

Befolkningsförändringar 1989, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1989, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1990, 112-113

Tabell 4.13
 Livslängdstabeller 1989
 Life tables 1989

ALDER	RISKTID		ANTAL DODA		DARAV EFTER FÖDELSEDAGEN DODA		DOOSRISKER		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FODDA		ÅTERSTÅENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	MAN	KV	MAN	KV	MAN	KV	MAN	KV	MAN	KV	MAN	KV
0 *	59683	56340	392	278	352	228	6.57	4.93	100000	100000	74.79	80.57
1	55951	53155	20	26	11	13	0.36	0.49	99343	99507	74.28	79.97
2	53557	51077	14	16	8	13	0.26	0.31	99308	99458	73.31	79.01
3	52446	49603	11	5	6	2	0.21	0.10	99282	99427	72.33	78.03
4	50598	47773	18	10	9	9	0.36	0.21	99261	99417	71.34	77.04
5	49024	46268	9	7	3	6	0.18	0.15	99226	99396	70.37	76.06
6	48764	46062	8	9	4	5	0.16	0.20	99207	99301	69.38	75.07
7	49102	46719	6	-	2	-	0.12	-	99191	99361	68.39	74.08
8	49990	47737	10	6	2	3	0.20	0.13	99179	99361	67.40	73.08
9	50445	48117	4	3	4	1	0.08	0.06	99159	99349	66.41	72.09
10	49368	47109	5	5	2	4	0.10	0.11	99151	99343	65.42	71.10
11	49484	46978	6	6	2	5	0.12	0.13	99141	99332	64.42	70.10
12	50979	48315	9	5	4	4	0.18	0.10	99129	99320	63.43	69.11
13	52851	50427	11	7	6	4	0.21	0.14	99112	99309	62.44	68.12
14	55857	53349	14	8	6	5	0.25	0.15	99091	99296	61.46	67.13
15	57355	54725	25	21	14	14	0.44	0.38	99066	99281	60.47	66.14
16	57760	55037	19	11	11	6	0.33	0.20	99023	99243	59.50	65.16
17	58658	55736	27	23	16	14	0.46	0.41	98991	99223	58.52	64.18
18	57911	55301	65	22	29	11	1.12	0.40	98945	99182	57.54	63.20
19	56734	54199	70	13	37	6	1.23	0.24	98834	99142	56.61	62.23
20	58080	55498	52	15	31	8	0.89	0.27	98712	99119	55.68	61.24
21	61982	59053	54	17	28	11	0.87	0.29	98624	99092	54.73	60.26
22	64927	61389	45	19	30	11	0.69	0.31	98538	99063	53.77	59.28
23	65709	62124	60	19	30	8	0.91	0.31	98470	99033	52.81	58.30
24	66066	62726	51	21	16	6	0.77	0.33	98380	99002	51.86	57.31
25	64114	60614	58	15	29	5	0.90	0.25	98304	98969	50.90	56.33
26	60606	57056	60	26	38	14	0.99	0.46	98215	98945	49.94	55.35
27	58549	55424	66	22	39	9	1.13	0.40	98118	98900	48.99	54.37
28	57320	54555	57	29	34	15	0.99	0.53	98007	98860	48.05	53.39
29	57569	54652	65	23	27	11	1.13	0.42	97910	98808	47.09	52.42
30	58342	55218	69	26	33	10	1.18	0.47	97799	98766	46.15	51.44
31	58636	56153	63	33	34	19	1.07	0.59	97684	98720	45.20	50.47
32	59569	56842	84	22	41	10	1.41	0.39	97579	98662	44.25	49.50
33	59641	56770	76	28	41	11	1.27	0.49	97441	98624	43.31	48.51
34	58664	56258	67	29	29	15	1.14	0.52	97317	98575	42.37	47.54
35	59201	56673	80	43	40	24	1.35	0.76	97206	98524	41.41	46.56
36	60114	57594	85	58	42	34	1.41	1.01	97075	98449	40.47	45.60
37	59824	57550	94	48	43	25	1.57	0.83	96938	98350	39.53	44.64
38	61183	58685	105	43	53	20	1.71	0.73	96786	98268	38.59	43.68
39	63777	61404	129	72	61	42	2.02	1.17	96620	98196	37.65	42.71
40	66092	64208	127	79	63	38	1.92	1.23	96424	98081	36.73	41.76
41	67860	65740	137	76	71	36	2.02	1.16	96239	97961	35.80	40.81
42	69105	66455	144	81	69	53	2.08	1.22	96045	97847	34.87	39.86
43	69721	66623	168	91	81	37	2.41	1.37	95845	97728	33.94	38.91
44	69313	65728	160	96	73	50	2.31	1.46	95615	97595	33.02	37.96
45	66789	63331	205	105	105	41	3.06	1.66	95394	97452	32.10	37.01
46	61984	58798	172	102	89	54	2.77	1.73	95102	97291	31.19	36.07
47	55887	53110	159	109	86	49	2.84	2.05	94838	97122	30.28	35.14
48	51063	48841	155	103	87	57	3.03	2.11	94569	96923	29.36	34.21
49	49963	48063	189	140	96	67	3.78	2.91	94282	96719	28.45	33.28
50	48980	47655	211	122	98	57	4.30	2.56	93926	96438	27.56	32.37
51	46723	45761	218	114	110	54	4.65	2.49	93522	96191	26.67	31.46
52	44882	44410	246	143	125	69	5.47	3.22	93087	95952	25.80	30.53
53	43381	42993	234	137	128	70	5.38	3.18	92578	95643	24.93	29.63
54	41873	41875	288	154	149	77	6.85	3.67	92080	95339	24.07	28.72

