



Belastingdienst

# Witte dagtabel loonbelasting/premie volksverzekeringen 2014

Werknemers met vakantiebonnen voor  
19 of minder vakantiedagen per jaar

(Uitgave januari)

### **Toelichting**

Deze tabellen moet u gebruiken voor loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2013. Het gaat hier om loon dat gedeeltelijk bestaat uit de waarde van vakantiebonnen, vakantietoeslagbonnen of aanspraken die daarmee overeenkomen, voor 19 of minder 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 2014* vindt u tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

Meer informatie over de tabellen en de manier waarop u het aantal vakantiedagen bepaalt, vindt u in paragraaf 7.3 en volgende van het *Handboek Loonheffingen 2014*.

#### **Let op!**

- In 2014 is de AOW-leeftijd 65 jaar plus 2 maanden.
- Er zijn nieuwe kolommen ingevoegd: 'met loonheffingskorting en werkbonus', 'verrekende afbouw algemene heffingskorting' en 'verrekende werkbonus'.

### **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, met loonheffingskorting en werkbonus, de verrekende afbouw algemene heffingskorting, de verrekende arbeidskorting en de verrekende werkbonus.

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.

#### **Let op!**

- U gebruikt de kolommen 'verrekende afbouw algemene heffingskorting' en 'verrekende werkbonus' alleen als u de herleidingsregels toepast.
- Als de werknemer in december 2013 65 jaar plus 1 maand is geworden, gebruik dan ook in januari 2014 de bedragen uit de kolom 'AOW-leeftijd en ouder'.

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
13,01	4,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	0,00	0,00	0,00	2,38	0,00	0,00	0,00
13,23	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00
13,45	4,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00
13,67	4,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00
13,89	5,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00
14,11	5,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	0,00	0,00	0,00	2,59	0,00	0,00	0,00
14,33	5,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63	0,00	0,00	0,00	2,63	0,00	0,00	0,00
14,55	5,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67	0,00	0,00	0,00	2,67	0,00	0,00	0,00
14,77	5,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,71	0,00	0,00	0,00	2,71	0,00	0,00	0,00
14,99	5,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,75	0,00	0,00	0,00	2,75	0,00	0,00	0,00
15,21	5,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,79	0,00	0,00	0,00	2,79	0,00	0,00	0,00
15,43	5,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00
15,65	5,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,87	0,00	0,00	0,00	2,87	0,00	0,00	0,00
15,87	5,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,91	0,00	0,00	0,00	2,91	0,00	0,00	0,00
16,09	5,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,95	0,00	0,00	0,00	2,95	0,00	0,00	0,00
16,32	5,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00
16,54	5,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	0,00
16,76	6,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,07	0,00	0,00	0,00	3,07	0,00	0,00	0,00
16,98	6,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00
17,20	6,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00
17,42	6,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	0,00	0,00
17,64	6,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00
17,86	6,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	0,00	0,00	0,00	3,27	0,00	0,00	0,00
18,08	6,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	0,00	0,00	0,00	3,31	0,00	0,00	0,00
18,30	6,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36	0,00	0,00	0,00	3,36	0,00	0,00	0,00
18,52	6,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,40	0,00	0,00	0,00	3,40	0,00	0,00	0,00
18,74	6,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,44	0,00	0,00	0,00	3,44	0,00	0,00	0,00
18,96	6,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,48	0,00	0,00	0,00	3,48	0,00	0,00	0,00
19,18	6,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00
19,40	7,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,56	0,00	0,00	0,00	3,56	0,00	0,00	0,00
19,62	7,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00
19,84	7,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	0,00	0,00	0,00	3,64	0,00	0,00	0,00
20,06	7,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,68	0,00	0,00	0,00	3,68	0,00	0,00	0,00
20,28	7,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	0,00	0,00	0,00	3,72	0,00	0,00	0,00
20,50	7,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,76	0,00	0,00	0,00	3,76	0,00	0,00	0,00
20,72	7,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00	0,00	0,00
20,94	7,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,84	0,00	0,00	0,00	3,84	0,00	0,00	0,00
21,16	7,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00	0,00
21,38	7,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,92	0,00	0,00	0,00	3,92	0,00	0,00	0,00
21,60	7,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,96	0,00	0,00	0,00	3,96	0,00	0,00	0,00
21,83	7,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00
22,05	7,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,04	0,00	0,00	0,00	4,04	0,00	0,00	0,00
22,27	8,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,08	0,00	0,00	0,00	4,08	0,00	0,00	0,00
22,49	8,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,12	0,00	0,00	0,00	4,12	0,00	0,00	0,00
22,71	8,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,16	0,00	0,00	0,00	4,16	0,00	0,00	0,00
22,93	8,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	0,00	0,00	0,00	4,20	0,00	0,00	0,00
23,15	8,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,24	0,00	0,00	0,00	4,24	0,00	0,00	0,00
23,37	8,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,29	0,00	0,00	0,00	4,29	0,00	0,00	0,00
23,59	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,33	0,00	0,00	0,00	4,33	0,00	0,00	0,00
23,81	8,63	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	4,37	0,00	0,00	0,00	4,37	0,00	0,00	0,00
24,03	8,71	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	4,41	0,00	0,00	0,00	4,41	0,00	0,00	0,00
24,25	8,79	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	4,44	0,00	0,00	0,00	4,44	0,00	0,00	0,00
24,47	8,87	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	4,49	0,00	0,00	0,00	4,49	0,00	0,00	0,00
24,69	8,95	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	4,53	0,00	0,00	0,00	4,53	0,00	0,00	0,00
24,91	9,02	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	4,57	0,00	0,00	0,00	4,57	0,00	0,00	0,00
25,13	9,11	0,03	0,03	0,00	0,49	0,00	4,61	0,00	0,00	0,00	4,61	0,00	0,00	0,00
25,35	9,19	0,11	0,11	0,00	0,50	0,00	4,65	0,00	0,00	0,00	4,65	0,00	0,00	0,00
25,57	9,27	0,18	0,18	0,00	0,50	0,00	4,69	0,00	0,00	0,00	4,69	0,00	0,00	0,00

