

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

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

2000-2004

Jews and others

יהודים ואחרים

Females				נקבות					
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	
32.2	32.1	0.00242	0.00198	51	81.8	81.7	0.00329	0.00287	0
31.2	31.1	0.00266	0.00217	52	81.1	80.9	0.00047	0.00028	1
30.3	30.2	0.00291	0.00241	53	80.1	80.0	0.00018	0.00010	2
29.4	29.3	0.00319	0.00266	54	79.1	79.0	0.00014	0.00006	3
28.5	28.4	0.00352	0.00292	55	78.1	78.0	0.00014	0.00006	4
27.6	27.5	0.00385	0.00322	56	77.1	77.0	0.00015	0.00006	5
26.7	26.5	0.00425	0.00354	57	76.1	76.0	0.00015	0.00007	6
25.8	25.6	0.00468	0.00389	58	75.1	75.0	0.00015	0.00007	7
24.9	24.8	0.00515	0.00429	59	74.1	74.0	0.00016	0.00005	8
24.0	23.9	0.00566	0.00475	60	73.2	73.0	0.00014	0.00006	9
23.1	23.0	0.00622	0.00525	61	72.2	72.0	0.00013	0.00005	10
22.2	22.1	0.00684	0.00583	62	71.2	71.0	0.00012	0.00005	11
21.4	21.3	0.00751	0.00651	63	70.2	70.0	0.00014	0.00005	12
20.5	20.4	0.00831	0.00720	64	69.2	69.0	0.00016	0.00006	13
19.7	19.6	0.00916	0.00803	65	68.2	68.1	0.00017	0.00008	14
18.8	18.7	0.01014	0.00895	66	67.2	67.1	0.00021	0.00010	15
18.0	17.9	0.01127	0.00996	67	66.2	66.1	0.00025	0.00015	16
17.2	17.1	0.01252	0.01113	68	65.2	65.1	0.00031	0.00017	17
16.4	16.3	0.01392	0.01249	69	64.2	64.1	0.00035	0.00020	18
15.6	15.5	0.01553	0.01401	70	63.3	63.1	0.00035	0.00023	19
14.8	14.7	0.01738	0.01573	71	62.3	62.1	0.00038	0.00023	20
14.1	14.0	0.01945	0.01772	72	61.3	61.2	0.00031	0.00018	21
13.3	13.2	0.02184	0.01998	73	60.3	60.2	0.00032	0.00017	22
12.6	12.5	0.02457	0.02258	74	59.3	59.2	0.00031	0.00018	23
11.9	11.8	0.02770	0.02555	75	58.3	58.2	0.00032	0.00019	24
11.2	11.1	0.03126	0.02898	76	57.3	57.2	0.00033	0.00019	25
10.5	10.4	0.03536	0.03290	77	56.4	56.2	0.00034	0.00020	26
9.9	9.8	0.04008	0.03735	78	55.4	55.2	0.00035	0.00021	27
9.3	9.2	0.04545	0.04248	79	54.4	54.3	0.00037	0.00023	28
8.7	8.6	0.05166	0.04826	80	53.4	53.3	0.00040	0.00023	29
8.1	8.0	0.05868	0.05488	81	52.4	52.3	0.00041	0.00026	30
7.6	7.5	0.06672	0.06232	82	51.4	51.3	0.00045	0.00027	31
7.0	6.9	0.07582	0.07069	83	50.5	50.3	0.00047	0.00030	32
6.6	6.5	0.08595	0.08017	84	49.5	49.4	0.00051	0.00033	33
6.1	6.0	0.09721	0.09075	85	48.5	48.4	0.00056	0.00035	34
5.7	5.6	0.10966	0.10243	86	47.5	47.4	0.00060	0.00038	35
5.3	5.2	0.12314	0.11535	87	46.5	46.4	0.00065	0.00042	36
4.9	4.8	0.13775	0.12929	88	45.6	45.4	0.00070	0.00047	37
4.6	4.5	0.15348	0.14400	89	44.6	44.5	0.00076	0.00052	38
4.3	4.2	0.17024	0.15922	90	43.6	43.5	0.00083	0.00058	39
4.1	3.9	0.18758	0.17486	91	42.7	42.5	0.00092	0.00063	40
3.8	3.7	0.20524	0.19051	92	41.7	41.6	0.00099	0.00071	41
3.6	3.5	0.22303	0.20553	93	40.7	40.6	0.00108	0.00078	42
3.5	3.3	0.24052	0.21943	94	39.8	39.6	0.00118	0.00088	43
3.4	3.2	0.25742	0.23141	95	38.8	38.7	0.00129	0.00097	44
3.3	3.1	0.27253	0.24157	96	37.8	37.7	0.00141	0.00108	45
3.2	3.0	0.28596	0.24862	97	36.9	36.8	0.00154	0.00119	46
3.2	3.0	0.29716	0.25194	98	35.9	35.8	0.00169	0.00132	47
3.1	2.9	0.30622	0.25033	99	35.0	34.9	0.00184	0.00147	48
3.0	3.0	0.27921	0.27667	100	34.0	33.9	0.00203	0.00161	49
					33.1	33.0	0.00221	0.00179	50