

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

כל האוכלוסייה

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			
77,8	77,7	0,03782	77,8	100.000	0,00441	0,00402	0,00010	0,00422	0
77,2	77,0	0,03719	77,1	99.578	0,00090	0,00068	0,00006	0,00079	1
76,2	76,1	0,03697	76,2	99.500	0,00038	0,00027	0,00003	0,00032	2
75,3	75,1	0,03691	75,2	99.468	0,00025	0,00017	0,00002	0,00021	3
74,3	74,1	0,03689	74,2	99.447	0,00022	0,00014	0,00002	0,00018	4
73,3	73,1	0,03686	73,2	99.429	0,00022	0,00013	0,00002	0,00017	5
72,3	72,2	0,03682	72,2	99.411	0,00022	0,00012	0,00002	0,00017	6
71,3	71,2	0,03679	71,2	99.394	0,00021	0,00013	0,00002	0,00017	7
70,3	70,2	0,03676	70,3	99.378	0,00021	0,00012	0,00002	0,00016	8
69,3	69,2	0,03673	69,3	99.361	0,00020	0,00011	0,00002	0,00015	9
68,3	68,2	0,03670	68,3	99.346	0,00019	0,00011	0,00002	0,00015	10
67,4	67,2	0,03668	67,3	99.331	0,00019	0,00010	0,00002	0,00015	11
66,4	66,2	0,03666	66,3	99.317	0,00019	0,00011	0,00002	0,00015	12
65,4	65,2	0,03664	65,3	99.302	0,00022	0,00012	0,00003	0,00017	13
64,4	64,2	0,03661	64,3	99.285	0,00025	0,00015	0,00003	0,00020	14
63,4	63,3	0,03658	63,3	99.265	0,00031	0,00020	0,00003	0,00026	15
62,4	62,3	0,03654	62,3	99.239	0,00041	0,00027	0,00004	0,00034	16
61,4	61,3	0,03648	61,4	99.206	0,00054	0,00039	0,00004	0,00046	17
60,5	60,3	0,03642	60,4	99.160	0,00073	0,00054	0,00005	0,00063	18
59,5	59,4	0,03634	59,4	99.097	0,00096	0,00075	0,00005	0,00086	19
58,6	58,4	0,03624	58,5	99.012	0,00126	0,00101	0,00006	0,00114	20
57,6	57,5	0,03609	57,5	98.900	0,00108	0,00085	0,00006	0,00097	21
56,7	56,5	0,03597	56,6	98.804	0,00101	0,00080	0,00005	0,00090	22
55,7	55,6	0,03587	55,7	98.715	0,00096	0,00075	0,00005	0,00086	23
54,8	54,6	0,03577	54,7	98.631	0,00093	0,00072	0,00005	0,00082	24
53,8	53,7	0,03568	53,7	98.549	0,00091	0,00069	0,00006	0,00080	25
52,9	52,7	0,03558	52,8	98.471	0,00089	0,00068	0,00006	0,00079	26
51,9	51,8	0,03549	51,8	98.393	0,00089	0,00067	0,00006	0,00078	27
50,9	50,8	0,03540	50,9	98.316	0,00089	0,00068	0,00005	0,00079	28
50,0	49,8	0,03533	49,9	98.239	0,00089	0,00070	0,00005	0,00080	29
49,0	48,9	0,03527	48,9	98.161	0,00093	0,00070	0,00006	0,00081	30
48,1	47,9	0,03519	48,0	98.081	0,00095	0,00072	0,00006	0,00084	31
47,1	47,0	0,03511	47,0	97.999	0,00099	0,00075	0,00006	0,00087	32
46,1	46,0	0,03502	46,1	97.913	0,00103	0,00079	0,00006	0,00091	33
45,2	45,0	0,03494	45,1	97.824	0,00108	0,00083	0,00006	0,00096	34
44,2	44,1	0,03486	44,2	97.730	0,00115	0,00088	0,00007	0,00101	35
43,3	43,1	0,03476	43,2	97.631	0,00122	0,00094	0,00007	0,00108	36
42,3	42,2	0,03466	42,2	97.526	0,00131	0,00100	0,00008	0,00115	37
41,4	41,2	0,03454	41,3	97.413	0,00139	0,00109	0,00008	0,00124	38
40,4	40,3	0,03444	40,3	97.292	0,00149	0,00118	0,00008	0,00133	39
39,5	39,3	0,03434	39,4	97.162	0,00161	0,00128	0,00008	0,00144	40
38,5	38,4	0,03423	38,5	97.022	0,00174	0,00139	0,00009	0,00156	41
37,6	37,4	0,03412	37,5	96.870	0,00188	0,00152	0,00009	0,00170	42
36,6	36,5	0,03401	36,6	96.706	0,00204	0,00166	0,00010	0,00185	43
35,7	35,6	0,03389	35,6	96.527	0,00222	0,00182	0,00010	0,00202	44
34,8	34,6	0,03377	34,7	96.331	0,00242	0,00200	0,00011	0,00221	45
33,9	33,7	0,03363	33,8	96.118	0,00264	0,00220	0,00011	0,00242	46
32,9	32,8	0,03351	32,9	95.886	0,00289	0,00241	0,00012	0,00265	47
32,0	31,9	0,03336	32,0	95.631	0,00316	0,00266	0,00013	0,00291	48
31,1	31,0	0,03322	31,0	95.353	0,00346	0,00292	0,00014	0,00319	49
30,2	30,1	0,03306	30,1	95.049	0,00378	0,00323	0,00014	0,00351	50

