

Confidence intervals (95%) for complete life
table of Israel

רווח סמך (95%) עבור לוח תמותה
שלם של ישראל

2001-2005

Arabs

ערבים

Females				נקבות					
תוחלת חיים e(x) Expectation of life		הסתברות למות q(x) Probability of dying		גיל Age	תוחלת חיים e(x) Expectation of life		הסתברות למות q(x) Probability of dying		גיל Age
גבול עליון e(x)-max	גבול תחתון e(x)-min	גבול עליון q(x)-max	גבול תחתון q(x)-min		גבול עליון e(x)-max	גבול תחתון e(x)-min	גבול עליון q(x)-max	גבול תחתון q(x)-min	
29.4	29.0	0.00316	0.00178	51	78.6	78.1	0.00710	0.00618	0
28.5	28.0	0.00354	0.00204	52	78.1	77.7	0.00177	0.00121	1
27.6	27.1	0.00409	0.00224	53	77.2	76.8	0.00073	0.00042	2
26.6	26.2	0.00444	0.00275	54	76.3	75.8	0.00043	0.00022	3
25.7	25.3	0.00513	0.00305	55	75.3	74.8	0.00033	0.00013	4
24.8	24.4	0.00575	0.00356	56	74.3	73.9	0.00027	0.00011	5
23.9	23.5	0.00645	0.00414	57	73.3	72.9	0.00025	0.00009	6
23.1	22.6	0.00719	0.00487	58	72.3	71.9	0.00024	0.00008	7
22.2	21.8	0.00820	0.00551	59	71.4	70.9	0.00024	0.00007	8
21.3	20.9	0.00925	0.00632	60	70.4	69.9	0.00027	0.00003	9
20.5	20.1	0.01051	0.00715	61	69.4	68.9	0.00021	0.00008	10
19.7	19.3	0.01201	0.00797	62	68.4	67.9	0.00023	0.00005	11
18.9	18.4	0.01353	0.00904	63	67.4	66.9	0.00023	0.00006	12
18.1	17.7	0.01479	0.01066	64	66.4	66.0	0.00023	0.00006	13
17.3	16.9	0.01698	0.01163	65	65.4	65.0	0.00026	0.00005	14
16.5	16.1	0.01853	0.01356	66	64.4	64.0	0.00029	0.00006	15
15.8	15.4	0.02078	0.01513	67	63.4	63.0	0.00030	0.00009	16
15.1	14.7	0.02315	0.01694	68	62.4	62.0	0.00035	0.00011	17
14.4	14.0	0.02583	0.01883	69	61.5	61.0	0.00039	0.00014	18
13.7	13.3	0.02848	0.02117	70	60.5	60.0	0.00045	0.00018	19
13.0	12.6	0.03142	0.02369	71	59.5	59.0	0.00053	0.00019	20
12.4	11.9	0.03507	0.02601	72	58.5	58.1	0.00054	0.00025	21
11.7	11.3	0.03812	0.02949	73	57.5	57.1	0.00060	0.00021	22
11.1	10.7	0.04237	0.03242	74	56.6	56.1	0.00059	0.00020	23
10.5	10.1	0.04677	0.03592	75	55.6	55.1	0.00050	0.00020	24
9.9	9.5	0.05170	0.03970	76	54.6	54.2	0.00043	0.00014	25
9.4	9.0	0.05723	0.04381	77	53.6	53.2	0.00032	0.00012	26
8.8	8.4	0.06266	0.04909	78	52.6	52.2	0.00029	0.00004	27
8.3	7.9	0.06979	0.05386	79	51.6	51.2	0.00036	0.00010	28
7.8	7.4	0.07733	0.05958	80	50.6	50.2	0.00043	0.00013	29
7.4	6.9	0.08651	0.06520	81	49.7	49.2	0.00049	0.00017	30
6.9	6.5	0.09615	0.07209	82	48.7	48.2	0.00054	0.00022	31
6.5	6.0	0.10641	0.08023	83	47.7	47.2	0.00061	0.00025	32
6.1	5.6	0.11924	0.08786	84	46.7	46.3	0.00069	0.00026	33
5.7	5.2	0.13365	0.09606	85	45.7	45.3	0.00077	0.00028	34
5.4	4.9	0.14813	0.10644	86	44.8	44.3	0.00083	0.00031	35
5.0	4.5	0.16342	0.11820	87	43.8	43.3	0.00085	0.00038	36
4.7	4.2	0.18278	0.12790	88	42.8	42.4	0.00090	0.00043	37
4.5	3.9	0.20150	0.13994	89	41.8	41.4	0.00098	0.00045	38
4.3	3.7	0.21885	0.15446	90	40.9	40.4	0.00104	0.00049	39
4.1	3.5	0.23642	0.16906	91	39.9	39.5	0.00113	0.00053	40
3.9	3.3	0.26302	0.17382	92	38.9	38.5	0.00121	0.00059	41
3.8	3.1	0.28464	0.18137	93	38.0	37.5	0.00128	0.00066	42
3.8	3.0	0.29793	0.19338	94	37.0	36.6	0.00143	0.00068	43
3.8	2.9	0.31420	0.19663	95	36.0	35.6	0.00155	0.00076	44
3.8	2.8	0.33000	0.19252	96	35.1	34.6	0.00172	0.00082	45
3.8	2.7	0.35414	0.17010	97	34.1	33.7	0.00183	0.00097	46
3.9	2.7	0.37301	0.14094	98	33.2	32.7	0.00208	0.00103	47
3.8	2.7	0.38409	0.10592	99	32.2	31.8	0.00235	0.00113	48
					31.3	30.8	0.00259	0.00130	49
					30.3	29.9	0.00279	0.00159	50