

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. 55.

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 Α25. Ήπειρος – Epirus 1981

Άνδρες – Males									
x	$l_x$	$nq_x$	$np_x$	$nd_x$	$nL_x$	$T_x$	$nm_x$	$e_x$	x
0	100000	0,020580	0,979420	2058	98151	7274698	0,020968	72,747	0
1	97942	0,004008	0,995992	393	390822	7176547	0,001004	73,273	1
5	97549	0,002277	0,997723	222	487136	6785725	0,000456	69,562	5
10	97327	0,001689	0,998311	164	486242	6298589	0,000338	64,716	10
15	97163	0,003080	0,996920	299	485096	5812346	0,000617	59,821	15
20	96864	0,004041	0,995959	391	483379	5327250	0,000810	54,997	20
25	96472	0,003833	0,996167	370	481474	4843871	0,000768	50,210	25
30	96102	0,004178	0,995822	402	479549	4362398	0,000837	45,393	30
35	95701	0,005346	0,994654	512	477277	3882849	0,001072	40,573	35
40	95189	0,008120	0,991880	773	474091	3405572	0,001630	35,777	40
45	94416	0,014496	0,985504	1369	468797	2931480	0,002920	31,048	45
50	93048	0,025979	0,974021	2417	459437	2462683	0,005261	26,467	50
55	90630	0,046800	0,953200	4242	442972	2003246	0,009575	22,103	55
60	86389	0,078806	0,921194	6808	415605	1560274	0,016381	18,061	60
65	79581	0,129754	0,870246	10326	373122	1144668	0,027674	14,384	65
70	69255	0,207648	0,792352	14381	311761	771546	0,046127	11,141	70
75	54874	0,320078	0,679922	17564	230462	459784	0,076213	8,379	75
80	37310	0,467614	0,532386	17447	142934	229323	0,122062	6,146	80
85	19863	1,000000	0,000000	19863	86388	86388	0,229932	4,349	85

  

Γυναίκες – Females									
x	$l_x$	$nq_x$	$np_x$	$nd_x$	$nL_x$	$T_x$	$nm_x$	$e_x$	x
0	100000	0,016299	0,983701	1630	98531	7690242	0,016542	76,902	0
1	98370	0,002077	0,997923	204	392969	7591710	0,000520	77,175	1
5	98166	0,000984	0,999016	97	490563	7198741	0,000197	73,332	5
10	98069	0,000709	0,999291	70	490179	6708178	0,000142	68,402	10
15	98000	0,001114	0,998886	109	489736	6217999	0,000223	63,449	15
20	97890	0,001534	0,998466	150	489092	5728263	0,000307	58,517	20
25	97740	0,001922	0,998078	188	488251	5239171	0,000385	53,603	25
30	97552	0,002447	0,997553	239	487189	4750920	0,000490	48,701	30
35	97314	0,003444	0,996556	335	485764	4263730	0,000690	43,814	35
40	96979	0,005325	0,994675	516	483654	3777966	0,001068	38,957	40
45	96462	0,009441	0,990559	911	480125	3294312	0,001897	34,151	45
50	95551	0,015940	0,984060	1523	474102	2814187	0,003213	29,452	50
55	94028	0,027023	0,972977	2541	464044	2340085	0,005476	24,887	55
60	91487	0,046472	0,953528	4252	447233	1876041	0,009506	20,506	60
65	87236	0,085317	0,914683	7443	418317	1428808	0,017792	16,379	65
70	79793	0,151753	0,848247	12109	369905	1010491	0,032735	12,664	70
75	67684	0,259948	0,740052	17594	294436	640587	0,059756	9,464	75
80	50090	0,401805	0,598195	20126	200134	346151	0,100565	6,911	80
85	29964	1,000000	0,000000	29964	146018	146018	0,205205	4,873	85