

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

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

2001-2005

Total population

כל האוכלוסייה

Males				זכרים					
e(x) Expectation of life		q(x) Probability of dying		גיל Age	e(x) Expectation of life		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	
29.1	29.0	0.00423	0.00364	51	77.5	77.4	0.00467	0.00427	0
28.2	28.1	0.00464	0.00401	52	76.9	76.7	0.00087	0.00065	1
27.3	27.2	0.00508	0.00442	53	76.0	75.8	0.00037	0.00025	2
26.5	26.3	0.00557	0.00487	54	75.0	74.8	0.00025	0.00017	3
25.6	25.5	0.00612	0.00536	55	74.0	73.8	0.00022	0.00014	4
24.7	24.6	0.00671	0.00590	56	73.0	72.9	0.00022	0.00013	5
23.9	23.8	0.00737	0.00649	57	72.0	71.9	0.00022	0.00012	6
23.0	22.9	0.00812	0.00710	58	71.0	70.9	0.00020	0.00012	7
22.2	22.1	0.00892	0.00780	59	70.0	69.9	0.00019	0.00011	8
21.4	21.3	0.00977	0.00859	60	69.1	68.9	0.00019	0.00010	9
20.6	20.5	0.01072	0.00945	61	68.1	67.9	0.00018	0.00011	10
19.8	19.7	0.01176	0.01038	62	67.1	66.9	0.00019	0.00011	11
19.0	18.9	0.01286	0.01146	63	66.1	65.9	0.00021	0.00012	12
18.2	18.1	0.01406	0.01265	64	65.1	64.9	0.00024	0.00014	13
17.5	17.4	0.01540	0.01393	65	64.1	64.0	0.00029	0.00017	14
16.7	16.6	0.01692	0.01531	66	63.1	63.0	0.00035	0.00023	15
16.0	15.9	0.01857	0.01687	67	62.1	62.0	0.00044	0.00028	16
15.3	15.2	0.02039	0.01859	68	61.2	61.0	0.00054	0.00039	17
14.6	14.4	0.02242	0.02048	69	60.2	60.0	0.00072	0.00055	18
13.9	13.8	0.02466	0.02259	70	59.2	59.1	0.00116	0.00092	19
13.2	13.1	0.02716	0.02492	71	58.3	58.1	0.00121	0.00097	20
12.5	12.4	0.02991	0.02755	72	57.3	57.2	0.00113	0.00089	21