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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



Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
89,71	33,06	16,11	11,81	0,19	8,56	4,30	17,00	4,20	0,09	4,33	17,00	4,20	0,09	4,33
89,93	33,16	16,20	11,93	0,19	8,56	4,27	17,06	4,26	0,10	4,33	17,06	4,26	0,10	4,33
90,15	33,25	16,30	12,06	0,20	8,56	4,24	17,11	4,31	0,10	4,33	17,11	4,31	0,10	4,33
90,37	33,34	16,40	12,18	0,20	8,56	4,22	17,16	4,37	0,10	4,33	17,16	4,37	0,10	4,33
90,59	33,43	16,49	12,30	0,20	8,56	4,20	17,22	4,42	0,10	4,33	17,22	4,42	0,10	4,33
90,81	33,53	16,60	12,42	0,21	8,56	4,17	17,27	4,48	0,11	4,33	17,27	4,48	0,11	4,33
91,03	33,62	16,69	12,54	0,22	8,56	4,15	17,32	4,53	0,11	4,33	17,32	4,53	0,11	4,33
91,25	33,71	16,79	12,67	0,22	8,56	4,12	17,38	4,59	0,11	4,33	17,38	4,59	0,11	4,33
91,47	33,80	16,89	12,79	0,22	8,56	4,09	17,43	4,64	0,11	4,33	17,43	4,64	0,11	4,33
91,69	33,89	16,98	12,91	0,23	8,56	4,07	17,48	4,70	0,11	4,33	17,48	4,70	0,11	4,33
91,92	33,99	17,08	13,03	0,23	8,56	4,04	17,53	4,76	0,12	4,33	17,53	4,76	0,12	4,33
92,14	34,08	17,18	13,16	0,24	8,56	4,02	17,59	4,81	0,12	4,33	17,59	4,81	0,12	4,33
92,36	34,18	17,27	13,28	0,24	8,56	4,00	17,64	4,87	0,12	4,33	17,64	4,87	0,12	4,33
92,58	34,27	17,37	13,40	0,24	8,56	3,97	17,69	4,92	0,12	4,33	17,69	4,92	0,12	4,33
92,80	34,36	17,47	13,52	0,25	8,56	3,94	17,75	4,98	0,13	4,33	17,75	4,98	0,13	4,33
93,02	34,45	17,56	13,64	0,25	8,56	3,92	17,80	5,03	0,13	4,33	17,80	5,03	0,13	4,33
93,24	34,54	17,66	13,76	0,26	8,56	3,89	17,85	5,09	0,13	4,33	17,85	5,09	0,13	4,33
93,46	34,64	17,76	13,89	0,27	8,56	3,87	17,91	5,14	0,13	4,33	17,91	5,14	0,13	4,33
93,68	34,73	17,86	14,01	0,27	8,56	3,84	17,96	5,20	0,13	4,33	17,96	5,20	0,13	4,33
93,90	34,82	17,95	14,13	0,27	8,56	3,82	18,01	5,25	0,13	4,33	18,01	5,25	0,13	4,33
94,12	34,91	18,05	14,26	0,28	8,56	3,79	18,07	5,31	0,14	4,33	18,07	5,31	0,14	4,33
94,34	35,01	18,15	14,38	0,28	8,56	3,77	18,12	5,37	0,14	4,33	18,12	5,37	0,14	4,33
94,56	35,10	18,24	14,50	0,29	8,56	3,74	18,17	5,42	0,14	4,33	18,17	5,42	0,14	4,33
94,78	35,19	18,34	14,62	0,29	8,56	3,72	18,22	5,48	0,15	4,33	18,22	5,48	0,15	4,33
95,00	35,29	18,44	14,74	0,29	8,56	3,69	18,28	5,53	0,15	4,33	18,28	5,53	0,15	4,33
95,22	35,38	18,53	14,86	0,30	8,56	3,67	18,33	5,59	0,15	4,33	18,33	5,59	0,15	4,33
95,44	35,47	18,63	14,98	0,30	8,56	3,64	18,38	5,64	0,15	4,33	18,38	5,64	0,15	4,33
95,66	35,56	18,73	15,11	0,31	8,56	3,62	18,44	5,70	0,16	4,33	18,44	5,70	0,16	4,33
