

Satististika centralbyrån: Livslängden i Sverige 1991 – 2000. Livlängdstabeller för riket och länen;
Demografiska rapporter 2001:3, 2002, p. 77-79

Demografiska rapporter

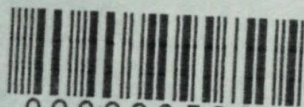
Sverige BE

P3/492 2001/3

Ex. 1

2002-02-08

SCB:s bibliotek
Box 24 300
S-104 51 STOCKHOLM



0000085265



SCB

Statistiska centralbyrån Statistics Sweden

Livslängden i Sverige 1991-2000

Livslängdstabeller för riket och länen

Demografiska rapporter 2001:3

Tabell 9.1 Livslängdstabeller för riket 1991–2000

Ålder	Risktid ¹		Antal döda		därav döda efter födelsedagen		Dödsrisiker promille		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
0	530 755	502 948	2 611	1 936	2 256	1 665	4,92	3,85	100 000	100 000	76,23	81,40
1	555 682	528 137	189	151	104	86	0,34	0,29	99 508	99 615	75,61	80,72
2	570 145	541 660	110	95	65	48	0,19	0,18	99 474	99 587	74,63	79,74
3	581 892	552 765	108	66	59	32	0,19	0,12	99 455	99 570	73,65	78,75
4	589 839	560 324	110	66	58	28	0,19	0,12	99 437	99 558	72,66	77,76
5	593 417	563 523	74	61	36	28	0,12	0,11	99 418	99 546	71,68	76,77
6	591 028	560 770	93	60	49	36	0,16	0,11	99 406	99 535	70,68	75,78
7	583 649	553 018	84	54	51	20	0,14	0,10	99 390	99 524	69,70	74,79
8	573 081	542 500	70	44	34	23	0,12	0,08	99 376	99 514	68,71	73,80
9	560 305	530 826	75	51	34	33	0,13	0,10	99 364	99 506	67,71	72,80
10	547 523	518 911	77	58	42	32	0,14	0,11	99 351	99 496	66,72	71,81
11	536 661	508 766	66	56	38	31	0,12	0,11	99 337	99 485	65,73	70,82
12	527 099	499 984	66	58	26	30	0,13	0,12	99 325	99 474	64,74	69,82
13	520 095	493 339	84	68	42	30	0,16	0,14	99 313	99 462	63,75	68,83
14	516 944	489 827	92	79	49	36	0,18	0,16	99 297	99 448	62,76	67,84
15	516 781	490 071	144	85	77	40	0,28	0,17	99 279	99 432	61,77	66,85
16	521 427	495 093	179	97	85	55	0,34	0,20	99 251	99 415	60,79	65,86
17	529 503	503 221	228	123	122	63	0,43	0,24	99 217	99 396	59,81	64,88
18	538 358	512 816	318	136	164	73	0,59	0,27	99 174	99 372	58,83	63,89
19	547 830	523 031	331	139	175	67	0,60	0,27	99 115	99 346	57,87	62,91
20	555 723	532 520	379	140	214	74	0,68	0,26	99 055	99 320	56,90	61,93
21	562 217	540 331	390	152	181	81	0,69	0,28	98 987	99 294	55,94	60,94
22	571 955	550 551	375	160	191	68	0,66	0,29	98 918	99 266	54,98	59,96
23	586 403	564 339	443	156	230	84	0,76	0,28	98 853	99 237	54,02	58,98
24	602 624	578 980	415	159	196	78	0,69	0,27	98 778	99 210	53,06	57,99
25	617 649	591 926	442	187	225	83	0,72	0,32	98 710	99 183	52,09	57,01
26	629 470	602 270	451	169	220	83	0,72	0,28	98 639	99 152	51,13	56,03
27	637 499	608 414	489	192	240	101	0,77	0,32	98 568	99 124	50,17	55,04
28	641 031	610 282	506	204	266	91	0,79	0,33	98 492	99 093	49,20	54,06
29	641 006	609 318	502	203	260	98	0,78	0,33	98 414	99 060	48,24	53,08
30	640 002	607 594	525	232	267	119	0,82	0,38	98 337	99 027	47,28	52,09
31	639 676	606 776	539	251	255	121	0,84	0,41	98 256	98 989	46,32	51,11
32	638 308	604 958	557	241	274	112	0,87	0,40	98 173	98 948	45,36	50,13
33	633 358	600 630	592	292	302	131	0,93	0,49	98 087	98 909	44,40	49,15
34	626 201	594 721	656	300	323	141	1,05	0,50	97 995	98 861	43,44	48,18
35	618 017	588 098	701	351	346	160	1,13	0,60	97 892	98 811	42,48	47,20

