

Statistics Sweden: Life tables for 2011, downloaded from <http://www.scb.se/BE0101-EN> (29.08.2011)

Life tables for 2011, 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	57 205	54 565	128	107	106	96	2.24	1.96	100 000	100 000	79.81	83.70
1	59 283	56 050	18	12	7	6	0.30	0.21	99 776	99 804	78.99	82.87
2	58 207	54 794	3	2	2	1	0.05	0.04	99 746	99 783	78.01	81.88
3	57 458	54 092	8	5	1	3	0.14	0.09	99 741	99 779	77.02	80.89
4	56 904	53 781	8	4	3	1	0.14	0.07	99 727	99 770	76.03	79.89
5	55 584	52 796	2	4	1	2	0.04	0.08	99 713	99 763	75.04	78.90
6	54 582	51 789	4	2	4	1	0.07	0.04	99 709	99 755	74.04	77.91
7	54 192	51 378	7	4	4	2	0.13	0.08	99 702	99 751	73.05	76.91
8	52 839	50 381	2	9	1	7	0.04	0.18	99 689	99 743	72.05	75.91
9	51 152	48 606	7	6	5	4	0.14	0.12	99 685	99 725	71.06	74.93
10	50 208	47 358	3	7	0	3	0.06	0.15	99 671	99 713	70.07	73.94
11	49 489	46 878	4	5	2	2	0.08	0.11	99 665	99 698	69.07	72.95
12	49 262	46 549	3	3	1	1	0.06	0.06	99 657	99 687	68.08	71.96
13	49 897	47 093	6	2	4	0	0.12	0.04	99 651	99 681	67.08	70.96
14	51 265	48 743	6	4	1	1	0.12	0.08	99 639	99 677	66.09	69.96
15	54 721	51 822	10	6	4	3	0.18	0.12	99 627	99 669	65.10	68.97
16	59 328	55 978	11	8	5	3	0.19	0.14	99 610	99 657	64.11	67.98
17	63 049	59 639	25	13	14	8	0.40	0.22	99 591	99 643	63.12	66.99
18	66 039	62 300	26	19	13	10	0.39	0.30	99 551	99 622	62.15	66.00
19	68 334	64 283	40	13	21	5	0.59	0.20	99 512	99 592	61.17	65.02
20	69 178	65 534	31	18	15	8	0.45	0.27	99 453	99 572	60.21	64.03
21	67 572	64 474	47	12	21	6	0.70	0.19	99 408	99 545	59.23	63.05
22	65 424	62 534	40	15	20	7	0.61	0.24	99 339	99 526	58.27	62.06
23	63 552	61 108	45	13	23	8	0.71	0.21	99 278	99 502	57.31	61.08
24	62 220	59 845	41	19	19	8	0.66	0.32	99 208	99 481	56.35	60.09
25	62 184	58 982	40	19	21	7	0.64	0.32	99 142	99 449	55.39	59.11
26	61 182	57 680	40	17	19	3	0.65	0.29	99 079	99 417	54.42	58.13
27	59 881	56 407	39	16	30	8	0.65	0.28	99 014	99 389	53.46	57.14
28	59 699	56 262	41	14	22	9	0.69	0.25	98 950	99 361	52.49	56.16
29	59 629	56 626	38	23	17	12	0.64	0.41	98 882	99 336	51.53	55.17
30	60 312	57 599	38	14	19	4	0.63	0.24	98 819	99 295	50.56	54.20
31	60 571	57 861	54	18	30	9	0.89	0.31	98 756	99 271	49.59	53.21
32	58 982	56 487	32	19	14	9	0.54	0.34	98 668	99 241	48.63	52.23
33	58 647	56 150	34	26	18	16	0.58	0.46	98 615	99 207	47.66	51.24
34	59 705	57 178	46	26	22	13	0.77	0.45	98 558	99 161	46.69	50.27
35	61 284	58 997	43	23	19	13	0.70	0.39	98 482	99 117	45.72	49.29
36	63 796	61 645	49	30	25	15	0.77	0.49	98 413	99 078	44.76	48.31