COMPLETE LIFE TABLE OF ISRAEL

Total population

2002-2006

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			
29,3	29,2	0,03291	29,2	94.716	0,00414	0,00356	0,00015	0,00385	51
28,4	28,3	0,03275	28,4	94.351	0,00454	0,00392	0,00016	0,00423	52
27,5	27,4	0,03260	27,5	93.952	0,00497	0,00433	0,00016	0,00465	53
26,7	26,5	0,03245	26,6	93.515	0,00545	0,00476	0,00017	0,00511	54
25,8	25,7	0,03229	25,7	93.038	0,00598	0,00524	0,00019	0,00561	55
24,9	24,8	0,03212	24,9	92.516	0,00655	0,00578	0,00020	0,00616	56
24,1	24,0	0,03196	24,0	91.945	0,00719	0,00635	0,00022	0,00677	57
23,3	23,1	0,03176	23,2	91.323	0,00792	0,00696	0,00025	0,00744	58
22,4	22,3	0,03150	22,4	90.644	0,00869	0,00765	0,00026	0,00817	59
21,6	21,5	0,03121	21,5	89.903	0,00954	0,00840	0,00029	0,00897	60
20,8	20,7	0,03087	20,7	89.097	0,01047	0,00923	0,00032	0,00985	61
20,0	19,9	0,03049	19,9	88.219	0,01150	0,01014	0,00035	0,01082	62
19,2	19,1	0,03005	19,1	87.264	0,01259	0,01118	0,00036	0,01188	63
18,4	18,3	0,02963	18,4	86.227	0,01376	0,01234	0,00036	0,01305	64
17,7	17,6	0,02928	17,6	85.102	0,01507	0,01361	0,00037	0,01434	65
16,9	16,8	0,02897	16,9	83.882	0,01655	0,01496	0,00041	0,01576	66
16,2	16,1	0,02862	16,1	82.560	0,01816	0,01648	0,00043	0,01732	67
15,4	15,3	0,02829	15,4	81.130	0,01993	0,01818	0,00045	0,01905	68
14,7	14,6	0,02800	14,7	79.584	0,02192	0,02002	0,00048	0,02097	69
14,0	13,9	0,02769	14,0	77.915	0,02411	0,02206	0,00052	0,02309	70
13,4	13,3	0,02736	13,3	76.116	0,02654	0,02434	0,00056	0,02544	71
12,7	12,6	0,02704	12,6	74.180	0,02921	0,02690	0,00059	0,02805	72
12,0	11,9	0,02677	12,0	72.099	0,03220	0,02972	0,00063	0,03096	73
11,4	11,3	0,02652	11,4	69.867	0,03550	0,03288	0,00067	0,03419	74
10,8	10,7	0,02633	10,7	67.478	0,03921	0,03638	0,00072	0,03779	75
10,2	10,1	0,02617	10,1	64.928	0,04335	0,04028	0,00078	0,04181	76
9,6	9,5	0,02605	9,6	62.213	0,04797	0,04462	0,00086	0,04630	77
9,1	9,0	0,02595	9,0	59.333	0,05312	0,04948	0,00093	0,05130	78
8,5	8,4	0,02591	8,5	56.289	0,05884	0,05493	0,00100	0,05688	79
8,0	7,9	0,02598	7,9	53.087	0,06528	0,06094	0,00111	0,06311	80
7,5	7,4	0,02610	7,4	49.737	0,07239	0,06770	0,00120	0,07005	81
7,0	6,9	0,02636	7,0	46.253	0,08037	0,07516	0,00133	0,07776	82
6,6	6,5	0,02674	6,5	42.656	0,08929	0,08338	0,00151	0,08633	83
6,1	6,0	0,02718	6,1	38.974	0,09922	0,09243	0,00173	0,09583	84
5,7	5,6	0,02764	5,7	35.239	0,11021	0,10240	0,00199	0,10630	85
5,3	5,2	0,02810	5,3	31.493	0,12234	0,11330	0,00231	0,11782	86
5,0	4,9	0,02852	4,9	27.783	0,13543	0,12539	0,00256	0,13041	87
4,7	4,5	0,02917	4,6	24.159	0,14991	0,13831	0,00296	0,14411	88
4,3	4,2	0,02979	4,3	20.678	0,16521	0,15259	0,00322	0,15890	89
4,1	3,9	0,03096	4,0	17.392	0,18176	0,16774	0,00358	0,17475	90
3,8	3,7	0,03271	3,7	14.353	0,19944	0,18373	0,00401	0,19159	91
3,6	3,4	0,03525	3,5	11.603	0,21835	0,20021	0,00463	0,20928	92
3,4	3,2	0,03863	3,3	9.175	0,23844	0,21690	0,00550	0,22767	93
3,2	3,0	0,04282	3,1	7.086	0,25939	0,23368	0,00656	0,24653	94
3,1	2,9	0,04803	3,0	5.339	0,28065	0,25055	0,00768	0,26560	95
3,0	2,8	0,05497	2,9	3.921	0,30365	0,26545	0,00974	0,28455	96
3,0	2,7	0,06189	2,8	2.805	0,32645	0,27960	0,01195	0,30302	97
3,0	2,7	0,06755	2,9	1.955	0,34919	0,29207	0,01457	0,32063	98
3,1	2,8	0,06583	3,0	1.328	0,37152	0,30238	0,01764	0,33695	99
			3,2	881				1,00000	100+