95,88	35,65	18,82	15,23	0,31	8,56	3,59	18,49	5,75	0,16	4,33	18,49	5,75	0,16	4,33
96,10	35,75	18,92	15,35	0,31	8,56	3,57	18,54	5,81	0,16	4,33	18,54	5,81	0,16	4,33
96,32	35,84	19,02	15,48	0,32	8,56	3,54	18,60	5,87	0,16	4,33	18,60	5,87	0,16	4,33
96,54	35,93	19,11	15,60	0,33	8,56	3,52	18,65	5,92	0,16	4,33	18,65	5,92	0,16	4,33
96,76	36,02	19,21	15,72	0,33	8,56	3,49	18,70	5,98	0,17	4,33	18,70	5,98	0,17	4,33
96,98	36,12	19,31	15,84	0,33	8,56	3,47	18,76	6,03	0,17	4,33	18,76	6,03	0,17	4,33
97,20	36,21	19,40	15,96	0,34	8,56	3,44	18,81	6,09	0,17	4,33	18,81	6,09	0,17	4,33
97,43	36,30	19,50	16,09	0,34	8,56	3,42	18,86	6,14	0,17	4,33	18,86	6,14	0,17	4,33
97,65	36,40	19,60	16,21	0,35	8,56	3,39	18,91	6,20	0,18	4,33	18,91	6,20	0,18	4,33
97,87	36,49	19,70	16,33	0,35	8,56	3,37	18,97	6,25	0,18	4,33	18,97	6,25	0,18	4,33
98,09	36,58	19,79	16,45	0,36	8,56	3,34	19,02	6,31	0,18	4,33	19,02	6,31	0,18	4,33
98,31	36,67	19,89	16,58	0,36	8,56	3,31	19,07	6,36	0,18	4,33	19,07	6,36	0,18	4,33
98,53	36,77	19,99	16,70	0,36	8,56	3,29	19,13	6,42	0,18	4,33	19,13	6,42	0,18	4,33
98,75	36,86	20,08	16,82	0,37	8,56	3,27	19,18	6,47	0,19	4,33	19,18	6,47	0,19	4,33
98,97	36,95	20,18	16,94	0,38	8,56	3,24	19,23	6,53	0,19	4,33	19,23	6,53	0,19	4,33
99,19	37,04	20,28	17,07	0,38	8,56	3,22	19,29	6,58	0,19	4,33	19,29	6,58	0,19	4,33
99,41	37,13	20,38	17,18	0,38	8,56	3,19	19,34	6,64	0,19	4,33	19,34	6,64	0,19	4,33
99,63	37,23	20,47	17,31	0,39	8,56	3,16	19,39	6,69	0,20	4,33	19,39	6,69	0,20	4,33
99,85	37,32	20,57	17,43	0,39	8,56	3,14	19,44	6,75	0,20	4,33	19,44	6,75	0,20	4,33
100,07	37,41	20,67	17,55	0,40	8,56	3,11	19,50	6,80	0,20	4,33	19,50	6,80	0,20	4,33
100,29	37,51	20,76	17,67	0,40	8,56	3,09	19,55	6,86	0,20	4,33	19,55	6,86	0,20	4,33
100,51	37,60	20,86	17,80	0,40	8,56	3,07	19,60	6,91	0,20	4,33	19,60	6,91	0,20	4,33
100,73	37,69	20,96	17,91	0,41	8,56	3,04	19,66	6,97	0,20	4,33	19,66	6,97	0,20	4,33
100,95	37,78	21,05	18,04	0,41	8,56	3,01	19,71	7,02	0,21	4,33	19,71	7,02	0,21	4,33
101,17	37,88	21,15	18,16	0,42	8,56	2,99	19,76	7,08	0,21	4,33	19,76	7,08	0,21	4,33
101,39	37,97	21,24	18,28	0,42	8,56	2,96	19,82	7,14	0,21	4,33	19,82	7,14	0,21	4,33
101,61	38,06	21,34	18,40	0,42	8,56	2,94	19,87	7,20	0,22	4,33	19,87	7,20	0,22	4,33
101,83	38,16	21,44	18,53	0,43	8,56	2,91	19,93	7,25	0,22	4,33	19,93	7,25	0,22	4,33
102,05	38,24	21,54	18,65	0,44	8,56	2,89	19,98	7,31	0,22	4,33	19,98	7,31	0,22	4,33
102,27	38,34	21,64	18,78	0,44	8,56	2,86	20,03	7,36	0,22	4,33	20,03	7,36	0,22	4,33

