

Statistics Sweden: Life tables for 2010, downloaded from <http://www.scb.se/BE0101-EN> (29.08.2011)

Life tables for 2010, divided into men and women

Age	Those at risk		Number of deaths				Risk of death ‰		Persons living out of 100 000		Life expectancy	
			of which after birthday				Men	Women	Men	Women	Men	Women
	Men	Women	Men	Women	Men	Women						
0	59 385	56 256	160	134	137	117	2.69	2.38	100 000	100 000	79.53	83.51
1	57 777	54 386	13	15	8	5	0.22	0.28	99 731	99 762	78.74	82.70
2	57 121	53 803	8	6	7	1	0.14	0.11	99 709	99 734	77.76	81.73
3	56 577	53 487	7	5	3	2	0.12	0.09	99 695	99 723	76.77	80.74
4	55 296	52 545	8	4	4	1	0.14	0.08	99 683	99 714	75.78	79.74
5	54 314	51 543	1	3	1	2	0.02	0.06	99 669	99 706	74.79	78.75
6	53 871	51 138	3	4	1	3	0.06	0.08	99 667	99 700	73.79	77.76
7	52 594	50 159	5	5	1	4	0.10	0.10	99 661	99 692	72.79	76.76
8	50 819	48 338	1	6	0	5	0.02	0.12	99 651	99 682	71.80	75.77
9	49 914	47 108	3	1	3	1	0.06	0.02	99 649	99 670	70.80	74.78
10	49 178	46 568	2	2	1	2	0.04	0.04	99 643	99 668	69.81	73.78
11	48 942	46 293	4	1	3	1	0.08	0.02	99 639	99 664	68.81	72.78
12	49 574	46 793	6	7	3	4	0.12	0.15	99 631	99 662	67.81	71.78
13	50 873	48 473	8	3	6	1	0.16	0.06	99 619	99 647	66.82	70.79
14	54 219	51 489	5	6	3	4	0.09	0.12	99 603	99 641	65.83	69.80
15	58 560	55 589	10	6	4	4	0.17	0.11	99 594	99 629	64.84	68.81
16	62 225	59 237	16	12	8	4	0.26	0.20	99 578	99 618	63.85	67.81
17	65 493	61 789	20	14	8	8	0.31	0.23	99 552	99 599	62.87	66.83
18	67 982	63 820	30	17	15	7	0.44	0.27	99 521	99 576	61.89	65.84
19	68 833	65 042	34	11	20	5	0.49	0.17	99 477	99 549	60.91	64.86
20	67 123	63 932	34	14	16	6	0.51	0.22	99 428	99 532	59.94	63.87
21	64 633	61 691	49	18	31	4	0.76	0.29	99 378	99 510	58.97	62.89
22	62 437	60 064	35	14	21	7	0.56	0.23	99 302	99 481	58.02	61.90
23	61 059	58 760	46	11	23	5	0.75	0.19	99 246	99 458	57.05	60.92
24	61 002	58 035	45	18	22	11	0.74	0.31	99 172	99 439	56.09	59.93
25	59 985	56 729	46	17	24	8	0.77	0.30	99 099	99 408	55.13	58.95
26	58 916	55 592	31	16	8	9	0.53	0.29	99 022	99 379	54.18	57.97
27	58 814	55 459	43	11	22	5	0.73	0.20	98 970	99 350	53.20	56.98
28	58 967	55 882	45	16	23	9	0.76	0.29	98 898	99 330	52.24	55.99
29	59 571	56 928	50	12	30	2	0.84	0.21	98 822	99 301	51.28	55.01
30	59 979	57 268	33	13	18	6	0.55	0.23	98 739	99 280	50.32	54.02
31	58 452	55 947	45	16	27	7	0.77	0.29	98 685	99 257	49.35	53.03
32	58 171	55 727	51	18	29	10	0.88	0.32	98 609	99 229	48.39	52.05
33	59 270	56 696	34	25	26	15	0.57	0.44	98 522	99 197	47.43	51.07
34	60 896	58 565	37	21	17	12	0.61	0.36	98 466	99 153	46.46	50.09
