

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. 38.

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 Α8. Θράκη – Thrace 1961

Άνδρες – Males									
x	lx	nlx	plx	ndx	nLx	Tx	nmx	ex	x
0	100000	0,082670	0,917330	8267	94049	6266565	0,087901	62,666	0
1	91733	0,019539	0,980461	1792	362279	6172515	0,004948	67,288	1
5	89941	0,007176	0,992824	645	447928	5810237	0,001441	64,601	5
10	89295	0,004842	0,995158	432	445438	5362308	0,000971	60,051	10
15	88863	0,007711	0,992289	685	442670	4916870	0,001548	55,331	15
20	88178	0,010286	0,989714	907	438711	4474200	0,002067	50,741	20
25	87271	0,010301	0,989699	899	434196	4035489	0,002070	46,241	25
30	86372	0,011281	0,988719	974	429520	3601293	0,002268	41,695	30
35	85397	0,013702	0,986298	1170	424178	3171773	0,002759	37,141	35
40	84227	0,018359	0,981641	1546	417425	2747595	0,003704	32,621	40
45	82681	0,027704	0,972296	2291	407907	2330170	0,005615	28,183	45
50	80390	0,043933	0,956067	3532	393475	1922263	0,008976	23,912	50
55	76858	0,069930	0,930070	5375	371393	1528788	0,014472	19,891	55
60	71484	0,110325	0,889675	7886	338491	1157395	0,023299	16,191	60
65	63597	0,169191	0,830809	10760	292162	818904	0,036829	12,876	65
70	52837	0,255367	0,744633	13493	231803	526742	0,058208	9,969	70
75	39344	0,375376	0,624624	14769	159799	294939	0,092422	7,496	75
80	24575	0,526971	0,473029	12951	90501	135139	0,143099	5,499	80
85	11625	1,000000	0,000000	11625	44638	44638	0,260423	3,840	85

Γυναίκες – Females									
x	lx	nlx	plx	ndx	nLx	Tx	nmx	ex	x
0	100000	0,077114	0,922886	7711	94458	6550616	0,081638	65,506	0
1	92289	0,019188	0,980812	1771	364548	6456158	0,004858	69,956	1
5	90518	0,006436	0,993564	583	450987	6091610	0,001292	67,297	5
10	89935	0,004343	0,995657	391	448738	5640623	0,000870	62,719	10
15	89545	0,006282	0,993718	563	446373	5191885	0,001260	57,981	15
20	88982	0,008173	0,991827	727	443165	4745512	0,001641	53,331	20
25	88255	0,009379	0,990621	828	439287	4302348	0,001884	48,749	25
30	87427	0,010672	0,989328	933	434896	3863061	0,002145	44,186	30
35	86494	0,012592	0,987408	1089	429856	3428165	0,002534	39,635	35
40	85405	0,015514	0,984486	1325	423844	2998309	0,003126	35,107	40
45	84080	0,021567	0,978433	1813	416047	2574466	0,004359	30,619	45
50	82266	0,032537	0,967463	2677	404908	2158419	0,006611	26,237	50
55	79590	0,049277	0,950723	3922	388536	1753511	0,010094	22,032	55
60	75668	0,079263	0,920737	5998	363945	1364974	0,016480	18,039	60
65	69670	0,127775	0,872225	8902	326986	1001030	0,027225	14,368	65
70	60768	0,205870	0,794130	12510	273815	674044	0,045689	11,092	70
75	48258	0,319438	0,680562	15415	202750	400229	0,076031	8,294	75
80	32842	0,473738	0,526262	15559	125315	197478	0,124156	6,013	80
85	17284	1,000000	0,000000	17284	72163	72163	0,239508	4,175	85