11.9	11.8	0.03297	0.03048	73	56.4	56.3	0.00106	0.00084	22
11.2	11.1	0.03640	0.03373	74	55.5	55.3	0.00102	0.00079	23
10.6	10.5	0.04025	0.03734	75	54.5	54.4	0.00098	0.00076	24
10.0	9.9	0.04454	0.04140	76	53.6	53.4	0.00097	0.00074	25
9.5	9.4	0.04933	0.04592	77	52.6	52.5	0.00095	0.00073	26
8.9	8.8	0.05469	0.05099	78	51.6	51.5	0.00094	0.00072	27
8.4	8.3	0.06067	0.05665	79	50.7	50.5	0.00094	0.00073	28
7.9	7.8	0.06739	0.06293	80	49.7	49.6	0.00094	0.00074	29
7.4	7.3	0.07484	0.06997	81	48.8	48.6	0.00098	0.00074	30
6.9	6.8	0.08321	0.07771	82	47.8	47.7	0.00101	0.00076	31
6.5	6.4	0.09254	0.08623	83	46.8	46.7	0.00104	0.00079	32
6.1	5.9	0.10285	0.09563	84	45.9	45.8	0.00107	0.00083	33
5.7	5.6	0.11427	0.10588	85	44.9	44.8	0.00113	0.00087	34
5.3	5.2	0.12661	0.11720	86	44.0	43.8	0.00119	0.00092	35
5.0	4.8	0.13980	0.12966	87	43.0	42.9	0.00126	0.00097	36
4.6	4.5	0.15428	0.14275	88	42.1	41.9	0.00135	0.00104	37
4.4	4.2	0.16948	0.15690	89	41.1	41.0	0.00143	0.00112	38
4.1	4.0	0.18567	0.17157	90	40.2	40.0	0.00153	0.00122	39
3.9	3.7	0.20255	0.18672	91	39.2	39.1	0.00165	0.00132	40
3.7	3.5	0.22024	0.20174	92	38.3	38.1	0.00178	0.00143	41
3.5	3.3	0.23850	0.21627	93	37.3	37.2	0.00192	0.00156	42
3.4	3.2	0.25640	0.23053	94	36.4	36.3	0.00209	0.00170	43
3.3	3.1	0.27409	0.24353	95	35.5	35.3	0.00227	0.00187	44
3.2	3.0	0.29218	0.25373	96	34.5	34.4	0.00248	0.00204	45
3.2	3.0	0.30884	0.26196	97	33.6	33.5	0.00269	0.00225	46
3.3	3.0	0.32347	0.26778	98	32.7	32.6	0.00295	0.00247	47
3.4	3.1	0.33746	0.26869	99	31.8	31.7	0.00323	0.00272	48
					30.9	30.8	0.00354	0.00299	49
					30.0	29.9	0.00387	0.00330	50

