

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

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

2000-2004

Total population

כל האוכלוסייה

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	
28.9	28.7	0.00423	0.00364	51	77.2	77.1	0.00492	0.00450	0
28.0	27.9	0.00465	0.00401	52	76.6	76.5	0.00090	0.00068	1
27.1	27.0	0.00510	0.00444	53	75.7	75.5	0.00037	0.00025	2
26.2	26.1	0.00562	0.00490	54	74.7	74.5	0.00025	0.00016	3
25.4	25.2	0.00620	0.00541	55	73.7	73.6	0.00022	0.00014	4
24.5	24.4	0.00682	0.00598	56	72.7	72.6	0.00022	0.00013	5
23.7	23.5	0.00753	0.00659	57	71.7	71.6	0.00023	0.00013	6
22.8	22.7	0.00834	0.00724	58	70.7	70.6	0.00022	0.00013	7
22.0	21.9	0.00916	0.00802	59	69.8	69.6	0.00021	0.00013	8
21.2	21.1	0.01009	0.00885	60	68.8	68.6	0.00021	0.00011	9
20.4	20.3	0.01110	0.00977	61	67.8	67.6	0.00019	0.00012	10
19.6	19.5	0.01217	0.01081	62	66.8	66.6	0.00020	0.00011	11
18.8	18.7	0.01337	0.01194	63	65.8	65.7	0.00020	0.00012	12
18.0	17.9	0.01465	0.01320	64	64.8	64.7	0.00023	0.00013	13
17.3	17.2	0.01608	0.01455	65	63.8	63.7	0.00028	0.00016	14
16.5	16.4	0.01768	0.01600	66	62.8	62.7	0.00035	0.00023	15
15.8	15.7	0.01940	0.01764	67	61.9	61.7	0.00047	0.00032	16
15.1	15.0	0.02129	0.01944	68	60.9	60.7	0.00064	0.00047	17
14.4	14.3	0.02339	0.02139	69	59.9	59.8	0.00086	0.00065	18
13.7	13.6	0.02568	0.02356	70	59.0	58.8	0.00107	0.00086	19
13.1	13.0	0.02823	0.02594	71	58.0	57.9	0.00125	0.00100	20
12.4	12.3	0.03101	0.02861	72	57.1	56.9	0.00129	0.00102	21
11.8	11.7	0.03412	0.03154	73	56.1	56.0	0.00118	0.00094	22
