

Befolkningsförändringar 1986, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1986, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1987, 114-115

Tabell 4.14 Livslängdstabeller 1982–1986
Life tables 1982–1986

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DXRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÄTERSTÄNDE MEDELLIVSLÄNGD	
							0/00					
	MÅN	KV	MÅN	KV	MÅN	KV	MÅN	KV	MÅN	KV	MÅN	KV
0	246531	232299	1736	1417	1530	1226	7.04	6.10	100000	100000	73.72	79.71
1	242585	229986	107	105	64	58	0.44	0.46	99296	99320	73.25	79.20
2	242919	230757	66	53	36	28	0.27	0.23	99252	99345	72.28	78.23
3	243631	232027	70	48	36	25	0.29	0.21	99225	99322	71.30	77.25
4	244753	233570	51	47	23	25	0.21	0.20	99197	99301	70.32	76.27
5	246929	235503	54	32	24	16	0.22	0.14	99176	99281	69.33	75.28
6	250038	238211	52	35	26	20	0.21	0.15	99154	99268	68.35	74.29
7	255457	243512	46	28	23	14	0.18	0.11	99134	99253	67.36	73.30
8	263376	251254	50	32	26	15	0.19	0.13	99116	99242	66.37	72.31
9	271304	259348	55	26	28	7	0.20	0.10	99097	99229	65.39	71.32
10	279429	266784	55	33	27	12	0.20	0.12	99077	99219	64.40	70.33
11	284521	271505	58	36	33	17	0.20	0.13	99057	99207	63.41	69.34
12	284877	271776	46	35	27	16	0.16	0.13	99037	99194	62.42	68.35
13	285125	271776	53	40	30	22	0.19	0.15	99021	99181	61.43	67.36
14	268509	274594	68	44	32	20	0.24	0.16	99003	99166	60.45	66.37
15	293599	279090	129	66	71	34	0.44	0.24	98979	99151	59.46	65.38
16	299810	284658	151	71	64	37	0.44	0.25	98936	99127	58.49	64.39
17	307528	292157	160	66	64	38	0.52	0.23	98893	99102	57.51	63.41
18	311726	296599	286	80	138	35	0.92	0.27	98841	99080	56.54	62.42
19	309340	294845	243	107	121	62	0.79	0.36	98751	99053	55.59	61.44
20	302401	289205	277	90	146	48	0.92	0.31	98673	99017	54.54	60.46
21	294138	282109	257	89	129	40	0.87	0.32	98533	98987	53.69	59.48
22	266275	274641	281	105	160	67	0.98	0.38	98497	98955	52.73	58.50
23	281743	270036	284	89	147	35	1.01	0.33	98400	98917	51.78	57.52
24	281225	269855	249	87	118	40	0.89	0.32	98301	98885	50.83	56.54
25	283639	271923	311	93	167	50	1.10	0.34	98214	98853	49.88	55.56
26	287403	274758	301	131	156	59	1.05	0.48	98106	98819	48.93	54.58
27	269841	275964	301	119	159	53	1.04	0.43	98004	98772	47.98	53.60
28	291724	279074	290	147	148	68	0.99	0.53	97902	98730	47.03	52.62
29	294273	281071	294	135	147	65	1.00	0.47	97805	98678	46.08	51.65
30	295664	282436	355	139	176	71	1.20	0.49	97707	98631	45.15	50.68
31	297965	284955	307	166	153	83	1.03	0.58	97590	98582	44.18	49.70
32	303810	290649	342	166	180	72	1.13	0.57	97489	98525	43.22	48.73
33	311501	298468	357	200	192	97	1.18	0.67	97380	98469	42.27	47.76
34	319836	306868	428	213	229	107	1.34	0.69	97265	98403	41.32	46.79
35	329589	316038	478	231	228	119	1.45	0.73	97135	98335	40.38	45.82
36	338583	324276	529	264	273	130	1.56	0.81	96994	98263	39.43	44.85
37	344470	326914	531	287	265	153	1.54	0.87	96843	98183	38.49	43.89
38	345513	328364	595	309	292	155	1.72	0.94	96693	98097	37.55	42.93
39	339803	321654	592	311	296	149	1.74	0.97	96527	98005	36.62	41.97
40	326788	308437	669	342	359	183	2.04	1.11	96359	97910	35.68	41.01
41	308353	290851	650	330	321	178	2.11	1.13	96162	97802	34.75	40.05
42	289085	273423	683	361	369	175	2.36	1.32	95959	97691	33.82	39.10
43	271455	257875	671	356	352	175	2.47	1.38	95733	97562	32.90	38.15
44	256557	244928	685	378	344	189	2.57	1.54	95497	97427	31.98	37.20
45	245822	236396	735	397	380	196	2.99	1.68	95242	97277	31.07	36.26
46	238427	230725	839	437	439	215	3.51	1.89	94958	97114	30.16	35.32
47	230638	224632	848	481	449	248	3.67	2.14	94624	96930	29.26	34.38
48	222906	218521	892	499	439	267	3.99	2.28	94277	96723	28.37	33.46
49	217824	215194	977	550	468	259	4.48	2.55	93900	96502	27.48	32.53
50	215206	214297	1056	575	532	280	4.94	2.67	93480	96256	26.60	31.61
51	214435	215581	1216	624	621	309	5.65	2.89	93018	95999	25.73	30.70
52	214942	218009	1312	752	629	380	6.09	3.44	92492	95721	24.88	29.78

