

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. 44.

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 Α14. Ιόνια Νησιά – Ionian Islands 1971

Άνδρες – Males									
x	$l_x$	$nq_x$	$np_x$	$nd_x$	$nL_x$	$T_x$	$nm_x$	$e_x$	x
0	100000	0,040280	0,959720	4028	96610	7023121	0,041694	70,231	0
1	95972	0,005662	0,994338	543	382547	6926512	0,001420	72,172	1
5	95429	0,002954	0,997046	282	476368	6543965	0,000592	68,574	5
10	95147	0,002148	0,997852	204	475243	6067597	0,000430	63,771	10
15	94942	0,003806	0,996194	361	473844	5592355	0,000763	58,903	15
20	94581	0,005008	0,994992	474	471768	5118511	0,001004	54,118	20
25	94107	0,004811	0,995189	453	469450	4646742	0,000964	49,377	25
30	93655	0,005255	0,994745	492	467092	4177292	0,001054	44,603	30
35	93162	0,006649	0,993351	619	464325	3710201	0,001334	39,825	35
40	92543	0,009837	0,990163	910	460530	3245875	0,001977	35,074	40
45	91633	0,016914	0,983086	1550	454443	2785345	0,003410	30,397	45
50	90083	0,029482	0,970518	2656	444040	2330902	0,005981	25,875	50
55	87427	0,051577	0,948423	4509	426312	1886862	0,010577	21,582	55
60	82918	0,085527	0,914473	7092	397568	1460549	0,017838	17,614	60
65	75826	0,138450	0,861550	10498	353935	1062981	0,029661	14,019	65
70	65328	0,218446	0,781554	14271	292390	709046	0,048807	10,854	70
75	51057	0,332880	0,667120	16996	212796	416656	0,079869	8,161	75
80	34061	0,481765	0,518235	16410	129283	203860	0,126928	5,985	80
85	17652	1,000000	0,000000	17652	74577	74577	0,236691	4,225	85

  

Γυναίκες – Females									
x	$l_x$	$nq_x$	$np_x$	$nd_x$	$nL_x$	$T_x$	$nm_x$	$e_x$	x
0	100000	0,033624	0,966376	3362	97145	7373468	0,034612	73,735	0
1	96638	0,004695	0,995305	454	385402	7276324	0,001177	75,295	1
5	96184	0,001949	0,998051	187	480404	6890921	0,000390	71,643	5
10	95996	0,001382	0,998618	133	479664	6410517	0,000277	66,779	10
15	95864	0,002095	0,997905	201	478837	5930853	0,000419	61,868	15
20	95663	0,002816	0,997184	269	477668	5452017	0,000564	56,992	20
25	95394	0,003422	0,996578	326	476184	4974348	0,000686	52,146	25
30	95067	0,004203	0,995797	400	474377	4498164	0,000842	47,316	30
35	94668	0,005559	0,994441	526	472075	4023787	0,001115	42,504	35
40	94141	0,007921	0,992079	746	468917	3551712	0,001590	37,727	40
45	93396	0,012819	0,987181	1197	464105	3082796	0,002580	33,008	45
50	92198	0,020745	0,979255	1913	456401	2618691	0,004191	28,403	50
55	90286	0,033661	0,966339	3039	444135	2162289	0,006843	23,949	55
60	87247	0,056429	0,943571	4923	424417	1718155	0,011600	19,693	60
65	82323	0,098413	0,901588	8102	392173	1293738	0,020658	15,715	65
70	74222	0,168316	0,831684	12493	341126	901565	0,036622	12,147	70
75	61729	0,277177	0,722823	17110	265870	560439	0,064354	9,079	75
80	44619	0,426547	0,573453	19032	175515	294569	0,108436	6,602	80
85	25587	1,000000	0,000000	25587	119053	119053	0,214921	4,653	85