

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

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

2001-2005

Jews

יהודים

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	
32.4	32.2	0.00235	0.00190	51	82.1	81.9	0.00338	0.00294	0
31.4	31.3	0.00260	0.00210	52	81.3	81.2	0.00034	0.00019	1
30.5	30.4	0.00284	0.00235	53	80.3	80.2	0.00015	0.00007	2
29.6	29.5	0.00313	0.00261	54	79.4	79.2	0.00014	0.00006	3
28.7	28.5	0.00347	0.00287	55	78.4	78.2	0.00015	0.00006	4
27.8	27.6	0.00381	0.00319	56	77.4	77.2	0.00015	0.00007	5
26.9	26.7	0.00421	0.00352	57	76.4	76.2	0.00015	0.00006	6
26.0	25.8	0.00465	0.00388	58	75.4	75.3	0.00014	0.00006	7
25.1	24.9	0.00513	0.00428	59	74.4	74.3	0.00014	0.00004	8
24.2	24.1	0.00567	0.00470	60	73.4	73.3	0.00012	0.00005	9
23.3	23.2	0.00623	0.00522	61	72.4	72.3	0.00012	0.00005	10
22.4	22.3	0.00685	0.00578	62	71.4	71.3	0.00013	0.00005	11
21.6	21.5	0.00750	0.00645	63	70.4	70.3	0.00014	0.00004	12
20.7	20.6	0.00828	0.00713	64	69.4	69.3	0.00013	0.00005	13
19.9	19.8	0.00910	0.00794	65	68.4	68.3	0.00013	0.00006	14
19.0	18.9	0.01004	0.00882	66	67.4	67.3	0.00022	0.00011	15
18.2	18.1	0.01110	0.00979	67	66.5	66.3	0.00032	0.00018	16
17.4	17.3	0.01228	0.01090	68	65.5	65.3	0.00032	0.00016	17
16.6	16.5	0.01361	0.01216	69	64.5	64.3	0.00031	0.00018	18
15.8	15.7	0.01511	0.01358	70	63.5	63.4	0.00029	0.00018	19
15.0	14.9	0.01682	0.01517	71	62.5	62.4	0.00030	0.00018	20
14.3	14.2	0.01874	0.01702	72	61.5	61.4	0.00030	0.00018	21
13.5	13.4	0.02096	0.01911	73	60.5	60.4	0.00032	0.00017	22
12.8	12.7	0.02348	0.02151	74	59.6	59.4	0.00032	0.00018	23
12.0	12.0	0.02637	0.02428	75	58.6	58.4	0.00032	0.00018	24
11.3	11.3	0.02970	0.02744	76	57.6	57.5	0.00033	0.00019	25
10.7	10.6	0.03349	0.03111	77	56.6	56.5	0.00034	0.00020	26
10.0	9.9	0.03792	0.03529	78	55.6	55.5	0.00035	0.00020	27
9.4	9.3	0.04297	0.04015	79	54.6	54.5	0.00037	0.00021	28
8.7	8.7	0.04889	0.04566	80	53.6	53.5	0.00040	0.00021	29
8.2	8.1	0.05560	0.05210	81	52.7	52.5	0.00040	0.00025	30
7.6	7.5	0.06344	0.05935	82	51.7	51.5	0.00044	0.00025	31
7.0	7.0	0.07240	0.06766	83	50.7	50.6	0.00046	0.00027	32
6.5	6.4	0.08264	0.07710	84	49.7	49.6	0.00049	0.00030	33
6.1	6.0	0.09418	0.08785	85	48.7	48.6	0.00053	0.00032	34
5.6	5.5	0.10718	0.09990	86	47.8	47.6	0.00057	0.00035	35
5.2	5.1	0.12149	0.11349	87	46.8	46.6	0.00060	0.00039	36
4.8	4.7	0.13718	0.12851	88	45.8	45.7	0.00065	0.00043	37
4.5	4.4	0.15438	0.14467	89	44.8	44.7	0.00071	0.00047	38
4.2	4.0	0.17287	0.16185	90	43.8	43.7	0.00078	0.00052	39
3.9	3.8	0.19232	0.17982	91	42.9	42.7	0.00085	0.00058	40
3.6	3.5	0.21269	0.19784	92	41.9	41.8	0.00091	0.00065	41
3.4	3.3	0.23315	0.21573	93	40.9	40.8	0.00101	0.00071	42
3.3	3.1	0.25348	0.23249	94	40.0	39.8	0.00110	0.00080	43
3.2	3.0	0.27307	0.24732	95	39.0	38.9	0.00120	0.00089	44
3.1	2.9	0.29065	0.25994	96	38.1	37.9	0.00132	0.00100	45
3.0	2.8	0.30676	0.26818	97	37.1	37.0	0.00145	0.00111	46
3.0	2.8	0.31888	0.27290	98	36.1	36.0	0.00160	0.00123	47
3.0	2.9	0.32775	0.27173	99	35.2	35.1	0.00175	0.00139	48
					34.2	34.1	0.00194	0.00154	49
					33.3	33.2	0.00214	0.00171	50