

Lifetable for Slovakia 2003, 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	230	26129	0.008764	100000	876	99211	6977370	69.77
1	14	26055	0.000537	99124	53	99097	6878159	69.39
2	13	26917	0.000483	99070	48	99046	6779062	68.43
3	8	27989	0.000286	99023	28	99008	6680016	67.46
4	9	28689	0.000297	98994	29	98980	6581007	66.48
5	8	29349	0.000252	98965	25	98952	6482028	65.50
6	7	30296	0.000229	98940	23	98929	6383075	64.51
7	6	31065	0.000162	98917	16	98909	6284147	63.53
8	4	32378	0.000135	98901	13	98895	6185238	62.54
9	3	35333	0.000141	98888	14	98881	6086343	61.55
10	9	37366	0.000188	98874	19	98865	5987462	60.56
11	8	38516	0.000241	98855	24	98844	5888597	59.57
12	11	39968	0.000277	98832	27	98818	5789754	58.58
13	15	40429	0.000293	98804	29	98790	5690936	57.60
14	9	41096	0.000270	98775	27	98762	5592146	56.61
15	15	41824	0.000368	98749	36	98730	5493384	55.63
16	18	42880	0.000463	98712	46	98689	5394654	54.65
17	31	44583	0.000631	98667	62	98635	5295964	53.68
18	30	45199	0.000720	98604	71	98569	5197329	52.71
19	41	45346	0.000862	98533	85	98491	5098760	51.75
20	38	45987	0.000835	98448	82	98407	5000269	50.79
21	43	46358	0.000783	98366	77	98328	4901862	49.83
22	29	46655	0.000787	98289	77	98250	4803534	48.87
23	42	47838	0.000996	98212	98	98163	4705284	47.91
24	62	48420	0.001126	98114	111	98059	4607121	46.96
25	58	48225	0.001115	98003	109	97949	4509062	46.01
26	46	48300	0.001016	97894	99	97844	4411113	45.06
27	51	47489	0.001105	97795	108	97741	4313269	44.11
28	49	46640	0.001165	97687	114	97630	4215528	43.15
29	68	45275	0.001304	97573	127	97509	4117899	42.20
30	49	42699	0.001238	97446	121	97385	4020389	41.26
31	56	40253	0.001301	97325	127	97262	3923004	40.31
32	47	38388	0.001362	97198	132	97132	3825743	39.36
33	59	37413	0.001566	97066	152	96990	3728610	38.41
34	63	36138	0.001608	96914	156	96836	3631621	37.47
35	63	35385	0.001740	96758	168	96674	3534785	36.53
36	64	36242	0.002064	96590	199	96490	3438111	35.60
37	99	37548	0.002529	96390	244	96268	3341621	34.67
38	117	38802	0.002831	96147	272	96010	3245352	33.75
39	117	39197	0.003039	95874	291	95729	3149342	32.85
40	129	38292	0.003393	95583	324	95421	3053613	31.95
41	143	38189	0.003848	95259	367	95075	2958193	31.05
42	173	38914	0.004288	94892	407	94689	2863117	30.17
43	189	38895	0.004860	94485	459	94256	2768429	29.30
44	204	39438	0.005425	94026	510	93771	2674173	28.44
45	261	40784	0.005952	93516	557	93238	2580402	27.59
46	260	41624	0.006274	92959	583	92668	2487165	26.76
47	281	41544	0.007035	92376	650	92051	2394497	25.92
48	324	40831	0.008013	91726	735	91359	2302446	25.10
49	368	40113	0.008730	90991	794	90594	2211087	24.30
50	378	39781	0.009338	90197	842	89776	2120493	23.51
51	381	39208	0.010133	89355	905	88902	2030717	22.73
52	434	37560	0.011446	88449	1012	87943	1941815	21.95
53	436	34733	0.012330	87437	1078	86898	1853872	21.20

54	450	32561	0.013306	86359	1149	85784	1766974	20.46
55	431	31227	0.014555	85210	1240	84589	1681190	19.73
56	456	28038	0.015650	83969	1314	83312	1596601	19.01
57	436	24453	0.017107	82655	1414	81948	1513288	18.31
58	404	23539	0.018547	81241	1507	80488	1431340	17.62
59	509	22906	0.020725	79735	1652	78908	1350852	16.94
60	476	21676	0.021992	78082	1717	77223	1271944	16.29
61	505	21176	0.023728	76365	1812	75459	1194721	15.64
62	534	20698	0.025133	74553	1874	73616	1119262	15.01
63	532	19511	0.026558	72679	1930	71714	1045645	14.39
64	522	17982	0.029839	70749	2111	69693	973931	13.77
