

**2024 års ersättningstabell för anspänning i arbete för skadefall från och med 2002**

Tabellen används under 2024 och inkluderar anspänning i arbete (B). Beloppen anges i tusental kronor.

Upphör vid 67 år för de födda 1961 och senare	Upphör vid 65 år för de födda 1960 och tidigare
63 års ålder och yngre	64 års ålder och äldre

		Invaliditet i procent										
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15-99
B	C	1495	2213	2931	3648	4366	5084	5263	5442	5622	5801	5981
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Alder</b>	<b>Alder</b>											
0	0	38,9	57,6	76,3	95,0	113,7	132,4	137,0	141,7	146,4	151,1	155,7
1	1	38,8	57,4	76,0	94,7	113,3	131,9	136,6	141,2	145,9	150,5	155,2
2	2	38,7	57,2	75,8	94,3	112,9	131,4	136,0	140,7	145,3	150,0	154,6
3	3	38,5	57,0	75,4	93,9	112,4	130,9	135,5	140,1	144,7	149,3	153,9
4	4	38,3	56,7	75,1	93,5	111,9	130,2	134,8	139,4	144,0	148,6	153,2
5	5	38,1	56,4	74,7	93,0	111,3	129,6	134,2	138,8	143,4	147,9	152,5
6	6	37,9	56,2	74,4	92,6	110,8	129,0	133,6	138,1	142,7	147,2	151,8
7	7	37,8	55,9	74,0	92,1	110,2	128,4	132,9	137,4	142,0	146,5	151,0
8	8	37,6	55,6	73,6	91,6	109,7	127,7	132,2	136,7	141,2	145,7	150,2
9	9	37,3	55,3	73,2	91,1	109,1	127,0	131,5	136,0	140,4	144,9	149,4
10	10	37,1	55,0	72,8	90,6	108,4	126,3	130,7	135,2	139,6	144,1	148,6
11	11	36,9	54,6	72,4	90,1	107,8	125,5	129,9	134,4	138,8	143,2	147,7
12	12	36,7	54,3	71,9	89,5	107,1	124,8	129,2	133,6	138,0	142,4	146,8
13	13	36,5	53,9	71,4	88,9	106,4	123,9	128,3	132,7	137,1	141,4	145,8
14	14	36,2	53,6	71,0	88,4	105,7	123,1	127,5	131,8	136,2	140,5	144,9
15	15	36,0	53,2	70,5	87,7	105,0	122,3	126,6	130,9	135,2	139,5	143,8
16	16	35,7	52,8	70,0	87,1	104,3	121,4	125,7	130,0	134,3	138,5	142,8
17	17	35,4	52,4	69,5	86,5	103,5	120,5	124,7	129,0	133,2	137,5	141,7
18	18	35,2	52,0	68,9	85,8	102,6	119,5	123,7	128,0	132,2	136,4	140,6
19	19	34,9	51,6	68,3	85,1	101,8	118,5	122,7	126,9	131,1	135,3	139,5
20	20	34,6	51,2	67,8	84,4	101,0	117,6	121,7	125,9	130,0	134,2	138,3
21	21	34,3	50,7	67,2	83,6	100,1	116,5	120,6	124,7	128,9	133,0	137,1
22	22	34,0	50,3	66,6	82,9	99,2	115,4	119,5	123,6	127,7	131,7	135,8
23	23	33,6	49,8	65,9	82,0	98,2	114,3	118,4	122,4	126,4	130,5	134,5
24	24	33,3	49,3	65,2	81,2	97,2	113,2	117,2	121,1	125,1	129,1	133,1
25	25	32,9	48,7	64,6	80,4	96,2	112,0	115,9	119,9	123,8	127,8	131,8
26	26	32,6	48,2	63,9	79,5	95,1	110,8	114,7	118,6	122,5	126,4	130,3
