

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. 46.

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 Α16. Θεσσαλία – Thessaly 1971

Ανδρες – Males									
x	lx	mqx	np _x	nd _x	nL _x	T _x	nm _x	ex	x
0	100000	0,037870	0,962130	3787	96786	7071851	0,039128	70,719	0
1	96213	0,005043	0,994957	485	383658	6975064	0,001265	72,496	1
5	95728	0,002727	0,997273	261	477921	6591406	0,000546	68,856	5
10	95467	0,001997	0,998003	191	476876	6113485	0,000400	64,038	10
15	95276	0,003575	0,996425	341	475563	5636609	0,000716	59,161	15
20	94935	0,004698	0,995302	446	473607	5161046	0,000942	54,364	20
25	94489	0,004494	0,995506	425	471428	4687438	0,000901	49,608	25
30	94065	0,004905	0,995095	461	469217	4216010	0,000983	44,820	30
35	93603	0,006231	0,993769	583	466617	3746793	0,001250	40,028	35
40	93020	0,009305	0,990695	866	463024	3280176	0,001869	35,263	40
45	92155	0,016199	0,983801	1493	457190	2817152	0,003265	30,570	45
50	90662	0,028482	0,971518	2582	447112	2359962	0,005775	26,030	50
55	88080	0,050263	0,949737	4427	429773	1912850	0,010301	21,717	55
60	83652	0,083713	0,916287	7003	401456	1483077	0,017444	17,729	60
65	76650	0,136155	0,863845	10436	358201	1081622	0,029135	14,111	65
70	66213	0,215648	0,784352	14279	296798	723420	0,048109	10,926	70
75	51935	0,329612	0,670388	17118	216877	426622	0,078931	8,215	75
80	34816	0,478224	0,521776	16650	132457	209745	0,125702	6,024	80
85	18166	1,000000	0,000000	18166	77288	77288	0,235047	4,254	85

Γυναίκες – Females									
x	lx	mqx	np _x	nd _x	nL _x	T _x	nm _x	ex	x
0	100000	0,031411	0,968589	3141	97312	7420301	0,032279	74,203	0
1	96859	0,004190	0,995810	406	386410	7322989	0,001050	75,605	1
5	96453	0,001773	0,998227	171	481795	6936579	0,000355	71,917	5
10	96282	0,001261	0,998739	121	481119	6454784	0,000252	67,040	10
15	96161	0,001921	0,998079	185	480360	5973665	0,000385	62,122	15
20	95976	0,002590	0,997410	249	479283	5493305	0,000519	57,236	20
25	95727	0,003161	0,996839	303	477910	5014022	0,000633	52,378	25
30	95425	0,003902	0,996098	372	476230	4536112	0,000782	47,536	30
35	95052	0,005204	0,994796	495	474075	4059882	0,001043	42,712	35
40	94558	0,007499	0,992501	709	471087	3585807	0,001505	37,922	40
45	93849	0,012282	0,987718	1153	466477	3114721	0,002471	33,189	45
50	92696	0,019988	0,980012	1853	459033	2648244	0,004036	28,569	50
55	90843	0,032619	0,967381	2963	447104	2189211	0,006628	24,099	55
60	87880	0,054861	0,945139	4821	427829	1742107	0,011269	19,824	60
65	83059	0,096302	0,903698	7999	396097	1314278	0,020194	15,823	65
70	75060	0,165520	0,834480	12424	345483	918181	0,035961	12,233	70
75	62636	0,273910	0,726090	17157	270289	572698	0,063475	9,143	75
80	45479	0,422710	0,577290	19225	179336	302409	0,107199	6,649	80
85	26255	1,000000	0,000000	26255	123073	123073	0,213326	4,688	85