ÅLDER	RISKTID	ANTAL DÖDA		DXRAV EFTER FÖDELSEDAGEN		DÖDSRISKER		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE		ÄTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD		
		MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	
53	216653	221221	1386	796	663	386	6.38	3.59	91929	95392	24.03	28.88
54	218204	224115	1602	905	784	449	7.32	4.03	91343	95049	23.18	27.99
55	219033	225872	1784	970	906	488	8.11	4.29	90875	94666	22.34	27.10
56	220650	228313	2014	1004	1027	511	9.09	4.39	89939	94260	21.52	26.21
57	223211	231703	2148	1136	1066	586	9.58	4.89	89122	93847	20.71	25.33
58	226124	235397	2510	1284	1181	630	11.04	5.44	88269	93388	19.91	24.45
59	228850	239327	2807	1434	1377	738	12.19	5.97	87294	92880	19.13	23.58
60	232986	245213	3075	1581	1541	792	13.11	6.43	86230	92325	18.36	22.72
61	238921	252809	3486	1789	1730	916	14.49	7.05	85099	91732	17.59	21.86
62	240130	255512	3857	2004	1981	1006	15.93	7.81	83866	91085	16.85	21.01
63	235259	252124	4210	2141	2133	1095	17.73	8.46	82530	90373	16.11	20.17
64	229628	243221	4591	2418	2283	1192	19.80	9.69	81067	89609	15.39	19.34
65	221809	241964	4948	2581	2521	1281	22.06	10.61	79462	88740	14.69	18.53
66	210489	232124	5063	2658	2502	1322	23.77	11.39	77709	87799	14.01	17.72
67	202297	226355	5457	2936	2730	1450	26.62	12.89	75862	86799	13.34	16.92
68	198992	225788	5872	3339	2906	1628	29.08	14.68	73843	85680	12.69	16.13
69	195163	224411	6373	3515	3111	1768	32.14	15.54	71695	84422	12.06	15.37
70	190216	222326	6647	3974	3317	1951	34.35	17.72	69391	83110	11.44	14.60
71	184825	219318	7323	4427	3543	2117	38.86	19.99	67007	81638	10.83	13.86
72	178212	215187	7858	4756	3822	2356	43.17	21.86	64403	80006	10.25	13.13
73	169564	209958	8161	5208	4159	2524	46.98	24.51	61622	78256	9.69	12.41
74	159582	202897	8695	5820	4307	2905	53.05	28.28	58728	76338	9.14	11.71
75	148756	194494	8775	6296	4345	3128	57.32	31.85	55612	74180	8.63	11.04
76	136827	185130	9025	6895	4555	3388	63.83	36.57	52424	71817	8.12	10.38
77	124064	174251	9083	7216	4538	3614	70.63	40.57	49078	69190	7.64	9.76
78	111622	162266	8988	7640	4436	3903	77.44	45.98	45612	66383	7.18	9.15
79	99775	150627	9114	7911	4523	3854	87.38	51.21	42079	63331	6.74	8.57
80	88529	139036	8669	8354	4336	4133	93.35	58.35	38402	60088	6.34	8.00
81	78221	127320	8396	8862	4027	4305	102.08	67.33	34817	56582	5.94	7.47
82	67808	114991	8202	8773	4089	4212	114.08	73.60	31253	52772	5.56	6.97
83	58004	102423	7711	8747	3892	4255	124.58	81.99	27697	48888	5.21	6.48
84	49081	89794	7137	8815	3545	4324	135.62	93.66	24246	44880	4.88	6.02
85	40912	77148	6448	8816	3160	4352	146.31	108.17	20958	40676	4.57	5.59
86	33582	65459	5618	8048	2863	3986	154.15	115.89	17892	36276	4.27	5.20
87	27201	55064	5279	7502	2656	3709	176.81	127.64	15134	32072	3.95	4.82
88	21648	45794	4547	7152	2275	3454	190.07	145.22	12458	27979	3.70	4.45
89	16834	37145	3864	6468	1974	3216	205.44	160.25	10090	23915	3.45	4.12
90	12808	29619	3156	5620	1626	2779	218.64	175.47	8017	20083	3.21	3.81
91	93556	22947	2637	4957	1344	2534	237.50	191.04	6264	16599	2.97	3.51
92	7012	17436	2017	4059	1018	2076	258.48	210.55	4776	13428	2.73	3.22
93	4989	12928	1578	5316	807	1701	281.54	232.26	3541	10601	2.51	2.95
94	3464	9376	1176	2550	589	1286	307.06	256.45	2544	8139	2.30	2.69
95	2370	6703	897	1966	458	972	335.39	283.44	1763	6051	2.10	2.44
96	1604	4547	519	1534	307	817	366.93	315.62	1172	4336	1.91	2.21
97	1044	3048	422	1070	218	554	402.20	347.44	742	2976	1.73	1.99
98	678	2000	277	744	146	392	441.81	385.46	443	1942	1.55	1.79
99	395	1276	219	491	128	259	486.54	428.32	248	1194	1.39	1.59
100	419	1734	111	335	66	162	537.44	476.84	127	682	1.23	1.41
101	-	-	79	230	51	118	595.90	532.03	59	557	1.08	1.24
102	-	-	32	131	18	70	663.99	595.24	24	167	0.93	1.08
103	-	-	20	60	16	31	745.09	668.30	8	68	0.79	0.92
104	-	-	8	36	4	16	845.99	754.02	2	22	0.65	0.78
105	-	-	3	24	1	10	1000.00	857.58	-	5	0.50	0.64
106-	-	-	2	17	1	11	-	1000.00	-	1	-	0.50