

2019 års ersättningstabell för anspänning i arbete för skadefall från och med 2002

Tabellen används under 2019 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		1235	1828	2421	3014	3607	4199	4348	4496	4644	4792	4941
C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ålder												
0		31,7	46,9	62,1	77,3	92,5	107,7	111,5	115,3	119,1	122,9	126,7
1		31,5	46,7	61,8	76,9	92,1	107,2	111,0	114,8	118,6	122,3	126,1
2		31,4	46,5	61,5	76,6	91,7	106,8	110,5	114,3	118,1	121,8	125,6
3		31,2	46,2	61,2	76,2	91,2	106,2	110,0	113,7	117,5	121,2	125,0
4		31,1	46,0	61,0	75,9	90,8	105,7	109,5	113,2	116,9	120,7	124,4
5		30,9	45,8	60,6	75,5	90,3	105,2	108,9	112,6	116,3	120,0	123,8
6		30,8	45,6	60,3	75,1	89,9	104,7	108,3	112,0	115,7	119,4	123,1
7		30,6	45,3	60,0	74,7	89,4	104,1	107,8	111,5	115,1	118,8	122,5
8		30,4	45,1	59,7	74,3	88,9	103,5	107,2	110,8	114,5	118,1	121,8
9		30,3	44,8	59,3	73,8	88,4	102,9	106,5	110,2	113,8	117,4	121,0
10		30,1	44,5	58,9	73,4	87,8	102,3	105,9	109,5	113,1	116,7	120,3
11		29,9	44,2	58,6	72,9	87,2	101,6	105,2	108,8	112,3	115,9	119,5
12		29,7	43,9	58,2	72,4	86,7	100,9	104,5	108,0	111,6	115,2	118,7
13		29,5	43,6	57,8	71,9	86,1	100,2	103,8	107,3	110,9	114,4	117,9
14		29,3	43,3	57,4	71,4	85,4	99,5	103,0	106,5	110,0	113,5	117,0
15		29,1	43,0	56,9	70,9	84,8	98,8	102,3	105,7	109,2	112,7	116,2
16		28,8	42,6	56,5	70,3	84,1	98,0	101,4	104,9	108,3	111,8	115,3
17		28,6	42,3	56,0	69,7	83,5	97,2	100,6	104,0	107,5	110,9	114,3
18		28,3	41,9	55,5	69,1	82,7	96,3	99,7	103,1	106,5	109,9	113,3
19		28,1	41,6	55,1	68,5	82,0	95,5	98,9	102,2	105,6	109,0	112,3
20		27,8	41,2	54,5	67,9	81,3	94,6	98,0	101,3	104,6	108,0	111,3
21		27,6	40,8	54,0	67,2	80,5	93,7	97,0	100,3	103,6	106,9	110,2
22		27,3	40,4	53,5	66,5	79,6	92,7	96,0	99,3	102,5	105,8	109,1
23		27,0	39,9	52,9	65,9	78,8	91,8	95,0	98,2	101,5	104,7	108,0
24		26,7	39,5	52,3	65,1	77,9	90,7	93,9	97,1	100,3	103,5	106,7
25		26,4	39,0	51,7	64,3	77,0	89,7	92,8	96,0	99,2	102,3	105,5
26		26,0	38,6	51,1	63,6	76,1	88,6	91,7	94,8	97,9	101,1	104,2
27		25,7	38,1	50,4	62,8	75,1	87,5	90,6	93,7	96,7	99,8	102,9
28		25,4	37,6	49,7	61,9	74,1	86,3	89,3	92,4	95,4	98,5	101,5
29		25,0	37,0	49,0	61,1	73,1	85,1	88,1	91,1	94,1	97,1	100,1
30		24,7	36,5	48,3	60,2	72,0	83,8	86,8	89,7	92,7	95,7	98,6
31		24,3	35,9	47,6	59,3	70,9	82,6	85,5	88,4	91,3	94,2	97,1
32		23,9	35,4	46,8	58,3	69,8	81,2	84,1	87,0	89,8	92,7	95,6
33		23,5	34,8	46,0	57,3	68,6	79,8	82,6	85,5	88,3	91,1	93,9
34		23,1	34,1	45,2	56,3	67,3	78,4	81,2	83,9	86,7	89,5	92,2
35		22,6	33,5	44,4	55,2	66,1	76,9	79,7	82,4	85,1	87,8	90,5
36		22,2	32,8	43,5	54,1	64,8	75,4	78,1	80,7	83,4	86,1	88,7
37		21,7	32,2	42,6	53,0	63,4	73,9	76,5	79,1	81,7	84,3	86,9
38		21,2	31,4	41,6	51,8	62,0	72,2	74,8	77,3	79,9	82,4	85,0
39		20,8	30,7	40,7	50,6	60,6	70,6	73,0	75,5	78,0	80,5	83,0
40		20,2	30,0	39,7	49,4	59,1	68,8	71,3	73,7	76,1	78,5	81,0
41		19,7	29,2	38,6	48,1	57,6	67,0	69,4	71,8	74,1	76,5	78,9
42		19,2	28,4	37,6	46,8	56,0	65,2	67,5	69,8	72,1	74,4	76,7
43		18,6	27,5	36,5	45,4	54,3	63,2	65,5	67,7	69,9	72,2	74,4
44		18,0	26,7	35,3	44,0	52,6	61,3	63,4	65,6	67,8	69,9	72,1
45		17,4	25,8	34,2	42,5	50,9	59,3	61,3	63,4	65,5	67,6	69,7
46		16,8	24,9	32,9	41,0	49,1	57,1	59,1	61,1	63,2	65,2	67,2
47		16,2	23,9	31,7	39,4	47,2	54,9	56,9	58,8	60,7	62,7	64,6
48		15,5	22,9	30,4	37,8	45,3	52,7	54,6	56,4	58,3	60,1	62,0
49		14,8	21,9	29,0	36,1	43,2	50,4	52,1	53,9	55,7	57,5	59,2
50		14,1	20,9	27,6	34,4	41,2	48,0	49,7	51,3	53,0	54,7	56,4
51		13,4	19,8	26,2	32,6	39,1	45,5	47,1	48,7	50,3	51,9	53,5
52		12,6	18,7	24,7	30,8	36,9	42,9	44,4	45,9	47,5	49,0	50,5
53		11,8	17,5	23,2	28,9	34,6	40,3	41,7	43,1	44,5	46,0	47,4
54		11,0	16,3	21,6	26,9	32,2	37,5	38,9	40,2	41,5	42,8	44,2
55		10,2	15,1	20,0	24,9	29,8	34,7	35,9	37,1	38,4	39,6	40,8
56		9,3	13,8	18,3	22,8	27,3	31,7	32,9	34,0	35,1	36,2	37,4
57		8,4	12,5	16,6	20,6	24,7	28,7	29,7	30,8	31,8	32,8	33,8
58		7,5	11,1	14,7	18,4	22,0	25,6	26,5	27,4	28,3	29,2	30,1
59		6,6	9,7	12,9	16,0	19,2	22,3	23,1	23,9	24,7	25,5	26,3
60		5,6	8,3	10,9	13,6	16,3	19,0	19,7	20,3	21,0	21,7	22,3
61		4,5	6,7	8,9	11,1	13,3	15,5	16,0	16,5	17,1	17,6	18,2
62		3,5	5,2	6,8	8,5	10,2	11,8	12,3	12,7	13,1	13,5	13,9
63		2,4	3,5	4,6	5,8	6,9	8,1	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5
64-90		1,2	1,8	2,4	3,0	3,5	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8