

**Πίνακας 2. Οικονομικώς ενεργός πληθυσμός κατά φύλο, ομάδες ηλικιών και ομάδες κλάδων οικονομικής δραστηριότητας**  
**Σύνολο Ελλάδος, αστικές και αγροτικές περιοχές γεωγραφικά διαμερίσματα κατά αστικές, αγροτικές περιοχές και νομοί**  
*Απογραφή πληθυσμού της 18ης Μαρτίου 2001*

Φύλο	Ομάδες ηλικιών	Σύνολο	Ομάδες κλάδων οικονομικής δραστηριότητας																		
			Γεωργία, κτηνοτροφία, θήρα, δασοκομία	Αλιεία	Ορυχεία, λατομεία	Μεταποιητικές βιομηχανίες	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, νερού	Κατασκευές	Εμπόριο, επισκευές	Ξενοδοχεία, εστιατόρια	Μεταφορές, αποθήκευση, επικοινωνίες	Ενδιάμεσοι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί	Διαχείριση ακίνητης περιουσίας εκμισθώσεις, επικές δραστηριότητες	Δημόσια διοίκηση, άμυνα, υποχρεωτική κοινωνική ασφάλιση	Εκπαίδευση	Υγεία, κοινωνική μέριμνα	Άλλες επιχ/κές δραστηριότητες	Ιδιωτικά νοικοκυριά που απασχολούν προσωπικό	Εταιροδοικοί οργανισμοί και όργανα	"Νέοι"	Δήλωσαν ασαφώς ή δε δήλωσαν κλάδο οικονομικής δραστηριότητας
Κατηγορία (ΣΤΑΚΟΔ - 91)			A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π		998-999
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΛΛΑΔΟΣ</b>																					
<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>4621848</b>	<b>601939</b>	<b>19104</b>	<b>12136</b>	<b>531566</b>	<b>38547</b>	<b>376777</b>	<b>643677</b>	<b>274381</b>	<b>282555</b>	<b>109618</b>	<b>251578</b>	<b>330328</b>	<b>258194</b>	<b>192522</b>	<b>146297</b>	<b>61047</b>	<b>1170</b>	<b>247155</b>	<b>243257</b>	
10-14	4399	0	0	0	71	0	81	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4238	5
15-19	115355	10743	343	102	9198	162	11443	13331	7926	1969	567	2151	2652	491	837	3270	1150	3	45307	3710	
20-24	499072	38604	1599	688	51741	1097	41257	78542	37110	20001	9948	26603	28096	9834	10704	18894	4476	46	95204	24628	
25-29	670399	56914	2543	1162	76480	2763	54129	108760	45780	35348	19461	47557	39172	30360	25581	24840	7140	147	54550	37712	
30-34	696536	66112	2777	1708	80290	6060	54513	106816	43863	40301	18682	44767	47841	50080	35748	23358	8728	162	25492	39238	
35-39	616746	64789	2526	1922	72177	6749	48029	86169	36692	38793	16820	35824	50124	50156	31742	17907	9341	164	13309	33513	
40-44	592463	69038	2501	2187	73251	8023	47102	77172	33824	41177	16604	32020	56124	40433	29282	16263	10171	204	4904	32183	
45-49	509319	67596	2201	1984	63968	6784	44243	62209	26596	39264	13194	24168	46644	34030	24736	13471	8732	176	2595	26728	
50-54	422265	74328	2109	1202	53061	4330	39726	50214	21124	33860	8926	18141	32652	24904	17236	11881	6328	131	1556	20556	
55-59	261868	65619	1408	788	31405	1559	24423	32295	12338	18834	3510	10428	15233	11086	9398	7779	2809	75	0	12881	
60-64	152247	62208	786	213	12833	601	7549	18190	6105	7689	1140	5903	7289	4650	4416	4801	1426	41	0	6407	
65-69	52756	16850	224	102	4650	250	2881	6486	1974	3591	478	2561	2878	1599	1802	2377	493	14	0	3546	
70-74	25142	7685	77	74	2280	165	1317	3047	933	1648	266	1142	1595	539	910	1190	227	7	0	2040	
75+	3281	1453	10	4	161	4	84	442	116	80	22	313	28	32	130	266	26	0	0	110	
<b>Άρρενες</b>	<b>2880809</b>	<b>360880</b>	<b>13741</b>	<b>11209</b>	<b>369294</b>	<b>31414</b>	<b>364707</b>	<b>392345</b>	<b>155726</b>	<b>234155</b>	<b>55252</b>	<b>126916</b>	<b>221438</b>	<b>96943</b>	<b>66480</b>	<b>78813</b>	<b>3613</b>	<b>582</b>	<b>137883</b>	<b>159418</b>	
10-14	2925	0	0	0	68	0	74	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2776	4	
15-19	74469	8761	317	93	6727	135	11269	7360	4072	1329	141	661	1904	94	101	890	87	2	28125	2401	
20-24	291461	27245	1216	609	35778	857	39681	40202	20050	12983	2775	9133	21435	1395	1469	6449	283	21	55022	14858	
25-29	394010	37333	1830	1032	52832	1851	51344	60687	26679	25908	8291	20910	27390	6680	5809	11286	394	72	30346	23336	
30-34	420181	40754	1955	1579	55921	4374	52355	65715	25938	31721	9406	22375	31016	15015	10561	12167	539	77	13599	25114	
35-39	373512	38269	1694	1786	47903	5327	46532	53246	20177	31721	8375	18125	31772	18371	10601	9998	477	74	7288	21776	
40-44	361535	38886	1683	2037	47567	6739	45729	46728	17780	34589	8433	16619	35616	16632	10882	9288	487	91	727	21022	
45-49	324521	35644	1536	1841	43796	5999	43145	39775	14612	34925	7948	13419	29611	14917	10192	8419	399	96	0	18247	
50-54	282837	38975	1467	1113	38309	3829	38979	34192	12199	31266	6092	10849	22277	12916	7696	7685	363	75	0	14555	
55-59	186409	35747	1049	755	25389	1396	24054	23867	8209	17627	2555	7157	11373	6704	4804	5669	270	40	0	9744	
60-64	108146	40432	693	197	9987	532	7399	13245	4009	7112	725	4402	5649	2920	2526	3751	190	22	0	4355	
65-69	39643	12237	218	94	3351	226	2799	4757	1309	3378	317	2040	2238	974	1154	1980	66	9	0	2496	
70-74	18478	5441	73	69	1537	145	1265	2242	608	1524	179	933	1132	302	569	989	48	3	0	1419	
75+	2682	1156	10	4	129	4	82	326	84	72	15	293	25	23	116	242	10	0	0	91	
<b>Θήλεις</b>	<b>1741039</b>	<b>241059</b>	<b>5363</b>	<b>927</b>	<b>162272</b>	<b>7133</b>	<b>12070</b>	<b>251332</b>	<b>118655</b>	<b>48400</b>	<b>54366</b>	<b>124662</b>	<b>108890</b>	<b>161251</b>	<b>126042</b>	<b>67484</b>	<b>57434</b>	<b>588</b>	<b>109272</b>	<b>83839</b>	
10-14	1474	0	0	0	3	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1462	1	
15-19	40886	1982	26	9	2471	27	174	5971	3854	640	426	1490	748	397	736	2380	1063	1	17182	1309	
20-24	207611	11359	383	79	15963	240	1576	38340	17060	7018	7173	17470	6661	8439	9235	12445	4193	25	40182	9770	
25-29	276389	19581	713	130	23648	912	2785	48073	19101	9440	11170	26647	11782	23680	19772	13554	6746	75	24204	14376	
30-34	276355	25358	822	129	24369	1686	2158	41101	17925	8580	9276	22392	16825	35065	25187	11191	8189	85	11893	14124	
35-39	243234	26520	832	136	24274	1422	1497	32923	16515	7072	8445	17699	18352	31785	21141	7909	8864	90	6021	11737	
40-44	230928	30152	818	150	25684	1284	1373	30444	16044	6588	8171	15401	20508	23801	18400	6975	9684	113	4177	11161	
45-49	184798	31952	665	143	20172	785	1098	22434	11984	4339	5246	10749	17033	19113	14544	5052	8333	80	2595	8481	

50-54	139428	35353	642	89	14752	501	747	16022	8925	2594	2834	7292	10375	11988	9540	4196	5965	56	1556	6001
55-59	75459	29872	359	33	6016	163	369	8428	4129	1207	955	3271	3860	4382	4594	2110	2539	35	0	3137
60-64	44101	21776	93	16	2846	69	150	4945	2096	577	415	1501	1640	1730	1890	1050	1236	19	0	2052
65-69	13113	4613	6	8	1299	24	82	1729	665	213	161	521	640	625	648	397	427	5	0	1050
70-74	6664	2244	4	5	743	20	52	805	325	124	87	209	463	237	341	201	179	4	0	621
75+	599	297	0	0	32	0	2	116	32	8	7	20	3	9	14	24	16	0	0	19
<b>α.ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>3436981</b>	<b>163300</b>	<b>10530</b>	<b>6620</b>	<b>440277</b>	<b>28537</b>	<b>282960</b>	<b>544642</b>	<b>205269</b>	<b>232417</b>	<b>97537</b>	<b>221448</b>	<b>268971</b>	<b>221277</b>	<b>166038</b>	<b>122381</b>	<b>56661</b>	<b>1094</b>	<b>178373</b>	<b>188649</b>
10-14	3063	0	0	0	45	0	50	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2962	3
15-19	81473	3025	179	42	7403	108	8558	11072	6339	1716	480	1794	1964	400	678	2729	1043	3	31134	2806
20-24	372877	10756	883	349	41823	727	30560	65317	28634	16866	8622	22546	21557	8512	8721	15871	4107	40	68092	18894
25-29	516296	16165	1368	601	63151	2061	40886	91789	34834	29403	17420	41852	30731	26291	21546	21299	6644	130	40660	29465
30-34	539347	19274	1560	966	67040	4503	41284	91064	32901	33657	16849	39814	38922	42871	30802	20003	8163	153	18540	30981
35-39	472351	18682	1404	1035	59617	4882	36191	73156	27079	32009	14986	31773	41320	42872	27442	15183	8752	151	9673	26144
40-44	448653	19328	1345	1198	60635	5749	35201	65406	24973	33636	14702	28123	46154	34580	25391	13717	9527	188	3902	24898
45-49	380723	17970	1220	1101	53049	5030	32907	52922	19652	32042	11749	21322	38929	28988	21465	11263	8109	168	2123	20714
50-54	305850	19474	1158	649	44657	3429	30001	42802	15503	27517	7901	16029	27364	21201	15142	9923	5815	127	1287	15871
55-59	176768	16823	796	409	26181	1245	18365	27419	8877	15157	3117	9281	12566	9529	8331	6272	2548	73	0	9779
60-64	86874	15024	425	146	10422	448	5510	15070	4244	6027	1009	5248	5861	4086	3893	3579	1274	40	0	4568
65-69	34084	4360	138	66	4057	210	2290	5605	1433	2930	436	2312	2269	1435	1649	1662	449	14	0	2769
70-74	16884	2135	46	55	2053	141	1097	2652	723	1391	245	1056	1309	483	854	755	205	7	0	1677
75+	1738	284	8	3	144	4	60	365	77	66	21	298	25	29	124	125	25	0	0	80
<b>Άρρενες</b>	<b>2098646</b>	<b>98453</b>	<b>7523</b>	<b>5965</b>	<b>301686</b>	<b>22431</b>	<b>272580</b>	<b>327720</b>	<b>115296</b>	<b>189191</b>	<b>48669</b>	<b>111119</b>	<b>175551</b>	<b>80727</b>	<b>57034</b>	<b>63618</b>	<b>3240</b>	<b>542</b>	<b>96743</b>	<b>120558</b>
10-14	2001	0	0	0	42	0	46	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1909	2
15-19	50806	2474	165	35	5342	93	8430	6019	3282	1159	126	566	1387	76	82	765	74	2	18959	1770
20-24	210197	7616	665	293	28409	544	29255	33114	15283	10637	2443	7910	16149	1209	1208	5398	238	18	38724	11084
25-29	293552	10648	960	512	42986	1281	38474	50543	19951	20944	7381	18425	20962	5727	4906	9561	356	65	22257	17613
30-34	317329	12062	1094	867	46119	3080	39417	55371	19297	25986	8421	19755	24695	12481	9103	10269	483	72	9427	19330
35-39	278883	11110	921	940	39046	3647	34892	44629	14742	25693	7338	15909	25509	15270	9104	8193	425	67	4935	16513
40-44	266909	10917	904	1090	38662	4645	34011	38798	12935	27755	7309	14266	28368	13741	9253	7516	445	82	532	15680
45-49	240056	9552	842	1004	35744	4360	31946	33279	10708	28124	6962	11628	24037	12297	8662	6694	358	91	0	13768
50-54	206916	10299	825	588	31978	2984	29355	28790	8934	25199	5338	9467	18183	10639	6630	6163	328	73	0	11143
55-59	130002	9226	583	387	21005	1097	18037	20069	5940	14086	2252	6328	9123	5606	4196	4385	246	39	0	7397
60-64	62871	9808	378	135	7995	386	5387	10846	2790	5521	637	3889	4425	2538	2190	2653	177	21	0	3095
65-69	25429	3094	134	60	2884	188	2218	4053	922	2741	285	1837	1756	862	1054	1321	59	9	0	1952
70-74	12261	1404	44	51	1361	122	1054	1941	458	1287	163	860	935	261	534	597	42	3	0	1144
75+	1434	243	8	3	113	4	58	266	54	59	14	279	22	20	112	103	9	0	0	67
<b>Θήλειες</b>	<b>1338335</b>	<b>64847</b>	<b>3007</b>	<b>655</b>	<b>138591</b>	<b>6106</b>	<b>10380</b>	<b>216922</b>	<b>89973</b>	<b>43226</b>	<b>48868</b>	<b>110329</b>	<b>93420</b>	<b>140550</b>	<b>109004</b>	<b>58763</b>	<b>53421</b>	<b>552</b>	<b>81630</b>	<b>68091</b>
10-14	1062	0	0	0	3	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1053	1
15-19	30667	551	14	7	2061	15	128	5053	3057	557	354	1228	577	324	596	1964	969	1	12175	1036
20-24	162680	3140	218	56	13414	183	1305	32203	13351	6229	6179	14636	5408	7303	7513	10473	3869	22	29368	7810
25-29	222744	5517	408	89	20165	780	2412	41246	14883	8459	10039	23427	9769	20564	16640	11738	6288	65	18403	11852
30-34	222018	7212	466	99	20921	1423	1867	35693	13604	7671	8428	20059	14227	30390	21699	9734	7680	81	9113	11651
35-39	193468	7572	483	95	20571	1235	1299	28527	12337	6316	7648	15864	15811	27602	18338	6990	8327	84	4738	9631
40-44	181744	8411	441	108	21973	1104	1190	26608	12038	5881	7393	13857	17786	20839	16138	6201	9082	106	3370	9218
45-49	140667	8418	378	97	17305	670	961	19643	8944	3918	4787	9694	14892	16691	12803	4569	7751	77	2123	6946
50-54	98934	9175	333	61	12679	445	646	14012	6569	2318	2563	6562	9181	10562	8512	3760	5487	54	1287	4728
55-59	46766	7597	213	22	5176	148	328	7350	2937	1071	865	2953	3443	3923	4135	1887	2302	34	0	2382
60-64	24003	5216	47	11	2427	62	123	4224	1454	506	372	1359	1436	1548	1703	926	1097	19	0	1473
65-69	8655	1266	4	6	1173	22	72	1552	511	189	151	475	513	573	595	341	390	5	0	817
70-74	4623	731	2	4	692	19	43	711	265	104	82	196	374	222	320	158	163	4	0	533
75+	304	41	0	0	31	0	2	99	23	7	7	19	3	9	12	22	16	0	0	13
<b>β.ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>1184867</b>	<b>438639</b>	<b>8574</b>	<b>5516</b>	<b>91289</b>	<b>10010</b>	<b>93817</b>	<b>99035</b>	<b>69112</b>	<b>50138</b>	<b>12081</b>	<b>30130</b>	<b>61357</b>	<b>36917</b>	<b>26484</b>	<b>23916</b>	<b>4386</b>	<b>76</b>	<b>68782</b>	<b>54608</b>
10-14	1336	0	0	0	26	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1276	2
15-19	33882	7718	164	60	1795	54	2885	2259	1587	253	87	357	688	91	159	541	107	0	14173	904

20-24	126195	27848	716	339	9918	370	10697	13225	8476	3135	1326	4057	6539	1322	1983	3023	369	6	27112	5734	
25-29	154103	40749	1175	561	13329	702	13243	16971	10946	5945	2041	5705	8441	4069	4035	3541	496	17	13890	8247	
30-34	157189	46838	1217	742	13250	1557	13229	15752	10962	6644	1833	4953	8919	7209	4946	3355	565	9	6952	8257	
35-39	144395	46107	1122	887	12560	1867	11838	13013	9613	6784	1834	4051	8804	7284	4300	2724	589	13	3636	7369	
40-44	143810	49710	1156	989	12616	2274	11901	11766	8851	7541	1902	3897	9970	5853	3891	2546	644	16	1002	7285	
45-49	128596	49626	981	883	10919	1754	11336	9287	6944	7222	1445	2846	7715	5042	3271	2208	623	8	472	6014	
50-54	116415	54854	951	553	8404	901	9725	7412	5621	6343	1025	2112	5288	3703	2094	1958	513	4	269	4685	
55-59	85100	48796	612	379	5224	314	6058	4876	3461	3677	393	1147	2667	1557	1067	1507	261	2	0	3102	
60-64	65373	47184	361	67	2411	153	2039	3120	1861	1662	131	655	1428	564	523	1222	152	1	0	1839	
65-69	18672	12490	86	36	593	40	591	881	541	661	42	249	609	164	153	715	44	0	0	777	
70-74	8258	5550	31	19	227	24	220	395	210	257	21	86	286	56	56	435	22	0	0	363	
75+	1543	1169	2	1	17	0	24	77	39	14	1	15	3	3	6	141	1	0	0	30	
<b>Άρρενες</b>	<b>782163</b>	<b>262427</b>	<b>6218</b>	<b>5244</b>	<b>67608</b>	<b>8983</b>	<b>92127</b>	<b>64625</b>	<b>40430</b>	<b>44964</b>	<b>6583</b>	<b>15797</b>	<b>45887</b>	<b>16216</b>	<b>9446</b>	<b>15195</b>	<b>373</b>	<b>40</b>	<b>41140</b>	<b>38860</b>	
10-14	924	0	0	0	26	0	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	867	2
15-19	23663	6287	152	58	1385	42	2839	1341	790	170	15	95	517	18	19	125	13	0	0	9166	631
20-24	81264	19629	551	316	7369	313	10426	7088	4767	2346	332	1223	5286	186	261	1051	45	3	16298	3774	
25-29	100458	26685	870	520	9846	570	12870	10144	6728	4964	910	2485	6428	953	903	1725	38	7	8089	5723	
30-34	102852	28692	861	712	9802	1294	12938	10344	6641	5735	985	2620	6321	2534	1458	1898	56	5	4172	5784	
35-39	94629	27159	773	846	8857	1680	11640	8617	5435	6028	1037	2216	6263	3101	1497	1805	52	7	2353	5263	
40-44	94626	27969	779	947	8905	2094	11718	7930	4845	6834	1124	2353	7248	2891	1629	1772	42	9	195	5342	
45-49	84465	26092	694	837	8052	1639	11199	6496	3904	6801	986	1791	5574	2620	1530	1725	41	5	0	4479	
50-54	75921	28676	642	525	6331	845	9624	5402	3265	6067	754	1382	4094	2277	1066	1522	35	2	0	3412	
55-59	56407	26521	466	368	4384	299	6017	3798	2269	3541	303	829	2250	1098	608	1284	24	1	0	2347	
60-64	45275	30624	315	62	1992	146	2012	2399	1219	1591	88	513	1224	382	336	1098	13	1	0	1260	
65-69	14214	9143	84	34	467	38	581	704	387	637	32	203	482	112	100	659	7	0	0	544	
70-74	6217	4037	29	18	176	23	211	301	150	237	16	73	197	41	35	392	6	0	0	275	
75+	1248	913	2	1	16	0	24	60	30	13	1	14	3	3	4	139	1	0	0	24	
<b>Θήλειες</b>	<b>402704</b>	<b>176212</b>	<b>2356</b>	<b>272</b>	<b>23681</b>	<b>1027</b>	<b>1690</b>	<b>34410</b>	<b>28682</b>	<b>5174</b>	<b>5498</b>	<b>14333</b>	<b>15470</b>	<b>20701</b>	<b>17038</b>	<b>8721</b>	<b>4013</b>	<b>36</b>	<b>27642</b>	<b>15748</b>	
10-14	412	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	409	0
15-19	10219	1431	12	2	410	12	46	918	797	83	72	262	171	73	140	416	94	0	0	5007	273
20-24	44931	8219	165	23	2549	57	271	6137	3709	789	994	2834	1253	1136	1722	1972	324	3	10814	1960	
25-29	53645	14064	305	41	3483	132	373	6827	4218	981	1131	3220	2013	3116	3132	1816	458	10	5801	2524	
30-34	54337	18146	356	30	3448	263	291	5408	4321	909	848	2333	2598	4675	3488	1457	509	4	2780	2473	
35-39	49766	18948	349	41	3703	187	198	4396	4178	756	797	1835	2541	4183	2803	919	537	6	1283	2106	
40-44	49184	21741	377	42	3711	180	183	3836	4006	707	778	1544	2722	2962	2262	774	602	7	807	1943	
45-49	44131	23534	287	46	2867	115	137	2791	3040	421	459	1055	2141	2422	1741	483	582	3	472	1535	
50-54	40494	26178	309	28	2073	56	101	2010	2356	276	271	730	1194	1426	1028	436	478	2	269	1273	
55-59	28693	22275	146	11	840	15	41	1078	1192	136	90	318	417	459	459	223	237	1	0	755	
60-64	20098	16560	46	5	419	7	27	721	642	71	43	142	204	182	187	124	139	0	0	579	
65-69	4458	3347	2	2	126	2	10	177	154	24	10	46	127	52	53	56	37	0	0	233	
70-74	2041	1513	2	1	51	1	9	94	60	20	5	13	89	15	21	43	16	0	0	88	
75+	295	256	0	0	1	0	0	17	9	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	6	
<b>0. ΑΤΤΙΚΗ</b>																					
<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>1675660</b>	<b>19168</b>	<b>2353</b>	<b>1550</b>	<b>225307</b>	<b>11918</b>	<b>132520</b>	<b>277164</b>	<b>80140</b>	<b>136335</b>	<b>62938</b>	<b>130709</b>	<b>138722</b>	<b>93190</b>	<b>82857</b>	<b>66520</b>	<b>40651</b>	<b>961</b>	<b>72032</b>	<b>100625</b>	
10-14	1128	0	0	0	11	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1092	0
15-19	36645	379	29	9	3542	41	4091	5857	2606	1098	306	993	1186	198	312	1448	714	2	12369	1465	
20-24	182684	1447	193	110	21738	249	14752	34671	11674	10520	5680	13257	10815	3981	4353	8454	2957	33	27701	10099	
25-29	257791	2032	297	177	33540	955	20160	47242	13327	18184	11599	25038	14604	11687	10330	11366	4853	108	16539	15753	
30-34	265324	2420	342	243	34328	2159	19969	45931	12230	20120	11162	23449	20014	17881	14593	10688	5910	133	7270	16482	
35-39	228331	2194	306	203	29576	1952	16576	36610	10075	18904	9764	18341	21411	17061	13140	8340	6144	135	3870	13729	
40-44	216151	2187	290	179	29984	2088	15802	32150	9500	19299	9087	15719	23690	14151	12827	7562	6770	174	1648	13044	
45-49	183824	1984	320	215	26489	1794	14734	26432	7851	18149	7168	12289	19946	11520	10811	6249	5884	145	947	10897	
50-54	151020	2109	248	178	23235	1498	13657	22188	6437	15599	4895	9921	14631	9032	8274	5639	4235	107	596	8541	
55-59	85992	1775	188	118	13699	695	8473	14091	3730	8581	2084	5892	6912	4498	4468	3491	1855	67	0	5375	
60-64	39192	1528	94	54	5451	259	2544	7377	1645	3288	687	3327	3385	2085	2112	1904	862	36	0	2554	
65-69	17502	680	26	31	2389	136	1161	2964	680	1670	307	1522	1304	787	998	888	307	14	0	1638	

70-74	9098	386	18	32	1219	90	537	1444	349	884	184	736	813	287	555	425	139	7	0	993
75+	978	47	2	1	106	2	40	206	36	39	15	225	11	22	84	66	21	0	0	55
<b>Άρρενες</b>	<b>1002635</b>	<b>12528</b>	<b>1649</b>	<b>1262</b>	<b>154632</b>	<b>8181</b>	<b>126701</b>	<b>164221</b>	<b>45798</b>	<b>106732</b>	<b>31179</b>	<b>66370</b>	<b>85159</b>	<b>31742</b>	<b>28308</b>	<b>33235</b>	<b>2622</b>	<b>473</b>	<b>39528</b>	<b>62315</b>
10-14	689	0	0	0	9	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	22164	344	26	4	2590	33	4027	2961	1344	706	97	331	831	34	46	388	57	1	7437	907
20-24	100248	1159	131	83	14669	169	13996	17127	6250	6199	1741	5163	7694	567	639	2807	197	17	16028	5612
25-29	144009	1544	216	137	22702	488	18809	25668	7729	12226	4982	11438	9521	2421	2408	5012	281	54	9320	9053
30-34	154522	1682	240	199	23624	1234	18886	27712	7351	14971	5633	11778	12003	4912	4671	5379	396	58	3796	9997
35-39	132919	1470	188	164	19763	1222	15867	22295	5655	14652	4813	9272	12261	5643	4438	4410	345	57	2000	8404
40-44	125226	1372	193	139	19374	1430	15169	19048	5031	15313	4487	7809	13410	5250	4553	3925	362	75	290	7996
45-49	112376	1160	223	172	17718	1388	14203	16211	4321	15468	4043	6525	11457	4608	4047	3487	298	78	0	6969
50-54	99941	1208	171	154	16572	1209	13281	14619	3842	14008	3147	5663	9185	4132	3351	3270	264	66	0	5799
55-59	62573	996	133	107	10921	592	8289	10105	2516	7832	1471	3960	4787	2370	2008	2248	198	36	0	4004
60-64	27853	916	84	47	4156	222	2472	5169	1074	2964	434	2436	2464	1185	1091	1284	134	19	0	1702
65-69	12775	424	25	26	1666	118	1122	2112	448	1548	201	1194	973	445	629	650	49	9	0	1136
70-74	6537	211	17	29	782	74	517	1044	216	810	119	593	563	160	350	327	33	3	0	689
75+	803	42	2	1	86	2	40	150	21	35	11	208	10	15	77	48	8	0	0	47
<b>Θήλειες</b>	<b>673025</b>	<b>6640</b>	<b>704</b>	<b>288</b>	<b>70675</b>	<b>3737</b>	<b>5819</b>	<b>112943</b>	<b>34342</b>	<b>29603</b>	<b>31759</b>	<b>64339</b>	<b>53563</b>	<b>61448</b>	<b>54549</b>	<b>33285</b>	<b>38029</b>	<b>488</b>	<b>32504</b>	<b>38310</b>
10-14	439	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	435
15-19	14481	35	3	5	952	8	64	2896	1262	392	209	662	355	164	266	1060	657	1	4932	558
20-24	82436	288	62	27	7069	80	756	17544	5424	4321	3939	8094	3121	3414	3714	5647	2760	16	11673	4487
25-29	113782	488	81	40	10838	467	1351	21574	5598	5958	6617	13600	5083	9266	7922	6354	4572	54	7219	6700
30-34	110802	738	102	44	10704	925	1083	18219	4879	5149	5529	11671	8011	12969	9922	5309	5514	75	3474	6485
35-39	95412	724	118	39	9813	730	709	14315	4420	4252	4951	9069	9150	11418	8702	3930	5799	78	1870	5325
40-44	90925	815	97	40	10610	658	633	13102	4469	3986	4600	7910	10280	8901	8274	3637	6408	99	1358	5048
45-49	71448	824	97	43	8771	406	531	10221	3530	2681	3125	5764	8489	6912	6764	2762	5586	67	947	3928
50-54	51079	901	77	24	6663	289	376	7569	2595	1591	1748	4258	5446	4900	4923	2369	3971	41	596	2742
55-59	23419	779	55	11	2778	103	184	3986	1214	749	613	1932	2125	2128	2460	1243	1657	31	0	1371
60-64	11339	612	10	7	1295	37	72	2208	571	324	253	891	921	900	1021	620	728	17	0	852
65-69	4727	256	1	5	723	18	39	852	232	122	106	328	331	342	369	238	258	5	0	502
70-74	2561	175	1	3	437	16	20	400	133	74	65	143	250	127	205	98	106	4	0	304
75+	175	5	0	0	20	0	0	56	15	4	4	17	1	7	7	18	13	0	0	8
<b>α.ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>1660531</b>	<b>16802</b>	<b>2100</b>	<b>1509</b>	<b>223866</b>	<b>11757</b>	<b>130687</b>	<b>275256</b>	<b>79256</b>	<b>135278</b>	<b>62595</b>	<b>129950</b>	<b>137647</b>	<b>92616</b>	<b>82409</b>	<b>66094</b>	<b>40480</b>	<b>957</b>	<b>71437</b>	<b>99835</b>
10-14	1115	0	0	0	11	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1081	0
15-19	36202	308	21	9	3509	41	4006	5814	2584	1091	305	986	1182	198	312	1443	713	2	12227	1451
20-24	181022	1256	157	110	21582	246	14506	34439	11571	10446	5659	13184	10716	3959	4344	8404	2938	33	27456	10016
25-29	255645	1784	256	171	33327	942	19886	46931	13189	18049	11535	24915	14435	11628	10288	11308	4824	108	16426	15643
30-34	263249	2157	306	232	34118	2126	19711	45648	12111	19985	11117	23326	19871	17772	14544	10619	5889	132	7226	16359
35-39	226557	1953	274	197	29402	1928	16373	36380	9954	18768	9716	18256	21257	16976	13087	8297	6119	134	3845	13641
40-44	214375	1939	260	174	29818	2067	15598	31940	9387	19152	9038	15630	23518	14065	12749	7519	6745	174	1639	12963
45-49	182209	1732	293	211	26344	1767	14536	26238	7766	18011	7120	12199	19835	11435	10745	6211	5862	145	944	10815
50-54	149482	1841	229	176	23080	1479	13482	22018	6353	15477	4862	9840	14514	8961	8214	5584	4217	106	593	8456
55-59	84893	1533	174	115	13581	679	8353	13964	3675	8496	2061	5846	6856	4461	4414	3462	1849	67	0	5307
60-64	38558	1283	88	53	5402	254	2497	7302	1623	3250	680	3301	3358	2076	2085	1888	859	35	0	2524
65-69	17261	615	24	30	2375	136	1144	2942	665	1644	304	1510	1289	780	991	876	306	14	0	1616
70-74	8995	359	16	30	1212	90	533	1433	342	871	183	733	805	283	552	418	138	7	0	990
75+	968	42	2	1	105	2	40	206	36	38	15	224	11	22	84	65	21	0	0	54
<b>Άρρενες</b>	<b>992401</b>	<b>11023</b>	<b>1465</b>	<b>1222</b>	<b>153586</b>	<b>8045</b>	<b>124910</b>	<b>163019</b>	<b>45335</b>	<b>105815</b>	<b>30998</b>	<b>65949</b>	<b>84374</b>	<b>31524</b>	<b>28101</b>	<b>33010</b>	<b>2585</b>	<b>472</b>	<b>39181</b>	<b>61787</b>
10-14	681	0	0	0	9	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	651
15-19	21839	277	19	4	2566	33	3942	2933	1337	701	97	330	829	34	46	388	57	1	7347	898
20-24	99167	997	103	83	14562	166	13761	17016	6198	6151	1736	5129	7619	565	638	2791	194	17	15879	5562
25-29	142578	1348	186	131	22558	480	18541	25493	7650	12121	4953	11383	9379	2410	2393	4989	274	54	9255	8980
30-34	153121	1505	216	188	23468	1211	18634	27530	7292	14853	5608	11713	11901	4873	4653	5337	388	58	3774	9919
35-39	131758	1321	170	158	19645	1201	15667	22157	5600	14526	4786	9220	12165	5616	4415	4391	340	57	1987	8336
40-44	124079	1233	168	134	19266	1412	14968	18908	4971	15187	4465	7766	13287	5220	4521	3903	359	75	288	7948

45-49	111293	1020	202	168	17611	1363	14011	16083	4277	15347	4013	6471	11387	4567	4018	3465	293	78	0	6919
50-54	98866	1058	158	152	16452	1190	13110	14501	3790	13897	3126	5617	9099	4095	3318	3240	260	66	0	5737
55-59	61799	881	122	104	10822	578	8171	10014	2484	7751	1457	3926	4741	2355	1975	2229	198	36	0	3955
60-64	27384	770	81	46	4110	217	2426	5106	1062	2927	429	2412	2441	1178	1075	1270	134	18	0	1682
65-69	12587	383	23	25	1655	118	1105	2093	440	1523	199	1185	960	439	625	639	48	9	0	1118
70-74	6455	193	15	28	777	74	513	1035	213	797	118	590	556	157	347	321	32	3	0	686
75+	794	37	2	1	85	2	40	150	21	34	11	207	10	15	77	47	8	0	0	47
<b>Θήλειες</b>	<b>668130</b>	<b>5779</b>	<b>635</b>	<b>287</b>	<b>70280</b>	<b>3712</b>	<b>5777</b>	<b>112237</b>	<b>33921</b>	<b>29463</b>	<b>31597</b>	<b>64001</b>	<b>53273</b>	<b>61092</b>	<b>54308</b>	<b>33084</b>	<b>37895</b>	<b>485</b>	<b>32256</b>	<b>38048</b>
10-14	434	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0
15-19	14363	31	2	5	943	8	64	2881	1247	390	208	656	353	164	266	1055	656	1	4880	553
20-24	81855	259	54	27	7020	80	745	17423	5373	4295	3923	8055	3097	3394	3706	5613	2744	16	11577	4454
25-29	113067	436	70	40	10769	462	1345	21438	5539	5928	6582	13532	5056	9218	7895	6319	4550	54	7171	6663
30-34	110128	652	90	44	10650	915	1077	18118	4819	5132	5509	11613	7970	12899	9891	5282	5501	74	3452	6440
35-39	94799	632	104	39	9757	727	706	14223	4354	4242	4930	9036	9092	11360	8672	3906	5779	77	1858	5305
40-44	90296	706	92	40	10552	655	630	13032	4416	3965	4573	7864	10231	8845	8228	3616	6386	99	1351	5015
45-49	70916	712	91	43	8733	404	525	10155	3489	2664	3107	5728	8448	6868	6727	2746	5569	67	944	3896
50-54	50616	783	71	24	6628	289	372	7517	2563	1580	1736	4223	5415	4866	4896	2344	3957	40	593	2719
55-59	23094	652	52	11	2759	101	182	3950	1191	745	604	1920	2115	2106	2439	1233	1651	31	0	1352
60-64	11174	513	7	7	1292	37	71	2196	561	323	251	889	917	898	1010	618	725	17	0	842
65-69	4674	232	1	5	720	18	39	849	225	121	105	325	329	341	366	237	258	5	0	498
70-74	2540	166	1	2	435	16	20	398	129	74	65	143	249	126	205	97	106	4	0	304
75+	174	5	0	0	20	0	0	56	15	4	4	17	1	7	7	18	13	0	0	7
<b>Β.ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>15129</b>	<b>2366</b>	<b>253</b>	<b>41</b>	<b>1441</b>	<b>161</b>	<b>1833</b>	<b>1908</b>	<b>884</b>	<b>1057</b>	<b>343</b>	<b>759</b>	<b>1075</b>	<b>574</b>	<b>448</b>	<b>426</b>	<b>171</b>	<b>4</b>	<b>595</b>	<b>790</b>
10-14	13	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
15-19	443	71	8	0	33	0	85	43	22	7	1	7	4	0	0	5	1	0	142	14
20-24	1662	191	36	0	156	3	246	232	103	74	21	73	99	22	9	50	19	0	245	83
25-29	2146	248	41	6	213	13	274	311	138	135	64	123	169	59	42	58	29	0	113	110
30-34	2075	263	36	11	210	33	258	283	119	135	45	123	143	109	49	69	21	1	44	123
35-39	1774	241	32	6	174	24	203	230	121	136	48	85	154	85	53	43	25	1	25	88
40-44	1776	248	30	5	166	21	204	210	113	147	49	89	172	86	78	43	25	0	9	81
45-49	1615	252	27	4	145	27	198	194	85	138	48	90	111	85	66	38	22	0	3	82
50-54	1538	268	19	2	155	19	175	170	84	122	33	81	117	71	60	55	18	1	3	85
55-59	1099	242	14	3	118	16	120	127	55	85	23	46	56	37	54	29	6	0	0	68
60-64	634	245	6	1	49	5	47	75	22	38	7	26	27	9	27	16	3	1	0	30
65-69	241	65	2	1	14	0	17	22	15	26	3	12	15	7	7	12	1	0	0	22
70-74	103	27	2	2	7	0	4	11	7	13	1	3	8	4	3	7	1	0	0	3
75+	10	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>Αρρενες</b>	<b>10234</b>	<b>1505</b>	<b>184</b>	<b>40</b>	<b>1046</b>	<b>136</b>	<b>1791</b>	<b>1202</b>	<b>463</b>	<b>917</b>	<b>181</b>	<b>421</b>	<b>785</b>	<b>218</b>	<b>207</b>	<b>225</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>347</b>	<b>528</b>
10-14	8	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
15-19	325	67	7	0	24	0	85	28	7	5	0	1	2	0	0	0	0	0	90	9
20-24	1081	162	28	0	107	3	235	111	52	48	5	34	75	2	1	16	3	0	149	50
25-29	1431	196	30	6	144	8	268	175	79	105	29	55	142	11	15	23	7	0	65	73
30-34	1401	177	24	11	156	23	252	182	59	118	25	65	102	39	18	42	8	0	22	78
35-39	1161	149	18	6	118	21	200	138	55	126	27	52	96	27	23	19	5	0	13	68
40-44	1147	139	25	5	108	18	201	140	60	126	22	43	123	30	32	22	3	0	2	48
45-49	1083	140	21	4	107	25	192	128	44	121	30	54	70	41	29	22	5	0	0	50
50-54	1075	150	13	2	120	19	171	118	52	111	21	46	86	37	33	30	4	0	0	62
55-59	774	115	11	3	99	14	118	91	32	81	14	34	46	15	33	19	0	0	0	49
60-64	469	146	3	1	46	5	46	63	12	37	5	24	23	7	16	14	0	1	0	20
65-69	188	41	2	1	11	0	17	19	8	25	2	9	13	6	4	11	1	0	0	18
70-74	82	18	2	1	5	0	4	9	3	13	1	3	7	3	3	6	1	0	0	3
75+	9	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>4895</b>	<b>861</b>	<b>69</b>	<b>1</b>	<b>395</b>	<b>25</b>	<b>42</b>	<b>706</b>	<b>421</b>	<b>140</b>	<b>162</b>	<b>338</b>	<b>290</b>	<b>356</b>	<b>241</b>	<b>201</b>	<b>134</b>	<b>3</b>	<b>248</b>	<b>262</b>
10-14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
15-19	118	4	1	0	9	0	0	15	15	2	1	6	2	0	0	5	1	0	52	5

20-24	581	29	8	0	49	0	11	121	51	26	16	39	24	20	8	34	16	0	96	33
25-29	715	52	11	0	69	5	6	136	59	30	35	68	27	48	27	35	22	0	48	37
30-34	674	86	12	0	54	10	6	101	60	17	20	58	41	70	31	27	13	1	22	45
35-39	613	92	14	0	56	3	3	92	66	10	21	33	58	58	30	24	20	1	12	20
40-44	629	109	5	0	58	3	3	70	53	21	27	46	49	56	46	21	22	0	7	33
45-49	532	112	6	0	38	2	6	66	41	17	18	36	41	44	37	16	17	0	3	32
50-54	463	118	6	0	35	0	4	52	32	11	12	35	31	34	27	25	14	1	3	23
55-59	325	127	3	0	19	2	2	36	23	4	9	12	10	22	21	10	6	0	0	19
60-64	165	99	3	0	3	0	1	12	10	1	2	2	4	2	11	2	3	0	0	10
65-69	53	24	0	0	3	0	0	3	7	1	1	3	2	1	3	1	0	0	0	4
70-74	21	9	0	1	2	0	0	2	4	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
75+	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

**0.1 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΘΗΝΩΝ**

<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>1213716</b>	<b>5211</b>	<b>567</b>	<b>915</b>	<b>154525</b>	<b>9067</b>	<b>89825</b>	<b>199234</b>	<b>57717</b>	<b>91130</b>	<b>52078</b>	<b>103458</b>	<b>103833</b>	<b>74353</b>	<b>66419</b>	<b>51383</b>	<b>33967</b>	<b>856</b>	<b>48987</b>	<b>70191</b>
10-14	634	0	0	0	7	0	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	613	0
15-19	22860	61	3	3	2116	25	2554	3827	1778	698	236	670	712	134	234	1033	556	2	7463	755
20-24	125730	309	45	51	14109	163	9632	23819	8437	6874	4565	9954	7399	2997	3362	6373	2401	28	18633	6579
25-29	186969	519	71	100	23274	690	13850	33715	9763	12172	9453	19796	10247	9123	8361	8829	4052	98	11904	10952
30-34	195882	692	101	146	24141	1658	13910	33599	8890	13636	9363	18811	14702	14084	11767	8329	4942	118	5308	11685
35-39	168498	635	75	105	20514	1519	11329	26840	7214	12714	8173	14677	16239	13601	10612	6524	5132	123	2756	9716
40-44	159154	643	79	106	20488	1589	10661	23517	6789	12947	7562	12552	18313	11384	10273	5914	5671	151	1170	9345
45-49	134358	566	64	131	17995	1362	10055	19172	5589	12014	5935	9733	15461	9289	8619	4918	4983	129	698	7645
50-54	109663	583	53	124	15913	1151	9254	15902	4682	10401	4079	7813	11243	7435	6627	4273	3582	98	442	6008
55-59	61654	470	39	75	9430	537	5642	10121	2673	5724	1720	4716	5251	3666	3552	2659	1566	59	0	3754
60-64	28345	368	27	35	3884	202	1774	5338	1138	2271	555	2666	2603	1711	1694	1483	712	33	0	1851
65-69	12528	199	5	21	1697	98	759	2149	484	1081	260	1251	1008	667	793	664	244	11	0	1137
70-74	6671	152	5	17	875	72	361	1069	250	569	164	624	648	241	459	331	106	6	0	722
75+	770	14	0	1	82	1	31	165	30	29	13	195	7	21	66	53	20	0	0	42
<b>Άρρενες</b>	<b>704194</b>	<b>3352</b>	<b>396</b>	<b>715</b>	<b>103704</b>	<b>5977</b>	<b>85297</b>	<b>117096</b>	<b>33448</b>	<b>69680</b>	<b>25719</b>	<b>52713</b>	<b>61582</b>	<b>25363</b>	<b>22699</b>	<b>25411</b>	<b>1980</b>	<b>416</b>	<b>26522</b>	<b>42124</b>
10-14	363	0	0	0	5	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345	0
15-19	13373	54	2	2	1533	19	2515	1871	932	429	72	241	465	26	34	278	35	1	4440	424
20-24	66692	230	28	32	9258	107	9079	11680	4553	3902	1415	3847	5220	446	505	2119	138	12	10680	3441
25-29	101119	373	48	70	15470	317	12767	18182	5718	7955	4080	8994	6455	1915	1943	3870	197	49	6697	6019
30-34	110820	476	73	114	16294	891	13052	20061	5412	9860	4679	9505	8549	3876	3760	4182	300	50	2733	6953
35-39	94957	437	52	81	13428	904	10769	16211	4125	9522	3983	7441	9007	4486	3587	3443	261	54	1404	5762
40-44	88969	424	46	75	12879	1056	10155	13781	3665	10027	3695	6247	9953	4176	3651	3012	293	67	223	5544
45-49	79358	347	49	103	11640	1013	9645	11667	3119	10056	3338	5202	8549	3658	3224	2683	223	65	0	4777
50-54	70348	361	35	102	11067	901	8969	10344	2813	9214	2624	4449	6793	3350	2696	2422	204	62	0	3942
55-59	43915	294	29	69	7363	453	5497	7210	1842	5158	1209	3172	3525	1941	1568	1655	163	31	0	2736
60-64	19898	191	25	32	2953	174	1726	3688	766	2023	344	1945	1863	970	886	979	100	16	0	1217
65-69	9023	96	4	17	1192	81	733	1513	323	994	166	983	747	375	500	477	34	7	0	781
70-74	4733	58	5	17	553	60	346	770	163	514	105	508	449	130	285	252	25	2	0	491
75+	626	11	0	1	69	1	31	118	17	26	9	179	7	14	60	39	7	0	0	37
<b>Θήλειες</b>	<b>509522</b>	<b>1859</b>	<b>171</b>	<b>200</b>	<b>50821</b>	<b>3090</b>	<b>4528</b>	<b>82138</b>	<b>24269</b>	<b>21450</b>	<b>26359</b>	<b>50745</b>	<b>42251</b>	<b>48990</b>	<b>43720</b>	<b>25972</b>	<b>31987</b>	<b>440</b>	<b>22465</b>	<b>28067</b>
10-14	271	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268	0
15-19	9487	7	1	1	583	6	39	1956	846	269	164	429	247	108	200	755	521	1	3023	331
20-24	59038	79	17	19	4851	56	553	12139	3884	2972	3150	6107	2179	2551	2857	4254	2263	16	7953	3138
25-29	85850	146	23	30	7804	373	1083	15533	4045	4217	5373	10802	3792	7208	6418	4959	3855	49	5207	4933
30-34	85062	216	28	32	7847	767	858	13538	3478	3776	4684	9306	6153	10208	8007	4147	4642	68	2575	4732
35-39	73541	198	23	24	7086	615	560	10629	3089	3192	4190	7236	7232	9115	7025	3081	4871	69	1352	3954
40-44	70185	219	33	31	7609	533	506	9736	3124	2920	3867	6305	8360	7208	6622	2902	5378	84	947	3801
45-49	55000	219	15	28	6355	349	410	7505	2470	1958	2597	4531	6912	5631	5395	2235	4760	64	698	2868
50-54	39315	222	18	22	4846	250	285	5558	1869	1187	1455	3364	4450	4085	3931	1851	3378	36	442	2066
55-59	17739	176	10	6	2067	84	145	2911	831	566	511	1544	1726	1725	1984	1004	1403	28	0	1018
60-64	8447	177	2	3	931	28	48	1650	372	248	211	721	740	741	808	504	612	17	0	634
65-69	3505	103	1	4	505	17	26	636	161	87	94	268	261	292	293	187	210	4	0	356

70-74	1938	94	0	0	322	12	15	299	87	55	59	116	199	111	174	79	81	4	0	231
75+	144	3	0	0	13	0	0	47	13	3	4	16	0	7	6	14	13	0	0	5
<b>0.2 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>178788</b>	<b>7644</b>	<b>453</b>	<b>288</b>	<b>25243</b>	<b>1331</b>	<b>19962</b>	<b>28263</b>	<b>8333</b>	<b>12712</b>	<b>5049</b>	<b>12162</b>	<b>11218</b>	<b>7719</b>	<b>7011</b>	<b>6120</b>	<b>2989</b>	<b>66</b>	<b>7695</b>	<b>14530</b>
10-14	174	0	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	0
15-19	4945	185	3	1	568	6	737	651	292	109	20	119	126	22	19	147	76	0	1571	293
20-24	20366	666	22	28	2857	32	2456	3546	1109	1004	410	1200	811	333	311	748	269	4	2977	1583
25-29	26107	854	46	34	3779	98	2963	4553	1211	1686	834	2121	1113	892	705	999	374	3	1628	2214
30-34	25931	962	55	53	3627	209	2781	4272	1211	1747	800	1953	1594	1319	1013	916	455	7	676	2281
35-39	22529	841	63	40	3097	193	2412	3427	1047	1652	725	1597	1626	1307	1002	741	440	8	387	1924
40-44	21895	839	57	26	3239	221	2285	3180	1054	1637	764	1434	1785	1217	1109	658	473	18	161	1738
45-49	19719	775	68	37	2877	209	2198	2775	852	1668	632	1275	1620	1011	1052	587	385	9	77	1612
50-54	17267	803	60	27	2489	194	2058	2586	712	1516	489	1137	1309	845	849	607	276	6	51	1253
55-59	10816	698	45	16	1555	94	1340	1750	472	920	238	676	662	461	527	368	135	4	0	855
60-64	5225	592	24	12	703	43	396	933	207	400	90	400	325	222	229	190	63	3	0	393
65-69	2505	276	8	6	300	19	226	384	102	242	34	162	161	67	124	113	23	3	0	255
70-74	1200	134	2	8	138	12	99	190	61	125	12	70	83	22	60	41	20	1	0	122
75+	109	19	0	0	12	1	6	16	3	6	1	18	3	1	11	5	0	0	0	7
<b>Αρρενες</b>	<b>114708</b>	<b>5143</b>	<b>293</b>	<b>264</b>	<b>17014</b>	<b>1034</b>	<b>19332</b>	<b>17165</b>	<b>4703</b>	<b>10285</b>	<b>2673</b>	<b>6385</b>	<b>7310</b>	<b>2687</b>	<b>2676</b>	<b>3192</b>	<b>387</b>	<b>35</b>	<b>4544</b>	<b>9586</b>
10-14	110	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0
15-19	3299	168	3	1	403	5	729	336	160	72	9	39	99	2	3	35	16	0	1018	201
20-24	12285	560	11	27	1925	21	2355	1745	618	659	128	464	561	40	42	265	37	4	1832	991
25-29	15810	681	30	32	2496	63	2838	2464	712	1209	365	959	736	179	155	440	44	2	977	1428
30-34	16113	694	32	48	2399	138	2671	2616	702	1376	426	960	989	351	358	454	63	3	358	1475
35-39	14129	567	37	38	1986	141	2350	2182	574	1347	387	824	1011	415	353	392	49	2	223	1251
40-44	13471	532	35	24	2044	165	2227	1929	553	1281	401	746	1082	445	419	377	47	6	32	1126
45-49	12603	445	41	33	1882	181	2129	1698	452	1436	356	689	996	416	421	342	45	7	0	1034
50-54	11958	450	45	25	1760	174	2008	1740	411	1354	320	704	893	412	371	381	43	2	0	865
55-59	8131	377	29	13	1253	81	1318	1310	297	844	183	486	491	232	285	254	16	3	0	659
60-64	3865	365	20	10	547	37	382	688	130	358	66	308	262	133	132	130	16	3	0	278
65-69	1934	193	8	5	211	18	220	303	61	226	24	131	128	46	85	84	5	2	0	184
70-74	903	94	2	8	96	9	95	140	31	117	7	58	60	15	42	35	6	1	0	87
75+	97	17	0	0	10	1	6	14	2	6	1	17	2	1	10	3	0	0	0	7
<b>Θήλεις</b>	<b>64080</b>	<b>2501</b>	<b>160</b>	<b>24</b>	<b>8229</b>	<b>297</b>	<b>630</b>	<b>11098</b>	<b>3630</b>	<b>2427</b>	<b>2376</b>	<b>5777</b>	<b>3908</b>	<b>5032</b>	<b>4335</b>	<b>2928</b>	<b>2602</b>	<b>31</b>	<b>3151</b>	<b>4944</b>
10-14	64	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0
15-19	1646	17	0	0	165	1	8	315	132	37	11	80	27	20	16	112	60	0	553	92
20-24	8081	106	11	1	932	11	101	1801	491	345	282	736	250	293	269	483	232	0	1145	592
25-29	10297	173	16	2	1283	35	125	2089	499	477	469	1162	377	713	550	559	330	1	651	786
30-34	9818	268	23	5	1228	71	110	1656	509	371	374	993	605	968	655	462	392	4	318	806
35-39	8400	274	26	2	1111	52	62	1245	473	305	338	773	615	892	649	349	391	6	164	673
40-44	8424	307	22	2	1195	56	58	1251	501	356	363	688	703	772	690	281	426	12	129	612
45-49	7116	330	27	4	995	28	69	1077	400	232	276	586	624	595	631	245	340	2	77	578
50-54	5309	353	15	2	729	20	50	846	301	162	169	433	416	433	478	226	233	4	51	388
55-59	2685	321	16	3	302	13	22	440	175	76	55	190	171	229	242	114	119	1	0	196
60-64	1360	227	4	2	156	6	14	245	77	42	24	92	63	89	97	60	47	0	0	115
65-69	571	83	0	1	89	1	6	81	41	16	10	31	33	21	39	29	18	1	0	71
70-74	297	40	0	0	42	3	4	50	30	8	5	12	23	7	18	6	14	0	0	35
75+	12	2	0	0	2	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0
<b>0.3 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>63212</b>	<b>3285</b>	<b>193</b>	<b>145</b>	<b>12373</b>	<b>342</b>	<b>7008</b>	<b>9529</b>	<b>2356</b>	<b>5179</b>	<b>760</b>	<b>2983</b>	<b>4933</b>	<b>1819</b>	<b>1596</b>	<b>1522</b>	<b>493</b>	<b>4</b>	<b>4332</b>	<b>4360</b>
10-14	150	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	0
15-19	2800	79	0	1	333	6	291	411	116	76	3	56	55	4	9	54	11	0	1090	205
20-24	8511	258	13	9	1479	14	830	1427	345	472	95	403	517	102	118	211	43	0	1602	573
25-29	9795	325	23	20	1849	44	1029	1651	390	737	169	618	659	253	250	243	61	2	795	677

30-34	9417	389	31	19	1730	55	981	1493	357	810	110	510	831	451	347	236	68	0	337	662
35-39	8156	381	28	18	1649	56	835	1202	319	738	113	421	759	354	260	190	66	0	217	550
40-44	7657	391	23	27	1724	59	873	1060	278	718	114	345	705	247	222	163	91	1	78	538
45-49	6291	333	24	21	1451	55	746	883	220	606	78	269	559	206	171	133	60	1	40	435
50-54	5078	375	22	11	1181	32	750	651	147	511	45	186	449	97	117	129	36	0	26	313
55-59	3045	323	14	11	636	11	473	391	95	281	23	101	255	58	52	83	27	0	0	211
60-64	1409	269	10	3	208	2	114	245	63	130	7	44	103	30	35	44	17	0	0	85
65-69	599	103	2	2	84	4	56	89	16	70	1	19	26	13	7	21	9	0	0	77
70-74	285	53	3	3	46	4	27	21	9	30	1	11	14	4	8	14	4	0	0	33
75+	19	6	0	0	3	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
<b>Άρρενες</b>	<b>43086</b>	<b>2086</b>	<b>129</b>	<b>126</b>	<b>9035</b>	<b>261</b>	<b>6831</b>	<b>6238</b>	<b>1171</b>	<b>4563</b>	<b>324</b>	<b>1348</b>	<b>3373</b>	<b>628</b>	<b>471</b>	<b>851</b>	<b>47</b>	<b>3</b>	<b>2540</b>	<b>3061</b>
10-14	109	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0
15-19	1989	72	0	1	266	5	286	291	56	64	0	15	35	1	3	18	1	0	707	168
20-24	5464	202	11	9	1098	11	803	837	173	355	21	151	330	12	16	76	4	0	956	399
25-29	6436	236	15	17	1366	32	989	1018	214	614	71	277	458	46	58	125	7	2	444	447
30-34	6213	246	22	17	1259	43	956	984	189	707	48	234	527	131	108	121	5	0	192	424
35-39	5434	235	17	15	1154	40	815	780	155	659	52	187	480	136	86	110	6	0	127	380
40-44	5178	238	13	24	1192	45	858	703	110	635	55	161	489	100	75	97	4	0	8	371
45-49	4366	178	15	16	1050	41	727	585	92	558	38	124	391	95	48	83	5	1	0	319
50-54	3764	205	12	11	870	29	738	476	73	478	26	94	335	47	41	88	3	0	0	238
55-59	2390	183	9	10	527	7	465	290	57	270	7	58	213	37	14	63	6	0	0	174
60-64	1050	187	10	2	155	1	109	184	35	126	3	27	85	15	14	38	3	0	0	56
65-69	451	66	2	2	58	4	55	68	11	67	1	13	20	6	3	18	2	0	0	55
70-74	226	32	3	2	39	3	27	17	5	30	1	7	9	2	5	13	1	0	0	30
75+	16	6	0	0	1	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>20126</b>	<b>1199</b>	<b>64</b>	<b>19</b>	<b>3338</b>	<b>81</b>	<b>177</b>	<b>3291</b>	<b>1185</b>	<b>616</b>	<b>436</b>	<b>1635</b>	<b>1560</b>	<b>1191</b>	<b>1125</b>	<b>671</b>	<b>446</b>	<b>1</b>	<b>1792</b>	<b>1299</b>
10-14	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0
15-19	811	7	0	0	67	1	5	120	60	12	3	41	20	3	6	36	10	0	383	37
20-24	3047	56	2	0	381	3	27	590	172	117	74	252	187	90	102	135	39	0	646	174
25-29	3359	89	8	3	483	12	40	633	176	123	98	341	201	207	192	118	54	0	351	230
30-34	3204	143	9	2	471	12	25	509	168	103	62	276	304	320	239	115	63	0	145	238
35-39	2722	146	11	3	495	16	20	422	164	79	61	234	279	218	174	80	60	0	90	170
40-44	2479	153	10	3	532	14	15	357	168	83	59	184	216	147	147	66	87	1	70	167
45-49	1925	155	9	5	401	14	19	298	128	48	40	145	168	111	123	50	55	0	40	116
50-54	1314	170	10	0	311	3	12	175	74	33	19	92	114	50	76	41	33	0	26	75
55-59	655	140	5	1	109	4	8	101	38	11	16	43	42	21	38	20	21	0	0	37
60-64	359	82	0	1	53	1	5	61	28	4	4	17	18	15	21	6	14	0	0	29
65-69	148	37	0	0	26	0	1	21	5	3	0	6	6	7	4	3	7	0	0	22
70-74	59	21	0	1	7	1	0	4	4	0	0	4	5	2	3	1	3	0	0	3
75+	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>0.4 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ</b>																				
<b>Αμφοτέρων των φύλων</b>	<b>219944</b>	<b>3028</b>	<b>1140</b>	<b>202</b>	<b>33166</b>	<b>1178</b>	<b>15725</b>	<b>40138</b>	<b>11734</b>	<b>27314</b>	<b>5051</b>	<b>12106</b>	<b>18738</b>	<b>9299</b>	<b>7831</b>	<b>7495</b>	<b>3202</b>	<b>35</b>	<b>11018</b>	<b>11544</b>
10-14	170	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0
15-19	6040	54	23	4	525	4	509	968	420	215	47	148	293	38	50	214	71	0	2245	212
20-24	28077	214	113	22	3293	40	1834	5879	1783	2170	610	1700	2088	549	562	1122	244	1	4489	1364
25-29	34920	334	157	23	4638	123	2318	7323	1963	3589	1143	2503	2585	1419	1014	1295	366	5	2212	1910
30-34	34094	377	155	25	4830	237	2297	6567	1772	3927	889	2175	2887	2027	1466	1207	445	8	949	1854
35-39	29148	337	140	40	4316	184	2000	5141	1495	3800	753	1646	2787	1799	1266	885	506	4	510	1539
40-44	27445	314	131	20	4533	219	1983	4393	1379	3997	647	1388	2887	1303	1223	827	535	4	239	1423
45-49	23456	310	164	26	4166	168	1735	3602	1190	3861	523	1012	2306	1014	969	611	456	6	132	1205
50-54	19012	348	113	16	3652	121	1595	3049	896	3171	282	785	1630	655	681	630	341	3	77	967
55-59	10477	284	90	16	2078	53	1018	1829	490	1656	103	399	744	313	337	381	127	4	0	555
60-64	4213	299	33	4	656	12	260	861	237	487	35	217	354	122	154	187	70	0	0	225
65-69	1870	102	11	2	308	15	120	342	78	277	12	90	109	40	74	90	31	0	0	169
70-74	942	47	8	4	160	2	50	164	29	160	7	31	68	20	28	39	9	0	0	116
75+	80	8	2	0	9	0	3	20	2	4	0	12	0	0	7	7	1	0	0	5