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

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

2001-2005

Total population

כל האוכלוסייה

Females				נקבות					
e(x) Expectation of life		q(x) Probability of dying		גיל Age	e(x) Expectation of life		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	
32.2	32.0	0.00244	0.00201	51	81.7	81.5	0.00427	0.00388	0
31.2	31.1	0.00269	0.00222	52	81.0	80.9	0.00073	0.00054	1
30.3	30.2	0.00294	0.00246	53	80.1	79.9	0.00029	0.00019	2
29.4	29.3	0.00322	0.00273	54	79.1	78.9	0.00020	0.00012	3
28.5	28.3	0.00356	0.00300	55	78.1	78.0	0.00017	0.00009	4
27.6	27.4	0.00390	0.00332	56	77.1	77.0	0.00017	0.00009	5
26.7	26.5	0.00430	0.00366	57	76.1	76.0	0.00017	0.00009	6
25.8	25.6	0.00473	0.00403	58	75.1	75.0	0.00016	0.00008	7
24.9	24.8	0.00522	0.00444	59	74.1	74.0	0.00016	0.00007	8
24.0	23.9	0.00576	0.00488	60	73.1	73.0	0.00015	0.00007	9
23.1	23.0	0.00633	0.00541	61	72.1	72.0	0.00013	0.00007	10
22.2	22.1	0.00697	0.00598	62	71.1	71.0	0.00013	0.00006	11
21.4	21.3	0.00764	0.00666	63	70.2	70.0	0.00014	0.00006	12
20.5	20.4	0.00843	0.00738	64	69.2	69.0	0.00015	0.00007	13
19.7	19.6	0.00930	0.00820	65	68.2	68.0	0.00017	0.00009	14
18.9	18.8	0.01026	0.00913	66	67.2	67.0	0.00021	0.00011	15
18.0	17.9	0.01137	0.01014	67	66.2	66.1	0.00024	0.00015	16
17.2	17.1	0.01262	0.01130	68	65.2	65.1	0.00031	0.00018	17
16.4	16.3	0.01402	0.01262	69	64.2	64.1	0.00036	0.00023	18
15.6	15.5	0.01559	0.01412	70	63.2	63.1	0.00038	0.00026	19
14.9	14.8	0.01740	0.01580	71	62.3	62.1	0.00039	0.00025	20
14.1	14.0	0.01943	0.01775	72	61.3	61.1	0.00035	0.00023	21
