

## 2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B	1212	1794	2375	2957	3539	4120	4266	4411	4557	4702
C	1212	1697	2181	2666	3151	3636	3799	3962	4126	4289
<b>Alder</b>										
<b>0</b>	79,0	108,5	137,9	167,4	196,8	226,3	239,3	252,3	265,4	278,5
<b>1</b>	78,7	108,1	137,4	166,8	196,1	225,5	238,5	251,3	264,5	277,6
<b>2</b>	78,4	107,7	137,0	166,3	195,6	224,9	237,6	250,5	263,5	276,6
<b>3</b>	78,1	107,3	136,5	165,7	194,9	224,1	236,8	249,6	262,6	275,6
<b>4</b>	77,7	106,8	135,8	164,8	193,9	222,9	235,6	248,4	261,2	274,1
<b>5</b>	77,4	106,4	135,3	164,2	193,2	222,1	234,8	247,4	260,2	273,1
<b>6</b>	77,0	105,9	134,6	163,5	192,3	221,1	233,6	246,2	259,0	271,7
<b>7</b>	76,7	105,4	134,1	162,9	191,6	220,3	232,8	245,3	258,0	270,7
<b>8</b>	76,3	104,9	133,4	162,0	190,6	219,2	231,6	244,0	256,6	269,3
<b>9</b>	75,8	104,3	132,7	161,1	189,6	218,0	230,4	242,8	255,3	267,8
<b>10</b>	75,6	104,0	132,3	160,6	189,0	217,3	229,6	241,9	254,3	266,8
<b>11</b>	75,0	103,2	131,3	159,5	187,6	215,8	227,9	240,2	252,5	264,9
<b>12</b>	74,6	102,6	130,6	158,6	186,6	214,6	226,7	238,9	251,2	263,5
<b>13</b>	74,3	102,2	130,1	158,0	185,9	213,8	225,9	238,0	250,3	262,4
<b>14</b>	73,8	101,5	129,2	156,9	184,7	212,4	224,3	236,3	248,4	260,5
<b>15</b>	73,4	101,0	128,5	156,1	183,7	211,2	223,1	235,0	247,0	259,1
<b>16</b>	72,9	100,4	127,8	155,2	182,6	210,1	221,9	233,7	245,7	257,7
<b>17</b>	72,5	99,8	127,0	154,3	181,6	208,8	220,6	232,4	244,3	256,3
<b>18</b>	72,1	99,3	126,4	153,5	180,7	207,8	219,5	231,1	242,9	254,8
<b>19</b>	71,6	98,5	125,4	152,4	179,3	206,2	217,7	229,4	241,2	252,9
<b>20</b>	71,0	97,8	124,5	151,2	178,0	204,7	216,1	227,6	239,3	251,0
<b>21</b>	70,5	97,0	123,5	150,1	176,6	203,1	214,5	226,0	237,5	249,1
<b>22</b>	70,0	96,4	122,8	149,2	175,6	202,0	213,3	224,6	236,1	247,7
<b>23</b>	69,6	95,8	121,9	148,1	174,3	200,5	211,7	223,0	234,3	245,7
<b>24</b>	69,0	95,0	121,0	147,0	173,0	198,9	210,1	221,2	232,5	243,8
<b>25</b>	68,4	94,2	120,0	145,8	171,6	197,4	208,5	219,5	230,8	242,0
<b>26</b>	67,8	93,3	118,8	144,3	169,9	195,4	206,4	217,3	228,5	239,6
<b>27</b>	67,2	92,5	117,7	143,0	168,3	193,6	204,4	215,2	226,2	237,2
<b>28</b>	66,6	91,7	116,8	141,8	166,9	192,0	202,7	213,5	224,4	235,3
<b>29</b>	66,0	90,9	115,8	140,7	165,6	190,5	201,1	211,8	222,6	233,4
<b>30</b>	65,3	89,8	114,4	139,0	163,5	188,1	198,6	209,2	219,9	230,6
<b>31</b>	64,6	89,0	113,3	137,6	161,9	186,3	196,6	207,1	217,6	228,3
<b>32</b>	64,1	88,2	112,3	136,4	160,6	184,7	195,0	205,4	215,9	226,3
<b>33</b>	63,3	87,1	110,9	134,7	158,5	182,3	192,6	202,8	213,2	223,5
<b>34</b>	62,5	86,0	109,5	133,0	156,5	180,0	190,1	200,3	210,5	220,7
<b>35</b>	61,9	85,1	108,4	131,6	154,9	178,1	188,1	198,1	208,2	218,4
<b>36</b>	61,1	84,0	107,0	129,9	152,9	175,8	185,6	195,6	205,5	215,5
<b>37</b>	60,3	82,9	105,5	128,2	150,8	173,5	183,1	192,9	202,8	212,7
<b>38</b>	59,5	81,8	104,1	126,4	148,8	171,1	180,7	190,4	200,2	209,9
<b>39</b>	58,8	80,8	102,8	124,8	146,8	168,8	178,3	187,8	197,5	207,1
<b>40</b>	57,8	79,5	101,1	122,8	144,4	166,1	175,4	184,8	194,3	203,9
<b>41</b>	56,9	78,2	99,5	120,8	142,1	163,3	172,6	181,8	191,1	200,5
<b>42</b>	56,0	76,9	97,8	118,7	139,7	160,6	169,7	178,8	188,0	197,2
<b>43</b>	55,1	75,6	96,2	116,7	137,3	157,8	166,9	175,8	184,8	194,0
<b>44</b>	54,2	74,4	94,6	114,8	135,0	155,2	164,0	172,8	181,7	190,7
<b>45</b>	53,2	73,0	92,7	112,5	132,3	152,1	160,7	169,4	178,2	186,9
<b>46</b>	52,2	71,5	90,8	110,2	129,6	148,9	157,4	166,0	174,6	183,2
<b>47</b>	51,1	70,0	88,9	107,9	126,8	145,7	154,1	162,5	171,0	179,5

## 2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B	1212	1794	2375	2957	3539	4120	4266	4411	4557	4702
C	1212	1697	2181	2666	3151	3636	3799	3962	4126	4289
<b>Alder</b>										
<b>48</b>	50,0	68,5	86,9	105,4	123,9	142,3	150,5	158,7	167,0	175,4
<b>49</b>	49,0	67,0	85,0	103,1	121,1	139,2	147,2	155,2	163,4	171,6
<b>50</b>	47,8	65,4	82,9	100,5	118,1	135,6	143,5	151,4	159,3	167,4
<b>51</b>	46,5	63,6	80,6	97,7	114,8	131,8	139,5	147,3	155,1	162,8
<b>52</b>	45,1	61,6	78,1	94,6	111,1	127,6	135,2	142,7	150,2	157,8
<b>53</b>	43,9	59,9	75,9	91,9	107,9	123,9	131,1	138,5	145,8	153,2
<b>54</b>	42,5	57,9	73,4	88,8	104,3	119,7	126,7	133,9	141,0	148,2
<b>55</b>	41,0	55,8	70,6	85,5	100,3	115,1	122,0	128,7	135,7	142,6
<b>56</b>	39,6	53,8	68,1	82,4	96,7	110,9	117,5	124,1	130,8	137,6
<b>57</b>	38,0	51,7	65,3	79,0	92,7	106,3	112,8	119,1	125,5	132,1
<b>58</b>	36,4	49,4	62,3	75,3	88,3	101,3	107,5	113,6	119,9	126,1
<b>59</b>	34,8	47,1	59,4	71,8	84,1	96,4	102,3	108,2	114,2	120,1
<b>60</b>	33,1	44,8	56,4	68,1	79,8	91,4	97,0	102,7	108,4	114,2
<b>61</b>	31,4	42,3	53,2	64,2	75,1	86,0	91,4	96,8	102,2	107,7
<b>62</b>	29,7	40,0	50,2	60,5	70,8	81,0	86,1	91,3	96,5	101,8
<b>63</b>	27,8	37,3	46,8	56,3	65,7	75,2	80,1	85,0	89,9	94,8
<b>64</b>	26,0	34,8	43,5	52,3	61,0	69,8	74,4	79,1	83,7	88,4
<b>65</b>	24,1	32,0	39,9	47,9	55,8	63,7	67,9	72,3	76,6	81,1
<b>66</b>	23,3	31,0	38,6	46,3	53,9	61,6	65,8	69,8	74,2	78,3
<b>67</b>	22,6	30,1	37,5	45,0	52,4	59,9	63,9	67,9	72,0	76,2
<b>68</b>	21,8	29,0	36,2	43,4	50,6	57,8	61,7	65,5	69,5	73,6
<b>69</b>	21,0	27,9	34,9	41,8	48,8	55,7	59,5	63,2	67,1	70,8
<b>70</b>	20,2	26,9	33,6	40,2	46,9	53,6	57,3	60,9	64,5	68,2
<b>71</b>	19,5	26,0	32,5	38,9	45,4	51,9	55,3	58,8	62,3	65,8
<b>72</b>	18,7	24,9	31,1	37,3	43,5	49,7	53,0	56,3	59,6	63,1
<b>73</b>	17,9	23,8	29,7	35,7	41,6	47,6	50,7	53,8	57,1	60,2
<b>74</b>	17,0	22,7	28,3	34,0	39,7	45,4	48,4	51,4	54,4	57,5
<b>75</b>	16,2	21,6	27,0	32,4	37,9	43,3	46,1	48,9	51,8	54,7
<b>76</b>	15,4	20,5	25,7	30,9	36,0	41,2	43,9	46,7	49,3	52,0
<b>77</b>	14,8	19,7	24,7	29,7	34,6	39,6	42,1	44,7	47,2	49,8
<b>78</b>	14,0	18,7	23,4	28,1	32,8	37,5	39,9	42,4	44,8	47,2
<b>79</b>	13,2	17,6	22,1	26,5	31,0	35,4	37,8	40,0	42,4	44,6
<b>80</b>	12,4	16,6	20,8	25,0	29,2	33,4	35,5	37,7	39,8	42,0
<b>81</b>	11,8	15,8	19,8	23,8	27,8	31,8	33,8	36,0	38,0	40,1
<b>82</b>	11,1	14,8	18,6	22,3	26,1	29,9	31,8	33,7	35,7	37,6
<b>83</b>	10,5	14,1	17,7	21,2	24,8	28,4	30,2	31,9	33,8	35,6
<b>84</b>	9,8	13,1	16,4	19,8	23,1	26,4	28,1	29,8	31,5	33,2
<b>85</b>	9,2	12,3	15,4	18,6	21,7	24,8	26,5	28,0	29,7	31,2
<b>86</b>	8,7	11,6	14,6	17,6	20,5	23,5	25,0	26,4	27,9	29,4
<b>87</b>	8,3	11,2	14,1	17,0	19,9	22,8	24,2	25,7	27,0	28,4
<b>88</b>	8,2	11,1	13,9	16,8	19,6	22,5	23,8	25,1	26,6	27,9
<b>89</b>	8,0	10,8	13,7	16,5	19,3	22,1	23,4	24,8	26,1	27,4
<b>90</b>	7,8	10,6	13,4	16,2	19,0	21,7	23,1	24,4	25,7	26,9

