

2022 års ersättningstabell för anspänning i arbete för skadefall från och med 2002

Tabellen används under 2022 och inkluderar anspänning i arbete (B). Beloppen anges i tusental kronor.

OBS! Denna tabell gäller prövningar i nämnden från och med den 1 april 2022.

Upphör vid 67 år för de födda 1961 och senare	Upphör vid 65 år för de födda 1960 och tidigare
61 års ålder och yngre	62 års ålder och äldre

		Invaliditet i procent										
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15-99
B	1287	1905	2523	3141	3759	4377	4532	4686	4841	4995	5150	
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ålder												
0	37,0	54,8	72,5	90,3	108,0	125,8	130,2	134,7	139,1	143,6	148,0	
1	36,8	54,5	72,2	89,8	107,5	125,2	129,6	134,0	138,4	142,9	147,3	
2	36,6	54,2	71,8	89,4	107,0	124,5	128,9	133,3	137,7	142,1	146,5	
3	36,4	53,9	71,4	88,9	106,4	123,9	128,3	132,6	137,0	141,4	145,7	
4	36,2	53,6	71,0	88,4	105,8	123,2	127,6	131,9	136,3	140,6	145,0	
5	36,0	53,3	70,6	87,9	105,2	122,5	126,8	131,2	135,5	139,8	144,1	
6	35,8	53,0	70,2	87,4	104,6	121,8	126,1	130,4	134,7	139,0	143,3	
7	35,6	52,7	69,8	86,9	103,9	121,0	125,3	129,6	133,8	138,1	142,4	
8	35,4	52,4	69,3	86,3	103,3	120,3	124,5	128,8	133,0	137,3	141,5	
9	35,1	52,0	68,9	85,8	102,6	119,5	123,7	127,9	132,2	136,4	140,6	
10	34,9	51,7	68,4	85,2	101,9	118,7	122,9	127,0	131,2	135,4	139,6	
11	34,7	51,3	67,9	84,6	101,2	117,8	122,0	126,2	130,3	134,5	138,6	
12	34,4	50,9	67,4	83,9	100,4	117,0	121,1	125,2	129,3	133,5	137,6	
13	34,1	50,5	66,9	83,3	99,7	116,1	120,2	124,3	128,4	132,5	136,6	
14	33,9	50,1	66,4	82,6	98,9	115,2	119,2	123,3	127,4	131,4	135,5	
15	33,6	49,7	65,9	82,0	98,1	114,2	118,3	122,3	126,3	130,4	134,4	
16	33,3	49,3	65,3	81,3	97,3	113,3	117,3	121,3	125,3	129,3	133,3	
17	33,0	48,9	64,7	80,6	96,4	112,3	116,2	120,2	124,2	128,1	132,1	
18	32,7	48,4	64,1	79,8	95,5	111,2	115,2	119,1	123,0	126,9	130,9	
19	32,4	48,0	63,5	79,1	94,6	110,2	114,1	118,0	121,8	125,7	129,6	
20	32,1	47,5	62,9	78,3	93,7	109,1	112,9	116,8	120,6	124,5	128,3	
21	31,8	47,0	62,3	77,5	92,7	108,0	111,8	115,6	119,4	123,2	127,0	
22	31,4	46,5	61,6	76,6	91,7	106,8	110,6	114,3	118,1	121,9	125,7	
23	31,1	46,0	60,9	75,8	90,7	105,6	109,4	113,1	116,8	120,5	124,3	
24	30,7	45,4	60,2	74,9	89,7	104,4	108,1	111,8	115,5	119,1	122,8	
25	30,3	44,9	59,5	74,0	88,6	103,1	106,8	110,4	114,0	117,7	121,3	
