



Witte dagtabel Loonbelasting/ premie volksverzekeringen 2011

Werknemers met vakantiebonnen voor 20 of meer vakantiedagen per jaar
(Uitgave januari)

Toelichting

Deze tabellen moet u gebruiken voor loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2010. Het gaat hier om loon dat gedeeltelijk bestaat uit de waarde van vakantiebonnen, vakantietoeslagbonnen of aanspraken die daarmee overeenkomen, voor 20 of meer vakantiedagen per jaar. De bonnen of aanspraken moet u regelmatig bij de betaling van het loon verstrekken.

Voor loon uit **vroegere** dienstbetrekking gebruikt u de groene tabellen. In het *Handboek Loonheffingen 2011* vindt u tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

In het *Handboek Loonheffingen 2011* vindt u meer informatie over:

- de tabellen: paragraaf 7.3 en volgende
- de manier waarop u het aantal vakantiedagen moet bepalen: paragraaf 7.3.7
- het loon waarvoor u de tabel moet gebruiken ('tabelloon'): paragraaf 8.2.14

Gebruiksaanwijzing

De tabellen bestaan uit verschillende kolommen. De eerste kolom is telkens de kolom 'Tabelloon'. In de volgende kolommen ziet u per leeftijdscategorie de bedragen die u moet inhouden zonder en met loonheffingskorting, en de verrekende arbeidskorting.