**2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002**

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
B	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847
C	4453	4616	4779	4943	5106	5270	5433	5596	5760	5923
<b>Alder</b>										
<b>0</b>	291,9	301,9	312,1	322,2	332,6	343,0	353,6	364,2	375,0	385,8
<b>1</b>	290,8	300,8	310,8	321,1	331,4	341,7	352,2	362,8	373,5	384,3
<b>2</b>	289,7	299,7	309,7	319,9	330,0	340,4	350,8	361,3	371,9	382,7
<b>3</b>	288,7	298,6	308,6	318,6	328,7	339,0	349,4	359,9	370,4	381,2
<b>4</b>	287,2	297,0	306,9	316,9	327,0	337,2	347,5	357,8	368,3	379,0
<b>5</b>	286,2	295,9	305,7	315,6	325,7	335,9	346,1	356,5	367,0	377,5
<b>6</b>	284,6	294,3	304,0	314,0	324,0	334,1	344,2	354,4	364,9	375,4
<b>7</b>	283,5	293,2	302,9	312,8	322,7	332,7	342,8	353,0	363,4	373,7
<b>8</b>	282,0	291,6	301,3	311,0	320,8	330,8	340,9	351,1	361,3	371,6
<b>9</b>	280,5	290,0	299,6	309,3	319,1	329,0	339,0	349,0	359,2	369,5
<b>10</b>	279,5	288,9	298,5	308,2	317,8	327,7	337,6	347,7	357,7	367,9
<b>11</b>	277,4	286,8	296,4	305,9	315,6	325,4	335,2	345,1	355,2	365,3
<b>12</b>	275,9	285,3	294,6	304,2	313,8	323,5	333,3	343,2	353,2	363,2
<b>13</b>	274,9	284,1	293,5	302,9	312,5	322,1	331,9	341,8	351,7	361,7
<b>14</b>	272,8	282,1	291,3	300,8	310,2	319,9	329,5	339,3	349,2	359,0
<b>15</b>	271,4	280,5	289,7	299,1	308,5	318,0	327,6	337,3	347,1	356,9
<b>16</b>	269,8	278,9	288,1	297,4	306,7	316,2	325,7	335,3	345,0	354,9
<b>17</b>	268,3	277,3	286,4	295,6	305,0	314,3	323,8	333,4	343,0	352,7
<b>18</b>	266,8	275,7	284,8	293,9	303,2	312,6	321,9	331,3	340,9	350,6
<b>19</b>	264,7	273,7	282,7	291,8	300,8	310,2	319,5	328,9	338,5	348,1
<b>20</b>	262,8	271,6	280,5	289,6	298,6	307,8	317,1	326,5	335,9	345,5
<b>21</b>	260,8	269,5	278,4	287,3	296,4	305,5	314,7	324,0	333,4	342,8
<b>22</b>	259,3	267,9	276,7	285,6	294,6	303,6	312,8	322,0	331,3	340,7
<b>23</b>	257,3	265,9	274,6	283,5	292,4	301,4	310,4	319,5	328,7	338,1
<b>24</b>	255,2	263,8	272,5	281,3	290,1	299,0	308,0	317,1	326,2	335,4
<b>25</b>	253,3	261,7	270,3	279,0	287,7	296,6	305,6	314,5	323,6	332,8
<b>26</b>	250,8	259,2	267,7	276,3	285,0	293,9	302,7	311,6	320,7	329,8
<b>27</b>	248,4	256,7	265,2	273,7	282,3	290,9	299,7	308,6	317,6	326,6
<b>28</b>	246,3	254,6	263,0	271,5	280,0	288,7	297,3	306,1	315,0	323,9
<b>29</b>	244,3	252,5	260,9	269,3	277,8	286,3	294,9	303,7	312,4	321,3
<b>30</b>	241,4	249,5	257,7	266,1	274,5	282,9	291,5	300,1	308,8	317,7
<b>31</b>	238,9	247,0	255,2	263,4	271,7	280,2	288,6	297,2	305,8	314,5
<b>32</b>	237,0	244,9	253,1	261,3	269,4	277,8	286,2	294,6	303,2	311,9
<b>33</b>	234,0	241,9	249,9	258,1	266,2	274,5	282,8	291,2	299,7	308,2
<b>34</b>	231,0	238,9	246,9	254,9	263,0	271,1	279,3	287,7	296,1	304,4
<b>35</b>	228,6	236,3	244,3	252,1	260,2	268,4	276,4	284,7	293,0	301,4
<b>36</b>	225,6	233,3	241,1	249,1	256,9	265,0	273,0	281,2	289,4	297,7
<b>37</b>	222,8	230,3	238,1	245,9	253,6	261,6	269,6	277,6	285,8	294,1
<b>38</b>	219,8	227,3	234,9	242,7	250,4	258,3	266,2	274,2	282,3	290,4
<b>39</b>	216,8	224,2	231,8	239,5	247,2	254,9	262,8	270,6	278,6	286,7
<b>40</b>	213,4	220,7	228,3	235,8	243,5	251,2	258,9	266,7	274,7	282,6
<b>41</b>	210,0	217,4	224,7	232,2	239,7	247,3	255,0	262,7	270,5	278,3
<b>42</b>	206,6	213,9	221,1	228,5	235,9	243,4	251,0	258,7	266,4	274,2
<b>43</b>	203,2	210,4	217,6	224,8	232,2	239,7	247,1	254,7	262,3	270,1
<b>44</b>	199,7	206,9	213,9	221,1	228,4	235,8	243,2	250,6	258,2	265,9
<b>45</b>	195,9	202,9	209,9	217,1	224,2	231,5	238,7	246,1	253,5	261,1
<b>46</b>	192,0	198,9	205,8	212,9	220,0	227,1	234,4	241,7	248,9	256,4
<b>47</b>	188,2	195,0	201,8	208,7	215,8	222,9	230,0	237,1	244,5	251,8

## 2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
B	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847
C	4453	4616	4779	4943	5106	5270	5433	5596	5760	5923
<b>Ålder</b>										
<b>48</b>	183,8	190,5	197,3	204,1	211,0	218,0	225,0	232,2	239,3	246,5
<b>49</b>	179,8	186,5	193,1	200,0	206,7	213,6	220,6	227,6	234,7	241,8
<b>50</b>	175,5	182,1	188,6	195,3	202,0	208,9	215,7	222,6	229,6	236,6
<b>51</b>	170,8	177,1	183,6	190,2	196,7	203,3	210,1	216,8	223,6	230,5
<b>52</b>	165,5	171,7	178,0	184,5	190,8	197,4	204,0	210,6	217,3	224,0
<b>53</b>	160,7	166,9	173,0	179,2	185,6	192,0	198,4	204,9	211,5	218,0
<b>54</b>	155,4	161,4	167,4	173,6	179,8	186,1	192,3	198,7	205,1	211,6
<b>55</b>	149,7	155,5	161,4	167,4	173,5	179,6	185,8	192,0	198,2	204,5
<b>56</b>	144,4	150,1	156,0	161,7	167,6	173,7	179,7	185,7	191,9	198,0
<b>57</b>	138,5	144,3	149,9	155,6	161,3	167,2	173,0	179,0	185,0	191,0
<b>58</b>	132,4	137,9	143,4	149,0	154,6	160,3	165,9	171,7	177,5	183,4
<b>59</b>	126,1	131,5	136,8	142,3	147,8	153,3	158,9	164,5	170,1	175,9
<b>60</b>	119,9	125,1	130,4	135,7	141,0	146,4	151,9	157,3	162,9	168,4
<b>61</b>	113,2	118,3	123,4	128,6	133,7	138,9	144,2	149,5	154,9	160,3
<b>62</b>	107,0	111,9	116,9	121,9	126,9	132,1	137,1	142,3	147,5	152,8
<b>63</b>	99,8	104,6	109,4	114,3	119,2	124,1	129,1	134,1	139,1	144,2
<b>64</b>	93,1	97,8	102,4	107,1	111,9	116,7	121,6	126,4	131,3	136,3
<b>65</b>	85,5	90,0	94,5	99,0	103,6	108,3	112,9	117,6	122,4	127,2
<b>66</b>	82,7	87,0	91,4	95,7	100,2	104,6	109,2	113,7	118,3	123,0
<b>67</b>	80,3	84,5	88,7	93,0	97,2	101,6	106,0	110,4	114,8	119,3
<b>68</b>	77,5	81,6	85,7	89,7	93,9	98,0	102,3	106,5	110,9	115,2
<b>69</b>	74,7	78,6	82,5	86,5	90,5	94,5	98,5	102,6	106,8	110,9
<b>70</b>	71,9	75,6	79,4	83,2	87,0	90,9	94,8	98,7	102,7	106,8
<b>71</b>	69,4	73,0	76,6	80,2	84,0	87,6	91,4	95,2	98,9	102,8
<b>72</b>	66,5	69,8	73,3	76,9	80,3	83,9	87,4	91,0	94,7	98,3
<b>73</b>	63,5	66,7	70,1	73,4	76,7	80,1	83,5	86,9	90,4	93,9
<b>74</b>	60,5	63,6	66,8	70,0	73,2	76,4	79,5	82,9	86,0	89,4
<b>75</b>	57,6	60,5	63,5	66,5	69,5	72,6	75,6	78,7	81,8	85,0
<b>76</b>	54,8	57,6	60,4	63,2	66,2	69,0	71,9	74,8	77,8	80,8
<b>77</b>	52,5	55,2	57,8	60,6	63,2	66,0	68,9	71,6	74,4	77,2
<b>78</b>	49,8	52,2	54,8	57,4	59,9	62,5	65,2	67,7	70,4	73,1
<b>79</b>	47,0	49,4	51,7	54,1	56,6	59,0	61,5	64,0	66,5	69,0
<b>80</b>	44,2	46,5	48,7	51,0	53,2	55,5	57,8	60,1	62,5	64,8
<b>81</b>	42,1	44,2	46,4	48,5	50,6	52,9	55,0	57,2	59,4	61,6
<b>82</b>	39,6	41,5	43,5	45,5	47,5	49,6	51,7	53,7	55,8	57,9
<b>83</b>	37,5	39,3	41,2	43,1	45,0	46,9	48,8	50,8	52,8	54,7
<b>84</b>	34,9	36,6	38,4	40,1	41,9	43,6	45,5	47,3	49,1	50,9
<b>85</b>	32,8	34,5	36,1	37,7	39,4	41,0	42,7	44,3	46,1	47,7
<b>86</b>	31,0	32,4	34,0	35,5	37,1	38,7	40,2	41,8	43,4	45,1
<b>87</b>	29,9	31,3	32,8	34,4	35,8	37,3	38,9	40,3	41,9	43,5
<b>88</b>	29,4	30,8	32,2	33,6	35,1	36,5	38,0	39,4	41,0	42,5
<b>89</b>	28,9	30,2	31,5	33,0	34,3	35,8	37,2	38,5	40,0	41,4
<b>90</b>	28,2	29,6	30,9	32,2	33,7	35,0	36,3	37,6	39,1	40,4

**2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002**

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
B	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847
C	6087	6250	6413	6577	6740	6904	7067	7230	7394	7557
<b>Alder</b>										
<b>0</b>	396,8	407,9	419,2	430,5	441,9	453,4	465,1	476,9	488,8	500,9
<b>1</b>	395,2	406,2	417,4	428,7	440,0	451,6	463,1	474,9	486,7	498,7
<b>2</b>	393,5	404,5	415,5	426,8	438,0	449,5	461,0	472,6	484,4	496,3
<b>3</b>	392,0	402,8	413,9	424,9	436,2	447,6	459,0	470,6	482,3	494,2
<b>4</b>	389,7	400,6	411,5	422,5	433,7	445,0	456,4	467,9	479,6	491,3
<b>5</b>	388,1	398,8	409,7	420,7	431,9	443,1	454,4	465,9	477,4	489,2
<b>6</b>	385,9	396,6	407,4	418,3	429,3	440,6	451,8	463,2	474,7	486,3
<b>7</b>	384,4	395,0	405,7	416,6	427,5	438,7	449,8	461,1	472,5	484,1
<b>8</b>	382,1	392,7	403,3	414,1	425,0	436,0	447,2	458,4	469,8	481,3
<b>9</b>	379,9	390,4	401,0	411,7	422,6	433,4	444,5	455,7	466,9	478,2
<b>10</b>	378,4	388,7	399,3	410,0	420,7	431,5	442,5	453,7	464,9	476,1
<b>11</b>	375,7	386,0	396,4	407,1	417,6	428,5	439,4	450,3	461,5	472,7
<b>12</b>	373,4	383,7	394,1	404,5	415,2	425,9	436,7	447,6	458,7	469,8
<b>13</b>	371,8	382,1	392,4	402,8	413,3	424,0	434,8	445,6	456,6	467,7
<b>14</b>	369,2	379,3	389,6	399,9	410,4	420,9	431,6	442,4	453,3	464,3
<b>15</b>	367,0	377,0	387,2	397,5	407,8	418,4	429,0	439,6	450,5	461,4
<b>16</b>	364,7	374,7	384,8	395,1	405,4	415,8	426,3	436,9	447,7	458,5
<b>17</b>	362,6	372,6	382,7	392,8	403,0	413,4	423,9	434,4	445,2	455,9
<b>18</b>	360,5	370,3	380,3	390,4	400,5	410,9	421,2	431,7	442,3	453,0
<b>19</b>	357,8	367,6	377,4	387,5	397,6	407,8	418,1	428,5	439,1	449,6
<b>20</b>	355,1	364,9	374,7	384,6	394,5	404,7	414,9	425,2	435,7	446,3
<b>21</b>	352,3	362,0	371,8	381,6	391,6	401,7	411,7	422,0	432,3	442,9
<b>22</b>	350,2	359,7	369,4	379,2	389,1	399,1	409,1	419,3	429,6	440,0
<b>23</b>	347,5	357,0	366,6	376,3	386,0	396,1	405,9	416,1	426,2	436,6
<b>24</b>	344,8	354,3	363,7	373,4	383,1	392,9	402,9	412,8	423,0	433,2
<b>25</b>	342,2	351,5	360,9	370,5	380,1	389,8	399,7	409,6	419,6	429,7
<b>26</b>	339,0	348,2	357,6	367,1	376,7	386,3	396,1	405,9	415,9	425,9
<b>27</b>	335,6	344,8	354,1	363,5	373,0	382,5	392,2	402,0	411,8	421,7
<b>28</b>	332,9	342,1	351,3	360,6	370,0	379,5	389,1	398,8	408,6	418,4
<b>29</b>	330,3	339,3	348,5	357,7	367,0	376,4	385,9	395,6	405,2	415,0
<b>30</b>	326,5	335,5	344,5	353,6	362,8	372,2	381,5	391,1	400,6	410,4
<b>31</b>	323,3	332,3	341,2	350,2	359,4	368,6	378,0	387,4	396,9	406,5
<b>32</b>	320,6	329,4	338,3	347,3	356,4	365,6	374,8	384,1	393,5	403,1
<b>33</b>	316,9	325,5	334,3	343,3	352,3	361,3	370,5	379,7	389,1	398,5
<b>34</b>	313,1	321,7	330,4	339,2	348,1	357,1	366,1	375,2	384,5	393,9
<b>35</b>	309,9	318,5	327,1	335,8	344,6	353,6	362,5	371,5	380,8	390,0
<b>36</b>	306,1	314,6	323,1	331,8	340,5	349,3	358,2	367,1	376,2	385,4
<b>37</b>	302,4	310,7	319,2	327,7	336,3	345,1	353,9	362,7	371,7	380,8
<b>38</b>	298,7	306,9	315,3	323,9	332,4	341,1	349,7	358,5	367,4	376,4
<b>39</b>	294,9	303,1	311,3	319,7	328,2	336,7	345,3	354,1	362,8	371,8
<b>40</b>	290,6	298,8	307,0	315,2	323,6	332,0	340,6	349,2	357,9	366,6
<b>41</b>	286,4	294,4	302,5	310,7	319,0	327,3	335,7	344,2	352,8	361,5
<b>42</b>	282,1	290,0	298,0	306,1	314,3	322,6	330,9	339,3	347,9	356,4
<b>43</b>	277,8	285,6	293,6	301,6	309,7	317,8	326,1	334,4	342,8	351,3
<b>44</b>	273,6	281,3	289,1	297,1	305,0	313,1	321,3	329,5	337,9	346,2
<b>45</b>	268,7	276,4	284,1	291,9	299,8	307,7	315,7	323,9	332,0	340,3
<b>46</b>	263,9	271,5	279,1	286,9	294,6	302,5	310,5	318,5	326,6	334,7
<b>47</b>	259,1	266,7	274,2	281,9	289,5	297,3	305,1	313,1	321,1	329,1

