

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>Kalmar län</b>										
0	5 751	6 021	16	22	2,78	3,65	100 000	100 000	83,49	79,67
1–4	23 535	24 314	3	3	0,13	0,12	99 722	99 635	82,72	78,96
5–9	28 829	30 444	4	4	0,14	0,13	99 671	99 587	78,76	75,00
10–14	28 390	30 290	1	1	0,04	0,03	99 602	99 521	73,81	70,04
15–19	33 305	35 795	12	12	0,36	0,34	99 585	99 505	68,83	65,06
20–24	37 485	40 598	9	21	0,24	0,52	99 412	99 348	63,94	60,15
25–29	29 837	33 203	9	26	0,30	0,78	99 294	99 089	59,01	55,30
30–34	27 627	30 257	11	30	0,40	0,99	99 146	98 696	54,10	50,51
35–39	30 582	32 349	17	33	0,56	1,02	98 949	98 207	49,20	45,75
40–44	35 698	36 475	30	52	0,84	1,43	98 682	97 706	44,33	40,97
45–49	38 963	40 905	59	80	1,51	1,96	98 270	97 016	39,50	36,25
50–54	37 388	37 999	78	129	2,09	3,39	97 528	96 076	34,78	31,57
55–59	38 465	38 834	125	210	3,25	5,41	96 517	94 458	30,12	27,07
60–64	40 466	41 109	215	364	5,31	8,85	94 962	91 945	25,57	22,73
65–69	42 414	43 129	389	558	9,17	12,94	92 486	87 976	21,18	18,64
70–74	33 543	32 473	496	738	14,79	22,73	88 323	82 445	17,06	14,71
75–79	26 412	23 009	673	848	25,48	36,86	81 969	73 448	13,17	11,18
80–84	21 501	15 901	1 016	1 216	47,25	76,48	72 059	60 912	9,61	7,94
85–89	15 318	9 350	1 600	1 271	104,46	135,94	56 726	41 145	6,50	5,49
90–94	7 582	3 587	1 500	896	197,84	249,79	33 073	20 295	4,30	3,56
95–99	1 692	556	591	228	349,39	410,44	11 950	5 387	2,77	2,25
100–w	240	41	115	29	479,17	716,05	1 882	481	1,73	1,39
<b>Gotlands län</b>										
0	1 268	1 378	6	6	4,73	4,35	100 000	100 000	82,94	79,84
1–4	5 740	5 818	0	2	.	0,34	99 527	99 565	82,34	79,19
5–9	6 878	7 329	0	3	.	0,41	99 527	99 431	78,34	75,29
10–14	6 811	7 209	2	3	0,29	0,42	99 527	99 230	73,34	70,44
15–19	8 039	8 763	5	5	0,62	0,57	99 382	99 023	68,44	65,58
20–24	9 332	10 661	0	14	.	1,31	99 077	98 766	63,64	60,74
25–29	6 966	7 257	2	7	0,29	0,96	99 077	98 102	58,64	56,13
30–34	6 570	6 783	3	7	0,46	1,03	98 938	97 635	53,72	51,39
35–39	7 540	7 838	6	7	0,80	0,89	98 705	97 135	48,85	46,64
40–44	8 846	8 681	7	11	0,79	1,27	98 332	96 714	44,02	41,83
45–49	10 309	9 878	18	19	1,75	1,92	97 939	96 103	39,19	37,08
50–54	9 990	9 502	26	23	2,60	2,42	97 096	95 194	34,50	32,40
55–59	10 238	10 129	34	53	3,32	5,23	95 843	94 057	29,92	27,76
60–64	10 239	10 504	68	78	6,64	7,43	94 270	91 627	25,37	23,42
65–69	10 734	10 664	92	107	8,57	10,03	91 196	88 296	21,14	19,20
70–74	8 159	8 014	114	169	13,97	21,09	87 363	83 960	16,95	15,05
75–79	6 083	5 258	168	188	27,62	35,76	81 420	75 187	13,00	11,47
80–84	4 921	3 490	252	248	51,21	71,06	70 877	62 825	9,55	8,24
85–89	3 359	2 015	349	264	103,90	131,05	54 773	43 798	6,61	5,73
90–94	1 642	742	311	177	189,40	238,54	31 354	21 998	4,46	3,83
95–99	454	145	137	51	301,76	351,72	11 764	6 568	3,00	2,59
100–w	64	12	34	7	535,43	608,70	2 224	895	1,99	1,75