

**2018 års ersättningstabell för anspänning i arbete för skadefall från och med 2002**

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B). Beloppen anges i tusental kronor.

		Invaliditet i procent										
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15-99
B	1212	1794	2375	2957	3539	4120	4266	4411	4557	4702	4847	
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Alder</b>												
0	28,0	41,4	54,9	68,3	81,8	95,2	98,5	101,9	105,3	108,6	112,0	
1	27,9	41,3	54,6	68,0	81,4	94,8	98,1	101,5	104,8	108,1	111,5	
2	27,9	41,3	54,6	68,0	81,4	94,8	98,1	101,5	104,8	108,1	111,5	
3	27,8	41,1	54,4	67,7	81,0	94,3	97,7	101,0	104,4	107,7	111,0	
4	27,6	40,9	54,2	67,4	80,7	93,9	97,3	100,6	103,9	107,2	110,5	
5	27,5	40,7	53,9	67,1	80,3	93,5	96,8	100,1	103,4	106,7	110,0	
6	27,4	40,5	53,7	66,8	80,0	93,1	96,4	99,7	103,0	106,3	109,5	
7	27,3	40,4	53,4	66,5	79,6	92,7	96,0	99,2	102,5	105,8	109,1	
8	27,1	40,2	53,2	66,2	79,3	92,3	95,6	98,8	102,1	105,3	108,6	
9	27,0	40,0	53,0	65,9	78,9	91,9	95,1	98,4	101,6	104,9	108,1	
10	26,9	39,8	52,7	65,6	78,6	91,5	94,7	97,9	101,2	104,4	107,6	
11	26,7	39,5	52,3	65,1	77,9	90,6	93,9	97,0	100,3	103,4	106,6	
12	26,5	39,3	52,0	64,8	77,5	90,2	93,4	96,6	99,8	103,0	106,1	
13	26,4	39,1	51,8	64,5	77,2	89,8	93,0	96,2	99,3	102,5	105,7	
14	26,2	38,8	51,3	63,9	76,4	89,0	92,1	95,3	98,4	101,6	104,7	
15	26,1	38,6	51,1	63,6	76,1	88,6	91,7	94,8	98,0	101,1	104,2	
16	25,9	38,4	50,8	63,3	75,7	88,2	91,3	94,4	97,5	100,6	103,7	
17	25,7	38,0	50,4	62,7	75,0	87,3	90,4	93,5	96,6	99,7	102,8	
18	25,6	37,9	50,1	62,4	74,7	86,9	90,0	93,1	96,2	99,2	102,3	
19	25,3	37,5	49,6	61,8	74,0	86,1	89,2	92,2	95,2	98,3	101,3	
20	25,1	37,1	49,2	61,2	73,3	85,3	88,3	91,3	94,3	97,3	100,3	
21	24,8	36,8	48,7	60,6	72,5	84,5	87,5	90,4	93,4	96,4	99,4	
22	24,7	36,6	48,5	60,3	72,2	84,0	87,0	90,0	93,0	95,9	98,9	
23	24,5	36,2	48,0	59,7	71,5	83,2	86,2	89,1	92,1	95,0	97,9	
24	24,2	35,9	47,5	59,1	70,8	82,4	85,3	88,2	91,1	94,0	96,9	
25	24,0	35,5	47,0	58,5	70,1	81,6	84,5	87,3	90,2	93,1	96,0	
26	23,6	35,0	46,3	57,7	69,0	80,3	83,2	86,0	88,9	91,7	94,5	
27	23,4	34,6	45,8	57,1	68,3	79,5	82,3	85,1	88,0	90,7	93,5	
28	23,1	34,3	45,4	56,5	67,6	78,7	81,5	84,3	87,0	89,8	92,6	
