

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
Södermanlands län										
0	7 381	7 856	20	31	2,71	3,95	100 000	100 000	83,50	79,48
1–4	30 499	32 725	7	4	0,23	0,12	99 729	99 605	82,72	78,80
5–9	39 150	41 280	3	2	0,08	0,05	99 637	99 556	78,80	74,84
10–14	37 365	39 233	2	4	0,05	0,10	99 599	99 532	73,83	69,85
15–19	41 046	43 115	7	14	0,17	0,32	99 573	99 481	68,85	64,89
20–24	41 478	45 097	10	34	0,24	0,75	99 489	99 329	63,90	59,98
25–29	36 838	38 573	6	39	0,16	1,01	99 366	98 953	58,98	55,20
30–34	36 363	36 970	16	33	0,44	0,89	99 285	98 453	54,02	50,47
35–39	39 594	40 514	16	33	0,40	0,81	99 067	98 016	49,14	45,68
40–44	44 655	44 727	33	53	0,74	1,18	98 866	97 622	44,23	40,85
45–49	47 016	49 032	63	103	1,34	2,10	98 500	97 043	39,39	36,08
50–54	43 114	44 661	85	144	1,97	3,22	97 841	96 027	34,64	31,43
55–59	42 751	42 840	156	221	3,65	5,16	96 883	94 486	29,95	26,90
60–64	45 872	45 205	265	403	5,78	8,92	95 131	92 078	25,46	22,54
65–69	49 035	48 172	450	627	9,18	13,02	92 431	88 085	21,13	18,43
70–74	36 549	35 922	555	827	15,19	23,02	88 269	82 528	16,99	14,50
75–79	27 055	24 087	706	999	26,09	41,48	81 688	73 400	13,14	10,97
80–84	21 939	15 931	1 164	1 220	53,06	76,58	71 580	59 373	9,62	7,93
85–89	15 917	9 124	1 528	1 274	96,00	139,63	54 719	40 123	6,77	5,50
90–94	7 929	3 377	1 497	783	188,80	231,90	33 421	19 500	4,43	3,75
95–99	1 835	566	586	211	319,43	373,12	12 607	5 634	2,86	2,48
100–w	188	30	100	17	533,33	576,27	2 133	678	1,78	1,62
Östergötlands län										
0	12 185	12 932	26	31	2,13	2,40	100 000	100 000	83,86	80,31
1–4	49 033	52 199	7	8	0,14	0,15	99 787	99 760	83,04	79,50
5–9	59 548	62 445	2	4	0,03	0,06	99 731	99 700	79,09	75,55
10–14	55 469	58 666	5	8	0,09	0,14	99 715	99 668	74,10	70,57
15–19	64 061	68 441	12	19	0,19	0,28	99 670	99 601	69,13	65,62
20–24	80 060	88 472	18	43	0,22	0,49	99 573	99 459	64,20	60,71
25–29	66 344	75 358	11	56	0,17	0,74	99 461	99 218	59,27	55,85
30–34	61 152	66 336	28	42	0,46	0,63	99 375	98 847	54,31	51,05
35–39	65 567	68 061	30	54	0,46	0,79	99 148	98 534	49,43	46,20
40–44	69 034	72 460	48	72	0,70	0,99	98 922	98 145	44,54	41,38
45–49	72 603	75 802	83	156	1,14	2,06	98 580	97 658	39,68	36,57
50–54	65 140	68 126	128	190	1,96	2,79	98 019	96 654	34,90	31,92
55–59	64 049	65 098	212	331	3,31	5,08	97 058	95 313	30,21	27,33
60–64	66 743	66 091	355	514	5,32	7,78	95 464	92 917	25,68	22,97
65–69	68 020	66 981	625	860	9,19	12,84	92 973	89 385	21,29	18,77
70–74	52 550	49 686	793	1 094	15,09	22,02	88 767	83 796	17,16	14,84
75–79	40 362	34 344	1 002	1 403	24,83	40,85	82 203	74 929	13,32	11,28
80–84	33 416	24 187	1 668	1 679	49,92	69,42	72 489	60 890	9,73	8,28
85–89	25 044	14 514	2 419	1 865	96,59	128,50	56 330	42 752	6,76	5,67
90–94	12 314	5 531	2 321	1 358	188,49	245,55	34 251	21 965	4,44	3,69
95–99	2 686	858	885	342	329,55	398,60	12 954	6 225	2,86	2,34
100–w	348	60	168	27	483,45	453,78	2 203	626	1,79	1,45