

Statistiska centralbyrån: Livslängden i Sverige 2001–2010. Livlängdstabeller för riket och länen; Demografiska rapporter 2011:2, 2011, p. 108.

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.
Västmanlands län										
0	13 276	12 458	51	42	3,84	3,37	100 000	100 000	78,50	82,54
1–4	52 357	49 564	11	9	0,21	0,18	99 616	99 663	77,80	81,82
5–9	68 591	66 242	4	6	0,06	0,09	99 532	99 591	73,86	77,88
10–14	81 143	78 613	12	6	0,15	0,08	99 503	99 544	68,88	72,91
15–19	84 305	80 219	24	13	0,28	0,16	99 430	99 506	63,93	67,94
20–24	72 396	66 547	57	20	0,79	0,30	99 287	99 425	59,02	62,99
25–29	70 277	65 600	38	21	0,54	0,32	98 899	99 278	54,24	58,08
30–34	77 565	73 054	41	17	0,53	0,23	98 632	99 118	49,38	53,17
35–39	88 146	83 169	87	52	0,99	0,63	98 372	99 003	44,51	48,23
40–44	89 197	83 638	121	67	1,36	0,80	97 890	98 695	39,71	43,37
45–49	82 893	77 831	192	126	2,32	1,62	97 226	98 298	34,96	38,54
50–54	82 371	79 948	339	208	4,12	2,60	96 102	97 504	30,34	33,83
55–59	87 471	87 065	498	346	5,69	3,97	94 146	96 251	25,92	29,23
60–64	81 424	81 380	809	476	9,94	5,85	91 507	94 361	21,58	24,76
65–69	63 215	65 291	1 083	690	17,13	10,57	87 051	91 629	17,56	20,42
70–74	49 200	56 057	1 275	928	25,91	16,55	79 831	86 875	13,90	16,39
75–79	40 168	51 539	1 809	1 500	45,04	29,10	70 032	79 941	10,47	12,58
80–84	29 069	44 124	2 479	2 539	85,28	57,54	55 758	69 080	7,47	9,15
85–89	14 978	28 166	2 309	3 110	154,16	110,42	36 042	51 560	5,16	6,35
90–94	4 602	11 192	1 209	2 311	262,71	206,50	16 047	29 015	3,55	4,29
95–99	685	2 596	288	811	420,75	312,40	4 190	10 124	2,56	3,04
100–w	34	298	20	147	597,01	493,29	561	1 981	1,86	2,18
Dalarnas län										
0	13 515	12 873	50	40	3,70	3,11	100 000	100 000	78,49	82,54
1–4	54 283	51 927	4	9	0,07	0,17	99 630	99 689	77,78	81,80
5–9	74 258	70 069	4	7	0,05	0,10	99 601	99 620	73,80	77,85
10–14	92 139	87 024	11	5	0,12	0,06	99 575	99 570	68,82	72,89
15–19	99 354	92 550	48	33	0,48	0,36	99 517	99 541	63,86	67,91
20–24	79 149	69 032	67	14	0,85	0,20	99 277	99 364	59,01	63,03
25–29	70 528	64 136	59	21	0,84	0,33	98 858	99 265	54,25	58,09
30–34	77 106	73 153	70	26	0,91	0,36	98 446	99 103	49,46	53,18
35–39	88 157	84 860	68	39	0,77	0,46	98 000	98 925	44,68	48,27
40–44	92 340	89 504	137	71	1,48	0,79	97 624	98 697	39,84	43,38
45–49	93 381	91 064	170	111	1,82	1,22	96 904	98 307	35,11	38,54
50–54	99 814	95 064	347	196	3,48	2,06	96 027	97 710	30,41	33,76
55–59	105 828	99 565	598	361	5,65	3,63	94 378	96 710	25,90	29,08
60–64	95 039	91 539	917	556	9,65	6,07	91 747	94 973	21,56	24,56
65–69	72 722	74 230	1 123	744	15,44	10,02	87 381	92 115	17,50	20,24
70–74	58 494	66 217	1 556	1 132	26,60	17,10	80 816	87 587	13,70	16,15
75–79	49 424	62 776	2 363	1 921	47,81	30,60	70 674	80 388	10,29	12,35
80–84	37 602	54 847	3 327	3 327	88,48	60,66	55 487	68 929	7,36	8,95
85–89	19 723	35 461	3 127	4 181	158,55	117,91	35 294	50 590	5,09	6,21
90–94	5 940	14 224	1 607	3 020	270,54	212,32	15 415	27 393	3,55	4,30
95–99	943	3 033	374	1 088	396,82	358,72	4 020	9 602	2,56	3,04
100–w	67	330	40	156	597,01	472,73	538	1 879	1,86	2,18