¹ "Risktiden" för 0-åringar utgörs av antal födda
Medelåldern för 0 åringar vid dödsfallet: Pojkar: 0,125 Flickor: 0,124 (År 1993-97)

Tabell 9.1 (forts.) Livslängdstabeller för riket 1991–2000

Ålder	Risktid		Antal döda		därav döda efter födelsedagen		Dödsrisiker promille		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
36	608 525	580 218	719	349	341	176	1,18	0,60	97 781	98 752	41,53	46,23
37	601 417	574 814	746	357	366	189	1,24	0,62	97 666	98 693	40,58	45,26
38	598 720	573 681	847	432	406	206	1,41	0,75	97 545	98 632	39,63	44,28
39	597 932	574 251	826	479	384	230	1,38	0,83	97 407	98 558	38,68	43,32
40	599 779	576 831	941	479	446	243	1,57	0,83	97 273	98 476	37,74	42,35
41	604 133	582 019	991	576	467	267	1,64	0,99	97 121	98 394	36,80	41,39
42	610 066	589 548	1 149	660	555	318	1,88	1,12	96 962	98 297	35,85	40,43
43	617 475	597 693	1 261	683	617	340	2,04	1,14	96 780	98 187	34,92	39,47
44	625 363	605 942	1 321	835	635	405	2,11	1,38	96 583	98 075	33,99	38,52
45	633 751	614 267	1 534	960	740	462	2,42	1,56	96 379	97 940	33,06	37,57
46	642 574	622 169	1 596	1 001	808	516	2,48	1,61	96 146	97 787	32,14	36,63
47	648 385	627 532	1 908	1 138	937	574	2,94	1,81	95 907	97 630	31,22	35,69
48	648 466	627 423	1 934	1 246	961	617	2,98	1,98	95 625	97 453	30,31	34,75
49	643 006	621 835	2 139	1 356	1 065	678	3,32	2,18	95 340	97 260	29,40	33,82
50	631 352	610 826	2 299	1 497	1 111	773	3,63	2,45	95 023	97 048	28,50	32,89
51	616 172	596 496	2 479	1 589	1 192	823	4,02	2,66	94 678	96 810	27,60	31,97
52	597 747	579 160	2 658	1 642	1 280	843	4,44	2,83	94 298	96 552	26,71	31,05
53	575 376	558 550	2 884	1 682	1 467	860	5,00	3,01	93 880	96 279	25,82	30,14
54	550 317	535 965	3 018	1 804	1 516	925	5,47	3,36	93 411	95 990	24,95	29,23
55	523 240	512 014	3 182	1 920	1 551	982	6,06	3,74	92 900	95 667	24,09	28,33
56	495 117	487 867	3 288	2 009	1 624	1 049	6,62	4,11	92 337	95 309	23,23	27,43
57	468 579	465 751	3 429	2 053	1 718	1 068	7,29	4,40	91 726	94 917	22,38	26,54
58	447 055	448 789	3 611	2 168	1 749	1 130	8,05	4,82	91 057	94 500	21,54	25,66
59	431 780	438 367	3 873	2 280	1 930	1 130	8,93	5,19	90 324	94 045	20,71	24,78
60	420 985	432 703	4 233	2 530	2 091	1 212	10,01	5,83	89 517	93 557	19,89	23,91
61	410 953	427 730	4 579	2 706	2 289	1 350	11,08	6,31	88 621	93 012	19,09	23,04
62	401 708	423 304	5 049	3 049	2 512	1 457	12,49	7,18	87 639	92 425	18,30	22,19
63	394 365	420 662	5 547	3 217	2 646	1 605	13,97	7,62	86 544	91 762	17,52	21,34
64	388 286	419 291	6 047	3 562	2 992	1 792	15,45	8,46	85 335	91 063	16,77	20,50
65	384 065	420 092	6 669	3 922	3 234	1 945	17,22	9,29	84 016	90 293	16,02	19,67
66	381 532	422 605	7 295	4 371	3 496	2 173	18,95	10,29	82 569	89 454	15,29	18,85
67	379 792	425 802	7 984	4 696	3 907	2 277	20,81	10,97	81 005	88 534	14,58	18,04
68	377 110	428 690	8 806	5 143	4 358	2 494	23,08	11,93	79 319	87 563	13,88	17,24
69	374 416	431 756	9 566	5 902	4 727	2 879	25,23	13,58	77 488	86 519	13,19	16,44
70	373 042	436 216	10 591	6 445	5 277	3 171	27,99	14,67	75 533	85 344	12,52	15,66
71	367 817	436 514	11 689	7 256	5 785	3 615	31,29	16,49	73 418	84 092	11,87	14,89
72	357 213	430 984	12 462	8 081	6 144	4 045	34,30	18,58	71 121	82 706	11,24	14,13
73	345 242	424 511	13 470	8 945	6 744	4 452	38,27	20,85	68 682	81 170	10,62	13,38
74	332 219	416 758	14 418	9 992	7 117	4 972	42,49	23,69	66 054	79 477	10,02	12,66
75	316 537	406 793	15 275	10 589	7 696	5 196	47,11	25,70	63 247	77 594	9,44	11,95