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
102,49	38,43	21,73	18,90	0,44	8,56	2,84	20,09	7,42	0,22	4,33	20,09	7,42	0,22	4,33
102,72	38,52	21,83	19,02	0,45	8,56	2,81	20,14	7,47	0,22	4,33	20,14	7,47	0,22	4,33
102,94	38,62	21,93	19,14	0,45	8,56	2,79	20,19	7,53	0,23	4,33	20,19	7,53	0,23	4,33
103,16	38,71	22,02	19,26	0,46	8,56	2,76	20,24	7,58	0,23	4,33	20,24	7,58	0,23	4,33
103,38	38,80	22,12	19,38	0,46	8,56	2,74	20,30	7,64	0,23	4,33	20,30	7,64	0,23	4,33
103,60	38,89	22,22	19,50	0,47	8,56	2,71	20,35	7,69	0,24	4,33	20,35	7,69	0,24	4,33
103,82	38,99	22,31	19,63	0,47	8,56	2,69	20,40	7,75	0,24	4,33	20,40	7,75	0,24	4,33
104,04	39,08	22,41	19,75	0,47	8,56	2,66	20,46	7,80	0,24	4,33	20,46	7,80	0,24	4,33
104,26	39,17	22,51	19,87	0,48	8,56	2,64	20,51	7,86	0,24	4,33	20,51	7,86	0,24	4,33
104,48	39,27	22,61	20,00	0,49	8,56	2,61	20,56	7,91	0,24	4,33	20,56	7,91	0,24	4,33
104,70	39,36	22,71	20,12	0,49	8,56	2,59	20,62	7,97	0,24	4,33	20,62	7,97	0,24	4,33
104,92	39,45	22,80	20,24	0,49	8,56	2,56	20,67	8,02	0,25	4,33	20,67	8,02	0,25	4,33
105,14	39,54	22,90	20,36	0,50	8,56	2,53	20,72	8,08	0,25	4,33	20,72	8,08	0,25	4,33
105,36	39,64	23,00	20,49	0,50	8,56	2,51	20,78	8,13	0,25	4,33	20,78	8,13	0,25	4,33
105,58	39,73	23,09	20,60	0,51	8,56	2,49	20,83	8,19	0,25	4,33	20,83	8,19	0,25	4,33
105,80	39,82	23,19	20,73	0,51	8,56	2,46	20,88	8,24	0,26	4,33	20,88	8,24	0,26	4,33
106,02	39,91	23,29	20,85	0,51	8,56	2,44	20,93	8,30	0,26	4,33	20,93	8,30	0,26	4,33
106,24	40,00	23,38	20,97	0,52	8,56	2,41	20,99	8,36	0,26	4,33	20,99	8,36	0,26	4,33
106,46	40,10	23,48	21,09	0,52	8,56	2,38	21,04	8,41	0,27	4,33	21,04	8,41	0,27	4,33
106,68	40,19	23,58	21,22	0,53	8,56	2,36	21,09	8,47	0,27	4,33	21,09	8,47	0,27	4,33
106,90	40,28	23,67	21,33	0,53	8,56	2,33	21,15	8,52	0,27	4,33	21,15	8,52	0,27	4,33
107,12	40,38	23,77	21,46	0,53	8,56	2,31	21,20	8,58	0,27	4,33	21,20	8,58	0,27	4,33
107,34	40,47	23,87	21,58	0,54	8,56	2,29	21,25	8,63	0,27	4,33	21,25	8,63	0,27	4,33
107,56	40,56	23,96	21,70	0,55	8,56	2,26	21,31	8,69	0,27	4,33	21,31	8,69	0,27	4,33
107,78	40,65	24,06	21,83	0,55	8,56	2,23	21,36	8,74	0,28	4,33	21,36	8,74	0,28	4,33
108,00	40,75	24,16	21,95	0,56	8,56	2,21	21,41	8,80	0,28	4,33	21,41	8,80	0,28	4,33
108,23	40,84	24,25	22,07	0,56	8,56	2,18	21,47	8,85	0,28	4,33	21,47	8,85	0,28	4,33
108,45	40,93	24,35	22,19	0,56	8,56	2,16	21,52	8,91	0,29	4,33	21,52	8,91	0,29	4,33
108,67	41,02	24,45	22,31	0,57	8,56	2,13	21,57	8,96	0,29	4,33	21,57	8,96	0,29	4,33
