

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

Tabell T6 (forts.)

Åldersklass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
60–64	49 239	50 200	333	238	6,76	4,74	94 145	96 105	23,86	26,55
65–69	48 262	50 478	583	352	12,08	6,97	91 009	93 851	19,59	22,13
70–74	47 785	49 775	902	694	18,88	13,94	85 685	90 644	15,65	17,82
75–79	31 739	33 869	1 085	776	34,19	22,91	77 886	84 489	11,94	13,92
80–84	18 410	22 987	1 148	980	62,36	42,63	65 320	75 197	8,72	10,31
85–89	10 286	15 484	1 224	1 372	119,00	88,61	47 306	60 539	6,03	7,16
90–94	4 004	8 284	861	1 389	215,03	167,68	25 538	38 294	4,04	4,80
95–99	857	2 549	308	751	359,39	294,68	8 370	16 088	2,62	3,12
100–w	64	306	36	136	566,93	445,17	1 146	3 312	1,66	1,96
Södermanlands län										
0	8 209	7 722	23	27	2,80	3,50	100 000	100 000	80,21	83,66
1–4	36 009	33 999	5	6	0,14	0,18	99 720	99 650	79,43	82,96
5–9	46 090	42 815	1	2	0,02	0,05	99 664	99 580	75,48	79,01
10–14	45 716	43 126	6	4	0,13	0,09	99 653	99 557	70,49	74,03
15–19	43 867	40 382	15	7	0,34	0,17	99 587	99 510	65,53	69,07
20–24	41 781	37 419	28	14	0,67	0,37	99 416	99 422	60,64	64,12
25–29	46 448	43 151	40	16	0,86	0,37	99 083	99 235	55,84	59,24
30–34	42 958	41 555	36	18	0,84	0,43	98 658	99 052	51,06	54,35
35–39	41 374	40 572	40	11	0,97	0,27	98 247	98 836	46,27	49,46
40–44	43 581	42 679	46	37	1,06	0,87	97 774	98 704	41,48	44,52
45–49	46 783	46 428	92	53	1,97	1,14	97 257	98 275	36,69	39,70
50–54	49 873	47 808	150	84	3,01	1,76	96 307	97 715	32,02	34,92
55–59	44 785	43 563	228	144	5,09	3,31	94 870	96 861	27,47	30,20
60–64	42 595	43 160	326	248	7,65	5,75	92 480	95 266	23,11	25,66
65–69	44 087	45 617	617	422	14,00	9,25	89 003	92 568	18,91	21,33
70–74	45 243	47 076	983	677	21,73	14,38	83 011	88 408	15,08	17,21
75–79	31 485	33 349	1 177	854	37,38	25,61	74 419	82 238	11,52	13,30
80–84	18 607	22 544	1 251	1 143	67,23	50,70	61 485	72 208	8,39	9,78
85–89	9 806	15 471	1 239	1 445	126,35	93,40	43 492	55 805	5,78	6,88
90–94	3 674	8 068	871	1 519	237,10	188,29	22 338	34 631	3,83	4,53
95–99	726	2 280	268	697	369,40	305,70	6 711	13 472	2,50	2,93
100–w	71	239	34	117	478,87	489,54	816	2 411	1,60	1,83