

Livslängdstabeller för årtiondet 1961-1970 – Sveriges officiella statistik: Statistiska centralbyrån, Stockholm, 22-23

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

Livslängdstabeller för årtiondet 1961–1970

INSTITUT NATIONAL D'ETUDES
DÉMOGRAPHIQUES
BIBLIOTHEQUE
27, Rue du Commandeur
PARIS · XIV · TEL. 336 44-45

SCB

STATISTISKA CENTRALBYRÅN · STOCKHOLM

46 p.

Tom
 Tabell 5 Livslängdstabeller 1965

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		ANTAL EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0	62214	59095	926	713	846	644	14,68	11,95	100000	100000	71,73	76,09
1	60012	56789	59	49	30	21	0,98	0,86	98532	98805	71,80	76,01
2	56182	53067	46	25	32	10	0,82	0,47	98435	98720	70,87	75,07
3	53905	51174	39	24	17	15	0,72	0,47	98354	98674	69,93	74,11
4	52575	50039	23	17	13	8	0,44	0,34	98283	98628	68,98	73,14
5	52830	49995	34	24	17	11	0,64	0,48	98240	98594	68,01	72,16
6	53758	50503	32	11	14	2	0,60	0,22	98177	98547	67,05	71,20
7	53959	51242	30	26	15	13	0,56	0,51	98118	98525	66,09	70,21
8	54759	51699	17	10	11	7	0,31	0,19	98063	98475	65,13	69,25
9	54984	51646	32	10	21	2	0,58	0,19	98033	98456	64,15	68,26
10	53993	51207	26	10	14	4	0,48	0,20	97976	98437	63,18	67,28
11	54638	51693	19	9	8	4	0,35	0,17	97929	98417	62,21	66,29
12	55795	52704	18	18	14	11	0,32	0,34	97895	98400	61,23	65,30
13	55655	52711	20	13	11	6	0,36	0,25	97864	98367	60,25	64,32
14	57001	53810	24	16	8	8	0,42	0,30	97829	98342	59,28	63,34
15	59658	56574	28	21	16	9	0,47	0,37	97788	98312	58,30	62,36
16	62173	59663	54	24	29	18	0,87	0,40	97742	98276	57,33	61,38
17	64140	61757	51	23	21	10	0,79	0,37	97657	98237	56,38	60,41
18	66052	63381	86	32	43	15	1,30	0,50	97580	98201	55,42	59,43
19	67724	64707	80	34	42	12	1,18	0,53	97453	98152	54,49	58,46
20	67979	64857	88	24	47	12	1,29	0,37	97338	98100	53,56	57,49
21	66376	63169	62	24	36	12	0,93	0,38	97212	98064	52,63	56,51
22	62035	58877	70	26	42	14	1,13	0,44	97122	98027	51,67	55,53
23	56377	53098	60	22	33	10	1,06	0,41	97012	97984	50,73	54,55
24	52092	48936	50	30	27	15	0,96	0,61	96909	97944	49,78	53,58
25	51209	48289	56	28	24	11	1,09	0,58	96816	97884	48,83	52,61
26	50523	47971	58	18	30	7	1,15	0,38	96710	97827	47,89	51,64
27	48641	46144	52	22	30	8	1,07	0,48	96599	97790	46,94	50,66
28	47005	44871	49	24	24	11	1,04	0,53	96496	97743	45,99	49,68
29	45642	43610	59	25	35	13	1,29	0,57	96396	97691	45,04	48,71
30	44418	42586	55	27	30	17	1,24	0,63	96272	97635	44,09	47,74
31	43706	42333	61	28	33	15	1,39	0,66	96153	97573	43,15	46,77
32	44350	43309	61	35	31	20	1,37	0,81	96019	97509	42,21	45,80
33	45419	44673	54	48	27	27	1,19	1,07	95887	97430	41,26	44,83
34	46008	45554	80	30	41	14	1,74	0,66	95773	97326	40,31	43,88
35	46309	45775	81	51	39	26	1,75	1,11	95606	97262	39,38	42,91
36	46914	46381	85	48	36	24	1,81	1,03	95439	97154	38,45	41,96
37	47666	47064	74	41	41	16	1,55	0,87	95266	97054	37,56	41,00
38	48182	47576	110	55	49	32	2,28	1,16	95118	96970	36,58	40,03
39	49849	49265	123	77	64	35	2,46	1,56	94901	96858	35,66	39,08
40	51210	50678	115	80	50	38	2,24	1,58	94668	96707	34,75	38,14
41	52406	51706	124	89	65	49	2,36	1,72	94456	96554	33,82	37,19
42	53528	52741	121	90	66	52	2,26	1,70	94233	96388	32,90	36,26
43	55869	55278	157	104	71	59	2,81	1,88	94020	96224	31,98	35,32
44	59949	59131	164	128	73	57	2,73	2,16	93756	96043	31,06	34,39
45	56587	55562	185	115	97	69	3,26	2,07	93500	95836	30,15	33,46
46	51088	50295	169	136	81	70	3,30	2,70	93195	95638	29,24	32,53
47	51444	50916	192	142	97	71	3,73	2,79	92887	95380	28,34	31,62
48	51687	51067	221	148	110	73	4,27	2,89	92541	95114	27,44	30,70
49	51277	50798	217	158	106	83	4,22	3,11	92146	94839	26,56	29,79
50	51979	51793	288	170	136	90	5,53	3,28	91757	94544	25,67	28,88
51	53100	52688	292	215	140	102	5,48	4,07	91250	94234	24,81	27,98
52	53437	52855	365	216	203	107	6,80	4,08	90750	93850	23,94	27,09

