

Complete Life Tables of Israel 2002-2006, Central Bureau of Statistics, downloaded from http://www1.cbs.gov.il/reader/publications/pub_search_e_new.htm?FindWordPubEng=life+table, The State of Israel, 2008.

לוח תמותה שלם של ישראל

2002-2006

ערבים

זכרים

תוחלת חיים Life expectancy				נשארים בחיים Survivors at age x l_x	הסתברות למות Probability of death				גיל Age
רווח סמך Confidence interval		סטיית תקן Standard deviation	e_x		רווח סמך Confidence interval		סטיית תקן Standard deviation	q_x	
גבול עליון Upper boundary	גבול תחתון Lower boundary				גבול עליון Upper boundary	גבול תחתון Lower boundary			
75,2	74,8	0,12256	75,0	100.000	0,00755	0,00660	0,00024	0,00707	0
74,8	74,3	0,12205	74,5	99.293	0,00193	0,00134	0,00015	0,00164	1
73,9	73,4	0,12174	73,7	99.130	0,00088	0,00056	0,00008	0,00072	2
72,9	72,5	0,12169	72,7	99.059	0,00058	0,00035	0,00006	0,00047	3
72,0	71,5	0,12166	71,7	99.013	0,00049	0,00027	0,00006	0,00038	4
71,0	70,5	0,12164	70,8	98.975	0,00047	0,00022	0,00006	0,00034	5
70,0	69,6	0,12160	69,8	98.941	0,00044	0,00020	0,00006	0,00032	6
69,1	68,6	0,12157	68,8	98.909	0,00041	0,00020	0,00005	0,00030	7
68,1	67,6	0,12155	67,8	98.880	0,00038	0,00017	0,00005	0,00028	8
67,1	66,6	0,12153	66,9	98.852	0,00037	0,00014	0,00006	0,00026	9
66,1	65,6	0,12150	65,9	98.827	0,00034	0,00014	0,00005	0,00024	10
65,1	64,6	0,12148	64,9	98.803	0,00031	0,00014	0,00005	0,00023	11
64,1	63,7	0,12147	63,9	98.781	0,00033	0,00012	0,00005	0,00023	12
63,2	62,7	0,12145	62,9	98.759	0,00037	0,00011	0,00007	0,00024	13
62,2	61,7	0,12141	61,9	98.735	0,00039	0,00016	0,00006	0,00028	14
61,2	60,7	0,12139	60,9	98.708	0,00047	0,00020	0,00007	0,00034	15
60,2	59,7	0,12136	60,0	98.674	0,00059	0,00027	0,00008	0,00043	16
59,2	58,8	0,12131	59,0	98.632	0,00075	0,00039	0,00009	0,00057	17
58,3	57,8	0,12127	58,0	98.576	0,00095	0,00055	0,00010	0,00075	18
57,3	56,8	0,12121	57,1	98.502	0,00119	0,00074	0,00012	0,00097	19
56,4	55,9	0,12115	56,1	98.406	0,00146	0,00087	0,00015	0,00117	20