## 2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
B	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847
C	6087	6250	6413	6577	6740	6904	7067	7230	7394	7557
<b>Ålder</b>										
<b>48</b>	253,9	261,1	268,7	276,1	283,7	291,4	299,2	307,0	314,9	322,8
<b>49</b>	249,1	256,3	263,7	271,1	278,6	286,2	293,8	301,6	309,3	317,2
<b>50</b>	243,7	250,9	258,1	265,4	272,9	280,3	287,8	295,5	303,1	310,9
<b>51</b>	237,5	244,6	251,6	258,9	266,0	273,3	280,7	288,2	295,6	303,3
<b>52</b>	230,9	237,7	244,7	251,7	258,8	265,9	273,1	280,3	287,7	295,2
<b>53</b>	224,7	231,5	238,4	245,2	252,1	259,2	266,2	273,3	280,6	287,8
<b>54</b>	218,1	224,7	231,4	238,0	244,9	251,7	258,7	265,6	272,7	279,7
<b>55</b>	211,0	217,4	223,9	230,5	237,1	243,8	250,5	257,3	264,3	271,3
<b>56</b>	204,2	210,6	216,9	223,3	229,8	236,4	242,9	249,6	256,4	263,2
<b>57</b>	197,1	203,2	209,4	215,7	222,0	228,4	234,9	241,3	248,0	254,6
<b>58</b>	189,3	195,3	201,3	207,5	213,6	219,8	226,1	232,4	238,8	245,2
<b>59</b>	181,7	187,5	193,3	199,3	205,3	211,5	217,4	223,7	229,9	236,2
<b>60</b>	174,0	179,7	185,5	191,2	197,1	203,0	208,9	215,0	221,0	227,1
<b>61</b>	165,8	171,3	176,9	182,5	188,1	193,9	199,7	205,5	211,4	217,3
<b>62</b>	158,2	163,5	168,9	174,4	179,8	185,4	191,1	196,8	202,5	208,2
<b>63</b>	149,3	154,6	159,8	165,1	170,5	175,9	181,4	186,9	192,4	198,0
<b>64</b>	141,2	146,3	151,4	156,6	161,7	167,0	172,2	177,6	183,0	188,5
<b>65</b>	132,1	136,9	141,8	146,8	151,9	156,9	162,0	167,2	172,4	177,7
<b>66</b>	127,7	132,4	137,1	141,9	146,7	151,7	156,6	161,6	166,7	171,7
<b>67</b>	123,9	128,5	133,0	137,7	142,4	147,2	152,0	156,8	161,7	166,6
<b>68</b>	119,5	124,0	128,4	132,9	137,3	141,9	146,6	151,2	155,9	160,6
<b>69</b>	115,2	119,4	123,7	128,0	132,3	136,7	141,1	145,6	150,2	154,7
<b>70</b>	110,7	114,8	119,0	123,0	127,2	131,6	135,7	140,1	144,4	148,8
<b>71</b>	106,7	110,6	114,5	118,5	122,5	126,6	130,7	134,8	139,0	143,1
<b>72</b>	102,0	105,8	109,5	113,3	117,2	121,0	125,0	128,9	132,9	136,8
<b>73</b>	97,4	100,9	104,5	108,2	111,8	115,4	119,2	123,0	126,7	130,5
<b>74</b>	92,8	96,1	99,6	103,0	106,4	109,9	113,5	117,0	120,6	124,2
<b>75</b>	88,1	91,3	94,4	97,7	101,0	104,3	107,7	111,0	114,5	117,8
<b>76</b>	83,7	86,8	89,8	92,9	96,1	99,2	102,3	105,5	108,7	112,0
<b>77</b>	80,1	83,0	85,9	88,8	91,8	94,8	97,8	100,8	103,8	107,0
<b>78</b>	75,8	78,5	81,3	84,0	86,8	89,6	92,4	95,4	98,2	101,1
<b>79</b>	71,5	74,1	76,7	79,2	81,8	84,6	87,2	89,8	92,6	95,3
<b>80</b>	67,2	69,5	72,0	74,4	77,0	79,4	82,0	84,4	86,9	89,5
<b>81</b>	63,9	66,1	68,5	70,8	73,2	75,4	77,8	80,2	82,7	85,1
<b>82</b>	60,1	62,1	64,3	66,5	68,7	70,9	73,1	75,3	77,6	79,9
<b>83</b>	56,7	58,7	60,7	62,7	64,9	66,9	69,0	71,2	73,2	75,3
<b>84</b>	52,9	54,7	56,5	58,5	60,4	62,4	64,3	66,2	68,2	70,1
<b>85</b>	49,5	51,3	53,1	54,8	56,6	58,4	60,1	62,0	63,8	65,7
<b>86</b>	46,7	48,3	50,0	51,6	53,3	55,0	56,6	58,4	60,1	61,9
<b>87</b>	45,1	46,6	48,2	49,8	51,4	52,9	54,7	56,2	57,9	59,5
<b>88</b>	43,9	45,5	46,9	48,5	50,1	51,7	53,3	54,8	56,4	58,0
<b>89</b>	42,9	44,3	45,8	47,4	48,8	50,3	51,9	53,3	54,9	56,5
<b>90</b>	41,9	43,3	44,6	46,1	47,6	49,0	50,5	51,9	53,4	54,9

**2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002**

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
B	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847
C	7721	7884	8047	8211	8374	8537	8701	8864	9028	9191
<b>Alder</b>										
<b>0</b>	513,1	525,4	537,8	550,5	563,2	576,0	589,1	602,2	615,5	628,9
<b>1</b>	510,9	523,1	535,5	548,0	560,7	573,5	586,4	599,5	612,7	626,2
<b>2</b>	508,4	520,6	532,8	545,3	557,8	570,6	583,4	596,5	609,5	622,8
<b>3</b>	506,1	518,3	530,4	542,9	555,4	568,0	580,8	593,7	606,8	619,9
<b>4</b>	503,2	515,2	527,4	539,7	552,1	564,6	577,3	590,2	603,1	616,2
<b>5</b>	501,0	513,0	525,0	537,3	549,5	562,1	574,6	587,4	600,3	613,3
<b>6</b>	498,0	509,9	521,8	533,9	546,2	558,6	571,1	583,9	596,6	609,5
<b>7</b>	495,8	507,5	519,5	531,5	543,8	556,0	568,6	581,1	593,9	606,8
<b>8</b>	492,7	504,5	516,3	528,3	540,4	552,7	565,1	577,6	590,2	602,9
<b>9</b>	489,8	501,4	513,1	525,1	537,1	549,2	561,5	573,9	586,5	599,1
<b>10</b>	487,6	499,2	510,9	522,7	534,6	546,7	558,9	571,2	583,7	596,3
<b>11</b>	484,2	495,6	507,2	518,9	530,9	542,8	554,9	567,1	579,6	592,0
<b>12</b>	481,1	492,6	504,1	515,7	527,5	539,3	551,4	563,6	575,9	588,2
<b>13</b>	478,9	490,3	501,7	513,3	525,0	536,8	548,7	560,8	573,1	585,4
<b>14</b>	475,5	486,8	498,0	509,6	521,1	532,9	544,7	556,8	569,0	581,1
<b>15</b>	472,5	483,6	495,0	506,4	517,9	529,6	541,2	553,1	565,2	577,3
<b>16</b>	469,5	480,5	491,8	503,1	514,6	526,1	537,8	549,6	561,5	573,6
<b>17</b>	466,8	477,8	488,9	500,2	511,6	523,1	534,7	546,5	558,2	570,3
<b>18</b>	463,9	474,7	485,8	497,0	508,2	519,7	531,2	542,8	554,6	566,4
<b>19</b>	460,4	471,2	482,2	493,3	504,5	515,7	527,2	538,8	550,4	562,3
<b>20</b>	456,8	467,7	478,5	489,6	500,6	511,8	523,2	534,6	546,2	558,0
<b>21</b>	453,4	464,1	474,9	485,7	496,8	508,0	519,2	530,6	542,1	553,8
<b>22</b>	450,4	461,1	471,7	482,5	493,4	504,5	515,7	527,0	538,4	550,0
<b>23</b>	447,0	457,5	468,0	478,8	489,7	500,6	511,7	523,0	534,3	545,7
<b>24</b>	443,5	453,9	464,5	475,1	485,9	496,8	507,8	518,8	530,1	541,5
<b>25</b>	440,0	450,3	460,8	471,4	482,1	492,8	503,8	514,8	525,9	537,2
<b>26</b>	436,1	446,3	456,6	467,1	477,7	488,4	499,3	510,2	521,3	532,4
<b>27</b>	431,8	442,0	452,3	462,6	473,2	483,7	494,4	505,3	516,2	527,3
<b>28</b>	428,4	438,4	448,6	458,9	469,3	479,8	490,4	501,1	512,1	523,0
<b>29</b>	424,9	434,9	444,9	455,2	465,5	475,9	486,4	497,1	507,9	518,7
<b>30</b>	420,2	430,1	440,1	450,2	460,3	470,7	481,1	491,6	502,4	513,1
<b>31</b>	416,2	426,1	435,9	445,9	456,1	466,4	476,6	487,1	497,7	508,3
<b>32</b>	412,7	422,5	432,4	442,2	452,3	462,4	472,6	483,1	493,4	504,0
<b>33</b>	408,1	417,6	427,4	437,2	447,1	457,2	467,4	477,6	487,9	498,4
<b>34</b>	403,3	412,8	422,4	432,2	442,0	452,0	462,0	472,2	482,3	492,7
<b>35</b>	399,4	408,8	418,4	428,0	437,8	447,5	457,5	467,5	477,7	487,9
<b>36</b>	394,6	404,0	413,4	422,9	432,6	442,3	452,2	462,2	472,1	482,4
<b>37</b>	389,9	399,1	408,4	417,9	427,4	437,1	446,8	456,6	466,6	476,7
<b>38</b>	385,5	394,6	403,9	413,2	422,6	432,2	441,9	451,6	461,5	471,4
<b>39</b>	380,7	389,8	399,0	408,2	417,6	427,0	436,5	446,1	455,9	465,8
<b>40</b>	375,6	384,5	393,5	402,7	412,0	421,3	430,7	440,3	449,9	459,6
<b>41</b>	370,3	379,2	388,2	397,1	406,3	415,5	424,8	434,3	443,8	453,4
<b>42</b>	365,2	373,8	382,7	391,6	400,7	409,8	419,1	428,4	437,8	447,4
<b>43</b>	359,9	368,5	377,3	386,1	395,1	404,1	413,3	422,4	431,8	441,2
<b>44</b>	354,7	363,2	371,9	380,7	389,5	398,3	407,4	416,5	425,8	435,0
<b>45</b>	348,7	357,1	365,7	374,4	383,0	391,8	400,7	409,6	418,8	428,0
<b>46</b>	343,0	351,4	359,7	368,4	376,9	385,6	394,4	403,3	412,3	421,3
<b>47</b>	337,4	345,6	353,9	362,3	370,9	379,3	388,1	396,8	405,8	414,6

