

Statistics Sweden: Life expectancy in Sweden 2011–2015, Life tables at national and county level, Stockholm, 2016. Downloaded from: www.scb.se (06.03.2020).

DEMOGRAFISKA RAPPORTER

RAPPORT 2016:4

SCB

Statistiska centralbyrån Statistics Sweden



Livslängden i Sverige 2011–2015

Livslängdstabeller för riket och länen



Tabell T3 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal promille		Kvar av 100 000 levande födda		Återstående medellivslängd	
	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män
Jämtlands län										
0	3 161	3 406	4	9	1,27	2,64	100 000	100 000	83,19	79,41
1–4	13 394	14 073	2	0	0,15	.	99 873	99 736	82,30	78,62
5–9	17 202	17 379	2	0	0,12	.	99 814	99 736	78,34	74,62
10–14	15 599	16 135	1	3	0,06	0,19	99 756	99 736	73,39	69,62
15–19	17 359	19 020	4	9	0,23	0,47	99 725	99 642	68,41	64,68
20–24	20 223	21 574	13	21	0,64	0,97	99 613	99 418	63,48	59,82
25–29	17 023	18 516	4	21	0,23	1,13	99 293	98 938	58,68	55,10
30–34	16 050	17 062	2	16	0,12	0,94	99 172	98 382	53,75	50,39
35–39	17 699	18 446	9	11	0,51	0,60	99 110	97 921	48,78	45,62
40–44	19 180	19 908	11	27	0,57	1,36	98 858	97 629	43,90	40,75
45–49	20 994	21 929	22	41	1,05	1,87	98 577	96 969	39,01	36,01
50–54	20 128	20 340	52	68	2,58	3,34	98 062	96 073	34,20	31,32
55–59	20 881	21 448	63	114	3,02	5,32	96 804	94 483	29,61	26,80
60–64	21 307	22 395	114	184	5,35	8,22	95 352	92 010	25,02	22,45
65–69	21 570	22 907	183	310	8,48	13,53	92 840	88 321	20,63	18,27
70–74	16 377	16 168	253	393	15,45	24,31	88 956	82 518	16,41	14,37
75–79	13 025	11 505	389	475	29,87	41,29	82 299	72 871	12,53	10,91
80–84	11 042	8 152	632	636	57,24	78,02	70 751	58 985	9,13	7,83
85–89	8 023	4 836	898	692	111,94	143,11	52 981	39 716	6,30	5,41
90–94	4 031	1 834	848	466	210,37	254,16	29 811	18 845	4,21	3,66
95–99	964	326	319	120	331,08	368,66	10 370	5 219	2,77	2,44
100–w	114	13	50	13	438,60	1000,00	1 636	605	1,79	1,62
Västerbottens län										
0	6 903	7 456	16	25	2,32	3,35	100 000	100 000	83,24	79,72
1–4	28 622	30 270	5	4	0,17	0,13	99 768	99 665	82,43	78,99
5–9	34 086	35 897	5	4	0,15	0,11	99 698	99 612	78,49	75,03
10–14	32 341	33 209	4	6	0,12	0,18	99 624	99 557	73,54	70,07
15–19	37 228	40 727	7	15	0,19	0,37	99 562	99 467	68,59	65,13
20–24	51 573	54 985	11	36	0,21	0,65	99 471	99 291	63,65	60,24
25–29	41 664	47 235	13	32	0,31	0,68	99 365	98 969	58,71	55,43
30–34	37 291	41 110	15	24	0,40	0,58	99 207	98 636	53,80	50,61
35–39	37 477	40 127	20	30	0,53	0,75	99 007	98 348	48,91	45,75
40–44	38 920	40 553	31	44	0,80	1,08	98 744	97 979	44,03	40,91
45–49	40 877	42 606	46	71	1,13	1,67	98 353	97 449	39,19	36,12
50–54	39 083	40 056	70	99	1,79	2,47	97 801	96 639	34,40	31,40
55–59	40 490	41 206	127	198	3,14	4,81	96 931	95 451	29,68	26,75
60–64	40 237	42 030	199	307	4,95	7,30	95 423	93 185	25,11	22,34
65–69	39 671	40 854	358	580	9,02	14,20	93 098	89 853	20,67	18,06
70–74	31 985	29 559	495	662	15,48	22,40	88 961	83 639	16,50	14,20
75–79	25 848	22 062	747	982	28,90	44,51	82 265	74 631	12,63	10,59
80–84	21 202	15 140	1 164	1 208	54,90	79,79	71 095	59 517	9,19	7,60
85–89	14 445	8 592	1 603	1 322	110,97	153,87	53 860	39 608	6,28	5,13
90–94	6 310	2 821	1 281	696	203,01	246,76	30 392	17 709	4,18	3,48
95–99	1 351	423	470	177	348,02	418,93	10 548	4 497	2,68	2,24
100–w	123	21	69	14	563,27	666,67	1 533	403	1,67	1,43