

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
Hallands län										
0	8 019	8 397	9	21	1,12	2,50	100 000	100 000	84,70	80,93
1–4	35 574	37 133	2	2	0,06	0,05	99 888	99 750	83,80	80,14
5–9	44 522	47 668	6	4	0,13	0,08	99 866	99 729	79,81	76,15
10–14	41 265	44 581	2	6	0,05	0,13	99 799	99 689	74,87	71,18
15–19	45 455	48 405	4	8	0,09	0,17	99 775	99 623	69,88	66,23
20–24	47 658	51 520	8	44	0,17	0,85	99 732	99 540	64,91	61,28
25–29	39 765	42 631	18	34	0,45	0,80	99 650	99 115	59,96	56,53
30–34	39 700	39 800	17	24	0,43	0,60	99 424	98 721	55,09	51,75
35–39	45 917	45 812	24	35	0,52	0,76	99 211	98 425	50,21	46,89
40–44	51 670	51 859	35	39	0,68	0,75	98 955	98 054	45,33	42,06
45–49	53 569	54 822	55	79	1,03	1,44	98 621	97 684	40,47	37,21
50–54	49 207	48 961	97	123	1,97	2,51	98 113	96 981	35,67	32,46
55–59	47 244	47 092	154	201	3,26	4,27	97 148	95 764	31,00	27,84
60–64	48 223	47 719	228	372	4,73	7,80	95 574	93 739	26,46	23,38
65–69	50 473	49 317	363	606	7,19	12,29	93 349	90 165	22,03	19,20
70–74	38 111	37 322	466	744	12,23	19,93	90 037	84 770	17,74	15,26
75–79	29 736	25 803	645	870	21,69	33,72	84 633	76 573	13,71	11,60
80–84	23 662	17 757	1 105	1 228	46,70	69,16	75 827	64 429	9,98	8,26
85–89	17 204	10 629	1 590	1 416	92,42	133,23	59 891	45 293	6,93	5,66
90–94	8 625	4 177	1 579	924	183,07	221,21	37 138	22 714	4,55	3,84
95–99	2 024	671	633	275	312,82	410,14	14 532	6 834	2,95	2,51
100–w	263	58	125	34	476,19	586,21	2 635	844	1,84	1,62
Västra Götalands län										
0	46 815	49 628	109	103	2,33	2,08	100 000	100 000	83,79	80,16
1–4	188 285	200 482	23	28	0,12	0,14	99 767	99 792	82,99	79,33
5–9	221 772	234 046	18	14	0,08	0,06	99 718	99 736	79,03	75,37
10–14	204 192	216 219	24	12	0,12	0,06	99 678	99 706	74,06	70,40
15–19	228 209	241 813	37	78	0,16	0,32	99 620	99 678	69,10	65,41
20–24	278 172	289 634	68	179	0,24	0,62	99 541	99 524	64,15	60,51
25–29	267 940	280 285	82	207	0,31	0,74	99 419	99 217	59,23	55,69
30–34	250 527	262 888	75	201	0,30	0,76	99 266	98 851	54,32	50,89
35–39	253 077	264 016	118	201	0,47	0,76	99 117	98 474	49,39	46,07
40–44	264 628	272 193	188	327	0,71	1,20	98 887	98 100	44,50	41,24
45–49	276 067	285 142	350	517	1,27	1,81	98 538	97 513	39,65	36,47
50–54	249 429	256 262	555	761	2,23	2,97	97 915	96 632	34,89	31,78
55–59	240 634	242 461	785	1 213	3,26	5,00	96 828	95 201	30,25	27,21
60–64	239 948	238 919	1 291	1 948	5,38	8,15	95 261	92 845	25,70	22,84
65–69	238 025	236 562	2 119	3 261	8,90	13,78	92 738	89 143	21,32	18,67
70–74	182 045	172 803	2 592	3 728	14,24	21,57	88 683	83 170	17,18	14,82
75–79	142 110	120 665	3 598	4 671	25,32	38,71	82 511	74 519	13,26	11,23
80–84	118 435	85 686	5 842	6 201	49,33	72,37	72 615	61 210	9,71	8,10
85–89	85 272	50 362	8 446	6 925	99,05	137,50	56 561	42 309	6,71	5,55
90–94	42 460	19 122	8 107	4 542	190,93	237,53	34 019	20 709	4,45	3,76
95–99	10 265	3 179	3 277	1 207	319,26	379,68	12 897	6 017	2,87	2,49
100–w	1 281	273	648	135	505,85	494,51	2 203	731	1,79	1,64