

2025 års ersättningstabell för anspänning i arbete för skadefall från och med 2002

Tabellen används under 2025 och inkluderar anspänning i arbete (B). Beloppen anges i tusental kronor.

Personer som är födda 1961 och senare ska för varje år i arbete efter 67 års ålder få ersättning utifrån det årliga beloppet för B enl mentabell 3.

Personer födda 1960 och tidigare ska för varje år i arbete efter 64 års ålder få ersättning utifrån det årliga beloppet för B enl mentabell 3.

		Invaliditet i procent										
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15-99
B		1559	2308	3057	3805	4554	5302	5489	5676	5863	6051	6238
C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alder	Alder											
0	0	40,6	60,1	79,6	99,1	118,6	138,1	142,9	147,8	152,7	157,6	162,4
1	1	40,5	59,9	79,3	98,7	118,2	137,6	142,4	147,3	152,2	157,0	161,9
2	2	40,3	59,7	79,0	98,4	117,7	137,1	141,9	146,7	151,6	156,4	161,2
3	3	40,1	59,4	78,7	97,9	117,2	136,5	141,3	146,1	150,9	155,7	160,6
4	4	40,0	59,1	78,3	97,5	116,7	135,8	140,6	145,4	150,2	155,0	159,8
5	5	39,8	58,9	77,9	97,0	116,1	135,2	140,0	144,7	149,5	154,3	159,1
6	6	39,6	58,6	77,6	96,6	115,6	134,6	139,3	144,1	148,8	153,6	158,3
7	7	39,4	58,3	77,2	96,1	115,0	133,9	138,6	143,3	148,1	152,8	157,5
8	8	39,2	58,0	76,8	95,6	114,4	133,2	137,9	142,6	147,3	152,0	156,7
9	9	39,0	57,7	76,4	95,0	113,7	132,4	137,1	141,8	146,5	151,1	155,8
10	10	38,7	57,3	75,9	94,5	113,1	131,7	136,4	141,0	145,6	150,3	154,9
11	11	38,5	57,0	75,5	93,9	112,4	130,9	135,5	140,1	144,8	149,4	154,0
12	12	38,3	56,6	75,0	93,4	111,7	130,1	134,7	139,3	143,9	148,5	153,1
13	13	38,0	56,3	74,5	92,8	111,0	129,3	133,8	138,4	143,0	147,5	152,1
14	14	37,8	55,9	74,0	92,2	110,3	128,4	132,9	137,5	142,0	146,5	151,1
15	15	37,5	55,5	73,5	91,5	109,5	127,5	132,0	136,5	141,0	145,5	150,0
16	16	37,2	55,1	73,0	90,9	108,7	126,6	131,1	135,6	140,0	144,5	149,0
17	17	37,0	54,7	72,4	90,2	107,9	125,7	130,1	134,5	139,0	143,4	147,8
18	18	36,7	54,3	71,9	89,5	107,1	124,7	129,1	133,5	137,9	142,3	146,7
19	19	36,4	53,8	71,3	88,8	106,2	123,7	128,1	132,4	136,8	141,2	145,5
20	20	36,1	53,4	70,7	88,0	105,3	122,6	127,0	131,3	135,6	140,0	144,3
21	21	35,7	52,9	70,1	87,2	104,4	121,5	125,8	130,1	134,4	138,7	143,0
22	22	35,4	52,4	69,4	86,4	103,4	120,4	124,7	128,9	133,2	137,4	141,7
23	23	35,1	51,9	68,7	85,6	102,4	119,2	123,5	127,7	131,9	136,1	140,3
24	24	34,7	51,4	68,1	84,7	101,4	118,1	122,2	126,4	130,6	134,7	138,9
25	25	34,4	50,8	67,3	83,8	100,3	116,8	120,9	125,1	129,2	133,3	137,4
