

Witte weektabel

Loonbelasting en
premie volksverzekeringen

2006

Uitgave januari

Toepassing

*Deze tabellen zijn van toepassing op loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2005.*

*Voor loon uit **vroegere** dienstbetrekking zijn er groene tabellen. Verder zijn er tabellen voor bijzondere groepen werknemers.*

Meer informatie kunt u vinden in het Handboek loonheffing en premies werknemersverzekeringen 2005:

- tabellen: paragraaf 6.3 en volgende;
- loonbedrag waarop de tabel moet worden toegepast: paragraaf 7.2.13.

Gebruiksaanwijzing

De tabellen bestaan uit verschillende kolommen. De eerste kolom is telkens de kolom 'Tabelloon'. De volgende kolommen hebben aanduidingen voor leeftijd, voor inhouding zonder en met loonheffingskorting en voor verrekenende arbeidskorting.

Zoek in de kolom 'Tabelloon' de regel met het juiste loonbedrag. Valt dit bedrag tussen twee regels in, neem dan de regel met het lagere loonbedrag. Op deze regel vindt u in de kolom die van toepassing is op de werknemer, het bedrag dat u als loonbelasting/premie volksverzekeringen moet inhouden op het loon van de werknemer en het bedrag aan verrekenende arbeidskorting dat u in de loonstaat moet vastleggen.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1949 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1941, 1942 of 1943	verreken- de arbeids- korting
1,04	0,34	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,15	-	-
2,08	0,69	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	0,32	-	-
3,12	1,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,50	-	0,01
4,16	1,40	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,07	0,67	-	0,01
5,20	1,76	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,09	0,82	-	0,03
6,24	2,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	1,00	-	0,03
7,27	2,48	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	1,17	-	0,05
8,31	2,82	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	1,34	-	0,05
9,35	3,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	1,50	-	0,07
10,39	3,53	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,19	1,67	-	0,07
11,43	3,88	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	1,84	-	0,09
12,47	4,25	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	2,01	-	0,09
13,50	4,59	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	2,19	-	0,11
14,54	4,96	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	2,34	-	0,11
15,58	5,30	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	2,51	-	0,13
16,62	5,67	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,69	-	0,13
17,66	6,01	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,86	-	0,15
18,70	6,36	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	3,01	-	0,15
19,74	6,73	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,19	-	0,17
20,77	7,07	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,36	-	0,17
21,81	7,44	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,53	-	0,19