11.2	11.0	0.03755	0.03481	74	55.2	55.1	0.00102	0.00079	23
10.5	10.4	0.04140	0.03842	75	54.3	54.1	0.00089	0.00069	24
10.0	9.9	0.04564	0.04249	76	53.3	53.2	0.00095	0.00073	25
9.4	9.3	0.05042	0.04699	77	52.3	52.2	0.00087	0.00067	26
8.9	8.7	0.05578	0.05199	78	51.4	51.2	0.00092	0.00070	27
8.3	8.2	0.06174	0.05763	79	50.4	50.3	0.00096	0.00074	28
7.8	7.7	0.06843	0.06388	80	49.5	49.3	0.00099	0.00078	29
7.3	7.2	0.07590	0.07088	81	48.5	48.4	0.00106	0.00079	30
6.9	6.8	0.08432	0.07858	82	47.5	47.4	0.00110	0.00083	31
6.4	6.3	0.09375	0.08710	83	46.6	46.5	0.00115	0.00087	32
6.0	5.9	0.10409	0.09663	84	45.6	45.5	0.00119	0.00092	33
5.6	5.5	0.11564	0.10699	85	44.7	44.5	0.00125	0.00096	34
5.3	5.2	0.12797	0.11867	86	43.7	43.6	0.00130	0.00101	35
4.9	4.8	0.14144	0.13127	87	42.8	42.6	0.00138	0.00106	36
4.6	4.5	0.15606	0.14467	88	41.8	41.7	0.00145	0.00113	37
4.3	4.2	0.17143	0.15907	89	40.9	40.8	0.00153	0.00121	38
4.1	4.0	0.18793	0.17371	90	39.9	39.8	0.00162	0.00129	39
3.9	3.7	0.20494	0.18867	91	39.0	38.9	0.00173	0.00138	40
3.7	3.5	0.22238	0.20334	92	38.1	37.9	0.00185	0.00149	41
3.5	3.4	0.23999	0.21708	93	37.1	37.0	0.00198	0.00161	42
3.4	3.2	0.25667	0.22993	94	36.2	36.1	0.00213	0.00174	43
3.3	3.1	0.27234	0.24074	95	35.3	35.1	0.00230	0.00189	44
3.3	3.1	0.28688	0.24825	96	34.3	34.2	0.00249	0.00207	45
3.3	3.0	0.29913	0.25219	97	33.4	33.3	0.00271	0.00226	46
3.3	3.0	0.30784	0.25227	98	32.5	32.4	0.00296	0.00247	47
3.3	3.1	0.31493	0.24512	99	31.6	31.4	0.00322	0.00272	48
3.2	3.2	0.27638	0.27336	100	30.7	30.5	0.00353	0.00298	49
					29.8	29.6	0.00386	0.00329	50