Zoek in de kolom 'Tabelloon' het juiste loonbedrag. Valt dit loonbedrag tussen twee bedragen in, neem dan het lagere loonbedrag. Daarachter 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 verrekende arbeidskorting dat u in de loonstaat moet vastleggen.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar						65 jaar en ouder								
	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946					
	zonder loonheffingskorting	geboren in 1954 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting
0,24	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	0,03	-	-
0,47	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	0,06	-	-
0,71	0,22	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,10	-	-	0,10	-	-
0,94	0,30	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,13	-	-	0,13	-	-
1,17	0,38	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	0,02	0,17	-	-	0,17	-	-
1,41	0,45	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	0,02	0,20	-	-	0,20	-	-
1,64	0,53	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	0,24	-	0,01	0,24	-	0,01
1,88	0,61	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	0,28	-	0,01	0,28	-	0,01
2,11	0,69	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	0,31	-	0,01	0,31	-	0,01
2,34	0,77	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,04	0,35	-	0,01	0,35	-	0,01
2,58	0,84	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,04	0,38	-	0,02	0,38	-	0,02
2,81	0,92	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,41	-	0,02	0,41	-	0,02
3,04	1,00	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,45	-	0,02	0,45	-	0,02
3,28	1,07	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	0,49	-	0,02	0,49	-	0,02
3,51	1,15	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	0,52	-	0,02	0,52	-	0,02
3,75	1,23	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	0,56	-	0,03	0,56	-	0,03
3,98	1,30	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,07	0,59	-	0,03	0,59	-	0,03
4,21	1,38	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,07	0,63	-	0,03	0,63	-	0,03
4,45	1,46	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	0,66	-	0,03	0,66	-	0,03
4,68	1,54	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	0,70	-	0,03	0,70	-	0,03
4,91	1,61	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,09	0,74	-	0,03	0,74	-	0,03
5,15	1,69	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,09	0,77	-	0,04	0,77	-	0,04
5,38	1,77	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,09	0,80	-	0,04	0,80	-	0,04
5,62	1,84	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,10	0,84	-	0,04	0,84	-	0,04
5,85	1,92	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,10	0,87	-	0,04	0,87	-	0,04
6,08	2,00	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	0,91	-	0,04	0,91	-	0,04
6,32	2,08	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	0,95	-	0,05	0,95	-	0,05
6,55	2,15	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,12	0,98	-	0,05	0,98	-	0,05
6,78	2,23	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,12	1,02	-	0,05	1,02	-	0,05
7,02	2,31	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,12	1,05	-	0,05	1,05	-	0,05
7,25	2,38	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	1,09	-	0,06	1,09	-	0,06
7,49	2,46	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	1,12	-	0,06	1,12	-	0,06
7,72	2,54	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,14	1,16	-	0,06	1,16	-	0,06
7,95	2,61	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,14	1,19	-	0,06	1,19	-	0,06
8,19	2,69	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	1,23	-	0,06	1,23	-	0,06
8,42	2,77	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	1,26	-	0,06	1,26	-	0,06
8,65	2,85	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	1,30	-	0,06	1,30	-	0,06
8,89	2,93	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	1,33	-	0,07	1,33	-	0,07
9,12	3,00	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	1,37	-	0,07	1,37	-	0,07
9,36	3,08	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	1,41	-	0,07	1,41	-	0,07
9,59	3,16	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	1,44	-	0,07	1,44	-	0,07
9,82	3,23	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,18	1,48	-	0,08	1,48	-	0,08
10,06	3,31	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,18	1,51	-	0,08	1,51	-	0,08
10,29	3,39	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,19	1,54	-	0,08	1,54	-	0,08
10,52	3,46	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,19	1,58	-	0,08	1,58	-	0,08
10,76	3,54	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,19	1,62	-	0,09	1,62	-	0,09
10,99	3,62	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	1,65	-	0,09	1,65	-	0,09
11,23	3,70	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	1,69	-	0,09	1,69	-	0,09
11,46	3,77	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	1,72	-	0,09	1,72	-	0,09
11,69	3,85	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	1,76	-	0,09	1,76	-	0,09
11,93	3,93	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,22	1,79	-	0,09	1,79	-	0,09
12,16	4,00	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,22	1,83	-	0,09	1,83	-	0,09
12,39	4,08	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,22	1,87	-	0,10	1,87	-	0,10
12,63	4,16	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	1,90	-	0,10	1,90	-	0,10
12,86	4,24	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	1,93	-	0,10	1,93	-	0,10
13,10	4,31	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,24	1,97	-	0,10	1,97	-	0,10
13,33	4,39	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,24	2,00	-	0,11	2,00	-	0,11
13,56	4,47	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	2,04	-	0,11	2,04	-	0,11
13,80	4,54	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	2,08	-	0,11	2,08	-	0,11
14,03	4,62	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	2,11	-	0,11	2,11	-	0,11
14,26	4,70	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	2,15	-	0,11	2,15	-	0,11
14,50	4,77	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	2,18	-	0,12	2,18	-	0,12
14,73	4,85	-	0,27	-	0,27	-	0,27	-	0,27	2,22	-	0,12	2,22	-	0,12
14,97	4,93	-	0,27	-	0,27	-	0,27	-	0,27	2,25	-	0,12	2,25	-	0,12
15,20	5,01	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	2,29	-	0,12	2,29	-	0,12
15,43	5,09	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	2,32	-	0,12	2,32	-	0,12
15,67	5,16	-	0,29	-	0,29	-	0,29	-	0,29	2,36	-	0,12	2,36	-	0,12
15,90	5,24	-	0,29	-	0,29	-	0,29	-	0,29	2,39	-	0,13	2,39	-	0,13
16,13	5,32	-	0,29	-	0,29	-	0,29	-	0,29	2,43	-	0,13	2,43	-	0,13
16,37	5,39	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,46	-	0,13	2,46	-	0,13
16,60	5,47	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,50	-	0,13	2,50	-	0,13
16,84	5,55	-	0,31	-	0,31	-	0,31	-	0,31	2,54	-	0,14	2,54	-	0,14
17,07	5,62	-	0,31	-	0,31	-	0,31	-	0,31	2,57	-	0,14	2,57	-	0,14
17,30	5,70	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,61	-	0,14	2,61	-	0,14
17,54	5,78	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,64	-	0,14	2,64	-	0,14