Life tables 1965

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		ANTAL EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	53067	52546	420	255	207	126	7,88	4,84	90133	93467	23,10	26,20
54	52438	51869	419	239	226	123	7,96	4,60	89423	93015	22,28	25,32
55	52484	52316	447	273	223	140	8,48	5,20	88711	92587	21,46	24,44
56	51627	52165	492	316	228	170	9,49	6,04	87959	92106	20,64	23,56
57	49697	50750	540	324	254	168	10,81	6,36	87123	91550	19,83	22,70
58	48126	49436	529	365	275	170	10,93	7,36	86181	90968	19,04	21,84
59	46182	48294	573	328	302	148	12,33	6,77	85239	90298	18,25	21,00
60	44381	46979	656	388	346	179	14,67	8,23	84188	89687	17,47	20,14
61	42910	45469	704	417	346	199	16,28	9,13	82953	88949	16,72	19,31
62	41673	44712	767	489	395	267	18,23	10,87	81603	88187	15,99	18,48
63	40774	44063	824	489	397	230	20,01	11,04	80115	87179	15,28	17,68
64	39162	42785	869	559	431	262	21,95	12,99	78512	86217	14,58	16,87
65	36712	40775	894	603	468	285	24,05	14,69	76789	85097	13,89	16,08
66	34891	39064	922	621	462	290	26,08	15,78	74942	83847	13,23	15,32
67	33609	37782	989	702	474	334	29,02	18,42	72988	82524	12,57	14,55
68	31978	36189	1053	799	532	395	32,39	21,84	70870	81004	11,93	13,82
69	30444	35055	1112	778	551	382	35,88	21,95	68575	79235	11,31	13,11
70	28342	33470	1156	860	549	441	40,01	25,36	66115	77496	10,71	12,40
71	26365	31665	1164	924	616	453	43,14	28,77	63470	75531	10,14	11,71
72	24552	29847	1262	958	621	488	50,13	31,58	60732	73358	9,57	11,04
73	22965	28345	1272	1083	631	508	53,91	37,54	57688	71041	9,05	10,38
74	21323	26675	1312	1177	676	579	59,64	43,19	54578	68374	8,54	9,77
75	19323	24489	1287	1183	622	581	64,53	47,19	51323	65421	8,05	9,19
76	17995	22922	1360	1254	648	609	72,95	53,29	48011	62334	7,57	8,62
77	16854	21598	1399	1299	664	664	79,86	58,35	44509	59012	7,12	8,07
78	15428	19744	1332	1390	705	700	82,56	67,99	40955	55569	6,70	7,54
79	13788	17659	1366	1423	700	680	94,28	77,59	37574	51791	6,26	7,06
80	12221	15856	1356	1325	636	663	105,47	80,21	34032	47773	5,85	6,61
81	10430	13770	1312	1308	662	662	118,28	90,63	30443	43941	5,49	6,14
82	8752	11609	1165	1310	588	666	124,73	106,72	26829	39959	5,16	5,70
83	7486	9918	1154	1336	557	666	143,48	126,23	23483	35695	4,82	5,32
84	6358	8592	998	1129	494	540	145,65	123,63	20114	31189	4,54	5,02
85	5416	7339	891	1222	435	590	152,28	154,12	17184	27333	4,23	4,66
86	4459	6071	861	1028	404	522	177,05	155,92	14567	23120	3,91	4,42
87	3580	4824	791	924	392	451	199,14	175,17	11988	19515	3,64	4,14
88	2804	3860	657	803	344	422	208,70	187,53	9601	16097	3,42	3,91
89	2099	2990	522	625	257	317	221,56	188,99	7597	13078	3,18	3,70
90	1576	2235	424	555	212	288	237,14	219,98	5914	10606	2,95	3,45
91	1101	1620	362	405	189	226	280,62	219,39	4511	8273	2,71	3,28
92	755	1131	233	312	121	161	265,98	241,49	3245	6458	2,58	3,06
93	495	813	176	224	88	126	301,89	238,55	2382	4898	2,33	2,87
94	317	570	139	171	68	95	361,04	257,14	1663	3730	2,12	2,62