

Lifetable for Slovakia 2005, Contribution from Jan Mészáros, Institute of Informatics and Statistics, Demographic Research Centre, Bratislava, 2006.

Vek	Zomrelí	Žijúci	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	225	27665	0.008100	100000	810	99271	7011292	70.11
1	19	26920	0.000706	99190	70	99155	6912021	69.68
2	3	26111	0.000115	99120	11	99114	6812866	68.73
3	11	26060	0.000422	99109	42	99088	6713751	67.74
4	7	26924	0.000291	99067	29	99052	6614664	66.77
5	11	27988	0.000340	99038	34	99021	6515611	65.79
6	7	28694	0.000195	99004	19	98995	6416590	64.81
7	4	29350	0.000212	98985	21	98975	6317595	63.82
8	4	30267	0.000231	98964	23	98953	6218621	62.84
9	14	31023	0.000277	98941	27	98928	6119668	61.85
10	4	32340	0.000187	98914	19	98905	6020741	60.87
11	6	35302	0.000152	98895	15	98888	5921836	59.88
12	4	37351	0.000101	98880	10	98875	5822948	58.89
13	4	38499	0.000157	98870	16	98862	5724073	57.89
14	9	39958	0.000238	98855	23	98843	5625211	56.90
15	17	40420	0.000338	98831	33	98815	5526368	55.92
16	15	41083	0.000445	98798	44	98776	5427553	54.94
17	24	41799	0.000590	98754	58	98725	5328777	53.96
18	31	42864	0.000589	98696	58	98667	5230052	52.99
19	28	44545	0.000643	98637	63	98606	5131386	52.02
20	24	45147	0.000766	98574	76	98536	5032780	51.06
21	51	45286	0.000912	98499	90	98454	4934244	50.09
22	43	45921	0.000921	98409	91	98363	4835790	49.14
23	38	46337	0.000937	98318	92	98272	4737427	48.18
24	50	46626	0.000975	98226	96	98178	4639155	47.23
25	44	47811	0.000976	98130	96	98082	4540977	46.28
26	48	48394	0.000999	98034	98	97985	4442895	45.32
27	50	48211	0.000965	97936	95	97889	4344909	44.36
28	44	48305	0.000929	97842	91	97796	4247020	43.41
29	43	47467	0.000927	97751	91	97706	4149224	42.45
30	50	46640	0.001068	97660	104	97608	4051518	41.49
31	53	45263	0.001306	97556	127	97492	3953910	40.53
32	70	42681	0.001517	97429	148	97355	3856417	39.58
33	69	40249	0.001588	97281	155	97204	3759063	38.64
34	59	38376	0.001671	97126	162	97045	3661859	37.70
35	69	37428	0.001875	96964	182	96873	3564814	36.76
36	77	36115	0.002069	96782	200	96682	3467941	35.83
37	81	35329	0.002279	96582	220	96472	3371259	34.91
38	89	36190	0.002493	96362	240	96242	3274787	33.98
39	106	37482	0.002847	96122	274	95985	3178545	33.07
40	118	38698	0.003048	95848	292	95702	3082561	32.16
41	138	39079	0.003278	95556	313	95399	2986859	31.26
42	124	38161	0.003464	95243	330	95078	2891460	30.36
43	156	38004	0.004165	94913	395	94715	2796382	29.46
44	183	38688	0.004773	94517	451	94292	2701667	28.58
45	229	38629	0.005639	94066	530	93801	2607375	27.72
46	231	39087	0.006186	93536	579	93247	2513574	26.87
47	299	40339	0.007096	92957	660	92628	2420327	26.04
48	303	41145	0.007618	92298	703	91946	2327700	25.22
49	360	41001	0.008360	91595	766	91212	2235753	24.41
50	352	40235	0.008989	90829	816	90421	2144542	23.61
51	393	39445	0.009947	90012	895	89565	2054121	22.82
52	437	39062	0.011002	89117	980	88627	1964556	22.04
53	462	38438	0.012134	88137	1069	87602	1875929	21.28