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)								geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946			
	zonder loonheffingskorting	geboren in 1954 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting
17,77	5,86	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,67	-	0,14	2,67	-	0,14
18,00	5,93	-	0,33	-	0,33	-	0,33	-	0,33	2,71	-	0,15	2,71	-	0,15
18,24	6,01	-	0,33	-	0,33	-	0,33	-	0,33	2,75	-	0,15	2,75	-	0,15
18,47	6,09	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,78	-	0,15	2,78	-	0,15
18,71	6,16	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,82	-	0,15	2,82	-	0,15
18,94	6,24	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,85	-	0,16	2,85	-	0,16
19,17	6,32	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,89	-	0,16	2,89	-	0,16
19,41	6,40	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,92	-	0,16	2,92	-	0,16
19,64	6,47	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	2,96	-	0,16	2,96	-	0,16
19,88	6,55	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,00	-	0,16	3,00	-	0,16
20,11	6,63	-	0,37	-	0,37	-	0,37	-	0,37	3,03	-	0,16	3,03	-	0,16
20,34	6,70	-	0,37	-	0,37	-	0,37	-	0,37	3,06	-	0,16	3,06	-	0,16
20,58	6,78	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,10	-	0,17	3,10	-	0,17
20,81	6,86	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,13	-	0,17	3,13	-	0,17
21,04	6,93	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,17	-	0,17	3,17	-	0,17
21,28	7,01	-	0,39	-	0,39	-	0,39	-	0,39	3,21	-	0,17	3,21	-	0,17
21,51	7,09	-	0,39	-	0,39	-	0,39	-	0,39	3,24	-	0,18	3,24	-	0,18
21,75	7,17	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,28	-	0,18	3,28	-	0,18
21,98	7,25	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,31	-	0,18	3,31	-	0,18
22,21	7,32	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,35	-	0,18	3,35	-	0,18
22,45	7,40	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,38	-	0,19	3,38	-	0,19
22,68	7,48	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,41	-	0,19	3,41	-	0,19
22,91	7,55	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-	0,42	3,45	-	0,19	3,45	-	0,19
23,15	7,63	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-	0,42	3,49	-	0,19	3,49	-	0,19
23,38	7,71	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,52	-	0,19	3,52	-	0,19
23,62	7,78	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,56	-	0,19	3,56	-	0,19
23,85	7,86	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,59	-	0,19	3,59	-	0,19
24,08	7,94	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,63	-	0,20	3,63	-	0,20
24,32	8,02	-	0,45	-	0,45	-	0,45	-	0,45	3,67	-	0,20	3,67	-	0,20
24,55	8,09	-	0,45	-	0,45	-	0,45	-	0,45	3,70	-	0,20	3,70	-	0,20
24,78	8,17	-	0,45	-	0,45	-	0,45	-	0,45	3,74	-	0,20	3,74	-	0,20
25,02	8,25	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,46	3,77	-	0,21	3,77	-	0,21
25,25	8,32	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,46	3,80	-	0,21	3,80	-	0,21
25,49	8,40	-	0,47	-	0,47	-	0,47	-	0,47	3,84	-	0,21	3,84	-	0,21