## 2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
B	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847
C	7721	7884	8047	8211	8374	8537	8701	8864	9028	9191
<b>Ålder</b>										
<b>48</b>	330,9	339,0	347,2	355,5	363,9	372,3	380,9	389,5	398,4	407,2
<b>49</b>	325,1	333,2	341,2	349,5	357,8	366,2	374,6	383,2	391,7	400,5
<b>50</b>	318,7	326,7	334,6	342,7	350,8	359,1	367,4	375,8	384,3	392,9
<b>51</b>	310,9	318,7	326,5	334,4	342,4	350,5	358,6	366,9	375,2	383,6
<b>52</b>	302,7	310,3	318,0	325,7	333,5	341,3	349,3	357,4	365,5	373,8
<b>53</b>	295,3	302,6	310,2	317,7	325,4	333,1	341,0	348,8	356,9	364,8
<b>54</b>	287,0	294,3	301,5	308,9	316,5	324,0	331,6	339,4	347,2	355,1
<b>55</b>	278,2	285,3	292,5	299,8	307,0	314,5	322,0	329,4	337,0	344,8
<b>56</b>	270,0	276,9	283,9	291,0	298,1	305,3	312,6	320,0	327,5	334,9
<b>57</b>	261,2	268,1	274,8	281,8	288,7	295,8	302,9	310,1	317,3	324,7
<b>58</b>	251,8	258,4	265,0	271,7	278,5	285,3	292,2	299,3	306,4	313,4
<b>59</b>	242,6	248,9	255,4	261,9	268,6	275,3	282,1	288,8	295,7	302,7
<b>60</b>	233,3	239,6	245,8	252,3	258,7	265,2	271,8	278,3	285,1	291,9
<b>61</b>	223,3	229,4	235,6	241,7	248,0	254,3	260,6	267,1	273,6	280,1
<b>62</b>	214,2	220,0	226,0	232,1	238,1	244,2	250,4	256,6	263,0	269,4
<b>63</b>	203,7	209,3	215,1	221,0	226,9	232,7	238,8	244,9	251,1	257,2
<b>64</b>	194,0	199,5	205,1	210,7	216,4	222,3	228,1	234,0	239,9	245,9
<b>65</b>	183,0	188,4	193,7	199,3	204,8	210,3	216,0	221,7	227,4	233,3
<b>66</b>	176,8	182,0	187,4	192,6	197,9	203,3	208,8	214,3	219,9	225,4
<b>67</b>	171,6	176,6	181,6	186,8	191,9	197,1	202,4	207,7	213,1	218,5
<b>68</b>	165,5	170,3	175,1	180,1	185,0	190,1	195,2	200,3	205,5	210,7
<b>69</b>	159,3	163,9	168,7	173,4	178,3	183,0	187,9	192,8	197,8	202,9
<b>70</b>	153,2	157,7	162,2	166,8	171,3	176,0	180,6	185,5	190,2	195,0
<b>71</b>	147,4	151,7	156,1	160,4	164,9	169,3	173,8	178,4	182,9	187,5
<b>72</b>	140,9	145,0	149,1	153,3	157,5	161,7	166,0	170,4	174,7	179,2
<b>73</b>	134,4	138,3	142,2	146,2	150,2	154,2	158,2	162,4	166,5	170,7
<b>74</b>	127,9	131,6	135,3	139,0	142,8	146,6	150,4	154,4	158,3	162,3
<b>75</b>	121,3	124,7	128,3	131,9	135,5	139,0	142,7	146,4	150,1	153,9
<b>76</b>	115,3	118,6	121,9	125,3	128,7	132,1	135,6	139,1	142,6	146,2
<b>77</b>	110,1	113,2	116,4	119,6	122,9	126,1	129,4	132,7	136,1	139,5
<b>78</b>	104,1	107,0	110,1	113,0	116,1	119,2	122,2	125,4	128,6	131,8
<b>79</b>	98,1	100,9	103,7	106,6	109,5	112,3	115,2	118,2	121,1	124,1
<b>80</b>	92,1	94,7	97,3	100,0	102,7	105,4	108,2	110,9	113,7	116,5
<b>81</b>	87,5	90,0	92,5	95,0	97,5	100,1	102,6	105,3	107,9	110,5
<b>82</b>	82,2	84,5	86,8	89,2	91,6	93,9	96,4	98,8	101,2	103,8
<b>83</b>	77,6	79,7	81,9	84,1	86,4	88,7	91,0	93,2	95,6	97,9
<b>84</b>	72,2	74,2	76,2	78,3	80,4	82,5	84,7	86,7	89,0	91,2
<b>85</b>	67,6	69,5	71,4	73,3	75,2	77,2	79,1	81,2	83,2	85,2
<b>86</b>	63,7	65,4	67,2	69,1	70,8	72,6	74,5	76,5	78,3	80,2
<b>87</b>	61,2	62,9	64,6	66,3	68,2	69,9	71,7	73,4	75,3	77,1
<b>88</b>	59,6	61,3	62,9	64,6	66,3	68,0	69,7	71,4	73,1	74,8
<b>89</b>	58,1	59,6	61,2	62,8	64,4	65,9	67,7	69,2	70,9	72,6
<b>90</b>	56,4	57,8	59,4	61,0	62,5	64,0	65,6	67,2	68,8	70,4



**2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002**

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
B	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847
C	9354	9518	9681	9845	10008	10171	10643	11114	11585	12057
<b>Alder</b>										
<b>0</b>	642,6	656,4	670,3	684,4	698,6	713,0	735,0	757,1	779,4	801,9
<b>1</b>	639,6	653,3	667,2	681,3	695,3	709,7	731,6	753,7	775,9	798,3
<b>2</b>	636,3	649,8	663,7	677,5	691,5	705,7	727,6	749,5	771,6	793,9
<b>3</b>	633,4	646,8	660,5	674,3	688,3	702,5	724,2	746,0	767,9	790,1
<b>4</b>	629,5	642,8	656,5	670,2	684,1	698,2	719,7	741,3	763,2	785,2
<b>5</b>	626,5	639,9	653,4	667,0	680,8	694,8	716,3	737,8	759,5	781,6
<b>6</b>	622,7	636,0	649,4	662,9	676,6	690,5	711,7	733,3	754,9	776,7
<b>7</b>	619,8	632,9	646,2	659,7	673,3	687,0	708,3	729,7	751,2	772,9
<b>8</b>	615,8	629,0	642,2	655,5	669,0	682,7	703,8	725,1	746,5	768,1
<b>9</b>	612,0	625,0	638,1	651,3	664,8	678,3	699,3	720,4	741,7	763,2
<b>10</b>	609,1	621,9	635,1	648,2	661,6	675,0	695,9	716,9	738,1	759,5
<b>11</b>	604,8	617,5	630,5	643,6	656,8	670,1	691,0	711,8	732,8	754,2
<b>12</b>	600,8	613,5	626,5	639,4	652,5	665,8	686,5	707,3	728,1	749,2
<b>13</b>	597,9	610,5	623,3	636,3	649,2	662,4	683,0	703,7	724,5	745,5
<b>14</b>	593,6	606,1	618,7	631,5	644,6	657,6	678,0	698,6	719,3	740,2
<b>15</b>	589,7	602,2	614,7	627,4	640,3	653,2	673,5	693,9	714,5	735,3
<b>16</b>	585,8	598,2	610,6	623,2	636,0	648,9	669,1	689,3	709,8	730,4
<b>17</b>	582,4	594,7	607,1	619,6	632,3	645,0	665,2	685,4	705,6	726,2
<b>18</b>	578,6	590,7	602,9	615,5	628,0	640,7	660,7	680,8	700,9	721,3
<b>19</b>	574,1	586,2	598,5	610,8	623,3	635,9	655,7	675,6	695,6	715,9
<b>20</b>	569,8	581,8	593,9	606,2	618,6	631,0	650,8	670,5	690,5	710,6
<b>21</b>	565,5	577,3	589,4	601,5	613,8	626,3	645,7	665,4	685,2	705,1
<b>22</b>	561,6	573,3	585,3	597,3	609,5	621,8	641,2	660,7	680,5	700,2
<b>23</b>	557,2	569,0	580,8	592,7	604,8	617,0	636,3	655,7	675,2	694,9
<b>24</b>	552,9	564,5	576,2	588,1	600,1	612,1	631,3	650,6	670,0	689,5
<b>25</b>	548,5	560,1	571,7	583,5	595,3	607,4	626,4	645,4	664,7	684,2
<b>26</b>	543,7	555,1	566,6	578,4	590,1	602,0	620,9	639,8	659,0	678,2
<b>27</b>	538,4	549,7	561,2	572,6	584,3	596,2	614,9	633,6	652,5	671,7
<b>28</b>	534,0	545,2	556,5	568,0	579,6	591,3	609,8	628,6	647,4	666,3
<b>29</b>	529,7	540,8	552,1	563,4	574,8	586,5	604,8	623,5	642,1	660,9
<b>30</b>	524,0	534,9	546,0	557,3	568,7	580,1	598,3	616,7	635,2	653,8
<b>31</b>	519,1	530,1	541,0	552,2	563,4	574,8	592,9	611,1	629,5	647,9
<b>32</b>	514,7	525,6	536,4	547,6	558,7	569,9	587,9	606,0	624,3	642,6
<b>33</b>	509,0	519,7	530,5	541,3	552,4	563,6	581,4	599,3	617,3	635,5
<b>34</b>	503,1	513,8	524,4	535,2	546,2	557,3	574,9	592,7	610,5	628,5
<b>35</b>	498,3	508,8	519,5	530,1	541,0	551,9	569,4	587,0	604,7	622,5
<b>36</b>	492,6	502,9	513,4	524,0	534,8	545,6	562,9	580,3	597,9	615,5
<b>37</b>	486,8	497,0	507,5	518,0	528,5	539,2	556,3	573,6	590,9	608,5
<b>38</b>	481,4	491,6	501,9	512,4	522,8	533,5	550,4	567,5	584,8	602,1
<b>39</b>	475,7	485,7	496,0	506,3	516,5	527,1	543,9	560,8	577,8	595,1
<b>40</b>	469,5	479,5	489,4	499,6	509,9	520,3	536,9	553,7	570,5	587,4
<b>41</b>	463,2	473,1	482,9	493,0	503,2	513,4	529,9	546,5	563,1	579,9
<b>42</b>	456,9	466,7	476,5	486,4	496,5	506,6	522,8	539,2	555,8	572,4
<b>43</b>	450,7	460,3	469,9	479,8	489,7	499,7	515,8	532,0	548,4	564,9
<b>44</b>	444,4	453,9	463,5	473,3	483,0	493,0	508,8	524,8	540,9	557,2
<b>45</b>	437,1	446,6	456,0	465,7	475,4	485,0	500,8	516,6	532,5	548,5
<b>46</b>	430,4	439,7	449,1	458,5	468,1	477,8	493,3	508,9	524,6	540,5
<b>47</b>	423,7	432,8	442,1	451,4	460,9	470,4	485,8	501,2	516,8	532,4

## 2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
B	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847
C	9354	9518	9681	9845	10008	10171	10643	11114	11585	12057
<b>Alder</b>										
<b>48</b>	416,1	425,0	434,2	443,4	452,7	462,1	477,3	492,4	507,7	523,2
<b>49</b>	409,2	418,3	427,2	436,3	445,5	454,9	469,8	484,7	499,9	515,1
<b>50</b>	401,6	410,5	419,3	428,3	437,4	446,5	461,1	475,9	490,8	505,9
<b>51</b>	392,1	400,7	409,4	418,2	427,0	436,1	450,4	465,0	479,6	494,2
<b>52</b>	382,1	390,5	399,0	407,6	416,3	425,0	439,1	453,4	467,7	482,1
<b>53</b>	373,0	381,3	389,6	398,1	406,5	415,1	429,0	442,9	457,0	471,2
<b>54</b>	363,0	371,1	379,2	387,5	395,8	404,2	417,7	431,4	445,2	459,1
<b>55</b>	352,6	360,5	368,3	376,5	384,6	392,7	406,0	419,4	432,9	446,5
<b>56</b>	342,6	350,3	357,9	365,9	373,8	381,8	394,7	407,8	421,0	434,2
<b>57</b>	332,1	339,6	347,1	354,8	362,5	370,4	383,1	395,9	408,7	421,6
<b>58</b>	320,6	327,9	335,4	342,8	350,2	357,9	370,2	382,7	395,2	407,8
<b>59</b>	309,7	316,7	324,0	331,3	338,5	345,9	358,0	370,1	382,4	394,7
<b>60</b>	298,7	305,7	312,6	319,7	326,8	334,0	345,8	357,7	369,5	381,7
<b>61</b>	286,8	293,6	300,3	307,2	314,1	321,1	332,5	344,1	355,7	367,4
<b>62</b>	275,9	282,4	289,0	295,6	302,4	309,1	320,3	331,5	342,9	354,3
<b>63</b>	263,5	269,8	276,2	282,6	289,1	295,7	306,6	317,5	328,4	339,5
<b>64</b>	252,0	258,1	264,3	270,5	276,9	283,4	293,8	304,5	315,1	325,8
<b>65</b>	239,1	245,1	251,0	257,1	263,2	269,4	279,6	289,8	300,2	310,5
<b>66</b>	231,1	236,9	242,6	248,4	254,4	260,3	270,1	280,2	290,1	300,1
<b>67</b>	224,0	229,6	235,1	240,8	246,5	252,3	261,9	271,5	281,1	290,9
<b>68</b>	216,0	221,3	226,8	232,1	237,7	243,2	252,5	261,7	271,0	280,5
<b>69</b>	207,9	213,0	218,3	223,5	228,7	234,2	243,0	251,9	260,9	270,1
<b>70</b>	200,0	204,9	209,9	214,8	219,9	225,1	233,7	242,3	250,8	259,7
<b>71</b>	192,2	197,0	201,8	206,5	211,4	216,4	224,5	232,8	241,1	249,6
<b>72</b>	183,6	188,1	192,7	197,3	201,9	206,6	214,4	222,4	230,3	238,4
<b>73</b>	174,9	179,2	183,6	187,9	192,3	196,8	204,3	211,9	219,4	227,1
<b>74</b>	166,3	170,3	174,5	178,6	182,8	187,0	194,1	201,3	208,5	215,9
<b>75</b>	157,6	161,5	165,4	169,3	173,2	177,2	184,0	190,9	197,7	204,6
<b>76</b>	149,8	153,4	157,1	160,8	164,6	168,3	174,8	181,4	187,8	194,4
<b>77</b>	142,8	146,4	149,9	153,4	156,9	160,6	166,6	173,0	179,2	185,5
<b>78</b>	135,0	138,2	141,6	144,9	148,2	151,7	157,5	163,4	169,3	175,2
<b>79</b>	127,2	130,2	133,4	136,5	139,6	142,8	148,3	153,9	159,5	165,0
<b>80</b>	119,3	122,2	125,0	128,0	130,9	133,9	139,1	144,4	149,5	154,9
<b>81</b>	113,3	115,9	118,7	121,5	124,2	127,1	132,0	137,0	141,9	146,9
<b>82</b>	106,3	108,8	111,4	114,0	116,5	119,2	123,9	128,6	133,2	137,9
<b>83</b>	100,3	102,7	105,1	107,5	110,0	112,4	116,8	121,2	125,6	130,1
<b>84</b>	93,2	95,6	97,8	100,0	102,3	104,6	108,7	112,8	116,9	121,1
<b>85</b>	87,2	89,3	91,4	93,5	95,6	97,8	101,6	105,4	109,3	113,2
<b>86</b>	82,1	84,1	86,0	88,0	90,1	92,0	95,6	99,3	102,9	106,6
<b>87</b>	78,9	80,8	82,6	84,6	86,4	88,3	91,9	95,4	98,9	102,4
<b>88</b>	76,6	78,3	80,2	82,0	83,8	85,7	89,1	92,4	95,9	99,3
<b>89</b>	74,4	76,1	77,8	79,5	81,2	83,0	86,3	89,6	93,0	96,3
<b>90</b>	71,9	73,6	75,2	76,9	78,6	80,2	83,5	86,7	90,0	93,3

