

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. 39.

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 Α9. Νησιά Αιγαίου – Aegean Islands 1961

Άνδρες – Males									
x	lx	nx	px	ndx	nlx	Tx	nmx	ex	x
0	100000	0,057900	0,942100	5790	95420	6696250	0,060679	66,962	0
1	94210	0,010123	0,989877	954	374435	6600830	0,002547	70,065	1
5	93256	0,004532	0,995468	423	465119	6226395	0,000909	66,766	5
10	92834	0,003190	0,996810	296	463458	5761275	0,000639	62,060	10
15	92538	0,005384	0,994616	498	461492	5297818	0,001080	57,250	15
20	92039	0,007125	0,992875	656	458623	4836326	0,001430	52,546	20
25	91384	0,006987	0,993013	638	455385	4377703	0,001402	47,905	25
30	90745	0,007660	0,992340	695	452057	3922318	0,001538	43,223	30
35	90050	0,009507	0,990493	856	448195	3470261	0,001910	38,537	35
40	89194	0,013442	0,986558	1199	443092	3022066	0,002706	33,882	40
45	87995	0,021694	0,978306	1909	435393	2578974	0,004384	29,308	45
50	86086	0,036111	0,963889	3109	422969	2143581	0,007350	24,900	50
55	82977	0,060201	0,939799	4995	402898	1720612	0,012398	20,736	55
60	77982	0,097375	0,902625	7593	371685	1317714	0,020430	16,898	60
65	70388	0,153365	0,846635	10795	326034	946029	0,033110	13,440	65
70	59593	0,236595	0,763405	14099	264128	619995	0,053381	10,404	70
75	45494	0,354011	0,645989	16105	187206	355867	0,086030	7,822	75
80	29389	0,504545	0,495455	14828	109873	168661	0,134954	5,739	80
85	14561	1,000000	0,000000	14561	58788	58788	0,247680	4,037	85

  

Γυναίκες – Females									
x	lx	nx	px	ndx	nlx	Tx	nmx	ex	x
0	100000	0,051691	0,948309	5169	95891	7001605	0,053906	70,016	0
1	94831	0,009707	0,990293	921	376967	6905714	0,002442	72,821	1
5	93910	0,003598	0,996403	338	468623	6528747	0,000721	69,521	5
10	93573	0,002502	0,997498	234	467301	6060124	0,000501	64,764	10
15	93338	0,003709	0,996291	346	465861	5592823	0,000743	59,920	15
20	92992	0,005027	0,994973	467	463839	5126962	0,001008	55,133	20
25	92525	0,005935	0,994066	549	461306	4663123	0,001190	50,399	25
30	91976	0,006929	0,993071	637	458349	4201818	0,001390	45,684	30
35	91338	0,008619	0,991381	787	454802	3743469	0,001731	40,985	35
40	90551	0,011428	0,988572	1035	450272	3288667	0,002298	36,318	40
45	89516	0,017100	0,982900	1531	443907	2838395	0,003448	31,708	45
50	87986	0,026686	0,973314	2348	434292	2394488	0,005406	27,215	50
55	85638	0,041695	0,958305	3571	419618	1960195	0,008509	22,889	55
60	82067	0,068394	0,931606	5613	396863	1540577	0,014143	18,772	60
65	76454	0,114198	0,885802	8731	361316	1143714	0,024164	14,960	65
70	67723	0,188916	0,811084	12794	307910	782398	0,041551	11,553	70
75	54929	0,300707	0,699293	16518	233352	474488	0,070784	8,638	75
80	38412	0,452665	0,547335	17388	148589	241137	0,117018	6,278	80
85	21024	1,000000	0,000000	21024	92548	92548	0,227168	4,402	85