

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. 31.

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 Α1. Περιφέρεια Πρωτεύουσας – Greater Athens 1961

Άνδρες – Males									
x	l _x	nq _x	np _x	nd _x	nL _x	T _x	nm _x	e _x	x
0	100000	0,056980	0,943020	5698	95478	6712016	0,059679	67,120	0
1	94302	0,009865	0,990135	930	374865	6616539	0,002482	70,163	1
5	93372	0,004449	0,995551	415	465716	6241674	0,000892	66,848	5
10	92956	0,003137	0,996863	292	464082	5775958	0,000628	62,136	10
15	92665	0,005306	0,994694	492	462143	5311876	0,001064	57,324	15
20	92173	0,007019	0,992981	647	459312	4849733	0,001409	52,616	20
25	91526	0,006877	0,993123	629	456120	4390420	0,001380	47,969	25
30	90897	0,007539	0,992461	685	452838	3934300	0,001513	43,283	30
35	90211	0,009365	0,990635	845	449029	3481462	0,001881	38,592	35
40	89367	0,013266	0,986734	1186	443987	3032433	0,002670	33,933	40
45	88181	0,021472	0,978528	1893	436361	2588446	0,004339	29,354	45
50	86288	0,035812	0,964188	3090	424021	2152085	0,007288	24,941	50
55	83197	0,059825	0,940175	4977	404042	1728064	0,012319	20,771	55
60	78220	0,096867	0,903133	7577	372916	1324022	0,020318	16,927	60
65	70643	0,152737	0,847263	10790	327320	951106	0,032964	13,464	65
70	59853	0,235838	0,764162	14116	265389	623786	0,053189	10,422	70
75	45738	0,353141	0,646859	16152	188309	358397	0,085773	7,836	75
80	29586	0,503626	0,496374	14900	110679	170088	0,134626	5,749	80
85	14686	1,000000	0,000000	14686	59409	59409	0,247194	4,045	85

Γυναίκες – Females									
x	l _x	nq _x	np _x	nd _x	nL _x	T _x	nm _x	e _x	x
0	100000	0,050828	0,949172	5083	95946	7018340	0,052975	70,183	0
1	94917	0,009455	0,990545	897	377373	6922394	0,002378	72,931	1
5	94020	0,003517	0,996483	331	469189	6545022	0,000705	69,613	5
10	93689	0,002448	0,997552	229	467895	6075832	0,000490	64,851	10
15	93460	0,003630	0,996370	339	466484	5607937	0,000727	60,004	15
20	93120	0,004917	0,995083	458	464503	5141453	0,000986	55,213	20
25	92663	0,005811	0,994190	538	462021	4676950	0,001165	50,473	25
30	92124	0,006799	0,993201	626	459118	4214929	0,001364	45,753	30
35	91498	0,008477	0,991523	776	455627	3755812	0,001702	41,048	35
40	90722	0,011271	0,988729	1023	451157	3300184	0,002266	36,377	40
45	89700	0,016912	0,983088	1517	444857	2849028	0,003410	31,762	45
50	88183	0,026428	0,973572	2331	435320	2404170	0,005354	27,264	50
55	85852	0,041350	0,958650	3550	420741	1968851	0,008437	22,933	55
60	82302	0,067883	0,932117	5587	398102	1548110	0,014034	18,810	60
65	76715	0,113528	0,886472	8709	362674	1150008	0,024014	14,991	65
70	68006	0,188044	0,811956	12788	309338	787334	0,041340	11,577	70
75	55218	0,299710	0,700290	16549	234716	477996	0,070508	8,657	75
80	38668	0,451524	0,548476	17460	149693	243280	0,116637	6,291	80
85	21209	1,000000	0,000000	21209	93587	93587	0,226619	4,413	85