13.4	13.3	0.02175	0.01997	73	60.3	60.2	0.00032	0.00019	22
12.6	12.5	0.02442	0.02249	74	59.3	59.2	0.00031	0.00019	23
11.9	11.8	0.02745	0.02539	75	58.3	58.2	0.00031	0.00020	24
11.2	11.1	0.03094	0.02871	76	57.3	57.2	0.00032	0.00020	25
10.6	10.5	0.03491	0.03254	77	56.3	56.2	0.00033	0.00021	26
9.9	9.8	0.03950	0.03689	78	55.4	55.2	0.00035	0.00021	27
9.3	9.2	0.04472	0.04191	79	54.4	54.3	0.00036	0.00023	28
8.7	8.6	0.05078	0.04757	80	53.4	53.3	0.00039	0.00023	29
8.1	8.0	0.05762	0.05411	81	52.4	52.3	0.00040	0.00026	30
7.5	7.5	0.06553	0.06144	82	51.4	51.3	0.00042	0.00028	31
7.0	6.9	0.07449	0.06979	83	50.4	50.3	0.00046	0.00030	32
6.5	6.4	0.08464	0.07916	84	49.5	49.3	0.00049	0.00033	33
6.1	6.0	0.09599	0.08973	85	48.5	48.4	0.00053	0.00035	34
5.6	5.5	0.10864	0.10148	86	47.5	47.4	0.00058	0.00038	35
5.2	5.1	0.12246	0.11462	87	46.5	46.4	0.00062	0.00043	36
4.8	4.8	0.13751	0.12900	88	45.6	45.4	0.00067	0.00047	37
4.5	4.4	0.15387	0.14439	89	44.6	44.5	0.00073	0.00052	38
4.2	4.1	0.17136	0.16069	90	43.6	43.5	0.00080	0.00057	39
3.9	3.8	0.18972	0.17767	91	42.6	42.5	0.00088	0.00063	40
3.7	3.6	0.20901	0.19466	92	41.7	41.5	0.00096	0.00071	41
3.5	3.4	0.22846	0.21163	93	40.7	40.6	0.00105	0.00078	42
3.3	3.2	0.24790	0.22781	94	39.7	39.6	0.00115	0.00088	43
3.2	3.1	0.26701	0.24240	95	38.8	38.7	0.00126	0.00097	44
3.1	3.0	0.28472	0.25531	96	37.8	37.7	0.00139	0.00108	45
3.1	2.9	0.30172	0.26457	97	36.9	36.7	0.00152	0.00120	46
3.1	2.9	0.31580	0.27110	98	35.9	35.8	0.00168	0.00132	47
3.1	2.9	0.32781	0.27277	99	35.0	34.8	0.00183	0.00148	48
					34.0	33.9	0.00202	0.00164	49
					33.1	33.0	0.00222	0.00181	50

