

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. 45.

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 Α15. Ήπειρος – Epirus 1971

Άνδρες – Males									
x	lx	nx	px	dx	Lx	Tx	mx	ex	x
0	100000	0,037450	0,962550	3745	96817	7080432	0,038681	70,804	0
1	96255	0,004945	0,995055	476	383849	6983614	0,001240	72,553	1
5	95779	0,002689	0,997311	258	478187	6599765	0,000539	68,906	5
10	95521	0,001972	0,998028	188	477155	6121579	0,000395	64,086	10
15	95333	0,003536	0,996464	337	475856	5644423	0,000708	59,207	15
20	94996	0,004645	0,995355	441	473921	5168567	0,000931	54,408	20
25	94555	0,004441	0,995559	420	471766	4694646	0,000890	49,650	25
30	94135	0,004846	0,995154	456	469579	4222880	0,000971	44,860	30
35	93679	0,006160	0,993840	577	467008	3753300	0,001236	40,066	35
40	93102	0,009213	0,990787	858	463449	3286292	0,001851	35,298	40
45	92244	0,016073	0,983927	1483	457661	2822843	0,003240	30,602	45
50	90761	0,028302	0,971698	2569	447641	2365182	0,005738	26,059	50
55	88192	0,050023	0,949977	4412	430374	1917541	0,010251	21,743	55
60	83781	0,083378	0,916622	6985	402139	1487167	0,017371	17,751	60
65	76795	0,135726	0,864274	10423	358961	1085028	0,029037	14,129	65
70	66372	0,215119	0,784881	14278	297594	726066	0,047978	10,939	70
75	52094	0,328989	0,671011	17138	217625	428472	0,078752	8,225	75
80	34956	0,477542	0,522458	16693	133047	210847	0,125466	6,032	80
85	18263	1,000000	0,000000	18263	77800	77800	0,234743	4,260	85

Γυναίκες – Females									
x	lx	nx	px	dx	Lx	Tx	mx	ex	x
0	100000	0,031018	0,968982	3102	97342	7428447	0,031865	74,284	0
1	96898	0,004104	0,995896	398	386588	7331105	0,001029	75,658	1
5	96501	0,001743	0,998257	168	482040	6944517	0,000349	71,963	5
10	96332	0,001241	0,998760	120	481375	6462477	0,000248	67,085	10
15	96213	0,001892	0,998108	182	480627	5981102	0,000379	62,165	15
20	96031	0,002552	0,997448	245	479566	5500475	0,000511	57,278	20
25	95786	0,003116	0,996884	298	478213	5020909	0,000624	52,418	25
30	95487	0,003851	0,996149	368	476554	4542696	0,000772	47,574	30
35	95120	0,005144	0,994856	489	474424	4066142	0,001031	42,748	35
40	94630	0,007427	0,992573	703	471465	3591718	0,001491	37,955	40
45	93927	0,012191	0,987809	1145	466889	3120254	0,002453	33,220	45
50	92782	0,019858	0,980142	1842	459490	2653365	0,004010	28,598	50
55	90940	0,032441	0,967559	2950	447619	2193874	0,006591	24,124	55
60	87990	0,054593	0,945407	4804	428420	1746255	0,011212	19,846	60
65	83186	0,095942	0,904058	7981	396776	1317836	0,020115	15,842	65
70	75205	0,165044	0,834956	12412	346236	921060	0,035849	12,247	70
75	62793	0,273354	0,726646	17165	271053	574823	0,063326	9,154	75
80	45628	0,422056	0,577944	19258	179997	303771	0,106989	6,658	80
85	26371	1,000000	0,000000	26371	123774	123774	0,213055	4,694	85