25,72	8,48	-	0,47	-	0,47	-	0,47	-	0,47	3,87	-	0,21	3,87	-	0,21
25,95	8,56	-	0,48	-	0,48	-	0,48	-	0,48	3,91	-	0,21	3,91	-	0,21
26,19	8,63	-	0,48	-	0,48	-	0,48	-	0,48	3,95	-	0,22	3,95	-	0,22
26,42	8,71	-	0,48	-	0,48	-	0,48	-	0,48	3,98	-	0,22	3,98	-	0,22
26,65	8,79	-	0,49	-	0,49	-	0,49	-	0,49	4,02	-	0,22	4,02	-	0,22
26,89	8,87	-	0,49	-	0,49	-	0,49	-	0,49	4,05	-	0,22	4,05	-	0,22
27,12	8,94	-	0,50	-	0,50	-	0,50	-	0,50	4,09	-	0,22	4,09	-	0,22
27,36	9,02	-	0,50	-	0,50	-	0,50	-	0,50	4,12	-	0,22	4,12	-	0,22
27,59	9,09	-	0,51	-	0,51	-	0,51	-	0,51	4,16	-	0,23	4,16	-	0,23
27,82	9,17	0,06	0,51	0,06	0,51	0,06	0,51	0,06	0,51	4,19	-	0,23	4,19	-	0,23
28,06	9,25	0,13	0,51	0,13	0,51	0,13	0,51	0,13	0,51	4,23	-	0,23	4,23	-	0,23
28,29	9,33	0,20	0,52	0,20	0,52	0,20	0,52	0,20	0,52	4,26	-	0,23	4,26	-	0,23
28,52	9,41	0,28	0,52	0,28	0,52	0,28	0,52	0,28	0,52	4,30	-	0,23	4,30	-	0,23
28,76	9,48	0,35	0,53	0,35	0,53	0,35	0,53	0,35	0,53	4,33	-	0,24	4,33	-	0,24
28,99	9,56	0,42	0,53	0,42	0,53	0,42	0,53	0,42	0,53	4,37	-	0,24	4,37	-	0,24
29,23	9,64	0,49	0,54	0,49	0,54	0,49	0,54	0,49	0,54	4,41	-	0,24	4,41	-	0,24
29,46	9,71	0,57	0,54	0,57	0,54	0,57	0,54	0,57	0,54	4,44	-	0,24	4,44	-	0,24
29,69	9,79	0,64	0,54	0,64	0,54	0,64	0,54	0,64	0,54	4,48	-	0,25	4,48	-	0,25
29,93	9,87	0,71	0,55	0,71	0,55	0,71	0,55	0,71	0,55	4,51	-	0,25	4,51	-	0,25
30,16	9,94	0,78	0,55	0,78	0,55	0,78	0,55	0,78	0,55	4,54	-	0,25	4,54	-	0,25
30,39	10,02	0,86	0,56	0,86	0,56	0,86	0,56	0,86	0,56	4,58	-	0,25	4,58	-	0,25
30,63	10,10	0,93	0,56	0,93	0,56	0,93	0,56	0,93	0,56	4,62	-	0,25	4,62	-	0,25
30,86	10,18	1,00	0,57	1,00	0,57	1,00	0,57	1,00	0,57	4,65	-	0,25	4,65	-	0,25
31,10	10,25	1,08	0,57	1,08	0,57	1,08	0,57	1,08	0,57	4,69	-	0,25	4,69	-	0,25
31,33	10,33	1,15	0,58	1,15	0,58	1,15	0,58	1,15	0,58	4,72	-	0,26	4,72	-	0,26
31,56	10,41	1,22	0,58	1,22	0,58	1,22	0,58	1,22	0,58	4,76	-	0,26	4,76	-	0,26
31,80	10,48	1,29	0,58	1,29	0,58	1,29	0,58	1,29	0,58	4,79	-	0,26	4,79	-	0,26
32,03	10,56	1,37	0,59	1,37	0,59	1,37	0,59	1,37	0,59	4,83	-	0,26	4,83	-	0,26
32,26	10,64	1,44	0,59	1,44	0,59	1,44	0,59	1,44	0,59	4,87	-	0,27	4,87	-	0,27
32,50	10,71	1,51	0,60	1,51	0,60	1,51	0,60	1,51	0,60	4,90	-	0,27	4,90	-	0,27
32,73	10,79	1,58	0,60	1,58	0,60	1,58	0,60	1,58	0,60	4,93	-	0,27	4,93	-	0,27
32,97	10,87	1,66	0,61	1,66	0,61	1,66	0,61	1,66	0,61	4,97	-	0,27	4,97	-	0,27
33,20	10,95	1,73	0,61	1,73	0,61	1,73	0,61	1,73	0,61	5,00	-	0,28	5,00	-	0,28
33,43	11,03	1,80	0,61	1,80	0,61	1,80	0,61	1,80	0,61	5,04	-	0,28	5,04	-	0,28
33,67	11,10	1,88	0,62	1,88	0,62	1,88	0,62	1,88	0,62	5,08	-	0,28	5,08	-	0,28
33,90	11,18	1,95	0,62	1,95	0,62	1,95	0,62	1,95	0,62	5,11	-	0,28	5,11	-	0,28
34,13	11,25	2,02	0,63	2,02	0,63	2,02	0,63	2,02	0,63	5,15	-	0,28	5,15	-	0,28
34,37	11,33	2,09	0,63	2,09	0,63	2,09	0,63	2,09	0,63	5,18	-	0,29	5,18	-	0,29
34,60	11,41	2,17	0,64	2,17	0,64	2,17	0,64	2,17	0,64	5,22	-	0,29	5,22	-	0,29
34,84	11,49	2,24	0,64	2,24	0,64	2,24	0,64	2,24	0,64	5,25	-	0,29	5,25	-	0,29
35,07	11,57	2,32	0,64	2,32	0,64	2,32	0,64	2,32	0,64	5,29	-	0,29	5,29	-	0,29