22,85	7,78	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,71	-	0,19
23,89	8,15	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,46	3,86	-	0,21
24,93	8,50	-	0,48	-	0,48	-	0,48	-	0,48	4,03	-	0,21
25,97	8,86	-	0,50	-	0,50	-	0,50	-	0,50	4,21	-	0,23
27,00	9,21	-	0,51	-	0,51	-	0,51	-	0,51	4,38	-	0,23
28,04	9,55	-	0,53	-	0,53	-	0,53	-	0,53	4,53	-	0,25
29,08	9,92	-	0,55	-	0,55	-	0,55	-	0,55	4,71	-	0,25
30,12	10,26	-	0,57	-	0,57	-	0,57	-	0,57	4,88	-	0,26
31,16	10,63	-	0,59	-	0,59	-	0,59	-	0,59	5,05	-	0,26
32,20	10,98	-	0,61	-	0,61	-	0,61	-	0,61	5,23	-	0,28
33,24	11,34	-	0,63	-	0,63	-	0,63	-	0,63	5,38	-	0,28
34,27	11,69	-	0,65	-	0,65	-	0,65	-	0,65	5,55	-	0,30
35,31	12,03	-	0,67	-	0,67	-	0,67	-	0,67	5,73	-	0,30
36,35	12,40	-	0,69	-	0,69	-	0,69	-	0,69	5,90	-	0,32
37,39	12,75	-	0,71	-	0,71	-	0,71	-	0,71	6,05	-	0,32
38,43	13,11	-	0,73	-	0,73	-	0,73	-	0,73	6,23	-	0,34
39,47	13,46	-	0,75	-	0,75	-	0,75	-	0,75	6,40	-	0,34
40,50	13,82	-	0,76	-	0,76	-	0,76	-	0,76	6,57	-	0,36
41,54	14,17	-	0,78	-	0,78	-	0,78	-	0,78	6,75	-	0,36
42,58	14,53	-	0,80	-	0,80	-	0,80	-	0,80	6,90	-	0,38
43,62	14,88	-	0,82	-	0,82	-	0,82	-	0,82	7,07	-	0,38
44,66	15,23	-	0,86	-	0,86	-	0,86	-	0,86	7,25	-	0,40
45,70	15,59	-	0,88	-	0,88	-	0,88	-	0,88	7,42	-	0,40
46,74	15,94	-	0,90	-	0,90	-	0,90	-	0,90	7,57	-	0,42
47,77	16,30	-	0,92	-	0,92	-	0,92	-	0,92	7,75	-	0,42
48,81	16,65	-	0,94	-	0,94	-	0,94	-	0,94	7,92	-	0,44
49,85	17,01	-	0,96	-	0,96	-	0,96	-	0,96	8,09	-	0,44
50,89	17,36	-	0,98	-	0,98	-	0,98	-	0,98	8,25	-	0,46
51,93	17,73	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00	8,42	-	0,46
52,97	18,07	-	1,01	-	1,01	-	1,01	-	1,01	8,59	-	0,48
54,00	18,42	-	1,03	-	1,03	-	1,03	-	1,03	8,76	-	0,48
55,04	18,78	-	1,05	-	1,05	-	1,05	-	1,05	8,94	-	0,50
56,08	19,13	-	1,07	-	1,07	-	1,07	-	1,07	9,09	-	0,50
57,12	19,50	-	1,09	-	1,09	-	1,09	-	1,09	9,26	-	0,51
58,16	19,84	-	1,11	-	1,11	-	1,11	-	1,11	9,44	-	0,51
59,20	20,21	-	1,13	-	1,13	-	1,13	-	1,13	9,61	-	0,53
60,24	20,55	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	9,76	-	0,53
61,27	20,92	-	1,17	-	1,17	-	1,17	-	1,17	9,94	-	0,55
62,31	21,26	-	1,19	-	1,19	-	1,19	-	1,19	10,11	-	0,55
63,35	21,61	-	1,21	-	1,21	-	1,21	-	1,21	10,28	-	0,57
64,39	21,98	-	1,23	-	1,23	-	1,23	-	1,23	10,46	-	0,57
65,43	22,32	-	1,25	-	1,25	-	1,25	-	1,25	10,61	-	0,59
66,47	22,69	-	1,28	-	1,28	-	1,28	-	1,28	10,78	-	0,59
67,50	23,03	-	1,30	-	1,30	-	1,30	-	1,30	10,96	-	0,61
68,54	23,40	-	1,32	-	1,32	-	1,32	-	1,32	11,13	-	0,61
69,58	23,75	-	1,34	-	1,34	-	1,34	-	1,34	11,28	-	0,63
70,62	24,09	-	1,36	-	1,36	-	1,36	-	1,36	11,46	-	0,63
71,66	24,46	-	1,38	-	1,38	-	1,38	-	1,38	11,63	-	0,65
72,70	24,80	-	1,40	-	1,40	-	1,40	-	1,40	11,80	-	0,65
73,74	25,17	-	1,42	-	1,42	-	1,42	-	1,42	11,98	-	0,67
74,77	25,51	-	1,44	-	1,44	-	1,44	-	1,44	12,13	-	0,67
75,81	25,88	-	1,46	-	1,46	-	1,46	-	1,46	12,30	-	0,69
76,85	26,23	-	1,48	-	1,48	-	1,48	-	1,48	12,48	-	0,69
77,89	26,59	-	1,50	-	1,50	-	1,50	-	1,50	12,65	-	0,71

