

Statistics Sweden: Life expectancy in Sweden 2011–2020, Life tables at national and county level, Stockholm, 2021. Downloaded from: www.scb.se (21.10.2021).

Tabell T6 Livslängdstabell för länen 2016–2020 (femårsåldersvis)

T4 Life table by county 2016–2020 (five-year age groups)

Åldersklass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
Stockholms län										
0	73 591	70 252	156	124	2,12	1,77	100 000	100 000	81,15	84,78
1–4	304 008	287 233	40	30	0,13	0,10	99 788	99 823	80,32	83,93
5–9	380 328	356 833	26	26	0,07	0,07	99 735	99 781	76,36	79,96
10–14	356 036	336 639	35	30	0,10	0,09	99 700	99 745	71,39	74,99
15–19	320 047	297 675	89	45	0,28	0,15	99 651	99 700	66,42	70,02
20–24	337 031	321 643	209	68	0,62	0,21	99 511	99 624	61,51	65,07
25–29	451 353	452 731	261	104	0,58	0,23	99 202	99 519	56,69	60,14
30–34	462 237	448 520	272	130	0,59	0,29	98 915	99 406	51,85	55,21
35–39	438 601	416 397	290	167	0,66	0,40	98 625	99 263	47,00	50,28
40–44	421 084	405 184	400	244	0,95	0,60	98 299	99 064	42,14	45,38
45–49	410 072	400 006	544	372	1,33	0,93	97 833	98 766	37,33	40,51
50–54	393 970	386 490	949	578	2,41	1,50	97 184	98 307	32,56	35,68
55–59	334 892	330 020	1 416	852	4,23	2,58	96 019	97 573	27,92	30,93
60–64	286 157	286 197	2 168	1 364	7,58	4,77	93 991	96 309	23,47	26,30
65–69	251 984	269 961	3 230	2 200	12,82	8,15	90 475	94 028	19,28	21,88
70–74	243 140	272 289	4 951	3 774	20,36	13,86	84 850	90 278	15,38	17,67
75–79	165 659	192 783	5 741	4 408	34,66	22,87	76 597	84 206	11,75	13,76
80–84	94 473	126 426	6 136	5 818	64,95	46,02	64 104	74 891	8,52	10,13
85–89	50 204	85 808	6 211	7 729	123,72	90,07	45 875	59 168	5,86	7,10
90–94	20 963	47 693	4 742	8 212	226,21	172,19	24 174	37 298	3,89	4,75
95–99	4 629	15 569	1 794	4 647	387,60	298,48	7 486	15 457	2,49	3,09
100–w	354	2 075	183	966	517,68	465,65	901	3 105	1,56	1,93
Uppsala län										
0	10 866	10 208	26	18	2,39	1,76	100 000	100 000	81,50	84,92
1–4	45 651	43 897	8	5	0,18	0,11	99 761	99 824	80,70	84,07
5–9	57 913	54 903	4	4	0,07	0,07	99 691	99 779	76,75	80,11
10–14	54 972	52 078	4	0	0,07	.	99 657	99 743	71,78	75,13
15–19	52 867	47 868	22	17	0,42	0,36	99 620	99 743	66,80	70,13
20–24	68 418	70 220	23	12	0,34	0,17	99 413	99 566	61,94	65,25
25–29	77 657	74 689	51	15	0,66	0,20	99 248	99 481	57,04	60,31
30–34	66 352	62 345	48	21	0,72	0,34	98 921	99 379	52,21	55,37
35–39	57 933	55 715	54	29	0,93	0,52	98 564	99 212	47,39	50,46
40–44	58 145	56 824	59	34	1,01	0,60	98 105	98 954	42,60	45,58
45–49	58 647	57 492	78	67	1,33	1,17	97 609	98 659	37,81	40,71
50–54	58 793	58 212	140	92	2,38	1,58	96 962	98 086	33,04	35,93
55–59	51 822	52 339	181	130	3,49	2,48	95 813	97 312	28,41	31,19