

Mouvement Naturel de la Population de la Grèce, Sommaire des tables de survivance en Grèce, EU 1990, p.56.

**ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΕΤΟΥΣ 1992**

**MOUVEMENT NATUREL
DE LA POPULATION DE LA GRÈCE
EN 1992**



Πίνακας λβ'. Σύνοψη ελληνικών πινάκων επιβίωσης
Tableau λβ. Sommaire des tables de survivance en Grèce

Ηλικία (σε έτη) x Âge (en années)	Επιζώντες στην αρχή της ηλικίας x Survivants au début de l'âge x					Πιθανότητα θανάτου Probabilité de décès					Προσδοκώμενη ζωή Espérance de vie				
	l x					(1.000 q x)					e _x ^o				
	1928	1950	1960	1970	1980	1928	1950	1960	1970	1980	1928	1950	1960	1970	1980

APPENES — SEXE MASCULIN

0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	157,10	65,05	56,63	41,62	22,66	44,95	63,44	67,30	70,13	72,15
1	84.290	93.495	94.337	95.838	97.734	56,51	10,20	6,82	3,74	1,04	52,27	66,83	70,32	72,16	72,82
2	79.527	92.541	93.694	95.480	97.632	31,34	4,75	2,81	1,57	0,76	54,38	66,52	69,80	71,43	71,89
3	77.035	92.101	93.431	95.330	97.558	19,17	2,98	1,63	0,93	0,56	55,12	65,83	68,99	70,54	70,95
4	75.556	91.827	93.279	95.241	97.503	13,84	2,18	1,18	0,70	0,46	55,19	65,03	68,11	69,61	69,99
5	74.512	91.627	93.169	95.174	97.458	9,97	1,70	0,88	0,57	0,39	54,96	64,17	67,19	68,66	69,02
10	72.095	91.032	92.866	94.951	97.302	3,64	0,96	0,50	0,39	0,33	51,73	59,57	62,40	63,81	64,13
15	70.898	90.576	92.619	94.762	97.090	3,75	1,22	0,66	0,45	0,64	47,57	54,86	57,56	58,94	59,26
20	69.272	89.925	92.253	94.502	96.713	5,95	1,77	1,00	0,74	0,95	43,62	50,24	52,77	54,09	54,48
25	67.089	89.044	91.743	94.090	96.227	6,85	2,19	1,26	1,05	1,07	39,95	45,71	48,05	49,32	49,74
30	64.756	88.014	91.122	93.554	95.684	7,36	2,51	1,49	1,25	1,22	36,30	41,22	43,36	44,58	45,01
35	62.325	86.859	90.408	92.942	95.067	8,06	2,87	1,71	1,40	1,43	32,62	36,73	38,69	39,86	40,29
40	59.736	85.503	89.578	92.246	94.325	9,14	3,69	2,11	1,73	1,87	28,93	32,27	34,02	35,14	35,58
45	56.868	83.690	88.460	91.319	93.308	10,91	5,36	3,31	2,59	2,68	25,26	27,91	29,42	30,47	30,94
50	53.554	81.044	86.655	89.859	91.767	13,74	8,25	5,56	4,41	4,51	21,66	23,74	24,97	25,92	26,42
55	49.566	77.098	83.677	87.366	89.095	18,20	12,86	9,50	7,80	8,25	18,19	19,82	20,77	21,58	22,13
60	44.616	71.316	78.835	83.139	84.579	25,45	20,01	16,00	13,55	14,04	14,93	16,21	16,88	17,54	18,17
65	38.342	63.133	71.347	76.314	77.441	37,70	31,15	26,35	23,09	23,48	11,94	12,97	13,37	13,87	14,59
70	30.526	52.148	60.517	65.936	66.900	56,16	48,27	43,05	39,01	38,06	9,34	10,15	10,29	10,64	11,48
75	21.639	38.744	46.122	51.373	52.837	84,35	73,65	70,11	65,97	59,79	7,14	7,78	7,69	7,91	8,84
80	12.852	24.549	29.456	33.489	36.433	124,26	10,09	112,81	109,39	91,36	5,34	5,84	5,62	5,78	6,68
85	5.839	12.248	14.164	16.509	20.556	180,87	63,23	174,10	167,65	136,21	3,92	4,31	4,09	4,26	4,95
90	1.789	4.252	4.560	7.316	8.612	263,02	233,87	246,87	235,34	198,78	2,82	3,18	3,05	3,20	3,60