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

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

Females				נקבות					
e(x) Expectation of life		q(x) Probability of dying		גיל Age	e(x) Expectation of life		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	32.3	0.00235	0.00191	51	82.1	81.9	0.00358	0.00312	0
31.5	31.3	0.00260	0.00212	52	81.3	81.2	0.00029	0.00017	1
30.5	30.4	0.00285	0.00237	53	80.4	80.2	0.00015	0.00007	2
29.6	29.5	0.00314	0.00263	54	79.4	79.2	0.00015	0.00007	3
28.7	28.6	0.00348	0.00289	55	78.4	78.2	0.00016	0.00007	4
27.8	27.7	0.00382	0.00322	56	77.4	77.2	0.00015	0.00006	5
26.9	26.8	0.00422	0.00355	57	76.4	76.3	0.00013	0.00006	6
26.0	25.9	0.00467	0.00391	58	75.4	75.3	0.00012	0.00005	7
25.1	25.0	0.00515	0.00432	59	74.4	74.3	0.00013	0.00004	8
24.2	24.1	0.00570	0.00475	60	73.4	73.3	0.00013	0.00005	9
23.3	23.2	0.00626	0.00526	61	72.4	72.3	0.00014	0.00006	10
22.5	22.3	0.00688	0.00583	62	71.4	71.3	0.00014	0.00005	11
21.6	21.5	0.00753	0.00650	63	70.4	70.3	0.00012	0.00004	12
20.7	20.6	0.00830	0.00718	64	69.4	69.3	0.00011	0.00004	13
19.9	19.8	0.00912	0.00798	65	68.4	68.3	0.00021	0.00010	14
19.1	19.0	0.01005	0.00885	66	67.4	67.3	0.00028	0.00013	15
18.2	18.1	0.01110	0.00982	67	66.5	66.3	0.00027	0.00016	16
17.4	17.3	0.01228	0.01091	68	65.5	65.3	0.00029	0.00015	17
16.6	16.5	0.01359	0.01215	69	64.5	64.4	0.00029	0.00017	18
15.8	15.7	0.01506	0.01355	70	63.5	63.4	0.00029	0.00018	19
15.1	15.0	0.01675	0.01512	71	62.5	62.4	0.00030	0.00018	20
14.3	14.2	0.01863	0.01694	72	61.5	61.4	0.00030	0.00019	21
13.5	13.4	0.02080	0.01900	73	60.5	60.4	0.00033	0.00018	22
12.8	12.7	0.02328	0.02135	74	59.6	59.4	0.00033	0.00019	23
12.1	12.0	0.02611	0.02406	75	58.6	58.4	0.00034	0.00020	24
11.4	11.3	0.02938	0.02716	76	57.6	57.5	0.00035	0.00020	25
10.7	10.6	0.03310	0.03078	77	56.6	56.5	0.00036	0.00021	26
10.0	9.9	0.03746	0.03489	78	55.6	55.5	0.00038	0.00022	27
9.4	9.3	0.04245	0.03969	79	54.6	54.5	0.00039	0.00023	28
8.8	8.7	0.04829	0.04514	80	53.7	53.5	0.00042	0.00023	29
8.2	8.1	0.05495	0.05152	81	52.7	52.5	0.00042	0.00027	30
7.6	7.5	0.06274	0.05873	82	51.7	51.6	0.00045	0.00028	31
7.1	7.0	0.07168	0.06703	83	50.7	50.6	0.00048	0.00029	32
6.5	6.4	0.08192	0.07648	84	49.7	49.6	0.00050	0.00032	33
6.1	6.0	0.09352	0.08728	85	48.8	48.6	0.00054	0.00034	34
5.6	5.5	0.10662	0.09943	86	47.8	47.6	0.00058	0.00037	35
5.2	5.1	0.12109	0.11317	87	46.8	46.7	0.00062	0.00041	36
4.8	4.7	0.13702	0.12841	88	45.8	45.7	0.00067	0.00045	37
4.5	4.4	0.15450	0.14485	89	44.8	44.7	0.00072	0.00049	38
4.1	4.0	0.17332	0.16235	90	43.9	43.7	0.00078	0.00054	39
3.9	3.8	0.19313	0.18065	91	42.9	42.8	0.00085	0.00059	40
3.6	3.5	0.21384	0.19898	92	41.9	41.8	0.00092	0.00066	41
3.4	3.3	0.23458	0.21712	93	41.0	40.8	0.00101	0.00072	42
3.3	3.1	0.25499	0.23402	94	40.0	39.9	0.00110	0.00082	43
3.2	3.0	0.27448	0.24875	95	39.0	38.9	0.00120	0.00090	44
3.1	2.9	0.29162	0.26099	96	38.1	38.0	0.00132	0.00101	45
3.1	2.9	0.30684	0.26852	97	37.1	37.0	0.00145	0.00112	46
3.1	2.9	0.31758	0.27204	98	36.2	36.0	0.00160	0.00124	47
3.1	2.9	0.32447	0.26915	99	35.2	35.1	0.00175	0.00140	48
					34.3	34.1	0.00193	0.00155	49
					33.3	33.2	0.00213	0.00172	50

