

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. 41.

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 Α11. Περιφέρεια Πρωτεύουσας – Greater Athens 1971

Άνδρες – Males									
x	lx	nqx	np _x	nd _x	nL _x	T _x	nm _x	e _x	x
0	100000	0,042750	0,957250	4275	96432	6973313	0,044332	69,733	0
1	95725	0,006303	0,993697	603	381406	6876881	0,001582	71,840	1
5	95122	0,003189	0,996811	303	474774	6495475	0,000639	68,286	5
10	94818	0,002305	0,997695	219	473567	6020700	0,000462	63,497	10
15	94600	0,004046	0,995954	383	472080	5547133	0,000811	58,638	15
20	94217	0,005329	0,994671	502	469880	5075053	0,001069	53,866	20
25	93715	0,005140	0,994860	482	467418	4605174	0,001031	49,140	25
30	93233	0,005619	0,994381	524	464909	4137755	0,001127	44,381	30
35	92709	0,007083	0,992917	657	461971	3672847	0,001421	39,617	35
40	92053	0,010388	0,989612	956	457968	3210876	0,002088	34,881	40
45	91096	0,017654	0,982346	1608	451622	2752908	0,003561	30,220	45
50	89488	0,030518	0,969482	2731	440887	2301286	0,006194	25,716	50
55	86757	0,052937	0,947063	4593	422764	1860399	0,010863	21,444	55
60	82165	0,087405	0,912595	7182	393587	1437635	0,018247	17,497	60
65	74983	0,140826	0,859174	10560	349572	1044048	0,030207	13,924	65
70	64423	0,221344	0,778656	14260	287894	694477	0,049531	10,780	70
75	50164	0,336266	0,663734	16868	208647	406583	0,080846	8,105	75
80	33295	0,485433	0,514567	16163	126070	197936	0,128204	5,945	80
85	17133	1,000000	0,000000	17133	71866	71866	0,238398	4,195	85

Γυναίκες – Females									
x	lx	nqx	np _x	nd _x	nL _x	T _x	nm _x	e _x	x
0	100000	0,035910	0,964090	3591	96975	7325427	0,037030	73,254	0
1	96409	0,005218	0,994782	503	384361	7228451	0,001309	74,977	1
5	95906	0,002131	0,997869	204	478967	6844090	0,000427	71,363	5
10	95701	0,001508	0,998492	144	478161	6365123	0,000302	66,510	10
15	95557	0,002276	0,997724	217	477264	5886961	0,000456	61,607	15
20	95340	0,003050	0,996950	291	476001	5409697	0,000611	56,741	20
25	95049	0,003692	0,996308	351	474403	4933696	0,000740	51,907	25
30	94698	0,004515	0,995485	428	472464	4459294	0,000905	47,090	30
35	94270	0,005927	0,994073	559	470011	3986830	0,001189	42,291	35
40	93712	0,008360	0,991640	783	466679	3516819	0,001679	37,528	40
45	92928	0,013375	0,986625	1243	461659	3050140	0,002692	32,822	45
50	91685	0,021531	0,978469	1974	453690	2588481	0,004351	28,232	50
55	89711	0,034742	0,965258	3117	441077	2134792	0,007066	23,796	55
60	86595	0,058057	0,941943	5027	420907	1693715	0,011944	19,559	60
65	81567	0,100601	0,899399	8206	388142	1272807	0,021141	15,604	65
70	73361	0,171215	0,828785	12561	336662	884665	0,037309	12,059	70
75	60801	0,280563	0,719437	17059	261358	548003	0,065269	9,013	75
80	43742	0,430528	0,569472	18832	171631	286645	0,109726	6,553	80
85	24910	1,000000	0,000000	24910	115014	115014	0,216583	4,617	85