

Statistiska centralbyrån: Livslängden i Sverige 2001–2010. Livlängdstabeller för riket och länen; Demografiska rapporter 2011:2, 2011, p. 116.

Tabell T6 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Kalmar län</b>										
0	5 736	5 462	22	21	3,84	3,84	100 000	100 000	78,77	83,06
1–4	22 997	21 619	6	2	0,26	0,09	99 616	99 616	78,07	82,38
5–9	28 863	27 050	2	2	0,07	0,07	99 512	99 579	74,15	78,41
10–14	34 195	32 620	4	2	0,12	0,06	99 478	99 542	69,17	73,44
15–19	43 073	40 882	22	11	0,51	0,27	99 417	99 511	64,21	68,46
20–24	35 753	33 520	19	3	0,53	0,09	99 165	99 377	59,37	63,55
25–29	30 227	26 724	23	5	0,76	0,19	98 899	99 336	54,52	58,57
30–34	31 088	28 776	20	9	0,64	0,31	98 523	99 244	49,72	53,63
35–39	35 259	34 457	27	18	0,77	0,52	98 208	99 093	44,87	48,70
40–44	40 445	38 376	52	29	1,29	0,76	97 833	98 835	40,03	43,82
45–49	38 047	37 126	83	68	2,18	1,83	97 208	98 462	35,27	38,98
50–54	39 105	38 604	160	87	4,09	2,25	96 149	97 566	30,63	34,31
55–59	41 780	40 682	237	166	5,67	4,08	94 203	96 474	26,21	29,67
60–64	44 071	43 094	440	251	9,98	5,82	91 578	94 537	21,88	25,22
65–69	34 910	35 327	499	300	14,29	8,49	87 105	91 812	17,87	20,89
70–74	26 854	29 158	724	444	26,96	15,23	81 081	87 963	14,01	16,68
75–79	21 243	25 848	996	747	46,89	28,90	70 716	81 454	10,67	12,80
80–84	15 632	22 427	1 235	1 198	79,00	53,42	55 787	70 425	7,82	9,37
85–89	9 228	16 137	1 314	1 757	142,39	108,88	37 292	53 753	5,43	6,44
90–94	2 984	6 601	778	1 362	260,72	206,35	17 663	30 582	3,68	4,37
95–99	529	1 692	194	553	366,73	326,83	4 850	10 976	2,60	3,10
100–w	51	211	32	94	627,45	445,50	675	2 224	1,89	2,22
<b>Gotlands län</b>										
0	1 387	1 320	5	6	3,60	4,55	100 000	100 000	79,33	83,73
1–4	5 501	5 152	1	0	0,18	.	99 640	99 545	78,62	83,11
5–9	6 992	6 622	0	1	.	0,15	99 566	99 545	74,67	79,11
10–14	8 539	7 950	0	0	.	.	99 566	99 470	69,67	74,17
15–19	11 127	10 624	5	2	0,45	0,19	99 566	99 470	64,67	69,17
20–24	8 867	8 569	6	0	0,68	.	99 345	99 377	59,81	64,23
25–29	7 008	6 514	2	0	0,29	.	98 983	99 377	55,02	59,23
30–34	7 530	6 995	6	1	0,80	0,14	98 837	99 377	50,09	54,23
35–39	8 405	8 459	8	3	0,95	0,35	98 454	99 314	45,27	49,26
40–44	9 806	9 984	10	7	1,02	0,70	97 994	99 139	40,48	44,34
45–49	9 497	10 006	20	13	2,11	1,30	97 497	98 783	35,66	39,50
50–54	10 190	10 138	34	22	3,34	2,17	96 484	98 145	31,01	34,74
55–59	10 619	10 236	55	30	5,18	2,93	94 888	97 091	26,49	30,08
60–64	10 732	10 626	113	55	10,53	5,18	92 476	95 677	22,10	25,48
65–69	8 489	8 527	113	80	13,31	9,38	87 727	93 228	18,16	21,08
70–74	6 062	6 671	130	96	21,45	14,39	82 080	88 813	14,24	16,98
75–79	4 610	5 976	194	149	42,09	24,94	73 596	82 600	10,56	13,05
80–84	3 392	4 759	312	255	91,99	53,58	59 353	72 837	7,42	9,41
85–89	1 940	3 416	285	366	146,95	107,16	37 269	55 545	5,37	6,53
90–94	630	1 550	141	292	223,81	188,39	16 863	31 975	3,73	4,46
95–99	135	446	52	146	386,62	327,35	4 704	11 732	2,60	3,10
100–w	9	56	7	24	777,78	432,43	655	2 378	1,89	2,22