65	554	16869	0.032751	68638	2248	67514	904238	13.17
66	634	16114	0.035927	66390	2385	65197	836724	12.60
67	569	15846	0.037561	64005	2404	62803	771527	12.05
68	669	15570	0.040819	61601	2514	60344	708724	11.51
69	665	15074	0.043825	59086	2589	57792	648380	10.97
70	719	14923	0.047560	56497	2687	55153	590589	10.45
71	788	14626	0.051214	53810	2756	52432	535435	9.95
72	760	13810	0.053764	51054	2745	49682	483004	9.46
73	773	12921	0.058051	48309	2804	46907	433322	8.97
74	753	11929	0.062313	45505	2836	44087	386415	8.49
75	799	11007	0.068137	42669	2907	41216	342328	8.02
76	777	10279	0.075067	39762	2985	38269	301113	7.57
77	807	9353	0.081488	36777	2997	35279	262843	7.15
78	821	8479	0.088490	33780	2989	32286	227565	6.74
79	813	8053	0.096119	30791	2960	29311	195279	6.34
80	864	7434	0.104425	27831	2906	26378	165968	5.96
81	754	6585	0.113460	24925	2828	23511	139590	5.60
82	668	5363	0.123278	22097	2724	20735	116079	5.25
83	646	4258	0.133937	19373	2595	18076	95344	4.92
84	393	2678	0.145495	16778	2441	15558	77268	4.61
85	229	1505	0.158012	14337	2265	13204	61710	4.30
86	250	1346	0.171549	12072	2071	11036	48506	4.02
87	245	1371	0.186167	10001	1862	9070	37470	3.75
88	364	1567	0.201926	8139	1643	7317	28400	3.49
89	344	1491	0.218883	6495	1422	5785	21083	3.25
90	301	1156	0.237093	5074	1203	4472	15298	3.02
91	241	840	0.256605	3871	993	3374	10826	2.80
92	181	570	0.277462	2878	798	2478	7452	2.59
93	132	442	0.299697	2079	623	1768	4974	2.39
94	100	315	0.323331	1456	471	1221	3206	2.20
95	59	188	0.348371	985	343	814	1985	2.02
96	35	134	0.374807	642	241	522	1172	1.83
97	27	104	0.402610	401	162	321	650	1.62
98	21	77	0.431725	240	104	188	329	1.37
99	9	123	0.462070	136	63	105	141	1.04
100+	13	140	0.493536	73	73	55	55	0.75

Vek	Zomrelí	Žijúci	q_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	176	24867	0.007053	100000	705	99365	7761636	77.62
1	17	24620	0.000690	99295	69	99260	7662271	77.17
2	18	25487	0.000706	99226	70	99191	7563011	76.22
3	10	26835	0.000373	99156	37	99138	7463820	75.27
4	6	27380	0.000223	99119	22	99108	7364682	74.30
5	1	27833	0.000066	99097	7	99094	7265574	73.32
6	1	28649	0.000047	99091	5	99088	7166480	72.32
7	2	29485	0.000088	99086	9	99082	7067392	71.33
8	5	31100	0.000153	99077	15	99070	6968310	70.33
9	8	33718	0.000186	99062	18	99053	6869241	69.34
10	6	35649	0.000194	99044	19	99034	6770188	68.36
11	7	37044	0.000199	99024	20	99014	6671154	67.37
12	8	38090	0.000158	99005	16	98997	6572139	66.38
13	5	38467	0.000157	98989	16	98981	6473143	65.39
14	4	39373	0.000172	98973	17	98965	6374162	64.40
15	13	40338	0.000228	98956	23	98945	6275197	63.41
16	7	41303	0.000211	98934	21	98923	6176252	62.43
17	12	42716	0.000259	98913	26	98900	6077328	61.44
18	11	43445	0.000300	98887	30	98872	5978428	60.46
19	17	43586	0.000375	98858	37	98839	5879556	59.47
20	18	43853	0.000392	98821	39	98801	5780717	58.50
21	17	44239	0.000361	98782	36	98764	5681915	57.52
22	14	44719	0.000327	98746	32	98730	5583151	56.54
23	12	46161	0.000289	98714	29	98700	5484421	55.56
24	15	47045	0.000262	98685	26	98672	5385722	54.57
25	10	46407	0.000277	98659	27	98646	5287049	53.59
26	13	46081	0.000319	98632	31	98616	5188404	52.60
27	20	45757	0.000311	98601	31	98585	5089787	51.62
28	11	45119	0.000288	98570	28	98556	4991202	50.64
29	11	43910	0.000343	98542	34	98525	4892646	49.65
30	20	41738	0.000392	98508	39	98489	4794121	48.67
31	17	39243	0.000416	98469	41	98449	4695632	47.69
32	14	37325	0.000437	98428	43	98407	4597184	46.71
