

Befolkningsförändringar 1983, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1983, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1984, 106-107

Tabell 4.13 Livslängdstabeller 1983
Life tables 1983

ÅLDER	RISKTID	ANTAL DÖDA		DXRAV EFTER FÖDSELDAGEN		DÖDSRISKER		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE		ÄTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD		
		M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	
1	47313	44467	333	313	307	276	7.04	7.04	100000	100000	73.62	79.61
2	48056	45765	17	16	9	11	0.35	0.35	99296	99296	73.14	79.17
3	49061	46932	16	10	9	7	0.33	0.21	99261	99261	72.17	78.20
4	49665	47388	15	8	7	4	0.30	0.17	99229	99240	71.19	77.22
5	48683	46472	12	7	7	4	0.25	0.15	99199	99224	70.21	76.23
6	48813	46409	12	6	7	2	0.25	0.13	99174	99209	69.23	75.24
7	50341	47776	19	5	8	2	0.38	0.10	99150	99196	68.24	74.25
8	52247	49889	5	5	2	2	0.10	0.10	99112	99185	67.27	73.26
9	55277	52812	11	10	7	3	0.20	0.19	99103	99175	66.28	72.27
10	56725	54173	15	5	6	3	0.26	0.09	99083	99157	65.29	71.28
11	57042	54495	11	5	4	3	0.19	0.09	99057	99147	64.31	70.29
12	57985	55209	12	5	7	2	0.21	0.09	99038	99138	63.32	69.29
13	57140	54593	11	10	8	4	0.19	0.18	99017	99129	62.33	68.30
14	55786	53154	10	5	3	2	0.18	0.09	98998	99111	61.34	67.31
15	56951	54116	10	6	4	2	0.18	0.11	98981	99102	60.35	66.32
16	60437	57444	30	15	18	7	0.50	0.26	98963	99091	59.37	65.33
17	62974	59602	28	23	13	10	0.44	0.39	98914	99065	58.39	64.34
18	63402	60192	26	13	13	6	0.41	0.22	98870	99027	57.42	63.37
19	63379	60587	69	19	36	8	1.09	0.31	98830	99005	56.44	62.38
20	61254	58481	53	17	25	7	0.86	0.29	98722	98974	55.50	61.40
21	57665	55102	47	19	29	8	0.81	0.34	98637	98946	54.55	60.42
22	55737	53659	44	9	20	2	0.79	0.17	98556	98912	53.60	59.44
23	54711	52975	54	28	33	17	0.99	0.53	98479	98895	52.64	58.45
24	55291	53216	68	17	32	6	1.23	0.32	98382	98843	51.69	57.48
25	56545	53949	55	20	31	9	0.97	0.37	98261	98811	50.75	56.50
26	57131	55062	62	16	29	10	1.08	0.29	98155	98774	49.80	55.52
27	58317	55874	71	28	38	12	1.22	0.50	98059	98746	48.86	54.53
28	58766	55958	56	25	23	13	0.95	0.45	97959	98696	47.91	53.56
29	57947	55595	64	29	42	14	1.10	0.52	97846	98652	46.96	52.59
30	58739	56148	57	33	30	18	0.97	0.59	97738	98601	46.01	51.61
31	59923	57211	76	33	37	17	1.27	0.58	97643	98543	45.05	50.64
32	59836	57305	65	26	27	9	1.09	0.45	97519	98486	44.11	49.67
33	61270	58561	72	28	37	15	1.17	0.48	97414	98441	43.16	48.69
34	64050	61315	64	50	29	25	1.00	0.82	97299	98394	42.21	47.72
35	66553	64165	72	42	36	22	1.08	0.65	97202	98314	41.25	46.76
36	68423	65713	109	40	53	18	1.59	0.61	97097	98250	40.29	45.79
37	69738	66526	111	59	58	36	1.59	0.89	96942	98190	39.36	44.81
38	70373	66719	99	56	48	30	1.41	0.84	96788	98103	38.42	43.85
39	70065	65905	97	59	48	29	1.38	0.89	96652	98021	37.47	42.89
40	67614	63603	102	58	49	26	1.51	0.91	96518	97933	36.52	41.93
41	62789	59066	149	66	87	32	2.37	1.12	96373	97844	35.58	40.96
42	56697	53413	120	79	56	42	2.11	1.48	96144	97734	34.66	40.01
43	51931	49150	126	66	61	28	2.42	1.34	95941	97590	33.73	39.07
44	50855	48414	132	60	72	31	2.59	1.24	95709	97459	32.82	38.12
45	49997	48081	133	71	65	39	2.66	1.48	95461	97338	31.90	37.17
46	47796	46186	130	80	63	40	2.72	1.73	95207	97195	30.98	36.22
47	46012	44847	171	75	84	39	3.71	1.67	94948	97026	30.07	35.28
48	44553	43484	159	104	73	63	3.56	2.39	94596	96864	29.18	34.34
49	43170	42387	164	99	89	59	3.79	2.33	94259	96633	28.28	33.42
50	42246	42012	198	120	95	57	4.68	2.85	93902	96408	27.38	32.50
51	42712	42800	214	119	94	54	5.00	2.78	93463	96133	26.51	31.59
52	43487	44035	234	147	121	82	5.37	3.33	92995	95866	25.64	30.68
	43862	44762	313	149	153	74	7.11	3.32	92496	95546	24.78	29.78

