

Befolkningsförändringar 1982, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1982, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1983, 108-109

Tabell 4.13 Livslängdstabeller 1982
Life tables 1982

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0 ¹	47732	45016	341	294	312	258	7.14	6.53	100000	100000	73.43	79.38
1	49089	46920	22	19	12	11	0.45	0.40	99286	99347	72.96	78.90
2	49682	47390	17	10	12	6	0.34	0.21	99241	99307	71.99	77.93
3	48696	46516	15	13	10	9	0.31	0.28	99207	99286	71.01	76.95
4	48834	46435	18	12	7	4	0.37	0.26	99177	99258	70.03	75.97
5	50389	47829	10	8	5	2	0.20	0.17	99140	99232	69.06	74.99
6	52340	49959	7	6	3	3	0.13	0.12	99120	99216	68.07	74.00
7	55318	52856	12	8	3	5	0.22	0.15	99107	99204	67.08	73.01
8	56778	54228	15	9	10	7	0.26	0.17	99086	99189	66.10	72.02
9	57112	54533	8	8	5	2	0.14	0.15	99059	99172	65.11	71.03
10	58022	55224	10	7	5	5	0.17	0.13	99046	99158	64.12	70.04
11	57164	54603	5	9	1	2	0.09	0.16	99029	99145	63.13	69.05
12	55800	53149	9	7	5	2	0.16	0.13	99020	99129	62.14	68.06
13	56973	54144	8	7	6	-	0.14	0.13	99004	99116	61.15	67.07
14	60417	57428	9	9	4	4	0.15	0.16	98990	99103	60.16	66.08
15	62975	59578	25	23	13	13	0.40	0.39	98975	99087	59.17	65.09
16	63394	60128	27	16	12	10	0.43	0.27	98936	99049	58.19	64.12
17	63323	60464	33	14	14	11	0.52	0.23	98894	99023	57.22	63.13
18	61152	58291	49	7	23	1	0.80	0.12	98842	99000	56.25	62.15
19	57596	54929	48	20	21	14	0.83	0.36	98763	98988	55.29	61.15
20	55636	53538	49	10	26	7	0.88	0.19	98681	98952	54.34	60.18
21	54624	52860	54	25	30	12	0.99	0.47	98594	98934	53.38	59.19
22	55180	53106	39	16	27	11	0.71	0.30	98497	98887	52.44	58.22
23	56472	53902	45	16	29	6	0.80	0.30	98427	98857	51.47	57.23
24	57128	55021	44	23	22	13	0.77	0.42	98349	98828	50.51	56.25
25	58305	55854	67	19	40	8	1.15	0.34	98273	98786	49.55	55.27
26	58760	55975	53	26	32	10	0.90	0.46	98160	98753	48.61	54.29
27	58012	55640	67	29	40	17	1.15	0.52	98072	98707	47.65	53.32
28	58802	56183	68	28	32	16	1.16	0.50	97958	98655	46.71	52.34
29	59970	57239	66	18	38	11	1.10	0.31	97845	98606	45.76	51.37
30	59955	57357	69	26	34	13	1.15	0.45	97738	98575	44.81	50.39
31	61398	58594	62	34	36	17	1.01	0.58	97625	98531	43.86	49.41
32	64210	61408	74	41	35	15	1.15	0.67	97527	98473	42.90	48.44
33	66751	64241	82	35	40	14	1.23	0.54	97414	98408	41.95	47.47
34	68643	65754	105	43	56	16	1.53	0.65	97295	98354	41.00	46.50
35	69948	66570	117	49	65	30	1.67	0.74	97146	98290	40.07	45.53
36	70568	66778	115	44	61	18	1.63	0.66	96984	98218	39.13	44.56
37	70260	65989	123	66	63	33	1.75	1.00	96826	98153	38.19	43.59
38	67791	63678	131	71	66	39	1.93	1.11	96656	98055	37.26	42.63
39	62955	59134	110	64	57	38	1.75	1.08	96470	97945	36.33	41.68
40	56857	53463	111	59	56	30	1.95	1.10	96301	97840	35.39	40.72
41	52110	49180	123	47	60	28	2.36	0.96	96114	97732	34.46	39.77
42	51037	48477	132	65	79	26	2.58	1.34	95887	97638	33.54	38.80
43	50146	48142	130	80	72	47	2.59	1.66	95639	97507	32.63	37.86
44	47983	46240	137	75	71	34	2.85	1.62	95392	97346	31.71	36.92
45	46182	44936	165	77	95	38	3.57	1.71	95120	97188	30.80	35.98
46	44746	43574	154	83	85	38	3.44	1.90	94781	97021	29.91	35.04
47	43343	42481	164	95	80	48	3.78	2.23	94455	96837	29.01	34.10
48	42460	42091	183	111	77	56	4.30	2.63	94098	96620	28.12	33.18
49	42929	42904	218	106	109	45	5.07	2.47	93693	96366	27.24	32.26
50	43737	44140	216	105	106	51	4.93	2.38	93219	96128	26.37	31.34
51	44156	44901	276	130	136	57	6.23	2.89	92760	95900	25.50	30.42
52	44063	45056	279	181	132	94	6.31	4.01	92182	95622	24.66	29.50

