

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

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

2000-2004

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	
32.2	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