5 1343 1957
1229	916 8815	1230	15 4367 9132	1231	1 8916 5598	1232	1 3729 6537
1233	4 6831 5665	1234	9 1100 1447	1235	9521 8806	1236	4 6568 5939
1237	10 8596 2339	1238	8 6061 1884	1239	17 7603 6519	1240	12 6095 2700
1241	11 9202 4629	1242	3 9921 6642	1243	8 0985 1121	1244	14 1647 8128
1245	13 5299 5954	1246	9 9119 4258	1247	6 8175 4012	1248	4 2512 3699
1249	8 0289 2479	1250	6 1527 8824	1251	12 7316 8453	1252	12 6211 4659
1253	15 6742 0592	1254	51 8806	1255	2 7628 6296	1256	9 3462 6966
1257	7696 7879	1258	13 5595 0363	1259	13 1053 8456	1260	3 4023 1785
1261	7 8180 8840	1262	2 5777 3324	1263	17 6767 3769	1264	10 6267 1735
1265	13 3420 1316	1266	14 5808 1886	1267	16 0363 2341	1268	8 6075 9106
1269	3 8904 8201	1270	8 5760 5972	1271	10 8494 3948	1272	16 9040 0383
1273	8 3515 6070	1274	9 3759 0013	1275	7 8101 9825	1276	13 3480 9568
1277	2958 6585	1278	5 7703 3987	1279	5 7944 3801	1280	2 5179 0031
1281	2 6236 5952	1282	2 3049 5190	1283	9 5059 6916	1284	8 0644 2144
1285	12 4403 6286	1286	10 3817 5795	1287	5 7890 3140	1288	10 0756 8343
1289	15 0872 5449	1290	12 7282 0967	1291	12 9900 3889	1292	10 5387 6513

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	8007 5806	1294	2 6496 1152	1295	6 0038 4252	1296	12 4622 4381
1297	17 0662 2499	1298	17 8818 1321	1299	4 0679 5446	1300	7 1782 5596
1301	9 5461 8203	1302	5 7927 3671	1303	4 3263 5773	1304	5 0833 9831
1305	13 5378 7069	1306	15 3878 4638	1307	8 9354 0360	1308	9 7962 9944
1309	17 8320 4145	1310	12 1755 1369	1311	9 9752 2847	1312	7 7848 6463
1313	17 3799 1021	1314	13 5487 2526	1315	7 7698 4028	1316	13 7954 1347
1317	3 2437 9807	1318	6 0690 5623	1319	12 2191 4445	1320	14 6679 4246
1321	7 0356 8206	1322	17 4392 4033	1323	7 5038 6280	1324	8 4475 3831
1325	17 6644 4755	1326	16 8242 6254	1327	4 5342 8801	1328	158 2313
1329	7 0582 7267	1330	9 7001 5348	1331	5 0215 7789	1332	15 4220 3442
1333	8 4265 2330	1334	10 5947 4837	1335	8 6363 8102	1336	13 4927 7644
1337	10 7591 8786	1338	13 8181 7240	1339	3 4609 6273	1340	2 7376 5379
1341	2 8733 3047	1342	10 8071 7135	1343	3 6667 0368	1344	7 6408 0125
1345	4 8353 6201	1346	9 5573 7195	1347	9 5162 3484	1348	6 4706 6477
1349	14 1727 3847	1350	9 4609 3858	1351	10 2472 2230	1352	13 2671 3744
1353	2 6089 7954	1354	11 7658 6661	1355	12 2129 5127	1356	4 8928 0334
1357	9 0632 1538	1358	4 8879 6415	1359	15 1104 0095	1360	8 8034 0382
1361	5 8699 4913	1362	3 0317 9018	1363	16 2510 5739	1364	5 0027 0257
1365	12 1710 1749	1366	16 0403 5961	1367	13 5617 3827	1368	11 6308 9702
1369	2282 6337	1370	9 5392 0617	1371	1 4603 9935	1372	11 6768 3802
1373	8654 4756	1374	14 1456 7029	1375	14 4991 4091	1376	11 4963 1938
1377	7 2545 1346	1378	6 6168 8614	1379	4 3141 5137	1380	6 0886 2751
1381	5 3543 6882	1382	15 9124 2290	1383	9 7257 0197	1384	5 1666 0778