Tabell 4.13 (forts)

ALDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FODELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FODDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
55	40796	41411	287	158	142	71	7.01	3.81	91449	94989	23.23	27.83
56	41110	42084	356	158	166	70	8.62	3.75	90808	94627	22.39	26.93
57	41704	43182	369	223	183	113	8.81	5.15	90025	94273	21.58	26.03
58	41884	43834	400	210	192	105	9.51	4.78	89232	93787	20.77	25.16
59	41544	43889	450	243	235	126	10.77	5.52	88384	93339	19.96	24.28
60	41579	44186	502	254	242	125	12.00	5.73	87432	92823	19.17	23.41
61	41608	44468	551	263	279	132	13.15	5.90	86382	92291	18.40	22.55
62	41446	44424	587	332	296	160	14.06	7.45	85246	91747	17.64	21.68
63	42284	45593	642	357	301	176	15.08	7.80	84047	91064	16.88	20.83
64	42718	46508	712	415	366	215	16.53	8.88	82780	90354	16.14	19.99
65	42866	46957	842	478	427	233	19.45	10.13	81412	89551	15.40	19.17
66	42694	47427	900	520	448	253	20.86	10.91	79829	88644	14.69	18.36
67	43485	49138	1031	571	499	272	23.44	11.56	78163	87677	14.00	17.56
68	45477	51732	1146	712	553	362	24.90	13.67	76331	86664	13.32	16.76
69	41692	47872	1318	652	705	336	31.09	13.52	74431	85480	12.65	15.98
70	36519	42675	1124	657	574	327	30.30	15.28	72117	84324	12.04	15.19
71	35546	42457	1252	764	636	392	34.60	17.83	69932	83035	11.40	14.42
72	34467	41863	1372	818	684	386	39.03	19.36	67512	81555	10.79	13.68
73	32786	40733	1431	897	735	479	42.69	21.77	64877	79976	10.21	12.94
74	31687	40476	1587	1069	778	508	48.88	26.08	62107	78235	9.64	12.21
75	30722	39995	1618	1164	814	552	51.31	28.71	59071	76194	9.11	11.53
76	29163	38907	1717	1307	842	654	57.22	33.04	56041	74007	8.57	10.85
77	27015	37363	1859	1434	940	700	66.50	37.67	52834	71562	8.06	10.21
78	24932	35299	1802	1546	907	768	69.74	42.86	49320	68866	7.60	9.59
79	23183	33817	1874	1590	925	766	77.73	45.98	45881	65914	7.13	8.99
80	20681	31822	1785	1679	883	885	82.78	51.33	42314	62884	6.69	8.40
81	17986	29118	1820	1705	915	863	96.29	56.87	38812	59656	6.25	7.83
82	15710	26394	1688	1816	878	919	101.76	66.49	35075	56263	5.87	7.27
83	13368	23738	1669	1856	852	899	117.37	75.33	31505	52522	5.47	6.75
84	11292	21108	1562	1980	815	994	129.01	89.58	27808	48566	5.14	6.26
85	9462	18554	1393	1971	688	960	137.24	101.00	24220	44215	4.82	5.83
86	7820	16193	1281	1855	622	925	151.73	108.37	20896	39749	4.51	5.43
87	6501	13910	1140	1835	521	940	162.35	123.57	17726	35442	4.23	5.03
88	5135	11549	961	1688	480	866	171.13	135.96	14848	31062	3.95	4.67
89	3906	9273	849	1573	453	806	194.77	156.06	12507	26839	3.66	4.32
90	2963	7333	683	1322	354	611	205.88	166.40	9910	22650	3.43	4.03
91	2219	5776	622	1240	333	618	228.45	189.19	7870	18881	3.18	3.73
92	1651	4428	473	1028	249	521	246.14	205.30	6072	15309	2.98	3.48
93	1192	3361	350	803	166	369	264.50	222.19	4577	12166	2.79	3.26
94	793	2378	270	611	134	337	283.52	239.84	3367	9463	2.61	3.04
95	551	1717	184	516	110	278	303.15	258.21	2412	7193	2.45	2.85
96	375	1193	126	422	75	228	323.40	277.29	1681	5336	2.29	2.66
97	244	779	107	270	57	141	344.24	297.03	1137	3856	2.15	2.49
98	138	517	68	196	45	103	365.68	317.43	746	2711	2.02	2.33
99	84	321	46	143	24	74	387.72	338.46	473	1850	1.90	2.19
100	118	456	24	81	15	44	410.39	360.12	290	1224	1.78	2.05
101	-	-	15	63	8	41	433.72	382.42	171	783	1.67	1.92
102	-	-	10	35	3	15	457.75	405.37	97	484	1.57	1.80
103	-	-	7	24	5	12	482.50	428.99	52	288	1.48	1.69
104	-	-	5	11	4	6	508.02	453.32	27	164	1.38	1.58
105	-	-	1	6	-	2	534.32	478.38	13	90	1.30	1.48
106	-	-	1	3	1	2	561.42	504.19	6	47	1.21	1.37
107	-	-	-	-	-	-	589.30	530.79	3	23	1.12	1.26
108	-	-	-	-	-	-	617.93	558.17	1	11	1.02	1.12
109	-	-	-	-	-	-	647.21	586.32	-	5	0.85	0.91
110	-	-	-	-	-	-	677.01	615.19	-	2	0.50	0.50

* MEDELÅLDER FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0.115 KVINNOR 0.154

1) RISKTID FÖR SAHTLIGA SOM ÄR 100 ÅR OCH ÄLDRE