33	21	36449	0.000549	98385	54	98358	4498777	45.73
34	19	35371	0.000556	98331	55	98304	4400419	44.75
35	26	34740	0.000640	98277	63	98245	4302115	43.78
36	19	35921	0.000684	98214	67	98180	4203869	42.80
37	36	37422	0.000918	98147	90	98101	4105689	41.83
38	38	38471	0.000997	98056	98	98008	4007588	40.87
39	48	38813	0.001126	97959	110	97904	3909580	39.91
40	38	38014	0.001133	97848	111	97793	3811677	38.95
41	51	38077	0.001167	97738	114	97680	3713884	38.00
42	46	38705	0.001260	97623	123	97562	3616203	37.04
43	52	38465	0.001600	97500	156	97422	3518641	36.09
44	83	39195	0.001909	97344	186	97252	3421219	35.15
45	91	40791	0.002113	97159	205	97056	3323967	34.21
46	85	42191	0.002182	96953	212	96848	3226911	33.28
47	111	42818	0.002467	96742	239	96622	3130064	32.35
48	101	42069	0.002540	96503	245	96381	3033441	31.43
49	128	41172	0.002858	96258	275	96121	2937061	30.51
50	116	41102	0.003188	95983	306	95830	2840940	29.60
51	157	41000	0.003712	95677	355	95499	2745110	28.69
52	166	39647	0.003923	95322	374	95135	2649611	27.80
53	150	37085	0.004041	94948	384	94756	2554476	26.90

54	152	35263	0.004506	94564	426	94351	2459720	26.01
55	174	34314	0.005349	94138	504	93886	2365369	25.13
56	200	31485	0.005959	93634	558	93355	2271483	24.26
57	191	28351	0.006452	93077	601	92776	2178127	23.40
58	176	28037	0.006851	92476	634	92159	2085351	22.55
59	218	27523	0.007348	91842	675	91505	1993192	21.70
60	206	26470	0.007788	91168	710	90813	1901687	20.86
61	217	26342	0.008923	90458	807	90054	1810875	20.02
62	268	25887	0.009695	89650	869	89216	1720821	19.19
63	284	25012	0.010926	88781	970	88296	1631605	18.38
64	250	23940	0.011546	87811	1014	87304	1543309	17.58
65	342	22934	0.013222	86797	1148	86223	1456004	16.77
66	289	22351	0.014205	85650	1217	85041	1369781	15.99
67	387	22312	0.016748	84433	1414	83726	1284740	15.22
68	416	22102	0.018833	83019	1563	82237	1201014	14.47
69	473	21839	0.021079	81455	1717	80597	1118776	13.73
70	526	22302	0.023114	79738	1843	78817	1038179	13.02
71	569	22396	0.025497	77895	1986	76902	959362	12.32
72	630	21688	0.028525	75909	2165	74827	882460	11.63
73	676	20896	0.031761	73744	2342	72573	807633	10.95
74	731	20024	0.035473	71402	2533	70135	735061	10.29
75	777	19010	0.041027	68869	2825	67456	664925	9.65
76	862	18205	0.046796	66043	3091	64498	597469	9.05
77	975	17205	0.052358	62953	3296	61305	532971	8.47
78	939	16204	0.058057	59657	3464	57925	471666	7.91
79	1056	15772	0.065324	56193	3671	54358	413741	7.36
80	1168	14864	0.073496	52522	3860	50592	359383	6.84
81	1137	13498	0.082676	48662	4023	46651	308791	6.35
82	1004	11179	0.092974	44639	4150	42564	262140	5.87
83	1105	8996	0.104511	40489	4232	38373	219576	5.42
84	623	5725	0.117415	36257	4257	34129	181203	5.00
85	464	3241	0.131821	32000	4218	29891	147074	4.60
86	421	2991	0.147871	27782	4108	25728	117183	4.22
87	490	3125	0.165711	23674	3923	21712	91456	3.86
88	661	3673	0.185487	19751	3664	17919	69743	3.53
89	688	3437	0.207345	16087	3336	14419	51825	3.22
90	636	2746	0.231419	12752	2951	11276	37405	2.93
91	485	2118	0.257832	9801	2527	8537	26129	2.67
92	396	1614	0.286685	7274	2085	6231	17592	2.42
93	349	1211	0.318045	5188	1650	4363	11361	2.19
94	278	844	0.351938	3538	1245	2916	6997	1.98
95	174	548	0.388334	2293	890	1848	4082	1.78
96	109	370	0.427136	1403	599	1103	2234	1.59
97	99	283	0.468163	803	376	615	1131	1.41
98	55	201	0.511138	427	218	318	515	1.21
99	45	230	0.555680	209	116	151	197	0.94
100+	49	220	0.601295	93	93	65	65	0.70