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

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

2000-2004

Total population

כל האוכלוסייה

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	
32.0	31.8	0.00245	0.00202	51	81.4	81.3	0.00444	0.00403	0
31.0	30.9	0.00270	0.00223	52	80.8	80.7	0.00078	0.00057	1
30.1	30.0	0.00296	0.00248	53	79.8	79.7	0.00030	0.00020	2
29.2	29.1	0.00327	0.00275	54	78.9	78.7	0.00020	0.00011	3
28.3	28.1	0.00362	0.00304	55	77.9	77.7	0.00017	0.00009	4
27.4	27.2	0.00398	0.00337	56	76.9	76.8	0.00017	0.00009	5
26.5	26.3	0.00440	0.00372	57	75.9	75.8	0.00017	0.00009	6
25.6	25.4	0.00487	0.00411	58	74.9	74.8	0.00017	0.00009	7
24.7	24.6	0.00538	0.00455	59	73.9	73.8	0.00017	0.00008	8
23.8	23.7	0.00593	0.00505	60	72.9	72.8	0.00016	0.00008	9
22.9	22.8	0.00655	0.00560	61	71.9	71.8	0.00015	0.00008	10
22.1	21.9	0.00722	0.00622	62	70.9	70.8	0.00015	0.00007	11
21.2	21.1	0.00794	0.00694	63	69.9	69.8	0.00015	0.00007	12
20.4	20.2	0.00879	0.00770	64	69.0	68.8	0.00016	0.00007	13
19.5	19.4	0.00971	0.00858	65	68.0	67.8	0.00017	0.00009	14
18.7	18.6	0.01074	0.00956	66	67.0	66.8	0.00020	0.00011	15
17.9	17.8	0.01192	0.01063	67	66.0	65.9	0.00023	0.00014	16
17.1	17.0	0.01322	0.01185	68	65.0	64.9	0.00029	0.00017	17
16.3	16.2	0.01468	0.01324	69	64.0	63.9	0.00034	0.00021	18
15.5	15.4	0.01632	0.01481	70	63.0	62.9	0.00038	0.00025	19
14.7	14.6	0.01820	0.01656	71	62.0	61.9	0.00040	0.00026	20
14.0	13.9	0.02030	0.01858	72	61.1	60.9	0.00038	0.00025	21
13.3	13.2	0.02270	0.02087	73	60.1	60.0	0.00035	0.00021	22
12.5	12.4	0.02544	0.02346	74	59.1	59.0	0.00030	0.00018	23
11.8	11.7	0.02855	0.02643	75	58.1	58.0	0.00028	0.00018	24
11.2	11.1	0.03208	0.02983	76	57.1	57.0	0.00034	0.00021	25
10.5	10.4	0.03614	0.03370	77	56.1	56.0	0.00032	0.00020	26
9.9	9.8	0.04079	0.03810	78	55.2	55.0	0.00034	0.00021	27
9.2	9.2	0.04607	0.04315	79	54.2	54.0	0.00036	0.00023	28
8.6	8.6	0.05218	0.04884	80	53.2	53.1	0.00040	0.00024	29
8.1	8.0	0.05910	0.05537	81	52.2	52.1	0.00042	0.00027	30
7.5	7.4	0.06702	0.06272	82	51.2	51.1	0.00045	0.00029	31
7.0	6.9	0.07601	0.07100	83	50.2	50.1	0.00048	0.00032	32
6.5	6.4	0.08606	0.08040	84	49.3	49.1	0.00052	0.00035	33
6.1	6.0	0.09728	0.09094	85	48.3	48.2	0.00056	0.00037	34
5.7	5.6	0.10973	0.10264	86	47.3	47.2	0.00061	0.00041	35
5.3	5.2	0.12329	0.11562	87	46.3	46.2	0.00065	0.00045	36
4.9	4.8	0.13805	0.12970	88	45.4	45.2	0.00070	0.00049	37
4.6	4.5	0.15400	0.14464	89	44.4	44.3	0.00076	0.00054	38
4.3	4.2	0.17104	0.16017	90	43.4	43.3	0.00083	0.00059	39
4.0	3.9	0.18870	0.17618	91	42.4	42.3	0.00091	0.00065	40
3.8	3.7	0.20674	0.19214	92	41.5	41.3	0.00098	0.00072	41
3.6	3.5	0.22481	0.20746	93	40.5	40.4	0.00107	0.00080	42
3.5	3.3	0.24234	0.22157	94	39.5	39.4	0.00116	0.00089	43
3.4	3.2	0.25904	0.23349	95	38.6	38.5	0.00127	0.00098	44
3.3	3.1	0.27357	0.24317	96	37.6	37.5	0.00139	0.00108	45
3.2	3.0	0.28592	0.24915	97	36.7	36.5	0.00153	0.00120	46
3.2	3.0	0.29516	0.25090	98	35.7	35.6	0.00168	0.00133	47
3.2	3.0	0.30136	0.24693	99	34.8	34.7	0.00184	0.00148	48
3.1	3.1	0.27245	0.26806	100	33.8	33.7	0.00203	0.00163	49
					32.9	32.8	0.00222	0.00182	50