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1949 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1941, 1942 of 1943	verrekenende arbeidskorting
78,93	26,94	-	1,51	-	1,51	-	1,51	-	1,51	12,80	-	0,71
79,97	27,28	-	1,53	-	1,53	-	1,53	-	1,53	12,98	-	0,73
81,00	27,65	-	1,55	-	1,55	-	1,55	-	1,55	13,15	-	0,73
82,04	28,00	-	1,57	-	1,57	-	1,57	-	1,57	13,32	-	0,75
83,08	28,36	-	1,59	-	1,59	-	1,59	-	1,59	13,50	-	0,75
84,12	28,71	-	1,61	-	1,61	-	1,61	-	1,61	13,65	-	0,76
85,16	29,07	-	1,63	-	1,63	-	1,63	-	1,63	13,82	-	0,76
86,20	29,42	-	1,65	-	1,65	-	1,65	-	1,65	14,00	-	0,78
87,24	29,78	-	1,67	-	1,67	-	1,67	-	1,67	14,17	-	0,78
88,27	30,13	-	1,71	-	1,71	-	1,71	-	1,71	14,32	-	0,80
89,31	30,48	-	1,73	-	1,73	-	1,73	-	1,73	14,50	-	0,80
90,35	30,84	-	1,75	-	1,75	-	1,75	-	1,75	14,67	-	0,82
91,39	31,19	-	1,76	-	1,76	-	1,76	-	1,76	14,84	-	0,82
92,43	31,55	-	1,78	-	1,78	-	1,78	-	1,78	15,00	-	0,84
93,47	31,90	-	1,80	-	1,80	-	1,80	-	1,80	15,17	-	0,84
94,50	32,26	-	1,82	-	1,82	-	1,82	-	1,82	15,34	-	0,86
95,54	32,61	-	1,84	-	1,84	-	1,84	-	1,84	15,51	-	0,86
96,58	32,98	-	1,86	-	1,86	-	1,86	-	1,86	15,69	-	0,88
97,62	33,32	-	1,88	-	1,88	-	1,88	-	1,88	15,84	-	0,88
98,66	33,67	-	1,90	-	1,90	-	1,90	-	1,90	16,01	-	0,90
99,70	34,03	-	1,92	-	1,92	-	1,92	-	1,92	16,19	-	0,90
100,74	34,38	-	1,94	-	1,94	-	1,94	-	1,94	16,36	-	0,92
101,77	34,75	-	1,96	-	1,96	-	1,96	-	1,96	16,51	-	0,92
102,81	35,09	-	1,98	-	1,98	-	1,98	-	1,98	16,69	-	0,94
103,85	35,46	-	2,00	-	2,00	-	2,00	-	2,00	16,86	-	0,94
104,89	35,80	-	2,01	-	2,01	-	2,01	-	2,01	17,03	-	0,96
105,93	36,15	-	2,03	-	2,03	-	2,03	-	2,03	17,21	-	0,96
106,97	36,51	-	2,05	-	2,05	-	2,05	-	2,05	17,36	-	0,98
108,00	36,86	-	2,07	-	2,07	-	2,07	-	2,07	17,53	-	0,98
109,04	37,23	-	2,09	-	2,09	-	2,09	-	2,09	17,71	-	1,00
110,08	37,57	-	2,11	-	2,11	-	2,11	-	2,11	17,88	-	1,00
111,12	37,94	-	2,15	-	2,15	-	2,15	-	2,15	18,03	-	1,01
112,16	38,28	-	2,17	-	2,17	-	2,17	-	2,17	18,21	-	1,01
113,20	38,65	-	2,19	-	2,19	-	2,19	-	2,19	18,38	-	1,03
114,24	39,00	-	2,21	-	2,21	-	2,21	-	2,21	18,55	-	1,03
115,27	39,34	-	2,23	-	2,23	-	2,23	-	2,23	18,73	-	1,05
116,31	39,71	-	2,25	-	2,25	-	2,25	-	2,25	18,88	-	1,05
117,35	40,05	-	2,26	-	2,26	-	2,26	-	2,26	19,05	-	1,07
118,39	40,42	-	2,28	-	2,28	-	2,28	-	2,28	19,23	-	1,07
119,43	40,76	0,19	2,30	0,19	2,30	0,19	2,30	0,19	2,30	19,40	-	1,09
