

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. 60.

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 Α30. Κρήτη – Crete 1981

Άνδρες – Males									
x	$l_x$	$nq_x$	$np_x$	$nd_x$	$nL_x$	$T_x$	$m_x$	$e_x$	x
0	100000	0,018930	0,981070	1893	98290	7343888	0,019259	73,439	0
1	98107	0,003267	0,996733	321	391657	7245598	0,000818	73,854	1
5	97786	0,001951	0,998049	191	488408	6853940	0,000391	70,091	5
10	97596	0,001466	0,998534	143	487635	6365532	0,000293	65,223	10
15	97453	0,002720	0,997280	265	486627	5877898	0,000545	60,315	15
20	97188	0,003562	0,996438	346	485107	5391271	0,000714	55,473	20
25	96841	0,003352	0,996648	325	483428	4906164	0,000671	50,662	25
30	96517	0,003650	0,996350	352	481738	4422736	0,000731	45,824	30
35	96164	0,004702	0,995298	452	479737	3940997	0,000943	40,982	35
40	95712	0,007254	0,992746	694	476895	3461260	0,001456	36,163	40
45	95018	0,013248	0,986752	1259	472069	2984365	0,002667	31,408	45
50	93759	0,024139	0,975861	2263	463364	2512296	0,004884	26,795	50
55	91496	0,044248	0,955752	4049	447763	2048932	0,009042	22,394	55
60	87447	0,075186	0,924814	6575	421458	1601169	0,015600	18,310	60
65	80873	0,125027	0,874973	10111	380096	1179711	0,026602	14,587	65
70	70761	0,201733	0,798267	14275	319547	799615	0,044672	11,300	70
75	56486	0,313023	0,686977	17682	238228	480068	0,074221	8,499	75
80	38805	0,459754	0,540246	17841	149423	241840	0,119398	6,232	80
85	20964	1,000000	0,000000	20964	92417	92417	0,226843	4,408	85

  

Γυναίκες – Females									
x	$l_x$	$nq_x$	$np_x$	$nd_x$	$nL_x$	$T_x$	$m_x$	$e_x$	x
0	100000	0,014690	0,985310	1469	98669	7753021	0,014888	77,530	0
1	98531	0,001568	0,998432	155	393738	7654352	0,000392	77,685	1
5	98376	0,000783	0,999217	77	491671	7260614	0,000157	73,804	5
10	98299	0,000568	0,999432	56	491363	6768944	0,000114	68,860	10
15	98244	0,000905	0,999095	89	491005	6277580	0,000181	63,898	15
20	98155	0,001257	0,998743	123	490477	5786575	0,000252	58,954	20
25	98031	0,001594	0,998406	156	489782	5296098	0,000319	54,025	25
30	97875	0,002056	0,997944	201	488892	4806316	0,000412	49,107	30
35	97674	0,002960	0,997040	289	487675	4317423	0,000593	44,202	35
40	97385	0,004704	0,995296	458	485824	3829748	0,000943	39,326	40
45	96927	0,008590	0,991410	833	482635	3343924	0,001725	34,500	45
50	96094	0,014694	0,985306	1412	477081	2861289	0,002960	29,776	50
55	94682	0,025239	0,974761	2390	467675	2384208	0,005110	25,181	55
60	92292	0,043729	0,956271	4036	451776	1916533	0,008933	20,766	60
65	88256	0,081462	0,918538	7190	424027	1464758	0,016955	16,597	65
70	81067	0,146470	0,853530	11874	376837	1040730	0,031509	12,838	70
75	69193	0,253565	0,746435	17545	302103	663893	0,058076	9,595	75
80	51648	0,394224	0,605776	20361	207338	361790	0,098201	7,005	80
85	31287	1,000000	0,000000	31287	154452	154452	0,202569	4,937	85