55,4	55,0	0,12101	55,2	98.292	0,00164	0,00094	0,00018	0,00129	21
54,5	54,0	0,12077	54,3	98.165	0,00159	0,00100	0,00015	0,00130	22
53,6	53,1	0,12065	53,3	98.037	0,00147	0,00091	0,00014	0,00119	23
52,6	52,2	0,12056	52,4	97.921	0,00126	0,00081	0,00012	0,00104	24
51,7	51,2	0,12053	51,4	97.819	0,00120	0,00065	0,00014	0,00092	25
50,7	50,3	0,12043	50,5	97.729	0,00109	0,00055	0,00014	0,00082	26
49,8	49,3	0,12033	49,5	97.649	0,00106	0,00057	0,00012	0,00082	27
48,8	48,3	0,12028	48,6	97.569	0,00102	0,00062	0,00010	0,00082	28
47,8	47,4	0,12027	47,6	97.489	0,00106	0,00060	0,00012	0,00083	29
46,9	46,4	0,12024	46,7	97.408	0,00108	0,00061	0,00012	0,00085	30
45,9	45,5	0,12022	45,7	97.326	0,00111	0,00064	0,00012	0,00087	31
45,0	44,5	0,12020	44,7	97.240	0,00120	0,00061	0,00015	0,00091	32
44,0	43,5	0,12012	43,8	97.152	0,00121	0,00068	0,00014	0,00095	33
43,0	42,6	0,12009	42,8	97.060	0,00131	0,00068	0,00016	0,00100	34
42,1	41,6	0,12002	41,9	96.963	0,00136	0,00075	0,00015	0,00105	35
41,1	40,7	0,11998	40,9	96.861	0,00145	0,00079	0,00017	0,00112	36
40,2	39,7	0,11992	39,9	96.752	0,00154	0,00086	0,00017	0,00120	37
39,2	38,8	0,11987	39,0	96.636	0,00169	0,00089	0,00020	0,00129	38
38,3	37,8	0,11976	38,0	96.512	0,00177	0,00102	0,00019	0,00139	39
37,3	36,9	0,11971	37,1	96.377	0,00190	0,00111	0,00020	0,00151	40
36,4	35,9	0,11967	36,1	96.232	0,00202	0,00127	0,00019	0,00164	41
35,4	35,0	0,11967	35,2	96.074	0,00220	0,00139	0,00021	0,00179	42
34,5	34,0	0,11967	34,3	95.902	0,00242	0,00151	0,00023	0,00197	43
33,6	33,1	0,11964	33,3	95.713	0,00266	0,00166	0,00026	0,00216	44
32,6	32,2	0,11960	32,4	95.506	0,00299	0,00178	0,00031	0,00238	45
31,7	31,2	0,11948	31,5	95.279	0,00321	0,00206	0,00029	0,00264	46
30,8	30,3	0,11945	30,6	95.027	0,00355	0,00229	0,00032	0,00292	47
29,9	29,4	0,11940	29,7	94.750	0,00398	0,00251	0,00037	0,00325	48
29,0	28,5	0,11929	28,7	94.442	0,00437	0,00286	0,00038	0,00362	49
28,1	27,6	0,11922	27,9	94.101	0,00481	0,00325	0,00040	0,00403	50