**2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002**

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
B	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847
C	12528	12999	13471	13942	14414	14885	15356	15828	16299	16770
<b>Alder</b>										
<b>0</b>	824,6	847,4	870,5	893,7	917,1	940,7	964,5	988,5	1012,7	1037,2
<b>1</b>	820,8	843,5	866,5	889,7	912,9	936,4	960,2	984,1	1008,1	1032,5
<b>2</b>	816,2	838,9	861,8	884,7	907,8	931,3	954,7	978,6	1002,4	1026,7
<b>3</b>	812,6	835,0	857,7	880,7	903,6	927,0	950,4	974,0	997,9	1022,0
<b>4</b>	807,5	829,8	852,5	875,1	898,2	921,2	944,5	968,0	991,7	1015,6
<b>5</b>	803,7	826,0	848,4	871,1	894,0	917,0	940,2	963,6	987,1	1010,9
<b>6</b>	798,7	820,8	843,1	865,6	888,4	911,2	934,2	957,5	981,0	1004,6
<b>7</b>	794,9	816,9	839,2	861,6	884,2	906,9	929,9	953,0	976,4	999,9
<b>8</b>	789,8	811,8	833,8	856,1	878,6	901,1	924,0	947,0	970,2	993,5
<b>9</b>	784,8	806,6	828,6	850,7	873,0	895,5	918,1	941,0	964,0	987,2
<b>10</b>	781,0	802,8	824,5	846,7	868,8	891,2	913,8	936,5	959,5	982,6
<b>11</b>	775,5	797,1	818,8	840,6	862,7	884,9	907,4	930,0	952,8	975,8
<b>12</b>	770,4	791,8	813,5	835,2	857,1	879,3	901,5	924,0	946,6	969,4
<b>13</b>	766,7	788,1	809,5	831,1	852,9	875,0	897,1	919,6	942,0	964,8
<b>14</b>	761,1	782,4	803,7	825,2	847,0	868,7	890,8	912,9	935,3	957,9
<b>15</b>	756,1	777,1	798,3	819,8	841,3	863,0	884,8	906,9	929,1	951,6
<b>16</b>	751,0	772,0	793,1	814,3	835,7	857,2	879,0	900,9	922,9	945,2
<b>17</b>	746,8	767,6	788,7	809,8	831,1	852,5	874,1	896,0	917,9	940,0
<b>18</b>	741,9	762,4	783,3	804,2	825,5	846,8	868,3	889,9	911,7	933,7
<b>19</b>	736,3	756,9	777,5	798,3	819,4	840,5	861,8	883,4	905,1	926,8
<b>20</b>	730,8	751,2	771,7	792,4	813,3	834,3	855,5	876,9	898,4	920,1
<b>21</b>	725,3	745,5	765,9	786,5	807,2	828,1	849,1	870,3	891,7	913,3
<b>22</b>	720,2	740,4	760,6	781,0	801,6	822,3	843,2	864,3	885,5	906,9
<b>23</b>	714,7	734,7	754,8	775,1	795,5	816,1	836,8	857,8	878,9	900,1
<b>24</b>	709,2	729,0	749,0	769,2	789,4	809,9	830,5	851,3	872,2	893,3
<b>25</b>	703,7	723,4	743,1	763,1	783,4	803,6	824,1	844,7	865,5	886,4
<b>26</b>	697,6	717,2	736,9	756,7	776,8	796,9	817,2	837,7	858,4	879,1
<b>27</b>	690,9	710,2	729,8	749,4	769,3	789,3	809,4	829,6	850,0	870,6
<b>28</b>	685,3	704,6	723,9	743,5	763,2	783,0	802,9	823,1	843,3	863,7
<b>29</b>	679,8	698,9	718,2	737,6	757,1	776,7	796,6	816,5	836,6	856,9
<b>30</b>	672,5	691,4	710,5	729,8	749,1	768,6	788,1	807,9	827,9	848,0
<b>31</b>	666,5	685,4	704,3	723,4	742,5	761,8	781,3	801,0	820,7	840,7
<b>32</b>	661,1	679,7	698,5	717,3	736,4	755,6	774,9	794,5	814,0	833,9
<b>33</b>	653,9	672,2	690,8	709,5	728,4	747,5	766,5	785,8	805,3	824,8
<b>34</b>	646,6	664,8	683,2	701,7	720,3	739,2	758,1	777,2	796,5	815,8
<b>35</b>	640,6	658,7	676,9	695,3	713,9	732,5	751,3	770,2	789,3	808,5
<b>36</b>	633,3	651,2	669,3	687,5	705,9	724,2	742,8	761,7	780,5	799,5
<b>37</b>	626,1	643,8	661,7	679,7	697,8	716,1	734,5	753,0	771,8	790,5
<b>38</b>	619,6	637,1	654,9	672,8	690,8	708,9	727,2	745,5	764,1	782,7
<b>39</b>	612,3	629,7	647,3	664,9	682,8	700,6	718,7	737,0	755,3	773,7
<b>40</b>	604,6	621,8	639,2	656,6	674,2	692,0	709,9	727,8	745,9	764,3
<b>41</b>	596,8	613,8	631,0	648,3	665,7	683,3	700,9	718,8	736,7	754,9
<b>42</b>	589,1	605,9	623,0	640,0	657,2	674,6	692,1	709,7	727,4	745,4
<b>43</b>	581,3	598,0	614,8	631,7	648,7	665,9	683,2	700,7	718,2	735,9
<b>44</b>	573,6	590,1	606,7	623,4	640,2	657,2	674,4	691,5	708,9	726,4
<b>45</b>	564,6	580,9	597,3	613,8	630,3	647,0	663,9	680,9	698,0	715,2
<b>46</b>	556,5	572,5	588,6	604,9	621,4	637,9	654,6	671,3	688,2	705,3
<b>47</b>	548,2	564,0	580,1	596,1	612,4	628,7	645,1	661,8	678,5	695,3

## 2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
B	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847
C	12528	12999	13471	13942	14414	14885	15356	15828	16299	16770
<b>Alder</b>										
<b>48</b>	538,7	554,4	570,0	585,9	602,0	618,0	634,3	650,6	667,1	683,6
<b>49</b>	530,5	545,9	561,5	577,2	593,0	608,9	624,8	641,0	657,4	673,7
<b>50</b>	521,0	536,2	551,6	567,0	582,6	598,2	614,0	629,9	646,0	662,1
<b>51</b>	509,0	524,0	539,0	554,2	569,3	584,7	600,2	615,8	631,5	647,3
<b>52</b>	496,6	511,2	526,0	540,7	555,7	570,7	585,9	601,1	616,5	632,0
<b>53</b>	485,5	499,7	514,3	528,8	543,5	558,2	573,1	588,2	603,2	618,5
<b>54</b>	473,0	487,1	501,2	515,5	529,9	544,3	558,9	573,5	588,3	603,2
<b>55</b>	460,1	473,8	487,7	501,7	515,7	529,8	544,0	558,4	572,9	587,5
<b>56</b>	447,7	461,0	474,6	488,2	502,0	515,8	529,8	543,9	558,0	572,2
<b>57</b>	434,7	447,9	461,1	474,4	487,9	501,3	515,0	528,8	542,6	556,4
<b>58</b>	420,6	433,3	446,2	459,2	472,2	485,4	498,6	512,0	525,6	539,1
<b>59</b>	407,1	419,6	432,2	444,9	457,7	470,6	483,4	496,4	509,5	522,8
<b>60</b>	393,7	406,0	418,2	430,5	443,0	455,6	468,2	480,9	493,7	506,6
<b>61</b>	379,1	390,9	402,8	414,8	426,9	439,2	451,3	463,7	476,1	488,7
<b>62</b>	365,6	377,2	388,8	400,6	412,3	424,2	436,1	448,1	460,3	472,5
<b>63</b>	350,6	361,7	372,9	384,4	395,7	407,3	418,9	430,6	442,3	454,1
<b>64</b>	336,6	347,5	358,4	369,5	380,7	391,8	403,2	414,5	425,9	437,3
<b>65</b>	321,0	331,6	342,1	352,8	363,6	374,4	385,3	396,3	407,4	418,5
<b>66</b>	310,3	320,4	330,7	341,0	351,5	361,9	372,4	383,0	393,8	404,4
<b>67</b>	300,7	310,6	320,6	330,6	340,7	350,8	361,1	371,4	381,6	392,2
<b>68</b>	289,9	299,5	309,1	318,7	328,4	338,2	348,1	358,0	368,0	378,1
<b>69</b>	279,2	288,3	297,6	306,9	316,3	325,7	335,2	344,7	354,4	364,1
<b>70</b>	268,4	277,2	286,1	295,1	304,0	313,1	322,3	331,5	340,7	350,1
<b>71</b>	258,0	266,5	275,1	283,7	292,3	301,1	310,0	318,8	327,7	336,6
<b>72</b>	246,4	254,6	262,7	271,0	279,3	287,6	296,1	304,6	313,0	321,5
<b>73</b>	234,9	242,5	250,3	258,3	266,2	274,1	282,2	290,2	298,4	306,6
<b>74</b>	223,3	230,6	238,1	245,6	253,1	260,7	268,3	275,9	283,6	291,5
<b>75</b>	211,6	218,7	225,7	232,7	239,9	247,1	254,4	261,7	269,0	276,4
<b>76</b>	201,0	207,8	214,5	221,2	228,1	234,9	241,7	248,6	255,6	262,7
<b>77</b>	191,8	198,1	204,6	211,0	217,5	224,1	230,7	237,2	244,0	250,5
<b>78</b>	181,2	187,2	193,4	199,4	205,5	211,8	217,9	224,2	230,6	236,8
<b>79</b>	170,7	176,4	182,1	187,8	193,6	199,5	205,3	211,2	217,2	223,1
<b>80</b>	160,1	165,5	170,9	176,3	181,6	187,2	192,7	198,2	203,8	209,4
<b>81</b>	152,0	157,2	162,3	167,4	172,5	177,7	183,0	188,2	193,4	198,8
<b>82</b>	142,7	147,4	152,2	157,1	161,9	166,8	171,7	176,7	181,6	186,6
<b>83</b>	134,5	139,0	143,6	148,1	152,7	157,4	161,9	166,7	171,4	176,0
<b>84</b>	125,2	129,4	133,6	137,8	142,2	146,4	150,7	155,0	159,4	163,8
<b>85</b>	117,1	121,0	125,0	128,9	133,0	136,9	141,0	145,1	149,1	153,3
<b>86</b>	110,3	114,0	117,6	121,4	125,1	128,9	132,7	136,6	140,4	144,4
<b>87</b>	105,9	109,5	113,0	116,6	120,2	123,9	127,6	131,3	135,0	138,8
<b>88</b>	102,8	106,3	109,8	113,3	116,8	120,3	123,9	127,6	131,2	134,8
<b>89</b>	99,6	103,1	106,5	109,9	113,4	116,9	120,2	123,8	127,4	130,9
<b>90</b>	96,6	99,9	103,2	106,6	109,9	113,3	116,7	120,1	123,4	126,9