27	27	32,2	47,7	63,1	78,6	94,0	109,5	113,4	117,2	121,1	125,0	128,8
28	28	31,8	47,1	62,4	77,6	92,9	108,2	112,0	115,8	119,6	123,5	127,3
29	29	31,4	46,5	61,6	76,6	91,7	106,8	110,6	114,3	118,1	121,9	125,7
30	30	31,0	45,9	60,8	75,6	90,5	105,4	109,1	112,8	116,5	120,3	124,0
31	31	30,6	45,2	59,9	74,6	89,2	103,9	107,6	111,2	114,9	118,6	122,2
32	32	30,1	44,6	59,0	73,5	87,9	102,4	106,0	109,6	113,2	116,8	120,5
33	33	29,6	43,9	58,1	72,3	86,6	100,8	104,4	107,9	111,5	115,0	118,6
34	34	29,2	43,2	57,2	71,2	85,2	99,2	102,7	106,2	109,7	113,2	116,7
35	35	28,7	42,4	56,2	70,0	83,7	97,5	100,9	104,4	107,8	111,3	114,7
36	36	28,2	41,7	55,2	68,7	82,3	95,8	99,2	102,5	105,9	109,3	112,7
37	37	27,6	40,9	54,2	67,4	80,7	93,9	97,3	100,6	103,9	107,2	110,5
38	38	27,1	40,1	53,1	66,1	79,1	92,1	95,4	98,6	101,9	105,1	108,4
39	39	26,5	39,3	52,0	64,7	77,5	90,2	93,4	96,5	99,7	102,9	106,1
40	40	25,9	38,4	50,8	63,3	75,7	88,2	91,3	94,4	97,5	100,7	103,8
41	41	25,3	37,5	49,6	61,8	74,0	86,1	89,2	92,2	95,2	98,3	101,3
42	42	24,7	36,6	48,4	60,3	72,1	84,0	86,9	89,9	92,9	95,8	98,8
43	43	24,1	35,6	47,2	58,7	70,2	81,8	84,7	87,6	90,5	93,3	96,2
44	44	23,4	34,6	45,8	57,1	68,3	79,5	82,3	85,1	87,9	90,7	93,5
45	45	22,7	33,6	44,5	55,4	66,3	77,2	79,9	82,6	85,3	88,1	90,8
46	46	22,0	32,6	43,1	53,7	64,2	74,8	77,4	80,1	82,7	85,3	88,0
47	47	21,2	31,4	41,6	51,8	62,0	72,2	74,8	77,3	79,9	82,4	85,0
48	48	20,5	30,3	40,1	50,0	59,8	69,6	72,1	74,6	77,0	79,5	81,9
49	49	19,7	29,2	38,6	48,1	57,5	67,0	69,4	71,7	74,1	76,5	78,8
50	50	18,9	28,0	37,0	46,1	55,2	64,3	66,5	68,8	71,1	73,3	75,6
51	51	18,1	26,7	35,4	44,1	52,7	61,4	63,6	65,7	67,9	70,1	72,2
52	52	17,2	25,4	33,7	42,0	50,2	58,5	60,5	62,6	64,7	66,7	68,8
53	53	16,3	24,1	31,9	39,8	47,6	55,4	57,4	59,3	61,3	63,2	65,2
54	54	15,4	22,7	30,1	37,5	44,9	52,3	54,1	55,9	57,8	59,6	61,5
55	55	14,4	21,3	28,3	35,2	42,1	49,0	50,7	52,5	54,2	55,9	57,7
56	56	13,4	19,9	26,3	32,8	39,2	45,7	47,3	48,9	50,5	52,1	53,7
57	57	12,4	18,4	24,3	30,3	36,2	42,2	43,7	45,2	46,7	48,2	49,6
58	58	11,4	16,8	22,3	27,7	33,2	38,6	40,0	41,4	42,7	44,1	45,5
59	59	10,3	15,2	20,1	25,1	30,0	34,9	36,2	37,4	38,6	39,9	41,1
60	60	9,2	13,5	17,9	22,3	26,7	31,1	32,2	33,3	34,4	35,5	36,6
61	61	8,0	11,8	15,6	19,5	23,3	27,1	28,1	29,1	30,0	31,0	31,9
62	62	6,8	10,0	13,3	16,5	19,8	23,0	23,8	24,7	25,5	26,3	27,1
63	63	5,5	8,2	10,8	13,5	16,1	18,8	19,4	20,1	20,7	21,4	22,1
64-90	64	1,5	2,2	2,9	3,6	4,3	5,0	5,2	5,3	5,5	5,7	5,9