

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. 57.

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 Α27. Μακεδονία – Macedonia 1981

Άνδρες – Males									
x	lx	nx	px	dx	Lx	Tx	mx	ex	x
0	100000	0,025030	0,974970	2503	97784	7173931	0,025597	71,739	0
1	97497	0,004916	0,995084	479	388827	7076148	0,001233	72,578	1
5	97018	0,002677	0,997323	260	484374	6687321	0,000536	68,929	5
10	96758	0,001963	0,998037	190	483334	6202947	0,000393	64,108	10
15	96568	0,003521	0,996479	340	482024	5719613	0,000705	59,229	15
20	96228	0,004626	0,995374	445	480072	5237588	0,000927	54,429	20
25	95783	0,004422	0,995578	424	477898	4757517	0,000886	49,670	25
30	95359	0,004825	0,995175	460	475692	4279619	0,000967	44,879	30
35	94899	0,006134	0,993866	582	473099	3803926	0,001230	40,084	35
40	94317	0,009179	0,990821	866	469508	3330827	0,001844	35,315	40
45	93451	0,016024	0,983976	1497	463663	2861319	0,003230	30,618	45
50	91954	0,028229	0,971771	2596	453540	2397657	0,005723	26,075	50
55	89358	0,049922	0,950078	4461	436084	1944117	0,010230	21,756	55
60	84897	0,083235	0,916765	7066	407527	1508032	0,017340	17,763	60
65	77831	0,135539	0,864461	10549	363836	1100506	0,028994	14,140	65
70	67282	0,214886	0,785114	14458	301709	736670	0,047920	10,949	70
75	52824	0,328710	0,671290	17364	220710	434961	0,078672	8,234	75
80	35460	0,477232	0,522768	16923	134994	214251	0,125359	6,042	80
85	18537	1,000000	0,000000	18537	79257	79257	0,233889	4,276	85

Γυναίκες – Females									
x	lx	nx	px	dx	Lx	Tx	mx	ex	x
0	100000	0,020140	0,979860	2014	98208	7597938	0,020507	75,979	0
1	97986	0,002726	0,997274	267	391274	7499730	0,000683	76,539	1
5	97719	0,001239	0,998761	121	488262	7108456	0,000248	72,744	5
10	97598	0,000889	0,999111	87	487781	6620195	0,000178	67,831	10
15	97511	0,001381	0,998619	135	487232	6132413	0,000276	62,889	15
20	97376	0,001886	0,998114	184	486441	5645181	0,000378	57,973	20
25	97193	0,002340	0,997660	227	485418	5158740	0,000469	53,077	25
30	96965	0,002945	0,997055	286	484141	4673322	0,000590	48,196	30
35	96680	0,004061	0,995939	393	482456	4189181	0,000814	43,331	35
40	96287	0,006115	0,993885	589	480022	3706725	0,001227	38,497	40
45	95698	0,010524	0,989476	1007	476074	3226702	0,002115	33,717	45
50	94691	0,017526	0,982474	1660	469473	2750628	0,003535	29,048	50
55	93032	0,029297	0,970703	2726	458617	2281155	0,005943	24,520	55
60	90306	0,049967	0,950033	4512	440701	1822538	0,010239	20,182	60
65	85794	0,090228	0,909772	7741	410390	1381837	0,018863	16,107	65
70	78053	0,158484	0,841516	12370	360576	971447	0,034307	12,446	70
75	65683	0,268080	0,731920	17608	284393	610871	0,061915	9,300	75
80	48074	0,411464	0,588536	19781	190920	326479	0,103608	6,791	80
85	28294	1,000000	0,000000	28294	135559	135559	0,208718	4,791	85