**2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002**

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
B	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847
C	17242	17713	18185	18656	19127	19599	20070	20541	21013	21484
<b>Alder</b>										
<b>0</b>	1061,7	1086,6	1111,7	1137,0	1162,4	1188,1	1214,1	1240,3	1266,8	1293,3
<b>1</b>	1057,1	1081,7	1106,6	1131,8	1157,2	1182,8	1208,7	1234,7	1261,1	1287,5
<b>2</b>	1051,0	1075,5	1100,4	1125,4	1150,6	1176,0	1201,7	1227,6	1253,8	1280,1
<b>3</b>	1046,2	1070,7	1095,3	1120,3	1145,3	1170,7	1196,3	1222,0	1248,1	1274,3
<b>4</b>	1039,7	1064,0	1088,6	1113,2	1138,2	1163,4	1188,7	1214,4	1240,3	1266,3
<b>5</b>	1035,0	1059,2	1083,5	1108,2	1133,0	1158,1	1183,3	1208,8	1234,6	1260,5
<b>6</b>	1028,5	1052,5	1076,8	1101,3	1125,9	1150,8	1175,8	1201,2	1226,8	1252,6
<b>7</b>	1023,7	1047,7	1071,8	1096,1	1120,7	1145,5	1170,4	1195,7	1221,1	1246,7
<b>8</b>	1017,1	1041,0	1064,9	1089,1	1113,5	1138,1	1162,9	1188,0	1213,3	1238,8
<b>9</b>	1010,7	1034,3	1058,2	1082,2	1106,4	1130,8	1155,5	1180,4	1205,5	1230,8
<b>10</b>	1005,9	1029,5	1053,1	1077,0	1101,2	1125,5	1150,0	1174,8	1199,8	1225,0
<b>11</b>	998,9	1022,3	1045,9	1069,6	1093,6	1117,7	1142,1	1166,7	1191,5	1216,5
<b>12</b>	992,4	1015,7	1039,0	1062,7	1086,4	1110,5	1134,7	1159,1	1183,7	1208,5
<b>13</b>	987,7	1010,8	1034,1	1057,5	1081,2	1105,2	1129,2	1153,5	1178,0	1202,8
<b>14</b>	980,7	1003,6	1026,7	1050,1	1073,6	1097,4	1121,3	1145,4	1169,7	1194,4
<b>15</b>	974,2	997,0	1020,0	1043,2	1066,5	1090,1	1113,8	1137,8	1161,9	1186,4
<b>16</b>	967,6	990,3	1013,1	1036,1	1059,4	1082,7	1106,4	1130,2	1154,3	1178,4
<b>17</b>	962,5	985,0	1007,7	1030,6	1053,6	1076,9	1100,5	1124,1	1148,1	1172,1
<b>18</b>	955,9	978,3	1000,9	1023,7	1046,5	1069,6	1093,0	1116,5	1140,3	1164,2
<b>19</b>	948,9	971,1	993,6	1016,1	1038,9	1061,9	1085,1	1108,4	1132,0	1155,7
<b>20</b>	941,9	964,0	986,3	1008,7	1031,3	1054,1	1077,2	1100,3	1123,7	1147,3
<b>21</b>	935,0	956,8	979,0	1001,3	1023,6	1046,4	1069,2	1092,2	1115,4	1138,8
<b>22</b>	928,5	950,3	972,2	994,2	1016,5	1039,1	1061,8	1084,6	1107,6	1130,8
<b>23</b>	921,5	943,1	964,8	986,8	1008,9	1031,2	1053,7	1076,5	1099,4	1122,5
<b>24</b>	914,6	936,0	957,6	979,4	1001,4	1023,5	1045,8	1068,4	1091,1	1114,0
<b>25</b>	907,6	928,8	950,2	971,9	993,8	1015,7	1037,8	1060,2	1082,8	1105,6
<b>26</b>	900,1	921,2	942,5	964,0	985,6	1007,4	1029,4	1051,7	1074,0	1096,6
<b>27</b>	891,3	912,3	933,3	954,7	976,1	997,7	1019,5	1041,5	1063,6	1086,0
<b>28</b>	884,4	905,1	926,1	947,2	968,5	990,0	1011,6	1033,4	1055,4	1077,6
<b>29</b>	877,4	898,1	918,9	939,8	960,9	982,2	1003,6	1025,3	1047,1	1069,1
<b>30</b>	868,2	888,6	909,2	930,0	950,8	972,0	993,2	1014,6	1036,2	1058,0
<b>31</b>	860,7	881,0	901,5	922,0	942,7	963,6	984,8	1006,0	1027,5	1049,1
<b>32</b>	853,8	873,9	894,1	914,6	935,1	955,9	976,8	997,9	1019,2	1040,6
<b>33</b>	844,6	864,4	884,6	904,8	925,2	945,7	966,4	987,3	1008,4	1029,6
<b>34</b>	835,4	855,1	874,9	894,9	915,1	935,5	956,0	976,6	997,6	1018,6
<b>35</b>	827,9	847,5	867,2	887,0	907,0	927,2	947,6	968,0	988,8	1009,6
<b>36</b>	818,8	838,0	857,5	877,3	897,0	917,0	937,1	957,4	977,9	998,6
<b>37</b>	809,6	828,7	848,0	867,4	887,0	906,8	926,7	946,8	967,1	987,5
<b>38</b>	801,6	820,5	839,6	859,0	878,5	898,0	917,8	937,7	957,8	978,0
<b>39</b>	792,3	811,2	830,1	849,2	868,4	887,8	907,4	927,0	946,9	967,0
<b>40</b>	782,8	801,3	820,1	838,9	857,9	877,1	896,5	915,9	935,6	955,4
<b>41</b>	773,1	791,4	809,9	828,6	847,4	866,4	885,5	904,8	924,2	943,8
<b>42</b>	763,3	781,6	799,9	818,4	837,0	855,7	874,5	893,6	912,9	932,2
<b>43</b>	753,8	771,6	789,8	808,0	826,4	845,0	863,6	882,5	901,5	920,7
<b>44</b>	744,1	761,8	779,7	797,8	815,9	834,3	852,7	871,4	890,2	909,1
<b>45</b>	732,6	750,1	767,8	785,6	803,5	821,7	839,8	858,2	876,7	895,5
<b>46</b>	722,4	739,8	757,3	774,8	792,6	810,4	828,4	846,6	864,9	883,4
<b>47</b>	712,4	729,4	746,6	764,1	781,6	799,2	817,0	835,0	853,1	871,4

**2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002**

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
B	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847
C	17242	17713	18185	18656	19127	19599	20070	20541	21013	21484
<b>Alder</b>										
<b>48</b>	700,4	717,2	734,3	751,5	768,6	786,1	803,6	821,3	839,1	857,2
<b>49</b>	690,3	706,9	723,7	740,6	757,7	774,9	792,2	809,7	827,3	845,1
<b>50</b>	678,3	694,8	711,3	728,0	744,8	761,8	778,8	796,0	813,5	830,9
<b>51</b>	663,2	679,4	695,6	711,9	728,4	744,9	761,7	778,5	795,6	812,8
<b>52</b>	647,7	663,4	679,3	695,3	711,5	727,6	744,0	760,6	777,2	794,0
<b>53</b>	633,8	649,3	664,9	680,6	696,4	712,4	728,5	744,6	761,1	777,5
<b>54</b>	618,2	633,4	648,7	664,1	679,4	695,1	710,9	726,7	742,7	758,9
<b>55</b>	602,2	617,0	631,9	646,9	662,1	677,3	692,7	708,2	723,9	739,6
<b>56</b>	586,6	601,1	615,7	630,3	645,1	660,2	675,1	690,3	705,6	721,0
<b>57</b>	570,5	584,6	599,0	613,3	627,8	642,4	657,1	671,8	686,8	701,9
<b>58</b>	552,7	566,5	580,4	594,3	608,5	622,6	636,9	651,3	665,8	680,5
<b>59</b>	536,2	549,6	563,2	576,8	590,6	604,3	618,4	632,4	646,6	660,9
<b>60</b>	519,6	532,7	546,0	559,2	572,6	586,2	599,8	613,4	627,3	641,3
<b>61</b>	501,4	514,0	526,9	539,9	552,8	566,0	579,1	592,4	605,9	619,4
<b>62</b>	484,8	497,2	509,7	522,3	534,9	547,7	560,6	573,5	586,7	599,8
<b>63</b>	466,1	478,0	490,1	502,3	514,6	527,0	539,6	552,0	564,7	577,6
<b>64</b>	449,0	460,7	472,4	484,3	496,3	508,3	520,4	532,6	545,1	557,4
<b>65</b>	429,8	441,0	452,4	463,9	475,5	487,1	498,9	510,6	522,7	534,7
<b>66</b>	415,4	426,3	437,2	448,4	459,6	470,8	482,2	493,7	505,1	516,8
<b>67</b>	402,7	413,2	423,9	434,7	445,5	456,4	467,4	478,6	489,8	500,9
<b>68</b>	388,3	398,5	408,7	419,1	429,6	440,2	450,8	461,5	472,2	483,1
<b>69</b>	373,9	383,7	393,6	403,6	413,6	423,8	434,0	444,4	454,7	465,2
<b>70</b>	359,5	369,0	378,4	388,0	397,7	407,5	417,3	427,3	437,2	447,2
<b>71</b>	345,7	354,8	364,0	373,3	382,6	391,9	401,4	410,9	420,5	430,1
<b>72</b>	330,3	338,9	347,7	356,5	365,4	374,4	383,4	392,5	401,7	410,9
<b>73</b>	314,8	323,1	331,4	339,8	348,4	356,8	365,5	374,2	382,8	391,7
<b>74</b>	299,3	307,2	315,2	323,2	331,2	339,3	347,5	355,8	364,0	372,4
<b>75</b>	283,8	291,3	298,9	306,4	314,1	321,8	329,6	337,4	345,2	353,1
<b>76</b>	269,7	276,9	284,0	291,2	298,5	305,8	313,2	320,7	328,0	335,6
<b>77</b>	257,4	264,1	270,9	277,9	284,8	291,8	298,8	305,8	313,1	320,2
<b>78</b>	243,2	249,6	256,1	262,7	269,2	275,8	282,5	289,1	295,9	302,7
<b>79</b>	229,1	235,2	241,2	247,4	253,6	259,9	266,1	272,4	278,7	285,2
<b>80</b>	215,1	220,7	226,5	232,2	238,0	243,9	249,8	255,7	261,5	267,6
<b>81</b>	204,2	209,5	215,0	220,5	226,0	231,5	237,1	242,8	248,4	254,1
<b>82</b>	191,7	196,7	201,8	207,0	212,1	217,3	222,5	227,8	233,1	238,5
<b>83</b>	180,8	185,6	190,4	195,3	200,2	205,1	210,0	214,9	219,9	225,0
<b>84</b>	168,3	172,6	177,2	181,7	186,3	190,8	195,4	200,1	204,7	209,4
<b>85</b>	157,4	161,6	165,8	170,0	174,2	178,5	182,9	187,2	191,5	196,0
<b>86</b>	148,2	152,1	156,0	160,1	164,0	168,1	172,1	176,2	180,4	184,4
<b>87</b>	142,5	146,3	150,0	153,9	157,7	161,5	165,4	169,4	173,3	177,3
<b>88</b>	138,4	142,1	145,8	149,6	153,2	157,0	160,8	164,6	168,5	172,2
<b>89</b>	134,4	138,0	141,6	145,1	148,8	152,5	156,1	159,8	163,5	167,3
<b>90</b>	130,4	133,8	137,3	140,8	144,3	147,9	151,4	155,1	158,7	162,3

**2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002**

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
B	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847
C	21955	22427	22898	23370	23841	24312	24784	25255	25726	26198
<b>Alder</b>										
<b>0</b>	1320,3	1347,5	1374,8	1402,5	1430,5	1458,7	1487,2	1515,9	1544,9	1574,2
<b>1</b>	1314,3	1341,4	1368,7	1396,2	1424,0	1452,1	1480,5	1509,0	1537,9	1567,0
<b>2</b>	1306,6	1333,6	1360,7	1388,0	1415,7	1443,6	1471,7	1500,2	1528,8	1557,8
<b>3</b>	1300,7	1327,5	1354,5	1381,7	1409,2	1437,0	1464,9	1493,2	1521,7	1550,7
<b>4</b>	1292,7	1319,2	1346,0	1373,0	1400,4	1428,0	1455,7	1483,8	1512,2	1540,8
<b>5</b>	1286,7	1313,1	1339,8	1366,8	1393,9	1421,4	1449,0	1477,0	1505,2	1533,7
<b>6</b>	1278,6	1304,8	1331,3	1358,1	1385,1	1412,4	1439,8	1467,6	1495,6	1523,9
<b>7</b>	1272,6	1298,8	1325,1	1351,8	1378,6	1405,8	1433,1	1460,7	1488,6	1516,8
<b>8</b>	1264,5	1290,5	1316,6	1343,1	1369,8	1396,8	1423,9	1451,3	1479,1	1507,0
<b>9</b>	1256,3	1282,2	1308,1	1334,5	1360,9	1387,6	1414,7	1441,9	1469,4	1497,3
<b>10</b>	1250,4	1276,1	1301,9	1328,1	1354,5	1381,0	1408,0	1435,1	1462,4	1490,0
<b>11</b>	1241,8	1267,3	1293,1	1319,0	1345,1	1371,5	1398,3	1425,2	1452,4	1479,8
<b>12</b>	1233,6	1259,0	1284,6	1310,3	1336,3	1362,5	1389,0	1415,7	1442,7	1470,0
<b>13</b>	1227,8	1252,9	1278,4	1304,0	1329,8	1355,9	1382,3	1408,9	1435,8	1462,9
<b>14</b>	1219,2	1244,1	1269,4	1294,8	1320,5	1346,4	1372,6	1399,1	1425,7	1452,6
<b>15</b>	1211,0	1235,9	1260,9	1286,2	1311,7	1337,4	1363,4	1389,7	1416,1	1442,9
<b>16</b>	1202,9	1227,6	1252,4	1277,5	1302,8	1328,4	1354,2	1380,3	1406,5	1433,0
<b>17</b>	1196,4	1221,0	1245,7	1270,7	1295,9	1321,3	1347,0	1372,9	1399,1	1425,4
<b>18</b>	1188,3	1212,7	1237,2	1262,0	1287,0	1312,3	1337,9	1363,5	1389,4	1415,7
<b>19</b>	1179,7	1203,9	1228,2	1253,0	1277,7	1302,8	1328,2	1353,7	1379,4	1405,4
<b>20</b>	1171,0	1195,1	1219,3	1243,8	1268,4	1293,3	1318,4	1343,8	1369,4	1395,2
<b>21</b>	1162,4	1186,3	1210,4	1234,7	1259,0	1283,8	1308,7	1333,8	1359,2	1384,9
<b>22</b>	1154,4	1178,0	1201,9	1226,0	1250,3	1274,8	1299,5	1324,5	1349,7	1375,2
<b>23</b>	1145,8	1169,2	1192,9	1216,9	1241,0	1265,3	1289,8	1314,6	1339,7	1364,8
<b>24</b>	1137,1	1160,5	1184,0	1207,7	1231,7	1255,8	1280,2	1304,8	1329,5	1354,6
<b>25</b>	1128,5	1151,7	1175,0	1198,5	1222,3	1246,3	1270,5	1294,9	1319,5	1344,3
<b>26</b>	1119,4	1142,4	1165,5	1188,9	1212,5	1236,3	1260,3	1284,5	1309,0	1333,6
<b>27</b>	1108,6	1131,3	1154,2	1177,4	1200,8	1224,4	1248,2	1272,1	1296,2	1320,7
<b>28</b>	1099,9	1122,5	1145,3	1168,3	1191,5	1214,9	1238,5	1262,2	1286,2	1310,5
<b>29</b>	1091,3	1113,7	1136,3	1159,1	1182,2	1205,4	1228,7	1252,4	1276,2	1300,2
<b>30</b>	1080,0	1102,2	1124,5	1147,1	1170,0	1192,9	1216,0	1239,4	1263,0	1286,9
<b>31</b>	1071,0	1092,9	1115,2	1137,5	1160,2	1183,0	1205,9	1229,1	1252,5	1276,2
<b>32</b>	1062,4	1084,1	1106,2	1128,3	1150,8	1173,5	1196,2	1219,2	1242,5	1265,9
<b>33</b>	1051,1	1072,7	1094,5	1116,5	1138,6	1161,0	1183,6	1206,4	1229,3	1252,6
<b>34</b>	1039,7	1061,2	1082,7	1104,5	1126,4	1148,6	1170,9	1193,5	1216,2	1239,1
<b>35</b>	1030,6	1051,9	1073,3	1094,9	1116,6	1138,5	1160,8	1183,0	1205,7	1228,4
<b>36</b>	1019,3	1040,4	1061,5	1082,9	1104,4	1126,1	1148,1	1170,2	1192,5	1215,0
<b>37</b>	1008,0	1028,8	1049,7	1070,9	1092,2	1113,7	1135,4	1157,3	1179,4	1201,7
<b>38</b>	998,4	1019,1	1039,8	1060,8	1081,9	1103,2	1124,7	1146,5	1168,4	1190,4
<b>39</b>	987,1	1007,5	1028,0	1048,8	1069,7	1090,8	1112,1	1133,6	1155,2	1177,1
<b>40</b>	975,4	995,5	1015,8	1036,4	1057,1	1077,9	1099,0	1120,2	1141,6	1163,2
<b>41</b>	963,6	983,5	1003,7	1023,9	1044,4	1065,0	1085,8	1106,8	1128,0	1149,4
<b>42</b>	951,8	971,6	991,5	1011,5	1031,7	1052,1	1072,7	1093,5	1114,3	1135,5
<b>43</b>	940,0	959,6	979,2	999,0	1019,0	1039,2	1059,6	1080,1	1100,8	1121,7
<b>44</b>	928,3	947,6	967,0	986,5	1006,3	1026,3	1046,5	1066,7	1087,2	1107,9
<b>45</b>	914,3	933,3	952,5	971,7	991,3	1010,9	1030,7	1050,8	1070,9	1091,4
<b>46</b>	902,0	920,8	939,7	958,8	978,1	997,6	1017,1	1037,0	1056,9	1077,1
<b>47</b>	889,7	908,3	927,0	946,0	964,9	984,2	1003,5	1023,1	1042,8	1062,7