1385	8 9767 5304	1386	12 9821 6334	1387	16 1693 7859	1388	2 5402 8514
1389	1 5596 7379	1390	1 8083 9253	1391	2 8027 6368	1392	3 5995 2397
1393	12 9905 5613	1394	5 2685 8481	1395	2 5830 6627	1396	7 5567 9492
1397	4 0597 4504	1398	6 8792 5143	1399	10 0103 5337	1400	13 6035 5404
1401	4 1443 9779	1402	16 8599 9313	1403	5 6823 6600	1404	2 9445 3141
1405	7 4477 8916	1406	4 6678 8167	1407	15 6809 5840	1408	12 7857 6599
1409	4 0641 6272	1410	1 6722 9149	1411	11 9346 2852	1412	6 3756 2372
1413	7 6699 5704	1414	8 5394 8894	1415	13 4060 7640	1416	16 0060 4317
1417	7816 3497	1418	8483 4008	1419	16 8989 8468	1420	8 3152 3574
1421	11 8980 3263	1422	13 6943 6271	1423	16 9467 3093	1424	15 5088 9060
1425	11 0267 0352	1426	15 9119 2111	1427	13 0325 2420	1428	8 6501 7520
1429	4 5346 5000	1430	5 0143 9539	1431	9 3098 2577	1432	1 3230 1367
1433	9 1747 1906	1434	13 7679 9837	1435	10 9181 9802	1436	4 0036 0685
1437	13 1048 5980	1438	3 1797 9433	1439	10 7975 4919	1440	11 1310 4338
1441	12 3223 7480	1442	5 8360 7574	1443	10 2761 8336	1444	4414 3281
1445	4 4348 3496	1446	6 1352 2274	1447	10 1165 5680	1448	16 5975 4978
1449	11 2999 1570	1450	2737 6161	1451	2 7229 7327	1452	5 1143 2610
1453	8 6750 4841	1454	14 4192 7697	1455	13 5852 7175	1456	7 7323 2037
1457	15 8897 5302	1458	13 1808 9498	1459	8 0379 3682	1460	5 0894 8349
1461	14 8096 0401	1462	6 2996 6093	1463	15 2485 9971	1464	11 3262 6388
1465	4 8986 6178	1466	15 8846 1008	1467	16 7511 1337	1468	9 2940 8399
1469	12 1777 4320	1470	6506 7209	1471	10 8117 9114	1472	6 5525 9367
1473	12 4794 8964	1474	10 8008 5687	1475	1815 4324	1476	5 4911 0687
1477	4 3401 3694	1478	17 7037 2107	1479	16 8057 6741	1480	6 5691 1294
1481	17 4217 7947	1482	6 7965 1458	1483	3 2487 1838	1484	1 3366 9733
1485	10 8170 5798	1486	7 3037 2184	1487	4 2836 2828	1488	13 6740 3291

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	9 6840 8673	1490	15 5871 0093	1491	5 7692 4068	1492	2 0951 7496
1493	14 6685 3062	1494	3 8099 4141	1495	7 0651 7832	1496	14 0431 2439
1497	6 9120 6381	1498	16 3327 0622	1499	2 6990 2915	1500	10 0857 0932
1501	1 0940 8832	1502	8 2940 5759	1503	1 7231 6167	1504	16 6213 7323
1505	9 7000 6018	1506	11 1975 5953	1507	2 8000 6499	1508	15 2517 2464
1509	4 7558 4921	1510	14 8758 0973	1511	3 7749 5955	1512	16 5480 5220
1513	12 2749 4184	1514	12 8055 1216	1515	7 4021 8229	1516	7 1061 9307
1517	3 7214 0591	1518	13 6661 3100	1519	5 3847 8111	1520	7 0215 1763
1521	11 2062 8948	1522	8 1971 4971	1523	15 1982 6614	1524	2 9711 8796
1525	8 1896 4348	1526	10 3509 5171	1527	9 6867 2766	1528	17 6408 1384
1529	2 0137 0052	1530	9 9349 4904	1531	4 3455 3459	1532	11 4422 7377
1533	1 1754 9228	1534	2 5852 9543	1535	4026 1397	1536	6 3596 3873
1537	2 9865 9659	1538	5 6164 9549	1539	6 4552 9020	1540	17 6297 2816