ΘΗΛΕΙΣ — SEXE FÉMININ

0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	151,12	58,73	51,42	35,29	18,40	47,46	66,65	70,42	73,64	76,55
1	84.888	94.127	94.858	96.471	98.160	55,02	9,70	6,13	3,28	0,91	54,85	69,79	73,23	75,32	76,98
2	80.217	93.214	94.277	96.155	98.071	30,80	4,37	2,55	1,17	0,58	57,02	69,47	72,67	74,57	76,05
3	77.746	92.807	94.037	96.042	98.014	19,22	2,69	1,49	0,71	0,43	57,82	68,77	71,86	73,65	75,09
4	76.252	92.557	93.897	95.974	97.972	13,36	1,93	1,08	0,52	0,35	57,95	67,95	70,97	72,71	74,13
5	75.233	92.378	93.796	95.924	97.938	9,48	1,46	0,80	0,42	0,30	57,72	67,08	70,04	71,74	73,15
10	72.967	91.885	93.536	95.764	97.814	3,31	0,78	0,38	0,26	0,23	54,45	62,43	65,23	66,86	68,24
15	71.863	91.512	93.354	95.638	97.693	3,42	0,97	0,44	0,29	0,30	50,25	57,68	60,35	61,95	63,32
20	70.291	90.981	93.112	95.474	97.528	5,98	1,46	0,65	0,46	0,39	46,31	53,00	55,50	57,05	58,43
25	68.010	90.246	92.766	95.210	97.328	7,25	1,82	0,87	0,68	0,45	42,78	48,41	50,70	52,20	53,54
30	65.486	89.383	92.335	94.859	97.094	7,89	2,07	1,02	0,81	0,53	39,33	43,85	45,92	47,38	48,66
35	62.895	88.405	91.834	94.457	96.861	8,22	2,43	1,21	0,91	0,65	35,85	39,31	41,16	42,57	43,96
40	60.330	87.230	91.230	94.002	96.463	8,41	3,11	1,52	1,08	0,93	32,27	34,80	36,42	37,77	38,95
45	57.803	85.702	90.421	93.429	95.917	8,76	4,26	2,32	1,51	1,54	28,57	30,37	31,72	32,98	34,15
50	55.224	83.614	89.126	92.566	94.982	9,77	6,09	3,87	2,54	2,72	24,78	26,07	27,14	28,26	29,46
55	52.364	80.672	86.994	91.057	93.344	12,15	8,99	6,58	4,67	4,83	21,00	21,92	22,74	23,69	24,93
60	48.843	76.433	83.452	88.331	90.487	16,95	13,89	11,31	8,62	8,88	17,32	17,99	18,59	19,33	20,63
65	44.138	70.192	77.698	83.519	85.457	25,60	22,29	19,34	15,78	15,80	13,89	14,35	14,77	15,29	16,69
70	37.739	61.073	68.691	75.312	77.299	40,04	36,70	33,43	29,24	27,03	10,80	11,10	11,35	11,66	13,17
75	29.379	48.397	55.355	62.020	65.190	64,47	61,00	58,04	54,20	46,86	8,14	8,33	8,45	8,39	10,32
80	19.465	32.715	37.921	43.237	49.135	103,08	100,24	98,73	96,30	72,41	5,99	6,09	6,16	6,19	7,58
85	10.039	17.082	19.945	22.983	31.043	158,45	157,09	155,49	154,75	113,87	4,34	4,44	4,50	4,48	5,54
90	3.545	6.168	7.316	8.408	14.896	236,09	226,62	222,23	224,55	174,78	3,04	3,29	3,36	3,32	3,95