ÅLDER	RISKTID	ANTAL DÖDA		DXRAV EFTER FÖDLESEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00 FÖDDA		KVAPLEVANDE AV 100000 LEVANTE		ÄTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
		M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	43761	44904	304	181	160	80	6.92	4.02	91839	95229	23.95
54	44070	45343	335	186	156	96	7.57	4.09	91203	94846	23.11
55	44388	45726	355	186	180	97	7.97	4.06	90512	94457	22.29
56	44506	45893	385	204	193	97	8.61	4.44	89791	94074	21.46
57	45670	47267	416	205	194	116	9.07	4.33	89018	93657	20.64
58	46453	48408	518	230	239	121	11.09	4.74	88210	93251	19.83
59	47055	49111	613	300	286	155	12.95	6.09	87232	92809	19.05
60	47424	49831	648	312	324	153	13.57	6.24	86102	92244	18.29
61	48922	51849	740	377	357	185	15.02	7.25	84934	91669	17.53
62	51797	55023	831	401	408	190	15.92	7.26	83658	91004	16.79
63	48119	51274	940	437	503	240	19.33	8.48	82327	90343	16.06
64	42816	46028	810	450	371	205	18.76	9.73	80735	89577	15.36
65	42224	46168	978	509	507	249	22.89	10.97	79221	88705	14.65
66	41664	45879	984	507	474	248	23.35	10.99	77408	87732	13.98
67	40454	45195	1107	569	552	275	27.00	12.51	75600	86768	13.30
68	39986	45524	1168	696	597	321	28.78	15.18	73559	85682	12.66
69	39797	45628	1293	746	628	370	31.98	16.22	71442	84382	12.02
70	38730	45111	1336	765	682	376	33.90	16.82	69157	83013	11.40
71	37180	44125	1510	904	729	426	39.83	20.29	66813	81617	10.78
72	35483	42616	1517	982	731	489	41.89	22.78	64152	79961	10.21
73	33989	41903	1666	1027	855	480	47.81	24.23	61464	78139	9.63
74	31772	40647	1803	1203	908	601	55.17	29.17	58525	76246	9.09
75	29164	38557	1774	1221	844	592	59.12	31.19	55296	74022	8.59
76	26768	36224	1743	1348	857	681	63.10	36.53	52028	71713	8.10
77	23992	33871	1777	1424	915	719	71.35	41.17	48745	69094	7.61
78	21528	31631	1723	1494	834	731	77.05	46.16	45267	66250	7.16
79	19333	29214	1750	1555	845	744	86.73	51.91	41779	63191	6.71
80	17257	27098	1676	1628	832	789	92.65	58.38	38156	59911	6.30
81	15432	24976	1704	1731	818	855	104.86	67.01	34621	56414	5.89
82	13282	22545	1633	1722	838	793	115.65	73.79	30990	52633	5.53
83	11129	19661	1431	1716	761	848	120.35	83.67	27406	48750	5.18
84	9408	16940	1393	1726	684	853	138.03	97.00	24108	44671	4.82
85	7889	14647	1316	1717	636	837	154.37	110.89	20780	40338	4.52
86	6573	12462	1118	1428	576	717	156.39	108.35	17573	35865	4.25
87	5328	10641	1068	1500	581	742	180.73	131.77	14824	31979	3.94
88	4128	8745	854	1394	435	698	187.16	147.61	12145	27765	3.70
89	3240	7083	785	1215	416	589	214.69	158.37	9872	23666	3.44
90	2476	5655	601	1066	321	536	214.83	172.17	7753	19918	3.25
91	1873	4365	548	947	273	483	236.87	194.49	6087	16489	3.00
92	1373	3301	401	791	206	421	256.48	213.21	4645	13282	2.77
93	967	2431	289	638	157	339	278.12	233.99	3454	10450	2.56
94	656	1726	230	461	117	252	302.07	257.09	2493	8005	2.35
95	446	1264	172	375	84	185	328.66	282.84	1740	5947	2.15
96	332	877	126	313	54	161	358.31	311.61	1168	4265	1.96
97	206	572	81	196	51	101	391.52	343.85	750	2936	1.78
98	132	378	39	148	34	85	428.93	380.11	456	1926	1.61
99	74	241	33	100	21	53	471.38	421.07	260	1194	1.44
100	74	322	18	61	9	31	519.99	467.56	138	691	1.28
101	-	-	14	51	7	26	576.31	520.70	66	368	1.12
102	-	-	4	20	3	11	642.75	581.95	28	176	0.97
103	-	-	3	14	3	8	723.33	653.46	10	74	0.82
104	-	-	2	7	2	4	826.67	738.61	3	26	0.67
105	-	-	1	5	-	2	1000.00	844.02	-	7	0.50
106-	-	-	1	1	1	1	-	1000.00	-	1	0.50

1 MEDELÅLDERN FÖR D-RÄNGAR VID DÖDSFALLET: MNX 0.101 KVINNER 0.139