108,89	41,12	24,55	22,44	0,57	8,56	2,11	21,62	9,02	0,29	4,33	21,62	9,02	0,29	4,33
109,11	41,21	24,64	22,56	0,58	8,56	2,08	21,68	9,07	0,29	4,33	21,68	9,07	0,29	4,33
109,33	41,30	24,74	22,68	0,58	8,56	2,06	21,73	9,13	0,29	4,33	21,73	9,13	0,29	4,33
109,55	41,40	24,84	22,80	0,58	8,56	2,03	21,78	9,18	0,29	4,33	21,78	9,18	0,29	4,33
109,77	41,49	24,93	22,92	0,59	8,56	2,01	21,84	9,24	0,30	4,33	21,84	9,24	0,30	4,33
109,99	41,58	25,03	23,05	0,60	8,56	1,98	21,89	9,29	0,30	4,33	21,89	9,29	0,30	4,33
110,21	41,67	25,13	23,17	0,60	8,56	1,96	21,94	9,35	0,30	4,33	21,94	9,35	0,30	4,33
110,43	41,76	25,22	23,29	0,60	8,56	1,93	22,00	9,40	0,30	4,33	22,00	9,40	0,30	4,33
110,65	41,86	25,32	23,42	0,61	8,56	1,91	22,05	9,46	0,31	4,33	22,05	9,46	0,31	4,33
110,87	41,95	25,42	23,54	0,61	8,56	1,88	22,10	9,52	0,31	4,33	22,10	9,52	0,31	4,33
111,09	42,04	25,51	23,66	0,62	8,56	1,86	22,16	9,57	0,31	4,33	22,16	9,57	0,31	4,33
111,31	42,13	25,61	23,78	0,62	8,56	1,83	22,21	9,63	0,31	4,33	22,21	9,63	0,31	4,33
111,53	42,23	25,71	23,90	0,62	8,56	1,81	22,26	9,68	0,31	4,33	22,26	9,68	0,31	4,33
111,75	42,32	25,80	24,02	0,63	8,56	1,78	22,31	9,74	0,32	4,33	22,31	9,74	0,32	4,33
111,97	42,41	25,90	24,15	0,63	8,56	1,76	22,37	9,79	0,32	4,33	22,37	9,79	0,32	4,33
112,19	42,51	26,00	24,27	0,64	8,56	1,73	22,42	9,85	0,32	4,33	22,42	9,85	0,32	4,33
112,41	42,60	26,09	24,39	0,64	8,56	1,71	22,47	9,90	0,32	4,33	22,47	9,90	0,32	4,33
112,63	42,69	26,19	24,51	0,64	8,56	1,68	22,53	9,96	0,33	4,33	22,53	9,96	0,33	4,33
112,85	42,78	26,29	24,64	0,65	8,56	1,66	22,58	10,01	0,33	4,33	22,58	10,01	0,33	4,33
113,07	42,87	26,39	24,76	0,66	8,56	1,63	22,63	10,07	0,33	4,33	22,63	10,07	0,33	4,33
113,29	42,97	26,49	24,88	0,66	8,56	1,60	22,69	10,13	0,33	4,33	22,69	10,13	0,33	4,33
113,52	43,06	26,58	25,00	0,67	8,56	1,58	22,74	10,18	0,33	4,33	22,74	10,18	0,33	4,33
113,74	43,15	26,68	25,12	0,67	8,56	1,56	22,79	10,24	0,34	4,33	22,79	10,24	0,34	4,33
113,96	43,24	26,78	25,24	0,67	8,56	1,53	22,84	10,29	0,34	4,33	22,84	10,29	0,34	4,33
114,18	43,34	26,87	25,37	0,68	8,56	1,51	22,90	10,35	0,34	4,33	22,90	10,35	0,34	4,33
114,40	43,43	26,97	25,49	0,68	8,56	1,48	22,95	10,40	0,34	4,33	22,95	10,40	0,34	4,33
114,62	43,52	27,07	25,61	0,69	8,56	1,45	23,00	10,46	0,35	4,33	23,00	10,46	0,35	4,33
114,84	43,62	27,16	25,73	0,69	8,56	1,43	23,06	10,51	0,35	4,33	23,06	10,51	0,35	4,33
115,06	43,71	27,26	25,86	0,69	8,56	1,40	23,11	10,57	0,35	4,33	23,11	10,57	0,35	4,33

