

Statistiska centralbyrån: Livslängdstabeller för länen 1981 – 1985; Demografiska rapporter 1987:1, Stockholm, 1987, p. 55

Tabell 5 Livslängdstabeller för Stockholm, Göteborg och Malmö 1981-1985
Life tables for Stockholm, Göteborg and Malmö 1981-1985

KOMMUN : 01 80 STOCKHOLM												
ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTÅENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
0	18108	17114	161	116	8.89	6.78	100000	100000	99216	99385	71.84	79.14
1-4	62645	59349	18	14	1.14	0.93	99111	99322	396195	397062	71.49	78.67
5-9	68918	65620	13	10	0.94	0.77	98998	99230	494698	496012	67.57	74.75
10-14	65937	63342	12	13	0.91	1.03	98905	99154	494341	495492	62.63	69.80
15-19	76613	77810	36	25	2.32	1.44	98814	99052	493534	495022	57.68	64.87
20-24	114812	131068	113	43	4.82	1.62	98585	98909	491846	494176	52.81	59.96
25-29	147330	144256	187	78	6.33	2.71	98110	98749	488948	493149	48.05	55.05
30-34	138845	127454	218	89	7.81	3.49	97489	98482	485534	491581	43.34	50.19
35-39	127803	116939	272	116	10.62	4.95	96727	98138	481157	489486	38.67	45.36
40-44	93246	87436	301	152	16.17	8.75	95700	97652	474816	486264	34.05	40.57
45-49	73442	76118	399	220	26.90	14.31	94152	96797	464830	481104	29.57	35.91
50-54	78159	88269	692	355	43.18	19.72	91620	95411	448528	472742	25.31	31.39
55-59	94544	110370	1204	655	61.34	29.12	87664	93529	425537	461038	21.34	26.97
60-64	106146	129181	1913	1138	86.38	43.11	82287	90806	394706	444662	17.56	22.70
65-69	88779	119872	2848	1644	148.97	66.31	75178	86892	349308	420899	13.97	18.60
70-74	73992	118071	3607	2643	218.18	106.26	63979	81130	285844	385544	10.96	14.73
75-79	48126	96562	3826	3828	333.02	182.73	50020	72509	208557	331898	8.50	11.17
80-84	25198	64288	3138	4805	473.56	318.65	33362	59259	126101	250794	6.20	8.07
85-89	9913	32979	1822	4346	618.08	496.76	17563	40376	58646	150915	4.59	5.63
90-94	2728	11381	756	2452	772.72	706.26	6708	20319	18676	61884	3.27	3.75
95-99	381	2302	169	748	920.93	890.68	1525	5968	3130	13497	2.16	2.41
100-W	14	232	12	113	1000.00	1000.00	121	652	214	1238	1.28	1.40