54	497	36718	0.013181	87067	1148	86493	1788327	20.54
55	491	33887	0.014402	85920	1237	85301	1701834	19.81
56	488	31732	0.015745	84682	1333	84016	1616533	19.09
57	541	30363	0.017075	83349	1423	82637	1532517	18.39
58	497	27154	0.017993	81926	1474	81189	1449880	17.70
59	456	23625	0.019662	80452	1582	79661	1368692	17.01
60	486	22614	0.021527	78870	1698	78021	1289031	16.34
61	539	21972	0.023363	77172	1803	76270	1211010	15.69
62	513	20734	0.024858	75369	1874	74432	1134740	15.06
63	544	20149	0.026538	73495	1950	72520	1060308	14.43
64	574	19606	0.028787	71545	2060	70515	987788	13.81
65	569	18410	0.031096	69485	2161	68405	917273	13.20
66	600	16900	0.034123	67325	2297	66176	848868	12.61
67	576	15762	0.036403	65027	2367	63844	782692	12.04
68	608	14974	0.038766	62660	2429	61446	718848	11.47
69	612	14599	0.041527	60231	2501	58980	657402	10.91
70	650	14267	0.045943	57730	2652	56404	598422	10.37
71	725	13714	0.050682	55077	2791	53682	542018	9.84
72	769	13522	0.054012	52286	2824	50874	488337	9.34
73	773	13122	0.057429	49462	2841	48042	437463	8.84
74	772	12250	0.062647	46621	2921	45161	389421	8.35
75	813	11365	0.068632	43701	2999	42201	344260	7.88
76	820	10358	0.075184	40701	3060	39171	302059	7.42
77	789	9478	0.081995	37641	3086	36098	262888	6.98
78	813	8700	0.089470	34555	3092	33009	226789	6.56
79	780	7758	0.097667	31463	3073	29927	193780	6.16
80	782	6943	0.106647	28390	3028	26876	163853	5.77
81	837	6428	0.116476	25363	2954	23886	136977	5.40
82	797	5813	0.127220	22408	2851	20983	113091	5.05
83	757	5119	0.138953	19558	2718	18199	92108	4.71
84	620	4045	0.151745	16840	2555	15562	73910	4.39
85	579	3154	0.165673	14285	2367	13101	58347	4.08
86	347	1957	0.180812	11918	2155	10841	45246	3.80
87	215	1056	0.197236	9763	1926	8800	34405	3.52
88	180	930	0.215019	7838	1685	6995	25605	3.27
89	202	910	0.234229	6152	1441	5432	18610	3.02
90	250	1002	0.254929	4711	1201	4111	13178	2.80
91	267	904	0.277173	3510	973	3024	9067	2.58
92	192	684	0.301004	2537	764	2155	6044	2.38
93	152	481	0.326447	1774	579	1484	3888	2.19
94	93	327	0.353511	1195	422	983	2404	2.01
95	72	253	0.382181	772	295	625	1421	1.84
96	48	177	0.412412	477	197	379	796	1.67
97	28	118	0.444129	280	125	218	417	1.49
98	23	86	0.477220	156	74	119	199	1.28
99	9	157	0.511530	81	42	61	81	0.99
100+	16	203	0.546862	40	40	29	29	0.73

Vek	Zomrelí	Žijúci	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	167	26169	0.006361	100000	636	99427	7789544	77.90
1	11	25505	0.000431	99364	43	99342	7690117	77.39
2	14	24852	0.000563	99321	56	99293	7590774	76.43
3	6	24632	0.000244	99265	24	99253	7491481	75.47
4	2	25501	0.000227	99241	23	99230	7392228	74.49
5	8	26849	0.000194	99218	19	99209	7292999	73.50
6	4	27391	0.000171	99199	17	99191	7193790	72.52
7	4	27846	0.000145	99182	14	99175	7094599	71.53
8	4	28627	0.000100	99168	10	99163	6995425	70.54
9	1	29460	0.000063	99158	6	99155	6896262	69.55
10	1	31081	0.000043	99152	4	99149	6797107	68.55
11	3	33699	0.000068	99147	7	99144	6697958	67.56
12	1	35639	0.000075	99141	7	99137	6598814	66.56
13	6	37038	0.000081	99133	8	99129	6499677	65.57
14	2	38082	0.000086	99125	9	99121	6400548	64.57
15	3	38461	0.000132	99117	13	99110	6301427	63.58
16	11	39376	0.000213	99104	21	99093	6202317	62.58
17	9	40335	0.000287	99082	28	99068	6103224	61.60
18	15	41306	0.000334	99054	33	99037	6004156	60.61
19	17	42704	0.000332	99021	33	99005	5905118	59.64
20	9	43443	0.000289	98988	29	98974	5806114	58.65
21	14	43582	0.000268	98959	26	98946	5707140	57.67
22	10	43847	0.000246	98933	24	98921	5608194	56.69
23	9	44223	0.000252	98909	25	98896	5509273	55.70
24	15	44681	0.000266	98884	26	98871	5410377	54.71
25	11	46125	0.000273	98857	27	98844	5311506	53.73
26	13	47031	0.000279	98830	28	98817	5212662	52.74
27	17	46360	0.000333	98803	33	98786	5113846	51.76
28	13	46053	0.000358	98770	35	98752	5015059	50.78
29	24	45691	0.000449	98735	44	98712	4916307	49.79
30	18	45087	0.000457	98690	45	98668	4817595	48.82
31	24	43894	0.000469	98645	46	98622	4718927	47.84
32	18	41725	0.000439	98599	43	98577	4620305	46.86
33	17	39249	0.000506	98555	50	98530	4521728	45.88
34	23	37330	0.000628	98506	62	98475	4423198	44.90
35	28	36446	0.000702	98444	69	98409	4324723	43.93
36	27	35350	0.000720	98375	71	98339	4226314	42.96
37	25	34722	0.000796	98304	78	98265	4127975	41.99
38	32	35904	0.000949	98226	93	98179	4029710	41.03
39	43	37392	0.001031	98132	101	98082	3931531	40.06
40	44	38419	0.001138	98031	112	97975	3833450	39.10
41	42	38752	0.001211	97920	119	97860	3735474	38.15
42	60	37950	0.001370	97801	134	97734	3637614	37.19
43	53	38007	0.001618	97667	158	97588	3539880	36.24
44	74	38635	0.001964	97509	192	97413	3442292	35.30
45	96	38340	0.002216	97317	216	97210	3344879	34.37
46	85	39050	0.002321	97102	225	96989	3247670	33.45
47	103	40622	0.002540	96876	246	96753	3150680	32.52
48	116	41991	0.002756	96630	266	96497	3053927	31.60
49	126	42600	0.002916	96364	281	96224	2957430	30.69
50	135	41848	0.003197	96083	307	95929	2861206	29.78
51	135	40937	0.003458	95776	331	95610	2765277	28.87
52	167	40822	0.003873	95445	370	95260	2669667	27.97
53	165	40702	0.004234	95075	403	94874	2574407	27.08