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

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	
29.1	29.0	0.00426	0.00363	51	77.7	77.5	0.00381	0.00337	0
28.2	28.1	0.00465	0.00397	52	76.9	76.8	0.00051	0.00032	1
27.3	27.2	0.00506	0.00436	53	76.0	75.8	0.00020	0.00011	2
26.4	26.3	0.00552	0.00478	54	75.0	74.8	0.00015	0.00007	3
25.6	25.4	0.00604	0.00522	55	74.0	73.8	0.00015	0.00007	4
24.7	24.6	0.00660	0.00572	56	73.0	72.8	0.00016	0.00007	5
23.9	23.7	0.00724	0.00626	57	72.0	71.9	0.00017	0.00008	6
23.0	22.9	0.00796	0.00681	58	71.0	70.9	0.00017	0.00008	7
22.2	22.1	0.00869	0.00750	59	70.0	69.9	0.00016	0.00008	8
21.4	21.2	0.00950	0.00824	60	69.0	68.9	0.00017	0.00007	9
20.6	20.4	0.01041	0.00905	61	68.0	67.9	0.00016	0.00008	10
19.8	19.6	0.01137	0.00998	62	67.0	66.9	0.00017	0.00007	11
19.0	18.8	0.01244	0.01101	63	66.1	65.9	0.00018	0.00009	12
18.2	18.1	0.01361	0.01216	64	65.1	64.9	0.00021	0.00011	13
17.4	17.3	0.01494	0.01340	65	64.1	63.9	0.00027	0.00013	14
16.6	16.5	0.01644	0.01477	66	63.1	62.9	0.00032	0.00019	15
15.9	15.8	0.01807	0.01632	67	62.1	61.9	0.00041	0.00025	16
15.2	15.1	0.01989	0.01806	68	61.1	61.0	0.00052	0.00036	17
14.5	14.3	0.02196	0.01997	69	60.1	60.0	0.00073	0.00053	18
13.7	13.6	0.02424	0.02214	70	59.2	59.0	0.00127	0.00098	19
13.1	12.9	0.02683	0.02453	71	58.3	58.1	0.00115	0.00090	20
12.4	12.3	0.02968	0.02727	72	57.3	57.2	0.00108	0.00083	21
11.7	11.6	0.03290	0.03031	73	56.4	56.2	0.00103	0.00078	22
11.1	11.0	0.03651	0.03373	74	55.4	55.3	0.00100	0.00074	23
10.5	10.4	0.04058	0.03755	75	54.5	54.3	0.00097	0.00072	24
9.9	9.8	0.04511	0.04189	76	53.5	53.4	0.00096	0.00070	25
9.3	9.2	0.05024	0.04670	77	52.6	52.4	0.00095	0.00070	26
8.8	8.7	0.05599	0.05209	78	51.6	51.4	0.00095	0.00070	27
8.2	8.1	0.06241	0.05813	79	50.6	50.5	0.00096	0.00071	28
7.7	7.6	0.06960	0.06485	80	49.7	49.5	0.00096	0.00074	29
7.2	7.1	0.07758	0.07233	81	48.7	48.6	0.00102	0.00073	30
6.8	6.7	0.08653	0.08051	82	47.8	47.6	0.00105	0.00076	31
6.3	6.2	0.09646	0.08948	83	46.8	46.7	0.00109	0.00080	32
5.9	5.8	0.10727	0.09938	84	45.8	45.7	0.00113	0.00085	33
5.6	5.4	0.11917	0.11005	85	44.9	44.7	0.00120	0.00089	34
5.2	5.1	0.13168	0.12190	86	43.9	43.8	0.00126	0.00095	35
4.9	4.8	0.14517	0.13448	87	43.0	42.8	0.00135	0.00101	36
4.6	4.5	0.15959	0.14766	88	42.0	41.9	0.00144	0.00108	37
4.3	4.2	0.17448	0.16161	89	41.1	40.9	0.00152	0.00117	38
4.1	4.0	0.19031	0.17550	90	40.1	40.0	0.00163	0.00127	39
3.9	3.7	0.20639	0.18954	91	39.2	39.1	0.00175	0.00137	40
3.7	3.5	0.22276	0.20308	92	38.3	38.1	0.00189	0.00148	41
3.6	3.4	0.23920	0.21569	93	37.3	37.2	0.00204	0.00162	42
3.4	3.2	0.25470	0.22756	94	36.4	36.2	0.00220	0.00176	43
3.4	3.1	0.26968	0.23745	95	35.5	35.3	0.00238	0.00192	44
3.3	3.1	0.28414	0.24444	96	34.5	34.4	0.00258	0.00210	45
3.3	3.0	0.29732	0.24836	97	33.6	33.5	0.00280	0.00230	46
3.3	3.0	0.30832	0.24916	98	32.7	32.6	0.00305	0.00251	47
3.3	3.0	0.32011	0.24296	99	31.8	31.7	0.00330	0.00276	48
3.2	3.2	0.28320	0.27841	100	30.9	30.7	0.00360	0.00301	49
					30.0	29.8	0.00392	0.00330	50