Tabell 9.1 (forts.) Livslängdstabeller för riket 1991–2000

Ålder	Risktid		Antal döda		därav döda efter födelsedagen		Dödsrisker promille		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
76	299 857	395 231	15 961	12 028	7 915	6 001	51,86	29,98	60 267	75 600	8,88	11,26
77	281 858	382 394	17 251	12 902	8 555	6 426	59,40	33,18	57 142	73 334	8,34	10,59
78	262 541	368 047	17 581	14 025	8 753	6 825	64,80	37,41	53 748	70 901	7,84	9,94
79	241 642	350 033	17 897	15 412	8 942	7 583	71,42	43,10	50 265	68 248	7,35	9,30
80	218 653	327 824	18 093	16 675	9 046	8 172	79,46	49,63	46 675	65 307	6,87	8,70
81	197 231	307 058	18 326	17 485	9 037	8 621	88,85	55,39	42 966	62 066	6,42	8,13
82	177 363	288 405	18 279	18 719	9 131	9 279	98,01	62,88	39 149	58 628	6,00	7,57
83	157 231	267 280	18 059	19 828	8 934	9 816	108,68	71,56	35 312	54 941	5,60	7,05
84	136 973	244 482	17 584	20 599	8 792	10 094	120,63	80,91	31 474	51 010	5,22	6,55
85	117 221	220 517	16 796	20 794	8 501	10 354	133,60	90,07	27 677	46 883	4,87	6,09
86	98 413	195 752	15 700	20 949	7 899	10 451	147,68	101,59	23 979	42 660	4,54	5,64
87	80 893	170 534	13 985	20 892	7 060	10 377	159,01	115,48	20 438	38 326	4,24	5,22
88	65 210	145 713	12 596	20 053	6 427	9 912	175,83	128,85	17 188	33 900	3,95	4,84
89	51 541	121 884	10 818	19 008	5 518	9 570	189,59	144,60	14 166	29 532	3,68	4,48
90	39 652	99 946	9 248	17 588	4 794	8 861	208,07	161,64	11 480	25 262	3,43	4,15
91	29 745	79 806	7 758	15 677	3 957	7 895	227,22	181,82	9 091	21 179	3,20	3,85
92	21 558	61 657	6 212	13 655	3 246	7 054	244,86	197,57	7 025	17 328	2,99	3,60
93	15 241	46 568	4 806	11 495	2 538	5 872	263,19	214,12	5 305	13 905	2,80	3,36
94	10 565	34 218	3 559	9 175	1 868	4 681	282,17	231,45	3 909	10 928	2,62	3,14
95	7 195	24 406	2 663	7 360	1 352	3 801	301,78	249,52	2 806	8 399	2,46	2,94
96	4 622	16 895	1 910	5 479	1 035	2 837	321,99	268,32	1 959	6 303	2,31	2,75
97	2 937	11 245	1 307	4 070	673	2 187	342,80	287,80	1 328	4 612	2,16	2,57
98	1 766	7 327	791	2 836	445	1 483	364,21	307,95	873	3 285	2,03	2,40
99	1 067	4 619	538	1 958	292	1 015	386,23	328,75	555	2 273	1,91	2,25
100	980	4 310	328	1 288	170	699	408,88	350,19	341	1 526	1,79	2,11
101	180	943	194	795	94	411	432,18	372,27	202	992	1,68	1,98
102	90	537	102	478	60	257	456,17	394,99	115	623	1,57	1,85
103	49	298	61	279	28	156	480,89	418,39	63	377	1,45	1,74
104	30	166	29	167	16	88	506,37	442,47	33	219	1,32	1,63
105	17	79	14	84	7	46	532,63	467,28	16	122	1,19	1,52
106	11	39	15	64	7	34	559,70	492,83	7	65	1,07	1,42
107	5	23	0	14	0	8	587,55	519,15	3	33	0,83	1,32
108	3	9	0	6	0	5	616,14	546,26	1	16	0,50	1,19
109	0	8	1	2	1	1	645,39	574,15	0	7		1,07
110	0	3	0	4	0	3	675,18	602,78	0	3		0,83