לוח תמותה שלם של ישראל

2002-2006

כל האוכלוסייה

נקבות

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			
81,9	81,7	0,03334	81,8	100.000	0,00424	0,00383	0,00010	0,00403	0
81,2	81,1	0,03240	81,1	99.597	0,00066	0,00048	0,00005	0,00057	1
80,2	80,1	0,03220	80,2	99.540	0,00028	0,00018	0,00002	0,00023	2
79,2	79,1	0,03215	79,2	99.517	0,00020	0,00012	0,00002	0,00016	3
78,3	78,1	0,03212	78,2	99.501	0,00019	0,00010	0,00002	0,00015	4
77,3	77,1	0,03208	77,2	99.487	0,00018	0,00010	0,00002	0,00014	5
76,3	76,2	0,03204	76,2	99.473	0,00017	0,00009	0,00002	0,00013	6
75,3	75,2	0,03201	75,2	99.460	0,00015	0,00008	0,00002	0,00011	7
74,3	74,2	0,03198	74,2	99.449	0,00014	0,00006	0,00002	0,00010	8
73,3	73,2	0,03195	73,2	99.439	0,00013	0,00006	0,00002	0,00009	9
72,3	72,2	0,03193	72,3	99.430	0,00011	0,00006	0,00001	0,00009	10
71,3	71,2	0,03191	71,3	99.421	0,00012	0,00005	0,00002	0,00009	11
70,3	70,2	0,03189	70,3	99.412	0,00014	0,00006	0,00002	0,00010	12
69,3	69,2	0,03187	69,3	99.403	0,00015	0,00008	0,00002	0,00011	13
68,3	68,2	0,03184	68,3	99.391	0,00018	0,00009	0,00002	0,00014	14
67,4	67,2	0,03181	67,3	99.378	0,00021	0,00011	0,00003	0,00016	15
66,4	66,2	0,03177	66,3	99.362	0,00023	0,00013	0,00002	0,00018	16
65,4	65,2	0,03174	65,3	99.344	0,00025	0,00014	0,00003	0,00020	17
64,4	64,3	0,03169	64,3	99.325	0,00028	0,00017	0,00003	0,00023	18
63,4	63,3	0,03165	63,3	99.302	0,00041	0,00027	0,00004	0,00034	19
62,4	62,3	0,03158	62,4	99.269	0,00036	0,00023	0,00003	0,00030	20
61,4	61,3	0,03153	61,4	99.239	0,00034	0,00022	0,00003	0,00028	21
60,5	60,3	0,03149	60,4	99.211	0,00034	0,00021	0,00003	0,00027	22
59,5	59,3	0,03143	59,4	99.185	0,00033	0,00020	0,00003	0,00027	23
58,5	58,4	0,03137	58,4	99.158	0,00032	0,00021	0,00003	0,00026	24