COMPLETE LIFE TABLE OF ISRAEL

Arabs

2002-2006

Males

תוחלת חיים Life expectancy				נשארים בחיים Survivors at age x l_x	הסתברות למות Probability of death				גיל Age
רווח סמך Confidence interval		סטיית תקן Standard deviation	e_x		רווח סמך Confidence interval		סטיית תקן Standard deviation	q_x	
גבול עליון Upper boundary	גבול תחתון Lower boundary				גבול עליון Upper boundary	גבול תחתון Lower boundary			
27.2	26.7	0,11919	27,0	93.721	0,00537	0,00364	0,00044	0,00450	51
26.3	25.8	0,11915	26,1	93.299	0,00608	0,00399	0,00053	0,00504	52
25.4	25.0	0,11896	25,2	92.829	0,00678	0,00450	0,00058	0,00564	53
24.6	24,1	0,11875	24,4	92.305	0,00756	0,00508	0,00063	0,00632	54
23.7	23,3	0,11852	23,5	91.722	0,00845	0,00572	0,00070	0,00709	55
22.9	22,4	0,11826	22,7	91.072	0,00938	0,00651	0,00073	0,00795	56
22,1	21,6	0,11806	21,8	90.349	0,01045	0,00737	0,00079	0,00891	57
21,3	20,8	0,11789	21,0	89.543	0,01174	0,00824	0,00089	0,00999	58
20,5	20,0	0,11760	20,2	88.649	0,01290	0,00949	0,00087	0,01120	59
19,7	19,2	0,11763	19,5	87.656	0,01442	0,01066	0,00096	0,01254	60
18,9	18,5	0,11765	18,7	86.557	0,01608	0,01198	0,00105	0,01403	61
18,2	17,7	0,11770	18,0	85.342	0,01793	0,01343	0,00115	0,01568	62
17,5	17,0	0,11777	17,2	84.004	0,01997	0,01502	0,00126	0,01750	63
16,8	16,3	0,11784	16,5	82.534	0,02220	0,01677	0,00139	0,01949	64
16,1	15,6	0,11794	15,9	80.926	0,02449	0,01884	0,00144	0,02167	65
15,4	15,0	0,11831	15,2	79.172	0,02719	0,02087	0,00161	0,02403	66
14,8	14,3	0,11864	14,6	77.270	0,03025	0,02294	0,00186	0,02660	67
14,2	13,7	0,11870	13,9	75.215	0,03318	0,02553	0,00195	0,02936	68
13,6	13,1	0,11908	13,4	73.007	0,03628	0,02835	0,00202	0,03232	69
13,0	12,5	0,11988	12,8	70.647	0,04014	0,03080	0,00238	0,03547	70
12,5	12,0	0,12024	12,2	68.142	0,04407	0,03355	0,00268	0,03881	71
11,9	11,5	0,12036	11,7	65.497	0,04789	0,03679	0,00283	0,04234	72
11,4	11,0	0,12082	11,2	62.724	0,05188	0,04021	0,00298	0,04604	73
11,0	10,5	0,12171	10,7	59.836	0,05587	0,04395	0,00304	0,04991	74
10,5	10,0	0,12339	10,3	56.849	0,06089	0,04696	0,00355	0,05392	75
10,1	9,6	0,12454	9,8	53.784	0,06556	0,05060	0,00382	0,05808	76
9,6	9,1	0,12599	9,4	50.660	0,07124	0,05349	0,00453	0,06237	77
9,2	8,7	0,12634	9,0	47.501	0,07607	0,05748	0,00474	0,06677	78
8,8	8,3	0,12725	8,6	44.329	0,08112	0,06147	0,00501	0,07130	79
8,5	8,0	0,12871	8,2	41.168	0,08701	0,06486	0,00565	0,07594	80
8,1	7,6	0,12961	7,8	38.042	0,09247	0,06893	0,00601	0,08070	81
7,7	7,2	0,13098	7,5	34.972	0,09777	0,07344	0,00621	0,08561	82
7,4	6,9	0,13352	7,1	31.978	0,10642	0,07495	0,00803	0,09069	83
7,1	6,5	0,13192	6,8	29.078	0,11083	0,08112	0,00758	0,09597	84
6,7	6,2	0,13370	6,5	26.288	0,11912	0,08394	0,00897	0,10153	85
6,4	5,9	0,13316	6,1	23.619	0,12639	0,08846	0,00968	0,10743	86
6,1	5,6	0,13248	5,8	21.081	0,13302	0,09453	0,00982	0,11377	87
5,8	5,3	0,13382	5,5	18.683	0,14137	0,10000	0,01055	0,12069	88
5,5	4,9	0,13594	5,2	16.428	0,15137	0,10531	0,01175	0,12834	89
5,2	4,6	0,13797	4,9	14.320	0,16115	0,11271	0,01236	0,13693	90
4,9	4,3	0,14228	4,6	12.359	0,17328	0,12015	0,01355	0,14671	91
4,6	4,0	0,14835	4,3	10.546	0,18702	0,12901	0,01480	0,15801	92
4,3	3,7	0,15740	4,0	8.879	0,20457	0,13789	0,01701	0,17123	93
4,1	3,4	0,16892	3,7	7.359	0,23357	0,14016	0,02383	0,18686	94
3,8	3,1	0,17206	3,5	5.984	0,25441	0,15668	0,02493	0,20554	95
3,6	2,9	0,18201	3,2	4.754	0,28658	0,16950	0,02987	0,22804	96
3,4	2,7	0,19162	3,1	3.670	0,33283	0,17773	0,03957	0,25528	97
3,3	2,6	0,18193	2,9	2.733	0,36895	0,20777	0,04112	0,28836	98
3,2	2,6	0,16309	2,9	1.945	0,41765	0,23929	0,04550	0,32847	99
			3,1	1.306				1,00000	100+

