

Statistiska centralbyrån: Livslängden i Sverige 2001–2010. Livlängdstabeller för riket och länen; Demografiska rapporter 2011:2, 2011, p. 126.

Tabell T8
Livslängdstabeller för storstadskommunerna 2006–2010 (femårsåldersvis)
T8 Life tables for the metropolitan municipalities 2006–2010 (five year age groups)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
Stockholm										
0	33 203	31 382	80	66	2.41	2.10	100 000	100 000	78.86	83.33
1–4	102 760	97 819	18	14	0.18	0.14	99 759	99 790	78.05	82.51
5–9	97 168	94 076	12	9	0.12	0.10	99 692	99 734	74.10	78.55
10–14	95 606	90 637	9	7	0.09	0.08	99 630	99 687	69.14	73.59
15–19	107 282	104 128	25	17	0.23	0.16	99 584	99 648	64.17	68.62
20–24	122 532	131 988	72	26	0.59	0.20	99 468	99 567	59.24	63.67
25–29	178 324	187 970	76	40	0.43	0.21	99 178	99 468	54.41	58.73
30–34	195 574	189 141	107	57	0.55	0.30	98 968	99 361	49.52	53.79
35–39	171 677	159 274	116	63	0.68	0.40	98 698	99 211	44.65	48.87
40–44	153 110	145 085	162	102	1.06	0.70	98 362	99 011	39.79	43.96
45–49	134 789	131 821	280	169	2.08	1.28	97 842	98 664	34.99	39.11
50–54	124 547	122 825	485	281	3.89	2.29	96 824	98 030	30.33	34.34
55–59	115 563	117 502	750	479	6.49	4.08	94 951	96 913	25.87	29.71
60–64	107 870	114 001	1 132	685	10.49	6.01	91 909	94 958	21.64	25.26
65–69	73 236	81 004	1 197	785	16.34	9.69	87 183	92 131	17.66	20.95
70–74	48 441	62 226	1 340	1 007	27.66	16.18	80 284	87 715	13.96	16.88
75–79	39 205	61 368	1 860	1 736	47.44	28.29	69 803	80 866	10.66	13.08
80–84	33 690	61 432	2 726	3 253	80.91	52.95	55 004	70 217	7.84	9.66
85–89	22 317	49 130	3 027	4 709	135.64	95.85	36 562	53 833	5.52	6.78
90–94	7 463	23 424	1 782	4 092	238.78	174.70	18 070	32 959	3.65	4.46
95–99	1 277	6 939	480	2 090	376.03	301.20	4 912	12 094	2.60	3.10
100–w	112	946	62	395	556.05	417.77	684	2 451	1.89	2.22
Malmö										
0	11 439	10 737	28	26	2.45	2.42	100 000	100 000	77.88	82.68
1–4	34 710	33 014	4	2	0.12	0.06	99 755	99 758	77.07	81.88
5–9	33 779	32 487	1	1	0.03	0.03	99 715	99 733	73.10	77.90
10–14	35 990	33 783	3	1	0.08	0.03	99 700	99 718	68.11	72.91
15–19	40 757	39 631	12	14	0.29	0.35	99 661	99 703	63.14	67.92
20–24	48 012	57 447	29	13	0.60	0.23	99 515	99 525	58.22	63.04
25–29	68 524	71 176	41	18	0.60	0.25	99 223	99 413	53.39	58.11
30–34	66 964	59 273	50	22	0.75	0.37	98 925	99 287	48.54	53.18
35–39	53 144	47 481	34	22	0.64	0.46	98 560	99 101	43.71	48.27
40–44	48 829	45 363	61	54	1.25	1.19	98 244	98 870	38.84	43.38
45–49	44 790	42 223	128	63	2.86	1.49	97 632	98 282	34.07	38.62
50–54	41 382	40 281	196	112	4.74	2.78	96 236	97 544	29.52	33.89
55–59	38 974	40 052	290	164	7.44	4.09	93 978	96 199	25.17	29.32
60–64	35 932	37 865	408	258	11.35	6.81	90 543	94 250	21.03	24.87
65–69	27 750	30 764	536	319	19.32	10.37	85 512	91 066	17.10	20.65
70–74	21 611	27 236	664	467	30.73	17.15	77 563	86 437	13.59	16.61
75–79	18 144	26 229	895	784	49.33	29.89	66 394	79 309	10.42	12.87
80–84	14 052	24 349	1 204	1 311	85.68	53.84	51 833	68 298	7.63	9.52
85–89	8 424	17 647	1 192	1 784	141.51	101.09	33 555	52 054	5.42	6.67
90–94	2 657	8 065	660	1 485	248.45	184.13	16 066	30 988	3.67	4.49
95–99	475	1 998	169	616	356.16	308.39	4 397	11 449	2.60	3.10
100–w	36	213	20	128	563.38	602.35	612	2 320	1.89	2.22