120,47	41,13	0,53	2,32	0,53	2,32	0,53	2,32	0,53	2,32	19,55	-	1,09
121,50	41,48	0,86	2,34	0,86	2,34	0,86	2,34	0,86	2,34	19,73	-	1,11
122,54	41,84	1,21	2,36	1,21	2,36	1,21	2,36	1,21	2,36	19,90	-	1,11
123,58	42,19	1,53	2,38	1,53	2,38	1,53	2,38	1,53	2,38	20,07	-	1,13
124,62	42,53	1,86	2,40	1,86	2,40	1,86	2,40	1,86	2,40	20,25	-	1,13
125,66	42,90	2,21	2,42	2,21	2,42	2,21	2,42	2,21	2,42	20,40	-	1,15
126,70	43,25	2,53	2,44	2,53	2,44	2,53	2,44	2,53	2,44	20,57	-	1,15
127,74	43,61	2,88	2,46	2,88	2,46	2,88	2,46	2,88	2,46	20,75	-	1,17
128,77	43,96	3,21	2,48	3,21	2,48	3,21	2,48	3,21	2,48	20,92	-	1,17
129,81	44,32	3,55	2,50	3,55	2,50	3,55	2,50	3,55	2,50	21,07	-	1,19
130,85	44,67	3,88	2,51	3,88	2,51	3,88	2,51	3,88	2,51	21,25	-	1,19
131,89	45,03	4,23	2,53	4,23	2,53	4,23	2,53	4,23	2,53	21,42	-	1,21
132,93	45,38	4,53	2,57	4,53	2,57	4,53	2,57	4,53	2,57	21,59	-	1,21
133,97	45,73	4,86	2,59	4,86	2,59	4,86	2,59	4,86	2,59	21,75	-	1,23
135,00	46,09	5,21	2,61	5,21	2,61	5,21	2,61	5,21	2,61	21,92	-	1,23
136,04	46,44	5,53	2,63	5,53	2,63	5,53	2,63	5,53	2,63	22,09	-	1,25
137,08	46,80	5,88	2,65	5,88	2,65	5,88	2,65	5,88	2,65	22,26	-	1,25
138,12	47,15	6,21	2,67	6,21	2,67	6,21	2,67	6,21	2,67	22,44	-	1,26
139,16	47,51	6,55	2,69	6,55	2,69	6,55	2,69	6,55	2,69	22,59	-	1,26
140,20	47,86	6,88	2,71	6,88	2,71	6,88	2,71	6,88	2,71	22,76	-	1,28
141,24	48,21	7,21	2,73	7,21	2,73	7,21	2,73	7,21	2,73	22,94	-	1,28
142,27	48,57	7,55	2,75	7,55	2,75	7,55	2,75	7,55	2,75	23,11	-	1,30
143,31	48,92	7,88	2,76	7,88	2,76	7,88	2,76	7,88	2,76	23,26	-	1,30
144,35	49,28	8,23	2,78	8,23	2,78	8,23	2,78	8,23	2,78	23,44	-	1,32
145,39	49,63	8,48	2,88	8,46	2,90	8,46	2,90	8,44	2,92	23,61	-	1,38
146,43	50,00	8,71	3,01	8,67	3,05	8,61	3,11	8,57	3,15	23,78	-	1,50
147,47	50,34	8,92	3,15	8,84	3,23	8,76	3,30	8,69	3,38	23,96	-	1,61
148,50	50,71	9,15	3,28	9,03	3,40	8,94	3,50	8,84	3,59	24,11	-	1,71
149,54	51,05	9,34	3,44	9,23	3,55	9,09	3,69	8,96	3,82	24,28	-	1,82
150,58	51,40	9,55	3,57	9,40	3,73	9,25	3,88	9,09	4,03	24,46	-	1,92
151,62	51,76	9,78	3,71	9,59	3,90	9,42	4,07	9,23	4,26	24,63	-	2,03
152,66	52,11	10,00	3,84	9,76	4,07	9,55	4,28	9,34	4,50	24,78	-	2,15
153,70	52,48	10,21	4,00	9,98	4,23	9,73	4,48	9,50	4,71	24,96	-	2,25
154,74	52,82	10,42	4,13	10,15	4,40	9,88	4,67	9,61	4,94	25,13	-	2,36
155,77	53,19	10,65	4,26	10,34	4,57	10,05	4,86	9,75	5,17	25,30	-	2,46