1541	2402 2417	1542	13 7472 5314	1543	14 2365 3799	1544	2 7313 6676
1545	6 8682 8894	1546	16 6831 5636	1547	14 0787 0805	1548	8 7402 8856
1549	6 5970 4876	1550	9 7935 0940	1551	15 7167 1721	1552	10 8756 6909
1553	13 7620 1496	1554	9 7624 8423	1555	3000 9519	1556	17 0189 6194
1557	3 9453 3037	1558	2 8523 6476	1559	12 5192 2146	1560	3 0984 9470
1561	13 6723 8378	1562	16 4640 7185	1563	1 8602 7800	1564	8 2948 1184
1565	10 4402 1716	1566	13 1702 4946	1567	6 5026 8575	1568	2 7955 2181
1569	2 2108 1256	1570	17 8483 0280	1571	9 1318 6458	1572	2 3336 7974
1573	17 7188 4909	1574	2 0845 1054	1575	3 3162 9203	1576	11 0639 5447
1577	3 4863 8976	1578	7 1834 6230	1579	6 6629 0119	1580	10 0355 2822
1581	2 8251 0062	1582	7 1566 4951	1583	1682 4848	1584	7 1099 7445
1585	7586 6065	1586	9 3833 8186	1587	17 4631 6016	1588	3 0627 4124
1589	8 6149 9254	1590	8 7931 9846	1591	4 8113 9929	1592	10 3932 7116
1593	7 2390 1866	1594	12 1492 1443	1595	3 0341 2294	1596	10 2532 7983
1597	2 7660 2894	1598	15 0881 7873	1599	10 9604 8992	1600	12 2108 0194
1601	15 8054 5731	1602	8 3613 3863	1603	9 3603 0911	1604	5 8605 1476
1605	2 3425 2919	1606	15 6327 1460	1607	2 9096 2859	1608	4 3972 3137
1609	16 3046 3017	1610	12 4824 1688	1611	10 8555 9849	1612	10 8795 7108
1613	8 6621 8804	1614	6 2615 5599	1615	14 7881 7800	1616	15 5270 8242
1617	8 6734 0089	1618	14 0290 7497	1619	14 7808 6225	1620	16 6363 4573
1621	2 1129 1084	1622	3 6038 7908	1623	11 6975 6170	1624	6 8617 3079
1625	8 2157 9094	1626	7 8882 3049	1627	6 8640 9162	1628	11 6314 6711
1629	4 8584 6602	1630	1612 5169	1631	1 7839 4367	1632	15 8300 8627
1633	1 8997 2140	1634	12 0939 7902	1635	6 6143 4224	1636	6 0384 0729
1637	6 7247 1025	1638	4 3518 8077	1639	8 1779 0100	1640	13 4884 2296
1641	5 6528 6177	1642	2 3442 7796	1643	15 7194 7782	1644	4 6336 8253
1645	5 5657 5542	1646	2 7856 7154	1647	2 1806 3622	1648	6 4915 7369
1649	7 0456 4022	1650	10 4789 5026	1651	7100 4760	1652	15 3854 9777
1653	4 1156 0838	1654	16 3943 6120	1655	12 5226 0612	1656	15 8486 4235
1657	10 9387 5039	1658	13 0639 2853	1659	10 0419 2678	1660	9 2543 1110
1661	9 5573 5708	1662	4 6347 3524	1663	5 7281 0869	1664	15 7082 5002
1665	10 2277 8316	1666	13 6415 0119	1667	11 9331 8524	1668	3 3093 9804
1669	8 6372 4126	1670	5 7792 0316	1671	14 6534 5015	1672	3 4866 7955
1673	3 9014 2380	1674	16 6627 8012	1675	6 5976 0705	1676	13 6405 8914
1677	14 3073 4657	1678	5 1584 6584	1679	17 3247 7110	1680	10 6217 6946
1681	8 3754 2012	1682	6 3938 4598	1683	4 9421 8383	1684	16 9144 9735

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	11 4395 9027	1686	2 0517 0251	1687	6 5316 1457	1688	9 9269 1045
1689	13 7189 8434	1690	8337 5303	1691	17 0093 1253	1692	7 9034 6031
1693	1 5018 3612	1694	11 0564 4619	1695	14 7916 8023	1696	7 1938 0096