26	26	34,0	50,3	66,6	82,9	99,2	115,5	119,6	123,7	127,8	131,8	135,9
27	27	33,6	49,7	65,8	82,0	98,1	114,2	118,2	122,3	126,3	130,3	134,4
28	28	33,2	49,1	65,0	81,0	96,9	112,8	116,8	120,8	124,8	128,8	132,7
29	29	32,8	48,5	64,2	79,9	95,7	111,4	115,3	119,3	123,2	127,1	131,1
30	30	32,3	47,8	63,4	78,9	94,4	109,9	113,8	117,7	121,6	125,4	129,3
31	31	31,9	47,2	62,5	77,8	93,1	108,4	112,2	116,0	119,8	123,7	127,5
32	32	31,4	46,5	61,6	76,6	91,7	106,8	110,6	114,3	118,1	121,9	125,6
33	33	30,9	45,8	60,6	75,5	90,3	105,1	108,9	112,6	116,3	120,0	123,7
34	34	30,4	45,0	59,6	74,2	88,8	103,4	107,1	110,7	114,4	118,0	121,7
35	35	29,9	44,3	58,6	73,0	87,3	101,7	105,3	108,9	112,5	116,1	119,6
36	36	29,4	43,5	57,6	71,7	85,8	99,9	103,4	106,9	110,5	114,0	117,5
37	37	28,8	42,7	56,5	70,4	84,2	98,0	101,5	105,0	108,4	111,9	115,3
38	38	28,3	41,8	55,4	68,9	82,5	96,1	99,5	102,9	106,2	109,6	113,0
39	39	27,7	40,9	54,2	67,5	80,8	94,1	97,4	100,7	104,0	107,3	110,7
40	40	27,1	40,0	53,0	66,0	79,0	92,0	95,2	98,5	101,7	105,0	108,2
41	41	26,4	39,1	51,8	64,5	77,2	89,9	93,0	96,2	99,4	102,6	105,7
42	42	25,8	38,2	50,5	62,9	75,3	87,6	90,7	93,8	96,9	100,0	103,1
43	43	25,1	37,2	49,2	61,3	73,3	85,4	88,4	91,4	94,4	97,4	100,4
44	44	24,4	36,1	47,8	59,5	71,3	83,0	85,9	88,8	91,8	94,7	97,6
45	45	23,7	35,1	46,4	57,8	69,2	80,5	83,4	86,2	89,1	91,9	94,8
46	46	22,9	34,0	45,0	56,0	67,0	78,0	80,7	83,5	86,3	89,0	91,8
47	47	22,2	32,8	43,5	54,1	64,8	75,4	78,1	80,7	83,4	86,0	88,7
48	48	21,4	31,6	41,9	52,2	62,4	72,7	75,3	77,8	80,4	83,0	85,5
49	49	20,6	30,4	40,3	50,2	60,0	69,9	72,3	74,8	77,3	79,7	82,2
50	50	19,7	29,2	38,6	48,1	57,6	67,0	69,4	71,7	74,1	76,5	78,8
51	51	18,8	27,9	36,9	46,0	55,0	64,0	66,3	68,6	70,8	73,1	75,4
52	52	17,9	26,5	35,1	43,8	52,4	61,0	63,1	65,3	67,4	69,6	71,7
53	53	17,0	25,2	33,3	41,5	49,6	57,8	59,8	61,9	63,9	66,0	68,0
54	54	16,0	23,7	31,4	39,1	46,8	54,5	56,4	58,4	60,3	62,2	64,1
55	55	15,0	22,3	29,5	36,7	43,9	51,2	53,0	54,8	56,6	58,4	60,2
56	56	14,0	20,7	27,5	34,2	40,9	47,7	49,3	51,0	52,7	54,4	56,1
57	57	13,0	19,2	25,4	31,6	37,8	44,1	45,6	47,2	48,7	50,3	51,8
58	58	11,9	17,5	23,2	28,9	34,6	40,3	41,7	43,1	44,6	46,0	47,4
59	59	10,7	15,9	21,0	26,1	31,3	36,4	37,7	39,0	40,3	41,6	42,9
60	60	9,5	14,1	18,7	23,3	27,9	32,4	33,6	34,7	35,9	37,0	38,2
61	61	8,3	12,3	16,3	20,3	24,3	28,3	29,3	30,3	31,3	32,3	33,3
62	62	7,1	10,5	13,8	17,2	20,6	24,0	24,9	25,7	26,6	27,4	28,3
63	63	5,8	8,5	11,3	14,0	16,8	19,6	20,3	20,9	21,6	22,3	23,0
64	64	4,4	6,5	8,6	10,7	12,8	15,0	15,5	16,0	16,5	17,1	17,6