54	187	39333	0.004627	94672	438	94453	2479533	26.19
55	189	36774	0.005026	94234	474	93998	2385080	25.31
56	183	34927	0.005525	93761	518	93502	2291082	24.44
57	214	33932	0.006097	93243	568	92958	2197580	23.57
58	207	31105	0.006446	92674	597	92376	2104622	22.71
59	193	27988	0.007112	92077	655	91749	2012246	21.85
60	213	27618	0.007919	91422	724	91060	1920497	21.01
61	251	27082	0.008697	90698	789	90304	1829437	20.17
62	241	26022	0.009500	89909	854	89482	1739133	19.34
63	264	25868	0.010298	89055	917	88597	1649651	18.52
64	302	25360	0.011123	88138	980	87648	1561054	17.71
65	285	24452	0.012356	87158	1077	86619	1473407	16.91
66	327	23308	0.014112	86081	1215	85473	1386787	16.11
67	376	22265	0.015966	84866	1355	84188	1301314	15.33
68	372	21626	0.017528	83511	1464	82779	1217126	14.57
69	431	21490	0.019660	82047	1613	81241	1134346	13.83
70	465	21237	0.021815	80434	1755	79557	1053106	13.09
71	517	20921	0.024050	78679	1892	77733	973549	12.37
72	583	21237	0.027182	76787	2087	75744	895816	11.67
73	643	21185	0.030899	74700	2308	73546	820072	10.98
74	756	20393	0.035286	72392	2554	71115	746526	10.31
75	771	19456	0.038488	69837	2688	68493	675411	9.67
76	821	18479	0.043825	67150	2943	65678	606918	9.04
77	857	17409	0.049434	64207	3174	62620	541240	8.43
78	1003	16404	0.057048	61033	3482	59292	478620	7.84
79	986	15277	0.064591	57551	3717	55692	419328	7.29
80	1103	14211	0.073789	53834	3972	51848	363636	6.75
81	1186	13573	0.083530	49861	4165	47779	311788	6.25
82	1212	12620	0.090651	45696	4142	43625	264010	5.78
83	1244	11228	0.105176	41554	4370	39369	220384	5.30
84	1040	9010	0.118951	37184	4423	34972	181015	4.87
85	1093	7056	0.134443	32761	4404	30558	146043	4.46
86	605	4365	0.151824	28356	4305	26204	115485	4.07
87	391	2443	0.171273	24051	4119	21991	89282	3.71
88	403	2205	0.192967	19932	3846	18009	67290	3.38
89	416	2212	0.217079	16086	3492	14340	49282	3.06
90	602	2482	0.243770	12594	3070	11059	34942	2.77
91	556	2229	0.273177	9524	2602	8223	23883	2.51
92	465	1706	0.305406	6922	2114	5865	15660	2.26
93	369	1298	0.340513	4808	1637	3989	9795	2.04
94	285	964	0.378488	3171	1200	2571	5806	1.83
95	219	692	0.419241	1971	826	1558	3235	1.64
96	145	459	0.462577	1145	529	880	1677	1.47
97	94	284	0.508184	615	313	459	798	1.30
98	70	192	0.555612	303	168	218	339	1.12
99	45	296	0.604268	134	81	94	120	0.90
100+	64	337	0.653412	53	53	36	36	0.67