

Statistisk årsbok för Sverige, Årgång 52, 1965 – Statistical  
abstract of Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm, 54

Tab. 46. Livslängdstabeller för perioden 1956—1960

## Life tables

Sannolika återstående livslängden vid födelsen: män 75,33 år; kvinnor 78,18 år.

Ålders- år Age	Observerade dödsrisker, ‰ Mortality rates per 1 000		Kvarlevande av 100 000 födda Survivors out of 100 000 born alive		Återstående medellivslängd, år Mean expectation of life, years		Ålders- år	Observerade dödsrisker, ‰		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivslängd, år	
	Män Men	Kvinnor Women	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor		Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
0	18,71	14,27	100 000	100 000	71,23	74,72	48	4,43	3,47	91 943	94 576	27,37	29,63
1	1,49	1,25	98 129	98 573	71,58	74,80	49	4,92	3,57	91 536	94 248	26,49	28,73
2	1,00	0,75	97 983	98 450	70,69	73,89							
3	0,92	0,56	97 885	98 376	69,76	72,95	50	5,34	3,97	91 086	93 912	25,62	27,83
4	0,78	0,52	97 795	98 321	68,82	71,99	51	5,77	4,06	90 600	93 539	24,76	26,94
5	0,69	0,44	97 719	98 270	67,88	71,03	52	6,66	4,80	90 077	93 159	23,90	26,05
6	0,62	0,38	97 652	98 227	66,92	70,06	53	7,16	4,80	89 477	92 712	23,05	25,17
7	0,65	0,33	97 591	98 190	65,96	69,08	54	7,81	5,30	88 836	92 267	22,22	24,29
8	0,53	0,26	97 528	98 158	65,01	68,11	55	8,62	5,82	88 142	91 778	21,39	23,42
9	0,45	0,29	97 476	98 132	64,04	67,13	56	9,99	6,82	87 382	91 244	20,57	22,55
10	0,43	0,26	97 432	98 104	63,07	66,14	57	11,03	7,18	86 509	90 622	19,77	21,70
11	0,36	0,30	97 390	98 078	62,10	65,16	58	11,91	7,81	85 555	89 971	18,99	20,86
12	0,42	0,29	97 355	98 049	61,12	64,18	59	13,64	8,60	84 536	89 268	18,21	20,02
13	0,44	0,23	97 314	98 021	60,15	63,20	60	14,94	9,88	83 383	88 500	17,46	19,19
14	0,48	0,30	97 271	97 998	59,17	62,21	61	16,26	10,96	82 137	87 626	16,71	18,37
15	0,66	0,36	97 224	97 969	58,20	61,23	62	17,84	11,48	80 801	86 666	15,98	17,57
16	0,92	0,45	97 160	97 934	57,24	60,25	63	20,05	13,64	79 360	85 671	15,26	16,77
17	1,05	0,38	97 071	97 890	56,29	59,28	64	22,09	15,07	77 769	84 502	14,56	15,99
18	1,10	0,56	96 969	97 853	55,35	58,30							
19	1,15	0,40	96 862	97 798	54,41	57,34	65	24,02	16,45	76 051	83 229	13,88	15,23
20	1,15	0,38	96 751	97 759	53,47	56,36	66	25,95	18,48	74 224	81 860	13,21	14,48
21	1,11	0,46	96 640	97 722	52,53	55,38	67	29,31	21,41	72 298	80 347	12,55	13,74
22	1,16	0,52	96 533	97 677	51,59	54,40	68	32,96	24,15	70 179	78 627	11,91	13,03
23	1,20	0,52	96 421	97 626	50,65	53,43	69	35,40	26,30	67 866	76 728	11,30	12,34
24	1,08	0,46	96 305	97 575	49,71	52,46	70	39,38	30,55	65 464	74 710	10,70	11,66
25	1,13	0,52	96 201	97 530	48,76	51,48	71	43,26	34,46	62 886	72 428	10,12	11,01
26	1,11	0,64	96 092	97 479	47,82	50,51	72	48,30	37,32	60 166	69 932	9,55	10,39
27	1,09	0,63	95 985	97 417	46,87	49,54	73	52,05	43,18	57 260	67 322	9,01	9,77
28	1,17	0,64	95 880	97 356	45,92	48,57	74	58,80	48,86	54 280	64 415	8,48	9,19
29	1,41	0,65	95 768	97 294	44,97	47,60	75	64,30	54,06	51 088	61 268	7,98	8,64
30	1,34	0,70	95 633	97 231	44,04	46,63	76	69,31	60,76	47 803	57 956	7,49	8,10
31	1,42	0,72	95 505	97 163	43,09	45,67	77	79,82	68,68	44 490	54 435	7,01	7,59
32	1,43	0,83	95 369	97 093	42,16	44,70	78	86,54	75,25	40 939	50 696	6,58	7,12
33	1,46	0,93	95 233	97 012	41,22	43,74	79	94,54	82,03	37 396	46 881	6,15	6,65
34	1,49	0,91	95 094	96 922	40,27	42,78	80	105,36	95,69	33 861	43 035	5,74	6,20
35	1,65	1,06	94 952	96 834	39,33	41,81	81	118,03	104,51	30 293	38 917	5,36	5,81
36	1,63	1,11	94 795	96 731	38,40	40,86	82	129,44	114,72	26 718	34 850	5,01	5,43
37	1,63	1,18	94 640	96 624	37,46	39,90	83	137,71	125,67	23 260	30 852	4,68	5,07
38	1,87	1,34	94 486	96 510	36,52	38,95	84	154,36	137,24	20 057	26 975	4,35	4,72
39	2,04	1,48	94 309	96 381	35,59	38,00	85	166,42	152,28	16 961	23 273	4,05	4,39
40	2,12	1,58	94 117	96 238	34,66	37,06	86	185,91	167,06	14 138	19 729	3,76	4,09
41	2,22	1,68	93 917	96 086	33,73	36,11	87	203,95	184,02	11 510	16 433	3,50	3,81
42	2,48	1,92	93 709	95 925	32,81	35,17	88	224,21	200,67	9 163	13 409	3,27	3,56
43	2,60	2,04	93 477	95 741	31,89	34,24	89	235,51	212,18	7 109	10 718	3,07	3,33
44	3,23	2,28	93 234	95 546	30,97	33,31	90	255,28	232,35	5 435	8 444	2,86	3,09
45	3,30	2,36	92 933	95 328	30,07	32,39	91	276,20	248,28	4 048	6 482	2,67	2,88
46	3,64	2,73	92 626	95 103	29,17	31,46	92	286,88	277,44	2 930	4 873	2,49	2,66
47	3,75	2,81	92 289	94 843	28,27	30,55	93	304,93	289,56	2 089	3 521	2,30	2,49
							94	352,31	309,75	1 452	2 501	2,08	2,30