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)								geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946			
	zonder loonheffingskorting	geboren in 1954 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting
35,30	11,64	2,38	0,65	2,38	0,65	2,38	0,65	2,38	0,65	5,32	-	0,29	5,32	-	0,29
35,54	11,72	2,46	0,65	2,46	0,65	2,46	0,65	2,46	0,65	5,36	-	0,29	5,36	-	0,29
35,77	11,80	2,53	0,66	2,53	0,66	2,53	0,66	2,53	0,66	5,39	-	0,30	5,39	-	0,30
36,00	11,87	2,61	0,66	2,61	0,66	2,61	0,66	2,61	0,66	5,43	-	0,30	5,43	-	0,30
36,24	11,95	2,68	0,67	2,68	0,67	2,68	0,67	2,68	0,67	5,46	-	0,30	5,46	-	0,30
36,47	12,03	2,75	0,67	2,75	0,67	2,75	0,67	2,75	0,67	5,50	-	0,30	5,50	-	0,30
36,71	12,10	2,82	0,67	2,82	0,67	2,82	0,67	2,82	0,67	5,54	-	0,30	5,54	-	0,30
36,94	12,18	2,90	0,68	2,90	0,68	2,89	0,68	2,89	0,68	5,57	-	0,31	5,57	-	0,31
37,17	12,26	2,94	0,71	2,93	0,72	2,93	0,72	2,92	0,73	5,61	-	0,33	5,61	-	0,33
37,41	12,34	2,99	0,74	2,98	0,75	2,96	0,77	2,95	0,78	5,64	-	0,35	5,64	-	0,35
37,64	12,41	3,03	0,77	3,02	0,79	3,00	0,81	2,98	0,83	5,67	-	0,38	5,67	-	0,38
37,88	12,49	3,08	0,80	3,06	0,83	3,03	0,85	3,01	0,87	5,71	-	0,40	5,71	-	0,40
38,11	12,57	3,12	0,83	3,10	0,86	3,07	0,89	3,04	0,92	5,75	-	0,42	5,75	-	0,42
38,34	12,64	3,17	0,87	3,14	0,90	3,10	0,93	3,07	0,97	5,78	-	0,44	5,78	-	0,44
38,58	12,72	3,22	0,90	3,18	0,93	3,14	0,98	3,10	1,02	5,82	-	0,46	5,82	-	0,46
38,81	12,80	3,27	0,93	3,22	0,97	3,18	1,02	3,13	1,06	5,85	-	0,48	5,85	-	0,48
39,04	12,87	3,31	0,96	3,26	1,01	3,21	1,06	3,16	1,11	5,89	-	0,51	5,89	-	0,51
39,28	12,95	3,36	0,99	3,30	1,05	3,24	1,10	3,19	1,16	5,92	-	0,53	5,92	-	0,53
39,51	13,03	3,41	1,02	3,34	1,08	3,28	1,15	3,22	1,21	5,96	-	0,55	5,96	-	0,55
39,75	13,11	3,45	1,05	3,38	1,12	3,32	1,19	3,25	1,25	6,00	-	0,58	6,00	-	0,58
39,98	13,19	3,50	1,08	3,42	1,16	3,35	1,23	3,28	1,30	6,03	-	0,60	6,03	-	0,60
40,21	13,26	3,54	1,11	3,47	1,19	3,38	1,27	3,31	1,35	6,06	-	0,62	6,06	-	0,62
40,45	13,34	3,59	1,14	3,50	1,23	3,42	1,31	3,33	1,40	6,10	-	0,64	6,10	-	0,64
40,68	13,41	3,64	1,17	3,54	1,26	3,45	1,35	3,36	1,45	6,13	-	0,66	6,13	-	0,66
40,91	13,49	3,68	1,20	3,59	1,30	3,49	1,40	3,39	1,49	6,17	-	0,68	6,17	-	0,68
41,15	13,57	3,73	1,23	3,63	1,34	3,52	1,44	3,42	1,54	6,21	-	0,70	6,21	-	0,70
41,38	13,65	3,78	1,26	3,67	1,37	3,56	1,48	3,45	1,59	6,24	-	0,73	6,24	-	0,73
41,62	13,72	3,82	1,29	3,70	1,41	3,59	1,52	3,48	1,64	6,28	-	0,75	6,28	-	0,75
41,85	13,80	3,87	1,32	3,75	1,45	3,63	1,57	3,51	1,68	6,31	-	0,77	6,31	-	0,77
42,08	13,88	3,92	1,35	3,79	1,48	3,67	1,61	3,54	1,73	6,35	-	0,79	6,35	-	0,79
42,32	13,96	3,96	1,38	3,83	1,52	3,70	1,65	3,57	1,78	6,38	-	0,81	6,38	-	0,81
42,55	14,03	4,01	1,41	3,87	1,55	3,74	1,69	3,60	1,83	6,42	-	0,83	6,42	-	0,83
42,78	14,11	4,06	1,45	3,91	1,59	3,77	1,74	3,63	1,88	6,45	-	0,86	6,45	-	0,86
43,02	14,19	4,10	1,48	3,95	1,63	3,80	1,77	3,65	1,93	6,49	-	0,88	6,49	-	0,88
43,25	14,26	4,15	1,51	4,00	1,66	3,84	1,82	3,68	1,97	6,52	-	0,90	6,52	-	0,90
43,49	14,34	4,19	1,54	4,03	1,70	3,87	1,86	3,71	2,02	6,56	-	0,92	6,56	-	0,92