לוח תמותה שלם של ישראל

2002-2006

ערבים

תוחלת חיים Life expectancy				נשארים בחיים Survivors at age x l_x	הסתברות למות Probability of death				גיל Age
רווח סמך Confidence interval		סטיית תקן Standard deviation	e_x		רווח סמך Confidence interval		סטיית תקן Standard deviation	q_x	
גבול עליון Upper boundary	גבול תחתון Lower boundary				גבול עליון Upper boundary	גבול תחתון Lower boundary			
78.7	78.3	0,11244	78,5	100.000	0,00660	0,00572	0,00022	0,00616	0
78.2	77.7	0,11173	78,0	99.384	0,00172	0,00114	0,00015	0,00143	1
77.3	76.9	0,11130	77,1	99.241	0,00072	0,00042	0,00008	0,00057	2
76.3	75.9	0,11121	76,1	99.184	0,00043	0,00022	0,00005	0,00033	3
75.4	74.9	0,11117	75,1	99.152	0,00033	0,00014	0,00005	0,00023	4
74.4	73.9	0,11114	74,2	99.129	0,00028	0,00011	0,00004	0,00019	5
73.4	73.0	0,11112	73,2	99.110	0,00025	0,00009	0,00004	0,00017	6
72.4	72.0	0,11110	72,2	99.092	0,00025	0,00008	0,00004	0,00016	7
71.4	71.0	0,11107	71,2	99.076	0,00023	0,00008	0,00004	0,00015	8
70.4	70.0	0,11105	70,2	99.061	0,00025	0,00004	0,00005	0,00015	9
69.4	69.0	0,11100	69,2	99.047	0,00021	0,00007	0,00004	0,00014	10
68.4	68.0	0,11099	68,2	99.033	0,00023	0,00005	0,00005	0,00014	11
67.5	67.0	0,11096	67,2	99.019	0,00022	0,00006	0,00004	0,00014	12
66.5	66.0	0,11094	66,2	99.005	0,00023	0,00006	0,00004	0,00015	13
65.5	65.0	0,11092	65,3	98.991	0,00025	0,00007	0,00005	0,00016	14
64.5	64.0	0,11090	64,3	98.975	0,00029	0,00007	0,00006	0,00018	15
63.5	63.1	0,11086	63,3	98.957	0,00031	0,00010	0,00005	0,00021	16
62.5	62.1	0,11083	62,3	98.937	0,00037	0,00012	0,00006	0,00024	17
61.5	61.1	0,11079	61,3	98.913	0,00042	0,00015	0,00007	0,00029	18
60.5	60.1	0,11075	60,3	98.885	0,00047	0,00019	0,00007	0,00033	19
59.6	59.1	0,11070	59,3	98.852	0,00053	0,00021	0,00008	0,00037	20
58.6	58.1	0,11064	58,4	98.816	0,00054	0,00024	0,00008	0,00039	21
57.6	57.2	0,11059	57,4	98.777	0,00057	0,00021	0,00009	0,00039	22
