

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