

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. 51.

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 Α21. Περιφέρεια Πρωτεύουσας – Greater Athens 1981

Άνδρες – Males									
x	$l_x$	$nq_x$	$np_x$	$nd_x$	$nL_x$	$T_x$	$nm_x$	$e_x$	x
0	100000	0,022690	0,977310	2269	97975	7164940	0,023159	71,649	0
1	97731	0,005404	0,994596	528	389648	7066965	0,001355	72,310	1
5	97203	0,002859	0,997141	278	485250	6677317	0,000573	68,695	5
10	96925	0,002085	0,997915	202	484140	6192066	0,000417	63,885	10
15	96723	0,003710	0,996290	359	482753	5707926	0,000743	59,013	15
20	96364	0,004879	0,995121	470	480692	5225173	0,000978	54,223	20
25	95894	0,004679	0,995321	449	478392	4744482	0,000938	49,476	25
30	95445	0,005109	0,994891	488	476056	4266089	0,001024	44,697	30
35	94958	0,006475	0,993525	615	473312	3790034	0,001299	39,913	35
40	94343	0,009615	0,990385	907	469536	3316722	0,001932	35,156	40
45	93436	0,016616	0,983384	1553	463452	2847185	0,003350	30,472	45
50	91883	0,029065	0,970935	2671	453006	2383733	0,005895	25,943	50
55	89212	0,051029	0,948971	4552	435137	1930727	0,010462	21,642	55
60	84660	0,084771	0,915229	7177	406076	1495591	0,017673	17,666	60
65	77483	0,137494	0,862506	10653	361848	1089515	0,029442	14,061	65
70	66830	0,217280	0,782720	14521	299299	727667	0,048516	10,888	70
75	52309	0,331518	0,668482	17341	218192	428367	0,079478	8,189	75
80	34968	0,480290	0,519710	16795	132852	210176	0,126416	6,011	80
85	18173	1,000000	0,000000	18173	77324	77324	0,235025	4,255	85

  

Γυναίκες – Females									
x	$l_x$	$nq_x$	$np_x$	$nd_x$	$nL_x$	$T_x$	$nm_x$	$e_x$	x
0	100000	0,018207	0,981793	1821	98370	7586628	0,018509	75,866	0
1	98179	0,003005	0,996995	295	391978	7488259	0,000753	76,271	1
5	97884	0,001349	0,998651	132	489058	7096281	0,000270	72,497	5
10	97752	0,000967	0,999033	95	488534	6607222	0,000193	67,592	10
15	97658	0,001496	0,998504	146	487938	6118688	0,000299	62,654	15
20	97512	0,002038	0,997962	199	487081	5630750	0,000408	57,744	20
25	97313	0,002519	0,997481	245	485976	5143670	0,000504	52,857	25
30	97068	0,003159	0,996841	307	484603	4657693	0,000633	47,984	30
35	96761	0,004326	0,995674	419	482801	4173090	0,000867	43,128	35
40	96343	0,006455	0,993545	622	480220	3690289	0,001295	38,304	40
45	95721	0,010991	0,989009	1052	476078	3210069	0,002210	33,536	45
50	94669	0,018208	0,981792	1724	469206	2733991	0,003674	28,880	50
55	92945	0,030274	0,969726	2814	457971	2264785	0,006144	24,367	55
60	90131	0,051470	0,948530	4639	439521	1806814	0,010555	20,047	60
65	85492	0,092341	0,907659	7894	408513	1367293	0,019325	15,993	65
70	77598	0,161379	0,838621	12523	357934	958780	0,034986	12,356	70
75	65075	0,271578	0,728422	17673	281192	600846	0,062850	9,233	75
80	47402	0,415618	0,584382	19701	187757	319654	0,104929	6,743	80
85	27701	1,000000	0,000000	27701	131897	131897	0,210020	4,761	85