56.6	56.2	0,11051	56,4	98.739	0,00056	0,00017	0,00010	0,00037	23
55.6	55.2	0,11040	55,4	98.703	0,00046	0,00020	0,00007	0,00033	24
54.7	54.2	0,11038	54,4	98.670	0,00044	0,00014	0,00007	0,00029	25
53.7	53.2	0,11034	53,5	98.642	0,00039	0,00015	0,00006	0,00027	26
52.7	52.3	0,11032	52,5	98.615	0,00044	0,00013	0,00008	0,00029	27
51.7	51.3	0,11027	51,5	98.587	0,00039	0,00011	0,00007	0,00025	28
50.7	50.3	0,11024	50,5	98.562	0,00045	0,00015	0,00008	0,00030	29
49.7	49.3	0,11021	49,5	98.532	0,00052	0,00018	0,00009	0,00035	30
48.8	48.3	0,11017	48,5	98.498	0,00054	0,00025	0,00008	0,00040	31
47.8	47.3	0,11015	47,6	98.459	0,00062	0,00026	0,00009	0,00044	32
46.8	46.4	0,11011	46,6	98.416	0,00070	0,00027	0,00011	0,00048	33
45.8	45.4	0,11005	45,6	98.368	0,00075	0,00029	0,00012	0,00052	34
44.8	44.4	0,10998	44,6	98.317	0,00083	0,00030	0,00014	0,00057	35
43.9	43.4	0,10987	43,6	98.261	0,00083	0,00039	0,00011	0,00061	36
42.9	42.5	0,10983	42,7	98.201	0,00088	0,00041	0,00012	0,00065	37
41.9	41.5	0,10979	41,7	98.138	0,00096	0,00042	0,00014	0,00069	38
40.9	40.5	0,10972	40,7	98.070	0,00101	0,00047	0,00014	0,00074	39
40.0	39.5	0,10966	39,8	97.997	0,00108	0,00052	0,00014	0,00080	40
39.0	38.6	0,10960	38,8	97.919	0,00116	0,00056	0,00015	0,00086	41
38.0	37.6	0,10954	37,8	97.835	0,00124	0,00062	0,00016	0,00093	42
37.1	36.6	0,10948	36,9	97.744	0,00138	0,00064	0,00019	0,00101	43
36.1	35.7	0,10937	35,9	97.645	0,00146	0,00075	0,00018	0,00111	44
35.1	34.7	0,10931	34,9	97.537	0,00165	0,00078	0,00022	0,00122	45
34.2	33.8	0,10918	34,0	97.419	0,00174	0,00095	0,00020	0,00134	46
33.2	32.8	0,10911	33,0	97.288	0,00200	0,00098	0,00026	0,00149	47
32.3	31.9	0,10895	32,1	97.143	0,00224	0,00109	0,00029	0,00167	48
31.3	30.9	0,10873	31,1	96.981	0,00243	0,00130	0,00029	0,00187	49
30.4	30.0	0,10857	30,2	96.800	0,00266	0,00155	0,00028	0,00210	50