57,5	57,4	0,03134	57,4	99.132	0,00033	0,00020	0,00003	0,00027	25
56,5	56,4	0,03129	56,5	99.106	0,00033	0,00021	0,00003	0,00027	26
55,5	55,4	0,03125	55,5	99.079	0,00034	0,00022	0,00003	0,00028	27
54,5	54,4	0,03121	54,5	99.051	0,00036	0,00023	0,00003	0,00029	28
53,6	53,4	0,03117	53,5	99.022	0,00038	0,00023	0,00004	0,00031	29
52,6	52,5	0,03111	52,5	98.992	0,00039	0,00026	0,00003	0,00032	30
51,6	51,5	0,03107	51,5	98.960	0,00042	0,00028	0,00004	0,00035	31
50,6	50,5	0,03103	50,6	98.925	0,00045	0,00030	0,00004	0,00037	32
49,6	49,5	0,03098	49,6	98.889	0,00048	0,00032	0,00004	0,00040	33
48,7	48,5	0,03093	48,6	98.849	0,00052	0,00034	0,00005	0,00043	34
47,7	47,6	0,03086	47,6	98.806	0,00057	0,00038	0,00005	0,00047	35
46,7	46,6	0,03079	46,6	98.760	0,00061	0,00042	0,00005	0,00051	36
45,7	45,6	0,03073	45,7	98.709	0,00066	0,00046	0,00005	0,00056	37
44,7	44,6	0,03066	44,7	98.653	0,00073	0,00051	0,00006	0,00062	38
43,8	43,7	0,03058	43,7	98.592	0,00079	0,00056	0,00006	0,00068	39
42,8	42,7	0,03050	42,7	98.525	0,00086	0,00063	0,00006	0,00075	40
41,8	41,7	0,03041	41,8	98.452	0,00094	0,00070	0,00006	0,00082	41
40,9	40,7	0,03033	40,8	98.371	0,00104	0,00077	0,00007	0,00091	42
39,9	39,8	0,03024	39,8	98.282	0,00113	0,00087	0,00007	0,00100	43
38,9	38,8	0,03015	38,9	98.184	0,00124	0,00096	0,00007	0,00110	44
38,0	37,9	0,03005	37,9	98.075	0,00137	0,00106	0,00008	0,00122	45
37,0	36,9	0,02994	37,0	97.956	0,00150	0,00118	0,00008	0,00134	46
36,1	36,0	0,02984	36,0	97.825	0,00165	0,00131	0,00009	0,00148	47
35,1	35,0	0,02972	35,1	97.680	0,00181	0,00145	0,00009	0,00163	48
34,2	34,1	0,02960	34,1	97.521	0,00199	0,00160	0,00010	0,00180	49
33,2	33,1	0,02947	33,2	97.346	0,00218	0,00178	0,00010	0,00198	50