37	64 727	62 701	43	26	24	18	0.66	0.41	98 337	99 029	43.79	47.33
38	64 836	62 974	51	33	26	15	0.79	0.52	98 272	98 989	42.82	46.35
39	65 406	63 550	53	39	24	18	0.81	0.61	98 195	98 937	41.85	45.37
40	64 552	62 884	64	23	35	15	0.99	0.37	98 115	98 877	40.88	44.40
41	63 358	61 610	57	35	31	16	0.90	0.57	98 018	98 840	39.92	43.42
42	64 312	62 499	60	50	29	20	0.93	0.80	97 930	98 784	38.96	42.44
43	67 553	65 359	83	42	43	21	1.23	0.64	97 839	98 705	38.00	41.48
44	69 816	67 029	114	60	60	23	1.63	0.89	97 718	98 642	37.04	40.50
45	70 202	67 390	98	69	46	36	1.40	1.02	97 559	98 554	36.10	39.54
46	69 929	67 542	117	78	41	42	1.67	1.15	97 423	98 454	35.15	38.58
47	67 504	65 041	130	84	69	51	1.92	1.29	97 260	98 340	34.21	37.62
48	63 601	61 270	141	65	76	28	2.21	1.06	97 073	98 213	33.27	36.67
49	60 888	59 104	156	83	68	32	2.56	1.40	96 859	98 109	32.35	35.71
50	59 278	57 864	157	116	83	63	2.64	2.00	96 611	97 972	31.43	34.76
51	59 001	57 637	174	99	88	46	2.94	1.72	96 356	97 776	30.51	33.83
52	59 003	57 528	161	97	79	48	2.73	1.68	96 072	97 608	29.60	32.88
53	58 865	57 960	201	152	106	70	3.41	2.62	95 810	97 444	28.68	31.94
54	59 296	58 187	219	150	99	72	3.69	2.57	95 483	97 189	27.78	31.02
55	58 791	57 785	264	187	129	80	4.48	3.23	95 131	96 939	26.88	30.10
56	57 313	56 869	290	174	154	89	5.05	3.05	94 705	96 626	26.00	29.20
57	57 362	56 767	262	189	131	79	4.56	3.32	94 227	96 331	25.12	28.28
58	57 604	57 127	355	200	167	103	6.15	3.49	93 797	96 011	24.24	27.38
59	56 670	56 653	396	204	200	92	6.96	3.60	93 220	95 676	23.38	26.47
60	57 387	57 347	387	281	197	143	6.72	4.89	92 571	95 332	22.54	25.56
61	59 347	59 514	454	278	221	117	7.62	4.66	91 949	94 866	21.69	24.69
62	60 909	61 647	482	316	222	156	7.88	5.11	91 248	94 423	20.86	23.80
63	61 837	62 687	566	367	295	179	9.11	5.84	90 529	93 941	20.02	22.92
64	62 264	62 847	637	445	310	220	10.18	7.06	89 705	93 392	19.20	22.05
65	62 070	62 343	743	445	361	231	11.90	7.11	88 792	92 733	18.39	21.20
66	60 798	60 971	796	470	405	231	13.01	7.68	87 735	92 074	17.61	20.35
67	57 577	58 223	797	498	442	244	13.74	8.52	86 593	91 367	16.83	19.51
68	52 758	53 569	844	481	453	230	15.86	8.94	85 404	90 588	16.06	18.67
69	46 901	47 865	830	523	444	273	17.53	10.86	84 049	89 778	15.31	17.83
70	42 104	43 767	781	508	399	251	18.38	11.54	82 576	88 803	14.57	17.02
71	40 322	42 617	835	593	419	308	20.50	13.81	81 058	87 778	13.84	16.22
72	38 562	41 688	864	653	439	337	22.15	15.54	79 396	86 566	13.12	15.44
73	35 877	39 540	923	625	488	304	25.38	15.69	77 638	85 221	12.40	14.67