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

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

2001-2005

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	
29.4	29.3	0.00399	0.00336	51	78.2	78.1	0.00344	0.00302	0
28.5	28.4	0.00436	0.00371	52	77.5	77.3	0.00052	0.00032	1
27.6	27.5	0.00477	0.00410	53	76.5	76.4	0.00021	0.00011	2
26.7	26.6	0.00522	0.00451	54	75.5	75.4	0.00015	0.00007	3
25.9	25.7	0.00574	0.00495	55	74.5	74.4	0.00014	0.00006	4
25.0	24.9	0.00629	0.00545	56	73.5	73.4	0.00014	0.00006	5
24.1	24.0	0.00690	0.00599	57	72.5	72.4	0.00015	0.00006	6
23.3	23.2	0.00761	0.00654	58	71.6	71.4	0.00015	0.00006	7
22.5	22.3	0.00836	0.00718	59	70.6	70.4	0.00014	0.00006	8
21.6	21.5	0.00915	0.00791	60	69.6	69.4	0.00015	0.00006	9
20.8	20.7	0.01004	0.00869	61	68.6	68.4	0.00015	0.00007	10
20.0	19.9	0.01102	0.00957	62	67.6	67.4	0.00017	0.00007	11
19.2	19.1	0.01205	0.01058	63	66.6	66.4	0.00019	0.00009	12
18.4	18.3	0.01318	0.01172	64	65.6	65.4	0.00023	0.00012	13
17.6	17.5	0.01447	0.01293	65	64.6	64.5	0.00028	0.00015	14
16.9	16.7	0.01592	0.01426	66	63.6	63.5	0.00032	0.00020	15
16.1	16.0	0.01750	0.01577	67	62.6	62.5	0.00040	0.00023	16
15.4	15.3	0.01927	0.01744	68	61.7	61.5	0.00046	0.00031	17
14.7	14.5	0.02127	0.01928	69	60.7	60.5	0.00061	0.00043	18
13.9	13.8	0.02346	0.02137	70	59.7	59.6	0.00110	0.00083	19
13.3	13.1	0.02595	0.02367	71	58.8	58.6	0.00110	0.00084	20
12.6	12.5	0.02869	0.02629	72	57.8	57.7	0.00100	0.00075	21
11.9	11.8	0.03177	0.02923	73	56.9	56.7	0.00092	0.00069	22
11.3	11.2	0.03524	0.03250	74	55.9	55.8	0.00088	0.00064	23
10.6	10.5	0.03915	0.03617	75	55.0	54.8	0.00084	0.00060	24
10.0	9.9	0.04352	0.04030	76	54.0	53.9	0.00082	0.00058	25
9.5	9.3	0.04843	0.04493	77	53.0	52.9	0.00080	0.00057	26
8.9	8.8	0.05393	0.05013	78	52.1	51.9	0.00080	0.00056	27
8.3	8.2	0.06009	0.05596	79	51.1	51.0	0.00080	0.00057	28
7.8	7.7	0.06703	0.06244	80	50.1	50.0	0.00080	0.00060	29
7.3	7.2	0.07473	0.06972	81	49.2	49.0	0.00084	0.00059	30
6.9	6.8	0.08339	0.07771	82	48.2	48.1	0.00088	0.00060	31
6.4	6.3	0.09303	0.08653	83	47.2	47.1	0.00090	0.00065	32
6.0	5.9	0.10370	0.09622	84	46.3	46.1	0.00095	0.00068	33
5.6	5.5	0.11548	0.10676	85	45.3	45.2	0.00101	0.00072	34
5.2	5.1	0.12818	0.11840	86	44.4	44.2	0.00107	0.00077	35
4.9	4.8	0.14174	0.13115	87	43.4	43.3	0.00114	0.00083	36
4.6	4.5	0.15657	0.14454	88	42.4	42.3	0.00123	0.00089	37
4.3	4.2	0.17208	0.15895	89	41.5	41.3	0.00131	0.00098	38
4.0	3.9	0.18858	0.17384	90	40.5	40.4	0.00142	0.00106	39
3.8	3.7	0.20572	0.18919	91	39.6	39.4	0.00152	0.00117	40
3.6	3.5	0.22370	0.20432	92	38.6	38.5	0.00167	0.00127	41
3.4	3.3	0.24228	0.21892	93	37.7	37.5	0.00180	0.00140	42
3.3	3.1	0.26030	0.23347	94	36.8	36.6	0.00196	0.00154	43
3.2	3.0	0.27846	0.24653	95	35.8	35.7	0.00214	0.00170	44
3.1	2.9	0.29735	0.25670	96	34.9	34.7	0.00233	0.00187	45
3.1	2.8	0.31489	0.26516	97	34.0	33.8	0.00254	0.00207	46
3.1	2.8	0.33120	0.27093	98	33.0	32.9	0.00279	0.00226	47
3.2	2.9	0.34757	0.27176	99	32.1	32.0	0.00304	0.00251	48
					31.2	31.1	0.00334	0.00275	49
					30.3	30.2	0.00365	0.00304	50