COMPLETE LIFE TABLE OF ISRAEL

Arabs

2002-2006

Females

תוחלת חיים Life expectancy			נשארים בחיים Survivors at age x l_x	הסתברות למות Probability of death				גיל Age	
רווח סמך Confidence interval		סטיית תקן Standard deviation		e_x	רווח סמך Confidence interval		סטיית תקן Standard deviation		q_x
גבול עליון Upper boundary	גבול תחתון Lower boundary				גבול עליון Upper boundary	גבול תחתון Lower boundary			
29,5	29,0	0,10847	29,2	96.596	0,00302	0,00173	0,00033	0,00238	51
28,5	28,1	0,10831	28,3	96.366	0,00341	0,00198	0,00037	0,00270	52
27,6	27,2	0,10812	27,4	96.106	0,00389	0,00223	0,00042	0,00306	53
26,7	26,3	0,10785	26,5	95.812	0,00437	0,00260	0,00045	0,00348	54
25,8	25,3	0,10757	25,6	95.478	0,00496	0,00298	0,00050	0,00397	55
24,9	24,4	0,10725	24,7	95.099	0,00561	0,00344	0,00056	0,00452	56
24,0	23,6	0,10688	23,8	94.669	0,00632	0,00399	0,00059	0,00516	57
23,1	22,7	0,10653	22,9	94.181	0,00705	0,00470	0,00060	0,00588	58
22,2	21,8	0,10629	22,0	93.627	0,00802	0,00536	0,00068	0,00669	59
21,4	21,0	0,10598	21,2	93.001	0,00907	0,00613	0,00075	0,00760	60
20,5	20,1	0,10562	20,3	92.294	0,01018	0,00708	0,00079	0,00863	61
19,7	19,3	0,10534	19,5	91.498	0,01170	0,00784	0,00099	0,00977	62
18,9	18,5	0,10465	18,7	90.604	0,01325	0,00883	0,00113	0,01104	63
18,1	17,7	0,10372	17,9	89.604	0,01451	0,01037	0,00106	0,01244	64
17,3	16,9	0,10333	17,1	88.489	0,01662	0,01136	0,00134	0,01399	65
16,5	16,1	0,10225	16,3	87.251	0,01810	0,01328	0,00123	0,01569	66
15,8	15,4	0,10191	15,6	85.882	0,02026	0,01485	0,00138	0,01755	67
15,1	14,7	0,10146	14,9	84.374	0,02270	0,01649	0,00158	0,01960	68
14,4	14,0	0,10075	14,2	82.721	0,02515	0,01850	0,00170	0,02183	69
13,7	13,3	0,10011	13,5	80.915	0,02764	0,02089	0,00172	0,02427	70
13,0	12,6	0,09989	12,8	78.952	0,03075	0,02312	0,00195	0,02693	71
12,3	11,9	0,09950	12,1	76.825	0,03410	0,02562	0,00216	0,02986	72
11,7	11,3	0,09903	11,5	74.531	0,03750	0,02864	0,00226	0,03307	73
11,0	10,7	0,09891	10,9	72.067	0,04131	0,03190	0,00240	0,03660	74
10,4	10,1	0,09912	10,2	69.429	0,04561	0,03540	0,00260	0,04050	75
9,9	9,5	0,09956	9,7	66.617	0,05048	0,03918	0,00288	0,04483	76
9,3	8,9	0,10013	9,1	63.630	0,05592	0,04338	0,00320	0,04965	77
8,7	8,3	0,10088	8,5	60.471	0,06162	0,04844	0,00336	0,05503	78
8,2	7,8	0,10237	8,0	57.144	0,06880	0,05331	0,00395	0,06105	79
7,7	7,3	0,10371	7,5	53.655	0,07627	0,05938	0,00431	0,06782	80
7,2	6,8	0,10571	7,0	50.016	0,08539	0,06549	0,00508	0,07544	81
6,7	6,3	0,10761	6,5	46.243	0,09564	0,07240	0,00593	0,08402	82
6,3	5,9	0,10948	6,1	42.357	0,10642	0,08093	0,00650	0,09367	83
5,9	5,4	0,11241	5,7	38.390	0,12014	0,08889	0,00797	0,10451	84
5,5	5,0	0,11457	5,3	34.377	0,13430	0,09898	0,00901	0,11664	85
5,1	4,7	0,11745	4,9	30.367	0,15098	0,10926	0,01064	0,13012	86
4,8	4,3	0,12004	4,6	26.416	0,16759	0,12236	0,01154	0,14498	87
4,5	4,0	0,12499	4,2	22.586	0,18850	0,13382	0,01395	0,16116	88
4,2	3,7	0,12927	4,0	18.946	0,21273	0,14433	0,01745	0,17853	89
4,0	3,5	0,12953	3,7	15.564	0,23157	0,16207	0,01773	0,19682	90
3,8	3,2	0,13506	3,5	12.500	0,25099	0,18025	0,01804	0,21562	91
3,6	3,0	0,14812	3,3	9.805	0,27745	0,19127	0,02199	0,23436	92
3,5	2,9	0,16208	3,2	7.507	0,30453	0,20005	0,02665	0,25229	93
3,4	2,7	0,17519	3,1	5.613	0,32193	0,21509	0,02725	0,26851	94
3,4	2,6	0,20016	3,0	4.106	0,34399	0,21994	0,03165	0,28197	95
3,5	2,6	0,23151	3,0	2.948	0,36483	0,21816	0,03742	0,29150	96
3,6	2,5	0,26722	3,1	2.089	0,39130	0,20044	0,04869	0,29587	97
3,7	2,6	0,28420	3,1	1.471	0,39705	0,19067	0,05265	0,29386	98
3,8	2,7	0,29064	3,2	1.039	0,43344	0,13525	0,07607	0,28435	99
			3,3	743				1,00000	100+