

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
Västmanlands län										
0	6 957	7 397	16	12	2,30	1,62	100 000	100 000	83,64	80,18
1–4	28 253	30 035	2	3	0,07	0,10	99 770	99 838	82,83	79,31
5–9	34 588	36 656	2	3	0,06	0,08	99 742	99 798	78,85	75,34
10–14	33 221	34 890	8	3	0,24	0,09	99 714	99 757	73,87	70,37
15–19	37 973	39 543	6	5	0,16	0,13	99 594	99 715	68,96	65,40
20–24	41 827	44 608	15	34	0,36	0,76	99 517	99 654	64,01	60,44
25–29	37 103	39 533	11	44	0,30	1,11	99 336	99 274	59,12	55,66
30–34	34 811	36 706	15	27	0,43	0,74	99 190	98 722	54,21	50,96
35–39	37 324	38 671	16	38	0,43	0,98	98 977	98 361	49,32	46,13
40–44	41 446	43 175	30	62	0,72	1,44	98 763	97 877	44,42	41,35
45–49	44 834	47 301	65	64	1,45	1,35	98 406	97 181	39,57	36,63
50–54	40 294	42 136	76	144	1,89	3,42	97 694	96 524	34,84	31,86
55–59	37 892	39 194	137	223	3,62	5,69	96 771	94 886	30,14	27,36
60–64	40 955	40 508	236	359	5,76	8,86	95 037	92 222	25,64	23,08
65–69	43 458	42 106	403	523	9,27	12,42	92 358	88 234	21,31	19,01
70–74	33 662	32 072	483	695	14,35	21,67	88 159	82 898	17,20	15,06
75–79	25 471	22 085	629	828	24,69	37,49	81 957	74 314	13,29	11,50
80–84	20 767	15 265	1 033	1 040	49,74	68,13	72 326	61 390	9,71	8,36
85–89	15 033	8 803	1 511	1 114	100,52	126,55	56 285	43 409	6,72	5,75
90–94	7 411	3 246	1 342	775	181,08	238,76	33 520	22 537	4,53	3,77
95–99	1 697	458	537	173	316,53	377,73	12 988	6 604	2,97	2,42
100–w	233	43	103	22	443,01	517,65	2 399	730	1,89	1,52
Dalarnas län										
0	6 838	7 358	21	24	3,07	3,26	100 000	100 000	83,48	79,98
1–4	28 730	30 158	6	4	0,21	0,13	99 693	99 674	82,73	79,24
5–9	36 518	37 787	3	1	0,08	0,03	99 610	99 622	78,80	75,28
10–14	34 751	36 761	3	4	0,09	0,11	99 568	99 609	73,83	70,29
15–19	39 427	43 247	8	16	0,20	0,37	99 526	99 555	68,86	65,33
20–24	41 382	46 586	11	35	0,27	0,75	99 420	99 378	63,93	60,44
25–29	35 717	40 130	15	32	0,42	0,80	99 288	99 003	59,02	55,66
30–34	33 975	36 031	7	41	0,21	1,14	99 082	98 611	54,13	50,87
35–39	37 156	38 227	17	28	0,46	0,73	98 979	98 052	49,19	46,14
40–44	42 029	43 277	33	46	0,79	1,06	98 754	97 693	44,29	41,30
45–49	46 164	47 367	53	91	1,15	1,92	98 371	97 177	39,46	36,51
50–54	44 421	45 318	95	124	2,14	2,74	97 807	96 248	34,67	31,84
55–59	46 159	46 789	148	218	3,21	4,66	96 767	94 937	30,01	27,23
60–64	48 154	50 046	252	364	5,23	7,27	95 229	92 756	25,46	22,81
65–69	49 693	51 474	423	693	8,51	13,46	92 777	89 465	21,06	18,55
70–74	37 688	37 291	560	790	14,86	21,19	88 888	83 600	16,86	14,66
75–79	29 229	25 600	739	1 018	25,28	39,77	82 409	75 064	12,97	11,02
80–84	24 911	18 188	1 335	1 378	53,59	75,77	72 560	61 405	9,37	7,90
85–89	17 711	10 590	1 881	1 497	106,21	141,37	55 350	41 645	6,46	5,41
90–94	8 769	3 878	1 712	995	195,23	256,61	31 987	19 999	4,27	3,61
95–99	1 887	635	651	258	344,99	406,30	11 452	5 409	2,75	2,39
100–w	215	52	122	26	567,44	504,85	1 767	589	1,71	1,57