

Statistics Sweden: Life expectancy in Sweden 2011–2015, Life tables at national and county level, Stockholm, 2016. Downloaded from: [www.scb.se](http://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
<b>Värmlands län</b>										
0	6 773	7 007	12	10	1,77	1,43	100 000	100 000	83,45	79,47
1–4	27 478	29 143	2	2	0,07	0,07	99 823	99 857	82,60	78,58
5–9	33 436	35 894	2	6	0,06	0,17	99 794	99 829	78,62	74,60
10–14	33 533	35 019	4	5	0,12	0,14	99 764	99 746	73,65	69,66
15–19	39 461	41 449	9	19	0,23	0,46	99 705	99 675	68,69	64,71
20–24	44 460	49 249	15	41	0,34	0,83	99 590	99 453	63,77	59,85
25–29	36 130	40 267	15	26	0,42	0,65	99 424	99 041	58,87	55,09
30–34	33 843	35 871	17	33	0,50	0,92	99 216	98 728	53,99	50,26
35–39	36 966	38 665	18	50	0,49	1,29	98 966	98 274	49,11	45,48
40–44	42 352	44 280	39	62	0,92	1,40	98 726	97 642	44,23	40,75
45–49	46 297	49 085	68	91	1,47	1,85	98 272	96 962	39,42	36,02
50–54	43 543	45 020	104	144	2,39	3,20	97 554	96 070	34,69	31,33
55–59	44 735	45 151	144	258	3,22	5,71	96 395	94 544	30,08	26,79
60–64	46 054	46 913	246	425	5,34	9,06	94 857	91 883	25,52	22,49
65–69	47 406	47 595	435	682	9,18	14,33	92 366	87 823	21,13	18,41
70–74	37 312	34 630	545	803	14,61	23,19	88 203	81 736	17,00	14,59
75–79	30 601	25 450	787	994	25,72	39,06	81 894	72 667	13,10	11,08
80–84	25 627	18 627	1 285	1 415	50,14	75,97	71 948	59 605	9,54	7,93
85–89	18 054	10 624	1 893	1 471	104,85	138,47	55 796	40 438	6,52	5,47
90–94	8 291	3 866	1 636	946	197,33	244,70	32 403	19 771	4,36	3,61
95–99	1 861	544	608	228	326,71	419,12	11 866	5 380	2,85	2,31
100–w	200	35	105	27	525,00	782,61	2 007	527	1,83	1,46
<b>Örebro län</b>										
0	7 923	8 434	19	30	2,40	3,56	100 000	100 000	83,39	79,34
1–4	32 487	34 338	1	5	0,03	0,15	99 760	99 644	82,59	78,62
5–9	38 177	40 172	3	1	0,08	0,02	99 748	99 585	78,60	74,67
10–14	36 790	39 171	3	2	0,08	0,05	99 710	99 572	73,63	69,68
15–19	41 699	44 646	5	16	0,12	0,36	99 669	99 546	68,66	64,70
20–24	50 318	51 110	16	37	0,32	0,72	99 610	99 374	63,70	59,80
25–29	42 669	44 784	10	40	0,23	0,89	99 452	99 014	58,80	55,01
30–34	39 265	41 530	19	36	0,48	0,87	99 335	98 573	53,86	50,24
35–39	41 751	42 984	21	45	0,50	1,05	99 095	98 146	48,98	45,45
40–44	46 045	47 105	41	63	0,89	1,34	98 847	97 634	44,10	40,68
45–49	46 957	48 962	57	92	1,21	1,88	98 406	96 986	39,29	35,93
50–54	42 726	44 302	86	156	2,01	3,52	97 809	96 078	34,51	31,24
55–59	43 143	42 521	163	210	3,78	4,94	96 825	94 390	29,83	26,75
60–64	45 289	44 983	277	415	6,12	9,23	95 014	92 088	25,35	22,36
65–69	47 794	46 904	475	656	9,94	13,99	92 162	87 949	21,05	18,28
70–74	36 217	35 067	550	790	15,19	22,53	87 679	81 982	16,99	14,42
75–79	25 999	22 728	688	963	26,46	42,37	81 173	73 080	13,14	10,85
80–84	22 086	15 704	1 121	1 233	50,76	78,52	70 983	58 913	9,64	7,82
85–89	16 659	9 243	1 636	1 348	98,21	145,84	54 943	39 460	6,67	5,40
90–94	8 684	3 588	1 661	898	191,27	250,28	33 219	18 448	4,36	3,71
95–99	1 929	596	657	204	340,68	342,28	12 241	5 193	2,81	2,55
100–w	222	41	103	27	463,96	666,67	1 985	680	1,75	1,76