35	63 506	61 253	42	17	15	9	0.66	0.28	98 406	99 118	45.49	49.11
36	64 440	62 347	42	28	21	14	0.65	0.45	98 341	99 090	44.52	48.12
37	64 608	62 622	38	24	18	12	0.59	0.38	98 277	99 045	43.54	47.14
38	65 234	63 253	44	29	21	12	0.67	0.46	98 219	99 008	42.57	46.16
39	64 326	62 604	61	36	31	19	0.95	0.57	98 153	98 962	41.60	45.18
40	63 177	61 383	68	37	25	24	1.08	0.60	98 060	98 906	40.64	44.20
41	64 189	62 226	67	36	33	26	1.04	0.58	97 954	98 846	39.68	43.23
42	67 452	65 160	84	41	41	22	1.24	0.63	97 852	98 789	38.72	42.26
43	69 770	66 882	91	54	36	26	1.30	0.81	97 731	98 727	37.77	41.28
44	70 172	67 234	73	49	33	26	1.04	0.73	97 604	98 647	36.82	40.31
45	69 941	67 401	93	61	47	35	1.33	0.90	97 502	98 575	35.86	39.34
46	67 545	64 967	122	65	67	42	1.80	1.00	97 373	98 486	34.90	38.38
47	63 656	61 196	124	70	69	32	1.95	1.14	97 198	98 388	33.96	37.42
48	60 885	59 026	144	84	74	49	2.36	1.42	97 008	98 275	33.03	36.46
49	59 370	57 853	141	94	73	47	2.37	1.62	96 779	98 136	32.11	35.51
50	59 067	57 623	168	97	88	46	2.84	1.68	96 550	97 977	31.18	34.57
51	59 147	57 553	163	103	85	50	2.75	1.79	96 276	97 812	30.27	33.62
52	59 008	57 991	189	137	91	69	3.20	2.36	96 011	97 637	29.35	32.68
53	59 472	58 260	212	130	103	70	3.56	2.23	95 704	97 407	28.44	31.76
54	58 974	57 841	245	128	130	60	4.15	2.21	95 363	97 190	27.54	30.83
55	57 582	56 985	250	138	112	70	4.33	2.42	94 967	96 975	26.66	29.90
56	57 608	56 870	291	176	155	94	5.04	3.09	94 556	96 740	25.77	28.97
57	57 878	57 297	303	189	139	80	5.22	3.29	94 079	96 441	24.90	28.06
58	57 017	56 820	320	230	160	104	5.60	4.04	93 588	96 124	24.03	27.15
59	57 763	57 579	390	242	206	107	6.73	4.20	93 064	95 735	23.16	26.26
60	59 756	59 740	435	295	229	157	7.25	4.93	92 438	95 333	22.31	25.36
61	61 368	61 919	477	325	259	164	7.74	5.23	91 768	94 863	21.47	24.49
62	62 374	63 015	546	355	286	166	8.71	5.62	91 057	94 367	20.64	23.61
63	62 866	63 238	599	389	302	192	9.48	6.13	90 264	93 837	19.81	22.74
64	62 754	62 772	731	485	376	256	11.58	7.69	89 409	93 262	19.00	21.88
65	61 554	61 419	739	494	378	248	11.93	8.01	88 373	92 545	18.21	21.05
66	58 359	58 686	765	471	403	251	13.02	7.99	87 319	91 803	17.43	20.21
67	53 499	54 049	767	491	414	233	14.23	9.05	86 182	91 070	16.65	19.37
68	47 645	48 361	697	486	383	244	14.51	10.00	84 956	90 246	15.88	18.54
69	42 892	44 259	755	496	385	255	17.45	11.14	83 723	89 343	15.11	17.73
70	41 116	43 148	829	519	430	255	19.95	11.96	82 262	88 348	14.37	16.92
71	39 424	42 254	838	532	409	282	21.04	12.51	80 621	87 291	13.65	16.12
72	36 753	40 166	863	594	432	280	23.21	14.69	78 925	86 199	12.93	15.32