1697	2 8063 4227	1698	5 3046 7453	1699	4 8254 5645	1700	2886 0032
1701	12 8980 5349	1702	12 9970 1393	1703	14 1695 7809	1704	7643 2116
1705	14 8438 8378	1706	15 1734 4802	1707	7 1622 2852	1708	2 5229 2621
1709	12 6689 4500	1710	3631 5138	1711	11 1960 4415	1712	3 3177 0692
1713	7 8180 1012	1714	14 5326 2948	1715	15 9616 5664	1716	2 1735 7607
1717	16 6809 6208	1718	9 9232 5803	1719	6 1227 4911	1720	1 3923 9023
1721	5 3063 6509	1722	14 8111 4736	1723	6940 4762	1724	13 3313 2030
1725	4 3324 3270	1726	10 7815 9316	1727	5 7500 4136	1728	7 9182 3778
1729	3 7716 6840	1730	17 3338 2208	1731	15 4614 3834	1732	14 7599 8863
1733	2 5252 2583	1734	15 2852 5367	1735	7 2030 5477	1736	7281 7012
1737	15 3923 9105	1738	9 4136 7600	1739	5 8667 1657	1740	9 6167 1091
1741	8 7582 4755	1742	2 2220 6140	1743	1 7965 0196	1744	6 5271 1489
1745	17 5994 5052	1746	16 2637 9789	1747	9 2722 3764	1748	16 3600 0750
1749	2 7517 2830	1750	10 5622 6512	1751	10 6647 4871	1752	7 3996 5234
1753	14 1975 2888	1754	9 0318 5164	1755	4 2510 4389	1756	14 6655 5801
1757	14 5978 5607	1758	3 4577 3332	1759	1 7719 4469	1760	1183 2556
1761	12 0369 8369	1762	1 3729 4945	1763	11 4477 6798	1764	5 8866 4488
1765	4 5156 1835	1766	5 1636 2930	1767	5902 8837	1768	10 0994 0639
1769	4 8483 7264	1770	11 8967 9723	1771	11 1183 8909	1772	15 6056 4163
1773	4 0996 9872	1774	7 1463 9311	1775	3 7154 3502	1776	3 0294 3708
1777	14 3028 8562	1778	10 5249 3505	1779	6 3731 0785	1780	15 9181 1799
1781	2 5960 9235	1782	10 9717 1551	1783	9 1672 8969	1784	5 4366 4311
1785	3 5539 3233	1786	15 4114 2713	1787	17 7499 0273	1788	7 7876 8977
1789	16 2050 3625	1790	8 9757 2373	1791	5 0982 9639	1792	5 0931 8438
1793	6 8162 4666	1794	13 1642 5940	1795	7 2445 1702	1796	11 1283 8224
1797	14 6281 5413	1798	1363 8358	1799	1 7910 4672	1800	5 2773 8696
1801	17 2763 5192	1802	17 7975 1884	1803	5 3061 1806	1804	17 4737 2353
1805	2 7593 7320	1806	16 9349 4006	1807	11 1917 4642	1808	15 5281 5224
1809	6 3071 8867	1810	12 3102 7000	1811	13 6536 0073	1812	5 5088 8328
1813	16 0478 8892	1814	1 7277 6375	1815	16 0088 7734	1816	5 9302 0485
1817	7 6527 4339	1818	6757 6389	1819	1 9878 5689	1820	15 6461 7230
1821	17 4725 0745	1822	12 8029 2619	1823	16 5219 0585	1824	14 3018 0433
1825	9 5552 1484	1826	8 1411 4689	1827	3 9984 4431	1828	6 0705 6418
1829	3 7234 3184	1830	6 5266 6203	1831	4 3246 6131	1832	1 1686 9171
1833	3 5676 2725	1834	14 5672 8564	1835	553 6741	1836	17 0948 7112
1837	5 4641 6748	1838	13 2051 8959	1839	17 1106 5812	1840	10 7294 8687
1841	6210 7728	1842	10 9688 7131	1843	6 7746 8912	1844	13 7730 8817
1845	15 1382 1486	1846	5 7783 2832	1847	5 6426 2274	1848	13 5111 4628
1849	10 7178 7871	1850	14 8367 3622	1851	3 2810 7623	1852	6 1555 3786
