

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

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

2000-2004

Arabs

ערבים

Males				זכרים					
e(x) תוחלת חיים Expectation of life		q(x) הסתברות למות Probability of dying		גיל Age	e(x) תוחלת חיים Expectation of life		q(x) הסתברות למות 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	
27.0	26.5	0.00573	0.00369	51	74.8	74.3	0.00844	0.00741	0
26.1	25.6	0.00643	0.00414	52	74.4	73.9	0.00184	0.00129	1
25.2	24.7	0.00719	0.00468	53	73.5	73.1	0.00082	0.00051	2
24.4	23.9	0.00800	0.00534	54	72.6	72.1	0.00055	0.00032	3
23.5	23.0	0.00895	0.00603	55	71.6	71.1	0.00048	0.00025	4
22.7	22.2	0.00986	0.00695	56	70.7	70.2	0.00047	0.00022	5
21.9	21.4	0.01101	0.00785	57	69.7	69.2	0.00046	0.00019	6
21.1	20.6	0.01230	0.00885	58	68.7	68.2	0.00041	0.00020	7
20.3	19.8	0.01366	0.01002	59	67.7	67.2	0.00039	0.00017	8
19.5	19.1	0.01539	0.01109	60	66.7	66.2	0.00039	0.00012	9
18.8	18.3	0.01703	0.01253	61	65.8	65.3	0.00032	0.00015	10
18.1	17.6	0.01883	0.01411	62	64.8	64.3	0.00033	0.00013	11
17.3	16.9	0.02103	0.01561	63	63.8	63.3	0.00035	0.00013	12
16.7	16.2	0.02320	0.01747	64	62.8	62.3	0.00040	0.00014	13
16.0	15.5	0.02552	0.01952	65	61.8	61.3	0.00047	0.00018	14
15.3	14.9	0.02831	0.02145	66	60.8	60.3	0.00059	0.00025	15
14.7	14.2	0.03123	0.02360	67	59.9	59.4	0.00075	0.00039	16
14.1	13.6	0.03421	0.02606	68	58.9	58.4	0.00098	0.00057	17
13.5	13.0	0.03731	0.02876	69	57.9	57.4	0.00126	0.00075	18
13.0	12.5	0.04099	0.03124	70	57.0	56.5	0.00149	0.00093	19
12.4	11.9	0.04470	0.03405	71	56.1	55.6	0.00162	0.00099	20
11.9	11.4	0.04838	0.03724	72	55.1	54.6	0.00150	0.00094	21
11.4	10.9	0.05281	0.04002	73	54.2	53.7	0.00168	0.00108	22
10.9	10.4	0.05663	0.04376	74	53.3	52.8	0.00155	0.00093	23
10.5	10.0	0.06151	0.04676	75	52.3	51.9	0.00141	0.00087	24
10.0	9.5	0.06590	0.05057	76	51.4	50.9	0.00134	0.00078	25
9.6	9.1	0.07080	0.05420	77	50.5	50.0	0.00127	0.00074	26
9.2	8.7	0.07682	0.05703	78	49.5	49.0	0.00123	0.00070	27
8.8	8.3	0.08175	0.06127	79	48.6	48.1	0.00116	0.00071	28
8.4	7.9	0.08767	0.06488	80	47.6	47.1	0.00120	0.00065	29
8.0	7.5	0.09377	0.06868	81	46.6	46.2	0.00120	0.00065	30
7.7	7.2	0.10025	0.07250	82	45.7	45.2	0.00118	0.00068	31
7.4	6.8	0.10834	0.07519	83	44.7	44.2	0.00129	0.00061	32
7.0	6.5	0.11292	0.08192	84	43.8	43.3	0.00127	0.00069	33
6.7	6.2	0.12128	0.08550	85	42.8	42.3	0.00135	0.00068	34
6.4	5.8	0.12882	0.09064	86	41.8	41.4	0.00136	0.00077	35
6.1	5.5	0.13557	0.09748	87	40.9	40.4	0.00146	0.00080	36
5.8	5.2	0.14460	0.10311	88	39.9	39.5	0.00152	0.00088	37
5.5	4.9	0.15429	0.10939	89	39.0	38.5	0.00166	0.00091	38
5.2	4.6	0.16413	0.11709	90	38.0	37.5	0.00174	0.00104	39
4.9	4.3	0.17685	0.12383	91	37.1	36.6	0.00191	0.00110	40
4.7	4.1	0.19046	0.13199	92	36.1	35.7	0.00205	0.00124	41
4.5	3.8	0.21072	0.13628	93	35.2	34.7	0.00222	0.00138	42
4.2	3.5	0.23858	0.13636	94	34.3	33.8	0.00249	0.00147	43
4.0	3.3	0.25775	0.14919	95	33.3	32.8	0.00269	0.00168	44
3.8	3.1	0.28336	0.16048	96	32.4	31.9	0.00306	0.00179	45
3.7	2.9	0.31149	0.17510	97	31.5	31.0	0.00331	0.00208	46
3.6	2.8	0.34413	0.19214	98	30.6	30.1	0.00372	0.00228	47
3.5	2.9	0.38473	0.20938	99	29.6	29.2	0.00419	0.00251	48
3.3	3.3	0.34568	0.31604	100	28.7	28.3	0.00461	0.00288	49
					27.8	27.4	0.00506	0.00333	50