

Statistiska centralbyrån: Livslängden i Sverige 2001–2010. Livlängdstabeller för riket och länen; Demografiska rapporter 2011:2, 2011, p. 124.

Tabell T7
Livslängdstabeller för storstadskommunerna 2001–2010 (femårsåldersvis)
T7 Life tables for the metropolitan municipalities 2001–2010 (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	60 649	57 458	161	133	2.65	2.31	100 000	100 000	78.20	82.86
1–4	186 148	177 979	35	30	0.19	0.17	99 735	99 769	77.41	82.05
5–9	194 026	186 361	19	15	0.10	0.08	99 662	99 703	73.46	78.10
10–14	197 105	186 678	20	9	0.10	0.05	99 613	99 663	68.50	73.13
15–19	198 038	192 273	59	36	0.30	0.19	99 563	99 639	63.53	68.15
20–24	231 703	252 203	138	52	0.60	0.21	99 414	99 546	58.62	63.21
25–29	352 277	373 037	167	82	0.47	0.22	99 120	99 443	53.79	58.28
30–34	383 491	369 960	224	109	0.58	0.29	98 886	99 334	48.91	53.34
35–39	337 176	314 137	266	155	0.79	0.49	98 598	99 187	44.04	48.41
40–44	293 011	277 616	369	232	1.26	0.84	98 207	98 940	39.21	43.53
45–49	262 101	253 562	643	363	2.45	1.43	97 588	98 526	34.44	38.70
50–54	243 812	241 089	1 048	580	4.30	2.41	96 391	97 820	29.83	33.96
55–59	231 275	236 507	1 632	1 021	7.06	4.32	94 338	96 650	25.42	29.34
60–64	189 590	200 880	2 014	1 266	10.62	6.30	91 056	94 579	21.24	24.92
65–69	129 044	148 605	2 291	1 576	17.75	10.61	86 294	91 620	17.27	20.64
70–74	97 137	131 609	2 868	2 266	29.53	17.22	78 873	86 838	13.65	16.62
75–79	86 736	137 795	4 366	4 120	50.34	29.90	67 978	79 675	10.41	12.88
80–84	72 764	134 091	6 197	7 313	85.17	54.54	52 815	68 633	7.67	9.52
85–89	41 526	96 326	5 781	9 547	139.21	99.11	34 301	52 115	5.46	6.70
90–94	13 539	46 979	3 282	8 406	242.41	178.93	16 601	31 341	3.66	4.45
95–99	2 264	12 978	874	3 932	386.04	302.97	4 527	11 480	2.60	3.10
100–w	203	1 665	101	724	497.54	434.97	630	2 327	1.89	2.22
Malmö										
0	19 945	18 744	57	50	2.86	2.67	100 000	100 000	77.39	82.25
1–4	62 594	59 870	5	6	0.08	0.10	99 714	99 733	76.61	81.47
5–9	69 400	66 433	8	4	0.12	0.06	99 684	99 694	72.64	77.50
10–14	75 237	70 739	12	2	0.16	0.03	99 626	99 664	67.68	72.52
15–19	76 739	74 787	22	21	0.29	0.28	99 548	99 650	62.73	67.53
20–24	91 761	108 130	59	23	0.64	0.21	99 405	99 510	57.81	62.62
25–29	128 074	131 874	81	35	0.63	0.27	99 087	99 405	52.99	57.69
30–34	121 384	109 765	94	37	0.77	0.34	98 770	99 272	48.15	52.76
35–39	103 268	94 073	89	56	0.86	0.60	98 388	99 105	43.33	47.84
40–44	93 556	87 143	151	97	1.61	1.11	97 964	98 809	38.51	42.98
45–49	86 820	82 327	257	145	2.96	1.76	97 174	98 259	33.80	38.20
50–54	81 647	80 822	403	236	4.94	2.92	95 741	97 395	29.26	33.52
55–59	77 278	79 575	586	325	7.58	4.08	93 403	95 984	24.93	28.97
60–64	66 721	70 830	785	545	11.77	7.69	89 924	94 041	20.79	24.52
65–69	52 832	60 334	1 058	672	20.03	11.14	84 738	90 471	16.90	20.38
70–74	44 278	57 188	1 419	1 058	32.05	18.50	76 584	85 543	13.41	16.40
75–79	37 960	56 666	1 934	1 715	50.95	30.27	65 185	77 981	10.30	12.74
80–84	29 087	50 941	2 529	2 805	86.95	55.06	50 469	67 017	7.57	9.38
85–89	15 457	34 551	2 223	3 614	143.82	104.60	32 384	50 726	5.37	6.56
90–94	4 852	15 483	1 193	3 018	245.90	194.93	15 273	29 599	3.66	4.43
95–99	763	3 707	291	1 151	381.64	310.49	4 162	10 785	2.60	3.10
100–w	52	364	29	217	563.11	596.97	579	2 186	1.89	2.22