

Befolkningsförändringar 1988, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1988, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1989, 118-119

Tabell 4.13 Livslängdstabeller 1988
Life tables 1988

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER		KVARLEVANTE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	D/DO	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
0*	57821	54259	380	272	324	240	6.57	5.01	100000	100000	74.15	79.96
1	53186	50796	27	26	17	17	0.51	0.51	99343	99499	73.64	79.36
2	52080	49267	13	15	8	8	0.25	0.30	99292	99448	72.67	78.40
3	50244	47422	13	7	7	5	0.26	0.15	99268	99418	71.69	77.43
4	48649	45942	10	3	5	2	0.21	0.07	99242	99403	70.71	76.44
5	48455	45719	10	8	6	8	0.21	0.17	99222	99396	69.72	75.44
6	48782	46421	13	6	9	4	0.27	0.13	99201	99379	68.74	74.46
7	49706	47424	7	6	2	3	0.14	0.13	99175	99366	67.76	73.46
8	50163	47855	7	3	4	-	0.14	0.06	99161	99354	66.77	72.47
9	49071	46856	4	6	1	6	0.08	0.13	99147	99347	65.78	71.48
10	49227	46767	8	4	7	1	0.16	0.09	99139	99335	64.78	70.49
11	50728	48120	10	10	7	4	0.20	0.21	99123	99326	63.79	69.49
12	52644	50257	11	7	8	4	0.21	0.14	99103	99305	62.80	68.51
13	55620	53158	12	5	6	2	0.22	0.09	99082	99292	61.82	67.52
14	57121	54539	21	4	14	1	0.37	0.07	99061	99282	60.83	66.52
15	57518	54853	22	17	12	11	0.38	0.31	99025	99275	59.85	65.53
16	58422	55523	36	15	26	8	0.62	0.27	98987	99244	58.87	64.55
17	57558	54945	39	11	19	6	0.66	0.20	98926	99217	57.91	63.57
18	56262	53651	31	17	12	11	0.55	0.32	98860	99198	56.95	62.58
19	57544	54890	55	17	25	8	0.96	0.31	98806	99166	55.98	61.60
20	61218	58494	69	23	34	9	1.13	0.39	98712	99135	55.03	60.62
21	64059	60821	57	29	29	15	0.89	0.48	98600	99096	54.09	59.64
22	64838	61541	53	25	19	11	0.82	0.41	98513	99049	53.14	58.67
23	65139	62103	64	21	30	14	0.98	0.34	98432	99009	52.19	57.69
24	63257	60027	65	21	37	13	1.03	0.35	98336	98976	51.24	56.71
25	59833	56551	55	25	27	18	0.92	0.44	98235	98941	50.29	55.73
26	57812	54923	52	30	28	15	0.90	0.55	98144	98897	49.33	54.76
27	56603	54115	68	23	42	9	1.20	0.42	98056	98843	48.38	53.79
28	56943	54209	55	27	21	14	0.97	0.50	97938	98801	47.44	52.81
29	57833	54803	60	26	32	14	1.04	0.47	97844	98752	46.48	51.83
30	58179	55782	56	25	23	12	0.96	0.45	97742	98705	45.53	50.86
31	59144	56526	83	37	45	15	1.40	0.65	97648	98661	44.57	49.88
32	59353	56495	72	31	45	13	1.21	0.55	97511	98596	43.63	48.91
33	58384	55989	83	27	45	13	1.42	0.48	97393	98542	42.69	47.94
34	58990	56469	84	33	47	14	1.42	0.58	97255	98495	41.75	46.96
35	59914	57406	102	53	55	29	1.70	0.92	97116	98437	40.80	45.99
36	59682	57414	85	47	49	17	1.42	0.82	96951	98346	39.87	45.03
37	61041	58534	89	61	43	34	1.46	1.04	96813	98266	38.93	44.07
38	63691	61289	115	53	44	21	1.80	0.86	96672	98164	37.99	43.11
39	66053	64128	105	50	48	20	1.59	0.78	96498	98079	37.05	42.15
40	67837	65673	129	76	64	38	1.90	1.16	96345	98002	36.11	41.18
41	69096	66425	154	76	83	37	2.23	1.14	96162	97889	35.18	40.23
42	69742	66580	160	83	90	36	2.29	1.25	95947	97777	34.26	39.28
43	69363	65726	158	107	81	51	2.28	1.63	95728	97655	33.33	38.32
44	66850	63359	179	116	95	60	2.67	1.83	95510	97496	32.41	37.39
45	62062	58812	158	118	68	56	2.54	2.00	95254	97318	31.49	36.45
46	55974	53147	178	98	92	52	3.17	1.84	95012	97123	30.57	35.53
47	51167	48869	179	109	90	56	3.49	2.23	94711	96944	29.67	34.59
48	50047	48110	179	112	88	63	3.57	2.32	94380	96728	28.77	33.67
49	49121	47717	214	150	100	75	4.35	3.14	94043	96503	27.87	32.74
50	46898	45811	187	126	93	60	3.98	2.75	93634	96200	26.99	31.85
51	45076	44459	232	118	126	61	5.13	2.65	93261	95936	26.10	30.93
52	43564	43077	254	139	139	71	5.81	3.22	92783	95682	25.23	30.01
53	42091	41947	243	143	116	81	5.76	3.40	92243	95373	24.37	29.11
54	41059	41513	314	141	159	65	7.62	3.39	91712	95049	23.51	28.21

