

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

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

2000-2004

Jews

יהודים

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	
29.2	29.0	0.00411	0.00348	51	77.9	77.7	0.00382	0.00337	0
28.3	28.1	0.00450	0.00382	52	77.2	77.0	0.00051	0.00032	1
27.4	27.2	0.00491	0.00421	53	76.2	76.0	0.00020	0.00011	2
26.5	26.4	0.00538	0.00463	54	75.2	75.0	0.00015	0.00007	3
25.6	25.5	0.00589	0.00507	55	74.2	74.1	0.00015	0.00007	4
24.8	24.6	0.00646	0.00557	56	73.2	73.1	0.00016	0.00007	5
23.9	23.8	0.00709	0.00610	57	72.2	72.1	0.00017	0.00007	6
23.1	22.9	0.00782	0.00665	58	71.2	71.1	0.00017	0.00007	7
22.2	22.1	0.00854	0.00734	59	70.2	70.1	0.00016	0.00007	8
21.4	21.3	0.00936	0.00808	60	69.3	69.1	0.00016	0.00006	9
20.6	20.5	0.01027	0.00888	61	68.3	68.1	0.00015	0.00007	10
19.8	19.7	0.01123	0.00981	62	67.3	67.1	0.00017	0.00007	11
19.0	18.9	0.01230	0.01084	63	66.3	66.1	0.00018	0.00009	12
18.2	18.1	0.01347	0.01200	64	65.3	65.1	0.00022	0.00011	13
17.4	17.3	0.01481	0.01325	65	64.3	64.1	0.00027	0.00014	14
16.7	16.5	0.01631	0.01462	66	63.3	63.2	0.00032	0.00019	15
15.9	15.8	0.01795	0.01618	67	62.3	62.2	0.00040	0.00024	16
15.2	15.1	0.01978	0.01793	68	61.3	61.2	0.00049	0.00033	17
14.5	14.3	0.02186	0.01985	69	60.4	60.2	0.00068	0.00049	18
13.8	13.6	0.02414	0.02203	70	59.4	59.2	0.00124	0.00095	19
13.1	13.0	0.02675	0.02443	71	58.5	58.3	0.00110	0.00084	20
12.4	12.3	0.02961	0.02718	72	57.5	57.4	0.00101	0.00076	21
11.7	11.6	0.03284	0.03023	73	56.6	56.4	0.00094	0.00070	22
11.1	11.0	0.03647	0.03366	74	55.6	55.5	0.00090	0.00065	23
10.5	10.4	0.04056	0.03750	75	54.7	54.5	0.00086	0.00063	24
9.9	9.8	0.04510	0.04185	76	53.7	53.6	0.00085	0.00060	25
9.3	9.2	0.05024	0.04667	77	52.7	52.6	0.00084	0.00060	26
8.8	8.7	0.05600	0.05206	78	51.8	51.6	0.00084	0.00059	27
8.2	8.1	0.06241	0.05811	79	50.8	50.7	0.00084	0.00060	28
7.7	7.6	0.06959	0.06481	80	49.8	49.7	0.00084	0.00063	29
7.2	7.1	0.07755	0.07227	81	48.9	48.7	0.00089	0.00063	30
6.8	6.7	0.08647	0.08042	82	47.9	47.8	0.00093	0.00064	31
6.3	6.2	0.09635	0.08935	83	47.0	46.8	0.00096	0.00069	32
5.9	5.8	0.10709	0.09920	84	46.0	45.8	0.00101	0.00073	33
5.6	5.4	0.11893	0.10978	85	45.0	44.9	0.00107	0.00077	34
5.2	5.1	0.13135	0.12155	86	44.1	43.9	0.00113	0.00083	35
4.9	4.8	0.14475	0.13406	87	43.1	43.0	0.00121	0.00089	36
4.6	4.5	0.15910	0.14715	88	42.2	42.0	0.00130	0.00096	37
4.3	4.2	0.17393	0.16107	89	41.2	41.1	0.00139	0.00105	38
4.1	3.9	0.18977	0.17495	90	40.3	40.1	0.00149	0.00114	39
3.9	3.7	0.20592	0.18906	91	39.3	39.2	0.00161	0.00124	40
3.7	3.5	0.22250	0.20277	92	38.4	38.2	0.00175	0.00135	41
3.5	3.3	0.23930	0.21568	93	37.4	37.3	0.00190	0.00148	42
3.4	3.2	0.25534	0.22806	94	36.5	36.3	0.00206	0.00162	43
3.3	3.1	0.27108	0.23871	95	35.6	35.4	0.00224	0.00178	44
3.2	3.0	0.28672	0.24664	96	34.6	34.5	0.00243	0.00197	45
3.2	2.9	0.30142	0.25183	97	33.7	33.6	0.00266	0.00216	46
3.1	2.9	0.31438	0.25426	98	32.8	32.6	0.00290	0.00237	47
3.1	2.9	0.32890	0.24977	99	31.9	31.7	0.00316	0.00261	48
3.0	3.0	0.29267	0.28990	100	31.0	30.8	0.00346	0.00286	49
					30.0	29.9	0.00378	0.00315	50