

Statistiska centralbyrån: Livslängden i Sverige 2001–2010. Livlängdstabeller för riket och länen; Demografiska rapporter 2011:2, 2011, p. 118.

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.
Hallands län										
0	8 446	8 046	28	15	3,32	1,86	100 000	100 000	80,23	84,23
1–4	35 398	33 006	3	7	0,08	0,21	99 668	99 814	79,50	83,38
5–9	42 552	39 458	4	4	0,09	0,10	99 634	99 729	75,52	79,45
10–14	46 779	44 199	8	2	0,17	0,05	99 587	99 678	70,56	74,49
15–19	53 833	51 920	26	5	0,48	0,10	99 506	99 658	65,61	69,51
20–24	44 245	40 654	27	7	0,61	0,17	99 266	99 610	60,77	64,54
25–29	36 471	34 732	29	9	0,80	0,26	98 960	99 522	55,94	59,59
30–34	41 092	41 072	18	12	0,44	0,29	98 566	99 393	51,16	54,67
35–39	48 925	48 518	41	14	0,84	0,29	98 353	99 249	46,26	49,74
40–44	53 142	51 985	61	40	1,15	0,77	97 941	99 107	41,45	44,81
45–49	48 377	48 467	91	47	1,88	0,97	97 381	98 727	36,67	39,97
50–54	47 119	46 787	138	97	2,93	2,07	96 466	98 249	31,99	35,16
55–59	48 050	47 704	251	160	5,22	3,35	95 062	97 233	27,42	30,49
60–64	49 947	50 256	360	243	7,21	4,84	92 625	95 621	23,07	25,96
65–69	39 531	39 496	467	303	11,81	7,67	89 328	93 323	18,81	21,53
70–74	29 252	32 112	640	450	21,88	14,01	84 148	89 767	14,81	17,28
75–79	22 884	27 752	874	671	38,19	24,18	75 307	83 664	11,23	13,35
80–84	17 353	23 856	1 230	1 107	70,88	46,40	62 100	74 074	8,05	9,72
85–89	10 182	16 836	1 431	1 715	140,55	101,87	43 299	58 590	5,42	6,58
90–94	3 213	7 018	786	1 406	244,67	200,36	20 595	34 617	3,64	4,38
95–99	628	1 728	230	577	366,24	333,91	5 577	12 445	2,60	3,10
100–w	59	184	24	85	410,26	461,96	776	2 522	1,89	2,22
Västra Götalands län										
0	48 665	45 763	121	108	2,49	2,36	100 000	100 000	79,15	83,21
1–4	180 791	171 494	32	26	0,18	0,15	99 751	99 764	78,35	82,41
5–9	208 750	197 602	16	17	0,08	0,09	99 682	99 704	74,40	78,46
10–14	230 625	219 864	26	14	0,11	0,06	99 644	99 661	69,43	73,49
15–19	274 916	258 285	99	58	0,36	0,22	99 588	99 629	64,47	68,51
20–24	254 385	242 541	169	69	0,66	0,28	99 409	99 517	59,58	63,58
25–29	254 842	243 794	186	47	0,73	0,19	99 078	99 376	54,77	58,67
30–34	261 324	248 963	187	78	0,72	0,31	98 718	99 280	49,96	53,73
35–39	270 797	260 932	241	143	0,89	0,55	98 365	99 125	45,13	48,81
40–44	285 432	273 466	371	227	1,30	0,83	97 929	98 854	40,32	43,93
45–49	257 932	249 342	527	336	2,04	1,35	97 295	98 444	35,56	39,11
50–54	246 769	242 851	885	580	3,59	2,39	96 303	97 780	30,90	34,35
55–59	247 072	245 249	1 345	852	5,44	3,47	94 589	96 619	26,41	29,73
60–64	250 368	246 951	2 273	1 482	9,08	6,00	92 058	94 960	22,07	25,20
65–69	189 141	192 540	2 830	1 812	14,96	9,41	87 949	92 138	17,97	20,89
70–74	140 880	157 125	3 398	2 374	24,12	15,11	81 523	87 870	14,18	16,78
75–79	114 011	142 377	5 093	3 904	44,67	27,42	72 158	81 436	10,67	12,90
80–84	86 029	123 875	7 055	6 574	82,01	53,07	57 586	70 956	7,69	9,40
85–89	49 081	88 397	7 118	9 512	145,03	107,61	37 890	54 252	5,35	6,47
90–94	15 196	37 382	3 756	7 498	247,17	200,58	17 772	31 082	3,65	4,39
95–99	2 741	9 268	1 086	3 049	396,28	328,98	4 824	11 207	2,60	3,10
100–w	185	1 085	112	515	607,05	474,87	672	2 271	1,89	2,22