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANTE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
55	41389	42186	313	173	172	87	7.53	4.09	91014	94727	22.69	27.30
56	42052	43330	373	167	193	87	8.83	3.85	90328	94339	21.86	26.41
57	42234	44015	384	220	204	98	9.05	4.99	89531	93976	21.05	25.51
58	41954	44071	402	245	200	126	9.54	5.54	88721	93507	20.24	24.64
59	42040	44396	461	249	228	124	10.91	5.59	87875	92989	19.43	23.77
60	42149	44694	523	297	259	163	12.33	6.62	86916	92469	18.63	22.90
61	42040	44696	632	333	298	157	14.93	7.42	85844	91857	17.86	22.05
62	42906	45906	664	329	333	149	15.36	7.14	84563	91175	17.12	21.21
63	43466	46878	711	380	349	182	16.23	8.07	83264	90523	16.38	20.36
64	43696	47365	861	451	429	230	19.51	9.48	81913	89793	15.65	19.52
65	43582	47889	853	470	443	238	19.38	9.77	80315	88942	14.95	18.70
66	44510	49665	1040	533	510	256	23.10	10.68	78759	88073	14.23	17.88
67	46648	52415	1186	697	587	324	25.11	13.22	76939	87133	13.56	17.07
68	42890	48530	1256	727	685	401	28.82	14.86	75007	85981	12.89	16.29
69	37704	43322	1137	692	558	359	29.72	15.84	72845	84704	12.26	15.53
70	36777	43206	1226	776	632	381	32.77	17.80	70681	83362	11.62	14.77
71	35777	42631	1323	833	695	429	36.27	19.35	68364	81878	11.00	14.03
72	34228	41645	1412	876	699	428	40.43	20.82	65884	80294	10.39	13.30
73	33255	41476	1592	1051	771	512	46.79	25.03	63221	78622	9.81	12.57
74	32368	41119	1634	1148	852	584	49.19	27.53	60263	76654	9.27	11.88
75	30853	40174	1771	1236	898	620	55.78	30.30	57299	74544	8.72	11.20
76	28874	38721	1808	1375	878	686	60.77	34.89	54103	72285	8.21	10.54
77	26781	36794	1881	1435	990	698	67.73	38.27	50815	69763	7.71	9.90
78	25057	35387	1930	1553	1006	789	74.05	42.93	47373	67093	7.23	9.27
79	22585	33582	1932	1767	1019	860	83.97	50.72	43865	64213	6.77	8.67
80	19841	30895	1986	1838	1028	941	95.17	57.73	40182	60956	6.34	8.10
81	17539	28199	1982	1898	943	1009	101.83	64.98	36358	57437	5.96	7.57
82	15058	25585	1841	1854	956	975	114.96	69.80	32656	53704	5.57	7.06
83	12907	23051	1663	1977	844	1024	120.94	82.12	28902	49956	5.23	6.55
84	10935	20483	1569	1917	796	991	133.75	89.27	25406	45853	4.88	6.10
85	9194	18154	1490	1983	750	998	149.83	103.54	22008	41760	4.56	5.64
86	7728	15792	1341	1949	694	1009	159.23	116.00	18711	37436	4.28	5.24
87	6238	13342	1212	1867	637	963	176.28	130.51	15732	33094	3.99	4.86
88	4837	10892	1004	1747	539	923	186.74	147.86	12958	28775	3.74	4.52
89	3749	8738	882	1490	464	787	209.35	156.43	10539	24520	3.48	4.21
90	2877	7069	733	1356	403	730	223.48	173.86	8332	20684	3.27	3.90
91	2196	5563	613	1216	325	631	238.07	196.55	6470	17088	3.07	3.62
92	1599	4275	476	1034	263	551	256.07	212.99	4930	13730	2.88	3.38
93	1098	3126	377	882	211	474	274.72	230.20	3667	10805	2.69	3.16
94	794	2292	254	643	125	316	293.99	248.14	2660	8318	2.52	2.95
95	536	1667	201	523	110	270	313.87	266.80	1878	6254	2.37	2.76
96	358	1120	150	430	82	229	334.33	286.13	1289	4585	2.22	2.58
97	227	762	93	286	53	148	355.38	306.11	858	3273	2.08	2.42
98	132	487	68	217	44	124	377.02	326.73	553	2271	1.96	2.27
99	81	314	42	128	25	68	399.27	347.98	344	1529	1.84	2.13
100	122	450	31	111	16	60	422.16	369.86	207	997	1.73	1.99
101	-	-	13	60	8	29	445.71	392.37	120	628	1.62	1.87
102	-	-	10	41	5	19	469.98	415.53	66	382	1.52	1.75
103	-	-	5	24	3	13	494.99	439.38	35	223	1.43	1.64
104	-	-	5	12	1	10	520.78	463.94	18	125	1.34	1.54
105	-	-	-	8	-	5	547.36	489.24	9	67	1.26	1.44
106	-	-	3	4	2	4	574.75	515.31	4	34	1.18	1.34
107	-	-	-	-	-	-	602.90	542.17	2	17	1.09	1.23
108	-	-	-	-	-	-	631.77	569.81	1	8	0.99	1.10
109	-	-	-	-	-	-	661.25	598.21	-	3	0.84	0.90
110	-	-	-	-	-	-	691.18	627.30	-	1	0.50	0.50

MEDELÅLDER FÖR O-RÄRINGAR VID DÖDSFALLETT: MÄN 0.111 KVINNER 0.146

11 RISKTID FÖR SAMTLIGA SOM KR 100 ÅR OCH ÄLDRE