

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

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

2000-2004

Arab population

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	
29.3	28.8	0.00322	0.00174	51	78.5	78.0	0.00751	0.00654	0
28.4	27.9	0.00362	0.00201	52	78.0	77.5	0.00165	0.00111	1
27.4	27.0	0.00414	0.00227	53	77.1	76.7	0.00066	0.00038	2
26.5	26.1	0.00451	0.00279	54	76.2	75.7	0.00042	0.00018	3
25.6	25.2	0.00519	0.00314	55	75.2	74.7	0.00033	0.00013	4
24.7	24.3	0.00588	0.00361	56	74.2	73.7	0.00028	0.00012	5
23.8	23.4	0.00655	0.00429	57	73.2	72.7	0.00027	0.00011	6
23.0	22.5	0.00739	0.00497	58	72.2	71.8	0.00026	0.00010	7
22.1	21.6	0.00845	0.00563	59	71.2	70.8	0.00027	0.00007	8
21.2	20.8	0.00960	0.00640	60	70.2	69.8	0.00028	0.00004	9
20.4	20.0	0.01091	0.00725	61	69.3	68.8	0.00022	0.00009	10
19.6	19.1	0.01237	0.00819	62	68.3	67.8	0.00024	0.00005	11
18.8	18.3	0.01387	0.00936	63	67.3	66.8	0.00024	0.00005	12
18.0	17.6	0.01521	0.01097	64	66.3	65.8	0.00023	0.00006	13
17.2	16.8	0.01739	0.01203	65	65.3	64.8	0.00027	0.00005	14
16.5	16.0	0.01904	0.01393	66	64.3	63.8	0.00028	0.00007	15
15.7	15.3	0.02132	0.01553	67	63.3	62.9	0.00030	0.00009	16
15.0	14.6	0.02371	0.01738	68	62.3	61.9	0.00035	0.00012	17
14.3	13.9	0.02652	0.01919	69	61.3	60.9	0.00041	0.00015	18
13.6	13.2	0.02909	0.02165	70	60.4	59.9	0.00048	0.00018	19
13.0	12.5	0.03212	0.02411	71	59.4	58.9	0.00054	0.00019	20
12.3	11.9	0.03569	0.02653	72	58.4	57.9	0.00055	0.00024	21
11.7	11.3	0.03867	0.03010	73	57.4	57.0	0.00057	0.00021	22
11.1	10.7	0.04331	0.03265	74	56.4	56.0	0.00054	0.00018	23
10.5	10.1	0.04766	0.03620	75	55.5	55.0	0.00045	0.00018	24
9.9	9.5	0.05227	0.04032	76	54.5	54.0	0.00042	0.00012	25
9.4	8.9	0.05832	0.04393	77	53.5	53.0	0.00035	0.00014	26
8.8	8.4	0.06363	0.04935	78	52.5	52.1	0.00043	0.00011	27
8.3	7.9	0.07085	0.05409	79	51.5	51.1	0.00036	0.00010	28
7.8	7.4	0.07841	0.05987	80	50.5	50.1	0.00044	0.00013	29
7.4	6.9	0.08759	0.06559	81	49.6	49.1	0.00050	0.00017	30
6.9	6.5	0.09691	0.07291	82	48.6	48.1	0.00056	0.00021	31
6.5	6.0	0.10849	0.07989	83	47.6	47.1	0.00060	0.00026	32
6.1	5.6	0.12111	0.08787	84	46.6	46.1	0.00070	0.00025	33
5.7	5.2	0.13513	0.09662	85	45.6	45.2	0.00075	0.00029	34
5.4	4.9	0.14926	0.10742	86	44.7	44.2	0.00081	0.00032	35
5.1	4.6	0.16597	0.11772	87	43.7	43.2	0.00086	0.00036	36
4.8	4.3	0.18320	0.12931	88	42.7	42.2	0.00090	0.00041	37
4.6	4.0	0.20064	0.14207	89	41.7	41.3	0.00096	0.00044	38
4.4	3.8	0.21825	0.15530	90	40.8	40.3	0.00106	0.00045	39
4.2	3.6	0.23515	0.16889	91	39.8	39.3	0.00113	0.00050	40
4.1	3.4	0.26070	0.17219	92	38.8	38.4	0.00121	0.00055	41
4.1	3.3	0.28017	0.17832	93	37.9	37.4	0.00126	0.00065	42
4.0	3.2	0.29027	0.18872	94	36.9	36.4	0.00141	0.00067	43
4.1	3.1	0.30482	0.18750	95	35.9	35.5	0.00153	0.00075	44
4.1	3.1	0.31844	0.17786	96	35.0	34.5	0.00171	0.00080	45
4.2	3.0	0.33996	0.14889	97	34.0	33.6	0.00182	0.00096	46
4.2	3.0	0.34142	0.12678	98	33.1	32.6	0.00205	0.00104	47
4.1	3.1	0.34952	0.08377	99	32.1	31.7	0.00237	0.00109	48
3.5	3.5	0.20306	0.18177	100	31.2	30.7	0.00262	0.00127	49
					30.2	29.8	0.00284	0.00154	50