<b>Άρρενες</b>	<b>140647</b>	<b>1947</b>	<b>831</b>	<b>157</b>	<b>24879</b>	<b>909</b>	<b>15241</b>	<b>23722</b>	<b>6476</b>	<b>22204</b>	<b>2463</b>	<b>5924</b>	<b>12894</b>	<b>3064</b>	<b>2462</b>	<b>3781</b>	<b>208</b>	<b>19</b>	<b>5922</b>	<b>7544</b>
10-14	107	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0
15-19	3503	50	21	0	388	4	497	463	196	141	16	36	232	5	6	57	5	0	1272	114
20-24	15807	167	81	15	2388	30	1759	2865	906	1283	177	701	1583	69	76	347	18	1	2560	781
25-29	20644	254	123	18	3370	76	2215	4004	1085	2448	466	1208	1872	281	252	577	33	1	1202	1159
30-34	21376	266	113	20	3672	162	2207	4051	1048	3028	480	1079	1938	554	445	622	28	5	513	1145
35-39	18399	231	82	30	3195	137	1933	3122	801	3124	391	820	1763	606	412	465	29	1	246	1011
40-44	17608	178	99	16	3259	164	1929	2635	703	3370	336	655	1886	529	408	439	18	2	27	955
45-49	16049	190	118	20	3146	153	1702	2261	658	3418	311	510	1521	439	354	379	25	5	0	839
50-54	13871	192	79	16	2875	105	1566	2059	545	2962	177	416	1164	323	243	379	14	2	0	754
55-59	8137	142	66	15	1778	51	1009	1295	320	1560	72	244	558	160	141	276	13	2	0	435
60-64	3040	173	29	3	501	10	255	609	143	457	21	156	254	67	59	137	15	0	0	151
65-69	1367	69	11	2	205	15	114	228	53	261	10	67	78	18	41	71	8	0	0	116
70-74	675	27	7	2	94	2	49	117	17	149	6	20	45	13	18	27	1	0	0	81
75+	64	8	2	0	6	0	3	13	1	3	0	12	0	0	7	5	1	0	0	3
<b>Θήλειες</b>	<b>79297</b>	<b>1081</b>	<b>309</b>	<b>45</b>	<b>8287</b>	<b>269</b>	<b>484</b>	<b>16416</b>	<b>5258</b>	<b>5110</b>	<b>2588</b>	<b>6182</b>	<b>5844</b>	<b>6235</b>	<b>5369</b>	<b>3714</b>	<b>2994</b>	<b>16</b>	<b>5096</b>	<b>4000</b>
10-14	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0
15-19	2537	4	2	4	137	0	12	505	224	74	31	112	61	33	44	157	66	0	973	98
20-24	12270	47	32	7	905	10	75	3014	877	887	433	999	505	480	486	775	226	0	1929	583
25-29	14276	80	34	5	1268	47	103	3319	878	1141	677	1295	713	1138	762	718	333	4	1010	751
30-34	12718	111	42	5	1158	75	90	2516	724	899	409	1096	949	1473	1021	585	417	3	436	709
35-39	10749	106	58	10	1121	47	67	2019	694	676	362	826	1024	1193	854	420	477	3	264	528
40-44	9837	136	32	4	1274	55	54	1758	676	627	311	733	1001	774	815	388	517	2	212	468
45-49	7407	120	46	6	1020	15	33	1341	532	443	212	502	785	575	615	232	431	1	132	366
50-54	5141	156	34	0	777	16	29	990	351	209	105	369	466	332	438	251	327	1	77	213
55-59	2340	142	24	1	300	2	9	534	170	96	31	155	186	153	196	105	114	2	0	120
60-64	1173	126	4	1	155	2	5	252	94	30	14	61	100	55	95	50	55	0	0	74
65-69	503	33	0	0	103	0	6	114	25	16	2	23	31	22	33	19	23	0	0	53
70-74	267	20	1	2	66	0	1	47	12	11	1	11	23	7	10	12	8	0	0	35
75+	16	0	0	0	3	0	0	7	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2

**1. ΛΟΙΠΗ ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΣ  
ΚΑΙ ΕΥΒΟΙΑ**

<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>331878</b>	<b>73781</b>	<b>3599</b>	<b>1794</b>	<b>35929</b>	<b>3108</b>	<b>28594</b>	<b>37339</b>	<b>14748</b>	<b>17125</b>	<b>5376</b>	<b>12198</b>	<b>20949</b>	<b>16462</b>	<b>9755</b>	<b>7660</b>	<b>1903</b>	<b>15</b>	<b>22103</b>	<b>19440</b>
10-14	411	0	0	0	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	398	0
15-19	9514	1660	50	7	546	20	877	738	399	105	29	108	113	34	40	173	54	0	4258	303
20-24	37084	5808	351	99	3846	86	2956	4394	1870	963	545	1442	1656	606	692	954	139	0	8581	2096
25-29	46856	8189	591	117	5306	219	3737	6213	2379	1901	945	2284	2259	1942	1410	1216	232	3	4815	3098
30-34	48304	8957	605	183	5382	501	4112	6134	2355	2265	830	1989	3016	3304	1815	1143	292	2	2334	3085
35-39	43528	8474	459	239	4842	561	3724	5010	2001	2329	824	1576	3503	3270	1634	899	284	1	1134	2764
40-44	41794	8319	439	307	4997	627	3708	4526	1944	2640	831	1587	3725	2630	1439	887	273	4	328	2583
45-49	36032	7674	368	345	4380	542	3555	3575	1361	2441	678	1320	3154	2241	1211	689	265	1	157	2075
50-54	30062	8075	333	274	3475	375	3052	2949	1096	2252	449	928	1966	1519	789	620	191	2	98	1619
55-59	19915	7151	230	178	2056	102	1972	2036	691	1334	165	499	899	608	414	483	101	1	0	995
60-64	12316	6656	125	25	754	48	587	1166	450	537	62	284	372	218	205	301	47	1	0	478
65-69	4101	1839	38	14	239	15	215	422	150	267	10	124	187	68	72	190	20	0	0	231
70-74	1731	839	9	6	98	12	87	151	45	88	6	45	97	21	31	83	5	0	0	108
75+	230	140	1	0	2	0	5	25	7	3	2	12	2	1	3	22	0	0	0	5
<b>Άρρενες</b>	<b>220709</b>	<b>45939</b>	<b>2666</b>	<b>1649</b>	<b>27277</b>	<b>2645</b>	<b>27926</b>	<b>23253</b>	<b>8879</b>	<b>15434</b>	<b>2786</b>	<b>6461</b>	<b>14560</b>	<b>6708</b>	<b>3485</b>	<b>4461</b>	<b>141</b>	<b>5</b>	<b>12676</b>	<b>13758</b>
10-14	287	0	0	0	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	274	0
15-19	6592	1440	46	7	435	16	866	418	220	78	4	23	72	7	6	40	5	0	2706	203
20-24	23411	4395	293	93	2922	68	2860	2325	1048	767	120	424	1219	71	93	324	12	0	4990	1387
25-29	29981	5704	444	104	4140	152	3602	3506	1523	1628	392	1032	1544	446	336	592	14	2	2708	2112
30-34	31461	5892	448	168	4165	397	3984	3879	1454	1962	424	1006	2012	1037	529	606	24	1	1280	2193
35-39	28494	5338	323	215	3433	467	3642	3084	1215	2066	431	836	2371	1301	556	544	13	0	678	1981
40-44	27898	4996	307	271	3590	541	3634	2850	1088	2377	467	927	2568	1214	597	581	23	1	40	1826
45-49	24558	4168	251	314	3299	492	3492	2354	802	2270	438	810	2133	1108	594	479	14	1	0	1539

50-54	20711	4106	228	260	2696	351	3013	2032	663	2149	327	622	1385	906	356	433	15	0	0	1169
55-59	14174	3813	170	174	1708	93	1955	1533	448	1276	134	385	704	412	230	363	10	0	0	766
60-64	8513	4069	108	24	603	42	576	844	289	515	34	234	313	154	118	259	6	0	0	325
65-69	3127	1301	38	13	197	15	206	307	91	259	8	113	160	40	47	159	5	0	0	168
70-74	1298	593	9	6	81	11	84	103	31	84	5	37	77	11	20	60	0	0	0	86
75+	204	124	1	0	2	0	5	18	7	3	2	12	2	1	3	21	0	0	0	3
<b>Θήλειες</b>	<b>111169</b>	<b>27842</b>	<b>933</b>	<b>145</b>	<b>8652</b>	<b>463</b>	<b>668</b>	<b>14086</b>	<b>5869</b>	<b>1691</b>	<b>2590</b>	<b>5737</b>	<b>6389</b>	<b>9754</b>	<b>6270</b>	<b>3199</b>	<b>1762</b>	<b>10</b>	<b>9427</b>	<b>5682</b>
10-14	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0
15-19	2922	220	4	0	111	4	11	320	179	27	25	85	41	27	34	133	49	0	1552	100
20-24	13673	1413	58	6	924	18	96	2069	822	196	425	1018	437	535	599	630	127	0	3591	709
25-29	16875	2485	147	13	1166	67	135	2707	856	273	553	1252	715	1496	1074	624	218	1	2107	986
30-34	16843	3065	157	15	1217	104	128	2255	901	303	406	983	1004	2267	1286	537	268	1	1054	892
35-39	15034	3136	136	24	1409	94	82	1926	786	263	393	740	1132	1969	1078	355	271	1	456	783
40-44	13896	3323	132	36	1407	86	74	1676	856	263	364	660	1157	1416	842	306	250	3	288	757
45-49	11474	3506	117	31	1081	50	63	1221	559	171	240	510	1021	1133	617	210	251	0	157	536
50-54	9351	3969	105	14	779	24	39	917	433	103	122	306	581	613	433	187	176	2	98	450
55-59	5741	3338	60	4	348	9	17	503	243	58	31	114	195	196	184	120	91	1	0	229
60-64	3803	2587	17	1	151	6	11	322	161	22	28	50	59	64	87	42	41	1	0	153
65-69	974	538	0	1	42	0	9	115	59	8	2	11	27	28	25	31	15	0	0	63
70-74	433	246	0	0	17	1	3	48	14	4	1	8	20	10	11	23	5	0	0	22
75+	26	16	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
<b>α.ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>179546</b>	<b>21648</b>	<b>1931</b>	<b>858</b>	<b>22445</b>	<b>1686</b>	<b>16410</b>	<b>24832</b>	<b>9148</b>	<b>9300</b>	<b>3356</b>	<b>7840</b>	<b>12513</b>	<b>11527</b>	<b>6514</b>	<b>4745</b>	<b>1320</b>	<b>9</b>	<b>12179</b>	<b>11285</b>
10-14	231	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221	0
15-19	5025	519	19	3	345	11	518	518	299	68	19	62	67	22	23	110	32	0	2214	176
20-24	20149	1750	183	47	2317	54	1673	2751	1263	523	337	855	977	411	410	583	95	0	4660	1260
25-29	26279	2608	291	58	3280	123	2111	4108	1473	1022	585	1418	1319	1391	897	767	165	2	2786	1875
30-34	27496	2805	319	95	3461	263	2393	4140	1486	1269	533	1306	1770	2346	1211	728	214	1	1301	1855
35-39	24644	2723	242	106	3097	307	2124	3350	1258	1276	506	1028	2153	2344	1105	599	216	0	620	1590
40-44	23322	2514	238	136	3097	342	2125	3111	1185	1402	534	1064	2275	1853	979	562	207	1	220	1477
45-49	19702	2257	202	168	2728	289	2041	2403	814	1312	431	889	1902	1556	835	430	171	1	96	1177
50-54	15719	2244	193	128	2217	205	1792	1940	645	1207	275	621	1185	1005	555	389	119	2	61	936
55-59	9332	1809	136	90	1251	56	1133	1299	365	712	96	316	517	400	281	284	63	1	0	523
60-64	4927	1618	81	19	440	24	314	798	246	294	33	168	194	139	141	156	20	1	0	241
65-69	1872	529	22	7	149	7	126	294	83	161	4	74	99	46	51	100	15	0	0	105
70-74	765	236	4	1	57	5	52	103	30	53	2	30	53	13	23	33	3	0	0	67
75+	83	36	1	0	1	0	3	17	1	1	1	9	2	1	3	4	0	0	0	3
<b>Αρρενες</b>	<b>117186</b>	<b>13709</b>	<b>1413</b>	<b>787</b>	<b>16847</b>	<b>1408</b>	<b>15993</b>	<b>15094</b>	<b>5298</b>	<b>8311</b>	<b>1660</b>	<b>4024</b>	<b>8447</b>	<b>4468</b>	<b>2300</b>	<b>2669</b>	<b>90</b>	<b>2</b>	<b>6764</b>	<b>7902</b>
10-14	171	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161	0
15-19	3400	436	18	3	271	9	513	293	164	52	2	11	44	5	4	33	3	0	1420	119
20-24	12228	1311	159	45	1736	40	1617	1451	668	414	60	226	712	44	47	208	7	0	2642	841
25-29	16109	1809	212	51	2521	82	2028	2257	913	858	229	603	876	307	207	371	11	1	1521	1252
30-34	17296	1867	228	87	2641	211	2320	2548	888	1089	252	620	1151	712	334	377	15	0	650	1306
35-39	15607	1764	164	95	2147	243	2077	1987	733	1131	263	517	1424	891	361	349	9	0	344	1108
40-44	15155	1513	161	119	2191	285	2067	1897	631	1248	285	608	1524	811	402	357	15	0	26	1015
45-49	13386	1252	137	154	2058	266	1998	1530	466	1208	272	539	1231	720	414	280	8	1	0	852
50-54	11085	1142	137	119	1717	192	1766	1292	372	1144	199	410	801	582	250	256	11	0	0	695
55-59	7002	984	99	88	1034	50	1122	971	229	677	75	247	385	263	155	202	5	0	0	416
60-64	3633	1042	71	18	354	19	308	579	165	281	18	140	165	101	76	127	3	0	0	166
65-69	1453	382	22	7	125	7	119	208	45	155	3	68	85	25	32	85	3	0	0	82
70-74	589	173	4	1	46	4	50	70	23	53	1	26	47	6	15	21	0	0	0	49
75+	72	34	1	0	1	0	3	11	1	1	1	9	2	1	3	3	0	0	0	1
<b>Θήλειες</b>	<b>62360</b>	<b>7939</b>	<b>518</b>	<b>71</b>	<b>5598</b>	<b>278</b>	<b>417</b>	<b>9738</b>	<b>3850</b>	<b>989</b>	<b>1696</b>	<b>3816</b>	<b>4066</b>	<b>7059</b>	<b>4214</b>	<b>2076</b>	<b>1230</b>	<b>7</b>	<b>5415</b>	<b>3383</b>
10-14	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0
15-19	1625	83	1	0	74	2	5	225	135	16	17	51	23	17	19	77	29	0	794	57
20-24	7921	439	24	2	581	14	56	1300	595	109	277	629	265	367	363	375	88	0	2018	419

25-29	10170	799	79	7	759	41	83	1851	560	164	356	815	443	1084	690	396	154	1	1265	623
30-34	10200	938	91	8	820	52	73	1592	598	180	281	686	619	1634	877	351	199	1	651	549
35-39	9037	959	78	11	950	64	47	1363	525	145	243	511	729	1453	744	250	207	0	276	482
40-44	8167	1001	77	17	906	57	58	1214	554	154	249	456	751	1042	577	205	192	1	194	462
45-49	6316	1005	65	14	670	23	43	873	348	104	159	350	671	836	421	150	163	0	96	325
50-54	4634	1102	56	9	500	13	26	648	273	63	76	211	384	423	305	133	108	2	61	241
55-59	2330	825	37	2	217	6	11	328	136	35	21	69	132	137	126	82	58	1	0	107
60-64	1294	576	10	1	86	5	6	219	81	13	15	28	29	38	65	29	17	1	0	75
65-69	419	147	0	0	24	0	7	86	38	6	1	6	14	21	19	15	12	0	0	23
70-74	176	63	0	0	11	1	2	33	7	1	1	4	6	7	8	12	3	0	0	18
75+	11	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
<b>β.ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>152332</b>	<b>52133</b>	<b>1668</b>	<b>936</b>	<b>13484</b>	<b>1422</b>	<b>12184</b>	<b>12507</b>	<b>5600</b>	<b>7825</b>	<b>2020</b>	<b>4358</b>	<b>8436</b>	<b>4935</b>	<b>3241</b>	<b>2915</b>	<b>583</b>	<b>6</b>	<b>9924</b>	<b>8155</b>
10-14	180	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177	0
15-19	4489	1141	31	4	201	9	359	220	100	37	10	46	46	12	17	63	22	0	2044	127
20-24	16935	4058	168	52	1529	32	1283	1643	607	440	208	587	679	195	282	371	44	0	3921	836
25-29	20577	5581	300	59	2026	96	1626	2105	906	879	360	866	940	551	513	449	67	1	2029	1223
30-34	20808	6152	286	88	1921	238	1719	1994	869	996	297	683	1246	958	604	415	78	1	1033	1230
35-39	18884	5751	217	133	1745	254	1600	1660	743	1053	318	548	1350	926	529	300	68	1	514	1174
40-44	18472	5805	201	171	1900	285	1583	1415	759	1238	297	523	1450	777	460	325	66	3	108	1106
45-49	16330	5417	166	177	1652	253	1514	1172	547	1129	247	431	1252	685	376	259	94	0	61	898
50-54	14343	5831	140	146	1258	170	1260	1009	451	1045	174	307	781	514	234	231	72	0	37	683
55-59	10583	5342	94	88	805	46	839	737	326	622	69	183	382	208	133	199	38	0	0	472
60-64	7389	5038	44	6	314	24	273	368	204	243	29	116	178	79	64	145	27	0	0	237
65-69	2229	1310	16	7	90	8	89	128	67	106	6	50	88	22	21	90	5	0	0	126
70-74	966	603	5	5	41	7	35	48	15	35	4	15	44	8	8	50	2	0	0	41
75+	147	104	0	0	1	0	2	8	6	2	1	3	0	0	0	18	0	0	0	2
<b>Αρρενες</b>	<b>103523</b>	<b>32230</b>	<b>1253</b>	<b>862</b>	<b>10430</b>	<b>1237</b>	<b>11933</b>	<b>8159</b>	<b>3581</b>	<b>7123</b>	<b>1126</b>	<b>2437</b>	<b>6113</b>	<b>2240</b>	<b>1185</b>	<b>1792</b>	<b>51</b>	<b>3</b>	<b>5912</b>	<b>5856</b>
10-14	116	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0
15-19	3192	1004	28	4	164	7	353	125	56	26	2	12	28	2	2	7	2	0	1286	84
20-24	11183	3084	134	48	1186	28	1243	874	380	353	60	198	507	27	46	116	5	0	2348	546
25-29	13872	3895	232	53	1619	70	1574	1249	610	770	163	429	668	139	129	221	3	1	1187	860
30-34	14165	4025	220	81	1524	186	1664	1331	566	873	172	386	861	325	195	229	9	1	630	887
35-39	12887	3574	159	120	1286	224	1565	1097	482	935	168	319	947	410	195	195	4	0	334	873
40-44	12743	3483	146	152	1399	256	1567	953	457	1129	182	319	1044	403	195	224	8	1	14	811
45-49	11172	2916	114	160	1241	226	1494	824	336	1062	166	271	902	388	180	199	6	0	0	687
50-54	9626	2964	91	141	979	159	1247	740	291	1005	128	212	584	324	106	177	4	0	0	474
55-59	7172	2829	71	86	674	43	833	562	219	599	59	138	319	149	75	161	5	0	0	350
60-64	4880	3027	37	6	249	23	268	265	124	234	16	94	148	53	42	132	3	0	0	159
65-69	1674	919	16	6	72	8	87	99	46	104	5	45	75	15	15	74	2	0	0	86
70-74	709	420	5	5	35	7	34	33	8	31	4	11	30	5	5	39	0	0	0	37
75+	132	90	0	0	1	0	2	7	6	2	1	3	0	0	0	18	0	0	0	2
<b>Θήλειες</b>	<b>48809</b>	<b>19903</b>	<b>415</b>	<b>74</b>	<b>3054</b>	<b>185</b>	<b>251</b>	<b>4348</b>	<b>2019</b>	<b>702</b>	<b>894</b>	<b>1921</b>	<b>2323</b>	<b>2695</b>	<b>2056</b>	<b>1123</b>	<b>532</b>	<b>3</b>	<b>4012</b>	<b>2299</b>
10-14	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0
15-19	1297	137	3	0	37	2	6	95	44	11	8	34	18	10	15	56	20	0	758	43
20-24	5752	974	34	4	343	4	40	769	227	87	148	389	172	168	236	255	39	0	1573	290
25-29	6705	1686	68	6	407	26	52	856	296	109	197	437	272	412	384	228	64	0	842	363
30-34	6643	2127	66	7	397	52	55	663	303	123	125	297	385	633	409	186	69	0	403	343
35-39	5997	2177	58	13	459	30	35	563	261	118	150	229	403	516	334	105	64	1	180	301
40-44	5729	2322	55	19	501	29	16	462	302	109	115	204	406	374	265	101	58	2	94	295
45-49	5158	2501	52	17	411	27	20	348	211	67	81	160	350	297	196	60	88	0	61	211
50-54	4717	2867	49	5	279	11	13	269	160	40	46	95	197	190	128	54	68	0	37	209
55-59	3411	2513	23	2	131	3	6	175	107	23	10	45	63	59	58	38	33	0	0	122
60-64	2509	2011	7	0	65	1	5	103	80	9	13	22	30	26	22	13	24	0	0	78
65-69	555	391	0	1	18	0	2	29	21	2	1	5	13	7	6	16	3	0	0	40
70-74	257	183	0	0	6	0	1	15	7	4	0	4	14	3	3	11	2	0	0	4

75+	15	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.1 ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>87060</b>	<b>26860</b>	<b>957</b>	<b>117</b>	<b>4905</b>	<b>649</b>	<b>7548</b>	<b>9204</b>	<b>3644</b>	<b>4075</b>	<b>1132</b>	<b>2408</b>	<b>5001</b>	<b>4580</b>	<b>2706</b>	<b>1702</b>	<b>322</b>	<b>2</b>	<b>7176</b>	<b>4072</b>
10-14	125	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
15-19	2787	428	12	1	131	5	219	185	95	28	6	21	21	7	9	39	12	0	1477	91
20-24	9565	1961	84	13	540	19	709	1020	490	224	109	245	305	132	207	208	23	0	2814	462
25-29	11872	2881	132	9	697	56	936	1521	591	471	211	409	471	520	399	264	27	0	1598	679
30-34	12340	3193	156	22	740	100	1063	1601	616	557	157	408	641	917	518	246	41	0	719	645
35-39	11327	3111	140	13	680	104	1061	1280	506	596	168	318	800	922	474	217	45	0	325	567
40-44	11025	3230	132	18	659	132	1070	1129	462	649	167	351	994	757	416	188	56	1	76	538
45-49	9694	3198	99	20	548	101	1021	921	331	548	168	280	847	653	321	173	36	1	27	401
50-54	8402	3391	88	10	464	99	821	738	256	508	103	198	543	462	195	135	41	0	20	330
55-59	4985	2421	61	5	252	21	438	425	152	313	31	90	224	137	98	98	24	0	0	195
60-64	3311	2065	41	6	129	11	149	250	106	128	11	43	75	53	55	66	15	0	0	108
65-69	1091	632	9	0	43	1	44	99	24	44	1	33	49	16	9	50	1	0	0	36
70-74	458	294	3	0	17	0	16	29	12	9	0	10	29	3	3	13	1	0	0	19
75+	78	55	0	0	1	0	0	6	3	0	0	2	2	1	2	5	0	0	0	1
<b>Άρρενες</b>	<b>58376</b>	<b>16596</b>	<b>687</b>	<b>97</b>	<b>3765</b>	<b>523</b>	<b>7420</b>	<b>6179</b>	<b>2526</b>	<b>3751</b>	<b>614</b>	<b>1356</b>	<b>3496</b>	<b>1970</b>	<b>974</b>	<b>1082</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>4345</b>	<b>2964</b>
10-14	87	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0
15-19	1903	354	11	1	111	3	215	117	52	24	0	4	14	2	0	6	0	0	929	60
20-24	6124	1358	67	11	419	14	687	583	307	191	24	65	231	17	32	90	3	0	1700	325
25-29	7718	1909	94	8	556	39	917	919	445	424	91	195	305	145	101	144	1	0	954	471
30-34	8073	1985	106	19	593	72	1043	1094	436	496	77	213	420	298	152	142	3	0	445	479
35-39	7493	1918	97	7	480	78	1040	862	356	529	94	173	530	391	149	137	2	0	225	425
40-44	7483	1931	91	14	479	106	1057	784	317	588	102	222	690	361	182	135	6	1	10	407
45-49	6644	1808	71	17	413	92	1007	656	226	527	115	188	604	314	168	125	1	1	0	311
50-54	5746	1875	57	9	350	91	814	535	174	492	77	147	406	291	89	102	5	0	0	232
55-59	3468	1354	44	5	203	19	436	338	105	304	29	71	177	102	55	83	3	0	0	140
60-64	2385	1368	37	6	108	8	147	188	83	126	5	37	59	40	35	61	4	0	0	73
65-69	840	468	9	0	34	1	42	76	14	42	0	30	37	8	7	45	1	0	0	26
70-74	344	221	3	0	14	0	14	22	8	8	0	9	21	0	2	8	0	0	0	14
75+	68	47	0	0	1	0	0	5	3	0	0	2	2	1	2	4	0	0	0	1
<b>Θήλειες</b>	<b>28684</b>	<b>10264</b>	<b>270</b>	<b>20</b>	<b>1140</b>	<b>126</b>	<b>128</b>	<b>3025</b>	<b>1118</b>	<b>324</b>	<b>518</b>	<b>1052</b>	<b>1505</b>	<b>2610</b>	<b>1732</b>	<b>620</b>	<b>293</b>	<b>0</b>	<b>2831</b>	<b>1108</b>
10-14	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0
15-19	884	74	1	0	20	2	4	68	43	4	6	17	7	5	9	33	12	0	548	31
20-24	3441	603	17	2	121	5	22	437	183	33	85	180	74	115	175	118	20	0	1114	137
25-29	4154	972	38	1	141	17	19	602	146	47	120	214	166	375	298	120	26	0	644	208
30-34	4267	1208	50	3	147	28	20	507	180	61	80	195	221	619	366	104	38	0	274	166
35-39	3834	1193	43	6	200	26	21	418	150	67	74	145	270	531	325	80	43	0	100	142
40-44	3542	1299	41	4	180	26	13	345	145	61	65	129	304	396	234	53	50	0	66	131
45-49	3050	1390	28	3	135	9	14	265	105	21	53	92	243	339	153	48	35	0	27	90
50-54	2656	1516	31	1	114	8	7	203	82	16	26	51	137	171	106	33	36	0	20	98
55-59	1517	1067	17	0	49	2	2	87	47	9	2	19	47	35	43	15	21	0	0	55
60-64	926	697	4	0	21	3	2	62	23	2	6	6	16	13	20	5	11	0	0	35
65-69	251	164	0	0	9	0	2	23	10	2	1	3	12	8	2	5	0	0	0	10
70-74	114	73	0	0	3	0	2	7	4	1	0	1	8	3	1	5	1	0	0	5
75+	10	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>1.2 ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>57981</b>	<b>12940</b>	<b>172</b>	<b>346</b>	<b>9482</b>	<b>500</b>	<b>4511</b>	<b>6304</b>	<b>2171</b>	<b>2668</b>	<b>847</b>	<b>2197</b>	<b>3251</b>	<b>2216</b>	<b>1436</b>	<b>1289</b>	<b>369</b>	<b>4</b>	<b>3091</b>	<b>4187</b>
10-14	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0
15-19	1617	362	2	1	152	3	141	127	82	17	10	13	28	8	6	26	13	0	563	63
20-24	7052	1182	17	22	1140	17	501	853	290	161	105	298	328	100	139	170	30	0	1226	473
25-29	8654	1629	33	23	1432	35	573	1069	356	293	157	428	404	285	244	205	56	1	685	746
30-34	8668	1720	24	39	1394	82	610	1005	333	390	138	371	539	469	236	201	54	0	293	770
35-39	7367	1494	18	54	1209	98	516	784	297	365	133	267	530	452	201	139	61	0	160	589

40-44	6997	1393	20	54	1302	92	549	721	281	390	127	257	468	336	199	168	50	1	67	522	
45-49	5875	1144	17	70	1177	78	531	564	174	364	74	221	433	291	190	103	52	0	28	364	
50-54	5137	1261	17	43	915	63	556	506	165	334	61	178	284	162	130	100	22	1	18	321	
55-59	3540	1163	14	31	542	16	375	385	101	209	29	86	139	78	55	99	20	0	0	198	
60-64	2003	1097	8	3	150	11	108	191	54	79	10	55	66	23	16	39	4	1	0	88	
65-69	704	341	1	4	51	2	35	72	29	50	0	14	19	10	13	23	6	0	0	34	
70-74	279	125	1	2	18	3	15	24	9	16	3	9	13	2	6	14	1	0	0	18	
75+	37	29	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	
<b>Άρρενες</b>	<b>38879</b>	<b>8519</b>	<b>128</b>	<b>325</b>	<b>7213</b>	<b>430</b>	<b>4387</b>	<b>3839</b>	<b>1233</b>	<b>2372</b>	<b>390</b>	<b>1130</b>	<b>2128</b>	<b>847</b>	<b>477</b>	<b>703</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>1680</b>	<b>3064</b>	
10-14	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
15-19	1141	317	2	1	120	2	141	79	41	8	0	3	13	1	2	11	3	0	356	41	
20-24	4595	972	13	22	892	12	486	456	168	123	21	89	211	10	12	57	1	0	710	340	
25-29	5610	1287	23	17	1095	22	544	581	218	243	64	209	253	48	49	90	1	0	345	521	
30-34	5755	1212	21	35	1090	67	584	612	185	326	63	193	340	139	74	107	3	0	128	576	
35-39	4869	1002	14	52	840	91	507	480	177	333	63	129	339	178	62	77	2	0	87	436	
40-44	4635	837	14	49	924	80	533	450	143	351	65	149	306	155	82	105	1	0	15	376	
45-49	3983	613	10	67	891	72	518	377	92	335	43	122	284	149	82	64	1	0	0	263	
50-54	3512	592	11	42	736	56	548	321	86	312	38	111	188	94	59	65	0	0	0	253	
55-59	2558	631	10	31	455	13	373	283	65	200	24	59	107	50	30	69	1	0	0	157	
60-64	1394	681	8	3	116	10	107	131	32	75	7	46	60	15	10	29	0	0	0	64	
65-69	539	255	1	4	42	2	31	49	18	50	0	13	17	7	10	17	1	0	0	22	
70-74	213	92	1	2	12	3	14	17	8	16	2	7	10	1	4	10	0	0	0	14	
75+	36	28	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	
<b>Θήλειες</b>	<b>19102</b>	<b>4421</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>2269</b>	<b>70</b>	<b>124</b>	<b>2465</b>	<b>938</b>	<b>296</b>	<b>457</b>	<b>1067</b>	<b>1123</b>	<b>1369</b>	<b>959</b>	<b>586</b>	<b>355</b>	<b>4</b>	<b>1411</b>	<b>1123</b>	
10-14	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	
15-19	476	45	0	0	32	1	0	48	41	9	10	10	15	7	4	15	10	0	207	22	
20-24	2457	210	4	0	248	5	15	397	122	38	84	209	117	90	127	113	29	0	516	133	
25-29	3044	342	10	6	337	13	29	488	138	50	93	219	151	237	195	115	55	1	340	225	
30-34	2913	508	3	4	304	15	26	393	148	64	75	178	199	330	162	94	51	0	165	194	
35-39	2498	492	4	2	369	7	9	304	120	32	70	138	191	274	139	62	59	0	73	153	
40-44	2362	556	6	5	378	12	16	271	138	39	62	108	162	181	117	63	49	1	52	146	
45-49	1892	531	7	3	286	6	13	187	82	29	31	99	149	142	108	39	51	0	28	101	
50-54	1625	669	6	1	179	7	8	185	79	22	23	67	96	68	71	35	22	1	18	68	
55-59	982	532	4	0	87	3	2	102	36	9	5	27	32	28	25	30	19	0	0	41	
60-64	609	416	0	0	34	1	1	60	22	4	3	9	6	8	6	10	4	1	0	24	
65-69	165	86	0	0	9	0	4	23	11	0	0	1	2	3	3	6	5	0	0	12	
70-74	66	33	0	0	6	0	1	7	1	0	1	2	3	1	2	4	1	0	0	4	
75+	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>1.3 ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ</b>																					
<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>83821</b>	<b>10441</b>	<b>1561</b>	<b>568</b>	<b>13412</b>	<b>1004</b>	<b>7806</b>	<b>11446</b>	<b>4153</b>	<b>4677</b>	<b>1186</b>	<b>3590</b>	<b>4863</b>	<b>4107</b>	<b>2247</b>	<b>2115</b>	<b>613</b>	<b>2</b>	<b>5353</b>	<b>4677</b>	
10-14	116	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	
15-19	2441	195	17	3	171	7	243	279	111	31	5	48	35	11	11	67	11	0	1121	75	
20-24	9581	786	132	30	1445	32	826	1375	520	273	134	410	492	169	141	279	38	0	1972	527	
25-29	12107	1067	246	43	2037	66	1041	1910	652	529	203	684	632	493	293	338	71	0	1101	701	
30-34	12445	1235	272	56	1983	156	1148	1820	659	624	187	572	781	886	426	301	105	0	575	659	
35-39	11109	1204	207	77	1846	172	1040	1501	558	636	177	454	746	852	381	243	78	0	288	649	
40-44	10534	1235	177	76	1834	208	958	1387	558	675	200	455	770	665	310	222	80	1	96	627	
45-49	9156	1087	163	106	1643	211	910	1087	393	663	131	415	636	484	295	191	102	0	58	581	
50-54	7467	1097	164	98	1327	103	818	897	311	640	97	267	416	333	202	185	71	0	30	411	
55-59	4873	1101	104	64	781	25	550	640	208	349	33	155	193	144	99	133	38	1	0	255	
60-64	2649	1054	53	8	231	10	158	363	132	143	13	83	94	53	57	81	14	0	0	102	
65-69	905	248	20	4	74	6	77	128	40	80	5	32	46	12	25	43	5	0	0	60	
70-74	399	117	5	3	39	8	32	50	11	32	1	10	22	5	7	29	0	0	0	28	
75+	39	15	1	0	0	0	2	9	0	2	0	5	0	0	0	3	0	0	0	2	
<b>Άρρενες</b>	<b>55742</b>	<b>6333</b>	<b>1161</b>	<b>520</b>	<b>10289</b>	<b>889</b>	<b>7635</b>	<b>6802</b>	<b>2204</b>	<b>4241</b>	<b>556</b>	<b>1758</b>	<b>3435</b>	<b>1582</b>	<b>811</b>	<b>1159</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>2975</b>	<b>3334</b>	
10-14	80	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	

15-19	1598	173	17	3	128	7	240	144	58	26	0	10	25	3	1	14	2	0	702	45
20-24	5886	603	112	29	1063	28	803	719	239	219	25	110	370	17	10	76	3	0	1130	330
25-29	7718	728	182	41	1595	51	1008	1059	353	457	77	264	461	95	76	156	9	0	608	498
30-34	7999	805	202	54	1510	132	1110	1099	369	550	92	242	533	274	120	154	11	0	292	450
35-39	7285	736	149	70	1334	146	1022	868	291	569	86	225	535	339	136	143	5	0	163	468
40-44	6993	724	128	66	1374	187	938	823	271	603	89	269	519	290	123	135	8	0	4	442
45-49	6317	559	111	93	1286	192	896	653	208	619	82	233	431	232	146	127	6	0	0	443
50-54	5352	564	110	89	1053	100	807	596	178	615	65	172	277	188	97	126	7	0	0	308
55-59	3668	602	81	62	665	24	546	459	130	338	26	125	148	97	55	98	5	0	0	207
60-64	1808	594	43	7	185	9	154	249	77	134	8	65	79	39	28	70	0	0	0	67
65-69	697	161	20	3	62	6	74	91	23	77	5	30	38	4	14	36	2	0	0	51
70-74	308	71	5	3	33	7	32	36	7	32	1	8	19	4	5	21	0	0	0	24
75+	33	13	1	0	0	0	2	6	0	2	0	5	0	0	0	3	0	0	0	1
<b>Θήλεις</b>	<b>28079</b>	<b>4108</b>	<b>400</b>	<b>48</b>	<b>3123</b>	<b>115</b>	<b>171</b>	<b>4644</b>	<b>1949</b>	<b>436</b>	<b>630</b>	<b>1832</b>	<b>1428</b>	<b>2525</b>	<b>1436</b>	<b>956</b>	<b>555</b>	<b>2</b>	<b>2378</b>	<b>1343</b>
10-14	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
15-19	843	22	0	0	43	0	3	135	53	5	5	38	10	8	10	53	9	0	419	30
20-24	3695	183	20	1	382	4	23	656	281	54	109	300	122	152	131	203	35	0	842	197
25-29	4389	339	64	2	442	15	33	851	299	72	126	420	171	398	217	182	62	0	493	203
30-34	4446	430	70	2	473	24	38	721	290	74	95	330	248	612	306	147	94	0	283	209
35-39	3824	468	58	7	512	26	18	633	267	67	91	229	211	513	245	100	73	0	125	181
40-44	3541	511	49	10	460	21	20	564	287	72	111	186	251	375	187	87	72	1	92	185
45-49	2839	528	52	13	357	19	14	434	185	44	49	182	205	252	149	64	96	0	58	138
50-54	2115	533	54	9	274	3	11	301	133	25	32	95	139	145	105	59	64	0	30	103
55-59	1205	499	23	2	116	1	4	181	78	11	7	30	45	47	44	35	33	1	0	48
60-64	841	460	10	1	46	1	4	114	55	9	5	18	15	14	29	11	14	0	0	35
65-69	208	87	0	1	12	0	3	37	17	3	0	2	8	8	11	7	3	0	0	9
70-74	91	46	0	0	6	1	0	14	4	0	0	2	3	1	2	8	0	0	0	4
75+	6	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>1.4 ΝΟΜΟΣ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>13116</b>	<b>2313</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>940</b>	<b>248</b>	<b>1366</b>	<b>1417</b>	<b>976</b>	<b>827</b>	<b>340</b>	<b>562</b>	<b>1059</b>	<b>683</b>	<b>602</b>	<b>345</b>	<b>47</b>	<b>4</b>	<b>726</b>	<b>642</b>
10-14	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
15-19	257	28	0	0	6	0	28	19	18	3	2	4	3	1	2	6	0	0	132	5
20-24	1318	129	0	1	86	7	136	201	102	45	33	72	43	24	35	33	1	0	297	73
25-29	1658	201	0	0	126	19	148	245	156	85	54	109	69	74	75	50	3	1	149	94
30-34	1804	231	4	0	143	57	178	203	161	85	67	83	146	120	94	48	5	2	71	106
35-39	1961	279	3	1	121	68	212	195	125	140	52	91	219	134	105	49	9	1	50	107
40-44	1812	252	1	1	146	42	215	164	150	129	60	58	235	92	116	38	8	0	15	90
45-49	1507	220	3	1	132	30	197	132	102	130	30	55	180	93	83	29	6	0	5	79
50-54	1147	235	0	3	73	14	130	114	75	108	29	38	103	87	42	36	8	0	3	49
55-59	784	256	0	0	55	7	77	81	43	73	12	34	34	39	33	17	3	0	0	20
60-64	569	315	0	0	35	4	33	40	29	23	1	12	19	16	11	14	3	0	0	14
65-69	182	101	0	1	15	0	7	13	9	2	0	5	6	3	3	14	1	0	0	2
70-74	93	57	0	0	2	0	4	8	3	3	0	0	2	0	3	8	0	0	0	3
75+	19	9	0	0	0	0	0	2	3	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
<b>Αρρενες</b>	<b>8731</b>	<b>1438</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>704</b>	<b>197</b>	<b>1351</b>	<b>856</b>	<b>665</b>	<b>722</b>	<b>203</b>	<b>292</b>	<b>702</b>	<b>324</b>	<b>218</b>	<b>225</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>401</b>	<b>409</b>
10-14	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
15-19	178	26	0	0	5	0	28	7	9	3	2	1	3	0	0	1	0	0	90	3
20-24	777	93	0	1	64	4	134	98	69	33	9	18	24	5	4	13	0	0	170	38
25-29	1003	138	0	0	96	14	146	134	111	62	29	45	38	14	17	23	0	1	72	63
30-34	1197	155	2	0	118	46	177	118	113	72	40	47	98	46	24	29	1	1	46	64
35-39	1307	195	3	1	86	51	210	121	86	120	31	49	144	57	35	31	0	0	20	67
40-44	1251	180	1	1	101	33	213	97	96	110	39	33	163	50	46	26	3	0	0	59
45-49	1081	131	3	1	94	25	195	87	70	123	21	36	116	54	42	26	0	0	0	57
50-54	818	125	0	3	53	14	127	82	56	102	22	25	71	59	19	30	0	0	0	30
55-59	551	128	0	0	43	6	77	66	29	69	9	23	25	27	21	14	0	0	0	14
60-64	364	163	0	0	30	4	32	31	16	22	1	9	13	9	9	14	1	0	0	10

65-69	120	60	0	1	12	0	7	7	5	2	0	5	6	3	1	9	0	0	0	2
70-74	63	37	0	0	2	0	4	6	2	3	0	0	1	0	0	6	0	0	0	2
75+	17	7	0	0	0	0	0	2	3	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>4385</b>	<b>875</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>236</b>	<b>51</b>	<b>15</b>	<b>561</b>	<b>311</b>	<b>105</b>	<b>137</b>	<b>270</b>	<b>357</b>	<b>359</b>	<b>384</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>325</b>	<b>233</b>
10-14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
15-19	79	2	0	0	1	0	0	12	9	0	0	3	0	1	2	5	0	0	42	2
20-24	541	36	0	0	22	3	2	103	33	12	24	54	19	19	31	20	1	0	127	35
25-29	655	63	0	0	30	5	2	111	45	23	25	64	31	60	58	27	3	0	77	31
30-34	607	76	2	0	25	11	1	85	48	13	27	36	48	74	70	19	4	1	25	42
35-39	654	84	0	0	35	17	2	74	39	20	21	42	75	77	70	18	9	1	30	40
40-44	561	72	0	0	45	9	2	67	54	19	21	25	72	42	70	12	5	0	15	31
45-49	426	89	0	0	38	5	2	45	32	7	9	19	64	39	41	3	6	0	5	22
50-54	329	110	0	0	20	0	3	32	19	6	7	13	32	28	23	6	8	0	3	19
55-59	233	128	0	0	12	1	0	15	14	4	3	11	9	12	12	3	3	0	0	6
60-64	205	152	0	0	5	0	1	9	13	1	0	3	6	7	2	0	2	0	0	4
65-69	62	41	0	0	3	0	0	6	4	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	0
70-74	30	20	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	1
75+	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.5 ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>72675</b>	<b>19250</b>	<b>622</b>	<b>551</b>	<b>5997</b>	<b>462</b>	<b>5594</b>	<b>7253</b>	<b>2762</b>	<b>3714</b>	<b>1445</b>	<b>2649</b>	<b>5111</b>	<b>3976</b>	<b>2089</b>	<b>1670</b>	<b>441</b>	<b>2</b>	<b>4592</b>	<b>4495</b>
10-14	88	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0
15-19	1992	606	16	1	67	4	185	107	64	20	6	18	22	7	10	32	17	0	755	55
20-24	7845	1614	94	31	537	8	589	781	351	196	135	321	393	156	124	217	35	0	1826	437
25-29	10212	2230	117	35	852	29	765	1230	460	393	233	502	540	447	297	280	68	1	1037	696
30-34	10569	2381	93	52	970	67	850	1210	423	467	227	442	646	727	425	255	69	0	549	716
35-39	9482	2195	55	70	834	76	681	991	368	458	225	358	934	739	362	181	75	0	227	653
40-44	9277	2032	80	99	890	99	711	919	373	621	221	370	953	657	308	204	63	0	61	616
45-49	7746	1799	60	107	725	72	681	692	249	576	210	257	784	604	238	138	55	0	30	469
50-54	6248	1859	52	91	558	72	564	545	209	479	123	178	446	384	153	112	30	1	20	372
55-59	4705	2001	33	55	334	22	411	404	137	307	41	99	239	167	92	108	11	0	0	244
60-64	3146	1874	18	7	170	7	103	261	90	114	18	67	85	59	54	74	8	0	0	137
65-69	946	438	4	2	44	5	40	79	31	63	4	26	49	20	17	48	7	0	0	69
70-74	371	191	0	1	15	1	12	31	6	20	0	9	20	9	9	13	3	0	0	31
75+	48	30	0	0	0	0	2	3	1	0	2	2	0	0	0	8	0	0	0	0
<b>Αρρενες</b>	<b>47512</b>	<b>11904</b>	<b>470</b>	<b>506</b>	<b>4432</b>	<b>396</b>	<b>5415</b>	<b>4476</b>	<b>1622</b>	<b>3319</b>	<b>780</b>	<b>1493</b>	<b>3662</b>	<b>1591</b>	<b>778</b>	<b>974</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>2625</b>	<b>3045</b>
10-14	65	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0
15-19	1474	532	14	1	56	4	181	60	39	14	2	4	15	1	2	8	0	0	496	45
20-24	4994	1279	84	28	411	7	559	391	203	154	30	111	313	17	22	69	4	0	1027	285
25-29	6437	1509	94	31	683	16	726	678	291	334	95	239	389	107	73	142	2	1	589	438
30-34	6829	1604	73	48	747	51	812	756	249	394	124	250	446	214	132	131	2	0	303	493
35-39	6041	1368	33	62	579	65	656	586	205	401	116	211	653	274	135	107	3	0	135	452
40-44	6081	1218	51	86	600	86	693	570	202	562	137	206	678	299	129	135	4	0	11	414
45-49	5128	939	39	98	506	65	668	459	139	525	131	181	521	299	121	101	2	0	0	334
50-54	4109	846	39	89	395	70	557	389	125	457	97	121	324	214	66	75	3	0	0	242
55-59	3165	989	23	53	268	20	406	308	86	291	33	79	189	107	50	79	1	0	0	183
60-64	2145	1136	16	7	136	6	103	201	60	110	10	58	74	41	29	64	1	0	0	93
65-69	729	316	4	2	37	5	40	61	19	60	3	24	44	14	12	44	1	0	0	43
70-74	272	141	0	1	13	1	12	16	3	17	0	7	16	4	7	11	0	0	0	23
75+	43	27	0	0	0	0	2	1	1	0	2	2	0	0	0	8	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>25163</b>	<b>7346</b>	<b>152</b>	<b>45</b>	<b>1565</b>	<b>66</b>	<b>179</b>	<b>2777</b>	<b>1140</b>	<b>395</b>	<b>665</b>	<b>1156</b>	<b>1449</b>	<b>2385</b>	<b>1311</b>	<b>696</b>	<b>418</b>	<b>1</b>	<b>1967</b>	<b>1450</b>
10-14	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
15-19	518	74	2	0	11	0	4	47	25	6	4	14	7	6	8	24	17	0	259	10
20-24	2851	335	10	3	126	1	30	390	148	42	105	210	80	139	102	148	31	0	799	152
25-29	3775	721	23	4	169	13	39	552	169	59	138	263	151	340	224	138	66	0	448	258
30-34	3740	777	20	4	223	16	38	454	174	73	103	192	200	513	293	124	67	0	246	223
35-39	3441	827	22	8	255	11	25	405	163	57	109	147	281	465	227	74	72	0	92	201

40-44	3196	814	29	13	290	13	18	349	171	59	84	164	275	358	179	69	59	0	50	202
45-49	2618	860	21	9	219	7	13	233	110	51	79	76	263	305	117	37	53	0	30	135
50-54	2139	1013	13	2	163	2	7	156	84	22	26	57	122	170	87	37	27	1	20	130
55-59	1540	1012	10	2	66	2	5	96	51	16	8	20	50	60	42	29	10	0	0	61
60-64	1001	738	2	0	34	1	0	60	30	4	8	9	11	18	25	10	7	0	0	44
65-69	217	122	0	0	7	0	0	18	12	3	1	2	5	6	5	4	6	0	0	26
70-74	99	50	0	0	2	0	0	15	3	3	0	2	4	5	2	2	3	0	0	8
75+	5	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 1.6 ΝΟΜΟΣ ΦΩΚΙΔΟΣ

<b>Αμφοτέρων των φύλων</b>	<b>17225</b>	<b>1977</b>	<b>276</b>	<b>204</b>	<b>1193</b>	<b>245</b>	<b>1769</b>	<b>1715</b>	<b>1042</b>	<b>1164</b>	<b>426</b>	<b>792</b>	<b>1664</b>	<b>900</b>	<b>675</b>	<b>539</b>	<b>111</b>	<b>1</b>	<b>1165</b>	<b>1367</b>
10-14	26	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15-19	420	41	3	1	19	1	61	21	29	6	0	4	4	0	2	3	1	0	210	14
20-24	1723	136	24	2	98	3	195	164	117	64	29	96	95	25	46	47	12	0	446	124
25-29	2353	181	63	7	162	14	274	238	164	130	87	152	143	123	102	79	7	0	245	182
30-34	2478	197	56	14	152	39	263	295	163	142	54	113	263	185	116	92	18	0	127	189
35-39	2282	191	36	24	152	43	214	259	147	134	69	88	274	171	111	70	16	0	84	199
40-44	2149	177	29	59	166	54	205	206	120	176	56	96	305	123	90	67	16	1	13	190
45-49	2054	226	26	41	155	50	215	179	112	160	65	92	274	116	84	55	14	0	9	181
50-54	1661	232	12	29	138	24	163	149	80	183	36	69	174	91	67	52	19	0	7	136
55-59	1028	209	18	23	92	11	121	101	50	83	19	35	70	43	37	28	5	0	0	83
60-64	638	251	5	1	39	5	36	61	39	50	9	24	33	14	12	27	3	0	0	29
65-69	273	79	4	3	12	1	12	31	17	28	0	14	18	7	5	12	0	0	0	30
70-74	131	55	0	0	7	0	8	9	4	8	2	7	11	2	3	6	0	0	0	9
75+	9	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1

<b>Άρρενες</b>	<b>11469</b>	<b>1149</b>	<b>211</b>	<b>193</b>	<b>874</b>	<b>210</b>	<b>1718</b>	<b>1101</b>	<b>629</b>	<b>1029</b>	<b>243</b>	<b>432</b>	<b>1137</b>	<b>394</b>	<b>227</b>	<b>318</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>650</b>	<b>942</b>
10-14	12	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
15-19	298	38	2	1	15	0	61	11	21	3	0	1	2	0	1	0	0	0	133	9
20-24	1035	90	17	2	73	3	191	78	62	47	11	31	70	5	13	19	1	0	253	69
25-29	1495	133	51	7	115	10	261	135	105	108	36	80	98	37	20	37	1	0	140	121
30-34	1608	131	44	12	107	29	258	200	102	124	28	61	175	66	27	43	4	0	66	131
35-39	1499	119	27	23	114	36	207	167	100	114	41	49	170	62	39	49	1	0	48	133
40-44	1455	106	22	55	112	49	200	126	59	163	35	48	212	59	35	45	1	0	0	128
45-49	1405	118	17	38	109	46	208	122	67	141	46	50	177	60	35	36	4	0	0	131
50-54	1174	104	11	28	109	20	160	109	44	171	28	46	119	60	26	35	0	0	0	104
55-59	764	109	12	23	74	11	117	79	33	74	13	28	58	29	19	20	0	0	0	65
60-64	417	127	4	1	28	5	33	44	21	48	3	19	28	10	7	21	0	0	0	18
65-69	202	41	4	3	10	1	12	23	12	28	0	11	18	4	3	8	0	0	0	24
70-74	98	31	0	0	7	0	8	6	3	8	2	6	10	2	2	4	0	0	0	9
75+	7	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0

<b>Θήλειες</b>	<b>5756</b>	<b>828</b>	<b>65</b>	<b>11</b>	<b>319</b>	<b>35</b>	<b>51</b>	<b>614</b>	<b>413</b>	<b>135</b>	<b>183</b>	<b>360</b>	<b>527</b>	<b>506</b>	<b>448</b>	<b>221</b>	<b>99</b>	<b>1</b>	<b>515</b>	<b>425</b>
10-14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
15-19	122	3	1	0	4	1	0	10	8	3	0	3	2	0	1	3	1	0	77	5
20-24	688	46	7	0	25	0	4	86	55	17	18	65	25	20	33	28	11	0	193	55
25-29	858	48	12	0	47	4	13	103	59	22	51	72	45	86	82	42	6	0	105	61
30-34	870	66	12	2	45	10	5	95	61	18	26	52	88	119	89	49	14	0	61	58
35-39	783	72	9	1	38	7	7	92	47	20	28	39	104	109	72	21	15	0	36	66
40-44	694	71	7	4	54	5	5	80	61	13	21	48	93	64	55	22	15	1	13	62
45-49	649	108	9	3	46	4	7	57	45	19	19	42	97	56	49	19	10	0	9	50
50-54	487	128	1	1	29	4	3	40	36	12	8	23	55	31	41	17	19	0	7	32
55-59	264	100	6	0	18	0	4	22	17	9	6	7	12	14	18	8	5	0	0	18
60-64	221	124	1	0	11	0	3	17	18	2	6	5	5	4	5	6	3	0	0	11
65-69	71	38	0	0	2	0	0	8	5	0	0	3	0	3	2	4	0	0	0	6
70-74	33	24	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0
75+	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

### 2. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ

<b>Αμφοτέρων των φύλων</b>	<b>469909</b>	<b>115470</b>	<b>1845</b>	<b>560</b>	<b>34870</b>	<b>4843</b>	<b>37883</b>	<b>52490</b>	<b>22318</b>	<b>25342</b>	<b>8264</b>	<b>18395</b>	<b>30450</b>	<b>24420</b>	<b>16376</b>	<b>12882</b>	<b>3866</b>	<b>21</b>	<b>31613</b>	<b>28001</b>
----------------------------	---------------	---------------	-------------	------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	-----------	--------------	--------------

10-14	602	0	0	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	592	1		
15-19	13231	2318	32	7	596	21	1134	1061	656	138	48	178	152	53	113	300	100	0	5929	395	
20-24	51222	8340	145	35	3190	143	4207	6456	3096	1649	752	2025	1970	897	1021	1672	339	3	12440	2842	
25-29	64490	11731	228	70	4755	380	5277	8775	3778	2891	1259	3273	3087	2924	2212	2219	483	5	6734	4409	
30-34	67137	13629	269	74	4975	893	5359	8369	3447	3404	1286	3146	4203	4886	3035	1984	551	3	3237	4387	
35-39	61399	13202	250	84	4810	925	4897	7000	2932	3411	1247	2574	4862	4690	2798	1546	567	5	1729	3870	
40-44	60024	13908	252	100	4873	967	5029	6285	2688	3759	1382	2501	5728	3745	2589	1291	637	1	532	3757	
45-49	52019	12645	237	78	4387	848	4735	5183	2148	3781	1085	1843	4522	3259	2132	1177	525	3	264	3167	
50-54	42826	12622	193	50	3565	432	3928	4140	1721	3246	779	1394	3157	2393	1359	972	368	1	156	2350	
55-59	26866	10441	123	41	2199	139	2223	2671	1020	1676	280	722	1442	977	623	703	167	0	0	1419	
60-64	18512	10523	71	13	986	49	695	1609	544	766	88	423	702	403	291	480	89	0	0	780	
65-69	7284	3752	29	4	359	25	273	591	199	436	40	203	391	144	128	288	26	0	0	396	
70-74	3687	1947	13	4	160	20	112	298	80	176	18	91	229	47	63	196	14	0	0	219	
75+	610	412	3	0	11	1	9	52	9	9	0	22	5	2	12	54	0	0	0	9	
<b>Αρρενες</b>	<b>303047</b>	<b>71690</b>	<b>1347</b>	<b>502</b>	<b>25410</b>	<b>4120</b>	<b>36994</b>	<b>33202</b>	<b>12858</b>	<b>22513</b>	<b>4338</b>	<b>9383</b>	<b>20429</b>	<b>9482</b>	<b>5703</b>	<b>7379</b>	<b>168</b>	<b>14</b>	<b>18263</b>	<b>19252</b>	
10-14	404	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	395	1
15-19	8841	1900	30	7	459	16	1110	607	329	92	10	46	98	11	8	85	7	0	0	3771	255
20-24	31470	6110	108	28	2337	120	4078	3385	1743	1219	207	633	1500	131	119	628	17	2	2	7260	1845
25-29	39595	7892	164	63	3417	268	5100	5021	2216	2414	550	1386	2073	696	456	1054	26	3	3	3850	2946
30-34	41863	8592	180	70	3663	706	5208	5267	2041	2943	636	1609	2724	1507	845	1070	36	2	2	1843	2921
35-39	38614	8013	172	76	3363	774	4786	4469	1621	2969	612	1306	3123	1724	1011	904	22	3	3	1050	2616
40-44	38286	8165	175	88	3318	847	4921	3969	1408	3382	742	1363	3698	1636	1040	816	18	1	1	94	2605
45-49	34259	7067	171	70	3186	777	4649	3521	1204	3508	703	1076	2877	1508	923	763	11	2	0	2243	
50-54	29115	6970	149	42	2670	389	3871	2940	1020	3067	568	870	2207	1283	664	659	11	1	0	1734	
55-59	18983	5895	90	39	1843	135	2200	2038	702	1609	211	494	1117	625	342	539	10	0	0	1094	
60-64	12957	6718	65	12	781	45	680	1269	368	720	61	339	548	239	168	390	9	0	0	545	
65-69	5440	2657	28	3	250	24	268	451	144	418	26	158	303	95	79	250	0	0	0	286	
70-74	2719	1384	12	4	110	18	110	228	54	163	12	81	156	25	38	170	1	0	0	153	
75+	501	327	3	0	9	1	9	37	8	9	0	22	5	2	10	51	0	0	0	8	
<b>Θήλειες</b>	<b>166862</b>	<b>43780</b>	<b>498</b>	<b>58</b>	<b>9460</b>	<b>723</b>	<b>889</b>	<b>19288</b>	<b>9460</b>	<b>2829</b>	<b>3926</b>	<b>9012</b>	<b>10021</b>	<b>14938</b>	<b>10673</b>	<b>5503</b>	<b>3698</b>	<b>7</b>	<b>13350</b>	<b>8749</b>	
10-14	198	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	0
15-19	4390	418	2	0	137	5	24	454	327	46	38	132	54	42	105	215	93	0	0	2158	140
20-24	19752	2230	37	7	853	23	129	3071	1353	430	545	1392	470	766	902	1044	322	1	1	5180	997
25-29	24895	3839	64	7	1338	112	177	3754	1562	477	709	1887	1014	2228	1756	1165	457	2	2	2884	1463
30-34	25274	5037	89	4	1312	187	151	3102	1406	461	650	1537	1479	3379	2190	914	515	1	1	1394	1466
35-39	22785	5189	78	8	1447	151	111	2531	1311	442	635	1268	1739	2966	1787	642	545	2	2	679	1254
40-44	21738	5743	77	12	1555	120	108	2316	1280	377	640	1138	2030	2109	1549	475	619	0	0	438	1152
45-49	17760	5578	66	8	1201	71	86	1662	944	273	382	767	1645	1751	1209	414	514	1	1	264	924
50-54	13711	5652	44	8	895	43	57	1200	701	179	211	524	950	1110	695	313	357	0	0	156	616
55-59	7883	4546	33	2	356	4	23	633	318	67	69	228	325	352	281	164	157	0	0	325	
60-64	5555	3805	6	1	205	4	15	340	176	46	27	84	154	164	123	90	80	0	0	235	
65-69	1844	1095	1	1	109	1	5	140	55	18	14	45	88	49	49	38	26	0	0	110	
70-74	968	563	1	0	50	2	2	70	26	13	6	10	73	22	25	26	13	0	0	66	
75+	109	85	0	0	2	0	0	15	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1
<b>α.ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																					
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>246149</b>	<b>27589</b>	<b>670</b>	<b>311</b>	<b>22671</b>	<b>2849</b>	<b>22659</b>	<b>34566</b>	<b>13982</b>	<b>14957</b>	<b>4991</b>	<b>11688</b>	<b>18071</b>	<b>17298</b>	<b>11042</b>	<b>8273</b>	<b>2703</b>	<b>9</b>	<b>17668</b>	<b>14152</b>	
10-14	320	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315	0
15-19	6888	575	10	4	398	10	666	696	473	93	21	104	88	34	76	200	76	0	0	3169	195
20-24	27448	2004	55	18	2022	86	2401	4145	2003	1034	415	1202	1151	616	637	1131	238	0	0	6876	1414
25-29	35539	2829	79	37	3095	222	3114	5761	2442	1732	765	2056	1801	2116	1478	1548	351	2	2	3879	2232
30-34	37380	3458	96	47	3319	499	3125	5627	2217	2073	789	2084	2516	3518	2122	1351	396	1	1	1844	2298
35-39	33582	3307	83	49	3127	518	2934	4676	1836	2069	770	1693	2907	3376	1908	1018	407	4	4	959	1941
40-44	32252	3572	94	52	3181	556	3050	4136	1653	2197	808	1607	3451	2601	1767	813	453	1	1	351	1909
45-49	27516	3056	85	47	2839	535	2887	3368	1294	2186	702	1191	2785	2283	1378	718	366	1	1	171	1624
50-54	21686	2952	77	25	2341	279	2459	2712	1023	1855	484	852	1907	1688	896	601	240	0	0	104	1191
55-59	12149	2315	43	22	1375	86	1381	1758	578	935	156	431	795	666	435	405	97	0	0	0	671