43,72	14,42	4,24	1,57	4,08	1,74	3,91	1,90	3,74	2,07	6,59	-	0,94	6,59	-	0,94
43,95	14,50	4,29	1,60	4,12	1,77	3,95	1,94	3,77	2,12	6,63	-	0,96	6,63	-	0,96
44,19	14,57	4,33	1,63	4,16	1,81	3,98	1,99	3,80	2,16	6,67	-	0,99	6,67	-	0,99
44,42	14,65	4,38	1,66	4,19	1,85	4,01	2,03	3,83	2,21	6,70	-	1,01	6,70	-	1,01
44,65	14,73	4,43	1,69	4,24	1,88	4,05	2,07	3,86	2,26	6,74	-	1,03	6,74	-	1,03
44,89	14,80	4,48	1,72	4,28	1,92	4,09	2,11	3,89	2,31	6,77	-	1,06	6,77	-	1,06
45,12	14,88	4,52	1,75	4,32	1,96	4,12	2,16	3,92	2,35	6,80	-	1,08	6,80	-	1,08
45,36	14,96	4,57	1,78	4,36	1,99	4,16	2,20	3,95	2,40	6,84	-	1,10	6,84	-	1,10
45,59	15,03	4,61	1,82	4,40	2,03	4,19	2,24	3,98	2,45	6,88	-	1,12	6,88	-	1,12
45,82	15,11	4,66	1,85	4,44	2,06	4,22	2,28	4,01	2,50	6,91	-	1,14	6,91	-	1,14
46,06	15,19	4,70	1,88	4,48	2,10	4,26	2,32	4,04	2,54	6,95	-	1,16	6,95	-	1,16
46,29	15,27	4,75	1,91	4,52	2,14	4,30	2,36	4,07	2,59	6,98	-	1,19	6,98	-	1,19
46,52	15,35	4,80	1,94	4,57	2,17	4,33	2,41	4,10	2,64	7,02	-	1,21	7,02	-	1,21
46,76	15,42	4,85	1,97	4,61	2,21	4,37	2,45	4,13	2,69	7,05	-	1,23	7,05	-	1,23
46,99	15,50	4,89	2,00	4,64	2,25	4,40	2,49	4,16	2,74	7,09	-	1,25	7,09	-	1,25
47,23	15,58	4,94	2,03	4,69	2,28	4,44	2,53	4,19	2,78	7,12	-	1,27	7,12	-	1,27
47,46	15,65	4,99	2,06	4,73	2,32	4,47	2,58	4,22	2,83	7,16	-	1,29	7,16	-	1,29
47,69	15,73	5,03	2,09	4,77	2,35	4,51	2,62	4,25	2,88	7,19	-	1,32	7,19	-	1,32
47,93	15,81	5,08	2,12	4,81	2,39	4,54	2,66	4,28	2,93	7,23	-	1,34	7,23	-	1,34
48,16	15,88	5,12	2,15	4,85	2,43	4,58	2,70	4,30	2,97	7,26	-	1,36	7,26	-	1,36
48,39	15,96	5,17	2,19	4,89	2,46	4,61	2,74	4,33	3,02	7,30	-	1,38	7,30	-	1,38
48,63	16,04	5,22	2,22	4,93	2,50	4,64	2,79	4,36	3,07	7,34	-	1,40	7,34	-	1,40
48,86	16,12	5,26	2,25	4,97	2,54	4,68	2,83	4,39	3,12	7,37	-	1,43	7,37	-	1,43
49,10	16,19	5,31	2,28	5,01	2,58	4,72	2,87	4,42	3,16	7,41	-	1,45	7,41	-	1,45
49,33	16,27	5,36	2,31	5,06	2,61	4,75	2,91	4,45	3,21	7,44	-	1,47	7,44	-	1,47
49,56	16,35	5,40	2,34	5,09	2,65	4,79	2,95	4,48	3,26	7,48	-	1,49	7,48	-	1,49
49,80	16,42	5,45	2,37	5,13	2,68	4,82	3,00	4,51	3,31	7,51	-	1,51	7,51	-	1,51
50,03	16,50	5,50	2,40	5,18	2,72	4,86	3,04	4,54	3,35	7,54	-	1,54	7,54	-	1,54
50,26	16,58	5,54	2,43	5,22	2,76	4,89	3,08	4,57	3,41	7,58	-	1,56	7,58	-	1,56
50,50	16,66	5,59	2,46	5,26	2,79	4,93	3,12	4,60	3,45	7,62	-	1,58	7,62	-	1,58
50,73	16,73	5,64	2,49	5,29	2,83	4,96	3,16	4,62	3,50	7,65	-	1,60	7,65	-	1,60
50,97	16,81	5,68	2,52	5,34	2,87	5,00	3,21	4,65	3,55	7,69	-	1,62	7,69	-	1,62
51,20	16,89	5,73	2,55	5,38	2,90	5,03	3,25	4,68	3,60	7,72	-	1,64	7,72	-	1,64
51,43	16,96	5,77	2,58	5,42	2,94	5,07	3,29	4,71	3,64	7,76	-	1,67	7,76	-	1,67
51,67	17,04	5,82	2,61	5,46	2,97	5,10	3,33	4,74	3,69	7,80	-	1,69	7,80	-	1,69
51,90	17,12	5,87	2,64	5,50	3,01	5,14	3,38	4,77	3,74	7,83	-	1,71	7,83	-	1,71
52,13	17,19	5,91	2,67	5,54	3,05	5,17	3,41	4,80	3,79	7,87	-	1,73	7,87	-	1,73
52,37	17,27	5,96	2,70	5,58	3,08	5,21	3,46	4,83	3,83	7,90	-	1,75	7,90	-	1,75
52,60	17,35	6,01	2,74	5,62	3,12	5,24	3,50	4,86	3,88	7,93	-	1,77	7,93	-	1,77