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
					geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later					
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
115,28	43,80	27,36	25,98	0,70	8,56	1,38	23,16	10,62	0,36	4,33	23,16	10,62	0,36	4,33
115,50	43,89	27,46	26,10	0,71	8,56	1,36	23,22	10,68	0,36	4,33	23,22	10,68	0,36	4,33
115,72	43,99	27,56	26,22	0,71	8,56	1,33	23,27	10,73	0,36	4,33	23,27	10,73	0,36	4,33
115,94	44,08	27,65	26,35	0,71	8,56	1,30	23,32	10,79	0,36	4,33	23,32	10,79	0,36	4,33
116,16	44,17	27,75	26,47	0,72	8,56	1,28	23,38	10,84	0,36	4,33	23,38	10,84	0,36	4,33
116,38	44,27	27,84	26,59	0,72	8,56	1,25	23,43	10,90	0,36	4,33	23,43	10,90	0,36	4,33
116,60	44,36	27,94	26,71	0,73	8,56	1,23	23,48	10,96	0,37	4,33	23,48	10,96	0,37	4,33
116,82	44,45	28,04	26,83	0,73	8,56	1,20	23,53	11,01	0,37	4,33	23,53	11,01	0,37	4,33
117,04	44,54	28,13	26,96	0,73	8,56	1,18	23,59	11,07	0,37	4,33	23,59	11,07	0,37	4,33
117,26	44,63	28,23	27,08	0,74	8,56	1,15	23,64	11,12	0,37	4,33	23,64	11,12	0,37	4,33
117,48	44,73	28,33	27,20	0,74	8,56	1,13	23,70	11,18	0,38	4,33	23,70	11,18	0,38	4,33
117,70	44,82	28,42	27,32	0,75	8,56	1,10	23,75	11,24	0,38	4,33	23,75	11,24	0,38	4,33
117,92	44,91	28,52	27,44	0,75	8,56	1,08	23,80	11,29	0,38	4,33	23,80	11,29	0,38	4,33
118,14	45,00	28,62	27,56	0,76	8,56	1,05	23,86	11,35	0,38	4,33	23,86	11,35	0,38	4,33
118,36	45,10	28,72	27,69	0,76	8,56	1,03	23,91	11,40	0,38	4,33	23,91	11,40	0,38	4,33
118,58	45,19	28,81	27,81	0,77	8,56	1,00	23,96	11,46	0,39	4,33	23,96	11,46	0,39	4,33
118,80	45,28	28,91	27,93	0,77	8,56	0,98	24,02	11,51	0,39	4,33	24,02	11,51	0,39	4,33
119,03	45,38	29,01	28,06	0,78	8,56	0,95	24,07	11,57	0,39	4,33	24,07	11,57	0,39	4,33
119,25	45,47	29,10	28,18	0,78	8,56	0,93	24,12	11,62	0,39	4,33	24,12	11,62	0,39	4,33
119,47	45,56	29,20	28,30	0,78	8,56	0,90	24,18	11,68	0,40	4,33	24,18	11,68	0,40	4,33
119,69	45,65	29,30	28,42	0,79	8,56	0,88	24,23	11,73	0,40	4,33	24,23	11,73	0,40	4,33
119,91	45,75	29,40	28,55	0,79	8,56	0,85	24,28	11,79	0,40	4,33	24,28	11,79	0,40	4,33
120,13	45,84	29,49	28,67	0,80	8,56	0,82	24,33	11,84	0,40	4,33	24,33	11,84	0,40	4,33
120,35	45,93	29,59	28,79	0,80	8,56	0,80	24,39	11,90	0,40	4,33	24,39	11,90	0,40	4,33
120,57	46,02	29,69	28,91	0,80	8,56	0,78	24,44	11,96	0,41	4,33	24,44	11,96	0,41	4,33
120,79	46,11	29,78	29,03	0,81	8,56	0,75	24,49	12,01	0,41	4,33	24,49	12,01	0,41	4,33
121,01	46,21	29,88	29,16	0,82	8,56	0,73	24,55	12,07	0,41	4,33	24,55	12,07	0,41	4,33
121,23	46,30	29,98	29,28	0,82	8,56	0,70	24,60	12,12	0,41	4,33	24,60	12,12	0,41	4,33