60-64	6743	2206	26	5	607	27	378	1021	300	416	46	255	367	259	197	261	50	0	0	322
65-69	2955	812	15	1	242	15	175	423	110	264	24	131	177	107	89	133	17	0	0	220
70-74	1495	428	5	4	117	15	83	205	49	97	11	62	121	33	49	75	12	0	0	129
75+	196	75	2	0	5	1	4	38	4	6	0	20	5	1	10	19	0	0	0	6
<b>Άρρενες</b>	<b>154792</b>	<b>16892</b>	<b>491</b>	<b>270</b>	<b>16034</b>	<b>2401</b>	<b>22151</b>	<b>21418</b>	<b>7813</b>	<b>13120</b>	<b>2554</b>	<b>5835</b>	<b>11843</b>	<b>6524</b>	<b>3747</b>	<b>4489</b>	<b>93</b>	<b>5</b>	<b>9719</b>	<b>9393</b>
10-14	218	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	214	0
15-19	4345	442	10	4	299	8	653	395	242	67	5	27	56	4	4	66	4	0	1948	111
20-24	16189	1456	43	13	1445	71	2337	2185	1119	745	120	365	867	82	70	435	12	0	3924	900
25-29	20774	1846	53	34	2171	152	3013	3253	1351	1404	325	861	1183	515	295	743	14	1	2124	1436
30-34	22539	2179	65	43	2400	390	3039	3476	1290	1781	392	1061	1635	1049	574	709	21	1	957	1477
35-39	20352	1959	53	42	2101	415	2872	2901	947	1774	349	833	1822	1240	691	550	8	2	516	1277
40-44	19937	2049	67	41	2074	480	2987	2486	837	1971	401	831	2183	1082	673	485	9	1	36	1244
45-49	18025	1692	64	40	1977	494	2830	2226	713	2012	438	676	1715	1021	587	431	7	0	0	1102
50-54	15112	1677	61	22	1715	254	2427	1898	607	1745	353	514	1295	879	421	377	6	0	0	861
55-59	8950	1252	30	21	1151	83	1365	1312	389	888	116	284	590	414	234	299	7	0	0	515
60-64	4879	1439	24	5	456	24	368	788	204	387	30	204	265	152	109	202	4	0	0	218
65-69	2223	554	15	1	163	15	172	315	78	250	17	104	145	70	51	112	0	0	0	161
70-74	1082	284	4	4	76	14	83	156	32	90	8	55	82	15	30	63	1	0	0	85
75+	167	63	2	0	3	1	4	27	4	6	0	20	5	1	8	17	0	0	0	6
<b>Θήλειες</b>	<b>91357</b>	<b>10697</b>	<b>179</b>	<b>41</b>	<b>6637</b>	<b>448</b>	<b>508</b>	<b>13148</b>	<b>6169</b>	<b>1837</b>	<b>2437</b>	<b>5853</b>	<b>6228</b>	<b>10774</b>	<b>7295</b>	<b>3784</b>	<b>2610</b>	<b>4</b>	<b>7949</b>	<b>4759</b>
10-14	102	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0
15-19	2543	133	0	0	99	2	13	301	231	26	16	77	32	30	72	134	72	0	1221	84
20-24	11259	548	12	5	577	15	64	1960	884	289	295	837	284	534	567	696	226	0	2952	514
25-29	14765	983	26	3	924	70	101	2508	1091	328	440	1195	618	1601	1183	805	337	1	1755	796
30-34	14841	1279	31	4	919	109	86	2151	927	292	397	1023	881	2469	1548	642	375	0	887	821
35-39	13230	1348	30	7	1026	103	62	1775	889	295	421	860	1085	2136	1217	468	399	2	443	664
40-44	12315	1523	27	11	1107	76	63	1650	816	226	407	776	1268	1519	1094	328	444	0	315	665
45-49	9491	1364	21	7	862	41	57	1142	581	174	264	515	1070	1262	791	287	359	1	171	522
50-54	6574	1275	16	3	626	25	32	814	416	110	131	338	612	809	475	224	234	0	104	330
55-59	3199	1063	13	1	224	3	16	446	189	47	40	147	205	252	201	106	90	0	0	156
60-64	1864	767	2	0	151	3	10	233	96	29	16	51	102	107	88	59	46	0	0	104
65-69	732	258	0	0	79	0	3	108	32	14	7	27	32	37	38	21	17	0	0	59
70-74	413	144	1	0	41	1	0	49	17	7	3	7	39	18	19	12	11	0	0	44
75+	29	12	0	0	2	0	0	11	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
<b>β.ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>223760</b>	<b>87881</b>	<b>1175</b>	<b>249</b>	<b>12199</b>	<b>1994</b>	<b>15224</b>	<b>17924</b>	<b>8336</b>	<b>10385</b>	<b>3273</b>	<b>6707</b>	<b>12379</b>	<b>7122</b>	<b>5334</b>	<b>4609</b>	<b>1163</b>	<b>12</b>	<b>13945</b>	<b>13849</b>
10-14	282	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277	1
15-19	6343	1743	22	3	198	11	468	365	183	45	27	74	64	19	37	100	24	0	2760	200
20-24	23774	6336	90	17	1168	57	1806	2311	1093	615	337	823	819	281	384	541	101	3	5564	1428
25-29	28951	8902	149	33	1660	158	2163	3014	1336	1159	494	1217	1286	808	734	671	132	3	2855	2177
30-34	29757	10171	173	27	1656	394	2234	2742	1230	1331	497	1062	1687	1368	913	633	155	2	1393	2089
35-39	27817	9895	167	35	1683	407	1963	2324	1096	1342	477	881	1955	1314	890	528	160	1	770	1929
40-44	27772	10336	158	48	1692	411	1979	2149	1035	1562	574	894	2277	1144	822	478	184	0	181	1848
45-49	24503	9589	152	31	1548	313	1848	1815	854	1595	383	652	1737	976	754	459	159	2	93	1543
50-54	21140	9670	116	25	1224	153	1469	1428	698	1391	295	542	1250	705	463	371	128	1	52	1159
55-59	14717	8126	80	19	824	53	842	913	442	741	124	291	647	311	188	298	70	0	0	748
60-64	11769	8317	45	8	379	22	317	588	244	350	42	168	335	144	94	219	39	0	0	458
65-69	4329	2940	14	3	117	10	98	168	89	172	16	72	214	37	39	155	9	0	0	176
70-74	2192	1519	8	0	43	5	29	93	31	79	7	29	108	14	14	121	2	0	0	90
75+	414	337	1	0	6	0	5	14	5	3	0	2	0	1	2	35	0	0	0	3
<b>Άρρενες</b>	<b>148255</b>	<b>54798</b>	<b>856</b>	<b>232</b>	<b>9376</b>	<b>1719</b>	<b>14843</b>	<b>11784</b>	<b>5045</b>	<b>9393</b>	<b>1784</b>	<b>3548</b>	<b>8586</b>	<b>2958</b>	<b>1956</b>	<b>2890</b>	<b>75</b>	<b>9</b>	<b>8544</b>	<b>9859</b>
10-14	186	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181	1
15-19	4496	1458	20	3	160	8	457	212	87	25	5	19	42	7	4	19	3	0	1823	144
20-24	15281	4654	65	15	892	49	1741	1200	624	474	87	268	633	49	49	193	5	2	3336	945
25-29	18821	6046	111	29	1246	116	2087	1768	865	1010	225	525	890	181	161	311	12	2	1726	1510
30-34	19324	6413	115	27	1263	316	2169	1791	751	1162	244	548	1089	458	271	361	15	1	886	1444

35-39	18262	6054	119	34	1262	359	1914	1568	674	1195	263	473	1301	484	320	354	14	1	534	1339
40-44	18349	6116	108	47	1244	367	1934	1483	571	1411	341	532	1515	554	367	331	9	0	58	1361
45-49	16234	5375	107	30	1209	283	1819	1295	491	1496	265	400	1162	487	336	332	4	2	0	1141
50-54	14003	5293	88	20	955	135	1444	1042	413	1322	215	356	912	404	243	282	5	1	0	873
55-59	10033	4643	60	18	692	52	835	726	313	721	95	210	527	211	108	240	3	0	0	579
60-64	8078	5279	41	7	325	21	312	481	164	333	31	135	283	87	59	188	5	0	0	327
65-69	3217	2103	13	2	87	9	96	136	66	168	9	54	158	25	28	138	0	0	0	125
70-74	1637	1100	8	0	34	4	27	72	22	73	4	26	74	10	8	107	0	0	0	68
75+	334	264	1	0	6	0	5	10	4	3	0	2	0	1	2	34	0	0	0	2
<b>Θήλειες</b>	<b>75505</b>	<b>33083</b>	<b>319</b>	<b>17</b>	<b>2823</b>	<b>275</b>	<b>381</b>	<b>6140</b>	<b>3291</b>	<b>992</b>	<b>1489</b>	<b>3159</b>	<b>3793</b>	<b>4164</b>	<b>3378</b>	<b>1719</b>	<b>1088</b>	<b>3</b>	<b>5401</b>	<b>3990</b>
10-14	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0
15-19	1847	285	2	0	38	3	11	153	96	20	22	55	22	12	33	81	21	0	937	56
20-24	8493	1682	25	2	276	8	65	1111	469	141	250	555	186	232	335	348	96	1	2228	483
25-29	10130	2856	38	4	414	42	76	1246	471	149	269	692	396	627	573	360	120	1	1129	667
30-34	10433	3758	58	0	393	78	65	951	479	169	253	514	598	910	642	272	140	1	507	645
35-39	9555	3841	48	1	421	48	49	756	422	147	214	408	654	830	570	174	146	0	236	590
40-44	9423	4220	50	1	448	44	45	666	464	151	233	362	762	590	455	147	175	0	123	487
45-49	8269	4214	45	1	339	30	29	520	363	99	118	252	575	489	418	127	155	0	93	402
50-54	7137	4377	28	5	269	18	25	386	285	69	80	186	338	301	220	89	123	0	52	286
55-59	4684	3483	20	1	132	1	7	187	129	20	29	81	120	100	80	58	67	0	0	169
60-64	3691	3038	4	1	54	1	5	107	80	17	11	33	52	57	35	31	34	0	0	131
65-69	1112	837	1	1	30	1	2	32	23	4	7	18	56	12	11	17	9	0	0	51
70-74	555	419	0	0	9	1	2	21	9	6	3	3	34	4	6	14	2	0	0	22
75+	80	73	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

## 2.1 ΝΟΜΟΣ ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ

<b>Αμφοτέρων των φύλων</b>	<b>46489</b>	<b>12621</b>	<b>469</b>	<b>98</b>	<b>3469</b>	<b>273</b>	<b>3503</b>	<b>5143</b>	<b>3090</b>	<b>2082</b>	<b>688</b>	<b>1941</b>	<b>2373</b>	<b>2108</b>	<b>1288</b>	<b>1201</b>	<b>400</b>	<b>2</b>	<b>2431</b>	<b>3309</b>
10-14	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0
15-19	1287	225	6	3	75	3	144	154	90	9	4	23	7	5	9	29	8	0	433	60
20-24	5108	866	39	9	336	9	451	630	383	125	76	224	154	87	95	155	37	0	1058	374
25-29	6341	1226	74	8	514	26	553	876	520	201	110	343	245	248	188	173	57	1	465	513
30-34	6554	1432	67	7	545	49	507	834	521	239	91	291	346	421	228	174	55	0	228	519
35-39	5957	1374	57	19	447	40	457	695	397	287	90	250	412	427	215	147	58	0	132	453
40-44	5971	1574	54	12	487	48	432	594	378	348	116	287	413	336	187	137	65	0	47	456
45-49	5122	1465	48	14	399	46	378	462	326	328	106	205	350	283	168	113	52	1	15	363
50-54	4157	1459	53	11	303	32	299	386	229	261	54	154	227	167	115	107	40	0	9	251
55-59	2815	1179	41	10	223	11	198	249	144	137	24	82	114	98	50	88	13	0	0	154
60-64	2042	1230	20	4	96	6	59	160	77	76	9	44	55	24	21	46	9	0	0	106
65-69	694	373	5	0	33	1	14	62	18	48	6	25	26	8	10	21	6	0	0	38
70-74	347	188	5	1	10	2	10	35	5	21	2	12	23	4	1	8	0	0	0	20
75+	50	30	0	0	1	0	1	6	2	2	0	1	1	0	1	3	0	0	0	2
<b>Άρρενες</b>	<b>29455</b>	<b>7627</b>	<b>324</b>	<b>93</b>	<b>2417</b>	<b>229</b>	<b>3448</b>	<b>3264</b>	<b>1732</b>	<b>1828</b>	<b>340</b>	<b>939</b>	<b>1612</b>	<b>799</b>	<b>421</b>	<b>717</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>1393</b>	<b>2245</b>
10-14	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0
15-19	868	181	6	3	58	2	141	102	54	6	0	6	4	2	0	3	1	0	257	42
20-24	3198	672	27	9	235	7	443	317	230	102	18	66	120	7	9	72	3	0	614	247
25-29	3928	792	50	7	356	21	544	515	315	166	50	143	157	60	36	80	4	1	276	355
30-34	4018	864	42	6	385	39	496	530	279	202	43	132	249	117	67	96	6	0	138	327
35-39	3672	789	39	17	309	30	451	445	218	233	33	129	270	162	73	99	4	0	67	304
40-44	3646	869	37	12	321	41	424	372	185	309	50	143	258	150	70	85	4	0	12	304
45-49	3220	786	32	14	259	44	376	304	164	292	69	113	238	130	68	79	0	0	0	252
50-54	2664	762	36	11	211	28	294	273	123	246	45	90	155	86	49	69	1	0	0	185
55-59	1928	660	28	9	174	9	197	194	97	131	19	52	87	63	25	70	1	0	0	112
60-64	1434	807	17	4	78	6	57	130	48	73	6	33	39	12	15	34	2	0	0	73
65-69	543	280	5	0	24	1	14	50	12	47	5	21	21	8	7	19	0	0	0	29
70-74	265	140	5	1	6	1	10	29	5	19	2	10	13	2	1	8	0	0	0	13
75+	42	25	0	0	1	0	1	3	2	2	0	1	1	0	1	3	0	0	0	2
<b>Θήλειες</b>	<b>17034</b>	<b>4994</b>	<b>145</b>	<b>5</b>	<b>1052</b>	<b>44</b>	<b>55</b>	<b>1879</b>	<b>1358</b>	<b>254</b>	<b>348</b>	<b>1002</b>	<b>761</b>	<b>1309</b>	<b>867</b>	<b>484</b>	<b>374</b>	<b>1</b>	<b>1038</b>	<b>1064</b>

10-14	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	
15-19	419	44	0	0	17	1	3	52	36	3	4	17	3	3	9	26	7	0	176	18
20-24	1910	194	12	0	101	2	8	313	153	23	58	158	34	80	86	83	34	0	444	127
25-29	2413	434	24	1	158	5	9	361	205	35	60	200	88	188	152	93	53	0	189	158
30-34	2536	568	25	1	160	10	11	304	242	37	48	159	97	304	161	78	49	0	90	192
35-39	2285	585	18	2	138	10	6	250	179	54	57	121	142	265	142	48	54	0	65	149
40-44	2325	705	17	0	166	7	8	222	193	39	66	144	155	186	117	52	61	0	35	152
45-49	1902	679	16	0	140	2	2	158	162	36	37	92	112	153	100	34	52	1	15	111
50-54	1493	697	17	0	92	4	5	113	106	15	9	64	72	81	66	38	39	0	9	66
55-59	887	519	13	1	49	2	1	55	47	6	5	30	27	35	25	18	12	0	0	42
60-64	608	423	3	0	18	0	2	30	29	3	3	11	16	12	6	12	7	0	0	33
65-69	151	93	0	0	9	0	0	12	6	1	1	4	5	0	3	2	6	0	0	9
70-74	82	48	0	0	4	1	0	6	0	2	0	2	10	2	0	0	0	0	0	7
75+	8	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2.2 ΝΟΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>37794</b>	<b>7334</b>	<b>111</b>	<b>167</b>	<b>2139</b>	<b>1867</b>	<b>3581</b>	<b>4139</b>	<b>1588</b>	<b>2344</b>	<b>834</b>	<b>1515</b>	<b>2912</b>	<b>2141</b>	<b>1847</b>	<b>909</b>	<b>282</b>	<b>2</b>	<b>1985</b>	<b>2097</b>
10-14	18	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
15-19	711	82	3	3	35	6	86	50	38	4	3	10	18	5	9	11	5	0	322	21
20-24	3538	349	5	7	184	48	371	486	203	123	75	166	211	79	97	102	20	0	825	187
25-29	4947	601	12	24	303	130	544	682	251	251	134	265	335	245	228	144	31	1	441	325
30-34	5250	681	17	21	287	362	532	604	242	286	125	258	366	424	306	135	34	0	224	346
35-39	5222	798	18	32	298	371	479	607	216	297	116	220	498	371	326	106	50	0	108	311
40-44	5098	857	19	36	281	414	446	487	198	370	158	194	538	350	293	94	49	0	27	287
45-49	4574	846	16	28	256	375	413	450	148	403	101	166	405	312	278	86	44	1	12	234
50-54	3478	867	7	10	206	116	349	325	137	297	75	115	286	235	173	74	26	0	10	170
55-59	2294	854	8	2	159	28	237	210	76	163	34	68	127	77	82	50	14	0	0	105
60-64	1715	949	4	4	77	9	79	151	55	88	9	34	71	32	39	46	4	0	0	64
65-69	606	283	2	0	30	3	33	60	16	49	3	11	39	7	12	21	4	0	0	33
70-74	303	141	0	0	21	5	10	25	8	12	1	6	18	4	2	35	1	0	0	14
75+	40	26	0	0	2	0	0	2	0	1	0	2	0	0	2	5	0	0	0	0
<b>Αρρενες</b>	<b>25094</b>	<b>4286</b>	<b>85</b>	<b>163</b>	<b>1685</b>	<b>1658</b>	<b>3500</b>	<b>2703</b>	<b>964</b>	<b>2131</b>	<b>445</b>	<b>857</b>	<b>1845</b>	<b>828</b>	<b>690</b>	<b>586</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>1191</b>	<b>1459</b>
10-14	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
15-19	518	79	3	3	31	3	85	33	23	4	1	2	10	3	2	6	0	0	213	17
20-24	2193	249	4	7	140	40	358	240	120	96	15	57	157	9	13	41	2	0	512	133
25-29	3069	385	8	24	237	99	520	386	151	221	46	141	210	47	49	70	4	1	258	212
30-34	3352	403	12	20	230	305	517	388	154	252	62	141	221	123	87	76	2	0	125	234
35-39	3444	477	15	32	230	330	471	419	123	253	69	133	297	122	124	68	5	0	71	205
40-44	3417	488	15	36	221	379	439	308	101	339	92	113	322	160	123	57	2	0	4	218
45-49	3188	472	12	27	191	353	405	324	95	376	73	112	246	148	123	67	1	1	0	162
50-54	2392	445	5	9	162	106	347	243	78	287	54	74	179	130	94	58	0	0	0	121
55-59	1662	453	6	2	138	27	236	174	64	160	27	46	103	60	43	45	0	0	0	78
60-64	1145	526	3	3	67	8	79	125	38	84	3	23	58	20	23	42	0	0	0	43
65-69	432	181	2	0	19	3	33	40	13	47	2	7	30	3	5	20	0	0	0	27
70-74	237	105	0	0	17	5	9	22	4	11	1	6	12	3	2	31	0	0	0	9
75+	36	23	0	0	2	0	0	1	0	1	0	2	0	0	2	5	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>12700</b>	<b>3048</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>454</b>	<b>209</b>	<b>81</b>	<b>1436</b>	<b>624</b>	<b>213</b>	<b>389</b>	<b>658</b>	<b>1067</b>	<b>1313</b>	<b>1157</b>	<b>323</b>	<b>266</b>	<b>0</b>	<b>794</b>	<b>638</b>
10-14	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
15-19	193	3	0	0	4	3	1	17	15	0	2	8	8	2	7	5	5	0	109	4
20-24	1345	100	1	0	44	8	13	246	83	27	60	109	54	70	84	61	18	0	313	54
25-29	1878	216	4	0	66	31	24	296	100	30	88	124	125	198	179	74	27	0	183	113
30-34	1898	278	5	1	57	57	15	216	88	34	63	117	145	301	219	59	32	0	99	112
35-39	1778	321	3	0	68	41	8	188	93	44	47	87	201	249	202	38	45	0	37	106
40-44	1681	369	4	0	60	35	7	179	97	31	66	81	216	190	170	37	47	0	23	69
45-49	1386	374	4	1	65	22	8	126	53	27	28	54	159	164	155	19	43	0	12	72
50-54	1086	422	2	1	44	10	2	82	59	10	21	41	107	105	79	16	26	0	10	49
55-59	632	401	2	0	21	1	1	36	12	3	7	22	24	17	39	5	14	0	0	27

60-64	570	423	1	1	10	1	0	26	17	4	6	11	13	12	16	4	4	0	0	21
65-69	174	102	0	0	11	0	0	20	3	2	1	4	9	4	7	1	4	0	0	6
70-74	66	36	0	0	4	0	1	3	4	1	0	0	6	1	0	4	1	0	0	5
75+	4	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2.3 ΝΟΜΟΣ ΑΧΑΪΑΣ</b>																				
<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>129097</b>	<b>14742</b>	<b>250</b>	<b>82</b>	<b>11964</b>	<b>735</b>	<b>11274</b>	<b>16654</b>	<b>6211</b>	<b>9245</b>	<b>2460</b>	<b>6054</b>	<b>9875</b>	<b>8926</b>	<b>6069</b>	<b>3889</b>	<b>1114</b>	<b>3</b>	<b>10886</b>	<b>8664</b>
10-14	185	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	0
15-19	3807	293	4	0	174	4	328	311	199	68	17	47	52	19	40	102	37	0	1988	124
20-24	15409	1018	27	5	1044	29	1298	2264	1042	714	205	656	640	348	351	541	96	0	4225	906
25-29	18911	1473	20	13	1626	67	1525	2936	1127	1181	332	1124	963	1114	771	735	134	0	2378	1392
30-34	19353	1680	37	15	1734	107	1503	2714	963	1431	414	1106	1275	1787	1249	627	150	0	1133	1428
35-39	17002	1661	30	7	1637	117	1417	2149	750	1331	384	860	1458	1617	1089	477	176	3	582	1257
40-44	16353	1642	38	9	1732	119	1501	1979	725	1293	407	816	1924	1302	966	374	187	0	202	1137
45-49	14028	1611	28	10	1538	132	1400	1592	547	1225	323	567	1558	1205	759	327	151	0	126	929
50-54	11461	1690	32	8	1231	87	1302	1250	431	1100	249	459	1057	948	457	284	108	0	68	700
55-59	6354	1427	16	9	710	39	685	759	233	501	82	198	510	336	220	182	39	0	0	408
60-64	3669	1388	10	2	323	18	175	436	119	227	30	116	226	166	91	124	20	0	0	198
65-69	1606	509	6	1	143	7	91	168	49	126	11	72	131	64	39	60	9	0	0	120
70-74	871	317	2	3	71	8	44	81	23	45	6	28	79	19	34	41	7	0	0	63
75+	88	33	0	0	1	1	4	15	3	3	0	5	2	1	3	15	0	0	0	2
<b>Άρρενες</b>	<b>82359</b>	<b>9533</b>	<b>187</b>	<b>71</b>	<b>8241</b>	<b>596</b>	<b>10998</b>	<b>10328</b>	<b>3512</b>	<b>8078</b>	<b>1340</b>	<b>3060</b>	<b>6690</b>	<b>3529</b>	<b>2106</b>	<b>2109</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>5948</b>	<b>5990</b>
10-14	124	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	0
15-19	2425	267	4	0	126	3	323	171	93	46	5	10	35	3	4	28	3	0	1230	74
20-24	9155	774	21	4	752	25	1264	1211	594	483	60	212	496	63	35	204	6	0	2353	598
25-29	11339	1041	15	11	1118	47	1467	1634	639	972	173	495	701	293	151	344	6	0	1305	927
30-34	11910	1127	28	15	1208	71	1458	1702	582	1227	224	569	834	577	367	333	7	0	595	986
35-39	10506	1047	19	5	1040	88	1378	1366	383	1153	193	431	946	599	418	265	2	1	321	851
40-44	10297	994	30	8	1097	101	1465	1200	378	1173	226	417	1233	524	402	225	3	0	21	800
45-49	9236	909	17	7	1061	114	1375	1058	308	1140	194	328	991	573	317	196	4	0	0	644
50-54	8034	989	24	6	883	78	1287	883	248	1037	175	285	729	521	193	185	4	0	0	507
55-59	4737	829	12	9	585	38	674	578	151	477	60	132	386	212	125	132	3	0	0	334
60-64	2647	928	10	2	234	16	169	330	82	209	19	94	169	107	48	92	4	0	0	134
65-69	1236	380	6	1	91	7	89	122	37	119	7	57	108	45	25	54	0	0	0	88
70-74	638	219	1	3	45	7	44	64	15	39	4	25	60	11	19	37	0	0	0	45
75+	75	29	0	0	1	1	4	9	2	3	0	5	2	1	2	14	0	0	0	2
<b>Θήλειες</b>	<b>46738</b>	<b>5209</b>	<b>63</b>	<b>11</b>	<b>3723</b>	<b>139</b>	<b>276</b>	<b>6326</b>	<b>2699</b>	<b>1167</b>	<b>1120</b>	<b>2994</b>	<b>3185</b>	<b>5397</b>	<b>3963</b>	<b>1780</b>	<b>1072</b>	<b>2</b>	<b>4938</b>	<b>2674</b>
10-14	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0
15-19	1382	26	0	0	48	1	5	140	106	22	12	37	17	16	36	74	34	0	758	50
20-24	6254	244	6	1	292	4	34	1053	448	231	145	444	144	285	316	337	90	0	1872	308
25-29	7572	432	5	2	508	20	58	1302	488	209	159	629	262	821	620	391	128	0	1073	465
30-34	7443	553	9	0	526	36	45	1012	381	204	190	537	441	1210	882	294	143	0	538	442
35-39	6496	614	11	2	597	29	39	783	367	178	191	429	512	1018	671	212	174	2	261	406
40-44	6056	648	8	1	635	18	36	779	347	120	181	399	691	778	564	149	184	0	181	337
45-49	4792	702	11	3	477	18	25	534	239	85	129	239	567	632	442	131	147	0	126	285
50-54	3427	701	8	2	348	9	15	367	183	63	74	174	328	427	264	99	104	0	68	193
55-59	1617	598	4	0	125	1	11	181	82	24	22	66	124	124	95	50	36	0	0	74
60-64	1022	460	0	0	89	2	6	106	37	18	11	22	57	59	43	32	16	0	0	64
65-69	370	129	0	0	52	0	2	46	12	7	4	15	23	19	14	6	9	0	0	32
70-74	233	98	1	0	26	1	0	17	8	6	2	3	19	8	15	4	7	0	0	18
75+	13	4	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<b>2.4 ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ</b>																				
<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>75200</b>	<b>22735</b>	<b>186</b>	<b>13</b>	<b>3966</b>	<b>488</b>	<b>6238</b>	<b>7135</b>	<b>3015</b>	<b>3247</b>	<b>1015</b>	<b>2310</b>	<b>4569</b>	<b>2970</b>	<b>1963</b>	<b>1672</b>	<b>362</b>	<b>4</b>	<b>7373</b>	<b>5939</b>
10-14	153	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	1
15-19	2614	449	2	0	77	3	174	153	65	13	7	25	27	8	12	45	5	0	1486	63
20-24	8416	1682	13	2	368	11	690	766	355	181	94	230	288	115	135	200	29	1	2715	541
25-29	10398	2596	28	3	549	53	869	1122	458	369	155	400	426	368	313	238	43	1	1527	880

30-34	10592	2909	21	1	547	106	919	1090	453	410	160	383	653	592	340	226	58	1	797	926
35-39	9781	2873	21	1	507	85	768	942	434	413	176	318	774	604	323	189	48	0	482	823
40-44	9576	2985	23	1	579	100	838	873	388	470	164	301	876	466	303	182	58	0	119	850
45-49	8234	2599	32	0	510	52	827	770	316	483	106	255	633	361	238	170	57	0	61	764
50-54	6931	2506	25	2	423	50	667	637	269	445	96	181	478	262	156	148	32	1	37	516
55-59	4079	1774	11	1	222	21	299	417	144	249	34	106	220	120	73	98	15	0	0	275
60-64	2631	1526	7	0	103	2	114	214	76	101	11	60	91	44	40	75	13	0	0	154
65-69	1133	530	1	2	54	5	52	83	37	72	7	35	60	21	22	59	2	0	0	91
70-74	604	273	1	0	26	0	18	62	19	41	5	13	42	8	7	32	2	0	0	55
75+	58	33	1	0	0	0	1	6	1	0	0	3	1	1	1	10	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>50699</b>	<b>14834</b>	<b>145</b>	<b>10</b>	<b>2985</b>	<b>389</b>	<b>6020</b>	<b>4892</b>	<b>1915</b>	<b>2926</b>	<b>577</b>	<b>1232</b>	<b>3072</b>	<b>1138</b>	<b>702</b>	<b>1037</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>4510</b>	<b>4286</b>
10-14	101	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	1
15-19	1788	350	2	0	60	3	163	91	36	9	1	8	14	2	0	12	0	0	994	43
20-24	5389	1185	11	0	265	9	656	442	209	136	35	74	214	16	26	73	3	1	1679	355
25-29	6682	1780	22	3	412	28	832	677	303	312	74	167	280	98	72	127	2	1	883	609
30-34	6892	1862	15	1	418	75	880	745	300	352	80	222	402	191	87	116	4	1	505	636
35-39	6449	1824	16	1	375	67	740	628	275	376	102	153	502	233	116	124	3	0	327	587
40-44	6487	1894	18	1	414	84	812	635	236	434	101	176	581	202	134	122	1	0	25	617
45-49	5701	1591	22	0	404	48	807	571	189	452	74	154	411	166	99	123	3	0	0	587
50-54	4913	1546	20	2	316	47	656	471	173	417	71	115	351	122	87	107	4	1	0	407
55-59	2965	1096	10	1	182	21	295	344	98	239	23	75	173	69	40	81	3	0	0	215
60-64	1942	1075	6	0	81	2	109	169	55	91	7	45	67	25	25	63	1	0	0	121
65-69	892	410	1	1	39	5	50	70	28	70	7	27	45	9	11	50	0	0	0	69
70-74	446	192	1	0	18	0	17	45	12	38	2	13	31	4	4	29	1	0	0	39
75+	52	29	1	0	0	0	1	4	1	0	0	3	1	1	1	10	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>24501</b>	<b>7901</b>	<b>41</b>	<b>3</b>	<b>981</b>	<b>99</b>	<b>218</b>	<b>2243</b>	<b>1100</b>	<b>321</b>	<b>438</b>	<b>1078</b>	<b>1497</b>	<b>1832</b>	<b>1261</b>	<b>635</b>	<b>337</b>	<b>0</b>	<b>2863</b>	<b>1653</b>
10-14	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0
15-19	826	99	0	0	17	0	11	62	29	4	6	17	13	6	12	33	5	0	492	20
20-24	3027	497	2	2	103	2	34	324	146	45	59	156	74	99	109	127	26	0	1036	186
25-29	3716	816	6	0	137	25	37	445	155	57	81	233	146	270	241	111	41	0	644	271
30-34	3700	1047	6	0	129	31	39	345	153	58	80	161	251	401	253	110	54	0	292	290
35-39	3332	1049	5	0	132	18	28	314	159	37	74	165	272	371	207	65	45	0	155	236
40-44	3089	1091	5	0	165	16	26	238	152	36	63	125	295	264	169	60	57	0	94	233
45-49	2533	1008	10	0	106	4	20	199	127	31	32	101	222	195	139	47	54	0	61	177
50-54	2018	960	5	0	107	3	11	166	96	28	25	66	127	140	69	41	28	0	37	109
55-59	1114	678	1	0	40	0	4	73	46	10	11	31	47	51	33	17	12	0	0	60
60-64	689	451	1	0	22	0	5	45	21	10	4	15	24	19	15	12	12	0	0	33
65-69	241	120	0	1	15	0	2	13	9	2	0	8	15	12	11	9	2	0	0	22
70-74	158	81	0	0	8	0	1	17	7	3	3	0	11	4	3	3	1	0	0	16
75+	6	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2.5 ΝΟΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>67799</b>	<b>18848</b>	<b>316</b>	<b>102</b>	<b>7125</b>	<b>439</b>	<b>4916</b>	<b>7824</b>	<b>3477</b>	<b>3138</b>	<b>1284</b>	<b>2628</b>	<b>3421</b>	<b>2882</b>	<b>1658</b>	<b>2635</b>	<b>623</b>	<b>4</b>	<b>3077</b>	<b>3402</b>
10-14	60	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0
15-19	1700	382	8	0	109	1	146	158	126	15	9	30	13	3	15	55	18	0	545	67
20-24	7252	1433	34	6	669	20	531	967	503	181	128	295	201	92	123	389	47	1	1264	368
25-29	9406	2053	47	13	964	35	605	1287	599	350	219	472	356	326	252	557	73	1	679	518
30-34	9473	2280	61	8	971	77	625	1236	502	371	180	440	550	603	277	432	77	1	306	476
35-39	8549	2119	45	17	1027	84	616	954	431	369	183	345	553	628	234	302	90	1	142	409
40-44	8322	2238	44	21	970	83	628	882	383	475	204	329	582	428	247	231	111	0	52	414
45-49	7615	2061	31	15	909	70	657	752	316	510	186	273	494	384	232	236	81	0	18	390
50-54	6490	1994	20	9	777	44	577	686	292	440	107	209	380	240	155	152	66	0	12	330
55-59	4253	1567	18	11	479	13	364	473	193	246	49	120	154	112	65	116	38	0	0	235
60-64	2830	1571	5	2	189	7	112	298	91	101	11	68	83	51	33	80	18	0	0	110
65-69	1142	678	3	0	42	2	42	84	30	55	5	27	42	12	18	50	2	0	0	50
70-74	547	346	0	0	14	3	13	36	10	25	3	15	12	3	5	28	2	0	0	32
75+	160	126	0	0	4	0	0	11	1	0	0	5	1	0	2	7	0	0	0	3

<b>Άρρενες</b>	<b>43113</b>	<b>11712</b>	<b>227</b>	<b>76</b>	<b>5420</b>	<b>337</b>	<b>4815</b>	<b>4755</b>	<b>1859</b>	<b>2777</b>	<b>658</b>	<b>1315</b>	<b>2150</b>	<b>1072</b>	<b>574</b>	<b>1408</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>1702</b>	<b>2224</b>
10-14	37	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
15-19	1140	327	6	0	79	1	145	83	68	9	1	11	4	1	2	12	1	0	351	39
20-24	4401	1101	23	3	496	15	512	486	260	146	33	106	136	17	17	149	0	1	683	217
25-29	5672	1397	38	10	706	19	584	738	312	279	85	190	208	70	46	269	6	0	383	332
30-34	5811	1453	38	6	743	48	608	743	282	324	86	219	337	165	69	243	5	1	149	292
35-39	5207	1227	32	13	765	66	601	579	203	312	84	169	336	221	86	158	4	1	88	262
40-44	5171	1262	26	15	694	63	619	535	183	415	118	181	357	200	89	135	5	0	12	262
45-49	4870	1109	24	11	690	64	646	475	161	472	115	138	277	164	109	145	3	0	0	267
50-54	4343	1041	18	5	620	36	570	457	171	413	82	117	266	128	80	97	2	0	0	240
55-59	3019	876	14	11	420	13	363	328	136	232	42	87	121	72	39	77	2	0	0	186
60-64	2047	1052	5	2	157	7	112	235	55	98	9	60	64	25	21	64	1	0	0	80
65-69	848	497	3	0	36	2	42	63	20	52	1	17	34	7	13	35	0	0	0	26
70-74	416	267	0	0	10	3	13	23	7	25	2	15	9	2	2	19	0	0	0	19
75+	131	103	0	0	3	0	0	10	1	0	0	5	1	0	1	5	0	0	0	2
<b>Θήλειες</b>	<b>24686</b>	<b>7136</b>	<b>89</b>	<b>26</b>	<b>1705</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>3069</b>	<b>1618</b>	<b>361</b>	<b>626</b>	<b>1313</b>	<b>1271</b>	<b>1810</b>	<b>1084</b>	<b>1227</b>	<b>594</b>	<b>1</b>	<b>1375</b>	<b>1178</b>
10-14	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
15-19	560	55	2	0	30	0	1	75	58	6	8	19	9	2	13	43	17	0	194	28
20-24	2851	332	11	3	173	5	19	481	243	35	95	189	65	75	106	240	47	0	581	151
25-29	3734	656	9	3	258	16	21	549	287	71	134	282	148	256	206	288	67	1	296	186
30-34	3662	827	23	2	228	29	17	493	220	47	94	221	213	438	208	189	72	0	157	184
35-39	3342	892	13	4	262	18	15	375	228	57	99	176	217	407	148	144	86	0	54	147
40-44	3151	976	18	6	276	20	9	347	200	60	86	148	225	228	158	96	106	0	40	152
45-49	2745	952	7	4	219	6	11	277	155	38	71	135	217	220	123	91	78	0	18	123
50-54	2147	953	2	4	157	8	7	229	121	27	25	92	114	112	75	55	64	0	12	90
55-59	1234	691	4	0	59	0	1	145	57	14	7	33	33	40	26	39	36	0	0	49
60-64	783	519	0	0	32	0	0	63	36	3	2	8	19	26	12	16	17	0	0	30
65-69	294	181	0	0	6	0	0	21	10	3	4	10	8	5	5	15	2	0	0	24
70-74	131	79	0	0	4	0	0	13	3	0	1	0	3	1	3	9	2	0	0	13
75+	29	23	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1

**2.6 ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ**

<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>41905</b>	<b>17669</b>	<b>220</b>	<b>33</b>	<b>1780</b>	<b>211</b>	<b>2812</b>	<b>3816</b>	<b>1716</b>	<b>1796</b>	<b>668</b>	<b>1254</b>	<b>2222</b>	<b>1744</b>	<b>1146</b>	<b>857</b>	<b>317</b>	<b>2</b>	<b>1615</b>	<b>2027</b>
10-14	44	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0
15-19	1183	481	3	0	40	0	103	66	44	5	2	17	6	2	8	9	11	0	360	26
20-24	4298	1456	12	2	184	8	314	465	228	124	59	153	133	61	71	88	33	0	680	227
25-29	5460	1812	25	3	279	9	421	611	310	182	106	223	279	215	177	114	35	1	295	363
30-34	5918	2189	33	7	280	39	460	649	251	205	112	185	311	368	187	159	57	0	129	297
35-39	5417	2042	32	6	241	41	356	554	243	225	101	179	363	338	190	109	44	0	73	280
40-44	5359	2108	39	6	208	49	380	443	225	270	109	200	397	283	199	95	57	1	21	269
45-49	4592	1886	26	3	208	40	322	382	159	305	80	124	336	230	153	86	42	0	9	201
50-54	3515	1725	23	4	133	16	209	254	114	228	60	82	201	142	87	60	23	0	5	149
55-59	2774	1628	16	1	119	6	148	206	81	131	25	43	103	62	38	53	10	0	0	104
60-64	2206	1579	8	0	61	1	74	113	45	67	11	30	52	28	24	34	5	0	0	74
65-69	751	500	2	1	19	2	17	48	12	34	2	11	32	14	7	25	0	0	0	25
70-74	325	220	1	0	7	0	7	18	4	20	1	5	9	1	3	18	0	0	0	11
75+	63	43	0	0	0	0	1	7	0	0	0	2	0	0	2	7	0	0	0	1
<b>Άρρενες</b>	<b>26331</b>	<b>10418</b>	<b>161</b>	<b>31</b>	<b>1401</b>	<b>175</b>	<b>2767</b>	<b>2384</b>	<b>999</b>	<b>1603</b>	<b>305</b>	<b>656</b>	<b>1493</b>	<b>675</b>	<b>406</b>	<b>496</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>993</b>	<b>1361</b>
10-14	33	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
15-19	799	350	3	0	34	0	103	26	19	4	0	4	5	0	0	3	0	0	228	20
20-24	2664	1011	9	2	140	7	306	220	124	100	16	38	96	9	6	22	1	0	415	142
25-29	3372	1170	15	2	218	8	414	360	184	150	38	79	190	35	39	48	0	0	182	240
30-34	3692	1342	21	7	215	33	453	398	156	179	49	97	214	105	55	85	4	0	81	198
35-39	3352	1182	24	6	183	38	349	363	140	195	39	104	239	130	67	59	0	0	45	189
40-44	3364	1201	27	5	166	37	374	278	123	237	47	127	261	137	77	69	1	1	10	186
45-49	2888	1013	21	3	164	29	317	269	90	279	49	84	192	112	73	53	0	0	0	140
50-54	2187	861	21	4	109	15	206	176	69	216	37	59	142	82	45	40	0	0	0	105

55-59	1740	855	10	1	98	6	148	150	51	126	17	26	77	42	22	41	0	0	0	70
60-64	1415	923	8	0	50	1	73	91	31	65	11	22	44	12	13	29	0	0	0	42
65-69	533	328	1	1	17	1	16	33	9	33	1	9	25	10	4	24	0	0	0	21
70-74	238	147	1	0	6	0	7	14	3	19	1	5	8	1	3	16	0	0	0	7
75+	54	35	0	0	0	0	1	6	0	0	0	2	0	0	2	7	0	0	0	1
<b>Θήλειες</b>	<b>15574</b>	<b>7251</b>	<b>59</b>	<b>2</b>	<b>379</b>	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>1432</b>	<b>717</b>	<b>193</b>	<b>363</b>	<b>598</b>	<b>729</b>	<b>1069</b>	<b>740</b>	<b>361</b>	<b>311</b>	<b>1</b>	<b>622</b>	<b>666</b>
10-14	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
15-19	384	131	0	0	6	0	0	40	25	1	2	13	1	2	8	6	11	0	132	6
20-24	1634	445	3	0	44	1	8	245	104	24	43	115	37	52	65	66	32	0	265	85
25-29	2088	642	10	1	61	1	7	251	126	32	68	144	89	180	138	66	35	1	113	123
30-34	2226	847	12	0	65	6	7	251	95	26	63	88	97	263	132	74	53	0	48	99
35-39	2065	860	8	0	58	3	7	191	103	30	62	75	124	208	123	50	44	0	28	91
40-44	1995	907	12	1	42	12	6	165	102	33	62	73	136	146	122	26	56	0	11	83
45-49	1704	873	5	0	44	11	5	113	69	26	31	40	144	118	80	33	42	0	9	61
50-54	1328	864	2	0	24	1	3	78	45	12	23	23	59	60	42	20	23	0	5	44
55-59	1034	773	6	0	21	0	0	56	30	5	8	17	26	20	16	12	10	0	0	34
60-64	791	656	0	0	11	0	1	22	14	2	0	8	8	16	11	5	5	0	0	32
65-69	218	172	1	0	2	1	1	15	3	1	1	2	7	4	3	1	0	0	0	4
70-74	87	73	0	0	1	0	0	4	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	4
75+	9	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2.7 ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ</b>																				
<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>71625</b>	<b>21521</b>	<b>293</b>	<b>65</b>	<b>4427</b>	<b>830</b>	<b>5559</b>	<b>7779</b>	<b>3221</b>	<b>3490</b>	<b>1315</b>	<b>2693</b>	<b>5078</b>	<b>3649</b>	<b>2405</b>	<b>1719</b>	<b>768</b>	<b>4</b>	<b>4246</b>	<b>2563</b>
10-14	98	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0
15-19	1929	406	6	1	86	4	153	169	94	24	6	26	29	11	20	49	16	0	795	34
20-24	7201	1536	15	4	405	18	552	878	382	201	115	301	343	115	149	197	77	1	1673	239
25-29	9027	1970	22	6	520	60	760	1261	513	357	203	446	483	408	283	258	110	0	949	418
30-34	9997	2458	33	15	611	153	813	1242	515	462	204	483	702	691	448	231	120	1	420	395
35-39	9471	2335	47	2	653	187	804	1099	461	489	197	402	804	705	421	216	101	1	210	337
40-44	9345	2504	35	15	616	154	804	1027	391	533	224	374	998	580	394	178	110	0	64	344
45-49	7854	2177	56	8	567	133	738	775	336	527	183	253	746	484	304	159	98	1	23	286
50-54	6794	2381	33	6	492	87	525	602	249	475	138	194	528	399	216	147	73	0	15	234
55-59	4297	2012	13	7	287	21	292	357	149	249	32	105	214	172	95	116	38	0	0	138
60-64	3419	2280	17	1	137	6	82	237	81	106	7	71	124	58	43	75	20	0	0	74
65-69	1352	879	10	0	38	5	24	86	37	52	6	22	61	18	20	52	3	0	0	39
70-74	690	462	4	0	11	2	10	41	11	12	0	12	46	8	11	34	2	0	0	24
75+	151	121	2	0	3	0	2	5	2	3	0	4	0	0	1	7	0	0	0	1
<b>Άρρενες</b>	<b>45996</b>	<b>13280</b>	<b>218</b>	<b>58</b>	<b>3261</b>	<b>736</b>	<b>5446</b>	<b>4876</b>	<b>1877</b>	<b>3170</b>	<b>673</b>	<b>1324</b>	<b>3567</b>	<b>1441</b>	<b>804</b>	<b>1026</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>2526</b>	<b>1687</b>
10-14	71	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0
15-19	1303	346	6	1	71	4	150	101	36	14	2	5	26	0	0	21	2	0	498	20
20-24	4470	1118	13	3	309	17	539	469	206	156	30	80	281	10	13	67	2	0	1004	153
25-29	5533	1327	16	6	370	46	739	711	312	314	84	171	327	93	63	116	4	0	563	271
30-34	6188	1541	24	15	464	135	796	761	288	407	92	229	467	229	113	121	8	0	250	248
35-39	5984	1467	27	2	461	155	796	669	279	447	92	187	533	257	127	131	4	1	131	218
40-44	5904	1457	22	11	405	142	788	641	202	475	108	206	686	263	145	123	2	0	10	218
45-49	5156	1187	43	8	417	125	723	520	197	497	129	147	522	215	134	100	0	1	0	191
50-54	4582	1326	25	5	369	79	511	437	158	451	104	130	385	214	116	103	0	0	0	169
55-59	2932	1126	10	6	246	21	287	270	105	244	23	76	170	107	48	93	1	0	0	99
60-64	2327	1407	16	1	114	5	81	189	59	100	6	62	107	38	23	66	1	0	0	52
65-69	956	581	10	0	24	5	24	73	25	50	3	20	40	13	14	48	0	0	0	26
70-74	479	314	4	0	8	2	10	31	8	12	0	7	23	2	7	30	0	0	0	21
75+	111	83	2	0	2	0	2	4	2	3	0	4	0	0	1	7	0	0	0	1
<b>Θήλειες</b>	<b>25629</b>	<b>8241</b>	<b>75</b>	<b>7</b>	<b>1166</b>	<b>94</b>	<b>113</b>	<b>2903</b>	<b>1344</b>	<b>320</b>	<b>642</b>	<b>1369</b>	<b>1511</b>	<b>2208</b>	<b>1601</b>	<b>693</b>	<b>744</b>	<b>2</b>	<b>1720</b>	<b>876</b>
10-14	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
15-19	626	60	0	0	15	0	3	68	58	10	4	21	3	11	20	28	14	0	297	14
20-24	2731	418	2	1	96	1	13	409	176	45	85	221	62	105	136	130	75	1	669	86
25-29	3494	643	6	0	150	14	21	550	201	43	119	275	156	315	220	142	106	0	386	147

30-34	3809	917	9	0	147	18	17	481	227	55	112	254	235	462	335	110	112	1	170	147
35-39	3487	868	20	0	192	32	8	430	182	42	105	215	271	448	294	85	97	0	79	119
40-44	3441	1047	13	4	211	12	16	386	189	58	116	168	312	317	249	55	108	0	54	126
45-49	2698	990	13	0	150	8	15	255	139	30	54	106	224	269	170	59	98	0	23	95
50-54	2212	1055	8	1	123	8	14	165	91	24	34	64	143	185	100	44	73	0	15	65
55-59	1365	886	3	1	41	0	5	87	44	5	9	29	44	65	47	23	37	0	0	39
60-64	1092	873	1	0	23	1	1	48	22	6	1	9	17	20	20	9	19	0	0	22
65-69	396	298	0	0	14	0	0	13	12	2	3	2	21	5	6	4	3	0	0	13
70-74	211	148	0	0	3	0	0	10	3	0	0	5	23	6	4	4	2	0	0	3
75+	40	38	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 3. ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ

<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>86912</b>	<b>13720</b>	<b>794</b>	<b>119</b>	<b>4091</b>	<b>428</b>	<b>8949</b>	<b>10372</b>	<b>13219</b>	<b>5900</b>	<b>1144</b>	<b>3654</b>	<b>4984</b>	<b>4283</b>	<b>2765</b>	<b>2428</b>	<b>806</b>	<b>4</b>	<b>4320</b>	<b>4932</b>
10-14	111	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0
15-19	2500	197	6	4	110	1	324	265	352	39	6	35	29	9	10	46	13	0	954	100
20-24	8659	655	59	13	418	18	1012	1293	1379	357	97	413	306	137	153	247	33	0	1585	484
25-29	11429	988	87	12	541	31	1272	1677	1934	692	175	593	553	515	368	361	79	0	841	710
30-34	12528	1180	111	19	570	59	1367	1740	2026	797	188	613	738	962	472	369	100	0	438	779
35-39	11628	1297	104	5	506	70	1258	1384	1965	872	171	573	794	833	433	281	136	1	241	704
40-44	11528	1594	137	18	514	74	1242	1297	1845	924	177	500	830	680	475	310	140	0	84	687
45-49	9684	1514	85	16	515	77	994	998	1498	811	155	404	770	528	361	246	133	1	42	536
50-54	8170	1799	110	10	389	75	792	788	1136	738	122	252	512	396	255	237	91	2	31	435
55-59	4707	1530	44	7	251	14	425	419	621	325	30	132	239	154	130	125	36	0	0	225
60-64	3433	1709	33	10	159	5	157	315	280	199	17	88	101	46	74	92	28	0	0	120
65-69	1505	699	14	2	74	4	63	115	114	91	6	35	82	15	20	59	12	0	0	100
70-74	851	435	3	3	42	0	34	66	64	51	0	14	27	7	12	40	4	0	0	49
75+	179	123	1	0	1	0	3	15	5	4	0	2	3	1	2	15	1	0	0	3
<b>Άρρενες</b>	<b>54881</b>	<b>7779</b>	<b>586</b>	<b>112</b>	<b>3284</b>	<b>364</b>	<b>8844</b>	<b>6308</b>	<b>6977</b>	<b>4857</b>	<b>597</b>	<b>1887</b>	<b>3236</b>	<b>1715</b>	<b>1020</b>	<b>1497</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>2570</b>	<b>3204</b>
10-14	76	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0
15-19	1686	181	6	4	95	0	320	158	176	23	0	12	8	1	1	17	2	0	618	64
20-24	5271	488	49	13	326	12	1000	675	718	245	26	124	213	16	21	92	3	0	981	269
25-29	6897	657	63	12	423	26	1259	921	1048	503	72	238	375	116	86	176	2	0	483	437
30-34	7623	716	81	17	469	49	1354	1047	1057	583	87	292	463	311	133	202	6	0	263	493
35-39	7149	732	65	5	395	55	1242	848	1000	713	88	278	462	334	154	177	7	0	141	453
40-44	7235	873	102	15	398	61	1226	806	865	786	91	295	517	321	181	196	5	0	13	484
45-49	6383	824	64	15	416	68	983	643	787	718	101	271	505	240	176	183	6	0	0	383
50-54	5432	857	76	10	327	70	782	529	628	673	96	170	359	239	143	178	2	1	0	292
55-59	3223	771	37	7	216	14	423	298	425	298	20	96	185	105	66	97	6	0	0	159
60-64	2220	968	25	10	127	5	156	233	158	179	11	69	73	21	38	76	2	0	0	69
65-69	1017	400	14	2	60	4	59	85	73	85	5	29	58	6	11	52	0	0	0	74
70-74	553	240	3	2	31	0	33	55	37	47	0	11	17	4	9	36	2	0	0	26
75+	116	72	1	0	0	0	3	10	5	4	0	2	1	1	1	15	0	0	0	1
<b>Θήλειες</b>	<b>32031</b>	<b>5941</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>807</b>	<b>64</b>	<b>105</b>	<b>4064</b>	<b>6242</b>	<b>1043</b>	<b>547</b>	<b>1767</b>	<b>1748</b>	<b>2568</b>	<b>1745</b>	<b>931</b>	<b>763</b>	<b>3</b>	<b>1750</b>	<b>1728</b>
10-14	35	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0
15-19	814	16	0	0	15	1	4	107	176	16	6	23	21	8	9	29	11	0	336	36
20-24	3388	167	10	0	92	6	12	618	661	112	71	289	93	121	132	155	30	0	604	215
25-29	4532	331	24	0	118	5	13	756	886	189	103	355	178	399	282	185	77	0	358	273
30-34	4905	464	30	2	101	10	13	693	969	214	101	321	275	651	339	167	94	0	175	286
35-39	4479	565	39	0	111	15	16	536	965	159	83	295	332	499	279	104	129	1	100	251
40-44	4293	721	35	3	116	13	16	491	980	138	86	205	313	359	294	114	135	0	71	203
45-49	3301	690	21	1	99	9	11	355	711	93	54	133	265	288	185	63	127	1	42	153
50-54	2738	942	34	0	62	5	10	259	508	65	26	82	153	157	112	59	89	1	31	143
55-59	1484	759	7	0	35	0	2	121	196	27	10	36	54	49	64	28	30	0	0	66
60-64	1213	741	8	0	32	0	1	82	122	20	6	19	28	25	36	16	26	0	0	51
65-69	488	299	0	0	14	0	4	30	41	6	1	6	24	9	9	7	12	0	0	26
70-74	298	195	0	1	11	0	1	11	27	4	0	3	10	3	3	4	2	0	0	23
75+	63	51	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	2

<b>α.ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>31540</b>	<b>1207</b>	<b>181</b>	<b>26</b>	<b>1548</b>	<b>189</b>	<b>3459</b>	<b>4711</b>	<b>4204</b>	<b>2261</b>	<b>594</b>	<b>1777</b>	<b>2501</b>	<b>2354</b>	<b>1503</b>	<b>1053</b>	<b>453</b>	<b>2</b>	<b>1620</b>	<b>1897</b>
10-14	30	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0
15-19	866	9	0	0	39	0	128	116	125	20	2	15	10	4	8	21	7	0	320	42
20-24	3012	39	10	1	146	7	384	546	398	141	39	160	134	71	61	106	15	0	569	185
25-29	4324	75	19	2	203	12	500	714	599	270	84	283	266	281	172	161	44	0	371	268
30-34	4792	85	37	6	208	27	496	760	616	306	97	308	345	542	269	167	55	0	172	296
35-39	4380	102	24	2	162	32	494	613	627	328	92	269	402	445	224	121	87	0	93	263
40-44	4383	132	26	5	187	37	498	623	635	343	91	250	429	372	260	139	80	0	35	241
45-49	3633	139	19	2	203	34	375	473	467	301	87	214	400	299	211	107	77	0	19	206
50-54	2927	175	26	2	162	34	309	385	377	278	67	128	282	217	141	98	53	2	12	179
55-59	1545	146	11	1	112	5	178	229	192	123	21	66	134	81	81	55	16	0	0	94
60-64	884	157	6	1	62	1	50	153	92	84	10	54	42	28	51	38	10	0	0	45
65-69	477	80	2	2	41	0	30	62	41	41	4	24	46	11	14	25	6	0	0	48
70-74	252	57	0	2	22	0	16	27	33	24	0	6	9	3	9	12	2	0	0	30
75+	35	11	1	0	1	0	0	10	2	2	0	0	2	0	2	3	1	0	0	0
<b>Αρρενες</b>	<b>19026</b>	<b>672</b>	<b>124</b>	<b>24</b>	<b>1203</b>	<b>157</b>	<b>3406</b>	<b>2751</b>	<b>1947</b>	<b>1790</b>	<b>311</b>	<b>918</b>	<b>1553</b>	<b>938</b>	<b>551</b>	<b>615</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>874</b>	<b>1169</b>
10-14	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
15-19	538	9	0	0	31	0	126	64	56	13	0	9	1	0	1	9	1	0	187	31
20-24	1766	34	7	1	110	5	379	284	191	98	11	55	91	12	12	39	1	0	326	110
25-29	2444	37	10	2	159	10	495	376	293	197	33	117	173	72	44	78	1	0	198	149
30-34	2678	54	25	5	165	22	489	428	278	210	38	136	208	183	74	98	3	0	95	167
35-39	2516	52	12	2	120	23	483	359	275	246	49	136	228	173	77	72	4	0	43	162
40-44	2596	83	22	5	142	31	489	355	252	287	47	125	253	166	91	74	4	0	6	164
45-49	2300	85	11	2	152	30	370	296	214	249	56	141	255	129	99	73	2	0	0	136
50-54	1992	96	19	2	133	30	304	251	182	251	54	85	186	133	74	68	1	1	0	122
55-59	1116	72	10	1	94	5	178	154	131	108	16	50	98	55	41	40	2	0	0	61
60-64	560	79	5	1	47	1	50	112	40	70	4	40	23	11	23	31	2	0	0	21
65-69	324	41	2	2	34	0	27	44	20	38	3	20	31	4	8	19	0	0	0	31
70-74	157	25	0	1	16	0	16	22	13	21	0	4	6	0	6	11	1	0	0	15
75+	20	5	1	0	0	0	0	6	2	2	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>12514</b>	<b>535</b>	<b>57</b>	<b>2</b>	<b>345</b>	<b>32</b>	<b>53</b>	<b>1960</b>	<b>2257</b>	<b>471</b>	<b>283</b>	<b>859</b>	<b>948</b>	<b>1416</b>	<b>952</b>	<b>438</b>	<b>431</b>	<b>1</b>	<b>746</b>	<b>728</b>
10-14	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
15-19	328	0	0	0	8	0	2	52	69	7	2	6	9	4	7	12	6	0	133	11
20-24	1246	5	3	0	36	2	5	262	207	43	28	105	43	59	49	67	14	0	243	75
25-29	1880	38	9	0	44	2	5	338	306	73	51	166	93	209	128	83	43	0	173	119
30-34	2114	31	12	1	43	5	7	332	338	96	59	172	137	359	195	69	52	0	77	129
35-39	1864	50	12	0	42	9	11	254	352	82	43	133	174	272	147	49	83	0	50	101
40-44	1787	49	4	0	45	6	9	268	383	56	44	125	176	206	169	65	76	0	29	77
45-49	1333	54	8	0	51	4	5	177	253	52	31	73	145	170	112	34	75	0	19	70
50-54	935	79	7	0	29	4	5	134	195	27	13	43	96	84	67	30	52	1	12	57
55-59	429	74	1	0	18	0	0	75	61	15	5	16	36	26	40	15	14	0	0	33
60-64	324	78	1	0	15	0	0	41	52	14	6	14	19	17	28	7	8	0	0	24
65-69	153	39	0	0	7	0	3	18	21	3	1	4	15	7	6	6	6	0	0	17
70-74	95	32	0	1	6	0	0	5	20	3	0	2	3	3	3	1	1	0	0	15
75+	15	6	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0
<b>β.ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>55372</b>	<b>12513</b>	<b>613</b>	<b>93</b>	<b>2543</b>	<b>239</b>	<b>5490</b>	<b>5661</b>	<b>9015</b>	<b>3639</b>	<b>550</b>	<b>1877</b>	<b>2483</b>	<b>1929</b>	<b>1262</b>	<b>1375</b>	<b>353</b>	<b>2</b>	<b>2700</b>	<b>3035</b>
10-14	81	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0
15-19	1634	188	6	4	71	1	196	149	227	19	4	20	19	5	2	25	6	0	634	58
20-24	5647	616	49	12	272	11	628	747	981	216	58	253	172	66	92	141	18	0	1016	299
25-29	7105	913	68	10	338	19	772	963	1335	422	91	310	287	234	196	200	35	0	470	442
30-34	7736	1095	74	13	362	32	871	980	1410	491	91	305	393	420	203	202	45	0	266	483
35-39	7248	1195	80	3	344	38	764	771	1338	544	79	304	392	388	209	160	49	1	148	441
40-44	7145	1462	111	13	327	37	744	674	1210	581	86	250	401	308	215	171	60	0	49	446
45-49	6051	1375	66	14	312	43	619	525	1031	510	68	190	370	229	150	139	56	1	23	330

