

2020 års ersättningstabell för anspänning i arbete för skadefall från och med 2002

Tabellen används under 2020 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		1258	1861	2465	3069	3672	4276	4427	4578	4729	4880	5031
C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alder												
0		32,2	47,7	63,2	78,7	94,2	109,6	113,5	117,4	121,2	125,1	129,0
1		32,1	47,5	62,9	78,3	93,8	109,2	113,0	116,9	120,7	124,6	128,4
2		32,0	47,3	62,7	78,0	93,3	108,7	112,5	116,4	120,2	124,0	127,9
3		31,8	47,1	62,4	77,6	92,9	108,2	112,0	115,8	119,6	123,5	127,3
4		31,7	46,9	62,1	77,3	92,5	107,7	111,5	115,3	119,1	122,9	126,7
5		31,5	46,6	61,7	76,9	92,0	107,1	110,9	114,7	118,5	122,2	126,0
6		31,3	46,4	61,4	76,5	91,5	106,6	110,3	114,1	117,8	121,6	125,4
7		31,2	46,1	61,1	76,1	91,0	106,0	109,7	113,5	117,2	121,0	124,7
8		31,0	45,9	60,8	75,6	90,5	105,4	109,1	112,8	116,6	120,3	124,0
9		30,8	45,6	60,4	75,2	90,0	104,8	108,5	112,2	115,9	119,6	123,2
10		30,6	45,3	60,0	74,7	89,4	104,1	107,8	111,5	115,1	118,8	122,5
11		30,4	45,0	59,6	74,2	88,8	103,4	107,1	110,7	114,4	118,0	121,7
12		30,2	44,7	59,2	73,7	88,2	102,8	106,4	110,0	113,6	117,3	120,9
13		30,0	44,4	58,8	73,2	87,7	102,1	105,7	109,3	112,9	116,5	120,1
14		29,8	44,1	58,4	72,7	87,0	101,3	104,9	108,4	112,0	115,6	119,2
15		29,6	43,8	58,0	72,2	86,4	100,6	104,1	107,7	111,2	114,8	118,3
16		29,3	43,4	57,5	71,6	85,7	99,8	103,3	106,8	110,3	113,8	117,4
17		29,1	43,1	57,0	71,0	85,0	98,9	102,4	105,9	109,4	112,9	116,4
18		28,9	42,7	56,5	70,4	84,2	98,1	101,6	105,0	108,5	111,9	115,4
19		28,6	42,3	56,1	69,8	83,5	97,2	100,7	104,1	107,5	111,0	114,4
20		28,3	41,9	55,5	69,1	82,7	96,3	99,7	103,1	106,5	109,9	113,3
21		28,1	41,5	55,0	68,5	81,9	95,4	98,8	102,1	105,5	108,9	112,2
22		27,8	41,1	54,4	67,8	81,1	94,4	97,7	101,1	104,4	107,7	111,1
23		27,5	40,7	53,9	67,0	80,2	93,4	96,7	100,0	103,3	106,6	109,9
24		27,2	40,2	53,2	66,3	79,3	92,4	95,6	98,9	102,1	105,4	108,7
25		26,9	39,7	52,6	65,5	78,4	91,3	94,5	97,7	101,0	104,2	107,4
26		26,5	39,3	52,0	64,7	77,4	90,2	93,4	96,5	99,7	102,9	106,1
27		26,2	38,8	51,3	63,9	76,5	89,1	92,2	95,4	98,5	101,6	104,8
28		25,8	38,2	50,7	63,1	75,5	87,9	91,0	94,1	97,2	100,3	103,4
29		25,5	37,7	49,9	62,2	74,4	86,6	89,7	92,7	95,8	98,9	101,9
30		25,1	37,2	49,2	61,2	73,3	85,3	88,4	91,4	94,4	97,4	100,4
31		24,7	36,6	48,5	60,3	72,2	84,1	87,0	90,0	93,0	95,9	98,9
32		24,3	36,0	47,7	59,3	71,0	82,7	85,6	88,5	91,5	94,4	97,3
33		23,9	35,4	46,9	58,3	69,8	81,3	84,2	87,0	89,9	92,8	95,6
34		23,5	34,8	46,0	57,3	68,6	79,8	82,6	85,5	88,3	91,1	93,9
35		23,0	34,1	45,2	56,2	67,3	78,3	81,1	83,9	86,6	89,4	92,2
36		22,6	33,4	44,3	55,1	66,0	76,8	79,5	82,2	84,9	87,6	90,3
37		22,1	32,7	43,4	54,0	64,6	75,2	77,9	80,5	83,2	85,8	88,5
38		21,6	32,0	42,4	52,8	63,2	73,5	76,1	78,7	81,3	83,9	86,5
39		21,1	31,3	41,4	51,6	61,7	71,8	74,4	76,9	79,4	82,0	84,5
40		20,6	30,5	40,4	50,3	60,2	70,1	72,6	75,0	77,5	80,0	82,5
41		20,1	29,7	39,3	49,0	58,6	68,2	70,7	73,1	75,5	77,9	80,3
42		19,5	28,9	38,3	47,6	57,0	66,4	68,7	71,0	73,4	75,7	78,1
43		18,9	28,0	37,1	46,2	55,3	64,4	66,7	68,9	71,2	73,5	75,8
44		18,3	27,2	36,0	44,8	53,6	62,4	64,6	66,8	69,0	71,2	73,4
45		17,7	26,3	34,8	43,3	51,8	60,3	62,5	64,6	66,7	68,9	71,0
46		17,1	25,3	33,5	41,7	49,9	58,2	60,2	62,3	64,3	66,4	68,4
47		16,4	24,3	32,2	40,1	48,0	55,9	57,9	59,9	61,9	63,8	65,8
48		15,8	23,4	30,9	38,5	46,1	53,7	55,6	57,5	59,3	61,2	63,1
49		15,1	22,3	29,6	36,8	44,0	51,3	53,1	54,9	56,7	58,5	60,3
50		14,4	21,3	28,1	35,0	41,9	48,8	50,6	52,3	54,0	55,7	57,4
51		13,6	20,2	26,7	33,2	39,8	46,3	47,9	49,6	51,2	52,8	54,5
52		12,9	19,0	25,2	31,4	37,5	43,7	45,2	46,8	48,3	49,9	51,4
53		12,1	17,8	23,6	29,4	35,2	41,0	42,5	43,9	45,3	46,8	48,2
54		11,2	16,6	22,0	27,4	32,8	38,2	39,6	40,9	42,3	43,6	45,0
55		10,4	15,4	20,4	25,3	30,3	35,3	36,6	37,8	39,1	40,3	41,6
56		9,5	14,1	18,6	23,2	27,8	32,3	33,5	34,6	35,7	36,9	38,0
57		8,6	12,7	16,9	21,0	25,1	29,2	30,3	31,3	32,3	33,4	34,4
58		7,7	11,3	15,0	18,7	22,4	26,0	27,0	27,9	28,8	29,7	30,6
59		6,7	9,9	13,1	16,3	19,5	22,7	23,6	24,4	25,2	26,0	26,8
60		5,7	8,4	11,1	13,9	16,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,7
61		4,6	6,8	9,1	11,3	13,5	15,7	16,3	16,8	17,4	18,0	18,5
62		3,5	5,2	7,0	8,7	10,4	12,1	12,5	12,9	13,3	13,8	14,2
63		2,4	3,6	4,7	5,9	7,1	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,7
64-90		1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	4,9