121,45	46,39	30,07	29,40	0,82	8,56	0,67	24,65	12,18	0,42	4,33	24,65	12,18	0,42	4,33
121,67	46,49	30,17	29,52	0,83	8,56	0,65	24,71	12,23	0,42	4,33	24,71	12,23	0,42	4,33
121,89	46,58	30,27	29,64	0,83	8,56	0,62	24,76	12,29	0,42	4,33	24,76	12,29	0,42	4,33
122,11	46,67	30,36	29,76	0,84	8,56	0,60	24,81	12,34	0,42	4,33	24,81	12,34	0,42	4,33
122,33	46,76	30,46	29,89	0,84	8,56	0,58	24,87	12,40	0,42	4,33	24,87	12,40	0,42	4,33
122,55	46,86	30,56	30,01	0,84	8,56	0,55	24,92	12,45	0,43	4,33	24,92	12,45	0,43	4,33
122,77	46,95	30,65	30,13	0,85	8,56	0,52	24,97	12,51	0,43	4,33	24,97	12,51	0,43	4,33
122,99	47,04	30,75	30,25	0,85	8,56	0,50	25,02	12,56	0,43	4,33	25,02	12,56	0,43	4,33
123,21	47,13	30,85	30,38	0,86	8,56	0,47	25,08	12,62	0,43	4,33	25,08	12,62	0,43	4,33
123,43	47,22	30,94	30,49	0,86	8,56	0,45	25,13	12,67	0,44	4,33	25,13	12,67	0,44	4,33
123,65	47,32	31,04	30,62	0,87	8,56	0,42	25,18	12,73	0,44	4,33	25,18	12,73	0,44	4,33
123,87	47,41	31,14	30,74	0,87	8,56	0,40	25,24	12,78	0,44	4,33	25,24	12,78	0,44	4,33
124,09	47,50	31,24	30,87	0,88	8,56	0,37	25,29	12,84	0,44	4,33	25,29	12,84	0,44	4,33
124,32	47,60	31,33	30,99	0,88	8,56	0,35	25,34	12,89	0,44	4,33	25,34	12,89	0,44	4,33
124,54	47,69	31,43	31,11	0,89	8,56	0,32	25,40	12,95	0,44	4,33	25,40	12,95	0,44	4,33
124,76	47,78	31,53	31,23	0,89	8,56	0,30	25,45	13,00	0,45	4,33	25,45	13,00	0,45	4,33
124,98	47,87	31,62	31,35	0,89	8,56	0,27	25,50	13,06	0,45	4,33	25,50	13,06	0,45	4,33
125,20	47,97	31,72	31,47	0,90	8,56	0,25	25,56	13,11	0,45	4,33	25,56	13,11	0,45	4,33
125,42	48,06	31,82	31,60	0,90	8,56	0,22	25,61	13,17	0,46	4,33	25,61	13,17	0,46	4,33
125,64	48,15	31,91	31,72	0,91	8,56	0,20	25,66	13,22	0,46	4,33	25,66	13,22	0,46	4,33
125,86	48,24	32,01	31,84	0,91	8,56	0,17	25,71	13,28	0,46	4,33	25,71	13,28	0,46	4,33
126,08	48,34	32,11	31,96	0,91	8,56	0,15	25,77	13,33	0,46	4,33	25,77	13,33	0,46	4,33
126,30	48,43	32,20	32,08	0,92	8,56	0,12	25,82	13,39	0,47	4,33	25,82	13,39	0,47	4,33
126,52	48,52	32,31	32,21	0,93	8,56	0,10	25,87	13,44	0,47	4,33	25,87	13,44	0,47	4,33
126,74	48,62	32,40	32,33	0,93	8,56	0,07	25,93	13,50	0,47	4,33	25,93	13,50	0,47	4,33
126,96	48,71	32,50	32,45	0,93	8,56	0,04	25,98	13,56	0,47	4,33	25,98	13,56	0,47	4,33
127,18	48,80	32,60	32,58	0,94	8,56	0,02	26,03	13,61	0,47	4,33	26,03	13,61	0,47	4,33
127,40	48,89	32,69	32,69	0,94	8,56	0,00	26,09	13,67	0,48	4,33	26,09	13,67	0,48	4,33
127,62	48,98	32,79	32,79	0,95	8,56	0,00	26,14	13,72	0,48	4,33	26,14	13,72	0,48	4,33
127,84	49,08	32,89	32,89	0,95	8,56	0,00	26,19	13,78	0,48	4,33	26,19	13,78	0,48	4,33

