

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. 40.

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 Α10. Κρήτη – Crete 1961

Άνδρες – Males									
x	$l_x$	$nq_x$	$np_x$	$nd_x$	$nL_x$	$T_x$	$nM_x$	$e_x$	x
0	100000	0,048390	0,951610	4839	96040	6873384	0,050385	68,734	0
1	95161	0,007517	0,992483	715	378861	6777344	0,001888	71,220	1
5	94446	0,003634	0,996366	343	471285	6398483	0,000728	67,748	5
10	94102	0,002601	0,997399	245	469925	5927198	0,000521	62,987	10
15	93858	0,004500	0,995500	422	468275	5457273	0,000902	58,144	15
20	93435	0,005937	0,994063	555	465845	4988999	0,001191	53,395	20
25	92881	0,005762	0,994238	535	463119	4523153	0,001156	48,699	25
30	92345	0,006307	0,993693	582	460329	4060034	0,001265	43,966	30
35	91763	0,007904	0,992096	725	457074	3599705	0,001587	39,228	35
40	91038	0,011431	0,988569	1041	452691	3142630	0,002299	34,520	40
45	89997	0,019057	0,980943	1715	445869	2689939	0,003847	29,889	45
50	88282	0,032481	0,967519	2867	434528	2244070	0,006599	25,419	50
55	85414	0,055514	0,944486	4742	415692	1809542	0,011407	21,185	55
60	80673	0,090963	0,909037	7338	385752	1393850	0,019023	17,278	60
65	73335	0,145327	0,854673	10657	341095	1008098	0,031245	13,747	65
70	62677	0,226834	0,773166	14217	279264	667003	0,050910	10,642	70
75	48460	0,342679	0,657321	16606	200783	387739	0,082707	8,001	75
80	31854	0,492380	0,507620	15684	120058	186956	0,130638	5,869	80
85	16170	1,000000	0,000000	16170	66898	66898	0,241705	4,137	85

  

Γυναίκες – Females									
x	$l_x$	$nq_x$	$np_x$	$nd_x$	$nL_x$	$T_x$	$nM_x$	$e_x$	x
0	100000	0,042633	0,957367	4263	96495	7179621	0,044182	71,796	0
1	95737	0,007070	0,992930	677	381224	7083126	0,001776	73,985	1
5	95060	0,002758	0,997242	262	474578	6701902	0,000552	70,502	5
10	94798	0,001937	0,998063	184	473548	6227323	0,000388	65,691	10
15	94614	0,002891	0,997109	274	472414	5753776	0,000579	60,813	15
20	94341	0,003870	0,996130	365	470826	5281362	0,000775	55,982	20
25	93975	0,004633	0,995367	435	468832	4810536	0,000929	51,189	25
30	93540	0,005566	0,994434	521	466451	4341704	0,001116	46,415	30
35	93019	0,007137	0,992863	664	463504	3875253	0,001432	41,661	35
40	92356	0,009772	0,990228	903	459612	3411749	0,001964	36,941	40
45	91453	0,015129	0,984871	1384	453944	2952138	0,003048	32,280	45
50	90069	0,023982	0,976018	2160	445163	2498193	0,004852	27,736	50
55	87909	0,038077	0,961923	3347	431513	2053030	0,007757	23,354	55
60	84562	0,063036	0,936964	5330	410017	1621517	0,013001	19,175	60
65	79232	0,107181	0,892819	8492	375777	1211500	0,022599	15,291	65
70	70739	0,179774	0,820226	12717	323176	835723	0,039350	11,814	70
75	58022	0,290250	0,709750	16841	248009	512547	0,067905	8,834	75
80	41181	0,440705	0,559295	18149	160535	264538	0,113052	6,424	80
85	23033	1,000000	0,000000	23033	104003	104003	0,221460	4,515	85