

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. 50.

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 Α20. Κρήτη – Crete 1971

Άνδρες – Males									
x	lx	nx	px	dx	Lx	Tx	mx	ex	x
0	100000	0,034200	0,965800	3420	97062	7148800	0,035235	71,488	0
1	96580	0,004340	0,995660	419	385293	7051738	0,001088	73,014	1
5	96161	0,002423	0,997577	233	480163	6666445	0,000485	69,326	5
10	95928	0,001789	0,998211	172	479227	6186282	0,000358	64,489	10
15	95756	0,003242	0,996758	310	478036	5707054	0,000649	59,600	15
20	95446	0,004255	0,995745	406	476254	5229018	0,000853	54,785	20
25	95040	0,004048	0,995952	385	474275	4752765	0,000811	50,008	25
30	94655	0,004415	0,995585	418	472272	4278489	0,000885	45,201	30
35	94237	0,005634	0,994366	531	469911	3806217	0,001130	40,390	35
40	93706	0,008507	0,991493	797	466617	3336306	0,001708	35,604	40
45	92909	0,015055	0,984945	1399	461188	2869688	0,003033	30,887	45
50	91510	0,026801	0,973199	2453	451665	2408501	0,005430	26,319	50
55	89058	0,047941	0,952059	4270	435041	1956836	0,009814	21,973	55
60	84788	0,080425	0,919575	6819	407575	1521795	0,016731	17,948	60
65	77969	0,131869	0,868131	10282	365169	1114220	0,028156	14,291	65
70	67687	0,210294	0,789706	14234	304275	749050	0,046781	11,066	70
75	53453	0,323234	0,676766	17278	224071	444776	0,077109	8,321	75
80	36175	0,471130	0,528870	17043	138268	220705	0,123262	6,101	80
85	19132	1,000000	0,000000	19132	82437	82437	0,232081	4,309	85

Γυναίκες – Females									
x	lx	nx	px	dx	Lx	Tx	mx	ex	x
0	100000	0,028107	0,971893	2811	97567	7491010	0,028808	74,910	0
1	97189	0,003437	0,996563	334	387915	7393444	0,000861	76,073	1
5	96855	0,001511	0,998489	146	483874	7005528	0,000302	72,330	5
10	96709	0,001080	0,998920	104	483294	6521655	0,000216	67,436	10
15	96604	0,001662	0,998338	161	482637	6038360	0,000333	62,506	15
20	96444	0,002253	0,997747	217	481698	5555724	0,000451	57,606	20
25	96227	0,002771	0,997229	267	480493	5074025	0,000555	52,730	25
30	95960	0,003453	0,996547	331	479005	4593532	0,000692	47,869	30
35	95629	0,004674	0,995326	447	477070	4114527	0,000937	43,026	35
40	95182	0,006869	0,993131	654	474339	3637457	0,001378	38,216	40
45	94528	0,011483	0,988517	1085	470034	3163118	0,002309	33,462	45
50	93442	0,018857	0,981143	1762	462983	2693084	0,003806	28,821	50
55	91680	0,031064	0,968936	2848	451567	2230101	0,006307	24,325	55
60	88832	0,052520	0,947480	4665	432965	1778534	0,010776	20,021	60
65	84167	0,093155	0,906845	7841	402017	1345569	0,019503	15,987	65
70	76326	0,161351	0,838649	12315	352075	943552	0,034979	12,362	70
75	64011	0,269040	0,730960	17222	277001	591478	0,062171	9,240	75
80	46789	0,416986	0,583014	19511	185171	314476	0,105365	6,721	80
85	27279	1,000000	0,000000	27279	129305	129305	0,210965	4,740	85