1853	15 7976 8145	1854	9 0454 9041	1855	15 2645 4182	1856	2 2647 5804
1857	16 0243 1386	1858	2 1291 1616	1859	14 4483 1918	1860	7 2147 9538
1861	13 4000 9745	1862	13 2497 7367	1863	7 9206 1553	1864	17 4122 0709
1865	7 1569 8331	1866	15 9360 3579	1867	3 9588 2445	1868	9 7999 9793
1869	11 1187 3438	1870	4 3086 4778	1871	1 4333 5946	1872	8 9370 8409
1873	12 3993 0143	1874	15 7906 3523	1875	13 0747 7141	1876	9 8351 6419
1877	3 1638 5841	1878	10 1074 0096	1879	10 8180 6930	1880	14 4988 7942

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	10 7897 7329	1882	14 6090 1458	1883	16 3996 2356	1884	3 7572 2851
1885	17 7481 0129	1886	14 6722 2751	1887	12 1882 6278	1888	15 7814 5077
1889	16 5059 0715	1890	11 4881 4500	1891	7 8850 9006	1892	6 4415 8884
1893	12 0824 6584	1894	2 0879 8577	1895	14 6440 7524	1896	10 0428 7669
1897	5 0428 1462	1898	7 0170 6720	1899	17 4458 5914	1900	15 4888 1254
1901	13 9451 6587	1902	14 3224 3803	1903	17 6552 7355	1904	4599 6770
1905	8 2900 7805	1906	10 8682 5995	1907	15 1828 6361	1908	12 8388 2468
1909	2 9798 6394	1910	6 6147 8946	1911	13 6769 7889	1912	3 5903 9951
1913	9 7746 8601	1914	16 1787 6777	1915	11 1245 5838	1916	2565 8602
1917	3 0101 3575	1918	14 1684 9359	1919	3 4125 1088	1920	4 9171 6414
1921	13 1774 1887	1922	15 8481 9377	1923	13 0940 3839	1924	17 1062 7014
1925	4 4016 4763	1926	3 9436 3028	1927	2 2615 2310	1928	9 8831 7715
1929	9 6513 1899	1930	17 0027 8062	1931	15 5893 6807	1932	4 3885 5541
1933	8 7029 4665	1934	12 0944 0336	1935	3 1578 3950	1936	12 6882 8503
1937	6538 9002	1938	17 1844 0527	1939	13 7967 4394	1940	9 8545 5945
1941	14 8318 6384	1942	13 5861 4414	1943	12 6050 7822	1944	13 0443 4670
1945	10 0079 0056	1946	1 0738 3961	1947	11 7060 8022	1948	12 9726 2557
1949	8 6636 1339	1950	10 4834 4165	1951	9 8191 4832	1952	5 8503 3944
1953	14 6403 2609	1954	8 2086 4845	1955	1 1162 7094	1956	12 0767 9570
1957	6929 5151	1958	4626 8776	1959	1 8308 9884	1960	16 5498 0849
1961	10 8048 6521	1962	7 4667 0975	1963	9 6391 4470	1964	16 1216 1166
1965	15 7645 7040	1966	17 4601 4737	1967	7 5095 7454	1968	1 4648 3775
1969	8 5461 0070	1970	14 9537 3561	1971	10 0243 3386	1972	8 9527 3508
1973	15 6871 6716	1974	14 1341 0757	1975	17 5098 3991	1976	4 2036 1462
1977	11 8017 7308	1978	10 5584 4779	1979	14 5425 8784	1980	3424 2465
1981	5 9437 3045	1982	5 8550 1624	1983	6 1880 5945	1984	7 3439 2280
1985	11 2288 9206	1986	9 1101 8337	1987	2 0728 7583	1988	12 0502 6793
1989	9 4587 7760	1990	9 1461 9250	1991	2 2518 8199	1992	1 7743 3313
1993	9 1023 1721	1994	15 1909 2290	1995	4 2131 7566	1996	11 1204 0916
1997	11 4856 2944	1998	12 5718 0875	1999	11 4823 8135	2000	13 5642 3124

- 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.

26.02.2020

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