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

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

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

2001-2005

Arabs

ערבים

Males				זכרים					
e(x) Expectation of life		q(x) Probability of dying		גיל Age	e(x) Expectation of life		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	
27.0	26.6	0.00556	0.00363	51	75.0	74.5	0.00808	0.00707	0
26.2	25.7	0.00628	0.00402	52	74.6	74.1	0.00181	0.00127	1
25.3	24.8	0.00696	0.00459	53	73.7	73.2	0.00082	0.00051	2
24.4	24.0	0.00775	0.00522	54	72.7	72.2	0.00057	0.00033	3
23.6	23.1	0.00866	0.00590	55	71.8	71.3	0.00049	0.00027	4
22.8	22.3	0.00961	0.00674	56	70.8	70.3	0.00047	0.00023	5
21.9	21.5	0.01070	0.00765	57	69.8	69.3	0.00046	0.00020	6
21.1	20.7	0.01204	0.00855	58	68.8	68.3	0.00040	0.00020	7
20.3	19.9	0.01333	0.00973	59	67.8	67.4	0.00038	0.00016	8
19.6	19.1	0.01495	0.01088	60	66.9	66.4	0.00037	0.00012	9
18.8	18.3	0.01659	0.01229	61	65.9	65.4	0.00031	0.00014	10
18.1	17.6	0.01848	0.01376	62	64.9	64.4	0.00031	0.00013	11
17.4	16.9	0.02054	0.01539	63	63.9	63.4	0.00034	0.00012	12
16.7	16.2	0.02274	0.01723	64	62.9	62.4	0.00038	0.00013	13
16.0	15.5	0.02508	0.01929	65	61.9	61.5	0.00044	0.00018	14
15.3	14.9	0.02785	0.02129	66	61.0	60.5	0.00055	0.00023	15
14.7	14.2	0.03092	0.02337	67	60.0	59.5	0.00070	0.00034	16
14.1	13.6	0.03379	0.02603	68	59.0	58.5	0.00089	0.00047	17
13.5	13.0	0.03705	0.02868	69	58.1	57.6	0.00108	0.00065	18
12.9	12.5	0.04089	0.03114	70	57.1	56.6	0.00128	0.00079	19
12.4	11.9	0.04472	0.03398	71	56.2	55.7	0.00145	0.00088	20
11.9	11.4	0.04847	0.03726	72	55.2	54.7	0.00157	0.00095	21
11.4	10.9	0.05255	0.04056	73	54.3	53.8	0.00170	0.00110	22
10.9	10.4	0.05667	0.04414	74	53.4	52.9	0.00151	0.00093	23
10.4	10.0	0.06159	0.04724	75	52.4	52.0	0.00137	0.00086	24
10.0	9.5	0.06629	0.05085	76	51.5	51.0	0.00132	0.00075	25
9.6	9.1	0.07134	0.05439	77	50.5	50.1	0.00126	0.00070	26
9.2	8.7	0.07664	0.05795	78	49.6	49.1	0.00120	0.00068	27
8.8	8.3	0.08181	0.06191	79	48.6	48.2	0.00115	0.00069	28
8.4	7.9	0.08796	0.06516	80	47.7	47.2	0.00115	0.00067	29
8.1	7.5	0.09365	0.06916	81	46.7	46.2	0.00116	0.00065	30
7.7	7.2	0.09938	0.07345	82	45.8	45.3	0.00117	0.00067	31
7.4	6.8	0.10730	0.07593	83	44.8	44.3	0.00126	0.00061	32
7.0	6.5	0.11272	0.08137	84	43.8	43.4	0.00123	0.00070	33
6.7	6.2	0.12040	0.08512	85	42.9	42.4	0.00133	0.00069	34
6.4	5.9	0.12876	0.08889	86	41.9	41.5	0.00136	0.00076	35
6.1	5.5	0.13399	0.09669	87	41.0	40.5	0.00144	0.00080	36
5.8	5.2	0.14415	0.10069	88	40.0	39.5	0.00154	0.00084	37
5.5	4.9	0.15212	0.10829	89	39.1	38.6	0.00167	0.00089	38
5.2	4.6	0.16286	0.11491	90	38.1	37.6	0.00173	0.00102	39
4.9	4.3	0.17517	0.12219	91	37.2	36.7	0.00190	0.00109	40
4.6	4.0	0.18951	0.13026	92	36.2	35.7	0.00201	0.00124	41
4.4	3.7	0.20728	0.13839	93	35.3	34.8	0.00220	0.00137	42
4.1	3.4	0.23860	0.13734	94	34.3	33.9	0.00245	0.00147	43
3.9	3.2	0.25720	0.15448	95	33.4	32.9	0.00267	0.00165	44
3.7	3.0	0.28606	0.16808	96	32.5	32.0	0.00295	0.00183	45
3.6	2.8	0.32584	0.17909	97	31.6	31.1	0.00323	0.00207	46
3.5	2.7	0.36012	0.20573	98	30.6	30.2	0.00362	0.00227	47
3.5	2.7	0.41224	0.22669	99	29.7	29.3	0.00412	0.00245	48
					28.8	28.3	0.00445	0.00288	49
					27.9	27.5	0.00493	0.00327	50