ÅLDER	RISKTIID		ANTAL DÖDA		DÖRRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER O/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		BTERSTRENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	44383	45514	288	168	132	82	6.47	3.68	91600	95239	23.81	28.62
54	44762	45903	325	187	157	100	7.24	4.06	91007	94888	22.96	27.72
55	44904	46094	386	231	210	108	8.56	5.00	90349	94502	22.13	26.84
56	46103	47472	462	246	234	134	9.97	5.17	89576	94030	21.31	25.97
57	46931	48625	469	238	249	121	9.94	4.88	88682	93544	20.52	25.10
58	47634	49378	544	295	268	149	11.36	5.96	87801	93087	19.73	24.22
59	48053	50119	597	296	307	145	12.34	5.89	86804	92533	18.95	23.36
60	49647	52197	680	363	322	166	13.61	6.93	85732	91988	18.18	22.50
61	52661	55399	826	382	405	193	15.57	6.87	84566	91350	17.42	21.65
62	48982	51705	879	426	488	221	17.77	8.20	83249	90723	16.69	20.80
63	43643	46425	757	418	383	224	17.19	8.96	81770	89978	15.98	19.97
64	43202	46643	906	449	445	217	20.76	9.58	80364	89172	15.25	19.14
65	42625	46382	943	511	480	255	21.88	10.96	78696	88318	14.56	18.32
66	41524	45737	1014	524	500	259	24.13	11.39	76974	87350	13.88	17.52
67	41171	46175	1148	650	558	319	27.51	13.98	75117	86355	13.21	16.72
68	41043	46368	1258	756	629	377	30.19	16.17	73050	85148	12.57	15.95
69	40119	45874	1382	739	671	380	33.88	15.98	70845	83771	11.95	15.20
70	38577	44944	1432	857	715	450	36.45	18.88	68445	82432	11.35	14.44
71	37018	43559	1459	906	714	448	38.67	20.59	65950	80876	10.76	13.71
72	35641	42902	1674	995	813	483	45.92	22.93	63400	79211	10.17	12.98
73	33474	41786	1606	1126	813	550	46.84	26.60	60489	77394	9.63	12.28
74	30876	39753	1725	1168	890	586	54.30	28.95	57656	75336	9.08	11.60
75	28520	37526	1726	1266	860	636	58.75	33.17	54525	73154	8.58	10.93
76	25739	35264	1687	1431	861	682	63.42	39.81	51322	70728	8.08	10.29
77	23246	33077	1726	1358	872	668	71.56	40.24	48067	67912	7.59	9.69
78	21068	30665	1760	1451	896	779	80.13	46.14	44627	65179	7.14	9.08
79	19010	28713	1776	1577	891	747	89.24	53.53	41051	62171	6.72	8.49
80	17099	26671	1775	1705	877	818	98.74	62.02	37388	58843	6.33	7.95
81	14953	24211	1595	1676	783	819	101.36	66.96	33696	55194	5.97	7.44
82	12651	21380	1544	1686	818	820	114.63	75.95	30281	51498	5.58	6.94
83	10776	18644	1486	1692	776	808	128.64	86.98	26810	47587	5.24	6.47
84	9195	16298	1356	1640	681	811	137.30	95.86	23361	43448	4.94	6.03
85	7791	14032	1215	1616	595	778	144.88	109.11	20154	39283	4.65	5.62
86	6383	12091	1084	1487	567	719	155.97	116.08	17234	34997	4.35	5.25
87	5040	10142	942	1415	473	683	170.87	130.72	14546	30934	4.06	4.87
88	4061	8384	863	1285	434	605	191.97	142.95	12060	26891	3.80	4.53
89	3136	6775	708	1239	379	639	201.39	167.12	9745	23047	3.58	4.20
90	2413	5365	569	988	298	482	209.89	168.98	7783	19195	3.36	3.94
91	1824	4138	501	912	260	479	226.86	184.97	6149	15952	3.12	3.64
92	1312	3117	368	714	180	359	245.56	202.71	4754	13001	2.89	3.36
93	910	2272	287	600	147	306	266.23	222.43	3587	10366	2.67	3.09
94	642	1662	226	486	120	246	289.15	244.41	2632	8060	2.45	2.82
95	483	1205	184	324	90	162	314.66	268.97	1871	6090	2.25	2.58
96	322	802	133	250	64	143	343.19	296.49	1282	4452	2.05	2.34
97	203	550	85	195	39	99	375.26	327.44	842	3132	1.86	2.12
98	121	348	56	122	33	70	411.54	362.40	526	2106	1.68	1.90
99	63	216	34	80	23	44	452.91	402.09	310	1343	1.50	1.70
100	73	289	22	51	12	27	500.56	447.40	169	803	1.33	1.51
101	-	-	14	25	9	10	556.20	499.56	85	444	1.17	1.33
102	-	-	8	27	2	15	622.47	560.22	38	222	1.01	1.16
103	-	-	6	9	3	5	703.91	631.82	14	98	0.85	0.99
104	-	-	3	6	-	2	810.47	718.37	4	36	0.69	0.83
105	-	-	1	4	1	3	1000.00	827.93	1	10	0.50	0.67
106-	-	-	-	2	-	1	-	1000.00	-	2	-	0.50

¹ MEDELÅLDERN FÖR DÖRRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0.114 KVENNOR 0.104