

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 T8 Livslängdstabell för storstadskommunerna 2016–2020 (femårsåldersvis)

T8 Life table for the metropolitan municipalities 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
Stockholm										
0	34 029	32 065	70	59	2,06	1,84	100 000	100 000	80,97	84,74
1–4	123 804	116 587	16	15	0,13	0,13	99 794	99 816	80,13	83,90
5–9	140 030	133 509	11	14	0,08	0,10	99 742	99 766	76,17	79,94
10–14	122 779	117 921	11	5	0,09	0,04	99 703	99 714	71,20	74,98
15–19	109 917	104 991	24	19	0,22	0,18	99 657	99 692	66,24	70,00
20–24	135 302	137 484	87	34	0,64	0,25	99 548	99 601	61,30	65,06
25–29	216 159	229 817	109	52	0,50	0,23	99 224	99 476	56,50	60,14
30–34	229 475	225 207	115	69	0,50	0,31	98 973	99 366	51,63	55,20
35–39	200 602	188 095	136	73	0,68	0,39	98 726	99 213	46,76	50,28
40–44	174 076	163 964	169	107	0,97	0,65	98 390	99 018	41,91	45,38
45–49	157 868	153 459	207	156	1,31	1,02	97 914	98 695	37,10	40,51
50–54	151 300	152 508	383	242	2,53	1,59	97 272	98 195	32,33	35,71
55–59	134 589	138 171	605	383	4,50	2,77	96 049	97 421	27,70	30,97
60–64	119 183	122 585	909	553	7,63	4,51	93 896	96 072	23,28	26,37
65–69	102 422	109 724	1 361	907	13,29	8,27	90 364	93 921	19,08	21,91
70–74	89 419	101 956	1 884	1 414	21,07	13,87	84 529	90 111	15,21	17,73
75–79	56 869	69 760	2 026	1 560	35,63	22,36	75 989	84 046	11,62	13,81
80–84	31 982	47 845	2 092	2 260	65,41	47,24	63 250	74 937	8,42	10,16
85–89	18 355	36 273	2 368	3 258	129,01	89,82	45 143	58 871	5,74	7,19
90–94	8 720	22 375	1 960	3 721	224,78	166,31	23 246	37 256	3,85	4,84
95–99	2 045	7 875	816	2 289	399,12	290,67	7 073	15 771	2,48	3,18
100–w	181	1 126	91	530	502,76	470,90	842	3 374	1,56	2,03
Göteborg										
0	19 414	18 374	49	30	2,52	1,63	100 000	100 000	80,26	83,94
1–4	70 887	67 058	8	12	0,11	0,18	99 748	99 837	79,46	83,07
5–9	81 484	78 467	6	3	0,07	0,04	99 703	99 766	75,49	79,13
10–14	73 734	70 484	6	6	0,08	0,09	99 667	99 747	70,52	74,15
15–19	70 594	66 176	24	16	0,34	0,24	99 625	99 703	65,55	69,18
20–24	101 077	102 327	57	29	0,56	0,28	99 459	99 583	60,65	64,26