26	30,0	44,3	58,7	73,1	87,5	101,9	105,5	109,1	112,6	116,2	119,8	
27	29,6	43,7	57,9	72,1	86,3	100,5	104,1	107,6	111,1	114,7	118,2	
28	29,2	43,2	57,2	71,2	85,1	99,1	102,6	106,1	109,6	113,1	116,6	
29	28,7	42,5	56,3	70,1	83,9	97,7	101,2	104,6	108,1	111,5	115,0	
30	28,3	41,9	55,5	69,1	82,7	96,3	99,7	103,1	106,4	109,8	113,2	
31	27,9	41,3	54,6	68,0	81,4	94,8	98,1	101,5	104,8	108,1	111,5	
32	27,4	40,6	53,7	66,9	80,1	93,2	96,5	99,8	103,1	106,4	109,7	
33	27,0	39,9	52,8	65,8	78,7	91,7	94,9	98,1	101,4	104,6	107,8	
34	26,5	39,2	51,9	64,6	77,3	90,0	93,2	96,4	99,6	102,8	105,9	
35	26,0	38,5	50,9	63,4	75,9	88,3	91,5	94,6	97,7	100,8	103,9	
36	25,5	37,7	49,9	62,2	74,4	86,6	89,7	92,7	95,8	98,9	101,9	
37	25,0	36,9	48,9	60,9	72,9	84,8	87,8	90,8	93,8	96,8	99,8	
38	24,4	36,1	47,9	59,6	71,3	83,0	86,0	88,9	91,8	94,8	97,7	
39	23,9	35,3	46,8	58,2	69,7	81,2	84,0	86,9	89,7	92,6	95,5	
40	23,3	34,5	45,7	56,9	68,0	79,2	82,0	84,8	87,6	90,4	93,2	
41	22,7	33,6	44,5	55,4	66,3	77,2	79,9	82,7	85,4	88,1	90,8	
42	22,1	32,7	43,4	54,0	64,6	75,2	77,9	80,5	83,2	85,8	88,5	
43	21,5	31,8	42,1	52,5	62,8	73,1	75,7	78,3	80,8	83,4	86,0	
44	20,9	30,9	40,9	50,9	60,9	70,9	73,4	75,9	78,4	80,9	83,4	
45	20,2	29,9	39,6	49,3	59,0	68,7	71,1	73,6	76,0	78,4	80,9	
46	19,5	28,9	38,3	47,7	57,1	66,4	68,8	71,1	73,5	75,8	78,2	
47	18,8	27,9	36,9	46,0	55,0	64,1	66,3	68,6	70,9	73,1	75,4	
48	18,1	26,8	35,6	44,3	53,0	61,7	63,9	66,0	68,2	70,4	72,6	
49	17,4	25,8	34,1	42,5	50,9	59,2	61,3	63,4	65,5	67,6	69,7	
50	16,7	24,7	32,7	40,7	48,7	56,7	58,7	60,7	62,7	64,7	66,7	
51	15,9	23,5	31,2	38,8	46,4	54,1	56,0	57,9	59,8	61,7	63,6	
52	15,1	22,4	29,6	36,9	44,1	51,4	53,2	55,0	56,8	58,6	60,5	
53	14,3	21,2	28,0	34,9	41,8	48,6	50,3	52,1	53,8	55,5	57,2	
54	13,5	19,9	26,4	32,9	39,3	45,8	47,4	49,0	50,6	52,3	53,9	
55	12,6	18,7	24,7	30,8	36,8	42,9	44,4	45,9	47,4	48,9	50,4	
56	11,7	17,4	23,0	28,6	34,2	39,9	41,3	42,7	44,1	45,5	46,9	
57	10,8	16,0	21,2	26,4	31,6	36,8	38,1	39,4	40,7	42,0	43,3	
58	9,9	14,6	19,4	24,1	28,9	33,6	34,8	36,0	37,2	38,4	39,6	
59	8,9	13,2	17,5	21,8	26,1	30,3	31,4	32,5	33,5	34,6	35,7	
60	7,9	11,7	15,5	19,4	23,2	27,0	27,9	28,9	29,8	30,8	31,7	
61	6,9	10,2	13,6	16,9	20,2	23,5	24,3	25,2	26,0	26,8	27,7	
62	3,7	5,4	7,2	8,9	10,7	12,4	12,9	13,3	13,7	14,2	14,6	
63	2,5	3,7	4,9	6,1	7,3	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	9,9	
64-90	1,3	1,9	2,5	3,1	3,7	4,3	4,4	4,6	4,7	4,9	5,0	