## 2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
B	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847
C	21955	22427	22898	23370	23841	24312	24784	25255	25726	26198
<b>Alder</b>										
<b>48</b>	875,2	893,6	912,0	930,7	949,4	968,3	987,4	1006,8	1026,1	1045,8
<b>49</b>	863,1	881,1	899,3	917,8	936,2	955,0	973,8	992,8	1012,0	1031,4
<b>50</b>	848,6	866,3	884,3	902,5	920,7	939,1	957,7	976,5	995,4	1014,5
<b>51</b>	830,1	847,5	865,1	882,8	900,7	918,7	937,0	955,3	973,8	992,6
<b>52</b>	811,0	828,1	845,2	862,7	880,2	897,9	915,7	933,6	951,8	970,1
<b>53</b>	794,1	810,9	827,8	844,9	862,1	879,4	896,9	914,6	932,3	950,3
<b>54</b>	775,0	791,5	808,0	824,7	841,5	858,5	875,6	892,9	910,2	927,8
<b>55</b>	755,5	771,6	787,8	804,1	820,5	837,2	853,9	870,8	887,8	905,0
<b>56</b>	736,5	752,3	768,0	783,9	800,0	816,2	832,6	849,1	865,7	882,5
<b>57</b>	717,0	732,4	747,7	763,3	779,1	794,8	810,8	826,9	843,2	859,6
<b>58</b>	695,3	710,2	725,3	740,4	755,7	771,0	786,6	802,3	818,1	834,0
<b>59</b>	675,3	689,8	704,5	719,3	734,1	749,2	764,3	779,6	795,0	810,6
<b>60</b>	655,3	669,4	683,8	698,2	712,7	727,3	742,1	757,0	772,1	787,3
<b>61</b>	633,1	646,9	660,7	674,8	688,9	703,0	717,4	731,9	746,5	761,2
<b>62</b>	613,1	626,5	640,1	653,6	667,4	681,2	695,1	709,3	723,5	737,8
<b>63</b>	590,4	603,4	616,5	629,7	643,0	656,4	669,9	683,7	697,4	711,3
<b>64</b>	569,9	582,5	595,2	608,1	621,0	634,1	647,2	660,5	673,9	687,3
<b>65</b>	546,8	558,9	571,3	583,7	596,2	608,9	621,6	634,4	647,3	660,5
<b>66</b>	528,5	540,3	552,1	564,2	576,3	588,5	600,8	613,1	625,7	638,3
<b>67</b>	512,4	523,8	535,3	546,9	558,7	570,5	582,4	594,4	606,5	618,7
<b>68</b>	494,0	505,0	516,1	527,4	538,6	550,1	561,6	573,1	584,8	596,6
<b>69</b>	475,7	486,3	497,1	507,9	518,6	529,7	540,7	551,9	563,1	574,4
<b>70</b>	457,4	467,5	477,9	488,2	498,7	509,3	519,9	530,6	541,3	552,3
<b>71</b>	439,9	449,7	459,5	469,5	479,6	489,7	500,0	510,2	520,7	531,1
<b>72</b>	420,2	429,6	439,0	448,5	458,1	467,7	477,5	487,4	497,3	507,3
<b>73</b>	400,5	409,4	418,5	427,6	436,6	445,8	455,1	464,5	473,9	483,5
<b>74</b>	380,8	389,3	397,9	406,5	415,1	423,9	432,8	441,6	450,6	459,7
<b>75</b>	361,2	369,2	377,3	385,5	393,7	402,0	410,4	418,7	427,3	435,8
<b>76</b>	343,2	350,9	358,6	366,3	374,1	381,9	389,9	397,9	406,0	414,2
<b>77</b>	327,5	334,7	342,1	349,5	356,9	364,5	372,1	379,7	387,3	395,1
<b>78</b>	309,6	316,3	323,4	330,3	337,4	344,5	351,6	358,8	366,0	373,3
<b>79</b>	291,5	298,1	304,6	311,1	317,9	324,4	331,2	338,0	344,8	351,7
<b>80</b>	273,6	279,7	285,9	292,0	298,3	304,5	310,8	317,2	323,6	330,0
<b>81</b>	259,9	265,6	271,5	277,2	283,2	289,1	295,1	301,1	307,2	313,4
<b>82</b>	243,8	249,3	254,7	260,3	265,8	271,4	276,9	282,6	288,3	294,1
<b>83</b>	230,1	235,2	240,3	245,5	250,8	256,0	261,2	266,7	272,0	277,4
<b>84</b>	214,1	218,8	223,7	228,5	233,4	238,2	243,2	248,2	253,1	258,1
<b>85</b>	200,3	204,7	209,2	213,8	218,3	222,9	227,5	232,1	236,8	241,5
<b>86</b>	188,6	192,8	197,0	201,3	205,5	209,8	214,2	218,5	223,0	227,4
<b>87</b>	181,3	185,3	189,4	193,5	197,5	201,6	205,8	210,0	214,2	218,4
<b>88</b>	176,1	180,1	184,0	187,9	191,9	195,9	199,9	204,1	208,1	212,2
<b>89</b>	171,0	174,8	178,7	182,4	186,3	190,2	194,1	198,0	202,0	206,0
<b>90</b>	166,0	169,6	173,2	177,0	180,7	184,5	188,2	192,0	195,9	199,6



**2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002**

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
B	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847
C	26669	27141	27612	28083	28555	29026	29497	29969	30440	30912
<b>Alder</b>										
<b>0</b>	1603,8	1633,7	1663,8	1694,3	1725,1	1756,2	1787,6	1819,4	1851,4	1883,9
<b>1</b>	1596,5	1626,2	1656,2	1686,6	1717,2	1748,2	1779,4	1811,0	1842,9	1875,2
<b>2</b>	1587,1	1616,5	1646,4	1676,5	1707,0	1737,7	1768,8	1800,2	1831,8	1863,9
<b>3</b>	1579,7	1609,2	1638,7	1668,8	1699,0	1729,6	1760,6	1791,8	1823,3	1855,1
<b>4</b>	1569,7	1599,0	1628,4	1658,2	1688,3	1718,7	1749,4	1780,3	1811,6	1843,3
<b>5</b>	1562,5	1591,5	1620,8	1650,4	1680,3	1710,6	1741,1	1771,9	1803,1	1834,6
<b>6</b>	1552,5	1581,3	1610,5	1639,9	1669,6	1699,6	1730,0	1760,6	1791,5	1822,7
<b>7</b>	1545,1	1573,9	1602,9	1632,2	1661,8	1691,6	1721,7	1752,2	1783,0	1814,1
<b>8</b>	1535,2	1563,8	1592,6	1621,6	1650,9	1680,6	1710,5	1740,9	1771,3	1802,3
<b>9</b>	1525,2	1553,6	1582,2	1611,1	1640,2	1669,6	1699,3	1729,4	1759,8	1790,4
<b>10</b>	1518,0	1546,1	1574,6	1603,2	1632,2	1661,6	1691,1	1721,0	1751,1	1781,7
<b>11</b>	1507,5	1535,5	1563,8	1592,2	1621,0	1650,1	1679,4	1709,2	1739,1	1769,4
<b>12</b>	1497,5	1525,3	1553,4	1581,7	1610,3	1639,1	1668,2	1697,8	1727,5	1757,5
<b>13</b>	1490,3	1517,9	1545,8	1573,9	1602,3	1631,1	1660,1	1689,4	1719,0	1748,9
<b>14</b>	1479,8	1507,2	1535,0	1562,9	1591,1	1619,6	1648,5	1677,5	1706,8	1736,6
<b>15</b>	1469,9	1497,1	1524,6	1552,4	1580,3	1608,6	1637,3	1666,1	1695,3	1724,7
<b>16</b>	1459,9	1486,9	1514,2	1541,7	1569,6	1597,7	1626,1	1654,7	1683,6	1712,9
<b>17</b>	1452,0	1479,0	1506,1	1533,5	1561,3	1589,1	1617,4	1645,9	1674,6	1703,7
<b>18</b>	1442,2	1468,8	1495,8	1523,0	1550,4	1578,1	1606,2	1634,5	1663,0	1691,8
<b>19</b>	1431,7	1458,2	1484,9	1511,9	1539,2	1566,7	1594,5	1622,6	1651,0	1679,6
<b>20</b>	1421,2	1447,5	1474,1	1500,9	1527,9	1555,2	1582,8	1610,7	1638,8	1667,3
<b>21</b>	1410,8	1436,8	1463,2	1489,8	1516,7	1543,9	1571,2	1598,9	1626,8	1655,0
<b>22</b>	1400,8	1426,8	1452,9	1479,2	1506,0	1532,9	1560,0	1587,5	1615,1	1643,2
<b>23</b>	1390,4	1416,1	1442,0	1468,2	1494,7	1521,4	1548,3	1575,7	1603,1	1630,8
<b>24</b>	1379,9	1405,4	1431,2	1457,2	1483,5	1510,0	1536,6	1563,7	1591,0	1618,5
<b>25</b>	1369,4	1394,7	1420,3	1446,2	1472,1	1498,5	1525,1	1551,8	1578,9	1606,3
<b>26</b>	1358,5	1383,7	1409,0	1434,7	1460,5	1486,5	1512,9	1539,5	1566,3	1593,5
<b>27</b>	1345,4	1370,3	1395,4	1420,7	1446,4	1472,2	1498,3	1524,7	1551,2	1578,1
<b>28</b>	1335,0	1359,7	1384,5	1409,7	1435,1	1460,7	1486,6	1512,8	1539,1	1565,8
<b>29</b>	1324,5	1349,0	1373,7	1398,7	1423,9	1449,2	1475,0	1500,8	1527,1	1553,5
<b>30</b>	1310,8	1335,1	1359,6	1384,3	1409,2	1434,5	1459,9	1485,5	1511,4	1537,6
<b>31</b>	1300,0	1324,1	1348,3	1372,8	1397,5	1422,5	1447,7	1473,2	1498,9	1524,8
<b>32</b>	1289,5	1313,4	1337,4	1361,8	1386,3	1411,0	1436,0	1461,3	1486,7	1512,6
<b>33</b>	1275,8	1299,5	1323,3	1347,4	1371,7	1396,2	1420,9	1446,0	1471,2	1496,7
<b>34</b>	1262,3	1285,7	1309,2	1333,0	1357,1	1381,4	1405,8	1430,5	1455,5	1480,8
<b>35</b>	1251,3	1274,5	1297,9	1321,5	1345,3	1369,4	1393,7	1418,2	1443,0	1468,0
<b>36</b>	1237,8	1260,7	1283,8	1307,2	1330,8	1354,6	1378,6	1402,9	1427,3	1452,1
<b>37</b>	1224,2	1246,9	1269,7	1292,9	1316,3	1339,7	1363,6	1387,6	1411,8	1436,2
<b>38</b>	1212,7	1235,2	1257,9	1280,8	1304,0	1327,4	1350,9	1374,7	1398,7	1423,0
<b>39</b>	1199,2	1221,4	1243,8	1266,5	1289,4	1312,5	1335,8	1359,3	1383,1	1407,1
<b>40</b>	1185,0	1207,1	1229,3	1251,7	1274,3	1297,1	1320,2	1343,5	1367,0	1390,7
<b>41</b>	1171,0	1192,8	1214,8	1236,9	1259,3	1281,9	1304,6	1327,7	1350,9	1374,3
<b>42</b>	1156,9	1178,4	1200,2	1222,1	1244,2	1266,5	1289,1	1311,9	1334,8	1357,9
<b>43</b>	1142,7	1164,1	1185,6	1207,3	1229,1	1251,2	1273,5	1295,9	1318,7	1341,6
<b>44</b>	1128,7	1149,7	1171,0	1192,3	1214,1	1235,9	1257,9	1280,1	1302,6	1325,3
<b>45</b>	1111,9	1132,8	1153,7	1174,7	1196,1	1217,6	1239,3	1261,3	1283,5	1305,8
<b>46</b>	1097,3	1117,9	1138,6	1159,5	1180,6	1201,8	1223,3	1245,0	1266,8	1289,0
<b>47</b>	1082,8	1103,1	1123,6	1144,2	1164,9	1186,1	1207,2	1228,7	1250,3	1272,1