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

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

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

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

2000-2004

Jews

יהודים

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	32.0	0.00242	0.00196	51	81.8	81.7	0.00332	0.00289	0
31.2	31.1	0.00266	0.00216	52	81.1	80.9	0.00047	0.00028	1
30.3	30.2	0.00291	0.00240	53	80.1	80.0	0.00018	0.00009	2
29.4	29.3	0.00319	0.00265	54	79.1	79.0	0.00014	0.00006	3
28.5	28.3	0.00352	0.00290	55	78.1	78.0	0.00013	0.00005	4
27.5	27.4	0.00386	0.00321	56	77.1	77.0	0.00014	0.00006	5
26.6	26.5	0.00426	0.00352	57	76.1	76.0	0.00015	0.00006	6
25.7	25.6	0.00469	0.00388	58	75.1	75.0	0.00015	0.00007	7
24.9	24.7	0.00516	0.00428	59	74.2	74.0	0.00016	0.00005	8
24.0	23.8	0.00567	0.00474	60	73.2	73.0	0.00014	0.00005	9
23.1	23.0	0.00624	0.00525	61	72.2	72.0	0.00013	0.00005	10
22.2	22.1	0.00686	0.00583	62	71.2	71.0	0.00012	0.00005	11
21.4	21.2	0.00752	0.00650	63	70.2	70.0	0.00014	0.00005	12
20.5	20.4	0.00834	0.00719	64	69.2	69.0	0.00015	0.00005	13
19.7	19.5	0.00919	0.00804	65	68.2	68.1	0.00017	0.00008	14
18.8	18.7	0.01017	0.00895	66	67.2	67.1	0.00021	0.00010	15
18.0	17.9	0.01131	0.00997	67	66.2	66.1	0.00025	0.00014	16
17.2	17.1	0.01256	0.01116	68	65.2	65.1	0.00031	0.00016	17
16.4	16.3	0.01397	0.01252	69	64.2	64.1	0.00034	0.00019	18
15.6	15.5	0.01559	0.01404	70	63.3	63.1	0.00034	0.00022	19
14.8	14.7	0.01745	0.01577	71	62.3	62.1	0.00036	0.00020	20
14.1	14.0	0.01953	0.01778	72	61.3	61.2	0.00030	0.00018	21
13.3	13.2	0.02194	0.02006	73	60.3	60.2	0.00031	0.00016	22
12.6	12.5	0.02469	0.02267	74	59.3	59.2	0.00030	0.00017	23
11.9	11.8	0.02784	0.02566	75	58.3	58.2	0.00031	0.00017	24
11.2	11.1	0.03142	0.02911	76	57.3	57.2	0.00032	0.00017	25
10.5	10.4	0.03555	0.03305	77	56.4	56.2	0.00033	0.00019	26
9.9	9.8	0.04030	0.03752	78	55.4	55.2	0.00034	0.00020	27
9.3	9.2	0.04569	0.04268	79	54.4	54.3	0.00036	0.00021	28
8.7	8.6	0.05193	0.04847	80	53.4	53.3	0.00039	0.00021	29
8.1	8.0	0.05896	0.05512	81	52.4	52.3	0.00040	0.00024	30
7.5	7.4	0.06703	0.06257	82	51.4	51.3	0.00044	0.00025	31
7.0	6.9	0.07613	0.07095	83	50.5	50.3	0.00046	0.00028	32
6.5	6.4	0.08627	0.08042	84	49.5	49.3	0.00050	0.00031	33
6.1	6.0	0.09752	0.09099	85	48.5	48.4	0.00054	0.00033	34
5.7	5.6	0.10995	0.10265	86	47.5	47.4	0.00059	0.00036	35
5.3	5.2	0.12339	0.11553	87	46.5	46.4	0.00063	0.00041	36
4.9	4.8	0.13794	0.12942	88	45.6	45.4	0.00069	0.00045	37
4.6	4.5	0.15361	0.14406	89	44.6	44.5	0.00075	0.00050	38
4.3	4.2	0.17030	0.15920	90	43.6	43.5	0.00082	0.00056	39
4.0	3.9	0.18758	0.17477	91	42.6	42.5	0.00090	0.00061	40
3.8	3.7	0.20517	0.19038	92	41.7	41.5	0.00098	0.00069	41
3.6	3.5	0.22294	0.20538	93	40.7	40.6	0.00107	0.00076	42
3.5	3.3	0.24048	0.21928	94	39.7	39.6	0.00117	0.00085	43
3.4	3.2	0.25750	0.23135	95	38.8	38.7	0.00128	0.00095	44
3.3	3.1	0.27280	0.24172	96	37.8	37.7	0.00140	0.00106	45
3.2	3.0	0.28668	0.24898	97	36.9	36.7	0.00153	0.00118	46
3.1	2.9	0.29836	0.25279	98	35.9	35.8	0.00168	0.00130	47
3.1	2.9	0.30819	0.25173	99	35.0	34.8	0.00183	0.00146	48
3.0	3.0	0.28213	0.27883	100	34.0	33.9	0.00202	0.00160	49
					33.1	33.0	0.00221	0.00178	50