COMPLETE LIFE TABLE OF ISRAEL

Total population

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			
32,3	32,2	0,02933	32,3	97.153	0,00239	0,00197	0,00011	0,00218	51
31,4	31,3	0,02919	31,3	96.941	0,00263	0,00217	0,00012	0,00240	52
30,5	30,3	0,02904	30,4	96.709	0,00287	0,00241	0,00012	0,00264	53
29,5	29,4	0,02889	29,5	96.454	0,00315	0,00265	0,00013	0,00290	54
28,6	28,5	0,02874	28,6	96.174	0,00346	0,00292	0,00014	0,00319	55
27,7	27,6	0,02857	27,7	95.867	0,00379	0,00323	0,00014	0,00351	56
26,8	26,7	0,02840	26,7	95.530	0,00416	0,00356	0,00015	0,00386	57
25,9	25,8	0,02822	25,8	95.161	0,00458	0,00391	0,00017	0,00425	58
25,0	24,9	0,02800	25,0	94.757	0,00503	0,00432	0,00018	0,00468	59
24,1	24,0	0,02777	24,1	94.314	0,00556	0,00473	0,00021	0,00515	60
23,2	23,1	0,02745	23,2	93.828	0,00612	0,00522	0,00023	0,00567	61
22,4	22,3	0,02709	22,3	93.296	0,00674	0,00576	0,00025	0,00625	62
21,5	21,4	0,02670	21,5	92.713	0,00739	0,00641	0,00025	0,00690	63
20,7	20,6	0,02635	20,6	92.073	0,00814	0,00711	0,00026	0,00763	64
19,8	19,7	0,02601	19,8	91.371	0,00897	0,00790	0,00027	0,00844	65
19,0	18,9	0,02568	18,9	90.600	0,00991	0,00879	0,00028	0,00935	66
18,1	18,0	0,02537	18,1	89.752	0,01097	0,00978	0,00030	0,01038	67
17,3	17,2	0,02505	17,3	88.821	0,01218	0,01090	0,00033	0,01154	68
16,5	16,4	0,02471	16,5	87.796	0,01354	0,01217	0,00035	0,01285	69
15,7	15,6	0,02436	15,7	86.667	0,01505	0,01364	0,00036	0,01435	70
15,0	14,9	0,02406	14,9	85.424	0,01683	0,01526	0,00040	0,01604	71
14,2	14,1	0,02372	14,1	84.054	0,01881	0,01715	0,00042	0,01798	72
13,4	13,3	0,02339	13,4	82.543	0,02107	0,01931	0,00045	0,02019	73
12,7	12,6	0,02310	12,7	80.876	0,02366	0,02179	0,00048	0,02272	74
12,0	11,9	0,02284	11,9	79.038	0,02665	0,02460	0,00052	0,02562	75
11,3	11,2	0,02258	11,2	77.013	0,03005	0,02786	0,00056	0,02895	76
10,6	10,5	0,02237	10,6	74.783	0,03394	0,03161	0,00059	0,03277	77
9,9	9,9	0,02222	9,9	72.332	0,03844	0,03588	0,00065	0,03716	78
9,3	9,2	0,02211	9,3	69.644	0,04356	0,04084	0,00070	0,04220	79
8,7	8,6	0,02211	8,7	66.705	0,04952	0,04643	0,00079	0,04798	80
8,1	8,0	0,02212	8,1	63.505	0,05628	0,05291	0,00086	0,05459	81
7,5	7,5	0,02224	7,5	60.038	0,06409	0,06021	0,00099	0,06215	82
7,0	6,9	0,02237	7,0	56.307	0,07296	0,06853	0,00113	0,07075	83
6,5	6,4	0,02254	6,5	52.323	0,08311	0,07789	0,00133	0,08050	84
6,0	5,9	0,02265	6,0	48.111	0,09450	0,08849	0,00153	0,09150	85
5,6	5,5	0,02276	5,5	43.709	0,10732	0,10033	0,00178	0,10382	86
5,2	5,1	0,02280	5,1	39.171	0,12149	0,11358	0,00202	0,11754	87
4,8	4,7	0,02291	4,7	34.567	0,13700	0,12830	0,00222	0,13265	88
4,4	4,3	0,02329	4,4	29.982	0,15395	0,14434	0,00245	0,14915	89
4,1	4,0	0,02403	4,0	25.510	0,17231	0,16155	0,00275	0,16693	90
3,8	3,7	0,02520	3,8	21.252	0,19182	0,17989	0,00304	0,18585	91
3,6	3,5	0,02709	3,5	17.302	0,21273	0,19864	0,00359	0,20568	92
3,3	3,2	0,02950	3,3	13.743	0,23438	0,21785	0,00422	0,22611	93
3,2	3,0	0,03269	3,1	10.636	0,25655	0,23696	0,00500	0,24675	94
3,0	2,9	0,03688	2,9	8.011	0,27933	0,25498	0,00621	0,26716	95
2,9	2,8	0,04161	2,8	5.871	0,30116	0,27246	0,00732	0,28681	96
2,9	2,7	0,04765	2,8	4.187	0,32358	0,28675	0,00940	0,30516	97
2,9	2,7	0,05231	2,8	2.909	0,34427	0,29903	0,01154	0,32165	98
3,0	2,8	0,05175	2,9	1.974	0,36422	0,30714	0,01456	0,33568	99
			3,1	1.311				1,00000	100+