

Papadakis, M./ Tsimbos, C.: Regional Life Tables for Greece 1960-62, 1970-72, 1980-82 (ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ), Athens: BHTA Publishers, 1993, p. 53.

Μιχαήλ Παπαδάκης

Κλέων Τσίμπος

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΙ
ΠΙΝΑΚΕΣ
ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ
ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ
ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

1960 – 62

1970 – 72

1980 – 82

ΕΚΔΟΣΕΙΣ
ΕΒΗΤΑ
medical art

Monograph (in Greek, Summary in English)

Papadakis M. and Tsimbos C. (1993). *Regional Life Tables for Greece 1960-62, 1970-72, 1980-82.*
Athens: BHTA Publishers.

Α. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ
(1961, 1971, 1981)

A. REGIONAL LIFE TABLES
(1961, 1971, 1981)

Πίνακας Α23. Πελοπόννησος – Peloponnesos 1981

Άνδρες – Males									
x	l_x	nq_x	np_x	nd_x	nL_x	T_x	nm_x	e_x	x
0	100000	0,021050	0,978950	2105	98112	7248726	0,021455	72,487	0
1	97895	0,004306	0,995694	422	390564	7150614	0,001079	73,044	1
5	97473	0,002408	0,997592	235	486722	6760050	0,000482	69,353	5
10	97239	0,001779	0,998221	173	485779	6273328	0,000356	64,515	10
15	97066	0,003225	0,996775	313	484577	5787550	0,000646	59,625	15
20	96753	0,004233	0,995767	410	482781	5302972	0,000848	54,810	20
25	96343	0,004026	0,995974	388	480785	4820191	0,000807	50,031	25
30	95955	0,004390	0,995610	421	478765	4339406	0,000880	45,223	30
35	95534	0,005605	0,994395	535	476385	3860641	0,001124	40,411	35
40	94999	0,008467	0,991533	804	473062	3384256	0,001700	35,624	40
45	94194	0,014997	0,985003	1413	467581	2911194	0,003021	30,906	45
50	92782	0,026717	0,973283	2479	457959	2443613	0,005413	26,337	50
55	90303	0,047824	0,952176	4319	441149	1985654	0,009790	21,989	55
60	85984	0,080258	0,919742	6901	413358	1544505	0,016695	17,963	60
65	79083	0,131651	0,868349	10411	370429	1131147	0,028106	14,303	65
70	68672	0,210022	0,789978	14423	308745	760718	0,046714	11,078	70
75	54249	0,322909	0,677091	17518	227452	451973	0,077016	8,331	75
80	36732	0,470768	0,529232	17292	140428	224521	0,123138	6,112	80
85	19440	1,000000	0,000000	19440	84093	84093	0,231167	4,326	85

Γυναίκες – Females									
x	l_x	nq_x	np_x	nd_x	nL_x	T_x	nm_x	e_x	x
0	100000	0,017083	0,982917	1708	98465	7670139	0,017349	76,701	0
1	98292	0,002018	0,997982	198	392670	7571674	0,000505	77,033	1
5	98093	0,000965	0,999035	95	490206	7179004	0,000193	73,185	5
10	97999	0,000697	0,999303	68	489830	6688798	0,000139	68,254	10
15	97930	0,001097	0,998903	107	489394	6198969	0,000220	63,300	15
20	97823	0,001513	0,998487	148	488760	5709574	0,000303	58,366	20
25	97675	0,001900	0,998100	186	487929	5220815	0,000380	53,451	25
30	97489	0,002425	0,997575	236	486879	4732885	0,000486	48,548	30
35	97253	0,003428	0,996572	333	485465	4246006	0,000687	43,659	35
40	96920	0,005328	0,994672	516	483359	3760542	0,001068	38,801	40
45	96403	0,009503	0,990497	916	479817	3277183	0,001909	33,995	45
50	95487	0,016089	0,983911	1536	473748	2797366	0,003243	29,296	50
55	93951	0,027350	0,972650	2570	463587	2323618	0,005543	24,732	55
60	91381	0,047108	0,952892	4305	446575	1860031	0,009640	20,355	60
65	87076	0,086752	0,913248	7554	417252	1413456	0,018104	16,232	65
70	79522	0,154661	0,845339	12299	368094	996204	0,033413	12,527	70
75	67223	0,265534	0,734466	17850	291492	628110	0,061237	9,344	75
80	49373	0,410956	0,589044	20290	196141	336618	0,103447	6,818	80
85	29083	1,000000	0,000000	29083	140477	140477	0,207030	4,830	85