50-54	5243	1624	84	8	227	41	483	403	759	460	55	124	230	179	114	139	38	0	19	256
55-59	3162	1384	33	6	139	9	247	190	429	202	9	66	105	73	49	70	20	0	0	131
60-64	2549	1552	27	9	97	4	107	162	188	115	7	34	59	18	23	54	18	0	0	75
65-69	1028	619	12	0	33	4	33	53	73	50	2	11	36	4	6	34	6	0	0	52
70-74	599	378	3	1	20	0	18	39	31	27	0	8	18	4	3	28	2	0	0	19
75+	144	112	0	0	0	0	3	5	3	2	0	2	1	1	0	12	0	0	0	3
<b>Αρρενες</b>	<b>35855</b>	<b>7107</b>	<b>462</b>	<b>88</b>	<b>2081</b>	<b>207</b>	<b>5438</b>	<b>3557</b>	<b>5030</b>	<b>3067</b>	<b>286</b>	<b>969</b>	<b>1683</b>	<b>777</b>	<b>469</b>	<b>882</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>1696</b>	<b>2035</b>
10-14	57	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0
15-19	1148	172	6	4	64	0	194	94	120	10	0	3	7	1	0	8	1	0	431	33
20-24	3505	454	42	12	216	7	621	391	527	147	15	69	122	4	9	53	2	0	655	159
25-29	4453	620	53	10	264	16	764	545	755	306	39	121	202	44	42	98	1	0	285	288
30-34	4945	662	56	12	304	27	865	619	779	373	49	156	255	128	59	104	3	0	168	326
35-39	4633	680	53	3	275	32	759	489	725	467	39	142	234	161	77	105	3	0	98	291
40-44	4639	790	80	10	256	30	737	451	613	499	44	170	264	155	90	122	1	0	7	320
45-49	4083	739	53	13	264	38	613	347	573	469	45	130	250	111	77	110	4	0	0	247
50-54	3440	761	57	8	194	40	478	278	446	422	42	85	173	106	69	110	1	0	0	170
55-59	2107	699	27	6	122	9	245	144	294	190	4	46	87	50	25	57	4	0	0	98
60-64	1660	889	20	9	80	4	106	121	118	109	7	29	50	10	15	45	0	0	0	48
65-69	693	359	12	0	26	4	32	41	53	47	2	9	27	2	3	33	0	0	0	43
70-74	396	215	3	1	15	0	17	33	24	26	0	7	11	4	3	25	1	0	0	11
75+	96	67	0	0	0	0	3	4	3	2	0	2	1	1	0	12	0	0	0	1
<b>Θήλειες</b>	<b>19517</b>	<b>5406</b>	<b>151</b>	<b>5</b>	<b>462</b>	<b>32</b>	<b>52</b>	<b>2104</b>	<b>3985</b>	<b>572</b>	<b>264</b>	<b>908</b>	<b>800</b>	<b>1152</b>	<b>793</b>	<b>493</b>	<b>332</b>	<b>2</b>	<b>1004</b>	<b>1000</b>
10-14	24	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
15-19	486	16	0	0	7	1	2	55	107	9	4	17	12	4	2	17	5	0	203	25
20-24	2142	162	7	0	56	4	7	356	454	69	43	184	50	62	83	88	16	0	361	140
25-29	2652	293	15	0	74	3	8	418	580	116	52	189	85	190	154	102	34	0	185	154
30-34	2791	433	18	1	58	5	6	361	631	118	42	149	138	292	144	98	42	0	98	157
35-39	2615	515	27	0	69	6	5	282	613	77	40	162	158	227	132	55	46	1	50	150
40-44	2506	672	31	3	71	7	7	223	597	82	42	80	137	153	125	49	59	0	42	126
45-49	1968	636	13	1	48	5	6	178	458	41	23	60	120	118	73	29	52	1	23	83
50-54	1803	863	27	0	33	1	5	125	313	38	13	39	57	73	45	29	37	0	19	86
55-59	1055	685	6	0	17	0	2	46	135	12	5	20	18	23	24	13	16	0	0	33
60-64	889	663	7	0	17	0	1	41	70	6	0	5	9	8	8	9	18	0	0	27
65-69	335	260	0	0	7	0	1	12	20	3	0	2	9	2	3	1	6	0	0	9
70-74	203	163	0	0	5	0	1	6	7	1	0	1	7	0	0	3	1	0	0	8
75+	48	45	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>3.1 ΝΟΜΟΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>17419</b>	<b>4247</b>	<b>73</b>	<b>39</b>	<b>693</b>	<b>92</b>	<b>1987</b>	<b>1856</b>	<b>2546</b>	<b>835</b>	<b>181</b>	<b>625</b>	<b>720</b>	<b>733</b>	<b>419</b>	<b>394</b>	<b>125</b>	<b>0</b>	<b>951</b>	<b>903</b>
10-14	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0
15-19	627	61	1	1	33	1	91	67	95	5	1	9	2	0	0	13	4	0	212	31
20-24	1948	265	8	6	75	4	254	245	312	57	15	76	38	21	34	47	8	0	376	107
25-29	2359	390	7	1	99	9	317	302	449	103	42	100	58	69	53	52	12	0	174	122
30-34	2564	437	12	7	105	12	342	330	436	127	32	106	111	143	65	57	18	0	74	150
35-39	2416	503	6	3	96	12	298	243	389	144	33	105	121	161	74	45	18	0	46	119
40-44	2358	607	15	9	79	13	285	234	341	143	17	76	126	130	80	47	20	0	16	120
45-49	1787	502	9	6	85	16	175	164	225	100	18	70	116	107	42	34	21	0	7	90
50-54	1461	533	8	1	48	20	126	121	165	73	14	42	69	75	38	36	15	0	3	74
55-59	823	387	4	1	34	3	60	60	72	39	4	19	37	18	22	24	4	0	0	35
60-64	656	377	1	4	25	1	28	57	37	23	4	14	19	6	10	19	4	0	0	27
65-69	241	125	1	0	9	1	5	20	19	12	1	6	14	1	1	7	1	0	0	18
70-74	105	43	1	0	5	0	4	7	5	9	0	2	9	1	0	9	0	0	0	10
75+	31	17	0	0	0	0	2	6	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0
<b>Αρρενες</b>	<b>11433</b>	<b>2862</b>	<b>53</b>	<b>34</b>	<b>574</b>	<b>75</b>	<b>1969</b>	<b>1172</b>	<b>1238</b>	<b>699</b>	<b>81</b>	<b>320</b>	<b>443</b>	<b>303</b>	<b>146</b>	<b>258</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>585</b>	<b>618</b>
10-14	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0
15-19	436	59	1	1	30	0	89	44	50	3	0	4	0	0	0	5	1	0	129	20
20-24	1248	199	6	6	59	3	251	139	157	40	4	18	26	2	4	21	1	0	246	66

25-29	1458	265	6	1	77	7	316	168	225	70	15	42	28	14	16	24	1	0	107	76
30-34	1625	266	10	5	85	9	339	214	214	104	12	50	66	46	20	31	0	0	45	109
35-39	1502	316	3	3	80	8	297	149	179	120	13	52	72	63	22	30	0	0	21	74
40-44	1500	381	7	7	64	9	283	149	126	121	9	44	80	74	25	34	0	0	4	83
45-49	1186	312	9	5	72	14	172	111	109	90	13	46	69	46	19	27	0	0	0	72
50-54	978	298	5	1	44	20	125	85	90	70	9	33	45	46	22	30	0	0	0	55
55-59	599	261	3	1	30	3	59	45	47	39	3	12	30	10	11	21	0	0	0	24
60-64	545	331	1	4	21	1	28	44	25	21	3	11	13	1	6	17	0	0	0	18
65-69	207	118	1	0	7	1	4	13	12	12	0	6	10	0	1	7	0	0	0	15
70-74	88	41	1	0	5	0	4	6	3	9	0	2	4	0	0	7	0	0	0	6
75+	28	15	0	0	0	0	2	5	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>5986</b>	<b>1385</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>119</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>684</b>	<b>1308</b>	<b>136</b>	<b>100</b>	<b>305</b>	<b>277</b>	<b>430</b>	<b>273</b>	<b>136</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>366</b>	<b>285</b>
10-14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
15-19	191	2	0	0	3	1	2	23	45	2	1	5	2	0	0	8	3	0	83	11
20-24	700	66	2	0	16	1	3	106	155	17	11	58	12	19	30	26	7	0	130	41
25-29	901	125	1	0	22	2	1	134	224	33	27	58	30	55	37	28	11	0	67	46
30-34	939	171	2	2	20	3	3	116	222	23	20	56	45	97	45	26	18	0	29	41
35-39	914	187	3	0	16	4	1	94	210	24	20	53	49	98	52	15	18	0	25	45
40-44	858	226	8	2	15	4	2	85	215	22	8	32	46	56	55	13	20	0	12	37
45-49	601	190	0	1	13	2	3	53	116	10	5	24	47	61	23	7	21	0	7	18
50-54	483	235	3	0	4	0	1	36	75	3	5	9	24	29	16	6	15	0	3	19
55-59	224	126	1	0	4	0	1	15	25	0	1	7	7	8	11	3	4	0	0	11
60-64	111	46	0	0	4	0	0	13	12	2	1	3	6	5	4	2	4	0	0	9
65-69	34	7	0	0	2	0	1	7	7	0	1	0	4	1	0	0	1	0	0	3
70-74	17	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5	1	0	2	0	0	0	4
75+	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.2 ΝΟΜΟΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>46253</b>	<b>6218</b>	<b>235</b>	<b>54</b>	<b>2205</b>	<b>193</b>	<b>4039</b>	<b>5911</b>	<b>8370</b>	<b>3205</b>	<b>631</b>	<b>2037</b>	<b>2518</b>	<b>2238</b>	<b>1354</b>	<b>1392</b>	<b>475</b>	<b>3</b>	<b>2162</b>	<b>3013</b>
10-14	47	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0
15-19	1285	88	2	3	45	0	134	147	199	18	4	21	15	9	9	24	9	0	509	49
20-24	4507	235	11	6	241	12	400	762	806	208	52	232	167	75	89	139	17	0	766	289
25-29	6033	320	22	5	281	17	508	996	1138	409	91	342	318	283	196	207	51	0	409	440
30-34	6485	398	23	10	298	31	520	989	1252	453	111	339	354	506	241	209	57	0	219	475
35-39	6017	470	28	0	274	34	559	768	1224	464	91	314	371	413	181	156	87	1	127	455
40-44	5918	601	43	5	256	33	573	716	1153	473	105	284	394	344	203	184	81	0	46	424
45-49	5271	650	27	8	285	33	539	559	1033	413	75	216	385	271	181	155	78	1	25	337
50-54	4596	875	38	5	233	27	435	451	822	408	75	144	261	204	138	142	50	1	19	268
55-59	2722	774	18	6	154	4	238	264	452	192	17	79	144	95	59	71	22	0	0	133
60-64	1859	951	18	4	78	1	76	162	175	103	6	43	55	25	35	54	11	0	0	62
65-69	852	441	3	0	37	1	31	55	69	41	4	13	42	10	12	30	9	0	0	54
70-74	542	322	1	2	22	0	21	36	45	20	0	10	10	3	8	15	3	0	0	24
75+	119	93	1	0	0	0	1	6	2	3	0	0	2	0	2	6	0	0	0	3
<b>Αρρενες</b>	<b>28285</b>	<b>2944</b>	<b>169</b>	<b>53</b>	<b>1741</b>	<b>168</b>	<b>3988</b>	<b>3556</b>	<b>4507</b>	<b>2528</b>	<b>350</b>	<b>1063</b>	<b>1723</b>	<b>921</b>	<b>548</b>	<b>838</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>1246</b>	<b>1907</b>
10-14	34	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
15-19	822	76	2	3	38	0	132	89	100	5	0	6	5	1	1	7	1	0	326	30
20-24	2635	180	11	6	191	9	395	385	435	136	12	82	114	11	14	47	2	0	453	152
25-29	3546	198	14	5	224	16	501	558	626	290	44	131	228	65	47	98	1	0	224	276
30-34	3796	238	16	10	244	27	516	583	656	304	57	164	227	157	70	115	3	0	127	282
35-39	3673	224	17	0	210	28	550	472	653	365	54	154	220	184	77	94	5	0	80	286
40-44	3660	272	30	5	191	28	563	444	567	388	57	174	266	159	94	115	5	0	6	296
45-49	3383	288	21	8	223	29	533	350	543	354	47	142	266	132	91	117	6	0	0	233
50-54	2985	359	25	5	191	25	432	289	454	363	61	97	195	120	80	107	2	1	0	179
55-59	1814	303	15	6	128	4	238	189	312	172	10	59	120	72	35	52	6	0	0	93
60-64	1050	403	13	4	54	1	75	119	91	93	4	37	42	14	24	44	2	0	0	30
65-69	509	204	3	0	30	1	29	43	44	37	4	10	30	4	8	23	0	0	0	39
70-74	313	153	1	1	16	0	20	32	24	18	0	7	9	2	6	13	1	0	0	10

75+	65	46	1	0	0	0	1	3	2	3	0	0	1	0	1	6	0	0	0	1
<b>Θήλειες</b>	<b>17968</b>	<b>3274</b>	<b>66</b>	<b>1</b>	<b>464</b>	<b>25</b>	<b>51</b>	<b>2355</b>	<b>3863</b>	<b>677</b>	<b>281</b>	<b>974</b>	<b>795</b>	<b>1317</b>	<b>806</b>	<b>554</b>	<b>441</b>	<b>2</b>	<b>916</b>	<b>1106</b>
10-14	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
15-19	463	12	0	0	7	0	2	58	99	13	4	15	10	8	8	17	8	0	183	19
20-24	1872	55	0	0	50	3	5	377	371	72	40	150	53	64	75	92	15	0	313	137
25-29	2487	122	8	0	57	1	7	438	512	119	47	211	90	218	149	109	50	0	185	164
30-34	2689	160	7	0	54	4	4	406	596	149	54	175	127	349	171	94	54	0	92	193
35-39	2344	246	11	0	64	6	9	296	571	99	37	160	151	229	104	62	82	1	47	169
40-44	2258	329	13	0	65	5	10	272	586	85	48	110	128	185	109	69	76	0	40	128
45-49	1888	362	6	0	62	4	6	209	490	59	28	74	119	139	90	38	72	1	25	104
50-54	1611	516	13	0	42	2	3	162	368	45	14	47	66	84	58	35	48	0	19	89
55-59	908	471	3	0	26	0	0	75	140	20	7	20	24	23	24	19	16	0	0	40
60-64	809	548	5	0	24	0	1	43	84	10	2	6	13	11	11	10	9	0	0	32
65-69	343	237	0	0	7	0	2	12	25	4	0	3	12	6	4	7	9	0	0	15
70-74	229	169	0	1	6	0	1	4	21	2	0	3	1	1	2	2	2	0	0	14
75+	54	47	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
<b>3.3 ΝΟΜΟΣ</b>																				
<b>ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>14769</b>	<b>1939</b>	<b>258</b>	<b>24</b>	<b>747</b>	<b>112</b>	<b>1985</b>	<b>1636</b>	<b>1481</b>	<b>1255</b>	<b>216</b>	<b>648</b>	<b>957</b>	<b>771</b>	<b>621</b>	<b>427</b>	<b>148</b>	<b>1</b>	<b>728</b>	<b>815</b>
10-14	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
15-19	399	30	2	0	22	0	75	36	40	11	1	4	8	0	1	9	0	0	146	14
20-24	1457	115	20	1	61	1	258	205	160	51	16	75	62	25	18	41	6	0	268	74
25-29	1986	194	26	6	94	4	319	242	219	124	28	101	111	113	68	63	11	0	144	119
30-34	2273	209	45	2	115	11	353	260	200	155	32	120	152	200	117	67	17	0	87	131
35-39	2050	201	39	1	89	17	263	235	241	178	39	104	172	152	96	56	22	0	39	106
40-44	2067	223	48	3	100	23	252	219	238	218	33	90	158	109	128	54	30	0	18	123
45-49	1567	196	22	2	91	27	173	152	151	196	35	67	136	73	87	39	23	0	9	88
50-54	1264	226	30	4	65	19	156	129	91	155	20	39	84	60	46	40	20	1	8	71
55-59	703	215	11	0	39	6	75	54	61	67	6	15	34	24	32	19	7	0	0	38
60-64	559	211	8	2	35	3	36	58	48	49	5	20	10	9	19	11	10	0	0	25
65-69	278	77	6	2	22	1	19	26	21	30	1	9	21	3	5	15	1	0	0	19
70-74	142	37	1	1	13	0	5	19	11	20	0	2	8	3	4	10	1	0	0	7
75+	14	5	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	3	0	0	0	0
<b>Αρρενες</b>	<b>9616</b>	<b>1191</b>	<b>198</b>	<b>23</b>	<b>599</b>	<b>95</b>	<b>1961</b>	<b>1004</b>	<b>761</b>	<b>1094</b>	<b>104</b>	<b>298</b>	<b>564</b>	<b>279</b>	<b>200</b>	<b>257</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>431</b>	<b>553</b>
10-14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
15-19	291	28	2	0	20	0	75	16	18	11	0	1	2	0	0	5	0	0	104	9
20-24	922	82	17	1	44	0	254	112	75	38	6	18	48	1	0	11	0	0	170	45
25-29	1231	132	21	6	72	3	315	125	120	100	6	40	73	25	13	33	0	0	78	69
30-34	1444	138	31	2	95	9	349	151	104	122	13	54	93	67	31	36	3	0	56	90
35-39	1256	121	26	1	68	12	261	144	107	155	17	38	97	53	28	34	0	0	19	75
40-44	1316	128	38	2	79	20	251	143	111	193	15	48	77	44	44	34	0	0	1	88
45-49	1092	121	16	2	73	24	171	100	88	178	23	44	82	35	42	27	0	0	0	66
50-54	875	115	24	4	54	17	150	101	49	144	17	23	50	35	24	28	0	0	0	40
55-59	495	131	9	0	36	6	75	37	41	61	4	10	19	13	10	13	0	0	0	30
60-64	369	123	7	2	32	3	36	41	28	44	2	12	6	3	4	8	0	0	0	18
65-69	204	46	6	2	17	1	19	19	12	28	1	6	13	1	1	15	0	0	0	17
70-74	107	22	1	1	9	0	5	14	8	19	0	2	4	2	3	10	1	0	0	6
75+	11	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>5153</b>	<b>748</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>148</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>632</b>	<b>720</b>	<b>161</b>	<b>112</b>	<b>350</b>	<b>393</b>	<b>492</b>	<b>421</b>	<b>170</b>	<b>144</b>	<b>1</b>	<b>297</b>	<b>262</b>
10-14	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
15-19	108	2	0	0	2	0	0	20	22	0	1	3	6	0	1	4	0	0	42	5
20-24	535	33	3	0	17	1	4	93	85	13	10	57	14	24	18	30	6	0	98	29
25-29	755	62	5	0	22	1	4	117	99	24	22	61	38	88	55	30	11	0	66	50
30-34	829	71	14	0	20	2	4	109	96	33	19	66	59	133	86	31	14	0	31	41
35-39	794	80	13	0	21	5	2	91	134	23	22	66	75	99	68	22	22	0	20	31
40-44	751	95	10	1	21	3	1	76	127	25	18	42	81	65	84	20	30	0	17	35

45-49	475	75	6	0	18	3	2	52	63	18	12	23	54	38	45	12	23	0	9	22
50-54	389	111	6	0	11	2	6	28	42	11	3	16	34	25	22	12	20	1	8	31
55-59	208	84	2	0	3	0	0	17	20	6	2	5	15	11	22	6	7	0	0	8
60-64	190	88	1	0	3	0	0	17	20	5	3	8	4	6	15	3	10	0	0	7
65-69	74	31	0	0	5	0	0	7	9	2	0	3	8	2	4	0	1	0	0	2
70-74	35	15	0	0	4	0	0	5	3	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	1
75+	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.4 ΝΟΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΟΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>8471</b>	<b>1316</b>	<b>228</b>	<b>2</b>	<b>446</b>	<b>31</b>	<b>938</b>	<b>969</b>	<b>822</b>	<b>605</b>	<b>116</b>	<b>344</b>	<b>789</b>	<b>541</b>	<b>371</b>	<b>215</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>479</b>	<b>201</b>
10-14	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
15-19	189	18	1	0	10	0	24	15	18	5	0	1	4	0	0	0	0	0	87	6
20-24	747	40	20	0	41	1	100	81	101	41	14	30	39	16	12	20	2	0	175	14
25-29	1051	84	32	0	67	1	128	137	128	56	14	50	66	50	51	39	5	0	114	29
30-34	1206	136	31	0	52	5	152	161	138	62	13	48	121	113	49	36	8	0	58	23
35-39	1145	123	31	1	47	7	138	138	111	86	8	50	130	107	82	24	9	0	29	24
40-44	1185	163	31	1	79	5	132	128	113	90	22	50	152	97	64	25	9	0	4	20
45-49	1059	166	27	0	54	1	107	123	89	102	27	51	133	77	51	18	11	0	1	21
50-54	849	165	34	0	43	9	75	87	58	102	13	27	98	57	33	19	6	0	1	22
55-59	459	154	11	0	24	1	52	41	36	27	3	19	24	17	17	11	3	0	0	19
60-64	359	170	6	0	21	0	17	38	20	24	2	11	17	6	10	8	3	0	0	6
65-69	134	56	4	0	6	1	8	14	5	8	0	7	5	1	2	7	1	0	0	9
70-74	62	33	0	0	2	0	4	4	3	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	8
75+	15	8	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>5547</b>	<b>782</b>	<b>166</b>	<b>2</b>	<b>370</b>	<b>26</b>	<b>926</b>	<b>576</b>	<b>471</b>	<b>536</b>	<b>62</b>	<b>206</b>	<b>506</b>	<b>212</b>	<b>126</b>	<b>144</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>308</b>	<b>126</b>
10-14	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
15-19	137	18	1	0	7	0	24	9	8	4	0	1	1	0	0	0	0	0	59	5
20-24	466	27	15	0	32	0	100	39	51	31	4	6	25	2	3	13	0	0	112	6
25-29	662	62	22	0	50	0	127	70	77	43	7	25	46	12	10	21	0	0	74	16
30-34	758	74	24	0	45	4	150	99	83	53	5	24	77	41	12	20	0	0	35	12
35-39	718	71	19	1	37	7	134	83	61	73	4	34	73	34	27	19	2	0	21	18
40-44	759	92	27	1	64	4	129	70	61	84	10	29	94	44	18	13	0	0	2	17
45-49	722	103	18	0	48	1	107	82	47	96	18	39	88	27	24	12	0	0	0	12
50-54	594	85	22	0	38	8	75	54	35	96	9	17	69	38	17	13	0	0	0	18
55-59	315	76	10	0	22	1	51	27	25	26	3	15	16	10	10	11	0	0	0	12
60-64	256	111	4	0	20	0	17	29	14	21	2	9	12	3	4	7	0	0	0	3
65-69	97	32	4	0	6	1	7	10	5	8	0	7	5	1	1	7	0	0	0	3
70-74	45	24	0	0	1	0	4	3	2	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	4
75+	12	7	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>2924</b>	<b>534</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>393</b>	<b>351</b>	<b>69</b>	<b>54</b>	<b>138</b>	<b>283</b>	<b>329</b>	<b>245</b>	<b>71</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>171</b>	<b>75</b>
10-14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
15-19	52	0	0	0	3	0	0	6	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	28	1
20-24	281	13	5	0	9	1	0	42	50	10	10	24	14	14	9	7	2	0	63	8
25-29	389	22	10	0	17	1	1	67	51	13	7	25	20	38	41	18	5	0	40	13
30-34	448	62	7	0	7	1	2	62	55	9	8	24	44	72	37	16	8	0	23	11
35-39	427	52	12	0	10	0	4	55	50	13	4	16	57	73	55	5	7	0	8	6
40-44	426	71	4	0	15	1	3	58	52	6	12	21	58	53	46	12	9	0	2	3
45-49	337	63	9	0	6	0	0	41	42	6	9	12	45	50	27	6	11	0	1	9
50-54	255	80	12	0	5	1	0	33	23	6	4	10	29	19	16	6	6	0	1	4
55-59	144	78	1	0	2	0	1	14	11	1	0	4	8	7	7	0	3	0	0	7
60-64	103	59	2	0	1	0	0	9	6	3	0	2	5	3	6	1	3	0	0	3
65-69	37	24	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6
70-74	17	9	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
75+	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<b>4. ΗΠΕΙΡΟΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>138193</b>	<b>25844</b>	<b>852</b>	<b>355</b>	<b>10755</b>	<b>1093</b>	<b>13562</b>	<b>15607</b>	<b>8301</b>	<b>6579</b>	<b>1989</b>	<b>4670</b>	<b>10779</b>	<b>9895</b>	<b>7175</b>	<b>3421</b>	<b>577</b>	<b>3</b>	<b>10062</b>	<b>6674</b>
10-14	120	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0

15-19	3341	291	8	5	202	5	358	310	186	30	11	39	51	6	28	66	10	0	1653	82	
20-24	13665	1109	58	39	995	31	1322	1813	966	402	175	470	722	295	413	396	31	0	3827	601	
25-29	17943	1819	107	42	1371	53	1510	2522	1349	739	293	816	1350	960	1012	531	44	0	2445	980	
30-34	18684	2226	98	35	1551	131	1636	2493	1258	763	270	756	1494	1663	1594	487	66	0	1175	988	
35-39	16965	2437	99	41	1430	182	1643	2083	1146	741	298	672	1448	1663	1236	376	100	0	556	814	
40-44	18355	2995	99	47	1565	242	1975	2042	1096	942	347	685	2034	1591	1075	417	110	0	175	918	
45-49	17173	3179	130	50	1410	221	1982	1660	881	1102	287	512	1739	1701	912	341	92	1	81	892	
50-54	14536	3757	113	45	1148	167	1758	1245	705	1009	198	374	1082	1347	520	314	67	1	33	653	
55-59	8818	3354	77	33	638	39	945	743	385	539	77	187	487	471	207	213	31	1	0	391	
60-64	5966	3425	54	9	313	11	277	462	224	216	20	107	222	138	123	151	19	0	0	195	
65-69	1707	794	7	6	81	9	108	161	59	64	8	41	99	47	41	81	2	0	0	99	
70-74	796	370	2	3	45	2	44	63	41	32	5	11	50	13	13	39	5	0	0	58	
75+	124	88	0	0	4	0	3	10	5	0	0	0	1	0	1	9	0	0	0	3	
<b>Άρρενες</b>	<b>89077</b>	<b>14724</b>	<b>604</b>	<b>330</b>	<b>7950</b>	<b>938</b>	<b>13277</b>	<b>9774</b>	<b>5216</b>	<b>5903</b>	<b>1072</b>	<b>2452</b>	<b>7742</b>	<b>4328</b>	<b>2396</b>	<b>2072</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>5542</b>	<b>4729</b>	
10-14	83	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0
15-19	2273	256	8	4	173	5	352	192	99	18	1	10	36	4	3	16	0	0	0	1034	62
20-24	8232	765	43	36	765	23	1282	923	560	306	38	121	530	48	56	118	2	0	0	2202	414
25-29	10756	1125	82	38	1014	38	1440	1444	894	603	126	343	984	225	227	242	3	0	0	1280	648
30-34	11428	1313	70	34	1137	101	1596	1570	838	647	143	381	1040	558	437	245	4	0	0	614	700
35-39	10660	1450	63	38	1000	146	1609	1320	689	658	153	361	965	729	372	230	5	0	0	304	568
40-44	11831	1673	65	44	1065	206	1938	1266	659	855	172	404	1414	743	394	268	2	0	0	28	635
45-49	11447	1675	89	48	1025	204	1958	1062	534	1039	204	309	1212	760	418	256	6	1	0	647	
50-54	10092	1871	75	42	877	155	1739	885	442	961	150	263	838	783	262	243	3	1	0	502	
55-59	6193	1681	53	30	524	38	937	578	268	519	60	143	416	344	117	189	0	1	0	295	
60-64	4134	2085	47	8	263	11	272	360	160	209	14	77	184	93	75	139	0	0	0	137	
65-69	1268	518	7	5	69	9	107	115	40	59	7	32	86	34	27	80	0	0	0	73	
70-74	586	249	2	3	33	2	43	51	29	29	4	8	36	7	8	37	0	0	0	45	
75+	94	63	0	0	3	0	3	8	4	0	0	0	1	0	0	9	0	0	0	3	
<b>Θήλειες</b>	<b>49116</b>	<b>11120</b>	<b>248</b>	<b>25</b>	<b>2805</b>	<b>155</b>	<b>285</b>	<b>5833</b>	<b>3085</b>	<b>676</b>	<b>917</b>	<b>2218</b>	<b>3037</b>	<b>5567</b>	<b>4779</b>	<b>1349</b>	<b>552</b>	<b>0</b>	<b>4520</b>	<b>1945</b>	
10-14	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
15-19	1068	35	0	1	29	0	6	118	87	12	10	29	15	2	25	50	10	0	0	619	20
20-24	5433	344	15	3	230	8	40	890	406	96	137	349	192	247	357	278	29	0	0	1625	187
25-29	7187	694	25	4	357	15	70	1078	455	136	167	473	366	735	785	289	41	0	0	1165	332
30-34	7256	913	28	1	414	30	40	923	420	116	127	375	454	1105	1157	242	62	0	0	561	288
35-39	6305	987	36	3	430	36	34	763	457	83	145	311	483	934	864	146	95	0	0	252	246
40-44	6524	1322	34	3	500	36	37	776	437	87	175	281	620	848	681	149	108	0	0	147	283
45-49	5726	1504	41	2	385	17	24	598	347	63	83	203	527	941	494	85	86	0	0	81	245
50-54	4444	1886	38	3	271	12	19	360	263	48	48	111	244	564	258	71	64	0	0	33	151
55-59	2625	1673	24	3	114	1	8	165	117	20	17	44	71	127	90	24	31	0	0	96	
60-64	1832	1340	7	1	50	0	5	102	64	7	6	30	38	45	48	12	19	0	0	58	
65-69	439	276	0	1	12	0	1	46	19	5	1	9	13	13	14	1	2	0	0	26	
70-74	210	121	0	0	12	0	1	12	12	3	1	3	14	6	5	2	5	0	0	13	
75+	30	25	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
<b>α.ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																					
<b>Αμφοτέρων των φύλων</b>	<b>61499</b>	<b>4122</b>	<b>284</b>	<b>102</b>	<b>4740</b>	<b>594</b>	<b>5449</b>	<b>8950</b>	<b>3923</b>	<b>3242</b>	<b>1193</b>	<b>2882</b>	<b>5917</b>	<b>6363</b>	<b>4482</b>	<b>1790</b>	<b>382</b>	<b>2</b>	<b>4517</b>	<b>2565</b>	
10-14	68	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0
15-19	1457	53	1	1	109	1	172	171	120	13	8	25	24	4	11	31	5	0	0	676	32
20-24	6184	218	14	14	455	17	525	934	527	205	91	241	369	213	230	218	22	0	0	1655	236
25-29	8920	337	44	13	669	26	668	1433	687	358	186	501	745	661	652	313	28	0	0	1196	403
30-34	9405	369	47	10	723	82	676	1504	632	361	155	489	879	1147	1047	284	47	0	0	547	406
35-39	8144	413	35	10	617	114	675	1225	553	381	167	429	796	1113	742	225	78	0	0	241	330
40-44	8338	493	33	14	670	131	762	1189	474	452	197	427	1138	959	658	233	74	0	0	80	354
45-49	7552	511	42	16	579	106	761	940	392	570	188	316	932	1054	570	165	58	0	0	38	314
50-54	5818	604	31	7	470	85	674	690	270	475	130	233	593	811	322	141	34	1	17	230	
55-59	3102	515	23	7	256	22	355	438	153	261	51	119	260	276	130	82	20	1	0	133	
60-64	1643	442	8	5	127	2	114	275	79	107	10	64	107	87	82	59	10	0	0	65	

65-69	579	102	5	3	39	7	46	109	22	34	7	30	50	30	27	26	2	0	0	40
70-74	265	53	1	2	22	1	20	37	12	25	3	8	24	8	10	13	4	0	0	22
75+	24	12	0	0	3	0	1	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>37511</b>	<b>2352</b>	<b>209</b>	<b>93</b>	<b>3424</b>	<b>484</b>	<b>5291</b>	<b>5365</b>	<b>2327</b>	<b>2859</b>	<b>617</b>	<b>1482</b>	<b>4068</b>	<b>2560</b>	<b>1483</b>	<b>954</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2268</b>	<b>1665</b>
10-14	44	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0
15-19	955	47	1	1	97	1	170	107	62	8	1	4	19	3	0	9	0	0	402	23
20-24	3440	139	8	12	334	12	505	465	301	157	20	51	271	33	30	59	2	0	893	148
25-29	4944	204	34	12	489	14	632	785	436	288	75	212	529	149	147	135	0	0	578	225
30-34	5315	228	34	10	532	60	655	912	410	294	75	239	596	358	275	131	2	0	236	268
35-39	4755	233	26	9	418	87	651	745	305	324	78	227	508	471	226	121	3	0	109	214
40-44	5026	282	22	11	435	106	737	679	268	401	83	235	746	416	242	142	0	0	7	214
45-49	4804	270	28	16	417	96	750	556	215	532	129	189	590	428	258	113	1	0	0	216
50-54	4062	309	26	6	348	76	664	467	161	450	101	162	440	433	165	92	0	1	0	161
55-59	2289	260	16	7	195	22	349	326	100	248	39	89	219	186	72	62	0	1	0	98
60-64	1211	273	8	5	106	2	111	212	50	102	7	46	85	58	44	53	0	0	0	49
65-69	442	61	5	2	33	7	46	78	10	31	6	21	45	22	19	25	0	0	0	31
70-74	205	36	1	2	17	1	20	29	7	24	3	7	20	3	5	12	0	0	0	18
75+	19	10	0	0	2	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>23988</b>	<b>1770</b>	<b>75</b>	<b>9</b>	<b>1316</b>	<b>110</b>	<b>158</b>	<b>3585</b>	<b>1596</b>	<b>383</b>	<b>576</b>	<b>1400</b>	<b>1849</b>	<b>3803</b>	<b>2999</b>	<b>836</b>	<b>374</b>	<b>0</b>	<b>2249</b>	<b>900</b>
10-14	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15-19	502	6	0	0	12	0	2	64	58	5	7	21	5	1	11	22	5	0	274	9
20-24	2744	79	6	2	121	5	20	469	226	48	71	190	98	180	200	159	20	0	762	88
25-29	3976	133	10	1	180	12	36	648	251	70	111	289	216	512	505	178	28	0	618	178
30-34	4090	141	13	0	191	22	21	592	222	67	80	250	283	789	772	153	45	0	311	138
35-39	3389	180	9	1	199	27	24	480	248	57	89	202	288	642	516	104	75	0	132	116
40-44	3312	211	11	3	235	25	25	510	206	51	114	192	392	543	416	91	74	0	73	140
45-49	2748	241	14	0	162	10	11	384	177	38	59	127	342	626	312	52	57	0	38	98
50-54	1756	295	5	1	122	9	10	223	109	25	29	71	153	378	157	49	34	0	17	69
55-59	813	255	7	0	61	0	6	112	53	13	12	30	41	90	58	20	20	0	0	35
60-64	432	169	0	0	21	0	3	63	29	5	3	18	22	29	38	6	10	0	0	16
65-69	137	41	0	1	6	0	0	31	12	3	1	9	5	8	8	1	2	0	0	9
70-74	60	17	0	0	5	0	0	8	5	1	0	1	4	5	5	1	4	0	0	4
75+	5	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>β.ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>76694</b>	<b>21722</b>	<b>568</b>	<b>253</b>	<b>6015</b>	<b>499</b>	<b>8113</b>	<b>6657</b>	<b>4378</b>	<b>3337</b>	<b>796</b>	<b>1788</b>	<b>4862</b>	<b>3532</b>	<b>2693</b>	<b>1631</b>	<b>195</b>	<b>1</b>	<b>5545</b>	<b>4109</b>
10-14	52	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
15-19	1884	238	7	4	93	4	186	139	66	17	3	14	27	2	17	35	5	0	977	50
20-24	7481	891	44	25	540	14	797	879	439	197	84	229	353	82	183	178	9	0	2172	365
25-29	9023	1482	63	29	702	27	842	1089	662	381	107	315	605	299	360	218	16	0	1249	577
30-34	9279	1857	51	25	828	49	960	989	626	402	115	267	615	516	547	203	19	0	628	582
35-39	8821	2024	64	31	813	68	968	858	593	360	131	243	652	550	494	151	22	0	315	484
40-44	10017	2502	66	33	895	111	1213	853	622	490	150	258	896	632	417	184	36	0	95	564
45-49	9621	2668	88	34	831	115	1221	720	489	532	99	196	807	647	342	176	34	1	43	578
50-54	8718	3153	82	38	678	82	1084	555	435	534	68	141	489	536	198	173	33	0	16	423
55-59	5716	2839	54	26	382	17	590	305	232	278	26	68	227	195	77	131	11	0	0	258
60-64	4323	2983	46	4	186	9	163	187	145	109	10	43	115	51	41	92	9	0	0	130
65-69	1128	692	2	3	42	2	62	52	37	30	1	11	49	17	14	55	0	0	0	59
70-74	531	317	1	1	23	1	24	26	29	7	2	3	26	5	3	26	1	0	0	36
75+	100	76	0	0	1	0	2	5	3	0	0	0	1	0	0	9	0	0	0	3
<b>Άρρενες</b>	<b>51566</b>	<b>12372</b>	<b>395</b>	<b>237</b>	<b>4526</b>	<b>454</b>	<b>7986</b>	<b>4409</b>	<b>2889</b>	<b>3044</b>	<b>455</b>	<b>970</b>	<b>3674</b>	<b>1768</b>	<b>913</b>	<b>1118</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>3274</b>	<b>3064</b>
10-14	39	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
15-19	1318	209	7	3	76	4	182	85	37	10	0	6	17	1	3	7	0	0	632	39
20-24	4792	626	35	24	431	11	777	458	259	149	18	70	259	15	26	59	0	0	1309	266
25-29	5812	921	48	26	525	24	808	659	458	315	51	131	455	76	80	107	3	0	702	423
30-34	6113	1085	36	24	605	41	941	658	428	353	68	142	444	200	162	114	2	0	378	432
35-39	5905	1217	37	29	582	59	958	575	384	334	75	134	457	258	146	109	2	0	195	354

40-44	6805	1391	43	33	630	100	1201	587	391	454	89	169	668	327	152	126	2	0	21	421	
45-49	6643	1405	61	32	608	108	1208	506	319	507	75	120	622	332	160	143	5	1	0	431	
50-54	6030	1562	49	36	529	79	1075	418	281	511	49	101	398	350	97	151	3	0	0	341	
55-59	3904	1421	37	23	329	16	588	252	168	271	21	54	197	158	45	127	0	0	0	197	
60-64	2923	1812	39	3	157	9	161	148	110	107	7	31	99	35	31	86	0	0	0	88	
65-69	826	457	2	3	36	2	61	37	30	28	1	11	41	12	8	55	0	0	0	42	
70-74	381	213	1	1	16	1	23	22	22	5	1	1	16	4	3	25	0	0	0	27	
75+	75	53	0	0	1	0	2	4	2	0	0	0	1	0	0	9	0	0	0	3	
<b>Θήλειες</b>	<b>25128</b>	<b>9350</b>	<b>173</b>	<b>16</b>	<b>1489</b>	<b>45</b>	<b>127</b>	<b>2248</b>	<b>1489</b>	<b>293</b>	<b>341</b>	<b>818</b>	<b>1188</b>	<b>1764</b>	<b>1780</b>	<b>513</b>	<b>178</b>	<b>0</b>	<b>2271</b>	<b>1045</b>	
10-14	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
15-19	566	29	0	1	17	0	4	54	29	7	3	8	10	1	14	28	5	0	345	11	
20-24	2689	265	9	1	109	3	20	421	180	48	66	159	94	67	157	119	9	0	863	99	
25-29	3211	561	15	3	177	3	34	430	204	66	56	184	150	223	280	111	13	0	547	154	
30-34	3166	772	15	1	223	8	19	331	198	49	47	125	171	316	385	89	17	0	250	150	
35-39	2916	807	27	2	231	9	10	283	209	26	56	109	195	292	348	42	20	0	120	130	
40-44	3212	1111	23	0	265	11	12	266	231	36	61	89	228	305	265	58	34	0	74	143	
45-49	2978	1263	27	2	223	7	13	214	170	25	24	76	185	315	182	33	29	0	43	147	
50-54	2688	1591	33	2	149	3	9	137	154	23	19	40	91	186	101	22	30	0	16	82	
55-59	1812	1418	17	3	53	1	2	53	64	7	5	14	30	37	32	4	11	0	0	61	
60-64	1400	1171	7	1	29	0	2	39	35	2	3	12	16	16	10	6	9	0	0	42	
65-69	302	235	0	0	6	0	1	15	7	2	0	0	8	5	6	0	0	0	0	17	
70-74	150	104	0	0	7	0	1	4	7	2	1	2	10	1	0	1	1	0	0	9	
75+	25	23	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>4.1 ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΗΣ</b>																					
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>29518</b>	<b>7837</b>	<b>277</b>	<b>56</b>	<b>1925</b>	<b>378</b>	<b>2720</b>	<b>3140</b>	<b>1249</b>	<b>1228</b>	<b>409</b>	<b>809</b>	<b>2124</b>	<b>1818</b>	<b>1307</b>	<b>549</b>	<b>61</b>	<b>1</b>	<b>2281</b>	<b>1349</b>	
10-14	34	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	
15-19	687	95	0	1	36	1	46	64	22	8	3	7	6	1	6	12	1	0	365	13	
20-24	2719	336	11	15	166	6	222	377	133	58	32	103	148	51	101	52	3	0	805	100	
25-29	3624	532	19	10	256	19	313	494	215	127	55	123	232	166	197	72	6	0	579	209	
30-34	3985	750	23	9	273	37	373	535	204	156	67	128	256	319	247	80	7	0	298	223	
35-39	3718	758	26	6	285	52	356	429	178	146	66	103	327	356	246	55	11	0	145	173	
40-44	3805	861	33	4	292	80	369	405	173	192	75	123	415	293	190	62	9	0	37	192	
45-49	3617	916	41	6	271	94	384	332	131	211	60	101	364	285	162	57	8	1	15	178	
50-54	3236	1245	52	2	180	65	343	239	92	184	27	60	234	242	79	54	8	0	4	126	
55-59	2038	994	38	3	99	16	230	131	56	90	15	30	85	82	44	39	4	0	0	82	
60-64	1522	1026	31	0	52	4	64	94	34	39	7	22	36	19	24	31	3	0	0	36	
65-69	342	212	2	0	7	3	17	24	6	10	1	6	16	2	10	18	0	0	0	8	
70-74	158	85	1	0	7	1	3	13	4	7	1	3	5	2	1	15	1	0	0	9	
75+	33	27	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
<b>Αρρενες</b>	<b>19669</b>	<b>4760</b>	<b>174</b>	<b>54</b>	<b>1453</b>	<b>332</b>	<b>2675</b>	<b>2019</b>	<b>916</b>	<b>1132</b>	<b>226</b>	<b>445</b>	<b>1561</b>	<b>814</b>	<b>390</b>	<b>347</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1403</b>	<b>965</b>	
10-14	24	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	
15-19	491	82	0	1	33	1	45	41	13	5	0	3	4	0	2	1	0	0	250	10	
20-24	1713	234	6	14	128	5	219	201	98	53	8	31	115	9	9	11	0	0	502	70	
25-29	2289	342	9	9	205	14	301	288	164	114	31	53	168	36	40	31	0	0	340	144	
30-34	2598	479	15	9	213	32	363	349	156	139	38	67	169	114	60	40	0	0	196	159	
35-39	2434	487	15	6	204	39	348	283	131	134	32	53	233	160	69	37	0	0	86	117	
40-44	2494	517	19	4	196	71	361	249	120	168	37	77	294	147	51	42	1	0	6	134	
45-49	2475	505	26	6	192	86	383	228	84	199	45	67	272	132	70	47	1	1	0	131	
50-54	2209	643	30	2	142	60	342	175	71	177	20	45	186	135	43	38	0	0	0	100	
55-59	1410	520	24	3	84	16	229	109	41	88	11	26	70	64	24	36	0	0	0	65	
60-64	1124	715	27	0	46	4	64	66	28	39	3	14	33	15	15	30	0	0	0	25	
65-69	267	158	2	0	6	3	17	16	5	10	1	6	13	2	6	18	0	0	0	4	
70-74	117	59	1	0	3	1	3	12	4	6	0	3	4	0	1	14	0	0	0	6	
75+	24	19	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
<b>Θήλειες</b>	<b>9849</b>	<b>3077</b>	<b>103</b>	<b>2</b>	<b>472</b>	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>1121</b>	<b>333</b>	<b>96</b>	<b>183</b>	<b>364</b>	<b>563</b>	<b>1004</b>	<b>917</b>	<b>202</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>878</b>	<b>384</b>	
10-14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	

15-19	196	13	0	0	3	0	1	23	9	3	3	4	2	1	4	11	1	0	115	3
20-24	1006	102	5	1	38	1	3	176	35	5	24	72	33	42	92	41	3	0	303	30
25-29	1335	190	10	1	51	5	12	206	51	13	24	70	64	130	157	41	6	0	239	65
30-34	1387	271	8	0	60	5	10	186	48	17	29	61	87	205	187	40	7	0	102	64
35-39	1284	271	11	0	81	13	8	146	47	12	34	50	94	196	177	18	11	0	59	56
40-44	1311	344	14	0	96	9	8	156	53	24	38	46	121	146	139	20	8	0	31	58
45-49	1142	411	15	0	79	8	1	104	47	12	15	34	92	153	92	10	7	0	15	47
50-54	1027	602	22	0	38	5	1	64	21	7	7	15	48	107	36	16	8	0	4	26
55-59	628	474	14	0	15	0	1	22	15	2	4	4	15	18	20	3	4	0	0	17
60-64	398	311	4	0	6	0	0	28	6	0	4	8	3	4	9	1	3	0	0	11
65-69	75	54	0	0	1	0	0	8	1	0	0	0	3	0	4	0	0	0	0	4
70-74	41	26	0	0	4	0	0	1	0	1	1	0	1	2	0	1	1	0	0	3
75+	9	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 4.2 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ

<b>Αμφοτέρων των φύλων</b>	<b>18577</b>	<b>4311</b>	<b>217</b>	<b>41</b>	<b>1137</b>	<b>89</b>	<b>2121</b>	<b>1838</b>	<b>1594</b>	<b>1134</b>	<b>250</b>	<b>538</b>	<b>1543</b>	<b>917</b>	<b>703</b>	<b>460</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>1213</b>	<b>389</b>
10-14	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
15-19	486	63	6	2	23	0	59	38	26	11	2	8	7	0	5	6	1	0	226	3
20-24	1907	185	28	5	96	3	232	210	187	82	31	56	129	14	37	42	8	0	516	46
25-29	2397	323	34	7	129	6	253	265	236	155	41	89	257	89	106	63	5	0	290	49
30-34	2260	374	19	4	142	12	245	252	216	126	35	83	235	166	115	70	8	0	107	51
35-39	2215	423	29	4	153	13	244	237	200	134	36	83	203	171	129	50	18	0	42	46
40-44	2560	556	28	5	142	21	359	271	248	167	34	76	254	165	99	53	14	0	16	52
45-49	2417	593	37	6	166	19	295	232	176	167	40	60	237	158	98	49	14	0	8	62
50-54	1937	575	19	6	131	14	247	147	159	168	22	45	118	112	77	52	6	0	3	36
55-59	1148	474	9	1	95	1	124	91	79	82	5	20	67	34	19	30	4	0	0	13
60-64	833	502	8	0	41	0	46	59	40	32	4	7	26	7	14	27	2	0	0	18
65-69	265	153	0	1	12	0	14	23	15	7	0	10	5	1	3	12	0	0	0	9
70-74	122	72	0	0	6	0	3	12	10	3	0	1	4	0	1	4	2	0	0	4
75+	24	18	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>12195</b>	<b>2523</b>	<b>162</b>	<b>36</b>	<b>916</b>	<b>77</b>	<b>2090</b>	<b>1152</b>	<b>961</b>	<b>937</b>	<b>127</b>	<b>262</b>	<b>1127</b>	<b>411</b>	<b>234</b>	<b>286</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>643</b>	<b>249</b>
10-14	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
15-19	314	56	6	1	22	0	59	21	10	3	0	1	2	0	0	0	0	0	130	3
20-24	1142	125	22	5	78	1	227	108	93	47	3	10	81	3	5	14	0	0	293	27
25-29	1410	171	26	6	99	4	244	149	134	96	19	22	199	20	24	19	0	0	143	35
30-34	1393	207	16	3	112	8	243	144	124	94	19	30	182	59	37	34	0	0	48	33
35-39	1397	247	16	4	127	11	238	147	126	105	20	48	128	62	39	31	0	0	25	23
40-44	1728	307	21	5	111	20	357	164	155	154	15	46	181	88	38	36	0	0	1	29
45-49	1695	338	25	6	133	19	291	161	115	157	28	41	176	76	46	37	1	0	0	45
50-54	1377	319	16	6	106	13	245	106	98	159	18	33	90	71	25	44	1	0	0	27
55-59	835	263	7	0	75	1	124	74	59	81	1	17	61	26	9	27	0	0	0	10
60-64	590	316	7	0	37	0	45	50	27	31	4	6	18	6	9	26	0	0	0	8
65-69	199	106	0	0	11	0	14	17	12	7	0	7	5	0	2	12	0	0	0	6
70-74	93	55	0	0	4	0	3	10	7	3	0	1	3	0	0	4	0	0	0	3
75+	18	13	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>6382</b>	<b>1788</b>	<b>55</b>	<b>5</b>	<b>221</b>	<b>12</b>	<b>31</b>	<b>686</b>	<b>633</b>	<b>197</b>	<b>123</b>	<b>276</b>	<b>416</b>	<b>506</b>	<b>469</b>	<b>174</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>570</b>	<b>140</b>
10-14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
15-19	172	7	0	1	1	0	0	17	16	8	2	7	5	0	5	6	1	0	96	0
20-24	765	60	6	0	18	2	5	102	94	35	28	46	48	11	32	28	8	0	223	19
25-29	987	152	8	1	30	2	9	116	102	59	22	67	58	69	82	44	5	0	147	14
30-34	867	167	3	1	30	4	2	108	92	32	16	53	53	107	78	36	8	0	59	18
35-39	818	176	13	0	26	2	6	90	74	29	16	35	75	109	90	19	18	0	17	23
40-44	832	249	7	0	31	1	2	107	93	13	19	30	73	77	61	17	14	0	15	23
45-49	722	255	12	0	33	0	4	71	61	10	12	19	61	82	52	12	13	0	8	17
50-54	560	256	3	0	25	1	2	41	61	9	4	12	28	41	52	8	5	0	3	9
55-59	313	211	2	1	20	0	0	17	20	1	4	3	6	8	10	3	4	0	0	3
60-64	243	186	1	0	4	0	1	9	13	1	0	1	8	1	5	1	2	0	0	10

65-69	66	47	0	1	1	0	0	6	3	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	3
70-74	29	17	0	0	2	0	0	2	3	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1
75+	6	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.3 ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>66083</b>	<b>7387</b>	<b>139</b>	<b>215</b>	<b>6152</b>	<b>501</b>	<b>6640</b>	<b>8219</b>	<b>3917</b>	<b>3038</b>	<b>1031</b>	<b>2581</b>	<b>5351</b>	<b>5679</b>	<b>4337</b>	<b>1888</b>	<b>339</b>	<b>2</b>	<b>4823</b>	<b>3844</b>
10-14	53	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0
15-19	1626	77	2	2	115	4	195	161	109	8	6	18	31	4	14	44	6	0	785	45
20-24	6764	317	8	15	614	18	638	993	468	185	86	237	332	186	219	245	14	0	1827	362
25-29	8951	478	23	18	783	23	691	1422	639	333	150	465	699	562	611	324	23	0	1156	551
30-34	9355	586	21	16	898	71	739	1332	612	356	127	441	776	912	1057	258	36	0	577	540
35-39	8086	625	13	23	782	98	786	1080	553	321	157	388	685	873	711	215	57	0	268	451
40-44	8804	840	12	31	887	118	939	1022	483	428	187	371	970	906	667	238	81	0	89	535
45-49	8105	835	16	33	772	83	1012	845	423	521	145	279	835	984	532	175	54	0	47	514
50-54	6706	1005	19	33	661	60	925	641	318	470	113	193	557	817	302	147	36	1	22	386
55-59	3954	1054	15	29	371	15	486	391	160	260	43	100	262	292	113	114	19	1	0	229
60-64	2420	1107	9	8	178	6	125	227	100	102	6	62	123	94	79	71	10	0	0	113
65-69	803	275	0	4	58	4	66	74	28	35	7	21	54	38	24	39	1	0	0	75
70-74	416	164	1	3	30	1	34	27	23	19	4	6	27	11	8	16	2	0	0	40
75+	40	24	0	0	3	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
<b>Αρρενες</b>	<b>41698</b>	<b>3824</b>	<b>91</b>	<b>199</b>	<b>4524</b>	<b>419</b>	<b>6469</b>	<b>5006</b>	<b>2417</b>	<b>2750</b>	<b>555</b>	<b>1372</b>	<b>3784</b>	<b>2456</b>	<b>1496</b>	<b>1109</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2465</b>	<b>2748</b>
10-14	33	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
15-19	1085	71	2	2	91	4	191	96	65	8	1	5	24	3	1	14	0	0	471	36
20-24	3970	226	5	13	469	15	610	489	274	142	23	65	255	31	32	76	2	0	984	259
25-29	5229	329	19	17	569	18	650	795	420	287	57	211	500	139	140	150	2	0	566	360
30-34	5540	336	11	16	656	54	715	822	420	305	62	228	546	301	290	131	2	0	264	381
35-39	4975	349	8	21	541	80	768	675	310	292	79	210	443	381	228	129	4	0	131	326
40-44	5542	427	7	28	615	93	920	629	273	389	99	215	644	402	262	151	0	0	17	371
45-49	5325	399	8	31	550	75	997	511	254	491	99	163	559	429	251	129	0	0	0	379
50-54	4689	423	11	30	509	55	913	435	192	445	84	138	423	465	156	110	2	1	0	297
55-59	2838	473	12	27	303	14	481	299	108	245	37	73	221	209	65	101	0	1	0	169
60-64	1567	530	7	7	147	6	122	179	67	98	4	45	102	63	49	63	0	0	0	78
65-69	571	146	0	4	48	4	65	49	18	31	6	16	47	26	16	38	0	0	0	57
70-74	305	101	1	3	24	1	33	23	15	17	4	3	20	7	6	15	0	0	0	32
75+	29	14	0	0	2	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
<b>Θήλειες</b>	<b>24385</b>	<b>3563</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>1628</b>	<b>82</b>	<b>171</b>	<b>3213</b>	<b>1500</b>	<b>288</b>	<b>476</b>	<b>1209</b>	<b>1567</b>	<b>3223</b>	<b>2841</b>	<b>779</b>	<b>327</b>	<b>0</b>	<b>2358</b>	<b>1096</b>
10-14	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
15-19	541	6	0	0	24	0	4	65	44	0	5	13	7	1	13	30	6	0	314	9
20-24	2794	91	3	2	145	3	28	504	194	43	63	172	77	155	187	169	12	0	843	103
25-29	3722	149	4	1	214	5	41	627	219	46	93	254	199	423	471	174	21	0	590	191
30-34	3815	250	10	0	242	17	24	510	192	51	65	213	230	611	767	127	34	0	313	159
35-39	3111	276	5	2	241	18	18	405	243	29	78	178	242	492	483	86	53	0	137	125
40-44	3262	413	5	3	272	25	19	393	210	39	88	156	326	504	405	87	81	0	72	164
45-49	2780	436	8	2	222	8	15	334	169	30	46	116	276	555	281	46	54	0	47	135
50-54	2017	582	8	3	152	5	12	206	126	25	29	55	134	352	146	37	34	0	22	89
55-59	1116	581	3	2	68	1	5	92	52	15	6	27	41	83	48	13	19	0	0	60
60-64	853	577	2	1	31	0	3	48	33	4	2	17	21	31	30	8	10	0	0	35
65-69	232	129	0	0	10	0	1	25	10	4	1	5	7	12	8	1	1	0	0	18
70-74	111	63	0	0	6	0	1	4	8	2	0	3	7	4	2	1	2	0	0	8
75+	11	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.4 ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΗΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>24015</b>	<b>6309</b>	<b>219</b>	<b>43</b>	<b>1541</b>	<b>125</b>	<b>2081</b>	<b>2410</b>	<b>1541</b>	<b>1179</b>	<b>299</b>	<b>742</b>	<b>1761</b>	<b>1481</b>	<b>828</b>	<b>524</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>1745</b>	<b>1092</b>
10-14	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
15-19	542	56	0	0	28	0	58	47	29	3	0	6	7	1	3	4	2	0	277	21
20-24	2275	271	11	4	119	4	230	233	178	77	26	74	113	44	56	57	6	0	679	93
25-29	2971	486	31	7	203	5	253	341	259	124	47	139	162	143	98	72	10	0	420	171
30-34	3084	516	35	6	238	11	279	374	226	125	41	104	227	266	175	79	15	0	193	174

35-39	2946	631	31	8	210	19	257	337	215	140	39	98	233	263	150	56	14	0	101	144
40-44	3186	738	26	7	244	23	308	344	192	155	51	115	395	227	119	64	6	0	33	139
45-49	3034	835	36	5	201	25	291	251	151	203	42	72	303	274	120	60	16	0	11	138
50-54	2657	932	23	4	176	28	243	218	136	187	36	76	173	176	62	61	17	0	4	105
55-59	1678	832	15	0	73	7	105	130	90	107	14	37	73	63	31	30	4	0	0	67
60-64	1191	790	6	1	42	1	42	82	50	43	3	16	37	18	6	22	4	0	0	28
65-69	297	154	5	1	4	2	11	40	10	12	0	4	24	6	4	12	1	0	0	7
70-74	100	49	0	0	2	0	4	11	4	3	0	1	14	0	3	4	0	0	0	5
75+	27	19	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>15515</b>	<b>3617</b>	<b>177</b>	<b>41</b>	<b>1057</b>	<b>110</b>	<b>2043</b>	<b>1597</b>	<b>922</b>	<b>1084</b>	<b>164</b>	<b>373</b>	<b>1270</b>	<b>647</b>	<b>276</b>	<b>330</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1031</b>	<b>767</b>
10-14	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
15-19	383	47	0	0	27	0	57	34	11	2	0	1	6	1	0	1	0	0	183	13
20-24	1407	180	10	4	90	2	226	125	95	64	4	15	79	5	10	17	0	0	423	58
25-29	1828	283	28	6	141	2	245	212	176	106	19	57	117	30	23	42	1	0	231	109
30-34	1897	291	28	6	156	7	275	255	138	109	24	56	143	84	50	40	2	0	106	127
35-39	1854	367	24	7	128	16	255	215	122	127	22	50	161	126	36	33	1	0	62	102
40-44	2067	422	18	7	143	22	300	224	111	144	21	66	295	106	43	39	1	0	4	101
45-49	1952	433	30	5	150	24	287	162	81	192	32	38	205	123	51	43	4	0	0	92
50-54	1817	486	18	4	120	27	239	169	81	180	28	47	139	112	38	51	0	0	0	78
55-59	1110	425	10	0	62	7	103	96	60	105	11	27	64	45	19	25	0	0	0	51
60-64	853	524	6	1	33	1	41	65	38	41	3	12	31	9	2	20	0	0	0	26
65-69	231	108	5	1	4	2	11	33	5	11	0	3	21	6	3	12	0	0	0	6
70-74	71	34	0	0	2	0	4	6	3	3	0	1	9	0	1	4	0	0	0	4
75+	23	17	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>8500</b>	<b>2692</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>484</b>	<b>15</b>	<b>38</b>	<b>813</b>	<b>619</b>	<b>95</b>	<b>135</b>	<b>369</b>	<b>491</b>	<b>834</b>	<b>552</b>	<b>194</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>714</b>	<b>325</b>
10-14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
15-19	159	9	0	0	1	0	1	13	18	1	0	5	1	0	3	3	2	0	94	8
20-24	868	91	1	0	29	2	4	108	83	13	22	59	34	39	46	40	6	0	256	35
25-29	1143	203	3	1	62	3	8	129	83	18	28	82	45	113	75	30	9	0	189	62
30-34	1187	225	7	0	82	4	4	119	88	16	17	48	84	182	125	39	13	0	87	47
35-39	1092	264	7	1	82	3	2	122	93	13	17	48	72	137	114	23	13	0	39	42
40-44	1119	316	8	0	101	1	8	120	81	11	30	49	100	121	76	25	5	0	29	38
45-49	1082	402	6	0	51	1	4	89	70	11	10	34	98	151	69	17	12	0	11	46
50-54	840	446	5	0	56	1	4	49	55	7	8	29	34	64	24	10	17	0	4	27
55-59	568	407	5	0	11	0	2	34	30	2	3	10	9	18	12	5	4	0	0	16
60-64	338	266	0	0	9	0	1	17	12	2	0	4	6	9	4	2	4	0	0	2
65-69	66	46	0	0	0	0	0	7	5	1	0	1	3	0	1	0	1	0	0	1
70-74	29	15	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	1
75+	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>5. ΘΕΣΣΑΛΙΑ</b>																				
<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>305807</b>	<b>75445</b>	<b>768</b>	<b>526</b>	<b>31509</b>	<b>1859</b>	<b>23418</b>	<b>38285</b>	<b>16023</b>	<b>11872</b>	<b>4402</b>	<b>10297</b>	<b>23381</b>	<b>19862</b>	<b>10882</b>	<b>7510</b>	<b>1592</b>	<b>15</b>	<b>18875</b>	<b>9286</b>
10-14	290	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	283	1
15-19	7564	1209	15	9	432	11	621	798	398	45	20	56	153	25	54	209	32	0	3344	133
20-24	31687	4409	49	41	3001	70	2380	4609	2044	643	400	1065	1946	664	619	1039	128	1	7682	897
25-29	41442	6956	81	74	4200	147	2909	6418	2694	1194	744	2007	3210	2085	1730	1202	195	3	4281	1312
30-34	43123	8111	96	74	4626	251	3139	6341	2712	1510	682	1775	3324	3587	2096	1105	248	1	2006	1439
35-39	39040	7837	94	76	4461	287	2933	4942	2190	1603	637	1388	3317	4203	1813	877	283	2	807	1290
40-44	39815	8640	135	76	4693	379	3165	4886	2048	1901	750	1431	4040	3422	1592	869	254	1	274	1259
45-49	34815	8511	101	68	4024	354	3063	3789	1474	1827	570	1090	3487	2966	1383	693	190	3	132	1090
50-54	29963	10234	81	48	3192	234	2743	2971	1183	1669	400	676	2205	1887	822	589	141	2	66	820
55-59	20345	9138	73	34	1857	84	1731	1946	760	922	139	423	1057	673	499	396	59	1	0	553
60-64	12971	7889	32	16	741	31	522	1122	391	378	40	237	481	273	197	286	44	1	0	290
65-69	3333	1798	7	7	200	2	152	311	90	128	11	100	126	64	52	159	13	0	0	113
70-74	1234	610	4	3	74	8	50	131	31	50	8	43	35	12	17	66	4	0	0	88
75+	185	103	0	0	5	1	7	21	8	2	1	6	0	1	8	20	1	0	0	1
<b>Άρρενες</b>	<b>196204</b>	<b>45653</b>	<b>555</b>	<b>486</b>	<b>23575</b>	<b>1539</b>	<b>22882</b>	<b>24121</b>	<b>10130</b>	<b>10729</b>	<b>2294</b>	<b>5368</b>	<b>17110</b>	<b>7664</b>	<b>3773</b>	<b>4144</b>	<b>58</b>	<b>4</b>	<b>9806</b>	<b>6313</b>