29	22,9	33,9	44,9	55,9	66,9	77,9	80,6	83,4	86,1	88,9	91,6	
30	22,5	33,4	44,2	55,0	65,8	76,6	79,3	82,0	84,8	87,5	90,2	
31	22,2	32,8	43,5	54,1	64,8	75,4	78,1	80,7	83,4	86,0	88,7	
32	21,9	32,5	43,0	53,5	64,1	74,6	77,2	79,8	82,5	85,1	87,7	
33	21,6	31,9	42,3	52,6	63,0	73,3	75,9	78,5	81,1	83,7	86,3	
34	21,2	31,4	41,6	51,7	61,9	72,1	74,7	77,2	79,7	82,3	84,8	
35	20,8	30,9	40,9	50,9	60,9	70,9	73,4	75,9	78,4	80,9	83,4	
36	20,5	30,3	40,1	50,0	59,8	69,6	72,1	74,5	77,0	79,5	81,9	
37	20,1	29,8	39,4	49,1	58,7	68,4	70,8	73,2	75,6	78,1	80,5	
38	19,6	29,1	38,5	47,9	57,3	66,7	69,1	71,5	73,8	76,2	78,5	
39	19,3	28,5	37,8	47,0	56,3	65,5	67,8	70,1	72,5	74,8	77,1	
40	18,8	27,8	36,8	45,8	54,9	63,9	66,1	68,4	70,6	72,9	75,1	
41	18,3	27,1	35,9	44,7	53,4	62,2	64,4	66,6	68,8	71,0	73,2	
42	17,8	26,4	34,9	43,5	52,0	60,6	62,7	64,8	67,0	69,1	71,3	
43	17,3	25,7	34,0	42,3	50,6	58,9	61,0	63,1	65,2	67,2	69,3	
44	16,8	24,9	33,0	41,1	49,2	57,3	59,3	61,3	63,3	65,4	67,4	
45	16,4	24,2	32,1	39,9	47,8	55,6	57,6	59,5	61,5	63,5	65,4	
46	15,8	23,3	30,9	38,4	46,0	53,6	55,5	57,3	59,2	61,1	63,0	
47	15,2	22,4	29,7	37,0	44,2	51,5	53,3	55,1	57,0	58,8	60,6	
48	14,5	21,5	28,5	35,5	42,5	49,4	51,2	52,9	54,7	56,4	58,2	
49	13,9	20,6	27,3	34,0	40,7	47,4	49,1	50,7	52,4	54,1	55,7	
50	13,3	19,7	26,1	32,5	38,9	45,3	46,9	48,5	50,1	51,7	53,3	
51	12,7	18,8	24,9	31,0	37,2	43,3	44,8	46,3	47,8	49,4	50,9	
52	12,0	17,8	23,5	29,3	35,0	40,8	42,2	43,7	45,1	46,5	48,0	
53	11,3	16,7	22,1	27,5	32,9	38,3	39,7	41,0	42,4	43,7	45,1	
54	10,5	15,6	20,7	25,7	30,8	35,8	37,1	38,4	39,6	40,9	42,2	
55	9,7	14,4	19,0	23,7	28,3	33,0	34,1	35,3	36,5	37,6	38,8	
56	9,0	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	31,6	32,6	33,7	34,8	35,9	
57	8,1	12,0	15,9	19,8	23,7	27,6	28,6	29,6	30,5	31,5	32,5	
58	7,3	10,8	14,3	17,7	21,2	24,7	25,6	26,5	27,3	28,2	29,1	
59	6,3	9,3	12,4	15,4	18,4	21,4	22,2	22,9	23,7	24,5	25,2	
60	5,3	7,9	10,5	13,0	15,6	18,1	18,8	19,4	20,1	20,7	21,3	
61	4,4	6,5	8,6	10,6	12,7	14,8	15,4	15,9	16,4	16,9	17,4	
62	3,4	5,0	6,7	8,3	9,9	11,5	11,9	12,4	12,8	13,2	13,6	
63	2,3	3,4	4,5	5,6	6,7	7,8	8,1	8,4	8,7	8,9	9,2	
64-90	1,2	1,8	2,4	3,0	3,5	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8	