

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. 35.

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 Α5. Ήπειρος – Epirus 1961

Άνδρες – Males									
x	l_x	nq_x	np_x	nd_x	nL_x	T_x	nm_x	e_x	x
0	100000	0,051720	0,948280	5172	95817	6808999	0,053978	68,090	0
1	94828	0,008366	0,991634	793	377326	6713182	0,002102	70,793	1
5	94035	0,003944	0,996056	371	469153	6335856	0,000791	67,378	5
10	93664	0,002809	0,997191	263	467688	5866703	0,000563	62,636	10
15	93401	0,004817	0,995183	450	465924	5399015	0,000966	57,805	15
20	92951	0,006362	0,993638	591	463335	4933092	0,001276	53,072	20
25	92359	0,006197	0,993803	572	460423	4469756	0,001243	48,395	25
30	91787	0,006787	0,993213	623	457440	4009332	0,001362	43,681	30
35	91164	0,008478	0,991522	773	453966	3551892	0,001703	38,962	35
40	90391	0,012161	0,987839	1099	449318	3097927	0,002446	34,272	40
45	89292	0,020037	0,979963	1789	442166	2648609	0,004046	29,662	45
50	87503	0,033853	0,966147	2962	430405	2206443	0,006882	25,216	50
55	84541	0,057315	0,942685	4845	411074	1776038	0,011787	21,008	55
60	79695	0,093450	0,906550	7448	380602	1364964	0,019568	17,127	60
65	72248	0,148473	0,851527	10727	335494	984363	0,031973	13,625	65
70	61521	0,230672	0,769328	14191	273545	648869	0,051879	10,547	70
75	47330	0,347161	0,652839	16431	195571	375324	0,084016	7,930	75
80	30899	0,497236	0,502764	15364	116083	179753	0,132352	5,817	80
85	15535	1,000000	0,000000	15535	63669	63669	0,243991	4,099	85

Γυναίκες – Females									
x	l_x	nq_x	np_x	nd_x	nL_x	T_x	nm_x	e_x	x
0	100000	0,045756	0,954244	4576	96281	7117274	0,047523	71,173	0
1	95424	0,007987	0,992013	762	379754	7020993	0,002007	73,577	1
5	94662	0,003049	0,996951	289	472517	6641239	0,000611	70,157	5
10	94374	0,002132	0,997868	201	471385	6168722	0,000427	65,365	10
15	94172	0,003175	0,996825	299	470144	5697337	0,000636	60,499	15
20	93873	0,004273	0,995728	401	468404	5227193	0,000856	55,683	20
25	93472	0,005085	0,994915	475	466220	4758789	0,001020	50,911	25
30	92997	0,006041	0,993959	562	463636	4292569	0,001212	46,158	30
35	92435	0,007653	0,992347	707	460478	3828933	0,001536	41,423	35
40	91728	0,010348	0,989652	949	456361	3368455	0,002080	36,722	40
45	90779	0,015814	0,984186	1436	450448	2912094	0,003187	32,079	45
50	89343	0,024923	0,975077	2227	441371	2461647	0,005045	27,553	50
55	87116	0,039334	0,960666	3427	427358	2020276	0,008018	23,191	55
60	83690	0,064900	0,935100	5431	405413	1592918	0,013397	19,034	60
65	78258	0,109621	0,890379	8579	370702	1187505	0,023142	15,174	65
70	69680	0,182953	0,817047	12748	317802	816803	0,040113	11,722	70
75	56931	0,293886	0,706114	16731	242829	499001	0,068902	8,765	75
80	40200	0,444864	0,555136	17884	156291	256172	0,114424	6,372	80
85	22316	1,000000	0,000000	22316	99881	99881	0,223432	4,476	85