10-14	205	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199	1	
15-19	5062	1050	14	9	358	9	612	519	222	35	3	15	100	3	3	59	1	0	1950	100
20-24	18975	3160	38	35	2257	52	2308	2446	1235	492	98	243	1523	65	69	310	2	0	4074	568
25-29	24916	4570	60	70	3155	103	2779	3625	1740	975	319	812	2381	441	398	519	8	1	2135	825
30-34	26672	4976	71	69	3448	180	3058	3961	1794	1308	341	927	2310	1138	579	571	12	0	993	936
35-39	24123	4535	66	69	3199	232	2852	3105	1330	1434	317	727	2285	1592	588	482	6	1	433	870
40-44	25118	4813	83	74	3257	314	3096	3016	1230	1721	394	813	2844	1438	602	528	7	0	22	866
45-49	22893	4471	69	58	3010	310	3020	2576	902	1722	364	705	2497	1305	623	478	8	1	0	774
50-54	20399	5427	56	45	2464	223	2715	2141	771	1615	301	465	1755	990	415	416	5	0	0	595
55-59	14375	5139	57	32	1590	77	1715	1520	536	892	111	331	869	440	307	321	6	0	0	432
60-64	9640	5512	31	15	614	28	519	862	277	364	30	195	411	204	134	240	1	1	0	202
65-69	2681	1419	7	7	160	2	150	244	64	121	7	88	110	40	37	140	1	0	0	84
70-74	987	495	3	3	56	8	49	92	22	48	8	41	25	7	11	60	0	0	0	59
75+	158	86	0	0	4	1	7	14	7	2	1	6	0	1	7	20	1	0	0	1
<b>Θήλειες</b>	<b>109603</b>	<b>29792</b>	<b>213</b>	<b>40</b>	<b>7934</b>	<b>320</b>	<b>536</b>	<b>14164</b>	<b>5893</b>	<b>1143</b>	<b>2108</b>	<b>4929</b>	<b>6271</b>	<b>12198</b>	<b>7109</b>	<b>3366</b>	<b>1534</b>	<b>11</b>	<b>9069</b>	<b>2973</b>
10-14	85	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0
15-19	2502	159	1	0	74	2	9	279	176	10	17	41	53	22	51	150	31	0	1394	33
20-24	12712	1249	11	6	744	18	72	2163	809	151	302	822	423	599	550	729	126	1	3608	329
25-29	16526	2386	21	4	1045	44	130	2793	954	219	425	1195	829	1644	1332	683	187	2	2146	487
30-34	16451	3135	25	5	1178	71	81	2380	918	202	341	848	1014	2449	1517	534	236	1	1013	503
35-39	14917	3302	28	7	1262	55	81	1837	860	169	320	661	1032	2611	1225	395	277	1	374	420
40-44	14697	3827	52	2	1436	65	69	1870	818	180	356	618	1196	1984	990	341	247	1	252	393
45-49	11922	4040	32	10	1014	44	43	1213	572	105	206	385	990	1661	760	215	182	2	132	316
50-54	9564	4807	25	3	728	11	28	830	412	54	99	211	450	897	407	173	136	2	66	225
55-59	5970	3999	16	2	267	7	16	426	224	30	28	92	188	233	192	75	53	1	0	121
60-64	3331	2377	1	1	127	3	3	260	114	14	10	42	70	69	63	46	43	0	0	88
65-69	652	379	0	0	40	0	2	67	26	7	4	12	16	24	15	19	12	0	0	29
70-74	247	115	1	0	18	0	1	39	9	2	0	2	10	5	6	6	4	0	0	29
75+	27	17	0	0	1	0	0	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>α.ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>184844</b>	<b>18520</b>	<b>318</b>	<b>218</b>	<b>22710</b>	<b>1396</b>	<b>14987</b>	<b>28910</b>	<b>10582</b>	<b>8208</b>	<b>3400</b>	<b>8139</b>	<b>17651</b>	<b>16099</b>	<b>8476</b>	<b>5364</b>	<b>1336</b>	<b>9</b>	<b>12093</b>	<b>6428</b>
10-14	203	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198	1
15-19	4498	392	4	1	288	5	427	596	275	32	13	40	104	20	38	148	25	0	2001	89
20-24	19394	1125	20	14	2005	50	1503	3308	1380	430	288	770	1378	538	418	729	92	1	4744	601
25-29	26117	1697	27	30	2892	117	1779	4711	1800	780	537	1551	2351	1703	1302	892	158	0	2880	910
30-34	27805	2093	37	35	3366	176	2037	4822	1837	1069	545	1408	2462	2869	1609	861	207	1	1355	1016
35-39	25096	2126	43	29	3214	218	1877	3797	1442	1086	479	1132	2525	3356	1423	624	256	2	551	916
40-44	25492	2218	59	41	3453	285	2042	3795	1372	1343	594	1164	3063	2795	1292	645	226	0	207	898
45-49	21782	1991	45	27	3024	261	1989	2917	968	1290	467	897	2800	2453	1113	499	165	2	102	772
50-54	16916	2344	33	17	2384	186	1799	2308	751	1156	320	534	1725	1540	652	421	117	2	55	572
55-59	10131	2144	34	15	1343	66	1108	1469	457	624	106	332	797	542	408	270	41	0	0	375
60-64	5176	1796	10	5	514	22	272	822	226	256	33	184	321	219	157	162	34	1	0	142
65-69	1521	423	5	3	157	2	111	239	47	97	10	85	94	52	41	75	11	0	0	69
70-74	646	159	1	1	66	7	39	109	22	43	7	36	31	11	16	29	3	0	0	66
75+	67	12	0	0	2	1	2	17	5	2	1	6	0	1	7	9	1	0	0	1
<b>Άρρενες</b>	<b>116169</b>	<b>11092</b>	<b>236</b>	<b>193</b>	<b>16688</b>	<b>1159</b>	<b>14574</b>	<b>17766</b>	<b>6391</b>	<b>7391</b>	<b>1750</b>	<b>4223</b>	<b>12676</b>	<b>5942</b>	<b>2889</b>	<b>2834</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>5994</b>	<b>4331</b>
10-14	144	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	1
15-19	2892	334	4	1	233	5	419	382	153	24	1	12	69	3	1	47	0	0	1140	64
20-24	11130	818	18	10	1491	41	1449	1735	779	329	67	185	1094	55	43	221	0	0	2413	382
25-29	14929	1108	22	29	2141	86	1680	2583	1092	638	229	613	1723	353	298	378	6	0	1382	568
30-34	16588	1281	28	32	2448	123	1980	2913	1154	919	263	721	1704	856	423	441	7	0	641	654
35-39	14871	1193	30	25	2229	174	1807	2303	847	957	226	573	1675	1189	446	318	5	1	270	603
40-44	15740	1246	39	41	2339	233	1986	2255	793	1213	304	641	2087	1114	464	375	7	0	9	594
45-49	14488	1034	31	18	2245	227	1954	1929	576	1212	303	580	1965	1052	487	323	5	1	0	546
50-54	12013	1211	23	15	1812	178	1780	1644	468	1112	236	367	1350	774	326	285	3	0	0	429
55-59	7689	1191	25	13	1154	62	1098	1126	317	604	84	263	640	347	248	211	2	0	0	304

60-64	3913	1224	10	5	419	20	270	625	160	247	23	152	268	160	107	130	1	1	0	91
65-69	1220	326	5	3	124	2	109	185	31	92	6	76	79	31	30	69	0	0	0	52
70-74	494	117	1	1	49	7	38	74	16	42	7	34	22	7	10	27	0	0	0	42
75+	58	9	0	0	2	1	2	12	5	2	1	6	0	1	6	9	1	0	0	1
<b>Θήλειες</b>	<b>68675</b>	<b>7428</b>	<b>82</b>	<b>25</b>	<b>6022</b>	<b>237</b>	<b>413</b>	<b>11144</b>	<b>4191</b>	<b>817</b>	<b>1650</b>	<b>3916</b>	<b>4975</b>	<b>10157</b>	<b>5587</b>	<b>2530</b>	<b>1299</b>	<b>6</b>	<b>6099</b>	<b>2097</b>
10-14	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0
15-19	1606	58	0	0	55	0	8	214	122	8	12	28	35	17	37	101	25	0	861	25
20-24	8264	307	2	4	514	9	54	1573	601	101	221	585	284	483	375	508	92	1	2331	219
25-29	11188	589	5	1	751	31	99	2128	708	142	308	938	628	1350	1004	514	152	0	1498	342
30-34	11217	812	9	3	918	53	57	1909	683	150	282	687	758	2013	1186	420	200	1	714	362
35-39	10225	933	13	4	985	44	70	1494	595	129	253	559	850	2167	977	306	251	1	281	313
40-44	9752	972	20	0	1114	52	56	1540	579	130	290	523	976	1681	828	270	219	0	198	304
45-49	7294	957	14	9	779	34	35	988	392	78	164	317	835	1401	626	176	160	1	102	226
50-54	4903	1133	10	2	572	8	19	664	283	44	84	167	375	766	326	136	114	2	55	143
55-59	2442	953	9	2	189	4	10	343	140	20	22	69	157	195	160	59	39	0	0	71
60-64	1263	572	0	0	95	2	2	197	66	9	10	32	53	59	50	32	33	0	0	51
65-69	301	97	0	0	33	0	2	54	16	5	4	9	15	21	11	6	11	0	0	17
70-74	152	42	0	0	17	0	1	35	6	1	0	2	9	4	6	2	3	0	0	24
75+	9	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>β.ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Αμφοτέρων των φύλων</b>	<b>120963</b>	<b>56925</b>	<b>450</b>	<b>308</b>	<b>8799</b>	<b>463</b>	<b>8431</b>	<b>9375</b>	<b>5441</b>	<b>3664</b>	<b>1002</b>	<b>2158</b>	<b>5730</b>	<b>3763</b>	<b>2406</b>	<b>2146</b>	<b>256</b>	<b>6</b>	<b>6782</b>	<b>2858</b>
10-14	87	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0
15-19	3066	817	11	8	144	6	194	202	123	13	7	16	49	5	16	61	7	0	1343	44
20-24	12293	3284	29	27	996	20	877	1301	664	213	112	295	568	126	201	310	36	0	2938	296
25-29	15325	5259	54	44	1308	30	1130	1707	894	414	207	456	859	382	428	310	37	3	1401	402
30-34	15318	6018	59	39	1260	75	1102	1519	875	441	137	367	862	718	487	244	41	0	651	423
35-39	13944	5711	51	47	1247	69	1056	1145	748	47	158	256	792	847	390	253	27	0	256	374
40-44	14323	6422	76	35	1240	94	1123	1091	676	558	156	267	977	627	300	224	28	1	67	361
45-49	13033	6520	56	41	1000	93	1074	872	506	537	103	193	687	513	270	194	25	1	30	318
50-54	13047	7890	48	31	808	48	944	663	432	513	80	142	480	347	170	168	24	0	11	248
55-59	10214	6994	39	19	514	18	623	477	303	298	33	91	260	131	91	126	18	1	0	178
60-64	7795	6093	22	11	227	9	250	300	165	122	7	53	160	54	40	124	10	0	0	148
65-69	1812	1375	2	4	43	0	41	72	43	31	1	15	32	12	11	84	2	0	0	44
70-74	588	451	3	2	8	1	11	22	9	7	1	7	4	1	1	37	1	0	0	22
75+	118	91	0	0	3	0	5	4	3	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>80035</b>	<b>34561</b>	<b>319</b>	<b>293</b>	<b>6887</b>	<b>380</b>	<b>8308</b>	<b>6355</b>	<b>3739</b>	<b>3338</b>	<b>544</b>	<b>1145</b>	<b>4434</b>	<b>1722</b>	<b>884</b>	<b>1310</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>3812</b>	<b>1982</b>
10-14	61	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0
15-19	2170	716	10	8	125	4	193	137	69	11	2	3	31	0	2	12	1	0	810	36
20-24	7845	2342	20	25	766	11	859	711	456	163	31	58	429	10	26	89	2	0	1661	186
25-29	9987	3462	38	41	1014	17	1099	1042	648	337	90	199	658	88	100	141	2	1	753	257
30-34	10084	3695	43	37	1000	57	1078	1048	640	389	78	206	606	282	156	130	5	0	352	282
35-39	9252	3342	36	44	970	58	1045	802	483	477	91	154	610	403	142	164	1	0	163	267
40-44	9378	3567	44	33	918	81	1110	761	437	508	90	172	757	324	138	153	0	0	13	272
45-49	8405	3437	38	40	765	83	1066	647	326	510	61	125	532	253	136	155	3	0	0	228
50-54	8386	4216	33	30	652	45	935	497	303	503	65	98	405	216	89	131	2	0	0	166
55-59	6686	3948	32	19	436	15	617	394	219	288	27	68	229	93	59	110	4	0	0	128
60-64	5727	4288	21	10	195	8	249	237	117	117	7	43	143	44	27	110	0	0	0	111
65-69	1461	1093	2	4	36	0	41	59	33	29	1	12	31	9	7	71	1	0	0	32
70-74	493	378	2	2	7	1	11	18	6	6	1	7	3	0	1	33	0	0	0	17
75+	100	77	0	0	2	0	5	2	2	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>40928</b>	<b>22364</b>	<b>131</b>	<b>15</b>	<b>1912</b>	<b>83</b>	<b>123</b>	<b>3020</b>	<b>1702</b>	<b>326</b>	<b>458</b>	<b>1013</b>	<b>1296</b>	<b>2041</b>	<b>1522</b>	<b>836</b>	<b>235</b>	<b>5</b>	<b>2970</b>	<b>876</b>
10-14	26	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
15-19	896	101	1	0	19	2	1	65	54	2	5	13	18	5	14	49	6	0	533	8
20-24	4448	942	9	2	230	9	18	590	208	50	81	237	139	116	175	221	34	0	1277	110
25-29	5338	1797	16	3	294	13	31	665	246	77	117	257	201	294	328	169	35	2	648	145
30-34	5234	2323	16	2	260	18	24	471	235	52	59	161	256	436	331	114	36	0	299	141

35-39	4692	2369	15	3	277	11	11	343	265	40	67	102	182	444	248	89	26	0	93	107
40-44	4945	2855	32	2	322	13	13	330	239	50	66	95	220	303	162	71	28	1	54	89
45-49	4628	3083	18	1	235	10	8	225	180	27	42	68	155	260	134	39	22	1	30	90
50-54	4661	3674	15	1	156	3	9	166	129	10	15	44	75	131	81	37	22	0	11	82
55-59	3528	3046	7	0	78	3	6	83	84	10	6	23	31	38	32	16	14	1	0	50
60-64	2068	1805	1	1	32	1	1	63	48	5	0	10	17	10	13	14	10	0	0	37
65-69	351	282	0	0	7	0	0	13	10	2	0	3	1	3	4	13	1	0	0	12
70-74	95	73	1	0	1	0	0	4	3	1	0	0	1	1	0	4	1	0	0	5
75+	18	14	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**5.1 ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ**

<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>52378</b>	<b>18011</b>	<b>9</b>	<b>39</b>	<b>3026</b>	<b>380</b>	<b>3574</b>	<b>5521</b>	<b>2352</b>	<b>1673</b>	<b>728</b>	<b>1455</b>	<b>3438</b>	<b>3007</b>	<b>1939</b>	<b>1181</b>	<b>144</b>	<b>2</b>	<b>4887</b>	<b>1012</b>
10-14	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0
15-19	1422	174	0	0	38	1	78	109	52	7	6	6	22	2	12	32	4	0	867	12
20-24	5237	856	0	4	289	9	275	644	275	105	68	159	255	61	119	163	12	0	1862	81
25-29	6800	1514	1	5	440	12	433	960	417	164	133	286	402	261	276	177	18	1	1147	153
30-34	6967	1913	0	3	433	42	473	928	401	196	109	262	428	534	360	132	22	0	568	163
35-39	6537	1960	4	9	412	63	483	691	346	216	117	198	480	652	341	156	16	0	252	141
40-44	6695	2164	2	8	430	94	524	666	290	265	119	197	664	590	298	151	20	1	74	138
45-49	5863	2059	1	6	385	95	511	595	233	254	80	134	559	459	237	106	18	0	23	108
50-54	5350	2544	0	4	300	42	434	435	156	263	61	101	366	279	161	84	16	0	10	94
55-59	3975	2389	1	0	203	9	267	283	111	132	27	50	157	106	85	79	15	0	0	61
60-64	2688	1961	0	0	88	11	77	140	45	54	4	40	81	55	37	56	2	0	0	37
65-69	561	367	0	0	7	0	13	47	19	14	3	14	20	8	10	23	1	0	0	15
70-74	158	88	0	0	1	2	5	16	7	1	0	7	4	0	2	16	0	0	0	9
75+	41	22	0	0	0	0	1	7	0	2	1	1	0	0	1	6	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>33614</b>	<b>10647</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>2434</b>	<b>318</b>	<b>3505</b>	<b>3737</b>	<b>1698</b>	<b>1499</b>	<b>416</b>	<b>762</b>	<b>2513</b>	<b>1223</b>	<b>684</b>	<b>718</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2706</b>	<b>704</b>
10-14	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0
15-19	971	156	0	0	34	1	77	82	35	4	2	4	14	0	0	14	0	0	537	11
20-24	3077	569	0	2	215	6	266	364	199	77	20	40	192	5	12	43	0	0	1022	45
25-29	4010	918	1	5	328	6	413	572	299	127	62	109	278	49	51	76	0	1	612	103
30-34	4293	1126	0	3	330	32	466	612	296	163	65	140	283	170	110	72	2	0	308	115
35-39	4165	1141	3	7	332	52	473	491	242	200	72	110	328	256	114	88	1	0	160	95
40-44	4286	1195	2	7	349	79	516	456	205	235	66	107	489	245	119	107	0	0	8	101
45-49	3908	1124	1	5	326	84	504	425	161	237	52	97	404	212	111	87	0	0	0	78
50-54	3566	1353	0	3	250	37	429	332	118	261	50	63	299	162	76	67	1	0	0	65
55-59	2693	1343	1	0	179	9	265	239	85	127	22	39	134	76	55	68	4	0	0	47
60-64	1981	1353	0	0	85	10	77	110	38	51	3	34	74	43	26	51	0	0	0	26
65-69	441	282	0	0	5	0	13	38	13	14	1	11	16	5	8	23	1	0	0	11
70-74	128	69	0	0	1	2	5	10	7	1	0	7	2	0	1	16	0	0	0	7
75+	36	18	0	0	0	0	1	6	0	2	1	1	0	0	1	6	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>18764</b>	<b>7364</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>592</b>	<b>62</b>	<b>69</b>	<b>1784</b>	<b>654</b>	<b>174</b>	<b>312</b>	<b>693</b>	<b>925</b>	<b>1784</b>	<b>1255</b>	<b>463</b>	<b>135</b>	<b>1</b>	<b>2181</b>	<b>308</b>
10-14	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
15-19	451	18	0	4	0	0	1	27	17	3	4	2	8	2	12	18	4	0	330	1
20-24	2160	287	0	2	74	3	9	280	76	28	48	119	63	56	107	120	12	0	840	36
25-29	2790	596	0	0	112	6	20	388	118	37	71	177	124	212	225	101	18	0	535	50
30-34	2674	787	0	0	103	10	7	316	105	33	44	122	145	364	250	60	20	0	260	48
35-39	2372	819	1	2	80	11	10	200	104	16	45	88	152	396	227	68	15	0	92	46
40-44	2409	969	0	1	81	15	8	210	85	30	53	90	175	345	179	44	20	1	66	37
45-49	1955	935	0	1	59	11	7	170	72	17	28	37	155	247	126	19	18	0	23	30
50-54	1784	1191	0	1	50	5	5	103	38	2	11	38	67	117	85	17	15	0	10	29
55-59	1282	1046	0	0	24	0	2	44	26	5	5	11	23	30	30	11	11	0	0	14
60-64	707	608	0	0	3	1	0	30	7	3	1	6	7	12	11	5	2	0	0	11
65-69	120	85	0	0	2	0	0	9	6	0	2	3	4	3	2	0	0	0	0	4
70-74	30	19	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2
75+	5	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**5.2 ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΗΣ**

<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>116835</b>	<b>31013</b>	<b>74</b>	<b>93</b>	<b>13984</b>	<b>619</b>	<b>7702</b>	<b>15215</b>	<b>5051</b>	<b>3904</b>	<b>1648</b>	<b>3798</b>	<b>9748</b>	<b>7742</b>	<b>3935</b>	<b>2606</b>	<b>634</b>	<b>8</b>	<b>6757</b>	<b>2304</b>
10-14	103	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0
15-19	2914	648	1	0	191	5	212	299	123	13	7	24	90	10	23	68	13	0	1155	32
20-24	12442	2006	4	4	1413	30	761	1890	690	221	154	370	881	278	228	407	45	1	2837	222
25-29	16322	3108	3	16	1931	56	940	2623	869	441	275	823	1360	813	678	443	76	2	1525	340
30-34	17016	3625	5	16	2139	87	1037	2575	872	486	270	679	1376	1448	805	398	103	0	719	376
35-39	14914	3276	4	16	2032	91	928	1915	698	517	240	508	1342	1638	700	302	131	1	265	310
40-44	15197	3565	16	11	2108	128	1010	1982	633	627	283	541	1672	1320	529	281	106	0	89	296
45-49	13075	3362	14	12	1696	102	1027	1486	431	591	222	364	1476	1174	476	244	65	1	42	290
50-54	10986	3968	12	6	1341	84	937	1121	351	502	135	211	905	712	262	191	54	2	23	169
55-59	7347	3459	9	7	722	28	592	722	227	298	44	152	415	235	152	111	22	0	0	152
60-64	4985	3073	3	5	328	7	200	444	123	153	16	83	198	95	62	94	13	1	0	87
65-69	1104	647	1	0	71	0	45	112	24	43	2	36	31	15	14	40	4	0	0	19
70-74	363	238	2	0	11	1	10	40	6	12	0	7	2	3	3	16	1	0	0	11
75+	67	38	0	0	1	0	2	6	4	0	0	0	0	1	3	11	1	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>73955</b>	<b>19214</b>	<b>49</b>	<b>86</b>	<b>9729</b>	<b>483</b>	<b>7504</b>	<b>9640</b>	<b>3334</b>	<b>3458</b>	<b>831</b>	<b>2031</b>	<b>7116</b>	<b>2944</b>	<b>1339</b>	<b>1312</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3411</b>	<b>1451</b>
10-14	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0
15-19	1955	556	1	0	152	3	211	194	67	7	1	9	56	0	1	16	0	0	659	22
20-24	7337	1472	1	4	1001	16	733	997	418	154	26	87	674	24	30	110	0	0	1462	128
25-29	9771	2124	2	15	1401	36	890	1493	572	353	114	338	998	160	164	179	5	0	745	182
30-34	10385	2279	4	16	1502	58	1004	1632	602	419	135	352	956	448	230	189	3	0	341	215
35-39	8974	1891	4	14	1328	72	897	1213	467	452	113	281	947	610	212	146	3	1	122	201
40-44	9370	1993	8	10	1305	100	980	1225	396	561	137	327	1181	587	197	164	3	0	6	190
45-49	8322	1726	8	11	1130	84	1012	1018	277	546	154	250	1041	505	203	155	4	1	0	197
50-54	7286	2051	10	5	958	83	931	813	243	481	105	150	723	370	135	118	1	0	0	109
55-59	5224	2006	6	6	600	23	589	577	171	287	35	120	340	157	102	88	0	0	0	117
60-64	3918	2309	3	5	274	7	200	354	95	146	10	74	169	73	49	85	0	1	0	64
65-69	956	557	1	0	68	0	45	91	18	40	1	36	29	7	10	37	0	0	0	16
70-74	318	215	1	0	9	1	10	28	4	12	0	7	2	2	3	14	0	0	0	10
75+	63	35	0	0	1	0	2	5	4	0	0	0	0	1	3	11	1	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>42880</b>	<b>11799</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>4255</b>	<b>136</b>	<b>198</b>	<b>5575</b>	<b>1717</b>	<b>446</b>	<b>817</b>	<b>1767</b>	<b>2632</b>	<b>4798</b>	<b>2596</b>	<b>1294</b>	<b>614</b>	<b>5</b>	<b>3346</b>	<b>853</b>
10-14	27	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0
15-19	959	92	0	0	39	2	1	105	56	6	6	15	34	10	22	52	13	0	496	10
20-24	5105	534	3	0	412	14	28	893	272	67	128	283	207	254	198	297	45	1	1375	94
25-29	6551	984	1	1	530	20	50	1130	297	88	161	485	362	653	514	264	71	2	780	158
30-34	6631	1346	1	0	637	29	33	943	270	67	135	327	420	1000	575	209	100	0	378	161
35-39	5940	1385	0	2	704	19	31	702	231	65	127	227	395	1028	488	156	128	0	143	109
40-44	5827	1572	8	1	803	28	30	757	237	66	146	214	491	733	332	117	103	0	83	106
45-49	4753	1636	6	1	566	18	15	468	154	45	68	114	435	669	273	89	61	0	42	93
50-54	3700	1917	2	1	383	1	6	308	108	21	30	61	182	342	127	73	53	2	23	60
55-59	2123	1453	3	1	122	5	3	145	56	11	9	32	75	78	50	23	22	0	0	35
60-64	1067	764	0	0	54	0	0	90	28	7	6	9	29	22	13	9	13	0	0	23
65-69	148	90	0	0	3	0	0	21	6	3	1	0	2	8	4	3	4	0	0	3
70-74	45	23	1	0	2	0	0	12	2	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1
75+	4	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>5.3 ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>81880</b>	<b>11514</b>	<b>676</b>	<b>311</b>	<b>9852</b>	<b>485</b>	<b>6934</b>	<b>10563</b>	<b>4876</b>	<b>4317</b>	<b>1283</b>	<b>3290</b>	<b>6677</b>	<b>5215</b>	<b>2968</b>	<b>2270</b>	<b>582</b>	<b>4</b>	<b>4941</b>	<b>5122</b>
10-14	79	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	1
15-19	2241	284	14	8	138	5	226	241	158	20	6	17	29	12	17	59	11	0	914	82
20-24	8924	896	44	28	881	23	787	1267	590	230	99	327	557	215	171	283	52	0	1962	512
25-29	11232	1283	75	45	1157	40	925	1609	746	403	195	528	1011	608	441	352	69	0	1065	680
30-34	12180	1332	90	48	1402	75	1007	1727	819	611	178	552	1041	959	563	383	84	1	521	787
35-39	10790	1211	84	41	1354	86	877	1444	654	614	183	466	963	1051	444	252	102	1	234	729
40-44	10954	1268	116	47	1504	85	901	1364	664	713	233	485	1085	859	446	288	79	0	90	727
45-49	9201	1180	86	31	1355	79	797	1011	466	673	182	400	879	738	388	208	79	1	56	592
50-54	7629	1341	68	27	1073	54	745	891	379	564	132	249	605	505	252	179	60	0	25	480

55-59	4779	1218	62	20	643	23	461	549	233	312	49	140	306	173	170	122	15	1	0	282
60-64	2497	1074	29	9	207	10	119	299	122	98	13	70	117	52	51	75	23	0	0	129
65-69	876	282	6	4	85	1	61	101	28	47	6	35	57	34	12	51	6	0	0	60
70-74	467	133	2	3	48	4	22	56	15	32	7	19	27	9	11	17	2	0	0	60
75+	31	12	0	0	3	0	4	4	2	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	1
<b>Άρρενες</b>	<b>53202</b>	<b>7144</b>	<b>491</b>	<b>291</b>	<b>7795</b>	<b>414</b>	<b>6761</b>	<b>6201</b>	<b>2643</b>	<b>3939</b>	<b>633</b>	<b>1656</b>	<b>4930</b>	<b>1904</b>	<b>987</b>	<b>1250</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>2550</b>	<b>3599</b>
10-14	53	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	1
15-19	1522	251	13	8	116	5	222	151	87	19	0	2	22	2	2	13	0	0	548	61
20-24	5445	664	36	25	710	23	769	650	297	189	32	75	464	26	17	92	1	0	1033	342
25-29	6915	896	56	43	913	31	888	851	419	344	76	218	787	136	99	162	1	0	540	455
30-34	7694	871	66	44	1099	55	982	1044	472	534	78	281	740	292	137	210	4	0	247	538
35-39	6717	732	57	38	1030	68	844	816	332	543	75	224	647	379	153	148	1	0	126	504
40-44	6955	721	73	47	1141	73	882	761	331	650	120	247	733	333	157	165	1	0	8	512
45-49	6207	619	60	25	1104	71	783	628	249	639	100	232	656	320	163	130	1	0	0	427
50-54	5377	707	45	27	874	53	732	586	207	549	91	166	472	249	121	131	2	0	0	365
55-59	3505	642	49	19	564	22	454	393	151	303	39	109	243	103	94	93	2	0	0	225
60-64	1769	722	28	8	150	8	117	208	70	94	10	53	95	35	31	52	1	0	0	87
65-69	674	210	6	4	57	1	60	72	18	45	5	30	52	24	6	39	0	0	0	45
70-74	345	100	2	3	33	4	22	39	8	30	7	17	19	5	6	14	0	0	0	36
75+	24	9	0	0	2	0	4	2	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1
<b>Θήλειες</b>	<b>28678</b>	<b>4370</b>	<b>185</b>	<b>20</b>	<b>2057</b>	<b>71</b>	<b>173</b>	<b>4362</b>	<b>2233</b>	<b>378</b>	<b>650</b>	<b>1634</b>	<b>1747</b>	<b>3311</b>	<b>1981</b>	<b>1020</b>	<b>568</b>	<b>4</b>	<b>2391</b>	<b>1523</b>
10-14	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0
15-19	719	33	1	0	22	0	4	90	71	1	6	15	7	10	15	46	11	0	366	21
20-24	3479	232	8	3	171	0	18	617	293	41	67	252	93	189	154	191	51	0	929	170
25-29	4317	387	19	2	244	9	37	758	327	59	119	310	224	472	342	190	68	0	525	225
30-34	4486	461	24	4	303	20	25	683	347	77	100	271	301	667	426	173	80	1	274	249
35-39	4073	479	27	3	324	18	33	628	322	71	108	242	316	672	291	104	101	1	108	225
40-44	3999	547	43	0	363	12	19	603	333	63	113	238	352	526	289	123	78	0	82	215
45-49	2994	561	26	6	251	8	14	383	217	34	82	168	223	418	225	78	78	1	56	165
50-54	2252	634	23	0	199	1	13	305	172	15	41	83	133	256	131	48	58	0	25	115
55-59	1274	576	13	1	79	1	7	156	82	9	10	31	63	70	76	29	13	1	0	57
60-64	728	352	1	1	57	2	2	91	52	4	3	17	22	17	20	23	22	0	0	42
65-69	202	72	0	0	28	0	1	29	10	2	1	5	5	10	6	12	6	0	0	15
70-74	122	33	0	0	15	0	0	17	7	2	0	2	8	4	5	3	2	0	0	24
75+	7	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>5.4 ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ</b>																				
<b>Αμφοτέρων των φύλων</b>	<b>54714</b>	<b>14907</b>	<b>9</b>	<b>83</b>	<b>4647</b>	<b>375</b>	<b>5208</b>	<b>6986</b>	<b>3744</b>	<b>1978</b>	<b>743</b>	<b>1754</b>	<b>3518</b>	<b>3898</b>	<b>2040</b>	<b>1453</b>	<b>232</b>	<b>1</b>	<b>2290</b>	<b>848</b>
10-14	24	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
15-19	987	103	0	1	65	0	105	149	65	5	1	9	12	1	2	50	4	0	408	7
20-24	5084	651	1	5	418	8	557	808	489	87	79	209	253	110	101	186	19	0	1021	82
25-29	7088	1051	2	8	672	39	611	1226	662	186	141	370	437	403	335	230	32	0	544	139
30-34	6960	1241	1	7	652	47	622	1111	620	217	125	282	479	646	368	192	39	0	198	113
35-39	6799	1390	2	10	663	47	645	892	492	256	97	216	532	862	328	167	34	0	56	110
40-44	6969	1643	1	10	651	72	730	874	461	296	115	208	619	653	319	149	49	0	21	98
45-49	6676	1910	0	19	588	78	728	697	344	309	86	192	573	595	282	135	28	1	11	100
50-54	5998	2381	1	11	478	54	627	524	297	340	72	115	329	391	147	135	11	0	8	77
55-59	4244	2072	1	7	289	24	411	392	189	180	19	81	179	159	92	84	7	0	0	58
60-64	2801	1781	0	2	118	3	126	239	101	73	7	44	85	71	47	61	6	0	0	37
65-69	792	502	0	3	37	1	33	51	19	24	0	15	18	7	16	45	2	0	0	19
70-74	246	151	0	0	14	1	13	19	3	5	1	10	2	0	1	17	1	0	0	8
75+	46	31	0	0	1	1	0	4	2	0	0	3	0	0	2	2	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>35433</b>	<b>8648</b>	<b>7</b>	<b>77</b>	<b>3617</b>	<b>324</b>	<b>5112</b>	<b>4543</b>	<b>2455</b>	<b>1833</b>	<b>414</b>	<b>919</b>	<b>2551</b>	<b>1593</b>	<b>763</b>	<b>864</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>1139</b>	<b>559</b>
10-14	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
15-19	614	87	0	1	56	0	102	92	33	5	0	0	8	1	0	16	1	0	206	6
20-24	3116	455	1	4	331	7	540	435	321	72	20	41	193	10	10	65	1	0	557	53
25-29	4220	632	1	7	513	30	588	709	450	151	67	147	318	96	84	102	2	0	238	85

30-34	4300	700	1	6	517	35	606	673	424	192	63	154	331	228	102	100	3	0	97	68
35-39	4267	771	2	10	509	40	638	585	289	239	57	112	363	347	109	100	1	0	25	70
40-44	4507	904	0	10	462	62	718	574	298	275	71	132	441	273	129	92	3	0	0	63
45-49	4456	1002	0	17	450	71	721	505	215	300	58	126	396	268	146	106	3	0	0	72
50-54	4170	1316	1	10	382	50	623	410	203	324	55	86	261	209	83	100	1	0	0	56
55-59	2953	1148	1	7	247	23	407	311	129	175	15	63	152	104	56	72	0	0	0	43
60-64	1972	1128	0	2	105	3	125	190	74	73	7	34	73	53	28	52	0	0	0	25
65-69	610	370	0	3	30	1	32	43	15	22	0	11	13	4	13	41	0	0	0	12
70-74	196	111	0	0	13	1	12	15	3	5	1	10	2	0	1	16	0	0	0	6
75+	35	24	0	0	1	1	0	1	1	0	0	3	0	0	2	2	0	0	0	0
<b>Θήλεις</b>	<b>19281</b>	<b>6259</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1030</b>	<b>51</b>	<b>96</b>	<b>2443</b>	<b>1289</b>	<b>145</b>	<b>329</b>	<b>835</b>	<b>967</b>	<b>2305</b>	<b>1277</b>	<b>589</b>	<b>217</b>	<b>1</b>	<b>1151</b>	<b>289</b>
10-14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
15-19	373	16	0	0	9	0	3	57	32	0	1	9	4	0	2	34	3	0	202	1
20-24	1968	196	0	1	87	1	17	373	168	15	59	168	60	100	91	121	18	0	464	29
25-29	2868	419	1	1	159	9	23	517	212	35	74	223	119	307	251	128	30	0	306	54
30-34	2660	541	0	1	135	12	16	438	196	25	62	128	148	418	266	92	36	0	101	45
35-39	2532	619	0	0	154	7	7	307	203	17	40	104	169	515	219	67	33	0	31	40
40-44	2462	739	1	0	189	10	12	300	163	21	44	76	178	380	190	57	46	0	21	35
45-49	2220	908	0	2	138	7	7	192	129	9	28	66	177	327	136	29	25	1	11	28
50-54	1828	1065	0	1	96	4	4	114	94	16	17	29	68	182	64	35	10	0	8	21
55-59	1291	924	0	0	42	1	4	81	60	5	4	18	27	55	36	12	7	0	0	15
60-64	829	653	0	0	13	0	1	49	27	0	0	10	12	18	19	9	6	0	0	12
65-69	182	132	0	0	7	0	1	8	4	2	0	4	5	3	3	4	2	0	0	7
70-74	50	40	0	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
75+	11	7	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>1000494</b>	<b>152322</b>	<b>4034</b>	<b>5971</b>	<b>146848</b>	<b>10462</b>	<b>75205</b>	<b>141756</b>	<b>53720</b>	<b>47624</b>	<b>17094</b>	<b>49182</b>	<b>54120</b>	<b>58517</b>	<b>40426</b>	<b>29675</b>	<b>7555</b>	<b>81</b>	<b>60207</b>	<b>45695</b>
10-14	910	0	0	0	10	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	885	2
15-19	23758	2058	87	47	2575	35	1784	2310	1664	269	95	472	285	101	167	663	113	0	10375	658
20-24	104945	8725	315	256	13671	312	7595	16102	7670	3029	1514	5377	4323	2118	2087	4058	482	5	22871	4435
25-29	143254	13907	507	473	20291	611	10641	24073	9467	5614	3042	9520	6937	6254	5381	5367	773	16	13421	6959
30-34	151305	16886	570	892	22302	1363	10580	24060	9132	6958	2868	9017	8056	10837	7844	4939	1005	8	6585	7403
35-39	136710	16561	579	1105	20986	1956	9651	19902	7359	6575	2629	7415	8074	12040	6992	3612	1211	15	3625	6423
40-44	129609	17652	483	1309	21190	2597	9283	17567	6466	7130	2745	6500	9107	9622	5816	3125	1365	9	1339	6304
45-49	111364	17852	441	1062	18304	2020	9006	14159	4811	6783	2122	4450	7591	8116	5085	2636	1095	14	714	5103
50-54	89325	19348	479	457	14237	1038	8329	10578	3423	5624	1320	3045	5391	5444	3429	2189	791	10	392	3801
55-59	58835	17618	341	266	8430	341	5462	7036	2153	3448	506	1803	2517	2480	2142	1471	374	3	0	2444
60-64	36345	16818	181	60	3401	139	1942	4148	1172	1459	161	1031	1300	1078	984	977	238	1	0	1255
65-69	9624	3475	40	26	948	33	613	1216	266	522	62	375	360	318	333	385	79	0	0	573
70-74	4155	1289	11	17	480	17	304	548	123	204	27	145	175	105	151	209	28	0	0	322
75+	355	133	0	1	23	0	5	54	14	9	3	32	4	4	15	44	1	0	0	13
<b>Αρρενες</b>	<b>624897</b>	<b>90969</b>	<b>2858</b>	<b>5680</b>	<b>95345</b>	<b>9341</b>	<b>72479</b>	<b>88486</b>	<b>31555</b>	<b>41458</b>	<b>8694</b>	<b>23441</b>	<b>37817</b>	<b>22689</b>	<b>13873</b>	<b>16391</b>	<b>329</b>	<b>42</b>	<b>32800</b>	<b>30650</b>
10-14	605	0	0	0	9	0	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	583	1
15-19	15044	1746	81	44	1639	32	1755	1372	818	193	17	141	174	22	20	193	5	0	6353	439
20-24	60539	6054	249	235	8818	260	7268	8613	4063	2085	355	1645	3195	307	296	1408	21	1	12913	2753
25-29	83936	9016	352	428	13181	485	9987	13696	5618	4411	1256	3890	4867	1399	1202	2410	32	7	7339	4360
30-34	91524	10379	386	846	14479	1142	10101	15082	5674	5811	1494	4305	5455	3301	2116	2594	33	5	3491	4830
35-39	82905	9677	385	1058	12751	1719	9308	12537	4254	5696	1352	3626	5512	4553	2120	2072	43	12	1951	4279
40-44	79157	9678	331	1263	12685	2380	8967	10687	3575	6287	1408	3307	6216	3981	2148	1831	43	5	170	4195
45-49	71230	9155	289	1024	11775	1890	8758	9293	2821	6260	1341	2332	5151	3616	2119	1757	31	7	0	3611
50-54	59875	10076	317	422	9739	949	8155	7422	2084	5327	934	1777	3799	2877	1638	1543	42	3	0	2771
55-59	42281	9763	255	260	6623	311	5381	5334	1549	3317	376	1199	1956	1602	1234	1174	33	1	0	1913
60-64	26822	11593	164	57	2620	127	1906	3061	829	1378	107	761	1069	749	649	842	30	1	0	879
65-69	7570	2760	39	26	679	30	596	925	182	498	37	311	292	216	225	342	9	0	0	403
70-74	3099	950	10	16	328	16	284	418	78	186	17	118	127	63	92	182	7	0	0	207
75+	310	122	0	1	19	0	4	43	10	9	0	29	4	3	14	43	0	0	0	9

<b>Θήλεις</b>	<b>375597</b>	<b>61353</b>	<b>1176</b>	<b>291</b>	<b>51503</b>	<b>1121</b>	<b>2726</b>	<b>53270</b>	<b>22165</b>	<b>6166</b>	<b>8400</b>	<b>25741</b>	<b>16303</b>	<b>35828</b>	<b>26553</b>	<b>13284</b>	<b>7226</b>	<b>39</b>	<b>27407</b>	<b>15045</b>
10-14	305	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	302	1
15-19	8714	312	6	3	936	3	29	938	846	76	78	331	111	79	147	470	108	0	4022	219
20-24	44406	2671	66	21	4853	52	327	7489	3607	944	1159	3732	1128	1811	1791	2650	461	4	9958	1682
25-29	59318	4891	155	45	7110	126	654	10377	3849	1203	1786	5630	2070	4855	4179	2957	741	9	6082	2599
30-34	59781	6507	184	46	7823	221	479	8978	3458	1147	1374	4712	2601	7536	5728	2345	972	3	3094	2573
35-39	53805	6884	194	47	8235	237	343	7365	3105	879	1277	3789	2562	7487	4872	1540	1168	3	1674	2144
40-44	50452	7974	152	46	8505	217	316	6880	2891	843	1337	3193	2891	5641	3668	1294	1322	4	1169	2109
45-49	40134	8697	152	38	6529	130	248	4866	1990	523	781	2118	2440	4500	2966	879	1064	7	714	1492
50-54	29450	9272	162	35	4498	89	174	3156	1339	297	386	1268	1592	2567	1791	646	749	7	392	1030
55-59	16554	7855	86	6	1807	30	81	1702	604	131	130	604	561	878	908	297	341	2	0	531
60-64	9523	5225	17	3	781	12	36	1087	343	81	54	270	231	329	335	135	208	0	0	376
65-69	2054	715	1	0	269	3	17	291	84	24	25	64	68	102	108	43	70	0	0	170
70-74	1056	339	1	1	152	1	20	130	45	18	10	27	48	42	59	27	21	0	0	115
75+	45	11	0	0	4	0	1	11	4	0	3	3	0	1	1	1	1	0	0	4
<b>α.ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>721365</b>	<b>46009</b>	<b>2660</b>	<b>3240</b>	<b>115396</b>	<b>6974</b>	<b>54606</b>	<b>117619</b>	<b>41526</b>	<b>38200</b>	<b>15251</b>	<b>42743</b>	<b>43266</b>	<b>51399</b>	<b>34624</b>	<b>24260</b>	<b>7065</b>	<b>69</b>	<b>41862</b>	<b>34596</b>
10-14	607	0	0	0	8	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	1
15-19	16346	656	60	20	2006	23	1278	1882	1370	228	79	383	193	75	128	523	101	0	6859	482
20-24	75173	2626	212	120	10341	168	5328	12961	6018	2469	1243	4424	3016	1856	1679	3268	448	5	15782	3209
25-29	106526	4211	321	237	15670	382	7602	19860	7548	4458	2703	8197	5144	5532	4469	4508	723	13	9626	5322
30-34	113604	5331	373	487	17547	858	7750	20195	7112	5605	2570	7893	6334	9465	6688	4135	937	8	4589	5727
35-39	101993	5041	400	600	16470	1245	7173	16549	5628	5279	2348	6532	6621	10443	6064	2998	1132	10	2512	4948
40-44	95684	5247	324	734	16757	1715	6784	14660	4916	5723	2502	5690	7460	8480	5025	2606	1287	5	1021	4748
45-49	81025	5154	290	587	14482	1411	6518	11921	3682	5482	1914	3924	6378	7132	4414	2181	1026	14	572	3943
50-54	62805	5845	298	247	11455	810	6076	8958	2559	4562	1199	2673	4563	4850	2980	1810	744	10	311	2855
55-59	38336	5337	224	131	6801	235	3957	8529	1581	2717	463	1610	2069	2203	1865	1164	347	3	0	1800
60-64	20093	4954	119	46	2614	87	1410	3294	814	1078	147	914	1029	974	846	684	223	1	0	859
65-69	6090	1072	29	17	797	26	467	995	192	428	55	336	300	294	311	258	70	0	0	443
70-74	2899	504	10	13	429	14	254	474	98	164	25	137	155	92	141	112	26	0	0	251
75+	184	31	0	1	19	0	3	39	8	7	3	30	4	3	14	13	1	0	0	8
<b>Αρρενες</b>	<b>441485</b>	<b>27539</b>	<b>1871</b>	<b>3051</b>	<b>74077</b>	<b>6090</b>	<b>52275</b>	<b>72573</b>	<b>24222</b>	<b>32770</b>	<b>7726</b>	<b>20320</b>	<b>29489</b>	<b>19619</b>	<b>11980</b>	<b>12975</b>	<b>268</b>	<b>33</b>	<b>22026</b>	<b>22581</b>
10-14	383	0	0	0	7	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	369	0
15-19	10061	564	55	18	1270	21	1256	1135	679	165	15	120	130	19	17	150	3	0	4131	313
20-24	41720	1820	167	110	6569	133	5061	6852	3159	1652	302	1376	2200	273	244	1142	12	1	8734	1913
25-29	60165	2820	212	207	10030	281	7041	11163	4395	3405	1112	3369	3501	1225	1023	1994	27	6	5152	3202
30-34	66758	3283	254	453	11286	694	7329	12511	4373	4579	1336	3737	4172	2836	1816	2140	26	5	2300	3628
35-39	60282	2997	254	571	9910	1060	6879	10296	3237	4513	1178	3152	4429	3842	1846	1654	35	7	1222	3200
40-44	57019	2874	226	700	9838	1544	6517	8737	2672	4970	1254	2828	4933	3438	1837	1472	33	2	118	3026
45-49	51604	2649	194	564	9177	1299	6299	7697	2167	5005	1197	2027	4231	3121	1816	1388	27	7	0	2739
50-54	42811	2954	202	226	7815	735	5927	6232	1581	4296	845	1550	3136	2530	1423	1242	35	3	0	2079
55-59	28684	3013	162	128	5316	208	3886	4399	1170	2607	342	1067	1570	1399	1081	901	29	1	0	1405
60-64	15051	3370	106	44	1993	79	1384	2418	593	1012	99	678	829	682	564	571	28	1	0	600
65-69	4687	829	29	17	560	23	451	738	129	409	31	278	242	201	210	220	7	0	0	313
70-74	2106	339	10	12	291	13	238	362	61	150	15	110	112	51	89	89	6	0	0	158
75+	154	27	0	1	15	0	2	31	6	7	0	28	4	2	14	12	0	0	0	5
<b>Θήλεις</b>	<b>279880</b>	<b>18470</b>	<b>789</b>	<b>189</b>	<b>41319</b>	<b>884</b>	<b>2331</b>	<b>45046</b>	<b>17304</b>	<b>5430</b>	<b>7525</b>	<b>22423</b>	<b>13777</b>	<b>31780</b>	<b>22644</b>	<b>11285</b>	<b>6797</b>	<b>36</b>	<b>19836</b>	<b>12015</b>
10-14	224	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221	1
15-19	6285	92	5	2	736	2	22	747	691	63	64	263	63	56	111	373	98	0	2728	169
20-24	33453	806	45	10	3772	35	267	6109	2859	817	941	3048	816	1583	1435	2126	436	4	7048	1296
25-29	46361	1391	109	30	5640	101	561	8697	3153	1053	1591	4828	1643	4307	3446	2514	696	7	4474	2120
30-34	46846	2048	119	34	6261	164	421	7684	2739	1026	1234	4156	2162	6629	4872	1995	911	3	2289	2099
35-39	41711	2044	146	29	6560	185	294	6253	2391	766	1170	3380	2192	6601	4218	1344	1097	3	1290	1748
40-44	38665	2373	98	34	6919	171	267	5923	2244	753	1248	2862	2527	5042	3188	1134	1254	3	903	1722
45-49	29421	2505	96	23	5305	112	219	4224	1515	477	717	1897	2147	4011	2598	793	999	7	572	1204
50-54	19994	2891	96	21	3640	75	149	2726	978	266	354	1123	1427	2320	1557	568	709	7	311	776

55-59	9652	2324	62	3	1485	27	71	1430	411	110	121	543	499	804	784	263	318	2	0	395
60-64	5042	1584	13	2	621	8	26	876	221	66	48	236	200	292	282	113	195	0	0	259
65-69	1403	243	0	0	237	3	16	257	63	19	24	58	58	93	101	38	63	0	0	130
70-74	793	165	0	1	138	1	16	112	37	14	10	27	43	41	52	23	20	0	0	93
75+	30	4	0	0	4	0	1	8	2	0	3	2	0	1	0	1	1	0	0	3
<b>β.ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>279129</b>	<b>106313</b>	<b>1374</b>	<b>2731</b>	<b>31452</b>	<b>3488</b>	<b>20599</b>	<b>24137</b>	<b>12194</b>	<b>9424</b>	<b>1843</b>	<b>6439</b>	<b>10854</b>	<b>7118</b>	<b>5802</b>	<b>5415</b>	<b>490</b>	<b>12</b>	<b>18345</b>	<b>11099</b>
10-14	303	0	0	0	2	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	295	1
15-19	7412	1402	27	27	569	12	506	428	294	41	16	89	92	26	39	140	12	0	3516	176
20-24	29772	6099	103	136	3330	144	2267	3141	1652	560	271	953	1307	262	408	790	34	0	7089	1226
25-29	36728	9696	186	236	4621	229	3039	4213	1919	1156	339	1323	1793	722	912	859	50	3	3795	1637
30-34	37701	11555	197	405	4755	505	2830	3865	2020	1353	298	1124	1722	1372	1156	804	68	0	1996	1676
35-39	34717	11520	179	505	4516	711	2478	3353	1731	1296	281	883	1453	1597	928	614	79	5	1113	1475
40-44	33925	12405	159	575	4433	882	2499	2907	1550	1407	243	810	1647	1142	791	519	78	4	318	1556
45-49	30339	12698	151	475	3822	609	2488	2238	1129	1301	208	526	1213	984	671	455	69	0	142	1160
50-54	26520	13503	181	210	2782	228	2253	1620	864	1062	121	372	828	594	449	379	47	0	81	946
55-59	20499	12281	117	135	1629	106	1505	1207	572	731	43	193	448	277	277	307	27	0	0	644
60-64	16252	11864	62	14	787	52	532	854	358	381	14	117	271	104	138	293	15	0	0	396
65-69	3534	2403	11	9	151	7	146	221	74	94	7	39	60	24	22	127	9	0	0	130
70-74	1256	785	1	4	51	3	50	74	25	40	2	8	20	13	10	97	2	0	0	71
75+	171	102	0	0	4	0	2	15	6	2	0	2	0	1	1	31	0	0	0	5
<b>Άρρενες</b>	<b>183412</b>	<b>63430</b>	<b>987</b>	<b>2629</b>	<b>21268</b>	<b>3251</b>	<b>20204</b>	<b>15913</b>	<b>7333</b>	<b>8688</b>	<b>968</b>	<b>3121</b>	<b>8328</b>	<b>3070</b>	<b>1893</b>	<b>3416</b>	<b>61</b>	<b>9</b>	<b>10774</b>	<b>8069</b>
10-14	222	0	0	0	2	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	214	1
15-19	4983	1182	26	26	369	11	499	237	139	28	2	21	44	3	3	43	2	0	2222	126
20-24	18819	4234	82	125	2249	127	2207	1761	904	433	53	269	995	34	52	266	9	0	4179	840
25-29	23771	6196	140	221	3151	204	2946	2533	1223	1006	144	521	1366	174	179	416	5	1	2187	1158
30-34	24766	7096	132	393	3193	448	2772	2571	1301	1232	158	568	1283	465	300	454	7	0	1191	1202
35-39	22623	6680	131	487	2841	659	2429	2241	1017	1183	174	474	1083	711	274	418	8	5	729	1079
40-44	22138	6804	105	563	2847	836	2450	1950	903	1317	154	479	1283	543	311	359	10	3	52	1169
45-49	19626	6506	95	460	2598	591	2459	1596	654	1255	144	305	920	495	303	369	4	0	0	872
50-54	17064	7122	115	196	1924	214	2228	1190	503	1031	89	227	663	347	215	301	7	0	0	692
55-59	13597	6750	93	132	1307	103	1495	935	379	710	34	132	386	203	153	273	4	0	0	508
60-64	11771	8223	58	13	627	48	522	643	236	366	8	83	240	67	85	271	2	0	0	279
65-69	2883	1931	10	9	119	7	145	187	53	89	6	33	50	15	15	122	2	0	0	90
70-74	993	611	0	4	37	3	46	56	17	36	2	8	15	12	3	93	1	0	0	49
75+	156	95	0	0	4	0	2	12	4	2	0	1	0	1	0	31	0	0	0	4
<b>Θήλειες</b>	<b>95717</b>	<b>42883</b>	<b>387</b>	<b>102</b>	<b>10184</b>	<b>237</b>	<b>395</b>	<b>8224</b>	<b>4861</b>	<b>736</b>	<b>875</b>	<b>3318</b>	<b>2526</b>	<b>4048</b>	<b>3909</b>	<b>1999</b>	<b>429</b>	<b>3</b>	<b>7571</b>	<b>3030</b>
10-14	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0
15-19	2429	220	1	1	200	1	7	191	155	13	14	68	48	23	36	97	10	0	1294	50
20-24	10953	1865	21	11	1081	17	60	1380	748	127	218	684	312	228	356	524	25	0	2910	386
25-29	12957	3500	46	15	1470	25	93	1680	696	150	195	802	427	548	733	443	45	2	1608	479
30-34	12935	4459	65	12	1562	57	58	1294	719	121	140	556	439	907	856	350	61	0	805	474
35-39	12094	4840	48	18	1675	52	49	1112	714	113	107	409	370	886	654	196	71	0	384	396
40-44	11787	5601	54	12	1586	46	49	957	647	90	89	331	364	599	480	160	68	1	266	387
45-49	10713	6192	56	15	1224	18	29	642	475	46	64	221	293	489	368	86	65	0	142	288
50-54	9456	6381	66	14	858	14	25	430	361	31	32	145	165	247	234	78	40	0	81	254
55-59	6902	5531	24	3	322	3	10	272	193	21	9	61	62	74	124	34	23	0	0	136
60-64	4481	3641	4	1	160	4	10	211	122	15	6	34	31	37	53	22	13	0	0	117
65-69	651	472	1	0	32	0	1	34	21	5	1	6	10	9	7	5	7	0	0	40
70-74	263	174	1	0	14	0	4	18	8	4	0	0	5	1	7	4	1	0	0	22
75+	15	7	0	0	0	0	0	3	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>6.1 ΝΟΜΟΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>14531</b>	<b>3721</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>1097</b>	<b>125</b>	<b>1485</b>	<b>1404</b>	<b>656</b>	<b>511</b>	<b>211</b>	<b>536</b>	<b>1280</b>	<b>852</b>	<b>551</b>	<b>357</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>1253</b>	<b>409</b>
10-14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
15-19	310	35	2	0	11	0	32	19	2	0	0	8	9	1	3	7	0	0	177	4
20-24	1379	173	4	1	92	5	131	148	62	26	21	61	97	16	21	36	0	0	456	29