## 2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent									
	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
B	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847	4847
C	26669	27141	27612	28083	28555	29026	29497	29969	30440	30912
<b>Ålder</b>										
48	1065,5	1085,5	1105,7	1126,1	1146,6	1167,3	1188,1	1209,3	1230,6	1252,1
49	1051,0	1070,8	1090,7	1110,7	1131,1	1151,4	1172,2	1193,0	1214,1	1235,3
50	1033,8	1053,2	1072,8	1092,6	1112,6	1132,8	1153,2	1173,7	1194,4	1215,4
51	1011,4	1030,5	1049,7	1069,0	1088,6	1108,3	1128,3	1148,4	1168,8	1189,3
52	988,5	1007,2	1026,0	1045,0	1064,2	1083,5	1102,9	1122,7	1142,6	1162,7
53	968,5	986,7	1005,1	1023,7	1042,6	1061,6	1080,7	1100,0	1119,5	1139,1
54	945,6	963,4	981,5	999,7	1018,0	1036,6	1055,3	1074,3	1093,4	1112,6
55	922,3	939,7	957,4	975,2	993,1	1011,3	1029,6	1048,0	1066,6	1085,4
56	899,4	916,6	933,7	951,1	968,7	986,3	1004,2	1022,3	1040,5	1058,9
57	876,1	892,8	909,6	926,6	943,7	961,0	978,4	996,1	1013,8	1031,7
58	850,1	866,4	882,7	899,3	916,0	932,8	949,7	966,8	984,1	1001,6
59	826,4	842,2	858,1	874,2	890,4	906,9	923,4	940,1	957,0	974,0
60	802,5	817,9	833,5	849,2	865,0	881,1	897,2	913,5	929,9	946,5
61	776,0	791,0	806,1	821,4	836,8	852,2	867,9	883,8	899,8	915,9
62	752,2	766,8	781,5	796,4	811,4	826,4	841,6	857,1	872,5	888,2
63	725,2	739,4	753,6	768,1	782,6	797,2	812,0	826,9	841,9	857,1
64	700,9	714,8	728,6	742,5	756,6	770,8	785,2	799,7	814,3	829,0
65	673,6	686,9	700,3	713,7	727,4	741,1	755,0	769,0	783,1	797,4
66	651,0	663,8	676,8	689,7	703,0	716,3	729,6	743,1	756,8	770,6
67	631,0	643,5	656,0	668,6	681,4	694,3	707,2	720,4	733,6	746,9
68	608,4	620,4	632,5	644,7	657,0	669,4	681,9	694,6	707,3	720,1
69	585,8	597,4	609,0	620,7	632,5	644,5	656,5	668,7	680,9	693,4
70	563,3	574,3	585,5	596,8	608,2	619,6	631,3	642,9	654,6	666,5
71	541,6	552,3	563,0	573,9	584,7	595,8	606,9	618,1	629,4	640,8
72	517,3	527,5	537,7	548,0	558,5	568,9	579,6	590,3	601,0	611,9
73	493,1	502,8	512,5	522,3	532,3	542,2	552,3	562,5	572,7	583,1
74	468,8	477,9	487,2	496,6	506,0	515,5	525,0	534,6	544,4	554,3
75	444,4	453,1	461,9	470,7	479,7	488,6	497,7	506,9	516,1	525,4
76	422,3	430,5	438,9	447,3	455,8	464,3	472,9	481,7	490,4	499,2
77	402,8	410,7	418,7	426,7	434,8	442,9	451,1	459,3	467,7	476,1
78	380,7	388,2	395,7	403,2	410,9	418,6	426,2	434,1	441,9	449,8
79	358,6	365,6	372,7	379,8	387,0	394,2	401,5	408,8	416,2	423,6
80	336,5	343,1	349,7	356,4	363,1	369,8	376,7	383,6	390,5	397,4
81	319,5	325,8	332,0	338,4	344,7	351,2	357,5	364,1	370,7	377,3
82	299,9	305,8	311,6	317,5	323,4	329,5	335,6	341,7	347,8	354,0
83	282,9	288,3	293,9	299,5	305,1	310,8	316,6	322,2	328,0	334,0
84	263,2	268,3	273,4	278,7	283,9	289,1	294,5	299,8	305,2	310,7
85	246,2	251,0	255,9	260,7	265,5	270,5	275,5	280,4	285,5	290,6
86	231,8	236,3	240,8	245,4	250,0	254,7	259,2	264,1	268,7	273,6
87	222,7	227,1	231,4	235,7	240,1	244,6	249,0	253,6	258,1	262,7
88	216,3	220,5	224,7	228,9	233,1	237,5	241,8	246,2	250,6	255,0
89	210,0	214,0	218,0	222,1	226,2	230,3	234,5	238,7	242,9	247,2
90	203,5	207,4	211,3	215,3	219,3	223,2	227,2	231,3	235,3	239,5

## 2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent				
	95	96	97	98	99
B	4847	4847	4847	4847	4847
C	31383	31854	32326	32797	33268

### Ålder

0	1916,6	1949,7	1983,1	2016,9	2051,1
1	1907,8	1940,7	1973,9	2007,5	2041,5
2	1896,2	1928,8	1961,9	1995,2	2029,0
3	1887,2	1919,8	1952,6	1985,9	2019,4
4	1875,2	1907,5	1940,1	1973,2	2006,5
5	1866,4	1898,4	1931,0	1963,7	1996,9
6	1854,3	1886,2	1918,5	1951,0	1983,9
7	1845,5	1877,1	1909,3	1941,6	1974,3
8	1833,5	1864,9	1896,8	1928,9	1961,3
9	1821,3	1852,6	1884,3	1916,2	1948,5
10	1812,4	1843,6	1875,0	1906,7	1938,9
11	1800,0	1830,8	1862,1	1893,5	1925,4
12	1787,9	1818,6	1849,6	1880,9	1912,4
13	1779,1	1809,5	1840,3	1871,4	1902,8
14	1766,4	1796,7	1827,3	1858,2	1889,5
15	1754,4	1784,5	1814,9	1845,6	1876,5
16	1742,4	1772,2	1802,4	1832,8	1863,6
17	1733,1	1762,7	1792,6	1822,9	1853,4
18	1721,1	1750,4	1780,1	1810,2	1840,5
19	1708,4	1737,7	1767,2	1797,0	1827,2
20	1695,9	1724,9	1754,2	1783,8	1813,7
21	1683,4	1712,3	1741,2	1770,7	1800,3
22	1671,4	1699,9	1728,7	1757,9	1787,3
23	1658,9	1687,3	1715,9	1744,7	1773,9
24	1646,4	1674,5	1702,9	1731,5	1760,5
25	1633,8	1661,7	1689,9	1718,3	1747,1
26	1620,8	1648,5	1676,5	1704,7	1733,2
27	1605,2	1632,5	1660,3	1688,1	1716,4
28	1592,7	1619,9	1647,3	1675,0	1702,9
29	1580,2	1607,1	1634,3	1661,9	1689,6
30	1564,0	1590,7	1617,7	1644,8	1672,4
31	1551,0	1577,4	1604,2	1631,2	1658,4
32	1538,5	1564,8	1591,2	1618,0	1645,0
33	1522,4	1548,3	1574,5	1601,0	1627,7
34	1506,2	1531,8	1557,8	1584,1	1610,6
35	1493,3	1518,7	1544,4	1570,3	1596,7
36	1477,0	1502,2	1527,7	1553,4	1579,4
37	1460,9	1485,9	1511,0	1536,5	1562,1
38	1447,4	1472,1	1497,1	1522,3	1547,7
39	1431,3	1455,8	1480,4	1505,4	1530,6
40	1414,7	1438,8	1463,2	1488,0	1512,8
41	1398,0	1422,0	1446,0	1470,4	1495,1
42	1381,4	1405,0	1429,0	1453,0	1477,4
43	1364,8	1388,1	1411,8	1435,7	1459,6
44	1348,2	1371,3	1394,6	1418,1	1442,0
45	1328,4	1351,1	1374,2	1397,5	1420,9
46	1311,3	1333,8	1356,6	1379,4	1402,7
47	1294,1	1316,4	1338,9	1361,6	1384,5

## 2018 års ersättningstabell för medicinsk invaliditet för skadefall från och med 2002

Tabellen används under 2018 och inkluderar anspänning i arbete (B) och i daglig livsföring i övrigt (C).

Beloppen anges i tusental kronor.

	Invaliditet i procent				
	95	96	97	98	99
B	4847	4847	4847	4847	4847
C	31383	31854	32326	32797	33268
<b>Alder</b>					
<b>48</b>	1273,9	1295,9	1318,0	1340,4	1362,9
<b>49</b>	1256,8	1278,4	1300,4	1322,4	1344,8
<b>50</b>	1236,6	1258,0	1279,5	1301,2	1323,3
<b>51</b>	1210,0	1230,8	1252,0	1273,3	1294,8
<b>52</b>	1182,9	1203,4	1224,1	1245,0	1266,1
<b>53</b>	1159,0	1179,1	1199,4	1219,9	1240,5
<b>54</b>	1131,9	1151,6	1171,4	1191,5	1211,6
<b>55</b>	1104,5	1123,6	1143,0	1162,5	1182,3
<b>56</b>	1077,4	1096,1	1115,1	1134,1	1153,4
<b>57</b>	1049,9	1068,2	1086,6	1105,2	1124,0
<b>58</b>	1019,2	1037,0	1055,0	1073,1	1091,4
<b>59</b>	991,2	1008,6	1026,1	1043,8	1061,6
<b>60</b>	963,3	980,0	997,1	1014,4	1031,7
<b>61</b>	932,1	948,4	965,0	981,8	998,6
<b>62</b>	904,0	920,0	936,1	952,3	968,8
<b>63</b>	872,4	887,9	903,4	919,2	935,1
<b>64</b>	843,9	858,9	874,1	889,3	904,8
<b>65</b>	811,7	826,3	840,9	855,7	870,7
<b>66</b>	784,6	798,5	812,6	827,0	841,4
<b>67</b>	760,4	774,0	787,7	801,5	815,5
<b>68</b>	733,1	746,2	759,4	772,8	786,2
<b>69</b>	705,8	718,4	731,2	744,0	757,0
<b>70</b>	678,5	690,6	702,9	715,1	727,6
<b>71</b>	652,3	663,9	675,7	687,5	699,4
<b>72</b>	623,0	634,0	645,2	656,5	667,9
<b>73</b>	593,5	604,1	614,7	625,4	636,3
<b>74</b>	564,2	574,2	584,2	594,5	604,8
<b>75</b>	534,9	544,3	553,8	563,5	573,2
<b>76</b>	508,1	517,1	526,2	535,4	544,5
<b>77</b>	484,6	493,2	501,8	510,4	519,3
<b>78</b>	457,9	465,9	474,1	482,3	490,6
<b>79</b>	431,2	438,8	446,4	454,2	461,9
<b>80</b>	404,6	411,6	418,8	426,0	433,3
<b>81</b>	384,0	390,7	397,5	404,4	411,3
<b>82</b>	360,4	366,7	373,0	379,4	385,9
<b>83</b>	339,8	345,8	351,7	357,8	364,0
<b>84</b>	316,1	321,6	327,2	332,9	338,6
<b>85</b>	295,7	300,8	306,0	311,2	316,5
<b>86</b>	278,4	283,2	288,0	293,0	297,9
<b>87</b>	267,2	271,9	276,7	281,3	286,1
<b>88</b>	259,4	263,9	268,4	272,9	277,4
<b>89</b>	251,5	255,7	260,1	264,5	268,9
<b>90</b>	243,6	247,7	251,9	256,1	260,4