

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