25-29	1917	288	11	3	121	2	221	234	109	56	37	88	144	80	75	63	2	0	332	51
30-34	2048	390	9	4	155	6	183	220	113	80	40	83	190	175	113	44	1	0	168	74
35-39	1887	401	4	6	145	22	168	196	96	73	32	78	194	191	96	38	4	0	72	71
40-44	1969	522	3	6	173	35	200	187	98	80	35	72	214	139	74	46	2	2	27	54
45-49	1749	488	2	4	148	30	192	148	73	67	24	66	205	131	80	36	0	0	7	48
50-54	1379	490	5	1	116	24	168	108	48	71	15	38	135	65	40	17	0	0	5	33
55-59	952	404	3	0	80	1	134	80	36	32	4	17	52	34	28	23	1	0	0	23
60-64	735	441	1	1	44	0	42	52	12	22	1	12	33	15	16	23	1	0	0	19
65-69	138	63	0	0	10	0	11	7	4	2	2	10	7	5	4	11	0	0	0	2
70-74	44	16	0	0	1	0	3	5	3	2	0	3	0	0	0	10	0	0	0	1
75+	15	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
<b>Αρρενες</b>	<b>9294</b>	<b>2081</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>793</b>	<b>117</b>	<b>1437</b>	<b>919</b>	<b>411</b>	<b>462</b>	<b>101</b>	<b>260</b>	<b>901</b>	<b>381</b>	<b>208</b>	<b>225</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>688</b>	<b>260</b>
10-14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
15-19	194	31	0	0	10	0	32	8	1	0	0	3	3	0	1	1	0	0	102	2
20-24	808	105	0	1	55	5	123	82	37	17	4	14	68	1	4	7	0	0	272	13
25-29	1125	178	5	1	73	2	208	135	62	49	14	37	98	16	19	22	0	0	177	29
30-34	1254	212	6	4	114	6	176	150	75	72	18	33	133	59	35	27	0	0	88	46
35-39	1188	207	2	4	106	20	158	129	57	70	16	43	136	99	30	24	1	0	42	44
40-44	1243	266	3	6	120	33	196	111	62	67	18	45	151	64	27	32	0	2	3	37
45-49	1180	276	1	4	112	28	188	108	46	62	14	37	146	60	37	29	0	0	0	32
50-54	940	254	3	1	84	22	166	84	29	69	11	19	91	44	22	17	0	0	0	24
55-59	663	210	3	0	69	1	134	60	29	31	3	9	40	22	18	20	0	0	0	14
60-64	532	276	1	1	40	0	42	42	7	21	1	11	29	11	11	22	1	0	0	16
65-69	114	47	0	0	9	0	11	6	3	2	2	7	6	5	3	11	0	0	0	2
70-74	37	12	0	0	0	0	3	4	3	2	0	2	0	0	0	10	0	0	0	1
75+	12	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
<b>Θήλεις</b>	<b>5237</b>	<b>1640</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>304</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>485</b>	<b>245</b>	<b>49</b>	<b>110</b>	<b>276</b>	<b>379</b>	<b>471</b>	<b>343</b>	<b>132</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>565</b>	<b>149</b>
10-14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
15-19	116	4	2	0	1	0	0	11	1	0	0	5	6	1	2	6	0	0	75	2
20-24	571	68	4	0	37	0	8	66	25	9	17	47	29	15	17	29	0	0	184	16
25-29	792	110	6	2	48	0	13	99	47	7	23	51	46	64	56	41	2	0	155	22
30-34	794	178	3	0	41	0	7	70	38	8	22	50	57	116	78	17	1	0	80	28
35-39	699	194	2	2	39	2	10	67	39	3	16	35	58	92	66	14	3	0	30	27
40-44	726	256	0	0	53	2	4	76	36	13	17	27	63	75	47	14	2	0	24	17
45-49	569	212	1	0	36	2	4	40	27	5	10	29	59	71	43	7	0	0	7	16
50-54	439	236	2	0	32	2	2	24	19	2	4	19	44	21	18	0	0	0	5	9
55-59	289	194	0	0	11	0	0	20	7	1	1	8	12	12	10	3	1	0	0	9
60-64	203	165	0	0	4	0	0	10	5	1	0	1	4	4	5	1	0	0	0	3
65-69	24	16	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0
70-74	7	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
75+	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6.2 ΝΟΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>39591</b>	<b>6657</b>	<b>17</b>	<b>445</b>	<b>5412</b>	<b>294</b>	<b>3007</b>	<b>5034</b>	<b>2042</b>	<b>1603</b>	<b>534</b>	<b>1340</b>	<b>2341</b>	<b>2122</b>	<b>1547</b>	<b>946</b>	<b>154</b>	<b>2</b>	<b>3242</b>	<b>2852</b>
10-14	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0
15-19	1041	50	0	4	101	0	64	71	51	6	6	17	19	1	7	32	4	0	569	39
20-24	4172	311	2	46	423	11	303	552	245	65	41	180	213	74	95	127	11	0	1223	250
25-29	5345	592	3	61	724	28	385	817	336	150	95	239	272	180	204	151	13	0	687	408
30-34	5959	709	0	76	821	49	412	890	351	212	81	264	312	432	324	164	22	0	392	448
35-39	5561	731	4	48	839	41	390	788	311	219	89	209	335	508	281	88	33	1	218	428
40-44	5309	822	4	52	851	61	445	633	259	282	73	175	461	384	201	100	24	1	69	412
45-49	4412	778	1	74	781	49	363	499	202	243	69	116	348	252	184	80	22	0	27	324
50-54	3531	883	1	45	519	40	376	319	121	204	52	80	231	196	125	68	15	0	11	245
55-59	1956	714	1	32	193	13	174	208	67	118	19	29	80	64	80	35	2	0	0	127
60-64	1521	784	1	5	101	2	61	175	71	65	6	14	50	18	29	52	4	0	0	83
65-69	477	186	0	1	40	0	21	54	18	26	2	12	14	9	10	28	3	0	0	53
70-74	246	94	0	1	17	0	12	25	8	13	1	5	6	4	7	18	1	0	0	34

75+	15	3	0	0	2	0	1	3	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	
<b>Άρρενες</b>	<b>24914</b>	<b>3897</b>	<b>10</b>	<b>433</b>	<b>3502</b>	<b>243</b>	<b>2928</b>	<b>3083</b>	<b>1202</b>	<b>1470</b>	<b>275</b>	<b>626</b>	<b>1729</b>	<b>844</b>	<b>499</b>	<b>533</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1741</b>	<b>1893</b>
10-14	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
15-19	640	42	0	3	75	0	64	45	20	2	3	6	13	0	1	7	0	0	331	28
20-24	2459	205	2	45	309	9	294	299	130	47	12	47	170	6	15	39	0	0	680	150
25-29	3250	370	1	59	496	19	366	492	192	131	40	98	210	50	34	72	1	0	365	254
30-34	3572	417	0	73	531	32	399	529	211	188	45	129	227	129	75	84	1	0	213	289
35-39	3349	417	2	47	500	35	384	478	181	204	44	94	223	201	65	54	0	1	120	299
40-44	3334	462	3	52	485	51	426	380	157	268	32	100	337	170	85	53	0	0	4	269
45-49	2896	412	0	72	512	46	358	333	118	225	43	60	249	111	84	45	0	0	0	228
50-54	2404	473	0	44	348	38	370	210	79	197	38	49	171	111	58	53	1	0	0	164
55-59	1363	385	1	31	129	12	174	139	52	113	14	19	68	46	51	31	0	0	0	98
60-64	1082	527	1	5	74	1	60	114	48	61	2	9	44	11	20	50	2	0	0	53
65-69	348	126	0	1	28	0	21	41	8	22	1	11	12	7	7	25	0	0	0	38
70-74	175	58	0	1	13	0	11	20	5	12	1	4	5	2	4	17	0	0	0	22
75+	14	3	0	0	2	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1
<b>Θήλειες</b>	<b>14677</b>	<b>2760</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>1910</b>	<b>51</b>	<b>79</b>	<b>1951</b>	<b>840</b>	<b>133</b>	<b>259</b>	<b>714</b>	<b>612</b>	<b>1278</b>	<b>1048</b>	<b>413</b>	<b>149</b>	<b>1</b>	<b>1501</b>	<b>959</b>
10-14	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
15-19	401	8	0	1	26	0	0	26	31	4	3	11	6	1	6	25	4	0	238	11
20-24	1713	106	0	1	114	2	9	253	115	18	29	133	43	68	80	88	11	0	543	100
25-29	2095	222	2	2	228	9	19	325	144	19	55	141	62	130	170	79	12	0	322	154
30-34	2387	292	0	3	290	17	13	361	140	24	36	135	85	303	249	80	21	0	179	159
35-39	2212	314	2	1	339	6	6	310	130	15	45	115	112	307	216	34	33	0	98	129
40-44	1975	360	1	0	366	10	19	253	102	14	41	75	124	214	116	47	24	1	65	143
45-49	1516	366	1	2	269	3	5	166	84	18	26	56	99	141	100	35	22	0	27	96
50-54	1127	410	1	1	171	2	6	109	42	7	14	31	60	85	67	15	14	0	11	81
55-59	593	329	0	1	64	1	0	69	15	5	5	10	12	18	29	4	2	0	0	29
60-64	439	257	0	0	27	1	1	61	23	4	4	5	6	7	9	2	2	0	0	30
65-69	129	60	0	0	12	0	0	13	10	4	1	1	2	2	3	3	3	0	0	15
70-74	71	36	0	0	4	0	1	5	3	1	0	1	1	2	3	1	1	0	0	12
75+	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6.3 ΝΟΜΟΣ ΗΜΑΘΙΑΣ</b>																				
<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>60132</b>	<b>15784</b>	<b>22</b>	<b>90</b>	<b>8824</b>	<b>479</b>	<b>3661</b>	<b>7987</b>	<b>2366</b>	<b>2010</b>	<b>939</b>	<b>2330</b>	<b>3338</b>	<b>3034</b>	<b>1887</b>	<b>1397</b>	<b>154</b>	<b>5</b>	<b>4276</b>	<b>1549</b>
10-14	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0
15-19	1470	192	0	0	148	4	59	135	66	6	5	22	7	6	10	35	4	0	744	27
20-24	6528	908	1	9	851	23	357	1000	318	134	101	295	311	123	88	215	11	1	1625	157
25-29	8238	1562	2	14	1101	28	496	1352	438	222	168	431	473	307	254	208	24	2	942	214
30-34	8424	1749	6	7	1216	44	473	1275	400	279	148	383	474	614	373	243	22	0	485	233
35-39	7517	1536	1	15	1227	73	447	1121	290	244	139	318	462	678	320	168	26	1	239	212
40-44	7407	1767	2	9	1347	118	444	983	285	270	140	342	512	482	269	123	24	0	81	209
45-49	7035	1920	4	11	1257	93	495	774	215	303	127	240	490	449	269	136	21	1	41	189
50-54	6020	2209	5	12	905	59	478	599	195	292	68	130	356	273	142	105	10	0	34	148
55-59	4098	1899	1	9	523	22	305	448	98	159	30	98	156	79	100	76	8	0	0	87
60-64	2611	1624	0	2	211	14	78	226	51	81	10	48	81	19	53	59	2	0	0	52
65-69	528	320	0	2	28	1	19	54	9	17	1	17	13	2	9	20	1	0	0	15
70-74	150	84	0	0	10	0	10	17	0	3	2	5	3	2	0	8	1	0	0	5
75+	21	14	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>Άρρενες</b>	<b>37764</b>	<b>9787</b>	<b>14</b>	<b>75</b>	<b>5586</b>	<b>432</b>	<b>3556</b>	<b>4970</b>	<b>1446</b>	<b>1819</b>	<b>502</b>	<b>1018</b>	<b>2424</b>	<b>1181</b>	<b>682</b>	<b>769</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2399</b>	<b>1096</b>
10-14	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0
15-19	973	163	0	0	82	3	58	83	29	6	2	2	3	3	0	15	1	0	503	20
20-24	3869	645	1	7	550	18	343	525	173	104	33	56	247	8	19	75	1	0	961	103
25-29	4913	1062	1	11	734	23	478	761	266	186	61	158	334	68	60	73	0	1	485	151
30-34	5152	1148	5	7	784	37	453	808	252	241	85	164	332	197	97	126	1	0	255	160
35-39	4518	889	0	12	716	65	433	725	180	216	66	162	324	268	85	100	1	1	132	143
40-44	4378	972	2	7	717	111	432	568	172	252	82	159	380	201	114	71	0	0	3	135
45-49	4412	1011	1	9	783	83	485	509	135	281	91	118	340	203	129	96	1	1	0	136

50-54	3968	1191	3	9	622	57	469	408	118	285	48	73	255	167	68	77	0	0	0	118
55-59	2894	1112	1	9	417	20	302	342	73	153	24	74	129	48	60	60	0	0	0	70
60-64	2031	1227	0	2	153	14	77	180	41	76	7	35	68	14	42	51	0	0	0	44
65-69	456	282	0	2	21	1	18	43	6	17	1	12	11	2	8	18	0	0	0	14
70-74	122	71	0	0	7	0	8	16	0	2	2	5	1	2	0	6	0	0	0	2
75+	18	14	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>22368</b>	<b>5997</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>3238</b>	<b>47</b>	<b>105</b>	<b>3017</b>	<b>920</b>	<b>191</b>	<b>437</b>	<b>1312</b>	<b>914</b>	<b>1853</b>	<b>1205</b>	<b>628</b>	<b>149</b>	<b>2</b>	<b>1877</b>	<b>453</b>
10-14	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
15-19	497	29	0	0	66	1	1	52	37	0	3	20	4	3	10	20	3	0	241	7
20-24	2659	263	0	2	301	5	14	475	145	30	68	239	64	115	69	140	10	1	664	54
25-29	3325	500	1	3	367	5	18	591	172	36	107	273	139	239	194	135	24	1	457	63
30-34	3272	601	1	0	432	7	20	467	148	38	63	219	142	417	276	117	21	0	230	73
35-39	2999	647	1	3	511	8	14	396	110	28	73	156	138	410	235	68	25	0	107	69
40-44	3029	795	0	2	630	7	12	415	113	18	58	183	132	281	155	52	24	0	78	74
45-49	2623	909	3	2	474	10	10	265	80	22	36	122	150	246	140	40	20	0	41	53
50-54	2052	1018	2	3	283	2	9	191	77	7	20	57	101	106	74	28	10	0	34	30
55-59	1204	787	0	0	106	2	3	106	25	6	6	24	27	31	40	16	8	0	0	17
60-64	580	397	0	0	58	0	1	46	10	5	3	13	13	5	11	8	2	0	0	8
65-69	72	38	0	0	7	0	1	11	3	0	0	5	2	0	1	2	1	0	0	1
70-74	28	13	0	0	3	0	2	1	0	1	0	0	2	0	0	2	1	0	0	3
75+	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>6.4 ΝΟΜΟΣ</b>																				
<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>457052</b>	<b>20438</b>	<b>1706</b>	<b>353</b>	<b>81789</b>	<b>1880</b>	<b>33963</b>	<b>77581</b>	<b>24884</b>	<b>26785</b>	<b>10009</b>	<b>30302</b>	<b>23455</b>	<b>31223</b>	<b>22346</b>	<b>16376</b>	<b>5793</b>	<b>62</b>	<b>23335</b>	<b>24772</b>
10-14	331	0	0	0	5	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0
15-19	10413	422	38	3	1511	7	851	1272	889	182	41	267	107	55	80	354	81	0	3931	322
20-24	48753	1210	137	16	7777	50	3390	8909	3862	1858	768	3099	1535	1202	1037	2313	357	4	8912	2317
25-29	68968	1643	204	46	11478	94	4732	13193	4590	3271	1855	6053	2632	3492	2942	3136	558	12	5227	3810
30-34	72166	2050	251	69	12578	184	4883	13293	4198	3995	1741	5631	3362	5428	4350	2852	760	8	2432	4101
35-39	63022	1948	272	39	11492	254	4365	10638	3157	3721	1586	4525	3604	5956	3789	1928	886	10	1384	3468
40-44	59140	2098	190	55	11445	357	4133	9437	2871	4037	1627	3880	3975	5125	3219	1705	1066	3	576	3341
45-49	50478	2242	158	34	9991	351	4016	7891	2221	3808	1208	2691	3420	4175	2796	1458	869	12	361	2776
50-54	39950	2622	199	30	8044	371	3624	6045	1539	3010	712	1936	2564	3115	1991	1211	639	10	192	2096
55-59	24961	2733	138	27	4760	136	2461	3816	941	1869	314	1190	1293	1589	1249	760	296	2	0	1387
60-64	12585	2534	89	15	1781	45	958	2067	434	645	96	676	641	765	572	432	199	1	0	635
65-69	4109	619	23	9	577	21	346	673	110	273	41	232	204	243	205	148	60	0	0	325
70-74	2058	301	7	10	334	10	197	323	69	113	18	100	114	75	107	69	21	0	0	190
75+	118	16	0	0	16	0	3	22	3	3	2	22	4	3	9	10	1	0	0	4
<b>Αρρενες</b>	<b>276923</b>	<b>12099</b>	<b>1198</b>	<b>316</b>	<b>51908</b>	<b>1591</b>	<b>32336</b>	<b>48181</b>	<b>14418</b>	<b>22572</b>	<b>5127</b>	<b>14576</b>	<b>15699</b>	<b>11777</b>	<b>7945</b>	<b>8515</b>	<b>224</b>	<b>29</b>	<b>12199</b>	<b>16213</b>
10-14	209	0	0	0	4	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
15-19	6462	386	35	3	964	7	839	771	444	133	7	94	84	11	15	89	2	0	2368	210
20-24	26675	908	107	13	4794	39	3209	4713	1987	1203	204	1055	1121	207	138	783	11	1	4813	1369
25-29	38508	1119	140	36	7235	72	4308	7465	2653	2420	801	2515	1778	783	700	1374	19	5	2815	2270
30-34	42408	1219	169	63	8007	135	4605	8291	2635	3226	908	2746	2134	1625	1274	1478	22	5	1252	2614
35-39	37083	1139	172	36	6936	187	4167	6738	1852	3117	822	2203	2340	2097	1248	1052	27	7	673	2270
40-44	34609	1096	139	49	6726	316	3948	5703	1519	3459	836	1916	2541	1995	1183	929	24	1	78	2151
45-49	31531	1076	99	32	6180	314	3872	5103	1276	3453	730	1360	2266	1765	1154	896	21	5	0	1929
50-54	26798	1268	132	26	5410	335	3514	4224	934	2808	487	1114	1696	1562	935	794	29	3	0	1527
55-59	18560	1472	102	25	3688	119	2412	2896	686	1793	228	782	965	994	694	585	28	1	0	1090
60-64	9382	1722	75	15	1343	40	936	1518	311	599	69	504	519	526	385	349	27	1	0	443
65-69	3128	484	22	9	389	18	332	499	73	257	24	189	170	168	141	124	8	0	0	221
70-74	1471	196	6	9	220	9	189	240	45	101	11	78	81	42	69	53	6	0	0	116
75+	99	14	0	0	12	0	2	18	3	3	0	20	4	2	9	9	0	0	0	3
<b>Θήλειες</b>	<b>180129</b>	<b>8339</b>	<b>508</b>	<b>37</b>	<b>29881</b>	<b>289</b>	<b>1627</b>	<b>29400</b>	<b>10466</b>	<b>4213</b>	<b>4882</b>	<b>15726</b>	<b>7756</b>	<b>19446</b>	<b>14401</b>	<b>7861</b>	<b>5569</b>	<b>33</b>	<b>11136</b>	<b>8559</b>
10-14	122	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
15-19	3951	36	3	0	547	0	12	501	445	49	34	173	23	44	65	265	79	0	1563	112

20-24	22078	302	30	3	2983	11	181	4196	1875	655	564	2044	414	995	899	1530	346	3	4099	948	
25-29	30460	524	64	10	4243	22	424	5728	1937	851	1054	3538	854	2709	2242	1762	539	7	2412	1540	
30-34	29758	831	82	6	4571	49	278	5002	1563	769	833	2885	1228	3803	3076	1374	738	3	1180	1487	
35-39	25939	809	100	3	4556	67	198	3900	1305	604	764	2322	1264	3859	2541	876	859	3	711	1198	
40-44	24531	1002	51	6	4719	41	185	3734	1352	578	791	1964	1434	3130	2036	776	1042	2	498	1190	
45-49	18947	1166	59	2	3811	37	144	2788	945	355	478	1331	1154	2410	1642	562	848	7	361	847	
50-54	13152	1354	67	4	2634	36	110	1821	605	202	225	822	868	1553	1056	417	610	7	192	569	
55-59	6401	1261	36	2	1072	17	49	920	255	76	86	408	328	595	555	175	268	1	0	297	
60-64	3203	812	14	0	438	5	22	549	123	46	27	172	122	239	187	83	172	0	0	192	
65-69	981	135	1	0	188	3	14	174	37	16	17	43	34	75	64	24	52	0	0	104	
70-74	587	105	1	1	114	1	8	83	24	12	7	22	33	33	38	16	15	0	0	74	
75+	19	2	0	0	4	0	1	4	0	0	2	2	0	1	0	1	1	0	0	1	
<b>6.5 ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ</b>																					
<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>57959</b>	<b>10234</b>	<b>607</b>	<b>832</b>	<b>8034</b>	<b>303</b>	<b>4577</b>	<b>7925</b>	<b>3777</b>	<b>3077</b>	<b>1023</b>	<b>2464</b>	<b>3178</b>	<b>3034</b>	<b>2209</b>	<b>1697</b>	<b>335</b>	<b>1</b>	<b>2965</b>	<b>1687</b>	
10-14	74	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0
15-19	1565	226	20	28	144	4	130	134	113	13	10	23	27	10	9	50	6	0	583	35	
20-24	5995	660	59	75	736	12	490	901	463	195	95	284	222	101	145	236	31	0	1093	197	
25-29	8127	963	80	109	1142	24	647	1359	685	366	170	421	344	342	305	272	36	0	603	259	
30-34	8599	1050	77	119	1267	41	621	1410	627	502	177	431	462	584	395	250	53	0	305	228	
35-39	8073	1086	91	112	1214	44	528	1168	518	481	145	390	524	632	413	216	68	1	199	243	
40-44	7343	1125	85	119	1151	79	563	940	449	413	175	349	568	492	306	190	48	0	58	233	
45-49	6465	1216	79	105	1001	48	555	722	363	388	136	261	448	451	281	157	42	0	26	186	
50-54	5673	1386	59	99	809	35	592	597	288	376	84	161	354	286	201	142	23	0	25	156	
55-59	3180	1019	39	52	402	13	328	368	151	194	23	75	138	97	81	97	21	0	0	82	
60-64	2142	1158	14	9	129	2	91	243	90	106	6	43	70	30	46	56	7	0	0	42	
65-69	522	257	2	4	23	1	25	56	23	32	1	21	18	7	18	22	0	0	0	12	
70-74	182	78	2	1	15	0	7	25	7	10	1	3	3	2	8	9	0	0	0	11	
75+	19	10	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3	
<b>Άρρενες</b>	<b>36495</b>	<b>6015</b>	<b>470</b>	<b>815</b>	<b>5261</b>	<b>268</b>	<b>4443</b>	<b>5007</b>	<b>2102</b>	<b>2745</b>	<b>510</b>	<b>1144</b>	<b>2131</b>	<b>1175</b>	<b>687</b>	<b>951</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>1591</b>	<b>1164</b>	
10-14	47	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0
15-19	1028	172	19	28	100	4	126	86	56	9	3	8	18	3	1	9	0	0	360	26	
20-24	3631	480	52	74	503	10	462	534	252	156	11	86	166	14	12	89	1	0	599	130	
25-29	4878	626	63	108	737	18	620	797	377	311	75	159	232	73	62	124	1	0	323	172	
30-34	5207	622	58	114	810	33	601	902	354	434	91	190	291	176	91	129	3	0	157	151	
35-39	4823	600	67	109	715	40	514	733	289	417	66	194	340	248	120	115	1	1	95	159	
40-44	4524	591	54	118	723	72	549	577	231	369	89	174	369	205	105	112	3	0	11	172	
45-49	4146	635	58	102	691	43	539	449	199	369	94	136	279	200	115	114	1	0	0	122	
50-54	3842	714	48	96	543	32	586	413	169	356	58	93	255	160	92	107	2	0	0	118	
55-59	2286	552	33	52	319	13	324	276	98	183	17	53	108	72	46	76	3	0	0	61	
60-64	1522	760	14	9	93	2	91	178	56	99	4	29	57	21	28	51	0	0	0	30	
65-69	406	193	2	4	16	1	25	42	16	32	1	18	14	2	11	19	0	0	0	10	
70-74	136	60	2	1	10	0	6	18	5	9	1	2	2	1	3	6	0	0	0	10	
75+	19	10	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3	
<b>Θήλειες</b>	<b>21464</b>	<b>4219</b>	<b>137</b>	<b>17</b>	<b>2773</b>	<b>35</b>	<b>134</b>	<b>2918</b>	<b>1675</b>	<b>332</b>	<b>513</b>	<b>1320</b>	<b>1047</b>	<b>1859</b>	<b>1522</b>	<b>746</b>	<b>320</b>	<b>0</b>	<b>1374</b>	<b>523</b>	
10-14	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
15-19	537	54	1	0	44	0	4	48	57	4	7	15	9	7	8	41	6	0	223	9	
20-24	2364	180	7	1	233	2	28	367	211	39	84	198	56	87	133	147	30	0	494	67	
25-29	3249	337	17	1	405	6	27	562	308	55	95	262	112	269	243	148	35	0	280	87	
30-34	3392	428	19	5	457	8	20	508	273	68	86	241	171	408	304	121	50	0	148	77	
35-39	3250	486	24	3	499	4	14	435	229	64	79	196	184	384	293	101	67	0	104	84	
40-44	2819	534	31	1	428	7	14	363	218	44	86	175	199	287	201	78	45	0	47	61	
45-49	2319	581	21	3	310	5	16	273	164	19	42	125	169	251	166	43	41	0	26	64	
50-54	1831	672	11	3	266	3	6	184	119	20	26	68	99	126	109	35	21	0	25	38	
55-59	894	467	6	0	83	0	4	92	53	11	6	22	30	25	35	21	18	0	0	21	
60-64	620	398	0	0	36	0	0	65	34	7	2	14	13	9	18	5	7	0	0	12	
65-69	116	64	0	0	7	0	0	14	7	0	0	3	4	5	7	3	0	0	0	2	

70-74	46	18	0	0	5	0	1	7	2	1	0	1	1	1	5	3	0	0	0	1
75+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6.6 ΝΟΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>22386</b>	<b>3622</b>	<b>30</b>	<b>41</b>	<b>5527</b>	<b>130</b>	<b>1154</b>	<b>2505</b>	<b>1113</b>	<b>599</b>	<b>311</b>	<b>736</b>	<b>1477</b>	<b>1099</b>	<b>643</b>	<b>554</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>2005</b>	<b>789</b>
10-14	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
15-19	447	30	1	0	24	2	20	28	21	0	3	7	12	1	4	2	1	0	283	8
20-24	2134	138	1	5	196	0	114	241	151	42	28	94	205	48	45	59	7	0	684	76
25-29	2972	324	3	3	453	12	154	411	203	52	47	116	305	136	100	117	4	0	418	114
30-34	3243	460	3	15	645	23	148	378	196	87	50	130	298	249	109	80	9	0	233	130
35-39	3255	509	4	5	876	26	165	388	181	86	51	131	160	249	87	64	9	1	162	101
40-44	3188	539	5	5	969	27	160	355	143	100	63	106	171	151	98	57	9	0	111	119
45-49	2586	458	3	5	849	17	148	282	73	83	32	75	147	139	82	45	3	0	56	89
50-54	1912	406	1	2	654	16	102	167	53	68	22	35	95	80	56	35	4	0	37	79
55-59	1388	316	4	0	540	4	83	129	56	36	11	23	39	32	40	35	2	0	0	38
60-64	915	363	2	0	240	2	43	95	23	31	3	17	21	11	18	24	0	0	0	22
65-69	218	53	3	1	60	0	11	21	8	8	1	2	16	3	1	20	1	0	0	9
70-74	99	22	0	0	21	1	6	10	4	6	0	0	8	0	2	14	1	0	0	4
75+	8	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>14181</b>	<b>2149</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>4064</b>	<b>108</b>	<b>1123</b>	<b>1520</b>	<b>667</b>	<b>520</b>	<b>138</b>	<b>347</b>	<b>1070</b>	<b>408</b>	<b>213</b>	<b>344</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>922</b>	<b>526</b>
10-14	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
15-19	245	28	1	0	11	1	20	11	11	0	2	5	0	0	0	0	0	0	148	7
20-24	1207	99	1	4	131	0	106	113	77	27	4	15	159	10	6	21	1	0	387	46
25-29	1754	198	2	2	324	11	152	209	132	42	15	40	243	29	19	57	0	0	202	77
30-34	1981	296	2	15	464	19	142	215	122	75	26	57	227	76	31	40	0	0	96	78
35-39	1934	293	4	4	573	19	162	216	111	71	17	62	105	95	24	41	0	1	71	65
40-44	1965	306	5	3	655	23	154	231	77	90	29	62	104	68	38	38	0	0	5	77
45-49	1739	253	3	5	635	15	146	193	41	73	23	50	100	59	39	33	0	0	0	71
50-54	1344	221	1	1	532	13	100	127	33	64	14	26	66	40	27	28	0	0	0	51
55-59	1065	167	2	0	470	4	82	106	41	33	9	18	30	20	22	30	0	0	0	31
60-64	677	234	1	0	201	2	42	73	14	31	0	13	15	9	6	23	0	0	0	13
65-69	177	36	3	1	51	0	11	18	5	8	1	2	12	2	0	19	0	0	0	8
70-74	73	15	0	0	17	1	6	8	2	6	0	0	4	0	0	12	0	0	0	2
75+	7	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>8205</b>	<b>1473</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1463</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>985</b>	<b>446</b>	<b>79</b>	<b>173</b>	<b>389</b>	<b>407</b>	<b>691</b>	<b>430</b>	<b>210</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>1083</b>	<b>263</b>
10-14	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
15-19	202	2	0	0	13	1	0	17	10	0	3	5	7	1	4	2	1	0	135	1
20-24	927	39	0	1	65	0	8	128	74	15	24	79	46	38	39	38	6	0	297	30
25-29	1218	126	1	1	129	1	2	202	71	10	32	76	62	107	81	60	4	0	216	37
30-34	1262	164	1	0	181	4	6	163	74	12	24	73	71	173	78	40	9	0	137	52
35-39	1321	216	0	1	303	7	3	172	70	15	34	69	55	154	63	23	9	0	91	36
40-44	1223	233	0	2	314	4	6	124	66	10	34	44	67	83	60	19	9	0	106	42
45-49	847	205	0	0	214	2	2	89	32	10	9	25	47	80	43	12	3	0	56	18
50-54	568	185	0	1	122	3	2	40	20	4	8	9	29	40	29	7	4	0	37	28
55-59	323	149	2	0	70	0	1	23	15	3	2	5	9	12	18	5	2	0	0	7
60-64	238	129	1	0	39	0	1	22	9	0	3	4	6	2	12	1	0	0	0	9
65-69	41	17	0	0	9	0	0	3	3	0	0	0	4	1	1	1	1	0	0	1
70-74	26	7	0	0	4	0	0	2	2	0	0	0	4	0	2	2	1	0	0	2
75+	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6.7 ΝΟΜΟΣ ΚΙΛΙΚΙΑΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>34622</b>	<b>7917</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>6642</b>	<b>141</b>	<b>2158</b>	<b>3311</b>	<b>1343</b>	<b>1378</b>	<b>358</b>	<b>1160</b>	<b>2320</b>	<b>1157</b>	<b>1241</b>	<b>777</b>	<b>77</b>	<b>1</b>	<b>2084</b>	<b>2515</b>
10-14	41	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
15-19	847	95	0	0	95	2	63	53	44	6	6	9	13	3	2	23	2	0	384	47
20-24	3478	353	1	4	690	4	205	339	192	64	36	131	257	39	47	98	5	0	730	283
25-29	4693	570	3	8	1041	9	301	504	219	142	63	229	383	110	155	129	9	1	418	399
30-34	4976	737	0	1	1093	13	255	495	203	184	51	218	415	259	288	117	9	0	259	379
35-39	4765	736	2	2	1056	28	297	496	188	188	56	175	362	260	258	114	12	0	172	363

40-44	4390	829	3	1	991	22	278	455	188	233	57	146	370	182	175	80	10	0	43	327
45-49	3507	864	2	0	689	29	250	333	125	198	43	110	242	150	134	53	16	0	23	246
50-54	2730	933	5	3	468	14	237	224	68	152	25	65	137	72	76	49	6	0	15	181
55-59	2251	1062	1	3	294	11	146	176	53	101	11	43	64	49	52	42	0	0	0	143
60-64	1868	1149	2	0	147	7	70	155	37	60	5	22	47	21	24	39	2	0	0	81
65-69	702	383	0	1	56	1	35	52	19	35	3	8	18	9	20	18	4	0	0	40
70-74	350	190	0	0	20	1	20	28	6	12	2	4	12	3	10	14	2	0	0	26
75+	24	16	0	0	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>22127</b>	<b>4818</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>4119</b>	<b>126</b>	<b>2103</b>	<b>2140</b>	<b>796</b>	<b>1257</b>	<b>183</b>	<b>529</b>	<b>1806</b>	<b>477</b>	<b>362</b>	<b>460</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1212</b>	<b>1702</b>
10-14	26	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
15-19	561	81	0	0	65	2	61	36	19	4	0	3	6	0	0	11	0	0	245	28
20-24	2162	257	0	4	468	2	201	189	85	49	8	40	195	4	7	31	0	0	439	183
25-29	2868	378	3	6	655	6	291	288	128	118	19	90	294	21	27	65	1	1	229	248
30-34	3080	473	0	1	695	13	247	302	139	159	27	89	320	91	59	55	0	0	154	256
35-39	2997	453	0	2	605	26	289	336	111	168	39	91	286	112	65	64	0	0	114	236
40-44	2805	498	1	1	574	20	274	285	115	214	31	75	295	76	62	51	0	0	6	227
45-49	2257	426	1	0	422	25	242	234	72	193	31	61	193	79	55	44	2	0	0	177
50-54	1724	457	4	2	272	13	234	160	44	144	17	25	105	41	36	35	0	0	0	135
55-59	1479	557	1	3	210	11	145	135	34	100	7	32	50	30	22	36	0	0	0	106
60-64	1359	809	2	0	102	6	69	112	29	58	3	13	40	16	11	35	0	0	0	54
65-69	528	280	0	1	35	1	34	41	14	35	0	6	12	4	14	18	0	0	0	33
70-74	260	135	0	0	14	1	15	22	5	12	1	4	10	3	4	14	1	0	0	19
75+	21	14	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>12495</b>	<b>3099</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2523</b>	<b>15</b>	<b>55</b>	<b>1171</b>	<b>547</b>	<b>121</b>	<b>175</b>	<b>631</b>	<b>514</b>	<b>680</b>	<b>879</b>	<b>317</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>872</b>	<b>813</b>
10-14	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
15-19	286	14	0	0	30	0	2	17	25	2	6	6	7	3	2	12	2	0	139	19
20-24	1316	96	1	0	222	2	4	150	107	15	28	91	62	35	40	67	5	0	291	100
25-29	1825	192	0	2	386	3	10	216	91	24	44	139	89	89	128	64	8	0	189	151
30-34	1896	264	0	0	398	0	8	193	64	25	24	129	95	168	229	62	9	0	105	123
35-39	1768	283	2	0	451	2	8	160	77	20	17	84	76	148	193	50	12	0	58	127
40-44	1585	331	2	0	417	2	4	170	73	19	26	71	75	106	113	29	10	0	37	100
45-49	1250	438	1	0	267	4	8	99	53	5	12	49	49	71	79	9	14	0	23	69
50-54	1006	476	1	1	196	1	3	64	24	8	8	40	32	31	40	14	6	0	15	46
55-59	772	505	0	0	84	0	1	41	19	1	4	11	14	19	30	6	0	0	0	37
60-64	509	340	0	0	45	1	1	43	8	2	2	9	7	5	13	4	2	0	0	27
65-69	174	103	0	0	21	0	1	11	5	0	3	2	6	5	6	0	4	0	0	7
70-74	90	55	0	0	6	0	5	6	1	0	1	0	2	0	6	0	1	0	0	7
75+	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6.8 ΝΟΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>57642</b>	<b>6650</b>	<b>23</b>	<b>2881</b>	<b>5365</b>	<b>4950</b>	<b>6001</b>	<b>7173</b>	<b>2808</b>	<b>2101</b>	<b>792</b>	<b>2149</b>	<b>3587</b>	<b>3618</b>	<b>2040</b>	<b>1528</b>	<b>109</b>	<b>1</b>	<b>4533</b>	<b>1333</b>
10-14	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1
15-19	1247	77	1	8	57	10	88	93	67	17	4	23	24	3	16	34	2	0	703	20
20-24	6008	334	2	51	532	112	611	827	361	126	94	249	305	135	167	190	4	0	1786	122
25-29	8397	537	2	141	858	245	1088	1338	466	274	121	421	598	439	286	273	14	0	1079	217
30-34	9190	732	1	441	835	701	955	1317	540	327	135	409	583	752	368	285	20	0	531	258
35-39	8234	686	3	678	657	1043	736	1025	414	285	128	325	506	763	316	208	19	1	261	180
40-44	8012	674	5	768	708	1387	685	848	350	243	124	309	586	565	303	141	24	0	90	202
45-49	6835	803	5	603	633	1059	663	676	225	277	97	184	462	532	265	133	14	0	46	158
50-54	4363	820	3	116	539	269	602	479	167	259	62	115	302	273	167	90	7	0	14	79
55-59	2832	785	0	53	360	77	424	306	125	176	15	61	127	110	94	68	4	0	0	47
60-64	1903	950	1	17	149	38	107	183	82	85	10	36	80	36	40	45	1	0	0	43
65-69	407	182	0	4	24	5	32	52	8	26	2	8	12	8	13	27	0	0	0	4
70-74	155	57	0	1	12	4	9	24	3	6	0	8	2	2	4	21	0	0	0	2
75+	34	13	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	0	0	1	13	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>38738</b>	<b>3706</b>	<b>14</b>	<b>2795</b>	<b>4198</b>	<b>4493</b>	<b>5815</b>	<b>4232</b>	<b>1629</b>	<b>1890</b>	<b>362</b>	<b>1058</b>	<b>2466</b>	<b>1376</b>	<b>607</b>	<b>833</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2266</b>	<b>992</b>
10-14	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0

15-19	718	72	1	7	31	9	86	40	30	14	1	4	14	2	0	7	0	0	388	12
20-24	3549	228	1	48	412	97	586	453	190	98	15	61	208	14	17	59	1	0	968	93
25-29	5199	356	1	128	663	198	1038	731	284	237	39	171	400	85	50	123	2	0	548	145
30-34	5875	437	1	426	635	602	910	760	335	280	59	189	383	206	91	146	0	0	228	187
35-39	5585	398	1	662	502	941	708	592	226	255	62	164	329	312	82	102	0	1	112	136
40-44	5614	318	3	748	525	1287	669	453	188	219	56	174	395	241	93	81	2	0	7	155
45-49	4992	336	3	592	515	1006	654	426	133	255	66	123	315	248	100	94	0	0	0	126
50-54	3197	381	2	114	444	241	596	347	96	252	47	86	233	158	69	72	0	0	0	59
55-59	2120	385	0	51	308	68	420	236	89	167	12	46	104	74	66	55	0	0	0	39
60-64	1384	602	1	14	130	35	107	130	53	83	5	24	73	28	26	38	0	0	0	35
65-69	323	135	0	4	21	5	31	38	5	24	0	7	11	6	9	24	0	0	0	3
70-74	135	47	0	1	11	4	9	21	0	6	0	8	1	2	4	19	0	0	0	2
75+	31	11	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0
<b>Θήλεις</b>	<b>18904</b>	<b>2944</b>	<b>9</b>	<b>86</b>	<b>1167</b>	<b>457</b>	<b>186</b>	<b>2941</b>	<b>1179</b>	<b>211</b>	<b>430</b>	<b>1091</b>	<b>1121</b>	<b>2242</b>	<b>1433</b>	<b>695</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>2267</b>	<b>341</b>
10-14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1
15-19	529	5	0	1	26	1	2	53	37	3	3	19	10	1	16	27	2	0	315	8
20-24	2459	106	1	3	120	15	25	374	171	28	79	188	97	121	150	131	3	0	818	29
25-29	3198	181	1	13	195	47	50	607	182	37	82	250	198	354	236	150	12	0	531	72
30-34	3315	295	0	15	200	99	45	557	205	47	76	220	200	546	277	139	20	0	303	71
35-39	2649	288	2	16	155	102	28	433	188	30	66	161	177	451	234	106	19	0	149	44
40-44	2398	356	2	20	183	100	16	395	162	24	68	135	191	324	210	60	22	0	83	47
45-49	1843	467	2	11	118	53	9	250	92	22	31	61	147	284	165	39	14	0	46	32
50-54	1166	439	1	2	95	28	6	132	71	7	15	29	69	115	98	18	7	0	14	20
55-59	712	400	0	2	52	9	4	70	36	9	3	15	23	36	28	13	4	0	0	8
60-64	519	348	0	3	19	3	0	53	29	2	5	12	7	8	14	7	1	0	0	8
65-69	84	47	0	0	3	0	1	14	3	2	2	1	1	2	4	3	0	0	0	1
70-74	20	10	0	0	1	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
75+	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>6.9 ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΗΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>61176</b>	<b>24371</b>	<b>13</b>	<b>98</b>	<b>6895</b>	<b>393</b>	<b>2996</b>	<b>6182</b>	<b>2190</b>	<b>1932</b>	<b>657</b>	<b>1698</b>	<b>2644</b>	<b>2501</b>	<b>1659</b>	<b>1185</b>	<b>135</b>	<b>0</b>	<b>3899</b>	<b>1728</b>
10-14	68	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0
15-19	1615	258	0	1	152	4	66	130	76	6	5	27	16	5	11	35	3	0	783	37
20-24	6345	1582	0	3	712	12	271	720	303	84	77	216	234	76	107	164	9	0	1572	203
25-29	8168	2694	1	9	962	20	381	1062	372	211	109	320	335	204	206	190	23	0	790	279
30-34	9108	3292	1	23	1045	31	398	1051	382	277	94	289	443	523	338	194	17	0	398	312
35-39	8569	3185	0	21	998	61	443	874	358	284	84	279	448	647	288	158	27	0	179	235
40-44	7936	3085	2	16	1036	104	417	798	268	307	109	227	445	406	239	140	22	0	72	243
45-49	6908	2894	5	12	936	92	390	599	179	304	99	154	340	356	219	95	12	0	28	194
50-54	5265	2682	2	6	564	54	318	438	124	222	57	89	198	177	125	73	10	0	13	113
55-59	3884	2359	1	4	311	10	227	267	82	146	14	51	110	76	82	70	8	0	0	66
60-64	2675	1919	1	2	146	5	66	188	37	73	5	34	52	27	34	49	3	0	0	34
65-69	503	339	0	1	24	0	14	42	8	14	3	9	17	2	9	11	0	0	0	10
70-74	119	72	0	0	7	0	3	13	1	4	1	1	6	2	1	5	1	0	0	2
75+	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Αρρενες</b>	<b>38902</b>	<b>15396</b>	<b>8</b>	<b>92</b>	<b>4174</b>	<b>373</b>	<b>2902</b>	<b>3979</b>	<b>1365</b>	<b>1785</b>	<b>328</b>	<b>762</b>	<b>1897</b>	<b>1011</b>	<b>538</b>	<b>737</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2345</b>	<b>1206</b>
10-14	54	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
15-19	1039	223	0	1	85	4	65	69	37	4	0	6	6	0	1	18	1	0	495	24
20-24	3814	1067	0	3	442	12	267	358	175	67	16	59	156	8	17	69	0	0	968	130
25-29	5089	1792	0	8	629	17	364	621	249	187	41	130	214	46	37	93	0	0	469	192
30-34	5559	2056	0	23	644	29	378	681	239	243	46	139	302	159	73	112	0	0	230	205
35-39	5304	2007	0	18	499	56	423	561	206	270	49	133	347	265	82	101	1	0	118	168
40-44	4947	1814	2	14	567	101	404	533	166	277	52	106	344	187	101	89	1	0	15	174
45-49	4381	1596	4	12	596	89	379	434	113	292	65	77	231	175	96	74	1	0	0	147
50-54	3442	1572	0	6	361	50	314	327	75	213	41	49	147	95	58	54	0	0	0	80
55-59	2654	1429	1	4	217	10	224	207	68	145	11	32	91	53	48	63	0	0	0	51
60-64	2060	1456	1	2	109	5	65	145	29	70	4	19	44	20	18	47	0	0	0	26

65-69	447	311	0	1	19	0	14	31	8	14	3	9	11	1	6	11	0	0	0	8
70-74	99	63	0	0	4	0	3	12	0	3	0	1	4	2	1	5	0	0	0	1
75+	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>22274</b>	<b>8975</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2721</b>	<b>20</b>	<b>94</b>	<b>2203</b>	<b>825</b>	<b>147</b>	<b>329</b>	<b>936</b>	<b>747</b>	<b>1490</b>	<b>1121</b>	<b>448</b>	<b>131</b>	<b>0</b>	<b>1554</b>	<b>522</b>
10-14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
15-19	576	35	0	0	67	0	1	61	39	2	5	21	10	5	10	17	2	0	288	13
20-24	2531	515	0	0	270	0	4	362	128	17	61	157	78	68	90	95	9	0	604	73
25-29	3079	902	1	1	333	3	17	441	123	24	68	190	121	158	169	97	23	0	321	87
30-34	3549	1236	1	0	401	2	20	370	143	34	48	150	141	364	265	82	17	0	168	107
35-39	3265	1178	0	3	499	5	20	313	152	14	35	146	101	382	206	57	26	0	61	67
40-44	2989	1271	0	2	469	3	13	265	102	30	57	121	101	219	138	51	21	0	57	69
45-49	2527	1298	1	0	340	3	11	165	66	12	34	77	109	181	123	21	11	0	28	47
50-54	1823	1110	2	0	203	4	4	111	49	9	16	40	51	82	67	19	10	0	13	33
55-59	1230	930	0	0	94	0	3	60	14	1	3	19	19	23	34	7	8	0	0	15
60-64	615	463	0	0	37	0	1	43	8	3	1	15	8	7	16	2	3	0	0	8
65-69	56	28	0	0	5	0	0	11	0	0	0	0	6	1	3	0	0	0	0	2
70-74	20	9	0	0	3	0	0	1	1	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	1
75+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6.10 ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>52558</b>	<b>14155</b>	<b>447</b>	<b>26</b>	<b>4905</b>	<b>211</b>	<b>3759</b>	<b>6598</b>	<b>3719</b>	<b>2476</b>	<b>623</b>	<b>1861</b>	<b>2358</b>	<b>2759</b>	<b>1732</b>	<b>1385</b>	<b>217</b>	<b>1</b>	<b>3062</b>	<b>2264</b>
10-14	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
15-19	1198	226	8	0	94	0	69	96	93	8	2	16	5	1	5	31	2	0	512	30
20-24	5444	987	30	2	442	7	347	664	507	122	66	200	230	84	100	191	8	0	1223	234
25-29	7447	1436	62	3	684	20	480	1186	657	269	108	336	293	280	272	242	24	0	721	374
30-34	7661	1660	71	1	775	23	528	1105	619	348	100	330	309	522	344	209	26	0	320	371
35-39	7246	1696	55	4	771	35	515	978	534	336	97	315	351	576	303	152	41	0	161	326
40-44	7044	1788	54	6	767	40	489	877	439	404	94	277	447	505	258	162	38	0	58	341
45-49	5809	1712	37	3	567	42	428	659	352	378	80	166	363	412	183	126	35	1	33	232
50-54	4608	1688	53	3	413	32	438	427	238	301	53	103	205	231	132	112	25	0	4	150
55-59	3336	1499	48	1	241	7	327	322	158	195	16	61	93	87	86	76	10	0	0	109
60-64	2109	1189	22	2	115	4	110	201	95	75	3	40	51	50	32	56	5	0	0	59
65-69	449	191	7	0	26	1	22	57	21	30	3	13	8	9	11	18	3	0	0	29
70-74	162	76	0	1	10	0	6	21	5	9	1	4	3	2	6	9	0	0	0	9
75+	15	7	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>32930</b>	<b>8160</b>	<b>314</b>	<b>26</b>	<b>3107</b>	<b>186</b>	<b>3675</b>	<b>4154</b>	<b>2249</b>	<b>2230</b>	<b>346</b>	<b>865</b>	<b>1767</b>	<b>1105</b>	<b>643</b>	<b>886</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1663</b>	<b>1545</b>
10-14	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
15-19	790	171	8	0	67	0	68	58	55	5	0	1	5	1	0	16	0	0	315	20
20-24	3230	640	26	2	305	7	337	350	290	90	17	49	181	10	19	79	1	0	679	148
25-29	4447	871	44	3	466	15	461	683	387	223	45	141	226	67	62	131	1	0	361	260
30-34	4613	990	45	1	492	16	512	689	369	297	56	137	214	149	99	119	1	0	181	246
35-39	4372	927	38	4	438	32	501	614	309	300	58	158	256	220	93	102	1	0	104	217
40-44	4315	973	39	6	421	33	476	535	247	367	54	140	338	221	112	110	1	0	4	238
45-49	3677	878	20	3	330	40	422	457	225	357	50	93	261	204	79	103	2	1	0	152
50-54	3056	868	30	3	262	31	436	296	163	293	46	56	158	131	83	87	1	0	0	112
55-59	2363	841	35	1	202	7	326	248	111	189	14	42	77	61	59	63	0	0	0	87
60-64	1544	787	22	2	94	4	109	158	74	70	3	32	41	35	24	51	0	0	0	38
65-69	359	144	7	0	21	1	22	46	16	29	3	12	7	5	9	16	0	0	0	21
70-74	132	63	0	1	9	0	5	16	3	9	0	4	3	1	4	8	0	0	0	6
75+	13	7	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>19628</b>	<b>5995</b>	<b>133</b>	<b>0</b>	<b>1798</b>	<b>25</b>	<b>84</b>	<b>2444</b>	<b>1470</b>	<b>246</b>	<b>277</b>	<b>996</b>	<b>591</b>	<b>1654</b>	<b>1089</b>	<b>499</b>	<b>209</b>	<b>0</b>	<b>1399</b>	<b>719</b>
10-14	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
15-19	408	55	0	0	27	0	1	38	38	3	2	15	0	0	5	15	2	0	197	10
20-24	2214	347	4	0	137	0	10	314	217	32	49	151	49	74	81	112	7	0	544	86
25-29	3000	565	18	0	218	5	19	503	270	46	63	195	67	213	210	111	23	0	360	114
30-34	3048	670	26	0	283	7	16	416	250	51	44	193	95	373	245	90	25	0	139	125
35-39	2874	769	17	0	333	3	14	364	225	36	39	157	95	356	210	50	40	0	57	109

40-44	2729	815	15	0	346	7	13	342	192	37	40	137	109	284	146	52	37	0	54	103
45-49	2132	834	17	0	237	2	6	202	127	21	30	73	102	208	104	23	33	0	33	80
50-54	1552	820	23	0	151	1	2	131	75	8	7	47	47	100	49	25	24	0	4	38
55-59	973	658	13	0	39	0	1	74	47	6	2	19	16	26	27	13	10	0	0	22
60-64	565	402	0	0	21	0	1	43	21	5	0	8	10	15	8	5	5	0	0	21
65-69	90	47	0	0	5	0	0	11	5	1	0	1	1	4	2	2	3	0	0	8
70-74	30	13	0	0	1	0	1	5	2	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	3
75+	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 6.11 ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

<b>Αμφοτέρων των φύλων</b>	<b>78897</b>	<b>25184</b>	<b>72</b>	<b>108</b>	<b>7569</b>	<b>365</b>	<b>4796</b>	<b>8863</b>	<b>3518</b>	<b>2656</b>	<b>928</b>	<b>2416</b>	<b>4156</b>	<b>4120</b>	<b>2792</b>	<b>1689</b>	<b>240</b>	<b>3</b>	<b>6087</b>	<b>3335</b>
10-14	128	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0
15-19	1893	226	0	2	135	0	82	151	90	10	5	21	23	10	16	31	2	0	1055	34
20-24	7615	1174	8	12	704	20	429	932	455	146	93	258	384	130	158	210	19	0	2189	294
25-29	10253	2037	7	14	1030	38	571	1477	569	315	166	466	535	415	387	253	30	1	1467	475
30-34	10642	2540	7	12	1137	55	584	1471	622	326	135	466	517	765	521	242	31	0	708	503
35-39	10104	2536	8	17	1107	56	640	1267	539	357	134	347	592	865	532	236	38	0	367	466
40-44	9882	2857	3	23	1117	69	625	1180	442	379	149	342	782	686	404	185	43	2	101	493
45-49	8660	3007	15	12	896	43	647	861	293	380	117	212	590	622	344	160	25	0	45	391
50-54	8107	3606	12	9	758	50	616	646	237	370	93	148	431	412	202	145	26	0	28	318
55-59	5690	3146	9	6	421	20	406	452	153	213	24	80	186	155	133	91	13	0	0	182
60-64	4644	3296	2	1	197	12	144	300	99	117	10	48	93	48	68	81	10	0	0	118
65-69	908	562	1	0	47	1	36	86	9	26	1	21	16	9	22	31	2	0	0	38
70-74	336	187	0	0	18	1	16	30	9	16	0	6	7	3	4	19	1	0	0	19
75+	35	10	0	0	2	0	0	9	1	1	1	1	0	0	1	5	0	0	0	4

<b>Άρρενες</b>	<b>49204</b>	<b>14346</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>5060</b>	<b>313</b>	<b>4642</b>	<b>5756</b>	<b>2312</b>	<b>2448</b>	<b>468</b>	<b>1172</b>	<b>2994</b>	<b>1695</b>	<b>881</b>	<b>1008</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>3689</b>	<b>2257</b>
10-14	88	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0
15-19	1231	179	0	2	82	0	79	80	45	7	1	5	11	1	1	8	1	0	709	20
20-24	4588	764	5	11	477	14	411	531	285	103	17	73	290	16	30	71	1	0	1296	193
25-29	6201	1253	7	13	676	30	552	867	383	269	70	193	391	91	92	106	1	0	899	308
30-34	6558	1544	6	11	752	43	561	996	425	299	70	235	351	252	120	120	2	0	438	333
35-39	6130	1400	3	15	714	49	620	803	345	326	66	159	435	364	138	152	1	0	231	309
40-44	6109	1532	2	23	712	53	610	772	288	359	79	199	549	322	126	125	2	2	29	325
45-49	5303	1496	11	10	576	43	622	583	186	365	77	121	394	290	131	118	1	0	0	279
50-54	5105	1808	6	8	521	49	600	464	152	358	65	88	332	213	100	111	1	0	0	229
55-59	3686	1649	7	6	335	19	396	345	113	207	18	36	148	107	84	73	1	0	0	142
60-64	3194	2124	2	1	161	11	140	221	76	114	5	38	77	28	44	73	0	0	0	79
65-69	725	447	1	0	40	1	36	67	6	26	0	18	11	8	12	27	0	0	0	25
70-74	256	140	0	0	12	1	15	19	7	14	0	6	5	3	2	19	0	0	0	13
75+	30	10	0	0	2	0	0	7	1	1	0	1	0	0	1	5	0	0	0	2

<b>Θήλειες</b>	<b>29693</b>	<b>10838</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>2509</b>	<b>52</b>	<b>154</b>	<b>3107</b>	<b>1206</b>	<b>208</b>	<b>460</b>	<b>1244</b>	<b>1162</b>	<b>2425</b>	<b>1911</b>	<b>681</b>	<b>229</b>	<b>1</b>	<b>2398</b>	<b>1078</b>
10-14	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
15-19	662	47	0	0	53	0	3	71	45	3	4	16	12	9	15	23	1	0	346	14
20-24	3027	410	3	1	227	6	18	401	170	43	76	185	94	114	128	139	18	0	893	101
25-29	4052	784	0	1	354	8	19	610	186	46	96	273	144	324	295	147	29	1	568	167
30-34	4084	996	1	1	385	12	23	475	197	27	65	231	166	513	401	122	29	0	270	170
35-39	3974	1136	5	2	393	7	20	464	194	31	68	188	157	501	394	84	37	0	136	157
40-44	3773	1325	1	0	405	16	15	408	154	20	70	143	233	364	278	60	41	0	72	168
45-49	3357	1511	4	2	320	0	25	278	107	15	40	91	196	332	213	42	24	0	45	112
50-54	3002	1798	6	1	237	1	16	182	85	12	28	60	99	199	102	34	25	0	28	89
55-59	2004	1497	2	0	86	1	10	107	40	6	6	44	38	48	49	18	12	0	0	40
60-64	1450	1172	0	0	36	1	4	79	23	3	5	10	16	20	24	8	10	0	0	39
65-69	183	115	0	0	7	0	0	19	3	0	1	3	5	1	10	4	2	0	0	13
70-74	80	47	0	0	6	0	1	11	2	2	0	0	2	0	2	0	1	0	0	6
75+	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2

### 6.12 ΝΟΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΗΣ

<b>Αμφοτέρων των φύλων</b>	<b>21029</b>	<b>5029</b>	<b>47</b>	<b>277</b>	<b>1257</b>	<b>1024</b>	<b>1919</b>	<b>1971</b>	<b>980</b>	<b>825</b>	<b>240</b>	<b>507</b>	<b>1658</b>	<b>1378</b>	<b>732</b>	<b>451</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>1675</b>	<b>979</b>
----------------------------	--------------	-------------	-----------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	------------	------------	-----------	----------	-------------	------------

10-14	18	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1
15-19	505	46	0	1	19	2	36	39	26	5	3	6	10	1	2	9	0	0	281	19
20-24	2145	233	1	10	129	45	202	224	133	37	33	75	171	39	30	51	3	0	621	108
25-29	2772	391	4	16	185	83	282	332	162	80	39	106	325	117	72	60	7	0	366	145
30-34	3125	547	5	55	206	172	285	300	180	97	35	74	343	244	124	64	10	0	224	160
35-39	2994	607	5	50	170	247	251	285	151	109	32	78	192	361	127	54	18	0	124	133
40-44	2919	680	5	67	206	255	227	266	121	162	35	69	218	240	119	53	22	0	31	143
45-49	2374	620	8	36	152	138	255	199	79	133	28	44	188	201	119	49	9	0	7	109
50-54	1706	579	14	19	95	53	189	115	57	108	26	26	127	112	69	41	6	0	5	65
55-59	1279	619	3	19	52	23	129	112	38	53	7	10	51	42	44	25	2	0	0	50
60-64	833	519	2	2	27	5	51	65	23	32	1	9	25	12	20	18	2	0	0	20
65-69	241	125	0	0	10	1	10	25	9	6	0	6	4	5	4	19	1	0	0	16
70-74	101	54	0	2	5	0	2	6	0	3	1	4	4	3	2	5	0	0	0	10
75+	17	9	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0
<b>Αρρενες</b>	<b>14050</b>	<b>3070</b>	<b>33</b>	<b>268</b>	<b>929</b>	<b>940</b>	<b>1870</b>	<b>1227</b>	<b>539</b>	<b>766</b>	<b>118</b>	<b>228</b>	<b>1281</b>	<b>591</b>	<b>224</b>	<b>263</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>990</b>	<b>707</b>
10-14	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1
15-19	308	41	0	0	11	2	35	26	12	3	0	2	5	0	0	1	0	0	158	12
20-24	1341	160	1	8	98	39	195	124	56	32	3	18	132	3	7	14	0	0	371	80
25-29	1771	243	4	16	132	67	263	169	94	64	15	34	263	28	12	23	0	0	237	107
30-34	2081	323	3	53	148	160	278	188	104	86	17	38	284	93	26	37	0	0	126	117
35-39	1965	381	4	50	126	226	248	181	81	104	9	37	138	141	29	32	2	0	81	95
40-44	1937	382	2	65	145	238	223	157	69	151	21	35	159	109	45	32	3	0	2	99
45-49	1644	342	4	36	114	131	251	140	49	129	22	20	137	105	41	31	1	0	0	91
50-54	1185	312	10	18	72	49	187	88	32	105	22	17	98	67	30	31	0	0	0	47
55-59	896	361	3	18	46	23	127	79	23	52	7	10	38	31	21	21	0	0	0	36
60-64	625	376	2	2	24	4	51	48	13	31	1	8	19	10	11	14	0	0	0	11
65-69	193	103	0	0	8	1	10	21	6	6	0	6	4	2	1	19	0	0	0	6
70-74	74	38	0	2	4	0	2	5	0	3	1	3	4	1	1	5	0	0	0	5
75+	13	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0
<b>Θήλεις</b>	<b>6979</b>	<b>1959</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>328</b>	<b>84</b>	<b>49</b>	<b>744</b>	<b>441</b>	<b>59</b>	<b>122</b>	<b>279</b>	<b>377</b>	<b>787</b>	<b>508</b>	<b>188</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>685</b>	<b>272</b>
10-14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
15-19	197	5	0	1	8	0	1	13	14	2	3	4	5	1	2	8	0	0	123	7
20-24	804	73	0	2	31	6	7	100	77	5	30	57	39	36	23	37	3	0	250	28
25-29	1001	148	0	0	53	16	19	163	68	16	24	72	62	89	60	37	7	0	129	38
30-34	1044	224	2	2	58	12	7	112	76	11	18	36	59	151	98	27	10	0	98	43
35-39	1029	226	1	0	44	21	3	104	70	5	23	41	54	220	98	22	16	0	43	38
40-44	982	298	3	2	61	17	4	109	52	11	14	34	59	131	74	21	19	0	29	44
45-49	730	278	4	0	38	7	4	59	30	4	6	24	51	96	78	18	8	0	7	18
50-54	521	267	4	1	23	4	2	27	25	3	4	9	29	45	39	10	6	0	5	18
55-59	383	258	0	1	6	0	2	33	15	1	0	0	13	11	23	4	2	0	0	14
60-64	208	143	0	0	3	1	0	17	10	1	0	1	6	2	9	4	2	0	0	9
65-69	48	22	0	0	2	0	0	4	3	0	0	0	0	3	3	0	1	0	0	10
70-74	27	16	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	5
75+	4	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6.13 ΝΟΜΟΣ</b>																				
<b>ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>42361</b>	<b>8493</b>	<b>987</b>	<b>770</b>	<b>3505</b>	<b>163</b>	<b>5488</b>	<b>5201</b>	<b>4308</b>	<b>1657</b>	<b>466</b>	<b>1671</b>	<b>2281</b>	<b>1613</b>	<b>1042</b>	<b>1268</b>	<b>200</b>	<b>2</b>	<b>1783</b>	<b>1463</b>
10-14	34	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
15-19	1185	174	17	0	83	0	209	89	126	10	5	26	13	4	2	16	6	0	370	35
20-24	4873	653	69	22	385	11	702	640	616	130	61	235	159	50	47	158	17	0	753	165
25-29	5872	857	125	46	510	8	864	808	657	205	64	293	289	151	121	261	29	0	370	214
30-34	6079	962	139	69	525	20	818	849	701	243	81	306	343	288	196	186	25	0	128	200
35-39	5410	899	130	108	430	25	682	674	618	189	55	242	334	354	181	179	30	0	87	193
40-44	5001	860	122	181	425	41	594	607	551	216	62	203	347	263	151	139	33	1	21	184
45-49	4486	843	122	163	400	29	576	515	410	218	62	130	342	245	128	103	27	0	14	159
50-54	4051	1040	120	112	351	21	574	413	287	191	51	118	252	152	103	100	20	0	9	137

