

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. 36.

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.

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

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

Πίνακας Α6. Θεσσαλία – Thessaly 1961

Άνδρες – Males									
x	lx	nqx	np _x	nd _x	nL _x	T _x	nm _x	e _x	x
0	100000	0,050400	0,949600	5040	95904	6835940	0,052552	68,359	0
1	94960	0,007998	0,992002	759	377942	6740036	0,002010	70,978	1
5	94201	0,003809	0,996191	359	470016	6362094	0,000763	67,538	5
10	93842	0,002719	0,997281	255	468596	5892078	0,000545	62,787	10
15	93587	0,004680	0,995320	438	466882	5423482	0,000938	57,952	15
20	93149	0,006177	0,993823	575	464362	4956601	0,001239	53,212	20
25	92573	0,006008	0,993992	556	461531	4492239	0,001205	48,526	25
30	92017	0,006579	0,993421	605	458632	4030708	0,001320	43,804	30
35	91412	0,008229	0,991771	752	455253	3572076	0,001652	39,077	35
40	90659	0,011844	0,988156	1074	450720	3116823	0,002382	34,379	40
45	89586	0,019612	0,980388	1757	443711	2666103	0,003960	29,760	45
50	87829	0,033257	0,966743	2921	432133	2222392	0,006759	25,304	50
55	84908	0,056533	0,943467	4800	413019	1790258	0,011622	21,085	55
60	80108	0,092371	0,907629	7400	382779	1377240	0,019331	17,192	60
65	72708	0,147107	0,852893	10696	337870	994461	0,031657	13,677	65
70	62012	0,229006	0,770994	14201	275978	656590	0,051458	10,588	70
75	47811	0,345216	0,654784	16505	197792	380612	0,083447	7,961	75
80	31306	0,495128	0,504872	15500	117778	182820	0,131607	5,840	80
85	15805	1,000000	0,000000	15805	65042	65042	0,243005	4,115	85

Γυναίκες – Females									
x	lx	nqx	np _x	nd _x	nL _x	T _x	nm _x	e _x	x
0	100000	0,044510	0,955490	4451	96366	7142044	0,046189	71,420	0
1	95549	0,007621	0,992379	728	380340	7045678	0,001915	73,739	1
5	94821	0,002933	0,997067	278	473339	6665338	0,000588	70,294	5
10	94543	0,002055	0,997945	194	472247	6191999	0,000411	65,494	10
15	94348	0,003062	0,996938	289	471049	5719752	0,000613	60,624	15
20	94060	0,004112	0,995888	387	469369	5248703	0,000824	55,802	20
25	93673	0,004905	0,995095	459	467261	4779334	0,000983	51,022	25
30	93213	0,005852	0,994148	545	464757	4312073	0,001174	46,260	30
35	92668	0,007447	0,992553	690	461683	3847316	0,001495	41,517	35
40	91978	0,010118	0,989882	931	457655	3385633	0,002034	36,809	40
45	91047	0,015541	0,984459	1415	451839	2927978	0,003132	32,159	45
50	89632	0,024548	0,975452	2200	442879	2476139	0,004968	27,626	50
55	87432	0,038834	0,961166	3395	429010	2033260	0,007914	23,255	55
60	84036	0,064157	0,935843	5392	407243	1604250	0,013239	19,090	60
65	78645	0,108649	0,891351	8545	372717	1197007	0,022925	15,220	65
70	70100	0,181687	0,818313	12736	319934	824290	0,039809	11,759	70
75	57364	0,292438	0,707562	16775	244881	504356	0,068504	8,792	75
80	40589	0,443207	0,556793	17989	157970	259474	0,113877	6,393	80
85	22599	1,000000	0,000000	22599	101504	101504	0,222645	4,491	85