

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. 33.

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 Α3. Πελοπόννησος – Peloponnesos 1961

Άνδρες – Males									
x	l _x	nq _x	np _x	nd _x	nL _x	T _x	nm _x	e _x	x
0	100000	0,051990	0,948010	5199	95799	6803929	0,054270	68,039	0
1	94801	0,008432	0,991568	799	377203	6708130	0,002119	70,760	1
5	94002	0,003969	0,996031	373	468982	6330927	0,000796	67,349	5
10	93629	0,002825	0,997175	265	467508	5861945	0,000566	62,609	10
15	93364	0,004842	0,995158	452	465735	5394437	0,000971	57,779	15
20	92912	0,006395	0,993605	594	463134	4928702	0,001283	53,047	20
25	92318	0,006231	0,993769	575	460208	4465568	0,001250	48,372	25
30	91743	0,006825	0,993175	626	457210	4005359	0,001369	43,659	30
35	91116	0,008523	0,991477	777	453718	3548149	0,001712	38,941	35
40	90340	0,012218	0,987782	1104	449050	3094430	0,002458	34,253	40
45	89236	0,020114	0,979886	1795	441873	2645380	0,004062	29,645	45
50	87441	0,033960	0,966040	2970	430079	2203508	0,006905	25,200	50
55	84472	0,057455	0,942545	4853	410710	1773429	0,011817	20,994	55
60	79618	0,093645	0,906355	7456	380198	1362718	0,019610	17,116	60
65	72162	0,148719	0,851281	10732	335056	982521	0,032030	13,615	65
70	61431	0,230972	0,769028	14189	273100	647465	0,051954	10,540	70
75	47242	0,347512	0,652488	16417	195166	374365	0,084119	7,924	75
80	30825	0,497615	0,502385	15339	115776	179199	0,132487	5,813	80
85	15486	1,000000	0,000000	15486	63422	63422	0,244171	4,095	85

Γυναίκες – Females									
x	l _x	nq _x	np _x	nd _x	nL _x	T _x	nm _x	e _x	x
0	100000	0,046036	0,953964	4604	96262	7111977	0,047823	71,120	0
1	95396	0,008063	0,991937	769	379624	7015715	0,002026	73,543	1
5	94627	0,003074	0,996926	291	472336	6636091	0,000616	70,129	5
10	94336	0,002149	0,997851	203	471195	6163755	0,000430	65,338	10
15	94134	0,003199	0,996801	301	469945	5692560	0,000641	60,473	15
20	93832	0,004306	0,995694	404	468193	5222615	0,000863	55,659	20
25	93428	0,005123	0,994877	479	465993	4754422	0,001027	50,888	25
30	92950	0,006080	0,993920	565	463393	4288429	0,001220	46,137	30
35	92385	0,007695	0,992305	711	460217	3825037	0,001545	41,403	35
40	91674	0,010396	0,989604	953	456082	3364819	0,002090	36,704	40
45	90721	0,015871	0,984129	1440	450148	2908738	0,003199	32,063	45
50	89281	0,025000	0,975000	2232	441048	2458590	0,005061	27,538	50
55	87049	0,039439	0,960561	3433	427005	2017542	0,008040	23,177	55
60	83616	0,065053	0,934947	5439	405024	1590537	0,013430	19,022	60
65	78176	0,109822	0,890178	8585	370276	1185513	0,023187	15,165	65
70	69591	0,183216	0,816784	12750	317354	815237	0,040176	11,715	70
75	56841	0,294187	0,705813	16722	242399	497883	0,068985	8,759	75
80	40119	0,445208	0,554792	17861	155941	255485	0,114538	6,368	80
85	22258	1,000000	0,000000	22258	99543	99543	0,223597	4,472	85