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit week jan06e 2 *

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1949 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1941, 1942 of 1943	verrekenende arbeidskorting
156,81	53,53	10,86	4,40	10,53	4,73	10,21	5,05	9,88	5,38	25,48	-	2,57
157,85	53,90	11,07	4,55	10,73	4,90	10,36	5,26	10,01	5,61	25,63	-	2,67
158,89	54,25	11,28	4,69	10,90	5,07	10,51	5,46	10,13	5,84	25,80	-	2,78
159,93	54,59	11,50	4,82	11,07	5,25	10,67	5,65	10,26	6,05	25,98	-	2,88
160,97	54,96	11,73	4,96	11,28	5,40	10,84	5,84	10,40	6,28	26,15	-	3,00
162,00	55,30	11,92	5,11	11,46	5,57	11,00	6,03	10,51	6,51	26,30	-	3,09
163,04	55,67	12,15	5,25	11,65	5,75	11,15	6,25	10,67	6,73	26,48	-	3,21
164,08	56,01	12,36	5,38	11,84	5,90	11,30	6,44	10,78	6,96	26,65	-	3,32
165,12	56,38	12,59	5,51	12,03	6,07	11,48	6,63	10,92	7,19	26,82	-	3,42
166,16	56,73	12,78	5,67	12,21	6,25	11,63	6,82	11,05	7,40	27,00	-	3,53
167,20	57,09	13,01	5,80	12,40	6,42	11,80	7,01	11,19	7,63	27,15	-	3,63
168,24	57,44	13,23	5,94	12,59	6,57	11,96	7,21	11,30	7,86	27,32	-	3,75
169,27	57,78	13,44	6,07	12,76	6,75	12,09	7,42	11,44	8,07	27,50	-	3,84
170,31	58,15	13,65	6,23	12,96	6,92	12,26	7,61	11,57	8,30	27,67	-	3,96
171,35	58,50	13,86	6,36	13,13	7,09	12,42	7,80	11,69	8,53	27,82	-	4,05
172,39	58,86	14,09	6,50	13,34	7,25	12,59	8,00	11,84	8,75	28,00	-	4,17
173,43	59,21	14,30	6,63	13,51	7,42	12,75	8,19	11,96	8,98	28,17	-	4,26
174,47	59,57	14,53	6,76	13,71	7,59	12,90	8,40	12,09	9,21	28,34	-	4,38
175,50	59,92	14,73	6,92	13,90	7,75	13,05	8,59	12,23	9,42	28,50	-	4,50
176,54	60,26	14,94	7,05	14,07	7,92	13,21	8,78	12,34	9,65	28,67	-	4,59
177,58	60,63	15,17	7,19	14,26	8,09	13,38	8,98	12,48	9,88	28,84	-	4,71
178,62	60,98	15,38	7,32	14,44	8,26	13,53	9,17	12,61	10,09	29,01	-	4,80
179,66	61,34	15,59	7,48	14,65	8,42	13,69	9,38	12,75	10,32	29,19	-	4,92
180,70	61,69	15,80	7,61	14,82	8,59	13,84	9,57	12,86	10,55	29,34	-	5,01
181,74	62,05	16,03	7,75	15,01	8,76	14,01	9,76	13,01	10,76	29,51	-	5,13
182,77	62,40	16,25	7,88	15,21	8,92	14,17	9,96	13,13	11,00	29,69	-	5,23
183,81	62,76	16,46	8,03	15,40	9,09	14,34	10,15	13,26	11,23	29,86	-	5,34
184,85	63,11	16,67	8,17	15,57	9,26	14,50	10,34	13,40	11,44	30,01	-	5,46
185,89	63,46	16,88	8,30	15,75	9,44	14,63	10,55	13,51	11,67	30,19	-	5,55
186,93	63,82	17,11	8,44	15,96	9,59	14,80	10,75	13,65	11,90	30,36	-	5,67
187,97	64,17	17,30	8,59	16,13	9,76	14,96	10,94	13,78	12,11	30,53	-	5,76
189,00	64,53	17,53	8,73	16,32	9,94	15,13	11,13	13,92	12,34	30,71	-	5,88
190,04	64,88	17,75	8,86	16,50	10,11	15,28	11,32	14,03	12,57	30,86	-	5,98
191,08	65,25	17,98	9,00	16,71	10,26	15,44	11,53	14,19	12,78	31,03	-	6,09
192,12	65,59	18,17	9,15	16,88	10,44	15,59	11,73	14,30	13,01	31,21	-	6,19
193,16	65,96	18,40	9,28	17,07	10,61	15,76	11,92	14,46	13,23	31,38	-	6,30
194,20	66,30	18,61	9,42	17,26	10,76	15,92	12,11	14,57	13,46	31,53	-	6,40