55-59	3000	1061	93	60	249	4	308	351	194	154	18	65	128	66	73	68	7	1	0	100
60-64	1784	884	44	4	114	3	117	196	117	67	5	32	55	26	32	39	2	0	0	47
65-69	413	191	4	3	23	1	29	37	20	27	2	16	12	7	7	10	4	0	0	20
70-74	152	58	2	1	10	0	12	21	8	7	0	2	7	7	0	8	0	0	0	9
75+	21	11	0	1	0	0	0	1	3	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>28817</b>	<b>5378</b>	<b>686</b>	<b>682</b>	<b>2617</b>	<b>147</b>	<b>5408</b>	<b>3297</b>	<b>2403</b>	<b>1480</b>	<b>233</b>	<b>844</b>	<b>1605</b>	<b>661</b>	<b>379</b>	<b>802</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>1087</b>	<b>1069</b>
10-14	24	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
15-19	833	156	17	0	55	0	207	59	59	6	0	5	1	1	0	7	0	0	231	29
20-24	3130	487	53	15	272	8	691	337	324	92	11	72	102	5	5	61	4	0	476	115
25-29	3848	557	81	37	359	7	847	478	407	173	21	123	175	41	26	135	6	0	228	147
30-34	4099	634	91	55	399	16	802	565	414	210	46	156	252	87	44	112	3	0	71	142
35-39	3584	561	92	95	317	22	677	427	302	175	37	123	243	131	58	124	8	0	58	134
40-44	3308	462	76	170	311	40	583	381	282	191	27	119	243	120	57	104	7	0	2	133
45-49	3012	411	84	147	305	27	572	323	227	203	35	75	234	116	58	75	1	0	0	119
50-54	2840	553	78	94	266	19	568	273	159	183	40	81	188	88	60	76	8	0	0	106
55-59	2224	641	66	60	209	4	305	264	131	149	12	46	108	44	43	56	1	0	0	85
60-64	1410	685	42	4	96	3	113	140	77	65	3	26	42	20	23	34	0	0	0	37
65-69	357	168	4	3	21	1	29	32	16	26	1	14	10	4	4	9	1	0	0	14
70-74	128	52	2	1	7	0	11	17	3	7	0	1	7	4	0	8	0	0	0	8
75+	20	11	0	1	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>13544</b>	<b>3115</b>	<b>301</b>	<b>88</b>	<b>888</b>	<b>16</b>	<b>80</b>	<b>1904</b>	<b>1905</b>	<b>177</b>	<b>233</b>	<b>827</b>	<b>676</b>	<b>952</b>	<b>663</b>	<b>466</b>	<b>161</b>	<b>2</b>	<b>696</b>	<b>394</b>
10-14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
15-19	352	18	0	0	28	0	2	30	67	4	5	21	12	3	2	9	6	0	139	6
20-24	1743	166	16	7	113	3	11	303	292	38	50	163	57	45	42	97	13	0	277	50
25-29	2024	300	44	9	151	1	17	330	250	32	43	170	114	110	95	126	23	0	142	67
30-34	1980	328	48	14	126	4	16	284	287	33	35	150	91	201	152	74	22	0	57	58
35-39	1826	338	38	13	113	3	5	247	316	14	18	119	91	223	123	55	22	0	29	59
40-44	1693	398	46	11	114	1	11	226	269	25	35	84	104	143	94	35	26	1	19	51
45-49	1474	432	38	16	95	2	4	192	183	15	27	55	108	129	70	28	26	0	14	40
50-54	1211	487	42	18	85	2	6	140	128	8	11	37	64	64	43	24	12	0	9	31
55-59	776	420	27	0	40	0	3	87	63	5	6	19	20	22	30	12	6	1	0	15
60-64	374	199	2	0	18	0	4	56	40	2	2	6	13	6	9	5	2	0	0	10
65-69	56	23	0	0	2	0	0	5	4	1	1	2	2	3	3	1	3	0	0	6
70-74	24	6	0	0	3	0	1	4	5	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1
75+	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6.14 ΑΓΙΟΝ ΟΡΟΣ</b>																				
<b>Αμφοτέρων των φύλων</b>	<b>558</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>241</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>47</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	22	1	0	0	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
20-24	76	9	0	0	2	0	43	5	2	0	0	0	0	1	0	10	0	0	4	0
25-29	85	13	0	0	2	0	39	0	4	1	0	1	9	1	2	12	0	0	1	0
30-34	85	8	0	0	4	1	37	6	0	1	0	3	5	2	1	9	0	0	2	6
35-39	73	5	0	0	4	1	24	4	4	3	1	3	10	0	1	9	0	0	0	4
40-44	69	6	0	1	4	2	23	1	2	4	2	3	11	2	0	4	0	0	1	3
45-49	60	7	0	0	4	0	28	1	1	3	0	1	6	1	1	5	0	0	0	2
50-54	30	4	0	0	2	0	15	1	1	0	0	1	4	0	0	1	0	0	0	1
55-59	28	2	0	0	4	0	10	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	3
60-64	20	8	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0
65-69	9	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
70-74	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>558</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>241</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>47</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	22	1	0	0	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
20-24	76	9	0	0	2	0	43	5	2	0	0	0	0	1	0	10	0	0	4	0
25-29	85	13	0	0	2	0	39	0	4	1	0	1	9	1	2	12	0	0	1	0

30-34	85	8	0	0	4	1	37	6	0	1	0	3	5	2	1	9	0	0	2	6
35-39	73	5	0	0	4	1	24	4	4	3	1	3	10	0	1	9	0	0	0	4
40-44	69	6	0	1	4	2	23	1	2	4	2	3	11	2	0	4	0	0	1	3
45-49	60	7	0	0	4	0	28	1	1	3	0	1	6	1	1	5	0	0	0	2
50-54	30	4	0	0	2	0	15	1	1	0	0	1	4	0	0	1	0	0	0	1
55-59	28	2	0	0	4	0	10	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	3
60-64	20	8	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0
65-69	9	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
70-74	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Θήλεις</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30-34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<b>7. ΘΡΑΚΗ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>148301</b>	<b>48395</b>	<b>572</b>	<b>181</b>	<b>15883</b>	<b>785</b>	<b>11008</b>	<b>13652</b>	<b>5890</b>	<b>4814</b>	<b>1549</b>	<b>4032</b>	<b>13803</b>	<b>6858</b>	<b>4811</b>	<b>3011</b>	<b>351</b>	<b>13</b>	<b>7188</b>	<b>5505</b>
10-14	307	0	0	0	13	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0
15-19	4881	1114	13	0	357	9	350	424	265	50	11	49	252	20	24	56	8	1	1735	143
20-24	15395	2451	42	15	1801	34	1146	1690	838	249	151	447	2547	274	246	358	22	0	2440	644
25-29	18465	3337	70	24	2402	70	1434	2224	875	475	265	727	2420	749	653	471	33	2	1419	815
30-34	19357	4231	84	24	2530	119	1454	2112	885	605	231	710	2001	1414	992	442	35	1	627	860
35-39	18895	4951	86	29	2298	132	1511	1804	797	735	221	593	1808	1431	852	389	65	0	390	803
40-44	18855	5827	87	24	2261	145	1462	1697	777	797	235	611	1820	1013	762	390	53	7	143	744
45-49	16893	6228	55	26	1796	134	1414	1309	571	747	244	424	1452	924	600	269	45	2	87	566
50-54	14196	6601	54	20	1339	88	1169	1024	392	602	120	239	818	634	365	217	49	0	57	408
55-59	10623	6266	45	10	689	31	764	728	276	337	54	121	372	279	190	178	16	0	0	267
60-64	8014	5923	28	7	270	19	220	461	166	134	11	71	192	102	90	146	15	0	0	159
65-69	1731	1072	7	2	87	2	60	114	30	66	5	28	84	14	26	62	6	0	0	66
70-74	599	328	1	0	38	2	18	58	15	16	1	10	37	3	10	28	4	0	0	30
75+	90	66	0	0	2	0	2	7	3	1	0	2	0	1	1	5	0	0	0	0
<b>Αρρενες</b>	<b>92504</b>	<b>25282</b>	<b>402</b>	<b>163</b>	<b>10850</b>	<b>694</b>	<b>10694</b>	<b>8594</b>	<b>3417</b>	<b>4373</b>	<b>774</b>	<b>1915</b>	<b>10954</b>	<b>2907</b>	<b>1594</b>	<b>1780</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>4318</b>	<b>3747</b>
10-14	208	0	0	0	13	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191	0
15-19	3210	560	12	0	262	9	340	312	159	41	2	14	224	3	1	19	2	1	1161	88
20-24	9782	1213	24	9	1286	27	1096	889	440	198	29	96	2276	44	27	119	2	0	1551	456
25-29	11399	1700	48	19	1656	55	1358	1278	537	403	113	294	1965	189	139	231	5	1	867	541
30-34	11683	2109	58	23	1746	95	1407	1298	533	526	90	382	1516	467	271	247	5	1	342	567
35-39	11338	2437	62	26	1465	115	1474	1100	436	638	107	280	1385	606	260	217	3	0	193	534
40-44	11399	2882	57	23	1408	138	1427	1064	416	740	128	289	1351	467	259	238	4	5	13	490
45-49	10519	2999	38	24	1229	121	1387	900	309	711	167	245	1071	446	275	184	4	2	0	407
50-54	8942	3309	44	20	937	85	1155	723	233	579	91	149	625	382	163	152	5	0	0	290
55-59	6744	3188	30	10	557	30	750	550	190	325	38	83	308	214	118	154	3	0	0	196
60-64	5428	3764	21	7	204	15	219	348	124	132	5	55	156	78	56	132	1	0	0	111
65-69	1347	832	7	2	63	2	59	85	23	65	4	17	57	8	18	59	0	0	0	46
70-74	442	245	1	0	22	2	16	42	15	15	0	9	20	3	6	23	2	0	0	21
75+	63	44	0	0	2	0	2	5	2	0	0	2	0	0	1	5	0	0	0	0

<b>Θήλειες</b>	<b>55797</b>	<b>23113</b>	<b>170</b>	<b>18</b>	<b>5033</b>	<b>91</b>	<b>314</b>	<b>5058</b>	<b>2473</b>	<b>441</b>	<b>775</b>	<b>2117</b>	<b>2849</b>	<b>3951</b>	<b>3217</b>	<b>1231</b>	<b>315</b>	<b>3</b>	<b>2870</b>	<b>1758</b>
10-14	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0
15-19	1671	554	1	0	95	0	10	112	106	9	9	35	28	17	23	37	6	0	574	55
20-24	5613	1238	18	6	515	7	50	801	398	51	122	351	271	230	219	239	20	0	889	188
25-29	7066	1637	22	5	746	15	76	946	338	72	152	433	455	560	514	240	28	1	552	274
30-34	7674	2122	26	1	784	24	47	814	352	79	141	328	485	947	721	195	30	0	285	293
35-39	7557	2514	24	3	833	17	37	704	361	97	114	313	423	825	592	172	62	0	197	269
40-44	7456	2945	30	1	853	7	35	633	361	57	107	322	469	546	503	152	49	2	130	254
45-49	6374	3229	17	2	567	13	27	409	262	36	77	179	381	478	325	85	41	0	87	159
50-54	5254	3292	10	0	402	3	14	301	159	23	29	90	193	252	202	65	44	0	57	118
55-59	3879	3078	15	0	132	1	14	178	86	12	16	38	64	65	72	24	13	0	0	71
60-64	2586	2159	7	0	66	4	1	113	42	2	6	16	36	24	34	14	14	0	0	48
65-69	384	240	0	0	24	0	1	29	7	1	1	11	27	6	8	3	6	0	0	20
70-74	157	83	0	0	16	0	2	16	0	1	1	1	17	0	4	5	2	0	0	9
75+	27	22	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<b>α.ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>81552</b>	<b>9532</b>	<b>329</b>	<b>115</b>	<b>10125</b>	<b>575</b>	<b>7542</b>	<b>10279</b>	<b>4166</b>	<b>3531</b>	<b>1337</b>	<b>3276</b>	<b>10223</b>	<b>5838</b>	<b>3970</b>	<b>2171</b>	<b>277</b>	<b>11</b>	<b>4534</b>	<b>3721</b>
10-14	179	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173	0
15-19	2478	177	11	0	190	4	243	256	200	40	7	30	130	12	17	40	6	1	1025	89
20-24	9045	438	29	9	1031	18	769	1206	613	174	120	335	1681	222	164	277	11	0	1516	432
25-29	11362	703	36	14	1460	47	978	1648	658	335	224	574	1673	635	505	335	21	2	957	557
30-34	12040	871	49	13	1634	89	997	1617	624	436	202	594	1506	1193	833	337	23	1	411	610
35-39	11402	1041	45	14	1459	108	1013	1392	576	525	204	491	1435	1236	729	278	55	0	248	553
40-44	10955	1222	47	15	1469	105	1041	1298	553	573	203	498	1472	866	644	297	50	5	99	498
45-49	9213	1188	28	20	1177	102	947	1029	392	564	217	357	1192	808	499	193	39	2	62	397
50-54	6928	1229	36	17	933	65	826	794	258	457	106	195	659	543	293	167	41	0	43	266
55-59	4409	1261	27	7	474	23	514	554	177	252	40	102	284	218	169	121	11	0	0	175
60-64	2581	1118	15	5	195	12	150	346	88	104	9	64	132	89	81	79	13	0	0	81
65-69	675	208	6	1	65	0	42	88	16	55	4	25	45	13	25	37	5	0	0	40
70-74	257	65	0	0	33	2	17	47	8	15	1	9	14	2	10	9	2	0	0	23
75+	28	11	0	0	2	0	2	4	3	1	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0
<b>Αρρενες</b>	<b>51746</b>	<b>4795</b>	<b>229</b>	<b>101</b>	<b>6751</b>	<b>494</b>	<b>7285</b>	<b>6304</b>	<b>2373</b>	<b>3164</b>	<b>660</b>	<b>1555</b>	<b>7951</b>	<b>2362</b>	<b>1341</b>	<b>1231</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>2655</b>	<b>2466</b>
10-14	122	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	0
15-19	1681	94	10	0	135	4	236	183	116	32	2	7	116	2	1	16	0	1	673	53
20-24	5705	195	14	4	702	13	727	611	327	135	24	72	1491	37	17	96	1	0	947	292
25-29	6904	332	26	10	976	34	915	919	397	279	90	223	1334	148	114	159	3	1	589	355
30-34	7194	419	36	12	1101	66	960	973	366	367	70	317	1112	371	225	195	3	1	205	395
35-39	6835	496	34	11	909	93	983	818	305	441	96	227	1082	498	224	144	1	0	116	357
40-44	6718	573	31	14	870	98	1012	779	288	526	106	237	1084	382	212	174	3	4	9	316
45-49	6040	537	16	20	786	92	924	698	210	534	151	202	861	368	233	127	3	2	0	276
50-54	4791	599	30	17	680	62	815	545	150	437	84	128	489	314	134	109	4	0	0	194
55-59	3171	626	18	7	377	22	502	420	127	243	30	68	233	166	106	100	0	0	0	126
60-64	1852	709	8	5	147	8	149	254	65	102	4	49	106	67	51	69	1	0	0	58
65-69	525	159	6	1	45	0	42	66	12	54	3	15	35	7	17	35	0	0	0	28
70-74	187	48	0	0	18	2	15	35	8	14	0	8	8	2	6	6	1	0	0	16
75+	21	8	0	0	2	0	2	3	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>29806</b>	<b>4737</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>3374</b>	<b>81</b>	<b>257</b>	<b>3975</b>	<b>1793</b>	<b>367</b>	<b>677</b>	<b>1721</b>	<b>2272</b>	<b>3476</b>	<b>2629</b>	<b>940</b>	<b>257</b>	<b>2</b>	<b>1879</b>	<b>1255</b>
10-14	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0
15-19	797	83	1	0	55	0	7	73	84	8	5	23	14	10	16	24	6	0	352	36
20-24	3340	243	15	5	329	5	42	595	286	39	96	263	190	185	147	181	10	0	569	140
25-29	4458	371	10	4	484	13	63	729	261	56	134	351	339	487	391	176	18	1	368	202
30-34	4846	452	13	1	533	23	37	644	258	69	132	277	394	822	608	142	20	0	206	215
35-39	4567	545	11	3	550	15	30	574	271	84	108	264	353	738	505	134	54	0	132	196
40-44	4237	649	16	1	599	7	29	519	265	47	97	261	388	484	432	123	47	1	90	182
45-49	3173	651	12	0	391	10	23	331	182	30	66	155	331	440	266	66	36	0	62	121
50-54	2137	630	6	0	253	3	11	249	108	20	22	67	170	229	159	58	37	0	43	72

55-59	1238	635	9	0	97	1	12	134	50	9	10	34	51	52	63	21	11	0	0	49
60-64	729	409	7	0	48	4	1	92	23	2	5	15	26	22	30	10	12	0	0	23
65-69	150	49	0	0	20	0	0	22	4	1	1	10	10	6	8	2	5	0	0	12
70-74	70	17	0	0	15	0	2	12	0	1	1	1	6	0	4	3	1	0	0	7
75+	7	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

**β.ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ**

<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>66749</b>	<b>38863</b>	<b>243</b>	<b>66</b>	<b>5758</b>	<b>210</b>	<b>3466</b>	<b>3373</b>	<b>1724</b>	<b>1283</b>	<b>212</b>	<b>756</b>	<b>3580</b>	<b>1020</b>	<b>841</b>	<b>840</b>	<b>74</b>	<b>2</b>	<b>2654</b>	<b>1784</b>
10-14	128	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0
15-19	2403	937	2	0	167	5	107	168	65	10	4	19	122	8	7	16	2	0	710	54
20-24	6350	2013	13	6	770	16	377	484	225	75	31	112	866	52	82	81	11	0	924	212
25-29	7103	2634	34	10	942	23	456	576	217	140	41	153	747	114	148	136	12	0	462	258
30-34	7317	3360	35	11	896	30	457	495	261	169	29	116	495	221	159	105	12	0	216	250
35-39	7493	3910	41	15	839	24	498	412	221	210	17	102	373	195	123	111	10	0	142	250
40-44	7900	4605	40	9	792	40	421	399	224	224	32	113	348	147	118	93	3	2	44	246
45-49	7680	5040	27	6	619	32	467	280	179	183	27	67	260	116	101	76	6	0	25	169
50-54	7268	5372	18	3	406	23	343	230	134	145	14	44	159	91	72	50	8	0	14	142
55-59	6214	5005	18	3	215	8	250	174	99	85	14	19	88	61	21	57	5	0	0	92
60-64	5433	4805	13	2	75	7	70	115	78	30	2	7	60	13	9	67	2	0	0	78
65-69	1056	864	1	1	22	2	18	26	14	11	1	3	39	1	1	25	1	0	0	26
70-74	342	263	1	0	5	0	1	11	7	1	0	1	23	1	0	19	2	0	0	7
75+	62	55	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0

<b>Άρρενες</b>	<b>40758</b>	<b>20487</b>	<b>173</b>	<b>62</b>	<b>4099</b>	<b>200</b>	<b>3409</b>	<b>2290</b>	<b>1044</b>	<b>1209</b>	<b>114</b>	<b>360</b>	<b>3003</b>	<b>545</b>	<b>253</b>	<b>549</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>1663</b>	<b>1281</b>
10-14	86	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0
15-19	1529	466	2	0	127	5	104	129	43	9	0	7	108	1	0	3	2	0	488	35
20-24	4077	1018	10	5	584	14	369	278	113	63	5	24	785	7	10	23	1	0	604	164
25-29	4495	1368	22	9	680	21	443	359	140	124	23	71	631	41	25	72	2	0	278	186
30-34	4489	1690	22	11	645	29	447	325	167	159	20	65	404	96	46	52	2	0	137	172
35-39	4503	1941	28	15	556	22	491	282	131	197	11	53	303	108	36	73	2	0	77	177
40-44	4681	2309	26	9	538	40	415	285	128	214	22	52	267	85	47	64	1	1	4	174
45-49	4479	2462	22	4	443	29	463	202	99	177	16	43	210	78	42	57	1	0	0	131
50-54	4151	2710	14	3	257	23	340	178	83	142	7	21	136	68	29	43	1	0	0	96
55-59	3573	2562	12	3	180	8	248	130	63	82	8	15	75	48	12	54	3	0	0	70
60-64	3576	3055	13	2	57	7	70	94	59	30	1	6	50	11	5	63	0	0	0	53
65-69	822	673	1	1	18	2	17	19	11	11	1	2	22	1	1	24	0	0	0	18
70-74	255	197	1	0	4	0	1	7	7	1	0	1	12	1	0	17	1	0	0	5
75+	42	36	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0

<b>Θήλειες</b>	<b>25991</b>	<b>18376</b>	<b>70</b>	<b>4</b>	<b>1659</b>	<b>10</b>	<b>57</b>	<b>1083</b>	<b>680</b>	<b>74</b>	<b>98</b>	<b>396</b>	<b>577</b>	<b>475</b>	<b>588</b>	<b>291</b>	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>991</b>	<b>503</b>
10-14	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0
15-19	874	471	0	0	40	0	3	39	22	1	4	12	14	7	7	13	0	0	222	19
20-24	2273	995	3	1	186	2	8	206	112	12	26	88	81	45	72	58	10	0	320	48
25-29	2608	1266	12	1	262	2	13	217	77	16	18	82	116	73	123	64	10	0	184	72
30-34	2828	1670	13	0	251	1	10	170	94	10	9	51	91	125	113	53	10	0	79	78
35-39	2990	1969	13	0	283	2	7	130	90	13	6	49	70	87	87	38	8	0	65	73
40-44	3219	2296	14	0	254	0	6	114	96	10	10	61	81	62	71	29	2	1	40	72
45-49	3201	2578	5	2	176	3	4	78	80	6	11	24	50	38	59	19	5	0	25	38
50-54	3117	2662	4	0	149	0	3	52	51	3	7	23	23	23	43	7	7	0	14	46
55-59	2641	2443	6	0	35	0	2	44	36	3	6	4	13	13	9	3	2	0	0	22
60-64	1857	1750	0	0	18	0	0	21	19	0	1	1	10	2	4	4	2	0	0	25
65-69	234	191	0	0	4	0	1	7	3	0	0	1	17	0	0	1	1	0	0	8
70-74	87	66	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	2	1	0	0	2
75+	20	19	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**7.1 ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ**

<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>57683</b>	<b>14385</b>	<b>389</b>	<b>92</b>	<b>4935</b>	<b>293</b>	<b>4387</b>	<b>6128</b>	<b>2831</b>	<b>2350</b>	<b>740</b>	<b>1621</b>	<b>8319</b>	<b>2897</b>	<b>2486</b>	<b>1213</b>	<b>159</b>	<b>12</b>	<b>2840</b>	<b>1606</b>
10-14	50	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
15-19	1391	81	8	0	77	3	119	117	100	20	5	20	167	3	12	20	6	1	582	50
20-24	6251	345	33	7	465	4	424	723	375	114	83	191	1822	107	136	134	12	0	1093	183

25-29	7433	733	49	16	675	23	529	968	417	225	116	276	1627	345	340	188	19	2	664	221
30-34	7617	1098	52	9	728	42	543	945	413	273	107	286	1253	638	537	178	13	1	247	254
35-39	7308	1365	58	17	696	39	566	861	371	334	109	226	1011	637	457	166	26	0	122	247
40-44	7513	1775	57	7	734	58	591	803	393	435	123	267	969	442	402	167	21	6	41	222
45-49	6910	2052	36	11	687	60	638	633	301	396	123	173	797	389	300	113	19	2	24	156
50-54	5417	2246	40	11	492	46	524	450	178	293	47	85	384	211	170	83	23	0	19	115
55-59	4080	2198	30	7	277	11	320	343	153	173	21	51	166	87	84	66	9	0	0	84
60-64	3089	2154	20	5	85	7	111	215	103	64	3	28	103	30	35	61	7	0	0	58
65-69	459	240	6	2	17	0	16	44	20	21	3	14	18	7	11	27	2	0	0	11
70-74	122	67	0	0	2	0	3	23	5	2	0	2	2	0	1	8	2	0	0	5
75+	43	31	0	0	0	0	1	3	2	0	0	2	0	1	1	2	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>36585</b>	<b>7602</b>	<b>270</b>	<b>83</b>	<b>3457</b>	<b>259</b>	<b>4281</b>	<b>3705</b>	<b>1518</b>	<b>2113</b>	<b>348</b>	<b>794</b>	<b>6831</b>	<b>1053</b>	<b>827</b>	<b>668</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>1694</b>	<b>1049</b>
10-14	36	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0
15-19	963	67	7	0	60	3	118	68	51	15	2	6	145	0	0	6	2	1	379	33
20-24	4089	186	21	5	321	3	406	332	165	85	13	33	1660	13	16	36	1	0	669	124
25-29	4613	372	34	14	448	15	500	521	231	182	42	108	1364	64	74	84	3	1	414	142
30-34	4594	563	37	9	509	31	527	594	233	231	41	156	964	160	161	89	5	1	132	151
35-39	4409	696	40	14	465	35	554	502	191	281	52	118	794	245	136	74	1	0	62	149
40-44	4659	905	37	6	466	56	576	486	205	406	66	141	744	194	127	97	2	4	4	137
45-49	4439	960	25	10	494	54	628	436	149	376	83	100	615	168	148	79	2	2	0	110
50-54	3564	1148	32	11	371	45	523	310	101	283	32	64	308	120	73	56	4	0	0	83
55-59	2625	1099	18	7	238	10	316	245	98	169	13	34	136	62	56	57	2	0	0	65
60-64	2111	1356	13	5	69	7	111	161	73	63	1	23	87	23	24	54	1	0	0	40
65-69	363	180	6	2	16	0	16	34	15	20	3	7	13	4	10	26	0	0	0	11
70-74	93	51	0	0	0	0	3	15	5	2	0	2	1	0	1	8	1	0	0	4
75+	27	19	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>21098</b>	<b>6783</b>	<b>119</b>	<b>9</b>	<b>1478</b>	<b>34</b>	<b>106</b>	<b>2423</b>	<b>1313</b>	<b>237</b>	<b>392</b>	<b>827</b>	<b>1488</b>	<b>1844</b>	<b>1659</b>	<b>545</b>	<b>135</b>	<b>3</b>	<b>1146</b>	<b>557</b>
10-14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
15-19	428	14	1	0	17	0	1	49	49	5	3	14	22	3	12	14	4	0	203	17
20-24	2162	159	12	2	144	1	18	391	210	29	70	158	162	94	120	98	11	0	424	59
25-29	2820	361	15	2	227	8	29	447	186	43	74	168	263	281	266	104	16	1	250	79
30-34	3023	535	15	0	219	11	16	351	180	42	66	130	289	478	376	89	8	0	115	103
35-39	2899	669	18	3	231	4	12	359	180	53	57	108	217	392	321	92	25	0	60	98
40-44	2854	870	20	1	268	2	15	317	188	29	57	126	225	248	275	70	19	2	37	85
45-49	2471	1092	11	1	193	6	10	197	152	20	40	73	182	221	152	34	17	0	24	46
50-54	1853	1098	8	0	121	1	1	140	77	10	15	21	76	91	97	27	19	0	19	32
55-59	1455	1099	12	0	39	1	4	98	55	4	8	17	30	25	28	9	7	0	0	19
60-64	978	798	7	0	16	0	0	54	30	1	2	5	16	7	11	7	6	0	0	18
65-69	96	60	0	0	1	0	0	10	5	1	0	7	5	3	1	1	2	0	0	0
70-74	29	16	0	0	2	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
75+	16	12	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<b>7.2 ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>41946</b>	<b>11088</b>	<b>54</b>	<b>45</b>	<b>6514</b>	<b>220</b>	<b>4011</b>	<b>3792</b>	<b>1554</b>	<b>1244</b>	<b>432</b>	<b>1277</b>	<b>2671</b>	<b>2021</b>	<b>1194</b>	<b>1075</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>2390</b>	<b>2275</b>
10-14	131	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0
15-19	1717	369	3	0	167	3	152	152	93	17	4	17	23	8	5	25	2	0	622	55
20-24	4562	679	4	3	769	12	454	511	243	73	41	131	354	86	63	149	5	0	723	262
25-29	5434	892	5	2	949	15	570	655	238	131	83	230	371	218	174	186	7	0	384	324
30-34	5626	979	10	9	974	36	579	585	246	186	63	228	371	398	235	159	10	0	220	338
35-39	5539	1122	6	9	972	47	606	484	220	199	56	196	356	409	206	128	17	0	178	328
40-44	5358	1294	12	9	969	40	527	455	187	172	62	183	428	289	182	131	16	0	73	329
45-49	4519	1314	7	8	726	35	459	333	142	162	58	136	329	272	144	90	10	0	39	255
50-54	3813	1409	1	4	538	16	338	305	104	153	35	90	242	202	93	77	13	0	27	166
55-59	2521	1285	4	1	246	10	231	147	42	82	24	39	90	97	53	60	4	0	0	106
60-64	1811	1231	1	0	115	4	52	110	25	39	5	18	49	37	27	39	3	0	0	56
65-69	628	368	1	0	53	1	30	38	8	20	1	6	36	4	7	17	1	0	0	37
70-74	267	131	0	0	30	1	11	15	6	9	0	3	22	1	5	13	1	0	0	19

75+	20	15	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
<b>Άρρενες</b>	<b>26336</b>	<b>5764</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>4259</b>	<b>188</b>	<b>3908</b>	<b>2380</b>	<b>935</b>	<b>1137</b>	<b>235</b>	<b>610</b>	<b>1986</b>	<b>940</b>	<b>362</b>	<b>634</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1357</b>	<b>1557</b>
10-14	83	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0
15-19	1112	181	3	0	107	3	145	114	63	16	0	4	20	1	1	8	0	0	419	27
20-24	2868	323	0	3	564	8	440	282	138	60	8	34	294	16	6	54	0	0	446	192
25-29	3393	460	2	0	647	9	549	395	151	119	46	100	273	72	39	96	2	0	218	215
30-34	3407	449	7	8	645	28	562	339	146	168	25	128	261	151	53	91	0	0	120	226
35-39	3356	534	4	9	573	39	594	294	122	180	29	84	267	186	62	81	2	0	73	223
40-44	3235	604	8	9	588	39	519	279	97	157	38	79	323	134	63	77	1	0	5	215
45-49	2851	634	4	7	470	31	452	231	86	153	39	79	232	140	54	58	1	0	0	180
50-54	2448	732	1	4	350	16	328	215	69	143	28	51	171	127	35	56	0	0	0	122
55-59	1665	670	4	1	180	10	226	109	30	75	18	30	75	78	30	51	1	0	0	77
60-64	1238	794	1	0	76	3	52	82	21	38	3	14	35	31	12	34	0	0	0	42
65-69	468	273	1	0	34	1	30	27	6	20	1	4	23	3	5	16	0	0	0	24
70-74	196	98	0	0	19	1	9	11	6	8	0	3	12	1	2	11	1	0	0	14
75+	16	12	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>15610</b>	<b>5324</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>2255</b>	<b>32</b>	<b>103</b>	<b>1412</b>	<b>619</b>	<b>107</b>	<b>197</b>	<b>667</b>	<b>685</b>	<b>1081</b>	<b>832</b>	<b>441</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>1033</b>	<b>718</b>
10-14	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
15-19	605	188	0	0	60	0	7	38	30	1	4	13	3	7	4	17	2	0	203	28
20-24	1694	356	4	0	205	4	14	229	105	13	33	97	60	70	57	95	5	0	277	70
25-29	2041	432	3	2	302	6	21	260	87	12	37	130	98	146	135	90	5	0	166	109
30-34	2219	530	3	1	329	8	17	246	100	18	38	100	110	247	182	68	10	0	100	112
35-39	2183	588	2	0	399	8	12	190	98	19	27	112	89	223	144	47	15	0	105	105
40-44	2123	690	4	0	381	1	8	176	90	15	24	104	105	155	119	54	15	0	68	114
45-49	1668	680	3	1	256	4	7	102	56	9	19	57	97	132	90	32	9	0	39	75
50-54	1365	677	0	0	188	0	10	90	35	10	7	39	71	75	58	21	13	0	27	44
55-59	856	615	0	0	66	0	5	38	12	7	6	9	15	19	23	9	3	0	0	29
60-64	573	437	0	0	39	1	0	28	4	1	2	4	14	6	15	5	3	0	0	14
65-69	160	95	0	0	19	0	0	11	2	0	0	2	13	1	2	1	1	0	0	13
70-74	71	33	0	0	11	0	2	4	0	1	0	0	10	0	3	2	0	0	0	5
75+	4	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>7.3 ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ</b>																				
<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>48672</b>	<b>22922</b>	<b>129</b>	<b>44</b>	<b>4434</b>	<b>272</b>	<b>2610</b>	<b>3732</b>	<b>1505</b>	<b>1220</b>	<b>377</b>	<b>1134</b>	<b>2813</b>	<b>1940</b>	<b>1131</b>	<b>723</b>	<b>103</b>	<b>1</b>	<b>1958</b>	<b>1624</b>
10-14	126	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0
15-19	1773	664	2	0	113	3	79	155	72	13	2	12	62	9	7	11	0	0	531	38
20-24	4582	1427	5	5	567	18	268	456	220	62	27	125	371	81	47	75	5	0	624	199
25-29	5598	1712	16	6	778	32	335	601	220	119	66	221	422	186	139	97	7	0	371	270
30-34	6114	2154	22	6	828	41	332	582	226	146	61	196	377	378	220	105	12	0	160	268
35-39	6048	2464	22	3	630	46	339	459	206	202	56	171	441	385	189	95	22	0	90	228
40-44	5984	2758	18	8	558	47	344	439	197	190	50	161	423	282	178	92	16	1	29	193
45-49	5464	2862	12	7	383	39	317	343	128	189	63	115	326	263	156	66	16	0	24	155
50-54	4966	2946	13	5	309	26	307	269	110	156	38	64	192	221	102	57	13	0	11	127
55-59	4022	2783	11	2	166	10	213	238	81	82	9	31	116	95	53	52	3	0	0	77
60-64	3114	2538	7	2	70	8	57	136	38	31	3	25	40	35	28	46	5	0	0	45
65-69	644	464	0	0	17	1	14	32	2	25	1	8	30	3	8	18	3	0	0	18
70-74	210	130	1	0	6	1	4	20	4	5	1	5	13	2	4	7	1	0	0	6
75+	27	20	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>29583</b>	<b>11916</b>	<b>97</b>	<b>39</b>	<b>3134</b>	<b>247</b>	<b>2505</b>	<b>2509</b>	<b>964</b>	<b>1123</b>	<b>191</b>	<b>511</b>	<b>2137</b>	<b>914</b>	<b>405</b>	<b>478</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1267</b>	<b>1141</b>
10-14	89	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0
15-19	1135	312	2	0	95	3	77	130	45	10	0	4	59	2	0	5	0	0	363	28
20-24	2825	704	3	1	401	16	250	275	137	53	8	29	322	15	5	29	1	0	436	140
25-29	3393	868	12	5	561	31	309	362	155	102	25	86	328	53	26	51	0	0	235	184
30-34	3682	1097	14	6	592	36	318	365	154	127	24	98	291	156	57	67	0	0	90	190
35-39	3573	1207	18	3	427	41	326	304	123	177	26	78	324	175	62	62	0	0	58	162
40-44	3505	1373	12	8	354	43	332	299	114	177	24	69	284	139	69	64	1	1	4	138
45-49	3229	1405	9	7	265	36	307	233	74	182	45	66	224	138	73	47	1	0	0	117

50-54	2930	1429	11	5	216	24	304	198	63	153	31	34	146	135	55	40	1	0	0	85	
55-59	2454	1419	8	2	139	10	208	196	62	81	7	19	97	74	32	46	0	0	0	54	
60-64	2079	1614	7	2	59	5	56	105	30	31	1	18	34	24	20	44	0	0	0	29	
65-69	516	379	0	0	13	1	13	24	2	25	0	6	21	1	3	17	0	0	0	11	
70-74	153	96	1	0	3	1	4	16	4	5	0	4	7	2	3	4	0	0	0	3	
75+	20	13	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
<b>Θήλειες</b>	<b>19089</b>	<b>11006</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>1300</b>	<b>25</b>	<b>105</b>	<b>1223</b>	<b>541</b>	<b>97</b>	<b>186</b>	<b>623</b>	<b>676</b>	<b>1026</b>	<b>726</b>	<b>245</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>691</b>	<b>483</b>	
10-14	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
15-19	638	352	0	0	18	0	2	25	27	3	2	8	3	7	7	6	0	0	0	168	10
20-24	1757	723	2	4	166	2	18	181	83	9	19	96	49	66	42	46	4	0	0	188	59
25-29	2205	844	4	1	217	1	26	239	65	17	41	135	94	133	113	46	7	0	0	136	86
30-34	2432	1057	8	0	236	5	14	217	72	19	37	98	86	222	163	38	12	0	0	70	78
35-39	2475	1257	4	0	203	5	13	155	83	25	30	93	117	210	127	33	22	0	0	32	66
40-44	2479	1385	6	0	204	4	12	140	83	13	26	92	139	143	109	28	15	0	0	25	55
45-49	2235	1457	3	0	118	3	10	110	54	7	18	49	102	125	83	19	15	0	0	24	38
50-54	2036	1517	2	0	93	2	3	71	47	3	7	30	46	86	47	17	12	0	0	11	42
55-59	1568	1364	3	0	27	0	5	42	19	1	2	12	19	21	21	6	3	0	0	0	23
60-64	1035	924	0	0	11	3	1	31	8	0	2	7	6	11	8	2	5	0	0	0	16
65-69	128	85	0	0	4	0	1	8	0	0	1	2	9	2	5	1	3	0	0	0	7
70-74	57	34	0	0	3	0	0	4	0	0	1	1	6	0	1	3	1	0	0	0	3
75+	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**8. ΝΗΣΟΙ ΑΙΓΑΙΟΥ**

<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>203029</b>	<b>21699</b>	<b>3578</b>	<b>861</b>	<b>11393</b>	<b>2232</b>	<b>23334</b>	<b>25371</b>	<b>29639</b>	<b>13597</b>	<b>2899</b>	<b>7288</b>	<b>16687</b>	<b>10221</b>	<b>6621</b>	<b>6165</b>	<b>1461</b>	<b>15</b>	<b>9439</b>	<b>10529</b>	
10-14	201	0	0	0	12	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174	0
15-19	6550	411	90	12	343	9	1014	800	716	110	18	93	285	16	31	119	31	0	0	2247	205
20-24	24099	1463	349	64	1198	99	3011	3289	3480	1071	263	805	2605	324	413	678	134	0	0	3696	1157
25-29	30136	2001	493	143	1658	162	3613	4115	4610	1780	445	1294	2920	1376	980	912	165	1	0	1816	1652
30-34	30750	2244	510	130	1596	306	3429	4093	4662	1931	480	1278	2694	2517	1176	1034	185	2	0	797	1686
35-39	26218	2171	450	106	1359	377	2844	3210	3923	1775	425	1104	2354	2323	1024	748	202	1	0	411	1411
40-44	24412	2212	470	100	1381	533	2767	2942	3697	1941	481	920	2210	1486	982	675	216	6	0	162	1231
45-49	20793	2331	374	109	1203	439	2450	2330	3149	1847	396	705	1657	934	896	572	194	1	0	73	1133
50-54	19107	2994	422	96	1260	219	2354	2101	2893	1653	271	547	1140	769	590	577	182	2	0	63	974
55-59	11264	2558	232	76	810	52	1313	1292	1528	854	85	284	511	306	291	386	84	0	0	0	602
60-64	6081	2215	134	13	394	17	345	764	655	372	19	154	187	105	145	256	44	2	0	0	260
65-69	2271	724	39	8	128	10	118	282	227	178	10	70	85	55	68	122	9	0	0	0	138
70-74	993	314	13	3	47	9	57	130	89	79	6	25	38	10	23	61	15	0	0	0	74
75+	154	61	2	1	4	0	4	23	10	6	0	9	1	0	2	25	0	0	0	0	6
<b>Αρρενες</b>	<b>134676</b>	<b>12669</b>	<b>2546</b>	<b>815</b>	<b>9258</b>	<b>2024</b>	<b>23053</b>	<b>15265</b>	<b>15465</b>	<b>11431</b>	<b>1464</b>	<b>3949</b>	<b>12880</b>	<b>4108</b>	<b>2642</b>	<b>3875</b>	<b>112</b>	<b>9</b>	<b>5836</b>	<b>7275</b>	
10-14	152	0	0	0	12	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	0
15-19	4528	348	81	12	289	8	1006	377	360	77	1	22	241	3	5	29	3	0	0	1523	143
20-24	15505	1045	247	62	936	81	2967	1601	1796	724	57	229	2306	50	58	260	17	0	0	2344	725
25-29	19289	1299	340	132	1295	132	3547	2323	2489	1363	177	586	2350	306	248	466	13	1	0	1131	1091
30-34	19449	1320	352	121	1300	256	3384	2514	2455	1511	209	663	1964	821	373	631	10	1	0	440	1124
35-39	16880	1276	301	101	1092	341	2813	1951	1949	1465	203	603	1700	939	430	473	18	0	0	249	976
40-44	16133	1242	306	94	1111	499	2731	1776	1790	1663	248	571	1614	706	446	452	14	4	0	23	843
45-49	14256	1164	273	102	970	416	2425	1484	1587	1698	274	487	1179	497	471	414	13	1	0	0	801
50-54	13342	1476	296	94	1057	208	2342	1415	1494	1538	205	376	857	476	308	430	11	1	0	0	758
55-59	8175	1339	179	73	720	48	1304	939	922	803	67	217	421	202	155	319	4	0	0	0	463
60-64	4337	1374	119	12	337	16	343	556	398	341	10	117	151	69	96	208	6	1	0	0	183
65-69	1717	498	37	8	96	10	117	217	150	168	8	53	65	34	41	114	0	0	0	0	101
70-74	784	238	13	3	41	9	57	94	68	75	5	16	31	5	10	55	3	0	0	0	61
75+	129	50	2	1	2	0	3	18	7	5	0	9	1	0	1	24	0	0	0	0	6
<b>Θήλειες</b>	<b>68353</b>	<b>9030</b>	<b>1032</b>	<b>46</b>	<b>2135</b>	<b>208</b>	<b>281</b>	<b>10106</b>	<b>14174</b>	<b>2166</b>	<b>1435</b>	<b>3339</b>	<b>3807</b>	<b>6113</b>	<b>3979</b>	<b>2290</b>	<b>1349</b>	<b>6</b>	<b>3603</b>	<b>3254</b>	
10-14	49	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
15-19	2022	63	9	0	54	1	8	423	356	33	17	71	44	13	26	90	28	0	0	724	62
20-24	8594	418	102	2	262	18	44	1688	1684	347	206	576	299	274	355	418	117	0	0	1352	432

25-29	10847	702	153	11	363	30	66	1792	2121	417	268	708	570	1070	732	446	152	0	685	561
30-34	11301	924	158	9	296	50	45	1579	2207	420	271	615	730	1696	803	403	175	1	357	562
35-39	9338	895	149	5	267	36	31	1259	1974	310	222	501	654	1384	594	275	184	1	162	435
40-44	8279	970	164	6	270	34	36	1166	1907	278	233	349	596	780	536	223	202	2	139	388
45-49	6537	1167	101	7	233	23	25	846	1562	149	122	218	478	437	425	158	181	0	73	332
50-54	5765	1518	126	2	203	11	12	686	1399	115	66	171	283	293	282	147	171	1	63	216
55-59	3089	1219	53	3	90	4	9	353	606	51	18	67	90	104	136	67	80	0	0	139
60-64	1744	841	15	1	57	1	2	208	257	31	9	37	36	36	49	48	38	1	0	77
65-69	554	226	2	0	32	0	1	65	77	10	2	17	20	21	27	8	9	0	0	37
70-74	209	76	0	0	6	0	0	36	21	4	1	9	7	5	13	6	12	0	0	13
75+	25	11	0	0	2	0	1	5	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<b>α.ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>113811</b>	<b>4105</b>	<b>1625</b>	<b>135</b>	<b>6444</b>	<b>1238</b>	<b>11971</b>	<b>16349</b>	<b>18926</b>	<b>8195</b>	<b>1890</b>	<b>4734</b>	<b>10212</b>	<b>6580</b>	<b>4797</b>	<b>3800</b>	<b>958</b>	<b>9</b>	<b>5651</b>	<b>6192</b>
10-14	113	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0
15-19	3504	84	48	2	188	7	518	493	449	72	11	60	109	8	26	76	20	0	1234	99
20-24	13688	324	186	8	665	53	1555	2067	2245	672	154	480	1398	215	284	426	87	0	2179	690
25-29	17724	435	246	28	922	102	1865	2687	2994	1106	288	827	1807	885	669	599	114	0	1158	992
30-34	18102	441	243	23	919	192	1758	2693	2966	1186	335	850	1714	1618	832	672	132	1	495	1032
35-39	15031	405	200	13	752	186	1502	2037	2473	1020	267	728	1513	1476	757	468	130	1	269	834
40-44	13777	428	195	17	762	249	1452	1815	2331	1161	317	590	1363	972	713	424	149	2	109	728
45-49	11644	418	158	13	690	262	1249	1525	1997	1096	250	468	1079	591	673	347	120	1	57	650
50-54	10472	589	183	19	767	138	1209	1344	1884	1024	184	357	735	500	457	347	112	2	49	572
55-59	5482	425	88	8	433	32	608	867	949	492	58	195	305	197	212	223	46	0	0	344
60-64	2621	348	51	2	218	7	157	507	413	222	14	108	104	74	107	122	30	2	0	135
65-69	1102	134	18	1	83	7	61	209	152	94	8	48	59	38	50	59	7	0	0	74
70-74	493	62	8	1	36	3	28	92	68	47	4	18	25	6	16	28	11	0	0	40
75+	58	12	1	0	3	0	3	13	5	3	0	5	1	0	1	9	0	0	0	2
<b>Αρρενες</b>	<b>73746</b>	<b>2558</b>	<b>1163</b>	<b>126</b>	<b>5139</b>	<b>1104</b>	<b>11816</b>	<b>9712</b>	<b>9743</b>	<b>6749</b>	<b>937</b>	<b>2587</b>	<b>7674</b>	<b>2579</b>	<b>1880</b>	<b>2284</b>	<b>66</b>	<b>3</b>	<b>3454</b>	<b>4172</b>
10-14	86	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0
15-19	2331	73	43	2	155	7	515	224	241	53	0	15	78	1	2	17	1	0	838	66
20-24	8485	234	131	8	508	41	1536	984	1160	457	28	138	1223	34	40	152	5	0	1384	422
25-29	10957	301	166	26	712	80	1826	1481	1595	836	112	376	1415	202	158	306	11	0	716	638
30-34	11065	280	171	21	735	158	1730	1639	1523	896	142	435	1222	503	257	405	7	0	265	676
35-39	9402	245	136	12	587	168	1487	1218	1213	813	114	400	1086	590	313	287	10	0	163	560
40-44	8849	252	126	16	598	229	1434	1086	1110	965	158	365	964	452	322	266	9	0	14	483
45-49	7907	228	117	13	542	248	1235	970	983	994	176	323	761	292	346	233	9	1	0	436
50-54	7407	342	132	18	639	128	1200	889	956	938	144	249	538	301	226	255	6	1	0	445
55-59	4088	235	70	6	384	29	600	617	563	461	45	150	241	129	112	182	3	0	0	261
60-64	1912	218	46	2	181	6	156	372	244	202	8	81	83	47	67	95	4	1	0	99
65-69	831	97	16	1	60	7	61	156	102	86	6	38	42	24	29	52	0	0	0	54
70-74	376	42	8	1	31	3	28	66	49	45	4	12	20	4	7	25	1	0	0	30
75+	50	11	1	0	1	0	2	10	4	3	0	5	1	0	1	9	0	0	0	2
<b>Θήλειες</b>	<b>40065</b>	<b>1547</b>	<b>462</b>	<b>9</b>	<b>1305</b>	<b>134</b>	<b>155</b>	<b>6637</b>	<b>9183</b>	<b>1446</b>	<b>953</b>	<b>2147</b>	<b>2538</b>	<b>4001</b>	<b>2917</b>	<b>1516</b>	<b>892</b>	<b>6</b>	<b>2197</b>	<b>2020</b>
10-14	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
15-19	1173	11	5	0	33	0	3	269	208	19	11	45	31	7	24	59	19	0	396	33
20-24	5203	90	55	0	157	12	19	1083	1085	215	126	342	175	181	244	274	82	0	795	268
25-29	6767	134	80	2	210	22	39	1206	1399	270	176	451	392	683	511	293	103	0	442	354
30-34	7037	161	72	2	184	34	28	1054	1443	290	193	415	492	1115	575	267	125	1	230	356
35-39	5629	160	64	1	165	18	15	819	1260	207	153	328	427	886	444	181	120	1	106	274
40-44	4928	176	69	1	164	20	18	729	1221	196	159	225	399	520	391	158	140	2	95	245
45-49	3737	190	41	0	148	14	14	555	1014	102	74	145	318	299	327	114	111	0	57	214
50-54	3065	247	51	1	128	10	9	455	928	86	40	108	197	199	231	92	106	1	49	127
55-59	1394	190	18	2	49	3	8	250	386	31	13	45	64	68	100	41	43	0	0	83
60-64	709	130	5	0	37	1	1	135	169	20	6	27	21	27	40	27	26	1	0	36
65-69	271	37	2	0	23	0	0	53	50	8	2	10	17	14	21	7	7	0	0	20
70-74	117	20	0	0	5	0	0	26	19	2	0	6	5	2	9	3	10	0	0	10

75+	8	1	0	0	2	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>β.ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>89218</b>	<b>17594</b>	<b>1953</b>	<b>726</b>	<b>4949</b>	<b>994</b>	<b>11363</b>	<b>9022</b>	<b>10713</b>	<b>5402</b>	<b>1009</b>	<b>2554</b>	<b>6475</b>	<b>3641</b>	<b>1824</b>	<b>2365</b>	<b>503</b>	<b>6</b>	<b>3788</b>	<b>4337</b>
10-14	88	0	0	0	6	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0
15-19	3046	327	42	10	155	2	496	307	267	38	7	33	176	8	5	43	11	0	1013	106
20-24	10411	1139	163	56	533	46	1456	1222	1235	399	109	325	1207	109	129	252	47	0	1517	467
25-29	12412	1566	247	115	736	60	1748	1428	1616	674	157	467	1113	491	311	313	51	1	658	660
30-34	12648	1803	267	107	677	114	1671	1400	1696	745	145	428	980	899	344	362	53	1	302	654
35-39	11187	1766	250	93	607	191	1342	1173	1450	755	158	376	841	847	267	280	72	0	142	577
40-44	10635	1784	275	83	619	284	1315	1127	1366	780	164	330	847	514	269	251	67	4	53	503
45-49	9149	1913	216	96	513	177	1201	805	1152	751	146	237	578	343	223	225	74	0	16	483
50-54	8635	2405	239	77	493	81	1145	757	1009	629	87	190	405	269	133	230	70	0	14	402
55-59	5782	2133	144	68	377	20	705	425	579	362	27	89	206	109	79	163	38	0	0	258
60-64	3460	1867	83	11	176	10	188	257	242	150	5	46	83	31	38	134	14	0	0	125
65-69	1169	590	21	7	45	3	57	73	75	84	2	22	26	17	18	63	2	0	0	64
70-74	500	252	5	2	11	6	29	38	21	32	2	7	13	4	7	33	4	0	0	34
75+	96	49	1	1	1	0	1	10	5	3	0	4	0	0	1	16	0	0	0	4
<b>Αρρενες</b>	<b>60930</b>	<b>10111</b>	<b>1383</b>	<b>689</b>	<b>4119</b>	<b>920</b>	<b>11237</b>	<b>5553</b>	<b>5722</b>	<b>4682</b>	<b>527</b>	<b>1362</b>	<b>5206</b>	<b>1529</b>	<b>762</b>	<b>1591</b>	<b>46</b>	<b>6</b>	<b>2382</b>	<b>3103</b>
10-14	66	0	0	0	6	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0
15-19	2197	275	38	10	134	1	491	153	119	24	1	7	163	2	3	12	2	0	685	77
20-24	7020	811	116	54	428	40	1431	617	636	267	29	91	1083	16	18	108	12	0	960	303
25-29	8332	998	174	106	583	52	1721	842	894	527	65	210	935	104	90	160	2	1	415	453
30-34	8384	1040	181	100	565	98	1654	875	932	615	67	228	742	318	116	226	3	1	175	448
35-39	7478	1031	165	89	505	173	1326	733	736	652	89	203	614	349	117	186	8	0	86	416
40-44	7284	990	180	78	513	270	1297	690	680	698	90	206	650	254	124	186	5	4	9	360
45-49	6349	936	156	89	428	168	1190	514	604	704	98	164	418	205	125	181	4	0	0	365
50-54	5935	1134	164	76	418	80	1142	526	538	600	61	127	319	175	82	175	5	0	0	313
55-59	4087	1104	109	67	336	19	704	322	359	342	22	67	180	73	43	137	1	0	0	202
60-64	2425	1156	73	10	156	10	187	184	154	139	2	36	68	22	29	113	2	0	0	84
65-69	886	401	21	7	36	3	56	61	48	82	2	15	23	10	12	62	0	0	0	47
70-74	408	196	5	2	10	6	29	28	19	30	1	4	11	1	3	30	2	0	0	31
75+	79	39	1	1	1	0	1	8	3	2	0	4	0	0	0	15	0	0	0	4
<b>Θήλεις</b>	<b>28288</b>	<b>7483</b>	<b>570</b>	<b>37</b>	<b>830</b>	<b>74</b>	<b>126</b>	<b>3469</b>	<b>4991</b>	<b>720</b>	<b>482</b>	<b>1192</b>	<b>1269</b>	<b>2112</b>	<b>1062</b>	<b>774</b>	<b>457</b>	<b>0</b>	<b>1406</b>	<b>1234</b>
10-14	22	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
15-19	849	52	4	0	21	1	5	154	148	14	6	26	13	6	2	31	9	0	328	29
20-24	3391	328	47	2	105	6	25	605	599	132	80	234	124	93	111	144	35	0	557	164
25-29	4080	568	73	9	153	8	27	586	722	147	92	257	178	387	221	153	49	0	243	207
30-34	4264	763	86	7	112	16	17	525	764	130	78	200	238	581	228	136	50	0	127	206
35-39	3709	735	85	4	102	18	16	440	714	103	69	173	227	498	150	94	64	0	56	161
40-44	3351	794	95	5	106	14	18	437	686	82	74	124	197	260	145	65	62	0	44	143
45-49	2800	977	60	7	85	9	11	291	548	47	48	73	160	138	98	44	70	0	16	118
50-54	2700	1271	75	1	75	1	3	231	471	29	26	63	86	94	51	55	65	0	14	89
55-59	1695	1029	35	1	41	1	1	103	220	20	5	22	26	36	36	26	37	0	0	56
60-64	1035	711	10	1	20	0	1	73	88	11	3	10	15	9	9	21	12	0	0	41
65-69	283	189	0	0	9	0	1	12	27	2	0	7	3	7	6	1	2	0	0	17
70-74	92	56	0	0	1	0	0	10	2	2	1	3	2	3	4	3	2	0	0	3
75+	17	10	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<b>8.1 ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>82541</b>	<b>3342</b>	<b>1278</b>	<b>116</b>	<b>4293</b>	<b>897</b>	<b>8140</b>	<b>10828</b>	<b>18964</b>	<b>5739</b>	<b>1133</b>	<b>3189</b>	<b>6387</b>	<b>3650</b>	<b>2888</b>	<b>2825</b>	<b>526</b>	<b>6</b>	<b>4010</b>	<b>4330</b>
10-14	83	0	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0
15-19	2744	58	40	3	137	2	372	344	429	48	7	31	134	5	15	52	10	0	972	85
20-24	9972	160	153	4	469	49	1067	1420	2175	459	101	339	970	112	181	300	43	0	1511	459
25-29	12595	248	184	19	629	78	1251	1775	2870	844	201	568	1104	550	391	418	54	0	721	690
30-34	12690	295	184	24	623	158	1136	1707	2889	878	193	554	983	951	510	482	70	1	349	703
35-39	10409	304	159	12	493	144	972	1310	2381	682	149	472	869	819	440	331	78	1	216	577

40-44	9573	330	148	8	484	159	919	1150	2366	777	193	388	802	481	431	298	83	1	80	475
45-49	8569	370	128	13	451	173	906	1051	2087	690	146	321	657	280	407	288	65	1	46	489
50-54	8101	583	145	16	505	83	883	934	2083	676	102	255	481	273	277	275	64	1	40	425
55-59	4428	449	70	15	287	33	440	584	1052	392	34	140	234	95	126	189	30	0	0	258
60-64	2093	351	46	1	140	9	116	355	415	180	0	68	89	48	59	107	14	1	0	94
65-69	853	120	13	1	48	5	45	128	150	79	4	38	47	30	39	53	4	0	0	49
70-74	371	60	6	0	23	4	25	57	59	30	3	12	16	6	11	22	11	0	0	26
75+	60	14	2	0	2	0	2	13	8	4	0	3	1	0	1	10	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>53686</b>	<b>2077</b>	<b>901</b>	<b>107</b>	<b>3380</b>	<b>811</b>	<b>8046</b>	<b>6504</b>	<b>9805</b>	<b>4601</b>	<b>586</b>	<b>1865</b>	<b>4949</b>	<b>1444</b>	<b>1246</b>	<b>1792</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>2577</b>	<b>2966</b>
10-14	61	0	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0
15-19	1903	51	38	3	116	2	369	155	238	36	1	10	112	2	1	11	1	0	697	60
20-24	6295	111	102	4	369	39	1056	711	1168	303	19	113	858	13	27	116	3	0	1003	280
25-29	7951	156	114	16	487	67	1232	1012	1575	621	93	286	878	133	102	238	2	0	475	464
30-34	7805	183	121	22	509	134	1125	1015	1503	653	82	312	695	301	188	300	1	0	199	462
35-39	6487	180	103	10	387	131	957	780	1176	505	74	273	629	347	196	212	5	0	135	387
40-44	6091	192	104	8	360	148	910	691	1107	629	103	255	592	235	219	200	4	0	15	319
45-49	5732	205	95	13	336	164	893	659	1005	617	106	228	486	144	235	199	4	1	0	342
50-54	5576	335	106	15	399	79	879	632	1040	608	76	185	385	162	149	197	4	0	0	325
55-59	3252	273	56	14	243	30	433	425	604	365	26	111	193	58	65	154	1	0	0	201
60-64	1556	251	42	1	115	8	115	271	237	162	0	51	75	29	39	89	1	1	0	69
65-69	638	83	12	1	35	5	45	102	101	71	3	29	33	17	20	46	0	0	0	35
70-74	290	45	6	0	21	4	25	41	46	28	3	9	12	3	4	20	1	0	0	22
75+	49	12	2	0	1	0	1	10	5	3	0	3	1	0	1	10	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>28855</b>	<b>1265</b>	<b>377</b>	<b>9</b>	<b>913</b>	<b>86</b>	<b>94</b>	<b>4324</b>	<b>9159</b>	<b>1138</b>	<b>547</b>	<b>1324</b>	<b>1438</b>	<b>2206</b>	<b>1642</b>	<b>1033</b>	<b>499</b>	<b>4</b>	<b>1433</b>	<b>1364</b>
10-14	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
15-19	841	7	2	0	21	0	3	189	191	12	6	21	22	3	14	41	9	0	275	25
20-24	3677	49	51	0	100	10	11	709	1007	156	82	226	112	99	154	184	40	0	508	179
25-29	4644	92	70	3	142	11	19	763	1295	223	108	282	226	417	289	180	52	0	246	226
30-34	4885	112	63	2	114	24	11	692	1386	225	111	242	288	650	322	182	69	1	150	241
35-39	3922	124	56	2	106	13	15	530	1205	177	75	199	240	472	244	119	73	1	81	190
40-44	3482	138	44	0	124	11	9	459	1259	148	90	133	210	246	212	98	79	1	65	156
45-49	2837	165	33	0	115	9	13	392	1082	73	40	93	171	136	172	89	61	0	46	147
50-54	2525	248	39	1	106	4	4	302	1043	68	26	70	96	111	128	78	60	1	40	100
55-59	1176	176	14	1	44	3	7	159	448	27	8	29	41	37	61	35	29	0	0	57
60-64	537	100	4	0	25	1	1	84	178	18	0	17	14	19	20	18	13	0	0	25
65-69	215	37	1	0	13	0	0	26	49	8	1	9	14	13	19	7	4	0	0	14
70-74	81	15	0	0	2	0	0	16	13	2	0	3	4	3	7	2	10	0	0	4
75+	11	2	0	0	1	0	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>8.2 ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ</b>																				
<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>46174</b>	<b>4309</b>	<b>925</b>	<b>601</b>	<b>2993</b>	<b>684</b>	<b>7805</b>	<b>5857</b>	<b>5765</b>	<b>3097</b>	<b>693</b>	<b>1866</b>	<b>2466</b>	<b>2142</b>	<b>968</b>	<b>1476</b>	<b>450</b>	<b>7</b>	<b>1493</b>	<b>2577</b>
10-14	46	0	0	0	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
15-19	1547	60	23	6	107	4	388	235	162	31	5	34	15	4	5	21	16	0	383	48
20-24	5354	238	69	48	304	29	1079	835	710	279	74	228	227	85	65	149	45	0	594	296
25-29	6907	365	128	100	424	50	1327	951	953	391	103	320	363	305	163	239	68	1	251	405
30-34	7139	439	119	91	384	76	1252	943	965	411	109	321	426	589	157	257	58	1	122	419
35-39	6191	456	123	76	348	123	967	788	814	428	111	272	408	481	155	171	70	0	59	341
40-44	5784	471	137	74	362	208	893	687	744	429	116	223	421	297	143	171	64	4	29	311
45-49	4673	505	99	75	356	128	698	512	571	424	86	187	289	175	129	117	54	0	11	257
50-54	3964	515	110	60	347	50	654	442	442	360	55	159	176	125	68	132	39	0	9	221
55-59	2476	526	71	54	220	7	389	248	233	198	23	62	86	52	47	91	20	0	0	149
60-64	1280	453	33	9	88	2	94	129	119	75	8	38	33	21	20	81	13	1	0	63
65-69	515	163	10	5	35	3	36	56	39	50	2	15	14	6	10	30	1	0	0	40
70-74	263	102	3	2	14	4	20	26	12	21	1	6	8	2	5	11	2	0	0	24
75+	35	16	0	1	0	0	1	5	1	0	0	1	0	0	1	6	0	0	0	3
<b>Άρρενες</b>	<b>31363</b>	<b>2569</b>	<b>669</b>	<b>569</b>	<b>2536</b>	<b>627</b>	<b>7714</b>	<b>3441</b>	<b>2947</b>	<b>2595</b>	<b>341</b>	<b>923</b>	<b>1658</b>	<b>808</b>	<b>376</b>	<b>941</b>	<b>61</b>	<b>6</b>	<b>814</b>	<b>1768</b>
10-14	34	0	0	0	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0

