

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

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

2001-2005

Jews and others

יהודים ואחרים

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	
29.3	29.2	0.00416	0.00353	51	78.0	77.8	0.00342	0.00302	0
28.4	28.3	0.00454	0.00388	52	77.2	77.1	0.00053	0.00033	1
27.5	27.4	0.00494	0.00427	53	76.3	76.1	0.00021	0.00012	2
26.7	26.5	0.00540	0.00469	54	75.3	75.1	0.00015	0.00007	3
25.8	25.7	0.00592	0.00513	55	74.3	74.1	0.00014	0.00006	4
24.9	24.8	0.00646	0.00563	56	73.3	73.1	0.00014	0.00006	5
24.1	24.0	0.00708	0.00616	57	72.3	72.2	0.00015	0.00006	6
23.2	23.1	0.00778	0.00672	58	71.3	71.2	0.00015	0.00006	7
22.4	22.3	0.00853	0.00736	59	70.3	70.2	0.00014	0.00006	8
21.6	21.5	0.00932	0.00809	60	69.3	69.2	0.00015	0.00006	9
20.8	20.6	0.01020	0.00888	61	68.3	68.2	0.00015	0.00007	10
20.0	19.8	0.01118	0.00975	62	67.3	67.2	0.00017	0.00007	11
19.2	19.0	0.01220	0.01076	63	66.4	66.2	0.00018	0.00009	12
18.4	18.3	0.01333	0.01189	64	65.4	65.2	0.00022	0.00011	13
17.6	17.5	0.01461	0.01310	65	64.4	64.2	0.00028	0.00014	14
16.8	16.7	0.01606	0.01442	66	63.4	63.2	0.00032	0.00020	15
16.1	16.0	0.01763	0.01592	67	62.4	62.2	0.00041	0.00024	16
15.4	15.3	0.01939	0.01758	68	61.4	61.3	0.00048	0.00033	17
14.6	14.5	0.02138	0.01941	69	60.4	60.3	0.00065	0.00046	18
13.9	13.8	0.02356	0.02148	70	59.5	59.3	0.00113	0.00086	19
13.2	13.1	0.02603	0.02378	71	58.5	58.4	0.00116	0.00091	20
12.6	12.5	0.02877	0.02639	72	57.6	57.4	0.00108	0.00083	21
11.9	11.8	0.03184	0.02931	73	56.7	56.5	0.00102	0.00078	22
11.3	11.2	0.03530	0.03258	74	55.7	55.6	0.00098	0.00073	23
10.6	10.5	0.03919	0.03624	75	54.7	54.6	0.00095	0.00070	24
10.0	9.9	0.04356	0.04037	76	53.8	53.6	0.00093	0.00068	25
9.4	9.3	0.04847	0.04500	77	52.8	52.7	0.00091	0.00067	26
8.9	8.8	0.05397	0.05021	78	51.9	51.7	0.00091	0.00067	27
8.3	8.2	0.06015	0.05605	79	50.9	50.8	0.00092	0.00068	28
7.8	7.7	0.06711	0.06255	80	50.0	49.8	0.00092	0.00070	29
7.3	7.2	0.07484	0.06985	81	49.0	48.8	0.00096	0.00070	30
6.9	6.8	0.08354	0.07788	82	48.0	47.9	0.00100	0.00072	31
6.4	6.3	0.09323	0.08675	83	47.1	46.9	0.00103	0.00076	32
6.0	5.9	0.10398	0.09649	84	46.1	46.0	0.00107	0.00080	33
5.6	5.5	0.11583	0.10713	85	45.2	45.0	0.00113	0.00084	34
5.2	5.1	0.12861	0.11884	86	44.2	44.1	0.00120	0.00089	35
4.9	4.8	0.14226	0.13166	87	43.2	43.1	0.00128	0.00095	36
4.6	4.5	0.15713	0.14511	88	42.3	42.2	0.00137	0.00102	37
4.3	4.2	0.17269	0.15954	89	41.3	41.2	0.00145	0.00111	38
4.1	3.9	0.18915	0.17442	90	40.4	40.3	0.00156	0.00120	39
3.8	3.7	0.20618	0.18966	91	39.5	39.3	0.00167	0.00130	40
3.6	3.5	0.22392	0.20459	92	38.5	38.4	0.00181	0.00141	41
3.5	3.3	0.24210	0.21885	93	37.6	37.4	0.00195	0.00155	42
3.4	3.2	0.25953	0.23285	94	36.6	36.5	0.00212	0.00169	43
3.3	3.1	0.27686	0.24512	95	35.7	35.6	0.00229	0.00185	44
3.2	3.0	0.29453	0.25431	96	34.8	34.6	0.00249	0.00202	45
3.2	3.0	0.31051	0.26146	97	33.9	33.7	0.00270	0.00222	46
3.3	3.0	0.32486	0.26552	98	32.9	32.8	0.00295	0.00243	47
3.4	3.1	0.33867	0.26441	99	32.0	31.9	0.00321	0.00267	48
					31.1	31.0	0.00351	0.00292	49
					30.2	30.1	0.00382	0.00321	50