Alle bedragen zijn in euro's.

Witte tabel voor bijzondere beloningen

Tantièmes, gratificaties en andere beloningen die u in de regel maar eenmaal of eenmaal per jaar toekent, moet u belasten met een van de tarieven in de tabel hieronder. U mag overwerkloon ook met dit tarief belasten.

Gebruiksaanwijzing

Zoek in de kolom 'Jaarloon' het juiste bedrag. Jaarloon is in het algemeen het loon over het hele voorafgaande jaar (zie paragraaf 7.3.6 van het *Handboek Loonheffingen 2011*).

Valt het jaarloon tussen twee bedragen in, neem dan het lagere bedrag. Daarachter vindt u het tarief voor de loonbelasting/premie volksverzekeringen die u moet inhouden op het loon van de werknemer.

Jaarloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	geboren in 1945 of eerder zonder loonheffingskorting	geboren in 1945 of eerder met loonheffingskorting	geboren in 1946 zonder loonheffingskorting	geboren in 1946 met loonheffingskorting
0	33,00%	0,00%	15,10%	0,00%	15,10%	0,00%
6.352	33,00%	33,00%	15,10%	0,00%	15,10%	0,00%
14.353	33,00%	33,00%	15,10%	15,10%	15,10%	15,10%
18.629	41,95%	41,95%	24,05%	24,05%	24,05%	24,05%
33.437	42,00%	42,00%	24,05%	24,05%	42,00%	42,00%
33.486	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%
55.695	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%