73	34 328	38 317	877	655	428	338	25.23	16.94	77 093	84 933	12.23	14.54
74	32 146	36 444	944	718	494	374	28.92	19.50	75 148	83 494	11.53	13.78

75	29 871	34 728	1033	724	524	360	33.99	20.63	72 974	81 866	10.86	13.04
76	27 935	33 641	1014	789	521	403	35.63	23.18	70 494	80 177	10.23	12.31
77	27 118	33 352	1174	891	569	435	42.40	26.37	67 982	78 319	9.59	11.59
78	26 131	33 242	1325	1032	654	513	49.47	30.57	65 100	76 253	8.99	10.89
79	24 810	32 727	1349	1150	678	559	52.93	34.55	61 879	73 922	8.43	10.22
80	23 226	31 591	1452	1192	697	582	60.70	37.05	58 604	71 368	7.87	9.56
81	21 680	30 490	1484	1375	724	645	66.24	44.16	55 047	68 724	7.35	8.91
82	20 077	29 276	1560	1480	799	748	74.73	49.29	51 401	65 689	6.84	8.30
83	18 307	27 733	1660	1646	812	832	86.82	57.62	47 559	62 451	6.35	7.71
84	16 951	26 619	1648	1796	786	908	92.91	65.25	43 430	58 853	5.90	7.15
85	15 249	25 109	1715	1941	827	970	106.68	74.43	39 395	55 013	5.46	6.61
86	13 655	23 241	1748	2030	879	1035	120.27	83.62	35 192	50 918	5.05	6.10
87	11 835	21 060	1696	2215	896	1156	133.22	99.70	30 960	46 660	4.67	5.61
88	10 187	19 489	1688	2410	848	1188	152.97	116.56	26 835	42 008	4.31	5.18
89	8 879	18 132	1586	2459	818	1217	163.56	127.09	22 730	37 112	4.00	4.80
90	6 739	14 477	1456	2319	800	1239	193.14	147.56	19 013	32 395	3.69	4.42
91	4 762	10 808	1084	1903	555	974	208.07	168.08	15 341	27 615	3.45	4.10
92	3 592	8 881	894	1783	467	907	225.00	183.12	12 149	22 973	3.22	3.83
93	2 650	7 106	747	1609	393	833	242.67	198.98	9 415	18 767	3.01	3.57
94	1 803	5 365	577	1402	310	762	261.04	215.66	7 130	15 032	2.82	3.34
95	1 263	4 084	414	1146	210	598	280.08	233.12	5 269	11 791	2.64	3.12
96	894	3 074	334	928	178	482	299.78	251.33	3 793	9 042	2.47	2.91
97	565	2 205	243	704	142	371	320.11	270.28	2 656	6 769	2.32	2.73
98	346	1 473	151	540	87	291	341.05	289.92	1 806	4 940	2.17	2.55
99	211	920	108	341	56	184	362.61	310.24	1 190	3 508	2.04	2.39
100	119	583	75	260	42	133	384.79	331.22	758	2 419	1.91	2.23
101	64	371	47	170	26	99	407.61	352.85	467	1 618	1.79	2.09
102	37	222	24	111	9	66	431.10	375.12	276	1 047	1.69	1.96
103	16	112	9	58	3	32	455.29	398.06	157	654	1.59	1.84
104	7	55	3	38	2	25	480.20	421.68	86	394	1.49	1.72
105	2	28	3	26	3	16	505.87	445.99	45	228	1.39	1.61
106	2	12	1	8	0	7	532.33	471.04	22	126	1.32	1.52
107	2	8	2	5	1	4	559.58	496.83	10	67	1.30	1.41
108	1	5	1	3	1	2	587.61	523.41	5	34	1.10	1.29
109	1	4	0	0	0	0	616.36	550.76	2	16	0.50	1.19
110	0	2	0	1	0	1	645.76	578.88	1	7	0.50	1.07
111	0	1	0	0	0	0	675.69	607.73	0	3	0.25	0.50
112	0	0	0	0	0	0	705.95	637.23	0	1	0.25	0.50