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

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

2000-2004

Arabs

ערבים

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	
27.0	26.5	0.00573	0.00369	51	74.8	74.3	0.00844	0.00741	0
26.1	25.6	0.00643	0.00414	52	74.4	73.9	0.00184	0.00129	1
25.2	24.7	0.00719	0.00468	53	73.5	73.1	0.00082	0.00051	2
24.4	23.9	0.00800	0.00534	54	72.6	72.1	0.00055	0.00032	3
23.5	23.0	0.00895	0.00603	55	71.6	71.1	0.00048	0.00025	4
22.7	22.2	0.00986	0.00695	56	70.7	70.2	0.00047	0.00022	5
21.9	21.4	0.01101	0.00785	57	69.7	69.2	0.00046	0.00019	6
21.1	20.6	0.01230	0.00885	58	68.7	68.2	0.00041	0.00020	7
20.3	19.8	0.01366	0.01002	59	67.7	67.2	0.00039	0.00017	8
19.5	19.1	0.01539	0.01109	60	66.7	66.2	0.00039	0.00012	9
18.8	18.3	0.01703	0.01253	61	65.8	65.3	0.00032	0.00015	10
18.1	17.6	0.01883	0.01411	62	64.8	64.3	0.00033	0.00013	11
17.3	16.9	0.02103	0.01561	63	63.8	63.3	0.00035	0.00013	12
16.7	16.2	0.02320	0.01747	64	62.8	62.3	0.00040	0.00014	13
16.0	15.5	0.02552	0.01952	65	61.8	61.3	0.00047	0.00018	14
15.3	14.9	0.02831	0.02145	66	60.8	60.3	0.00059	0.00025	15
14.7	14.2	0.03123	0.02360	67	59.9	59.4	0.00075	0.00039	16
14.1	13.6	0.03421	0.02606	68	58.9	58.4	0.00098	0.00057	17
13.5	13.0	0.03731	0.02876	69	57.9	57.4	0.00126	0.00075	18
13.0	12.5	0.04099	0.03124	70	57.0	56.5	0.00149	0.00093	19
12.4	11.9	0.04470	0.03405	71	56.1	55.6	0.00162	0.00099	20
11.9	11.4	0.04838	0.03724	72	55.1	54.6	0.00150	0.00094	21
11.4	10.9	0.05281	0.04002	73	54.2	53.7	0.00168	0.00108	22
10.9	10.4	0.05663	0.04376	74	53.3	52.8	0.00155	0.00093	23
10.5	10.0	0.06151	0.04676	75	52.3	51.9	0.00141	0.00087	24
10.0	9.5	0.06590	0.05057	76	51.4	50.9	0.00134	0.00078	25
9.6	9.1	0.07080	0.05420	77	50.5	50.0	0.00127	0.00074	26
9.2	8.7	0.07682	0.05703	78	49.5	49.0	0.00123	0.00070	27
8.8	8.3	0.08175	0.06127	79	48.6	48.1	0.00116	0.00071	28
8.4	7.9	0.08767	0.06488	80	47.6	47.1	0.00120	0.00065	29
8.0	7.5	0.09377	0.06868	81	46.6	46.2	0.00120	0.00065	30
7.7	7.2	0.10025	0.07250	82	45.7	45.2	0.00118	0.00068	31
7.4	6.8	0.10834	0.07519	83	44.7	44.2	0.00129	0.00061	32
7.0	6.5	0.11292	0.08192	84	43.8	43.3	0.00127	0.00069	33
6.7	6.2	0.12128	0.08550	85	42.8	42.3	0.00135	0.00068	34
6.4	5.8	0.12882	0.09064	86	41.8	41.4	0.00136	0.00077	35
6.1	5.5	0.13557	0.09748	87	40.9	40.4	0.00146	0.00080	36
5.8	5.2	0.14460	0.10311	88	39.9	39.5	0.00152	0.00088	37
5.5	4.9	0.15429	0.10939	89	39.0	38.5	0.00166	0.00091	38
5.2	4.6	0.16413	0.11709	90	38.0	37.5	0.00174	0.00104	39
4.9	4.3	0.17685	0.12383	91	37.1	36.6	0.00191	0.00110	40
4.7	4.1	0.19046	0.13199	92	36.1	35.7	0.00205	0.00124	41
4.5	3.8	0.21072	0.13628	93	35.2	34.7	0.00222	0.00138	42
4.2	3.5	0.23858	0.13636	94	34.3	33.8	0.00249	0.00147	43
4.0	3.3	0.25775	0.14919	95	33.3	32.8	0.00269	0.00168	44
3.8	3.1	0.28336	0.16048	96	32.4	31.9	0.00306	0.00179	45
3.7	2.9	0.31149	0.17510	97	31.5	31.0	0.00331	0.00208	46
3.6	2.8	0.34413	0.19214	98	30.6	30.1	0.00372	0.00228	47
3.5	2.9	0.38473	0.20938	99	29.6	29.2	0.00419	0.00251	48
3.3	3.3	0.34568	0.31604	100	28.7	28.3	0.00461	0.00288	49
					27.8	27.4	0.00506	0.00333	50