195,24	66,65	18,82	9,55	17,44	10,94	16,07	12,30	14,69	13,69	31,71	-	6,51
196,27	67,01	19,03	9,71	17,63	11,11	16,23	12,51	14,84	13,90	31,88	-	6,63
197,31	67,36	19,25	9,84	17,80	11,28	16,38	12,71	14,96	14,13	32,05	-	6,73
198,35	67,73	19,48	9,98	18,01	11,44	16,55	12,90	15,09	14,36	32,23	-	6,84
199,39	68,07	19,69	10,11	18,19	11,61	16,71	13,09	15,23	14,57	32,38	0,01	6,94
200,43	68,44	19,90	10,26	18,38	11,78	16,88	13,28	15,36	14,80	32,55	0,07	7,05
201,47	68,78	20,11	10,40	18,57	11,94	17,03	13,48	15,48	15,03	32,73	0,15	7,15
202,50	69,13	20,32	10,53	18,75	12,11	17,17	13,69	15,61	15,25	32,90	0,21	7,26
203,54	69,50	20,55	10,67	18,94	12,28	17,34	13,88	15,75	15,48	33,05	0,26	7,36
204,58	69,84	20,75	10,82	19,11	12,46	17,50	14,07	15,86	15,71	33,23	0,32	7,48
205,62	70,21	20,98	10,96	19,32	12,61	17,67	14,26	16,01	15,92	33,40	0,40	7,57
206,66	70,55	21,19	11,09	19,50	12,78	17,82	14,46	16,13	16,15	33,57	0,46	7,69
207,70	70,92	21,42	11,23	19,69	12,96	17,98	14,67	16,26	16,38	33,75	0,51	7,80
208,74	71,26	21,61	11,38	19,86	13,13	18,13	14,86	16,40	16,59	33,90	0,57	7,90
209,77	71,63	21,84	11,51	20,07	13,28	18,30	15,05	16,53	16,82	34,07	0,63	8,01
210,81	71,98	22,05	11,65	20,25	13,46	18,46	15,25	16,65	17,05	34,25	0,71	8,11
211,85	72,32	22,26	11,78	20,42	13,63	18,61	15,44	16,78	17,26	34,42	0,76	8,23
212,89	72,69	22,48	11,94	20,63	13,78	18,76	15,65	16,92	17,50	34,57	0,82	8,32
213,93	73,03	22,69	12,07	20,80	13,96	18,92	15,84	17,03	17,73	34,75	0,88	8,44
214,97	73,40	22,92	12,21	21,00	14,13	19,09	16,03	17,19	17,94	34,92	0,96	8,53
216,00	73,75	23,13	12,34	21,17	14,30	19,25	16,23	17,30	18,17	35,09	1,01	8,65
217,04	74,11	23,34	12,50	21,38	14,46	19,42	16,42	17,44	18,40	35,25	1,07	8,75
218,08	74,46	23,55	12,63	21,55	14,63	19,57	16,61	17,57	18,61	35,42	1,13	8,86
219,12	74,82	23,78	12,76	21,75	14,80	19,73	16,82	17,71	18,84	35,59	1,19	8,98
220,16	75,17	24,00	12,90	21,94	14,96	19,88	17,01	17,82	19,07	35,76	1,26	9,07
221,20	75,51	24,21	13,03	22,11	15,13	20,03	17,21	17,96	19,28	35,94	1,32	9,19
222,24	75,88	24,42	13,19	22,30	15,30	20,21	17,40	18,09	19,51	36,09	1,38	9,28
223,27	76,23	24,63	13,32	22,48	15,48	20,36	17,59	18,21	19,75	36,26	1,44	9,40
224,31	76,59	24,86	13,46	22,69	15,63	20,51	17,80	18,36	19,96	36,44	1,51	9,50
225,35	76,94	25,07	13,59	22,86	15,80	20,67	18,00	18,48	20,19	36,61	1,57	9,61
226,39	77,30	25,28	13,75	23,05	15,98	20,84	18,19	18,61	20,42	36,76	1,63	9,71
227,43	77,65	25,50	13,88	23,23	16,15	21,00	18,38	18,75	20,63	36,94	1,69	9,82
228,47	78,01	25,73	14,01	23,44	16,30	21,17	18,57	18,88	20,86	37,11	1,75	9,94
229,50	78,36	25,94	14,15	23,61	16,48	21,30	18,78	19,00	21,09	37,28	1,82	10,03
230,54	78,71	26,13	14,30	23,78	16,65	21,46	18,98	19,13	21,30	37,46	1,88	10,15
231,58	79,07	26,36	14,44	24,00	16,80	21,63	19,17	19,26	21,53	37,61	1,94	10,25
232,62	79,42	26,57	14,57	24,17	16,98	21,78	19,36	19,38	21,76	37,78	2,00	10,36
233,66	79,78	26,80	14,71	24,36	17,15	21,96	19,55	19,53	21,98	37,96	2,07	10,46

