

Statistiska centralbyrån: Livslängden i Sverige 2001–2010. Livlängdstabeller för riket och länen; Demografiska rapporter 2011:2, 2011, p. 122.

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.
Jämtlands län										
0	3 411	3 307	10	8	2,93	2,42	100 000	100 000	78,75	82,72
1–4	13 193	13 232	0	2	.	0,15	99 707	99 758	77,98	81,92
5–9	15 400	15 240	1	3	0,06	0,20	99 707	99 697	73,98	77,97
10–14	18 185	17 078	6	1	0,33	0,06	99 674	99 602	69,00	73,05
15–19	23 099	21 795	8	7	0,35	0,32	99 511	99 570	64,11	68,07
20–24	19 209	17 987	23	3	1,20	0,17	99 341	99 411	59,21	63,17
25–29	16 535	15 336	12	4	0,73	0,26	98 758	99 318	54,55	58,23
30–34	18 244	17 076	8	6	0,44	0,35	98 399	99 189	49,74	53,30
35–39	19 781	18 797	17	12	0,86	0,64	98 184	99 014	44,85	48,39
40–44	21 991	21 064	28	15	1,27	0,71	97 763	98 698	40,03	43,54
45–49	20 779	20 368	43	28	2,07	1,37	97 143	98 349	35,27	38,68
50–54	22 035	21 281	79	49	3,59	2,30	96 140	97 674	30,61	33,93
55–59	23 090	21 821	149	81	6,45	3,71	94 431	96 558	26,11	29,29
60–64	23 942	22 326	208	150	8,69	6,72	91 443	94 788	21,88	24,78
65–69	17 755	17 402	264	182	14,87	10,46	87 527	91 651	17,73	20,54
70–74	13 613	14 522	322	250	23,65	17,22	81 081	86 985	13,91	16,51
75–79	11 196	13 540	520	399	46,45	29,47	72 002	79 743	10,35	12,76
80–84	8 564	12 032	744	667	86,88	55,44	56 932	68 788	7,38	9,37
85–89	4 974	8 797	793	918	159,43	104,35	36 623	52 011	5,07	6,54
90–94	1 602	3 572	424	720	264,67	201,57	16 343	30 279	3,57	4,38
95–99	264	895	113	289	428,84	323,09	4 325	10 877	2,60	3,10
100–w	9	99	10	48	1111,11	484,85	602	2 204	1,89	2,22
Västerbottens län										
0	7 356	6 896	25	9	3,40	1,31	100 000	100 000	79,15	83,16
1–4	27 944	26 395	10	1	0,36	0,04	99 660	99 869	78,42	82,27
5–9	32 290	31 556	1	2	0,03	0,06	99 519	99 855	74,53	78,28
10–14	37 859	35 940	5	6	0,13	0,17	99 503	99 823	69,54	73,31
15–19	47 990	44 324	17	15	0,35	0,34	99 438	99 744	64,59	68,36
20–24	49 517	48 035	27	6	0,55	0,12	99 262	99 576	59,69	63,47
25–29	45 060	40 205	33	16	0,73	0,40	98 993	99 514	54,85	58,51
30–34	40 806	37 016	25	12	0,61	0,32	98 631	99 318	50,04	53,62
35–39	40 775	38 546	42	19	1,03	0,49	98 329	99 158	45,19	48,71
40–44	42 980	40 905	46	25	1,07	0,61	97 825	98 914	40,41	43,82
45–49	40 593	39 259	78	50	1,92	1,27	97 303	98 613	35,61	38,94
50–54	42 205	41 140	130	82	3,08	1,99	96 373	97 988	30,93	34,17
55–59	43 367	41 033	209	146	4,82	3,56	94 901	97 016	26,36	29,49
60–64	43 093	41 127	383	236	8,89	5,74	92 651	95 311	21,94	24,97
65–69	32 387	34 060	468	304	14,45	8,93	88 577	92 597	17,81	20,62
70–74	26 027	28 868	662	459	25,44	15,90	82 345	88 524	13,96	16,44
75–79	20 764	26 008	966	715	46,52	27,49	72 437	81 713	10,51	12,59
80–84	15 164	21 709	1 226	1 260	80,85	58,04	57 242	71 181	7,60	9,05
85–89	7 884	13 686	1 197	1 598	151,84	116,76	37 877	52 938	5,16	6,25
90–94	2 297	5 463	625	1 145	272,09	209,59	17 052	28 895	3,50	4,35
95–99	346	1 088	136	414	393,63	380,69	4 421	10 317	2,60	3,10
100–w	20	149	16	62	820,51	416,11	615	2 091	1,89	2,22