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

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

2000-2004

Arab population

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	
29.3	28.8	0.00322	0.00174	51	78.5	78.0	0.00751	0.00654	0
28.4	27.9	0.00362	0.00201	52	78.0	77.5	0.00165	0.00111	1
27.4	27.0	0.00414	0.00227	53	77.1	76.7	0.00066	0.00038	2
26.5	26.1	0.00451	0.00279	54	76.2	75.7	0.00042	0.00018	3
25.6	25.2	0.00519	0.00314	55	75.2	74.7	0.00033	0.00013	4
24.7	24.3	0.00588	0.00361	56	74.2	73.7	0.00028	0.00012	5
23.8	23.4	0.00655	0.00429	57	73.2	72.7	0.00027	0.00011	6
23.0	22.5	0.00739	0.00497	58	72.2	71.8	0.00026	0.00010	7
22.1	21.6	0.00845	0.00563	59	71.2	70.8	0.00027	0.00007	8
21.2	20.8	0.00960	0.00640	60	70.2	69.8	0.00028	0.00004	9
20.4	20.0	0.01091	0.00725	61	69.3	68.8	0.00022	0.00009	10
19.6	19.1	0.01237	0.00819	62	68.3	67.8	0.00024	0.00005	11
18.8	18.3	0.01387	0.00936	63	67.3	66.8	0.00024	0.00005	12
18.0	17.6	0.01521	0.01097	64	66.3	65.8	0.00023	0.00006	13
17.2	16.8	0.01739	0.01203	65	65.3	64.8	0.00027	0.00005	14
16.5	16.0	0.01904	0.01393	66	64.3	63.8	0.00028	0.00007	15
15.7	15.3	0.02132	0.01553	67	63.3	62.9	0.00030	0.00009	16
15.0	14.6	0.02371	0.01738	68	62.3	61.9	0.00035	0.00012	17
14.3	13.9	0.02652	0.01919	69	61.3	60.9	0.00041	0.00015	18
13.6	13.2	0.02909	0.02165	70	60.4	59.9	0.00048	0.00018	19
13.0	12.5	0.03212	0.02411	71	59.4	58.9	0.00054	0.00019	20
12.3	11.9	0.03569	0.02653	72	58.4	57.9	0.00055	0.00024	21
11.7	11.3	0.03867	0.03010	73	57.4	57.0	0.00057	0.00021	22
11.1	10.7	0.04331	0.03265	74	56.4	56.0	0.00054	0.00018	23
10.5	10.1	0.04766	0.03620	75	55.5	55.0	0.00045	0.00018	24
9.9	9.5	0.05227	0.04032	76	54.5	54.0	0.00042	0.00012	25
9.4	8.9	0.05832	0.04393	77	53.5	53.0	0.00035	0.00014	26
8.8	8.4	0.06363	0.04935	78	52.5	52.1	0.00043	0.00011	27
8.3	7.9	0.07085	0.05409	79	51.5	51.1	0.00036	0.00010	28
7.8	7.4	0.07841	0.05987	80	50.5	50.1	0.00044	0.00013	29
7.4	6.9	0.08759	0.06559	81	49.6	49.1	0.00050	0.00017	30
6.9	6.5	0.09691	0.07291	82	48.6	48.1	0.00056	0.00021	31
6.5	6.0	0.10849	0.07989	83	47.6	47.1	0.00060	0.00026	32
6.1	5.6	0.12111	0.08787	84	46.6	46.1	0.00070	0.00025	33
5.7	5.2	0.13513	0.09662	85	45.6	45.2	0.00075	0.00029	34
5.4	4.9	0.14926	0.10742	86	44.7	44.2	0.00081	0.00032	35
5.1	4.6	0.16597	0.11772	87	43.7	43.2	0.00086	0.00036	36
4.8	4.3	0.18320	0.12931	88	42.7	42.2	0.00090	0.00041	37
4.6	4.0	0.20064	0.14207	89	41.7	41.3	0.00096	0.00044	38
4.4	3.8	0.21825	0.15530	90	40.8	40.3	0.00106	0.00045	39
4.2	3.6	0.23515	0.16889	91	39.8	39.3	0.00113	0.00050	40
4.1	3.4	0.26070	0.17219	92	38.8	38.4	0.00121	0.00055	41
4.1	3.3	0.28017	0.17832	93	37.9	37.4	0.00126	0.00065	42
4.0	3.2	0.29027	0.18872	94	36.9	36.4	0.00141	0.00067	43
4.1	3.1	0.30482	0.18750	95	35.9	35.5	0.00153	0.00075	44
4.1	3.1	0.31844	0.17786	96	35.0	34.5	0.00171	0.00080	45
4.2	3.0	0.33996	0.14889	97	34.0	33.6	0.00182	0.00096	46
4.2	3.0	0.34142	0.12678	98	33.1	32.6	0.00205	0.00104	47
4.1	3.1	0.34952	0.08377	99	32.1	31.7	0.00237	0.00109	48
3.5	3.5	0.20306	0.18177	100	31.2	30.7	0.00262	0.00127	49
					30.2	29.8	0.00284	0.00154	50