Alle bedragen zijn in euro's.

Witte tabel voor bijzondere beloningen

Tantièmes, gratificaties en andere beloningen die in de regel slechts eenmaal of eenmaal per jaar worden toegekend, worden belast naar het percentage aangegeven in onderstaande tabel. Overwerkloon mag eveneens naar dit percentage worden belast.

Jaarloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder	
	<i>zonder loon-heffings-korting</i>	<i>met loon-heffings-korting</i>	<i>zonder loon-heffings-korting</i>	<i>met loon-heffings-korting</i>
0	34,15%	0,00%	16,25%	0,00%
6.151	34,15%	34,15%	16,25%	0,00%
9.180	34,15%	34,15%	16,25%	16,25%
17.047	41,45%	41,45%	23,55%	23,55%
30.632	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%
52.229	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%

Gebruiksaanwijzing

Zoek in de kolom 'Jaarloon' de regel met het juiste bedrag. Jaarloon is in het algemeen het loon over het gehele vorige jaar (zie paragraaf 6.3.5 van het *Handboek loonheffing en premies werknemersverzekeringen 2005*).

Valt het jaarloon tussen twee regels in, neem dan de regel met het lagere bedrag. Op deze regel vindt u het percentage dat u aan loonbelasting/premie volksverzekeringen moet inhouden op het loon van de werknemer.