

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. 37.

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 Α7. Μακεδονία – Macedonia 1961

Άνδρες – Males									
x	l_x	nq_x	np_x	nd_x	nL_x	T_x	nm_x	e_x	x
0	100000	0,059010	0,940990	5901	95351	6675648	0,061887	66,756	0
1	94099	0,010480	0,989520	986	373906	6580297	0,002637	69,930	1
5	93113	0,004647	0,995353	433	464374	6206391	0,000932	66,655	5
10	92680	0,003264	0,996736	303	462675	5742017	0,000654	61,955	10
15	92378	0,005492	0,994508	507	460671	5279342	0,001101	57,150	15
20	91870	0,007271	0,992729	668	457748	4818672	0,001459	52,451	20
25	91202	0,007139	0,992861	651	454449	4360923	0,001433	47,816	25
30	90551	0,007828	0,992172	709	451055	3906473	0,001572	43,141	30
35	89842	0,009704	0,990296	872	447120	3455418	0,001950	38,461	35
40	88971	0,013684	0,986316	1217	441931	3008299	0,002755	33,812	40
45	87753	0,022003	0,977997	1931	434131	2566368	0,004448	29,245	45
50	85822	0,036525	0,963475	3135	421588	2132237	0,007435	24,845	50
55	82688	0,060723	0,939277	5021	401387	1710648	0,012509	20,688	55
60	77667	0,098078	0,901922	7617	370051	1309261	0,020585	16,857	60
65	70049	0,154233	0,845767	10804	324316	939210	0,033313	13,408	65
70	59245	0,237642	0,762358	14079	262436	614894	0,053648	10,379	70
75	45166	0,355215	0,644785	16044	185721	352458	0,086386	7,804	75
80	29122	0,505819	0,494181	14731	108785	166736	0,135410	5,725	80
85	14392	1,000000	0,000000	14392	57951	57951	0,248344	4,027	85

Γυναίκες – Females									
x	l_x	nq_x	np_x	nd_x	nL_x	T_x	nm_x	e_x	x
0	100000	0,052817	0,947183	5282	95819	6980096	0,055122	69,801	0
1	94718	0,010030	0,989970	950	376439	6884277	0,002524	72,682	1
5	93768	0,003700	0,996300	347	467887	6507836	0,000741	69,403	5
10	93421	0,002571	0,997429	240	466530	6039950	0,000515	64,653	10
15	93181	0,003808	0,996192	355	465054	5573420	0,000763	59,813	15
20	92826	0,005169	0,994831	480	462980	5108366	0,001036	55,031	20
25	92346	0,006094	0,993906	563	460382	4645386	0,001222	50,304	25
30	91784	0,007096	0,992904	651	457356	4185004	0,001424	45,596	30
35	91132	0,008800	0,991200	802	453738	3727648	0,001767	40,904	35
40	90330	0,011631	0,988369	1051	449131	3273911	0,002339	36,244	40
45	89280	0,017341	0,982659	1548	442684	2824780	0,003497	31,640	45
50	87732	0,027017	0,972983	2370	432970	2382096	0,005474	27,152	50
55	85361	0,042137	0,957863	3597	418175	1949126	0,008601	22,834	55
60	81765	0,069049	0,930951	5646	395273	1530951	0,014283	18,724	60
65	76119	0,115055	0,884945	8758	359575	1135678	0,024356	14,920	65
70	67361	0,190034	0,809966	12801	306083	776103	0,041822	11,522	70
75	54560	0,301986	0,698014	16476	231609	470021	0,071139	8,615	75
80	38084	0,454127	0,545873	17295	147181	238411	0,117507	6,260	80
85	20789	1,000000	0,000000	20789	91230	91230	0,227873	4,388	85