15-19	1009	54	21	6	91	3	385	96	71	16	0	3	6	0	1	6	2	0	219	29
20-24	3351	167	55	46	225	24	1064	378	336	173	22	63	171	17	8	64	9	0	340	189
25-29	4461	221	100	94	335	39	1307	531	484	300	42	130	259	62	41	116	9	1	130	260
30-34	4633	251	87	84	321	64	1237	585	487	315	44	138	279	193	50	154	6	1	66	271
35-39	4150	275	80	73	290	115	958	480	403	370	58	151	252	181	69	113	11	0	31	240
40-44	3967	265	80	69	321	199	876	416	357	372	57	127	285	141	60	115	8	4	4	211
45-49	3352	263	75	69	314	121	691	339	304	394	53	122	181	88	62	86	4	0	0	186
50-54	2929	268	76	59	310	47	651	280	244	336	40	105	120	75	34	102	6	0	0	176
55-59	1888	290	55	53	208	6	389	177	151	184	17	42	64	34	27	78	2	0	0	111
60-64	938	309	28	8	78	2	93	87	78	67	5	28	23	12	15	63	2	0	0	40
65-69	409	115	9	5	26	3	36	47	23	49	2	11	11	4	7	29	0	0	0	32
70-74	214	79	3	2	13	4	20	21	8	19	1	2	7	1	2	10	2	0	0	20
75+	28	12	0	1	0	0	1	4	1	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	3
<b>Θήλεις</b>	<b>14811</b>	<b>1740</b>	<b>256</b>	<b>32</b>	<b>457</b>	<b>57</b>	<b>91</b>	<b>2416</b>	<b>2818</b>	<b>502</b>	<b>352</b>	<b>943</b>	<b>808</b>	<b>1334</b>	<b>592</b>	<b>535</b>	<b>389</b>	<b>1</b>	<b>679</b>	<b>809</b>
10-14	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
15-19	538	6	2	0	16	1	3	139	91	15	5	31	9	4	4	15	14	0	164	19
20-24	2003	71	14	2	79	5	15	457	374	106	52	165	56	68	57	85	36	0	254	107
25-29	2446	144	28	6	89	11	20	420	469	91	61	190	104	243	122	123	59	0	121	145
30-34	2506	188	32	7	63	12	15	358	478	96	65	183	147	396	107	103	52	0	56	148
35-39	2041	181	43	3	58	8	9	308	411	58	53	121	156	300	86	58	59	0	28	101
40-44	1817	206	57	5	41	9	17	271	387	57	59	96	136	156	83	56	56	0	25	100
45-49	1321	242	24	6	42	7	7	173	267	30	33	65	108	87	67	31	50	0	11	71
50-54	1035	247	34	1	37	3	3	162	198	24	15	54	56	50	34	30	33	0	9	45
55-59	588	236	16	1	12	1	0	71	82	14	6	20	22	18	20	13	18	0	0	38
60-64	342	144	5	1	10	0	1	42	41	8	3	10	10	9	5	18	11	1	0	23
65-69	106	48	1	0	9	0	0	9	16	1	0	4	3	2	3	1	1	0	0	8
70-74	49	23	0	0	1	0	0	5	4	2	0	4	1	1	3	1	0	0	0	4
75+	7	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<b>8.3 ΝΟΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>40923</b>	<b>9953</b>	<b>747</b>	<b>53</b>	<b>2328</b>	<b>334</b>	<b>3614</b>	<b>4367</b>	<b>2273</b>	<b>2090</b>	<b>501</b>	<b>1090</b>	<b>4290</b>	<b>2299</b>	<b>1517</b>	<b>933</b>	<b>192</b>	<b>1</b>	<b>2120</b>	<b>2221</b>
10-14	47	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
15-19	1278	251	17	3	57	1	121	107	59	11	1	13	67	3	6	20	2	0	489	50
20-24	4789	876	55	4	254	7	424	492	279	150	44	113	727	52	78	112	26	0	832	264
25-29	5733	1047	84	10	333	18	499	658	383	257	58	194	780	252	216	121	19	0	444	360
30-34	5950	1104	94	7	339	36	525	698	385	276	89	188	694	461	309	160	27	0	197	361
35-39	5224	1010	86	7	290	59	433	552	318	303	79	180	610	555	245	124	23	0	72	278
40-44	4817	1013	103	6	292	93	414	568	247	299	75	159	562	372	218	94	27	0	29	246
45-49	4062	975	88	3	215	66	396	386	227	292	79	101	410	256	204	91	29	0	9	235
50-54	3925	1282	103	8	216	43	420	388	168	278	51	59	269	217	118	86	23	1	8	187
55-59	2682	1102	65	2	190	7	275	269	119	122	16	46	110	97	70	54	8	0	0	130
60-64	1631	903	41	0	100	2	68	161	61	65	8	22	36	22	37	33	5	0	0	67
65-69	542	273	9	2	29	2	30	60	15	24	0	8	15	11	12	20	2	0	0	30
70-74	208	98	2	1	6	0	8	26	11	13	1	3	10	1	4	13	1	0	0	10
75+	35	19	0	0	1	0	0	2	1	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	3
<b>Αρρενες</b>	<b>27542</b>	<b>5928</b>	<b>519</b>	<b>52</b>	<b>1927</b>	<b>300</b>	<b>3565</b>	<b>2757</b>	<b>1335</b>	<b>1856</b>	<b>255</b>	<b>558</b>	<b>3457</b>	<b>979</b>	<b>564</b>	<b>586</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1316</b>	<b>1581</b>
10-14	39	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
15-19	952	205	16	3	50	1	119	66	21	9	0	4	65	1	3	6	0	0	345	38
20-24	3253	633	38	4	211	7	420	256	139	118	9	25	662	5	14	40	3	0	502	167
25-29	3795	714	61	9	268	13	484	387	212	208	21	70	649	58	52	55	1	0	276	257
30-34	3832	656	63	7	276	28	515	443	242	242	41	98	537	148	83	95	0	0	113	245
35-39	3408	597	57	7	238	54	429	353	176	263	32	90	474	216	100	79	0	0	45	198
40-44	3212	578	60	6	237	85	408	340	138	268	42	104	427	177	93	65	0	0	3	181
45-49	2716	480	62	3	173	60	395	246	141	264	54	65	297	140	96	69	1	0	0	170
50-54	2667	610	64	8	184	41	415	279	109	270	37	39	198	140	54	68	1	1	0	149
55-59	1864	568	49	2	171	7	274	200	90	116	14	34	95	66	34	45	0	0	0	99
60-64	1167	585	38	0	85	2	68	122	44	62	4	17	29	16	23	26	0	0	0	46

65-69	434	205	9	2	22	2	29	46	13	23	0	7	15	11	10	20	0	0	0	20
70-74	171	81	2	1	5	0	8	17	9	13	1	1	9	1	2	13	0	0	0	8
75+	32	16	0	0	1	0	0	2	1	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	3
<b>Θήλειες</b>	<b>13381</b>	<b>4025</b>	<b>228</b>	<b>1</b>	<b>401</b>	<b>34</b>	<b>49</b>	<b>1610</b>	<b>938</b>	<b>234</b>	<b>246</b>	<b>532</b>	<b>833</b>	<b>1320</b>	<b>953</b>	<b>347</b>	<b>186</b>	<b>0</b>	<b>804</b>	<b>640</b>
10-14	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
15-19	326	46	1	0	7	0	2	41	38	2	1	9	2	2	3	14	2	0	144	12
20-24	1536	243	17	0	43	0	4	236	140	32	35	88	65	47	64	72	23	0	330	97
25-29	1938	333	23	1	65	5	15	271	171	49	37	124	131	194	164	66	18	0	168	103
30-34	2118	448	31	0	63	8	10	255	143	34	48	90	157	313	226	65	27	0	84	116
35-39	1816	413	29	0	52	5	4	199	142	40	47	90	136	339	145	45	23	0	27	80
40-44	1605	435	43	0	55	8	6	228	109	31	33	55	135	195	125	29	27	0	26	65
45-49	1346	495	26	0	42	6	1	140	86	28	25	36	113	116	108	22	28	0	9	65
50-54	1258	672	39	0	32	2	5	109	59	8	14	20	71	77	64	18	22	0	8	38
55-59	818	534	16	0	19	0	1	69	29	6	2	12	15	31	36	9	8	0	0	31
60-64	464	318	3	0	15	0	0	39	17	3	4	5	7	6	14	7	5	0	0	21
65-69	108	68	0	0	7	0	1	14	2	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	10
70-74	37	17	0	0	1	0	0	9	2	0	0	2	1	0	2	0	1	0	0	2
75+	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>8.4 ΝΟΜΟΣ ΣΑΜΟΥ</b>																				
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>15950</b>	<b>2588</b>	<b>204</b>	<b>61</b>	<b>849</b>	<b>153</b>	<b>1759</b>	<b>1875</b>	<b>1625</b>	<b>1092</b>	<b>227</b>	<b>506</b>	<b>1647</b>	<b>925</b>	<b>634</b>	<b>369</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>750</b>	<b>552</b>
10-14	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
15-19	425	33	3	0	21	1	47	46	33	11	2	3	29	3	4	7	2	0	171	9
20-24	1839	139	11	6	83	8	206	220	180	80	11	46	349	28	37	37	10	0	325	63
25-29	2235	233	23	10	123	10	252	306	224	126	31	85	307	122	112	53	6	0	144	68
30-34	2383	272	27	4	117	20	225	314	261	141	28	89	302	270	111	46	13	0	51	92
35-39	2047	258	31	8	108	25	201	237	263	134	43	83	191	201	101	47	12	0	28	76
40-44	2009	247	34	9	128	29	254	252	217	172	41	72	186	121	95	40	23	0	10	79
45-49	1655	294	26	11	86	31	219	165	166	160	36	51	136	80	69	37	21	0	4	63
50-54	1573	373	26	8	89	22	210	141	141	153	24	41	94	69	61	34	30	0	4	53
55-59	862	296	12	3	43	3	101	93	78	72	7	17	35	21	24	24	11	0	0	22
60-64	630	310	5	2	39	3	38	69	45	32	1	11	14	5	15	21	3	0	0	17
65-69	190	98	4	0	9	0	2	20	12	8	2	4	4	4	4	12	2	0	0	5
70-74	72	28	2	0	2	1	3	10	5	1	1	3	0	1	1	8	1	0	0	5
75+	16	7	0	0	1	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
<b>Αρρενες</b>	<b>10563</b>	<b>1499</b>	<b>139</b>	<b>59</b>	<b>681</b>	<b>140</b>	<b>1737</b>	<b>1141</b>	<b>793</b>	<b>939</b>	<b>111</b>	<b>289</b>	<b>1337</b>	<b>389</b>	<b>205</b>	<b>233</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>486</b>	<b>381</b>
10-14	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
15-19	296	29	3	0	15	1	47	24	14	8	0	2	26	0	0	2	0	0	120	5
20-24	1273	102	8	6	69	7	200	119	86	58	1	11	325	9	3	14	0	0	214	41
25-29	1432	146	10	10	97	8	245	177	117	93	7	45	269	24	32	25	0	0	91	36
30-34	1510	173	13	4	96	17	224	201	131	102	16	51	234	93	28	29	0	0	30	68
35-39	1285	154	21	8	81	20	200	153	107	120	16	44	139	91	33	26	0	0	20	52
40-44	1323	141	26	8	98	28	251	153	112	149	21	42	129	60	25	24	1	0	1	54
45-49	1143	153	18	10	69	31	216	99	82	154	25	38	98	46	29	27	3	0	0	45
50-54	1069	192	20	8	74	21	210	85	61	145	18	25	70	45	31	25	0	0	0	39
55-59	602	146	11	3	36	3	100	67	45	69	5	15	32	17	12	21	0	0	0	20
60-64	420	167	3	2	36	3	38	45	28	30	1	9	12	4	9	19	0	0	0	14
65-69	133	70	4	0	8	0	2	11	6	8	1	3	3	0	2	12	0	0	0	3
70-74	53	20	2	0	2	1	3	6	4	1	0	3	0	0	1	6	0	0	0	4
75+	13	6	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>5387</b>	<b>1089</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>168</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>734</b>	<b>832</b>	<b>153</b>	<b>116</b>	<b>217</b>	<b>310</b>	<b>536</b>	<b>429</b>	<b>136</b>	<b>130</b>	<b>0</b>	<b>264</b>	<b>171</b>
10-14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
15-19	129	4	0	0	6	0	0	22	19	3	2	1	3	3	4	5	2	0	51	4
20-24	566	37	3	0	14	1	6	101	94	22	10	35	24	19	34	23	10	0	111	22
25-29	803	87	13	0	26	2	7	129	107	33	24	40	38	98	80	28	6	0	53	32
30-34	873	99	14	0	21	3	1	113	130	39	12	38	68	177	83	17	13	0	21	24
35-39	762	104	10	0	27	5	1	84	156	14	27	39	52	110	68	21	12	0	8	24

40-44	686	106	8	1	30	1	3	99	105	23	20	30	57	61	70	16	22	0	9	25
45-49	512	141	8	1	17	0	3	66	84	6	11	13	38	34	40	10	18	0	4	18
50-54	504	181	6	0	15	1	0	56	80	8	6	16	24	24	30	9	30	0	4	14
55-59	260	150	1	0	7	0	1	26	33	3	2	2	3	4	12	3	11	0	0	2
60-64	210	143	2	0	3	0	0	24	17	2	0	2	2	1	6	2	3	0	0	3
65-69	57	28	0	0	1	0	0	9	6	0	1	1	1	4	2	0	2	0	0	2
70-74	19	8	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	1
75+	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**8.5 ΝΟΜΟΣ ΧΙΟΥ**

<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>17441</b>	<b>1507</b>	<b>424</b>	<b>30</b>	<b>930</b>	<b>164</b>	<b>2016</b>	<b>2444</b>	<b>1012</b>	<b>1579</b>	<b>345</b>	<b>637</b>	<b>1897</b>	<b>1205</b>	<b>614</b>	<b>562</b>	<b>159</b>	<b>1</b>	<b>1066</b>	<b>849</b>
10-14	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
15-19	556	9	7	0	21	1	86	68	33	9	3	12	40	1	1	19	1	0	232	13
20-24	2145	50	61	2	88	6	235	322	136	103	33	79	332	47	52	80	10	0	434	75
25-29	2666	108	74	4	149	6	284	425	180	162	52	127	366	147	98	81	18	0	256	129
30-34	2588	134	86	4	133	16	291	431	162	225	61	126	289	246	89	89	17	0	78	111
35-39	2347	143	51	3	120	26	271	323	147	228	43	97	276	267	83	75	19	0	36	139
40-44	2229	151	48	3	115	44	287	285	123	264	56	78	239	215	95	72	19	1	14	120
45-49	1834	187	33	7	95	41	231	216	98	281	49	45	165	143	87	39	25	0	3	89
50-54	1544	241	38	4	103	21	187	196	59	186	39	33	120	85	66	50	26	0	2	88
55-59	816	185	14	2	70	2	108	98	46	70	5	19	46	41	24	28	15	0	0	43
60-64	447	198	9	1	27	1	29	50	15	20	2	15	15	9	14	14	9	0	0	19
65-69	171	70	3	0	7	0	5	18	11	17	2	5	5	4	3	7	0	0	0	14
70-74	79	26	0	0	2	0	1	11	2	14	0	1	4	0	2	7	0	0	0	9
75+	8	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Άρρενες</b>	<b>11522</b>	<b>596</b>	<b>318</b>	<b>28</b>	<b>734</b>	<b>146</b>	<b>1991</b>	<b>1422</b>	<b>585</b>	<b>1440</b>	<b>171</b>	<b>314</b>	<b>1479</b>	<b>488</b>	<b>251</b>	<b>323</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>643</b>	<b>579</b>
10-14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
15-19	368	9	3	0	17	1	86	36	16	8	0	3	32	0	0	4	0	0	142	11
20-24	1333	32	44	2	62	4	227	137	67	72	6	17	290	6	6	26	2	0	285	48
25-29	1650	62	55	3	108	5	279	216	101	141	14	55	295	29	21	32	1	0	159	74
30-34	1669	57	68	4	98	13	283	270	92	199	26	64	219	86	24	53	3	0	32	78
35-39	1550	70	40	3	96	21	269	185	87	207	23	45	206	104	32	43	2	0	18	99
40-44	1540	66	36	3	95	39	286	176	76	245	25	43	181	93	49	48	1	0	0	78
45-49	1313	63	23	7	78	40	230	141	55	269	36	34	117	79	49	33	1	0	0	58
50-54	1101	71	30	4	90	20	187	139	40	179	34	22	84	54	40	38	0	0	0	69
55-59	569	62	8	1	62	2	108	70	32	69	5	15	37	27	17	21	1	0	0	32
60-64	256	62	8	1	23	1	29	31	11	20	0	12	12	8	10	11	3	0	0	14
65-69	103	25	3	0	5	0	5	11	7	17	2	3	3	2	2	7	0	0	0	11
70-74	56	13	0	0	0	0	1	9	1	14	0	1	3	0	1	6	0	0	0	7
75+	7	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Θήλειες</b>	<b>5919</b>	<b>911</b>	<b>106</b>	<b>2</b>	<b>196</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>1022</b>	<b>427</b>	<b>139</b>	<b>174</b>	<b>323</b>	<b>418</b>	<b>717</b>	<b>363</b>	<b>239</b>	<b>145</b>	<b>1</b>	<b>423</b>	<b>270</b>
10-14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
15-19	188	0	4	0	4	0	0	32	17	1	3	9	8	1	1	15	1	0	90	2
20-24	812	18	17	0	26	2	8	185	69	31	27	62	42	41	46	54	8	0	149	27
25-29	1016	46	19	1	41	1	5	209	79	21	38	72	71	118	77	49	17	0	97	55
30-34	919	77	18	0	35	3	8	161	70	26	35	62	70	160	65	36	14	0	46	33
35-39	797	73	11	0	24	5	2	138	60	21	20	52	70	163	51	32	17	0	18	40
40-44	689	85	12	0	20	5	1	109	47	19	31	35	58	122	46	24	18	1	14	42
45-49	521	124	10	0	17	1	1	75	43	12	13	11	48	64	38	6	24	0	3	31
50-54	443	170	8	0	13	1	0	57	19	7	5	11	36	31	26	12	26	0	2	19
55-59	247	123	6	1	8	0	0	28	14	1	0	4	9	14	7	7	14	0	0	11
60-64	191	136	1	0	4	0	0	19	4	0	2	3	3	1	4	3	6	0	0	5
65-69	68	45	0	0	2	0	0	7	4	0	0	2	2	2	1	0	0	0	0	3
70-74	23	13	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2
75+	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**9. ΚΡΗΤΗ**

<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>261665</b>	<b>56095</b>	<b>709</b>	<b>219</b>	<b>14981</b>	<b>1819</b>	<b>22304</b>	<b>31641</b>	<b>30383</b>	<b>13367</b>	<b>3963</b>	<b>11153</b>	<b>16453</b>	<b>14486</b>	<b>10854</b>	<b>7025</b>	<b>2285</b>	<b>42</b>	<b>11316</b>	<b>12570</b>
----------------------------	---------------	--------------	------------	------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-----------	--------------	--------------

10-14	319	0	0	0	9	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	303	1		
15-19	7371	1106	13	2	495	10	890	768	684	85	23	128	146	29	58	190	75	0	2443	226	
20-24	29632	4197	38	16	1883	55	2876	4225	4093	1118	371	1302	1206	538	707	1038	211	4	4381	1373	
25-29	38593	5954	82	30	2416	135	3576	5501	5367	1878	694	2005	1832	1868	1505	1195	283	9	2239	2024	
30-34	40024	6228	92	34	2430	278	3468	5543	5156	1948	685	2034	2301	3029	2131	1167	336	12	1023	2129	
35-39	34032	5665	99	34	1909	307	2992	4224	4304	1848	604	1588	2553	2642	1820	839	349	4	546	1705	
40-44	31920	5704	109	27	1793	371	2669	3780	3763	1844	569	1566	2940	2093	1725	737	353	2	219	1656	
45-49	26722	5678	90	15	1460	355	2310	2774	2852	1776	489	1131	2326	1841	1345	599	309	5	98	1269	
50-54	23060	6789	76	24	1221	204	1944	2230	2138	1468	372	765	1750	1483	833	527	213	4	64	955	
55-59	14503	5788	55	25	776	62	1115	1333	1174	818	90	365	797	640	434	333	86	2	0	610	
60-64	9417	5522	34	6	364	23	260	766	578	340	35	181	347	202	195	208	40	0	0	316	
65-69	3698	2017	17	2	145	14	118	310	159	169	19	63	160	87	64	143	19	0	0	192	
70-74	1998	1167	3	3	77	5	74	158	96	68	11	22	94	34	35	43	9	0	0	99	
75+	376	280	1	1	3	0	6	29	19	7	1	3	1	0	2	6	2	0	0	15	
<b>Αρρενες</b>	<b>162179</b>	<b>33647</b>	<b>528</b>	<b>210</b>	<b>11713</b>	<b>1568</b>	<b>21857</b>	<b>19121</b>	<b>15431</b>	<b>10725</b>	<b>2054</b>	<b>5690</b>	<b>11551</b>	<b>5600</b>	<b>3686</b>	<b>3979</b>	<b>79</b>	<b>21</b>	<b>6544</b>	<b>8175</b>	
10-14	216	0	0	0	9	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	1
15-19	5069	936	13	2	427	7	881	444	345	66	6	47	120	6	8	44	5	0	0	1572	140
20-24	18028	2856	34	15	1462	45	2826	2218	2197	748	104	455	979	96	91	383	10	1	0	2679	829
25-29	23232	3826	61	29	1849	104	3463	3205	2885	1382	304	891	1330	441	309	584	10	3	0	1233	1323
30-34	23956	3775	69	32	1890	214	3377	3385	2741	1459	349	1032	1529	963	607	622	13	9	0	537	1353
35-39	20430	3341	69	34	1442	256	2939	2537	2028	1430	299	836	1708	950	672	489	15	1	0	289	1095
40-44	19252	3192	64	26	1361	323	2620	2246	1718	1465	296	841	1984	876	662	453	9	0	0	34	1082
45-49	16600	2961	69	14	1168	333	2270	1731	1345	1531	313	659	1529	829	546	418	8	3	0	0	873
50-54	14988	3675	55	24	970	190	1926	1486	1022	1349	273	494	1267	848	396	361	5	2	0	0	645
55-59	9688	3162	45	23	687	58	1100	972	653	756	67	249	610	390	227	265	0	2	0	0	422
60-64	6242	3433	29	5	282	21	256	543	332	310	19	119	280	128	101	181	1	0	0	0	202
65-69	2701	1428	16	2	111	12	115	216	94	157	14	45	134	56	40	134	2	0	0	0	125
70-74	1473	836	3	3	53	5	72	115	58	67	9	19	80	17	25	39	0	0	0	0	72
75+	304	226	1	1	2	0	6	23	13	5	1	3	1	0	2	6	1	0	0	0	13
<b>Θήλειες</b>	<b>99486</b>	<b>22448</b>	<b>181</b>	<b>9</b>	<b>3268</b>	<b>251</b>	<b>447</b>	<b>12520</b>	<b>14952</b>	<b>2642</b>	<b>1909</b>	<b>5463</b>	<b>4902</b>	<b>8886</b>	<b>7168</b>	<b>3046</b>	<b>2206</b>	<b>21</b>	<b>4772</b>	<b>4395</b>	
10-14	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0
15-19	2302	170	0	0	68	3	9	324	339	19	17	81	26	23	50	146	70	0	0	871	86
20-24	11604	1341	4	1	421	10	50	2007	1896	370	267	847	227	442	616	655	201	3	0	1702	544
25-29	15361	2128	21	1	567	31	113	2296	2482	496	390	1114	502	1427	1196	611	273	6	0	1006	701
30-34	16068	2453	23	2	540	64	91	2158	2415	489	336	1002	772	2066	1524	545	323	3	0	486	776
35-39	13602	2324	30	0	467	51	53	1687	2276	418	305	752	845	1692	1148	350	334	3	0	257	610
40-44	12668	2512	45	1	432	48	49	1534	2045	379	273	725	956	1217	1063	284	344	2	0	185	574
45-49	10122	2717	21	1	292	22	40	1043	1507	245	176	472	797	1012	799	181	301	2	0	98	396
50-54	8072	3114	21	0	251	14	18	744	1116	119	99	271	483	635	437	166	208	2	0	64	310
55-59	4815	2626	10	2	89	4	15	361	521	62	23	116	187	250	207	68	86	0	0	0	188
60-64	3175	2089	5	1	82	2	4	223	246	30	16	62	67	74	94	27	39	0	0	0	114
65-69	997	589	1	0	34	2	3	94	65	12	5	18	26	31	24	9	17	0	0	0	67
70-74	525	331	0	0	24	0	2	43	38	1	2	3	14	17	10	4	9	0	0	0	27
75+	72	54	0	0	1	0	0	6	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
<b>α.ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																					
<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>156144</b>	<b>13766</b>	<b>432</b>	<b>106</b>	<b>10332</b>	<b>1279</b>	<b>15190</b>	<b>23170</b>	<b>19556</b>	<b>9245</b>	<b>2930</b>	<b>8419</b>	<b>10970</b>	<b>11203</b>	<b>8221</b>	<b>4831</b>	<b>1687</b>	<b>17</b>	<b>6812</b>	<b>7978</b>	
10-14	197	0	0	0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	1
15-19	4209	252	5	2	331	6	602	530	444	59	15	89	57	23	39	137	58	0	0	1409	151
20-24	17762	976	17	8	1259	28	1916	2960	2616	772	276	895	737	411	494	729	161	1	0	2655	851
25-29	23860	1486	49	11	1633	88	2383	3936	3444	1293	513	1530	1190	1459	1114	868	216	3	0	1381	1263
30-34	25474	1664	53	18	1745	191	2341	4058	3300	1367	506	1556	1525	2401	1647	849	263	8	0	600	1382
35-39	21522	1571	58	15	1317	226	2026	3137	2732	1277	437	1215	1711	2107	1403	555	272	0	0	335	1128
40-44	20075	1563	69	10	1241	262	1849	2839	2467	1290	418	1203	1985	1617	1304	479	256	0	0	141	1082
45-49	16447	1524	58	10	983	263	1604	2108	1880	1230	373	867	1626	1377	1027	412	225	2	0	62	816
50-54	13097	1651	52	11	848	148	1375	1653	1383	1026	274	596	1201	1086	632	365	138	2	0	42	614
55-59	7389	1338	36	13	555	41	778	1012	750	545	65	264	549	485	336	206	58	1	0	0	357

60-64	3648	1102	21	5	243	12	168	552	363	216	27	136	207	141	146	130	25	0	0	154
65-69	1552	385	12	1	109	10	88	244	105	112	16	49	110	64	50	73	10	0	0	114
70-74	817	212	1	1	59	4	55	125	61	52	9	17	72	32	28	26	4	0	0	59
75+	95	42	1	1	3	0	2	16	11	6	1	2	0	0	1	2	1	0	0	6
<b>Άρρενες</b>	<b>94584</b>	<b>7821</b>	<b>322</b>	<b>98</b>	<b>7937</b>	<b>1089</b>	<b>14879</b>	<b>13718</b>	<b>9847</b>	<b>7222</b>	<b>1456</b>	<b>4226</b>	<b>7476</b>	<b>4211</b>	<b>2762</b>	<b>2557</b>	<b>51</b>	<b>12</b>	<b>3808</b>	<b>5092</b>
10-14	133	0	0	0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	1
15-19	2764	198	5	2	285	5	600	303	232	44	3	31	45	5	6	30	5	0	873	92
20-24	10367	612	15	7	952	22	1883	1531	1381	499	75	313	581	74	67	255	4	0	1582	514
25-29	13748	843	39	10	1229	62	2303	2233	1829	918	223	668	849	346	227	408	9	2	742	808
30-34	14775	966	37	16	1343	145	2281	2441	1723	998	245	776	994	740	472	436	11	7	304	840
35-39	12505	850	42	15	980	183	1986	1845	1280	968	199	624	1090	760	505	307	10	0	165	696
40-44	11790	812	42	9	909	227	1814	1616	1113	987	206	630	1307	660	489	268	6	0	19	676
45-49	10209	785	42	9	779	245	1575	1294	887	1031	227	480	1041	599	404	261	3	1	0	546
50-54	8777	911	37	11	667	139	1362	1071	667	929	196	385	849	598	293	239	2	1	0	420
55-59	5214	712	31	12	478	38	766	730	430	499	48	184	406	292	172	159	0	1	0	256
60-64	2476	684	19	4	182	10	165	380	207	191	15	87	160	82	74	105	0	0	0	111
65-69	1137	262	11	1	85	9	86	170	55	103	11	32	92	39	33	65	1	0	0	82
70-74	610	147	1	1	40	4	53	92	36	51	7	14	62	16	19	22	0	0	0	45
75+	79	39	1	1	2	0	2	12	7	4	1	2	0	0	1	2	0	0	0	5
<b>Θήλειες</b>	<b>61560</b>	<b>5945</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>2395</b>	<b>190</b>	<b>311</b>	<b>9452</b>	<b>9709</b>	<b>2023</b>	<b>1474</b>	<b>4193</b>	<b>3494</b>	<b>6992</b>	<b>5459</b>	<b>2274</b>	<b>1636</b>	<b>5</b>	<b>3004</b>	<b>2886</b>
10-14	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0
15-19	1445	54	0	0	46	1	2	227	212	15	12	58	12	18	33	107	53	0	536	59
20-24	7395	364	2	1	307	6	33	1429	1235	273	201	582	156	337	427	474	157	1	1073	337
25-29	10112	643	10	1	404	26	80	1703	1615	375	290	862	341	1113	887	460	207	1	639	455
30-34	10699	698	16	2	402	46	60	1617	1577	369	261	780	531	1661	1175	413	252	1	296	542
35-39	9017	721	16	0	337	43	40	1292	1452	309	238	591	621	1347	898	248	262	0	170	432
40-44	8285	751	27	1	332	35	35	1223	1354	303	212	573	678	957	815	211	250	0	122	406
45-49	6238	739	16	1	204	18	29	814	993	199	146	387	585	778	623	151	222	1	62	270
50-54	4320	740	15	0	181	9	13	582	716	97	78	211	352	488	339	126	136	1	42	194
55-59	2175	626	5	1	77	3	12	282	320	46	17	80	143	193	164	47	58	0	0	101
60-64	1172	418	2	1	61	2	3	172	156	25	12	49	47	59	72	25	25	0	0	43
65-69	415	123	1	0	24	1	2	74	50	9	5	17	18	25	17	8	9	0	0	32
70-74	207	65	0	0	19	0	2	33	25	1	2	3	10	16	9	4	4	0	0	14
75+	16	3	0	0	1	0	0	4	4	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<b>β.ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ</b>																				
<b>Άμφωτέρων των φύλων</b>	<b>105521</b>	<b>42329</b>	<b>277</b>	<b>113</b>	<b>4649</b>	<b>540</b>	<b>7114</b>	<b>8471</b>	<b>10827</b>	<b>4122</b>	<b>1033</b>	<b>2734</b>	<b>5483</b>	<b>3283</b>	<b>2633</b>	<b>2194</b>	<b>598</b>	<b>25</b>	<b>4504</b>	<b>4592</b>
10-14	122	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	0
15-19	3162	854	8	0	164	4	288	238	240	26	8	39	89	6	19	53	17	0	1034	75
20-24	11870	3221	21	8	624	27	960	1265	1477	346	95	407	469	127	213	309	50	3	1726	522
25-29	14733	4468	33	19	783	47	1193	1565	1923	585	181	475	642	409	391	327	67	6	858	761
30-34	14550	4564	39	16	685	87	1127	1485	1856	581	179	478	776	628	484	318	73	4	423	747
35-39	12510	4094	41	19	592	81	966	1087	1572	571	167	373	842	535	417	284	77	4	211	577
40-44	11845	4141	40	17	552	109	820	941	1296	554	151	363	955	476	421	258	97	2	78	574
45-49	10275	4154	32	5	477	92	706	666	972	546	116	264	700	464	318	187	84	3	36	453
50-54	9963	5138	24	13	373	56	569	577	755	442	98	169	549	397	201	162	75	2	22	341
55-59	7114	4450	19	12	221	21	337	321	424	273	25	101	248	155	98	127	28	1	0	253
60-64	5769	4420	13	1	121	11	92	214	215	124	8	45	140	61	49	78	15	0	0	162
65-69	2146	1632	5	1	36	4	30	66	54	57	3	14	50	23	14	70	9	0	0	78
70-74	1181	955	2	2	18	1	19	33	35	16	2	5	22	2	7	17	5	0	0	40
75+	281	238	0	0	0	0	4	13	8	1	0	1	1	0	1	4	1	0	0	9
<b>Άρρενες</b>	<b>67595</b>	<b>25826</b>	<b>206</b>	<b>112</b>	<b>3776</b>	<b>479</b>	<b>6978</b>	<b>5403</b>	<b>5584</b>	<b>3503</b>	<b>598</b>	<b>1464</b>	<b>4075</b>	<b>1389</b>	<b>924</b>	<b>1422</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>2736</b>	<b>3083</b>
10-14	83	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0
15-19	2305	738	8	0	142	2	281	141	113	22	3	16	75	1	2	14	0	0	699	48
20-24	7661	2244	19	8	510	23	943	687	816	249	29	142	398	22	24	128	6	1	1097	315
25-29	9484	2983	22	19	620	42	1160	972	1056	464	81	223	481	95	82	176	1	1	491	515
30-34	9181	2809	32	16	547	69	1096	944	1018	461	104	256	535	223	135	186	2	2	233	513

35-39	7925	2491	27	19	462	73	953	692	748	462	100	212	618	190	167	182	5	1	124	399
40-44	7462	2380	22	17	452	96	806	630	605	478	90	211	677	216	173	185	3	0	15	406
45-49	6391	2176	27	5	389	88	695	437	458	500	86	179	488	230	142	157	5	2	0	327
50-54	6211	2764	18	13	303	51	564	415	355	420	77	109	418	250	103	122	3	1	0	225
55-59	4474	2450	14	11	209	20	334	242	223	257	19	65	204	98	55	106	0	1	0	166
60-64	3766	2749	10	1	100	11	91	163	125	119	4	32	120	46	27	76	1	0	0	91
65-69	1564	1166	5	1	26	3	29	46	39	54	3	13	42	17	7	69	1	0	0	43
70-74	863	689	2	2	13	1	19	23	22	16	2	5	18	1	6	17	0	0	0	27
75+	225	187	0	0	0	0	4	11	6	1	0	1	1	0	1	4	1	0	0	8
<b>Θήλειες</b>	<b>37926</b>	<b>16503</b>	<b>71</b>	<b>1</b>	<b>873</b>	<b>61</b>	<b>136</b>	<b>3068</b>	<b>5243</b>	<b>619</b>	<b>435</b>	<b>1270</b>	<b>1408</b>	<b>1894</b>	<b>1709</b>	<b>772</b>	<b>570</b>	<b>16</b>	<b>1768</b>	<b>1509</b>
10-14	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
15-19	857	116	0	0	22	2	7	97	127	4	5	23	14	5	17	39	17	0	335	27
20-24	4209	977	2	0	114	4	17	578	661	97	66	265	71	105	189	181	44	2	629	207
25-29	5249	1485	11	0	163	5	33	593	867	121	100	252	161	314	309	151	66	5	367	246
30-34	5369	1755	7	0	138	18	31	541	838	120	75	222	241	405	349	132	71	2	190	234
35-39	4585	1603	14	0	130	8	13	395	824	109	67	161	224	345	250	102	72	3	87	178
40-44	4383	1761	18	0	100	13	14	311	691	76	61	152	278	260	248	73	94	2	63	168
45-49	3884	1978	5	0	88	4	11	229	514	46	30	85	212	234	176	30	79	1	36	126
50-54	3752	2374	6	0	70	5	5	162	400	22	21	60	131	147	98	40	72	1	22	116
55-59	2640	2000	5	1	12	1	3	79	201	16	6	36	44	57	43	21	28	0	0	87
60-64	2003	1671	3	0	21	0	1	51	90	5	4	13	20	15	22	2	14	0	0	71
65-69	582	466	0	0	10	1	1	20	15	3	0	1	8	6	7	1	8	0	0	35
70-74	318	266	0	0	5	0	0	10	13	0	0	0	4	1	1	0	5	0	0	13
75+	56	51	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

**9.1 ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**

<b>Αμφοτέρων των φύλων</b>	<b>129001</b>	<b>27122</b>	<b>137</b>	<b>66</b>	<b>8151</b>	<b>832</b>	<b>10184</b>	<b>17130</b>	<b>14510</b>	<b>7297</b>	<b>1961</b>	<b>5992</b>	<b>6367</b>	<b>7332</b>	<b>5570</b>	<b>3685</b>	<b>942</b>	<b>2</b>	<b>5785</b>	<b>5936</b>
10-14	180	0	0	0	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0
15-19	3574	459	2	2	282	5	415	416	295	44	15	62	31	13	28	103	24	0	1285	93
20-24	14629	1874	4	5	1071	28	1286	2286	1954	632	191	727	375	264	366	597	98	0	2191	680
25-29	18929	2539	16	14	1303	59	1510	2998	2581	1087	370	1116	652	957	785	667	122	2	1160	991
30-34	19521	2744	20	7	1368	105	1503	2988	2497	1101	326	1150	780	1385	1223	630	144	0	535	1015
35-39	16015	2427	23	9	992	124	1290	2194	1982	994	270	820	1034	1293	898	442	140	0	266	817
40-44	15387	2631	19	4	911	181	1219	2055	1771	999	272	806	1216	1086	894	337	141	0	104	741
45-49	13195	2806	18	7	786	172	1137	1497	1370	916	244	586	957	988	665	307	118	0	49	572
50-54	11922	3662	15	5	678	101	1018	1254	1060	782	194	406	731	813	373	262	84	0	26	458
55-59	7668	3247	8	9	433	31	576	714	593	450	40	191	337	356	201	155	38	0	0	289
60-64	4804	2832	5	2	194	16	135	448	289	176	23	84	145	114	95	94	21	0	0	131
65-69	1940	1104	5	0	83	7	53	174	71	88	9	30	71	46	26	67	9	0	0	97
70-74	1044	641	1	2	41	3	34	96	42	26	6	12	38	17	15	24	3	0	0	43
75+	193	156	1	0	3	0	3	10	5	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	9
<b>Άρρενες</b>	<b>79324</b>	<b>16002</b>	<b>97</b>	<b>61</b>	<b>6294</b>	<b>721</b>	<b>9932</b>	<b>10531</b>	<b>7678</b>	<b>5678</b>	<b>1014</b>	<b>3131</b>	<b>4146</b>	<b>2843</b>	<b>1894</b>	<b>2041</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>3380</b>	<b>3845</b>
10-14	134	0	0	0	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	0
15-19	2488	391	2	2	240	5	406	254	169	32	4	29	24	5	4	26	1	0	839	55
20-24	8831	1290	2	5	836	23	1261	1236	1129	400	59	281	267	49	34	217	5	0	1334	403
25-29	11347	1632	11	13	978	43	1437	1808	1483	775	167	512	456	225	170	334	6	1	642	654
30-34	11569	1654	12	7	1044	84	1458	1872	1381	806	171	586	440	428	360	338	5	0	286	637
35-39	9495	1329	16	9	741	100	1269	1310	1006	747	130	453	648	470	333	263	6	0	142	523
40-44	9068	1416	13	3	669	158	1191	1224	804	769	132	441	765	450	342	200	4	0	14	473
45-49	8044	1408	12	6	619	161	1110	942	636	767	149	349	576	434	273	205	5	0	0	392
50-54	7704	1932	10	5	532	95	1008	839	513	714	146	257	515	467	182	172	2	0	0	315
55-59	5042	1732	7	8	378	28	568	530	325	407	29	133	256	206	112	122	0	0	0	201
60-64	3229	1822	5	1	157	15	132	317	158	153	13	56	114	68	53	80	0	0	0	85
65-69	1448	808	5	0	62	6	51	126	43	81	8	22	55	32	19	64	1	0	0	65
70-74	762	458	1	2	30	3	33	65	27	25	5	10	30	9	11	20	0	0	0	33
75+	163	130	1	0	2	0	3	8	4	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	9
<b>Θήλειες</b>	<b>49677</b>	<b>11120</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>1857</b>	<b>111</b>	<b>252</b>	<b>6599</b>	<b>6832</b>	<b>1619</b>	<b>947</b>	<b>2861</b>	<b>2221</b>	<b>4489</b>	<b>3676</b>	<b>1644</b>	<b>907</b>	<b>1</b>	<b>2405</b>	<b>2091</b>

10-14	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	
15-19	1086	68	0	0	42	0	9	162	126	12	11	33	7	8	24	77	23	0	446	38
20-24	5798	584	2	0	235	5	25	1050	825	232	132	446	108	215	332	380	93	0	857	277
25-29	7582	907	5	1	325	16	73	1190	1098	312	203	604	196	732	615	333	116	1	518	337
30-34	7952	1090	8	0	324	21	45	1116	1116	295	155	564	340	957	863	292	139	0	249	378
35-39	6520	1098	7	0	251	24	21	884	976	247	140	367	386	823	565	179	134	0	124	294
40-44	6319	1215	6	1	242	23	28	831	967	230	140	365	451	636	552	137	137	0	90	268
45-49	5151	1398	6	1	167	11	27	555	734	149	95	237	381	554	392	102	113	0	49	180
50-54	4218	1730	5	0	146	6	10	415	547	68	48	149	216	346	191	90	82	0	26	143
55-59	2626	1515	1	1	55	3	8	184	268	43	11	58	81	150	89	33	38	0	0	88
60-64	1575	1010	0	1	37	1	3	131	131	23	10	28	31	46	42	14	21	0	0	46
65-69	492	296	0	0	21	1	2	48	28	7	1	8	16	14	7	3	8	0	0	32
70-74	282	183	0	0	11	0	1	31	15	1	1	2	8	8	4	4	3	0	0	10
75+	30	26	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**9.2 ΝΟΜΟΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ**

<b>Αμφότερων των φύλων</b>	<b>33983</b>	<b>10052</b>	<b>248</b>	<b>63</b>	<b>1262</b>	<b>258</b>	<b>2574</b>	<b>3254</b>	<b>4493</b>	<b>1299</b>	<b>499</b>	<b>1105</b>	<b>1738</b>	<b>1560</b>	<b>1374</b>	<b>757</b>	<b>267</b>	<b>2</b>	<b>1222</b>	<b>1956</b>
10-14	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
15-19	941	249	5	0	32	3	105	85	83	7	2	17	7	3	2	19	11	0	274	37
20-24	3404	720	15	3	137	12	327	379	507	83	40	130	123	66	79	87	24	0	485	187
25-29	4635	1106	33	6	206	27	381	528	718	137	73	174	196	206	186	116	34	0	218	290
30-34	4780	1096	36	10	183	58	413	538	691	147	78	195	236	314	227	118	38	0	98	304
35-39	4508	1096	36	8	175	37	321	453	685	175	91	157	272	268	264	104	41	0	61	264
40-44	4298	1071	33	10	159	35	334	437	616	178	96	147	328	186	236	80	43	0	28	281
45-49	3600	991	31	4	143	39	271	299	463	213	63	110	264	225	176	65	33	1	7	202
50-54	3061	1079	24	13	98	33	206	229	354	174	30	81	172	174	114	67	25	1	16	171
55-59	2085	904	20	6	67	9	152	154	215	100	20	59	74	75	56	51	11	0	0	112
60-64	1582	1073	8	2	36	3	30	93	102	51	3	26	28	19	25	23	3	0	0	57
65-69	625	391	6	1	15	2	20	35	31	19	2	6	27	16	5	19	1	0	0	29
70-74	366	231	1	0	11	0	13	18	23	14	1	2	11	8	4	6	2	0	0	21
75+	63	45	0	0	0	0	1	6	5	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1
<b>Αρρενες</b>	<b>20488</b>	<b>5558</b>	<b>192</b>	<b>62</b>	<b>1021</b>	<b>219</b>	<b>2532</b>	<b>1927</b>	<b>2228</b>	<b>1111</b>	<b>239</b>	<b>578</b>	<b>1178</b>	<b>660</b>	<b>475</b>	<b>483</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>734</b>	<b>1282</b>
10-14	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
15-19	653	189	5	0	28	1	105	44	39	5	1	6	6	1	0	3	0	0	193	27
20-24	2052	445	13	3	101	10	323	198	267	63	9	36	102	9	19	35	2	0	306	111
25-29	2698	622	23	6	171	21	372	282	355	109	33	81	141	59	30	64	2	0	129	198
30-34	2813	616	28	9	146	49	403	318	354	114	29	105	151	103	58	74	1	0	55	200
35-39	2653	616	28	8	146	29	315	277	311	142	41	78	181	106	102	64	1	0	31	177
40-44	2590	580	22	10	129	29	329	255	302	152	52	84	216	88	96	54	1	0	4	187
45-49	2187	509	23	4	116	38	267	190	225	188	37	63	164	114	67	45	0	1	0	136
50-54	1871	539	20	13	82	28	205	150	163	160	19	59	111	102	57	50	0	1	0	112
55-59	1324	448	17	6	60	9	150	104	130	97	15	41	51	51	27	44	0	0	0	74
60-64	932	577	6	2	25	3	29	69	52	49	1	17	23	13	13	23	0	0	0	30
65-69	403	235	6	1	12	2	20	18	15	17	1	5	23	10	3	19	0	0	0	16
70-74	253	151	1	0	5	0	13	17	14	14	1	2	9	4	3	6	0	0	0	13
75+	43	31	0	0	0	0	1	5	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1
<b>Θήλειες</b>	<b>13495</b>	<b>4494</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>241</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>1327</b>	<b>2265</b>	<b>188</b>	<b>260</b>	<b>527</b>	<b>560</b>	<b>900</b>	<b>899</b>	<b>274</b>	<b>260</b>	<b>0</b>	<b>488</b>	<b>674</b>
10-14	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
15-19	288	60	0	0	4	2	0	41	44	2	1	11	1	2	2	16	11	0	81	10
20-24	1352	275	2	0	36	2	4	181	240	20	31	94	21	57	60	52	22	0	179	76
25-29	1937	484	10	0	35	6	9	246	363	28	40	93	55	147	156	52	32	0	89	92
30-34	1967	480	8	1	37	9	10	220	337	33	49	90	85	211	169	44	37	0	43	104
35-39	1855	480	8	0	29	8	6	176	374	33	50	79	91	162	162	40	40	0	30	87
40-44	1708	491	11	0	30	6	5	182	314	26	44	63	112	98	140	26	42	0	24	94
45-49	1413	482	8	0	27	1	4	109	238	25	26	47	100	111	109	20	33	0	7	66
50-54	1190	540	4	0	16	5	1	79	191	14	11	22	61	72	57	17	25	0	16	59
55-59	761	456	3	0	7	0	2	50	85	3	5	18	23	24	29	7	11	0	0	38

60-64	650	496	2	0	11	0	1	24	50	2	2	9	5	6	12	0	3	0	0	27
65-69	222	156	0	0	3	0	0	17	16	2	1	1	4	6	2	0	1	0	0	13
70-74	113	80	0	0	6	0	0	1	9	0	0	0	2	4	1	0	2	0	0	8
75+	20	14	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<b>9.3 ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ</b>																				
<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>34621</b>	<b>7583</b>	<b>67</b>	<b>48</b>	<b>1981</b>	<b>222</b>	<b>3433</b>	<b>3490</b>	<b>5525</b>	<b>1370</b>	<b>521</b>	<b>1340</b>	<b>1839</b>	<b>1914</b>	<b>1119</b>	<b>866</b>	<b>327</b>	<b>1</b>	<b>1370</b>	<b>1605</b>
10-14	20	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1
15-19	1081	168	1	0	71	1	159	98	154	11	3	11	6	7	7	23	9	0	315	37
20-24	4364	767	9	6	250	6	483	553	826	103	48	171	89	82	70	123	30	0	548	200
25-29	5602	977	9	4	382	21	677	637	1027	181	94	242	178	255	157	136	36	0	290	299
30-34	5436	948	5	6	336	45	578	637	948	184	89	223	269	420	204	130	41	1	104	268
35-39	4468	752	8	8	239	39	464	484	802	183	85	209	309	325	173	99	38	0	57	194
40-44	4002	672	12	9	233	37	357	363	643	217	71	191	377	278	158	105	52	0	22	205
45-49	3316	683	6	2	178	39	304	271	487	209	62	143	263	213	143	86	56	0	10	161
50-54	2829	815	7	5	143	26	236	217	352	168	50	87	191	210	105	72	35	0	8	102
55-59	1668	651	5	5	80	6	133	126	167	74	13	34	95	93	62	43	18	0	0	63
60-64	1071	672	4	2	41	0	26	56	80	13	1	21	39	22	23	26	5	0	0	40
65-69	437	247	1	0	17	1	11	30	21	20	3	7	12	7	14	17	5	0	0	24
70-74	251	175	0	0	8	1	5	12	12	6	2	1	10	2	3	5	2	0	0	7
75+	76	56	0	1	0	0	0	6	6	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
<b>Άρρενες</b>	<b>21761</b>	<b>4925</b>	<b>52</b>	<b>46</b>	<b>1579</b>	<b>195</b>	<b>3392</b>	<b>2069</b>	<b>2702</b>	<b>1118</b>	<b>300</b>	<b>691</b>	<b>1215</b>	<b>751</b>	<b>350</b>	<b>513</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>802</b>	<b>1051</b>
10-14	10	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1
15-19	755	157	1	0	65	1	159	52	66	10	0	2	1	0	1	4	0	0	213	23
20-24	2605	522	9	5	187	5	476	259	412	71	16	42	67	14	8	47	1	0	344	120
25-29	3458	678	9	4	301	18	668	362	535	131	36	113	108	52	28	60	0	0	156	199
30-34	3316	628	5	6	273	34	567	380	478	134	42	111	179	139	50	63	1	1	53	172
35-39	2736	509	5	8	176	37	458	299	349	141	54	113	205	124	53	56	2	0	24	123
40-44	2497	415	5	9	191	31	354	220	287	178	50	104	248	125	54	70	2	0	6	148
45-49	2087	370	4	2	141	36	302	173	237	186	46	96	160	94	60	69	0	0	0	111
50-54	1893	490	6	5	115	26	235	154	172	160	41	64	128	121	47	58	3	0	0	68
55-59	1141	381	4	4	71	6	131	101	92	69	9	24	72	63	32	38	0	0	0	44
60-64	711	424	4	2	35	0	26	38	50	13	1	16	28	16	10	25	0	0	0	23
65-69	308	177	0	0	16	0	11	17	12	19	3	5	10	3	5	17	0	0	0	13
70-74	183	129	0	0	5	1	5	9	6	6	2	1	8	0	2	5	0	0	0	4
75+	61	45	0	1	0	0	0	5	6	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
<b>Θήλειες</b>	<b>12860</b>	<b>2658</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>402</b>	<b>27</b>	<b>41</b>	<b>1421</b>	<b>2823</b>	<b>252</b>	<b>221</b>	<b>649</b>	<b>624</b>	<b>1163</b>	<b>769</b>	<b>353</b>	<b>318</b>	<b>0</b>	<b>568</b>	<b>554</b>
10-14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
15-19	326	11	0	0	6	0	0	46	88	1	3	9	5	7	6	19	9	0	102	14
20-24	1759	245	0	1	63	1	7	294	414	32	32	129	22	68	62	76	29	0	204	80
25-29	2144	299	0	0	81	3	9	275	492	50	58	129	70	203	129	76	36	0	134	100
30-34	2120	320	0	0	63	11	11	257	470	50	47	112	90	281	154	67	40	0	51	96
35-39	1732	243	3	0	63	2	6	185	453	42	31	96	104	201	120	43	36	0	33	71
40-44	1505	257	7	0	42	6	3	143	356	39	21	87	129	153	104	35	50	0	16	57
45-49	1229	313	2	0	37	3	2	98	250	23	16	47	103	119	83	17	56	0	10	50
50-54	936	325	1	0	28	0	1	63	180	8	9	23	63	89	58	14	32	0	8	34
55-59	527	270	1	1	9	0	2	25	75	5	4	10	23	30	30	5	18	0	0	19
60-64	360	248	0	0	6	0	0	18	30	0	0	5	11	6	13	1	5	0	0	17
65-69	129	70	1	0	1	1	0	13	9	1	0	2	2	4	9	0	5	0	0	11
70-74	68	46	0	0	3	0	0	3	6	0	0	0	2	2	1	0	2	0	0	3
75+	15	11	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>9.4 ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ</b>																				
<b>Άμφότερων των φύλων</b>	<b>64060</b>	<b>11338</b>	<b>257</b>	<b>42</b>	<b>3587</b>	<b>507</b>	<b>6113</b>	<b>7767</b>	<b>5855</b>	<b>3401</b>	<b>982</b>	<b>2716</b>	<b>6509</b>	<b>3680</b>	<b>2791</b>	<b>1717</b>	<b>749</b>	<b>37</b>	<b>2939</b>	<b>3073</b>
10-14	84	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0
15-19	1775	230	5	0	110	1	211	169	152	23	3	38	102	6	21	45	31	0	569	59
20-24	7235	836	10	2	425	9	780	1007	806	300	92	274	619	126	192	231	59	4	1157	306
25-29	9427	1332	24	6	525	28	1008	1338	1041	473	157	473	806	450	377	276	91	7	571	444

30-34	10287	1440	31	11	543	70	974	1380	1020	516	192	466	1016	910	477	289	113	11	286	542
35-39	9041	1390	32	9	503	107	917	1093	835	496	158	402	938	756	485	194	130	4	162	430
40-44	8233	1330	45	4	490	118	759	925	733	450	130	422	1019	543	437	215	117	2	65	429
45-49	6611	1198	35	2	353	105	598	707	532	438	120	292	842	415	361	141	102	4	32	334
50-54	5248	1233	30	1	302	44	484	530	372	344	98	191	656	286	241	126	69	3	14	224
55-59	3082	986	22	5	196	16	254	339	199	194	17	81	291	116	115	84	19	2	0	146
60-64	1960	945	17	0	93	4	69	169	107	100	8	50	135	47	52	65	11	0	0	88
65-69	696	275	5	1	30	4	34	71	36	42	5	20	50	18	19	40	4	0	0	42
70-74	337	120	1	1	17	1	22	32	19	22	2	7	35	7	13	8	2	0	0	28
75+	44	23	0	0	0	0	2	7	3	3	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1
<b>Άρρενες</b>	<b>40606</b>	<b>7162</b>	<b>187</b>	<b>41</b>	<b>2819</b>	<b>433</b>	<b>6001</b>	<b>4594</b>	<b>2823</b>	<b>2818</b>	<b>501</b>	<b>1290</b>	<b>5012</b>	<b>1346</b>	<b>967</b>	<b>942</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>1628</b>	<b>1997</b>
10-14	56	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0
15-19	1173	199	5	0	94	0	211	94	71	19	1	10	89	0	3	11	4	0	327	35
20-24	4540	599	10	2	338	7	766	525	389	214	20	96	543	24	30	84	2	1	695	195
25-29	5729	894	18	6	399	22	986	753	512	367	68	185	625	105	81	126	2	2	306	272
30-34	6258	877	24	10	427	47	949	815	528	405	107	230	759	293	139	147	6	8	143	344
35-39	5546	887	20	9	379	90	897	651	362	400	74	192	674	250	184	106	6	1	92	272
40-44	5097	781	24	4	372	105	746	547	325	366	62	212	755	213	170	129	2	0	10	274
45-49	4282	674	30	2	292	98	591	426	247	390	81	151	629	187	146	99	3	2	0	234
50-54	3520	714	19	1	241	41	478	343	174	315	67	114	513	158	110	81	0	1	0	150
55-59	2181	601	17	5	178	15	251	237	106	183	14	51	231	70	56	61	0	2	0	103
60-64	1370	610	14	0	65	3	69	119	72	95	4	30	115	31	25	53	1	0	0	64
65-69	542	208	5	1	21	4	33	55	24	40	2	13	46	11	13	34	1	0	0	31
70-74	275	98	1	1	13	1	21	24	11	22	1	6	33	4	9	8	0	0	0	22
75+	37	20	0	0	0	0	2	5	2	2	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1
<b>Θήλειες</b>	<b>23454</b>	<b>4176</b>	<b>70</b>	<b>1</b>	<b>768</b>	<b>74</b>	<b>112</b>	<b>3173</b>	<b>3032</b>	<b>583</b>	<b>481</b>	<b>1426</b>	<b>1497</b>	<b>2334</b>	<b>1824</b>	<b>775</b>	<b>721</b>	<b>20</b>	<b>1311</b>	<b>1076</b>
10-14	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
15-19	602	31	0	0	16	1	0	75	81	4	2	28	13	6	18	34	27	0	242	24
20-24	2695	237	0	0	87	2	14	482	417	86	72	178	76	102	162	147	57	3	462	111
25-29	3698	438	6	0	126	6	22	585	529	106	89	288	181	345	296	150	89	5	265	172
30-34	4029	563	7	1	116	23	25	565	492	111	85	236	257	617	338	142	107	3	143	198
35-39	3495	503	12	0	124	17	20	442	473	96	84	210	264	506	301	88	124	3	70	158
40-44	3136	549	21	0	118	13	13	378	408	84	68	210	264	330	267	86	115	2	55	155
45-49	2329	524	5	0	61	7	7	281	285	48	39	141	213	228	215	42	99	2	32	100
50-54	1728	519	11	0	61	3	6	187	198	29	31	77	143	128	131	45	69	2	14	74
55-59	901	385	5	0	18	1	3	102	93	11	3	30	60	46	59	23	19	0	0	43
60-64	590	335	3	0	28	1	0	50	35	5	4	20	20	16	27	12	10	0	0	24
65-69	154	67	0	0	9	0	1	16	12	2	3	7	4	7	6	6	3	0	0	11
70-74	62	22	0	0	4	0	1	8	8	0	1	1	2	3	4	0	2	0	0	6
75+	7	3	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0