74	33 407	37 641	937	678	502	345	27.63	17.85	75 667	83 884	11.71	13.90

75	31 214	35 742	985	736	471	368	31.09	20.38	73 577	82 387	11.03	13.14
76	28 840	33 969	1101	795	539	407	37.48	23.13	71 289	80 708	10.37	12.41
77	26 841	32 832	1129	808	576	398	41.18	24.32	68 617	78 841	9.75	11.69
78	25 911	32 442	1227	893	604	435	46.28	27.16	65 792	76 923	9.15	10.97
79	24 818	32 193	1319	1113	656	572	51.78	33.97	62 747	74 834	8.57	10.26
80	23 456	31 573	1366	1222	682	602	56.59	37.98	59 498	72 292	8.01	9.60
81	21 801	30 313	1365	1364	677	664	60.73	44.03	56 131	69 546	7.46	8.96
82	20 170	29 034	1512	1514	781	743	72.17	50.85	52 722	66 484	6.91	8.35
83	18 512	27 695	1662	1582	835	829	85.91	55.46	48 917	63 103	6.41	7.77
84	16 679	26 059	1665	1739	802	864	95.25	64.59	44 714	59 604	5.96	7.20
85	15 226	24 787	1712	1900	895	928	106.20	73.89	40 455	55 754	5.54	6.66
86	13 544	23 086	1697	2116	832	1056	118.05	87.65	36 159	51 634	5.14	6.15
87	11 926	21 113	1705	2132	826	1041	133.71	96.24	31 890	47 109	4.76	5.69
88	10 167	18 801	1559	2233	811	1167	142.02	111.83	27 626	42 575	4.42	5.25
89	8 586	17 163	1544	2383	790	1144	164.68	130.17	23 703	37 814	4.07	4.85
90	7 354	15 674	1459	2386	725	1183	180.60	141.55	19 800	32 891	3.77	4.50
91	5 411	12 246	1305	2196	715	1192	205.22	165.28	16 224	28 236	3.49	4.16
92	3 727	8 955	955	1740	480	851	222.03	180.16	12 894	23 569	3.26	3.88
93	2 758	7 165	758	1607	371	824	239.59	195.87	10 031	19 323	3.05	3.62
94	1 965	5 583	618	1375	317	723	257.86	212.41	7 628	15 538	2.85	3.38
95	1 298	4 104	449	1174	232	628	276.81	229.73	5 661	12 238	2.67	3.16
96	880	3 043	317	921	167	499	296.42	247.82	4 094	9 426	2.50	2.95
97	597	2 257	252	763	145	389	316.67	266.64	2 880	7 090	2.34	2.76
98	376	1 547	162	598	84	309	337.53	286.17	1 968	5 200	2.19	2.58
99	220	1 008	102	387	54	204	359.02	306.39	1 304	3 712	2.06	2.42
100	125	611	61	272	28	145	381.13	327.26	836	2 574	1.93	2.26
101	64	365	35	189	18	84	403.87	348.79	517	1 732	1.81	2.12
102	37	220	13	107	7	56	427.28	370.97	308	1 128	1.70	1.98
103	21	135	12	67	8	42	451.39	393.81	177	709	1.59	1.86
104	8	65	4	33	4	19	476.21	417.33	97	430	1.49	1.75
105	4	30	3	8	1	4	501.80	441.54	51	251	1.38	1.64
106	1	14	0	10	0	6	528.16	466.48	25	140	1.30	1.54
107	1	7	0	4	0	2	555.31	492.16	12	75	1.17	1.43
108	1	5	0	2	0	2	583.25	518.62	5	38	1.10	1.34
109	1	2	0	1	0	1	611.92	545.86	2	18	1.00	1.28
110	1	2	0	1	0	0	641.25	573.87	0	8	0.50	1.25
111	0	1	0	0	0	0	671.12	602.62	0	4	0.00	1.00
112	0	1	0	0	0	0	701.36	632.03	0	0	0.00	0.50