

Statistiska centralbyrån: Livslängden i Sverige 2001–2010. Livlängdstabeller för riket och länen; Demografiska rapporter 2011:2, 2011, p. 104.

Tabell T4 (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	11 122	10 475	43	37	3,87	3,53	100 000	100 000	78,18	82,61
1–4	45 056	42 303	9	8	0,20	0,19	99 613	99 647	77,48	81,91
5–9	62 011	58 660	5	7	0,08	0,12	99 534	99 571	73,54	77,97
10–14	76 534	73 240	13	6	0,17	0,08	99 494	99 512	68,57	73,01
15–19	81 953	77 691	39	16	0,48	0,21	99 410	99 471	63,62	68,04
20–24	68 342	63 165	49	11	0,72	0,17	99 173	99 368	58,77	63,11
25–29	61 368	54 856	53	15	0,86	0,27	98 819	99 284	53,97	58,16
30–34	65 334	61 678	45	20	0,69	0,32	98 394	99 147	49,19	53,24
35–39	75 101	71 958	59	34	0,79	0,47	98 057	98 988	44,35	48,32
40–44	78 204	74 937	124	66	1,59	0,88	97 674	98 754	39,51	43,43
45–49	77 220	75 470	168	122	2,18	1,62	96 903	98 320	34,81	38,61
50–54	81 204	79 092	351	211	4,32	2,67	95 855	97 529	30,16	33,90
55–59	86 252	83 401	543	348	6,30	4,17	93 812	96 243	25,76	29,31
60–64	79 926	78 754	811	477	10,15	6,06	90 905	94 258	21,50	24,87
65–69	64 226	66 069	1 035	600	16,11	9,08	86 379	91 436	17,48	20,56
70–74	52 286	58 097	1 440	967	27,54	16,64	79 655	87 341	13,74	16,40
75–79	42 793	53 410	2 092	1 608	48,89	30,11	69 314	80 326	10,38	12,59
80–84	31 780	46 444	2 690	2 569	84,65	55,31	54 164	69 048	7,57	9,20
85–89	17 385	30 470	2 577	3 419	148,23	112,21	35 177	52 151	5,29	6,32
90–94	5 762	13 047	1 500	2 726	260,33	208,94	16 124	29 243	3,60	4,30
95–99	984	3 252	383	1 052	389,43	323,49	4 275	10 236	2,56	3,04
100–w	97	371	52	176	538,86	474,39	572	2 003	1,86	2,18
<b>Gotlands län</b>										
0	2 679	2 552	10	15	3,73	5,88	100 000	100 000	78,55	82,78
1–4	10 981	10 286	2	1	0,18	0,10	99 627	99 412	77,85	82,26
5–9	15 399	14 456	0	3	.	0,21	99 554	99 373	73,90	78,30
10–14	19 613	18 600	3	1	0,15	0,05	99 554	99 271	68,90	73,37
15–19	20 702	20 368	8	5	0,39	0,25	99 479	99 242	63,95	68,39
20–24	17 276	16 394	10	1	0,58	0,06	99 287	99 120	59,07	63,48
25–29	14 605	13 388	11	2	0,75	0,15	98 998	99 090	54,24	58,49
30–34	15 668	15 159	12	7	0,77	0,46	98 626	99 017	49,43	53,54
35–39	17 996	18 195	14	10	0,78	0,55	98 259	98 796	44,60	48,65
40–44	19 349	19 813	26	13	1,34	0,66	97 877	98 526	39,77	43,77
45–49	19 701	20 115	43	30	2,18	1,49	97 227	98 202	35,01	38,91
50–54	20 913	20 274	84	47	4,02	2,32	96 173	97 473	30,36	34,18
55–59	21 397	20 657	125	76	5,84	3,68	94 263	96 350	25,92	29,55
60–64	19 236	19 129	200	115	10,40	6,01	91 544	94 592	21,61	25,05
65–69	14 966	15 518	227	153	15,17	9,86	86 892	91 781	17,63	20,74
70–74	11 528	13 222	295	205	25,59	15,51	80 480	87 299	13,82	16,66
75–79	9 302	11 708	410	327	44,08	27,93	70 702	80 759	10,36	12,79
80–84	6 839	9 832	637	550	93,15	55,94	56 592	70 133	7,28	9,30
85–89	3 630	6 564	562	701	154,84	106,79	35 174	52 838	5,17	6,49
90–94	1 243	3 063	294	592	236,62	193,27	15 463	30 554	3,60	4,40
95–99	236	790	89	262	377,12	331,86	4 105	10 978	2,56	3,04
100–w	12	87	10	37	833,33	425,29	549	2 148	1,86	2,18