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

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

2001-2005

Arabs

ערבים

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	
29.4	29.0	0.00316	0.00178	51	78.6	78.1	0.00710	0.00618	0
28.5	28.0	0.00354	0.00204	52	78.1	77.7	0.00177	0.00121	1
27.6	27.1	0.00409	0.00224	53	77.2	76.8	0.00073	0.00042	2
26.6	26.2	0.00444	0.00275	54	76.3	75.8	0.00043	0.00022	3
25.7	25.3	0.00513	0.00305	55	75.3	74.8	0.00033	0.00013	4
24.8	24.4	0.00575	0.00356	56	74.3	73.9	0.00027	0.00011	5
23.9	23.5	0.00645	0.00414	57	73.3	72.9	0.00025	0.00009	6
23.1	22.6	0.00719	0.00487	58	72.3	71.9	0.00024	0.00008	7
22.2	21.8	0.00820	0.00551	59	71.4	70.9	0.00024	0.00007	8
21.3	20.9	0.00925	0.00632	60	70.4	69.9	0.00027	0.00003	9
20.5	20.1	0.01051	0.00715	61	69.4	68.9	0.00021	0.00008	10
19.7	19.3	0.01201	0.00797	62	68.4	67.9	0.00023	0.00005	11
18.9	18.4	0.01353	0.00904	63	67.4	66.9	0.00023	0.00006	12
18.1	17.7	0.01479	0.01066	64	66.4	66.0	0.00023	0.00006	13
17.3	16.9	0.01698	0.01163	65	65.4	65.0	0.00026	0.00005	14
16.5	16.1	0.01853	0.01356	66	64.4	64.0	0.00029	0.00006	15
15.8	15.4	0.02078	0.01513	67	63.4	63.0	0.00030	0.00009	16
15.1	14.7	0.02315	0.01694	68	62.4	62.0	0.00035	0.00011	17
14.4	14.0	0.02583	0.01883	69	61.5	61.0	0.00039	0.00014	18
13.7	13.3	0.02848	0.02117	70	60.5	60.0	0.00045	0.00018	19
13.0	12.6	0.03142	0.02369	71	59.5	59.0	0.00053	0.00019	20
12.4	11.9	0.03507	0.02601	72	58.5	58.1	0.00054	0.00025	21
11.7	11.3	0.03812	0.02949	73	57.5	57.1	0.00060	0.00021	22
11.1	10.7	0.04237	0.03242	74	56.6	56.1	0.00059	0.00020	23
10.5	10.1	0.04677	0.03592	75	55.6	55.1	0.00050	0.00020	24
9.9	9.5	0.05170	0.03970	76	54.6	54.2	0.00043	0.00014	25
9.4	9.0	0.05723	0.04381	77	53.6	53.2	0.00032	0.00012	26
8.8	8.4	0.06266	0.04909	78	52.6	52.2	0.00029	0.00004	27
8.3	7.9	0.06979	0.05386	79	51.6	51.2	0.00036	0.00010	28
7.8	7.4	0.07733	0.05958	80	50.6	50.2	0.00043	0.00013	29
7.4	6.9	0.08651	0.06520	81	49.7	49.2	0.00049	0.00017	30
6.9	6.5	0.09615	0.07209	82	48.7	48.2	0.00054	0.00022	31
6.5	6.0	0.10641	0.08023	83	47.7	47.2	0.00061	0.00025	32
6.1	5.6	0.11924	0.08786	84	46.7	46.3	0.00069	0.00026	33
5.7	5.2	0.13365	0.09606	85	45.7	45.3	0.00077	0.00028	34
5.4	4.9	0.14813	0.10644	86	44.8	44.3	0.00083	0.00031	35
5.0	4.5	0.16342	0.11820	87	43.8	43.3	0.00085	0.00038	36
4.7	4.2	0.18278	0.12790	88	42.8	42.4	0.00090	0.00043	37
4.5	3.9	0.20150	0.13994	89	41.8	41.4	0.00098	0.00045	38
4.3	3.7	0.21885	0.15446	90	40.9	40.4	0.00104	0.00049	39
4.1	3.5	0.23642	0.16906	91	39.9	39.5	0.00113	0.00053	40
3.9	3.3	0.26302	0.17382	92	38.9	38.5	0.00121	0.00059	41
3.8	3.1	0.28464	0.18137	93	38.0	37.5	0.00128	0.00066	42
3.8	3.0	0.29793	0.19338	94	37.0	36.6	0.00143	0.00068	43
3.8	2.9	0.31420	0.19663	95	36.0	35.6	0.00155	0.00076	44
3.8	2.8	0.33000	0.19252	96	35.1	34.6	0.00172	0.00082	45
3.8	2.7	0.35414	0.17010	97	34.1	33.7	0.00183	0.00097	46
3.9	2.7	0.37301	0.14094	98	33.2	32.7	0.00208	0.00103	47
3.8	2.7	0.38409	0.10592	99	32.2	31.8	0.00235	0.00113	48
					31.3	30.8	0.00259	0.00130	49
					30.3	29.9	0.00279	0.00159	50