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
128,06	49,17	32,98	32,98	0,96	8,56	0,00	26,24	13,83	0,48	4,33	26,24	13,83	0,48	4,33
128,28	49,26	33,08	33,08	0,96	8,56	0,00	26,30	13,89	0,49	4,33	26,30	13,89	0,49	4,33
128,50	49,36	33,18	33,18	0,96	8,56	0,00	26,35	13,94	0,49	4,33	26,35	13,94	0,49	4,33
128,72	49,45	33,27	33,27	0,97	8,56	0,00	26,40	14,00	0,49	4,33	26,40	14,00	0,49	4,33
128,94	49,54	33,37	33,37	0,97	8,56	0,00	26,46	14,05	0,49	4,33	26,46	14,05	0,49	4,33
129,16	49,63	33,47	33,47	0,98	8,56	0,00	26,51	14,11	0,49	4,33	26,51	14,11	0,49	4,33
129,38	49,73	33,57	33,57	0,98	8,56	0,00	26,56	14,16	0,49	4,33	26,56	14,16	0,49	4,33
129,60	49,82	33,66	33,66	0,99	8,56	0,00	26,62	14,22	0,50	4,33	26,62	14,22	0,50	4,33
129,83	49,91	33,76	33,76	0,99	8,56	0,00	26,67	14,28	0,50	4,33	26,67	14,28	0,50	4,33
130,05	50,00	33,86	33,86	1,00	8,56	0,00	26,72	14,33	0,50	4,33	26,72	14,33	0,50	4,33
130,27	50,09	33,95	33,95	1,00	8,56	0,00	26,78	14,39	0,51	4,33	26,78	14,39	0,51	4,33
130,49	50,19	34,05	34,05	1,00	8,56	0,00	26,83	14,44	0,51	4,33	26,83	14,44	0,51	4,33
130,71	50,28	34,15	34,15	1,01	8,56	0,00	26,88	14,50	0,51	4,33	26,88	14,50	0,51	4,33
130,93	50,38	34,24	34,24	1,01	8,56	0,00	26,93	14,55	0,51	4,33	26,93	14,55	0,51	4,33
131,15	50,47	34,34	34,34	1,02	8,56	0,00	26,99	14,61	0,51	4,33	26,99	14,61	0,51	4,33
131,37	50,56	34,44	34,44	1,02	8,56	0,00	27,04	14,66	0,51	4,33	27,04	14,66	0,51	4,33
131,59	50,65	34,53	34,53	1,02	8,56	0,00	27,09	14,72	0,52	4,33	27,09	14,72	0,52	4,33
131,81	50,74	34,63	34,63	1,03	8,56	0,00	27,15	14,77	0,52	4,33	27,15	14,77	0,52	4,33
132,03	50,84	34,73	34,73	1,04	8,56	0,00	27,20	14,83	0,52	4,33	27,20	14,83	0,52	4,33
132,25	50,93	34,83	34,83	1,04	8,56	0,00	27,25	14,89	0,53	4,33	27,25	14,89	0,53	4,33
132,47	51,02	34,92	34,92	1,04	8,56	0,00	27,31	14,94	0,53	4,33	27,31	14,94	0,53	4,33
132,69	51,11	35,02	35,02	1,05	8,56	0,00	27,36	15,00	0,53	4,33	27,36	15,00	0,53	4,33
132,91	51,21	35,12	35,12	1,05	8,56	0,00	27,42	15,05	0,53	4,33	27,42	15,05	0,53	4,33
133,13	51,30	35,21	35,21	1,06	8,56	0,00	27,47	15,11	0,53	4,33	27,47	15,11	0,53	4,33
133,35	51,39	35,31	35,31	1,06	8,56	0,00	27,52	15,16	0,53	4,33	27,52	15,16	0,53	4,33
133,57	51,49	35,41	35,41	1,07	8,56	0,00	27,58	15,22	0,54	4,33	27,58	15,22	0,54	4,33
133,79	51,58	35,50	35,50	1,07	8,56	0,00	27,63	15,27	0,54	4,33	27,63	15,27	0,54	4,33
134,01	51,67	35,60	35,60	1,07	8,56	0,00	27,68	15,33	0,54	4,33	27,68	15,33	0,54	4,33
134,23	51,76	35,70	35,70	1,08	8,56	0,00	27,73	15,38	0,54	4,33	27,73	15,38	0,54	4,33
134,45	51,85	35,79	35,79	1,08	8,56	0,00	27,79	15,44	0,55	4,33	27,79	15,44	0,55	4,33
134,67	51,95	35,89	35,89	1,09	8,56	0,00	27,84	15,50	0,55	4,33	27,84	15,50	0,55	4,33
134,89	52,04	35,99	35,99	1,09	8,56	0,00	27,89	15,55	0,55	4,33	27,89	15,55	0,55	4,33
135,12	52,13	36,09	36,09	1,10	8,56	0,00	27,95	15,61	0,56	4,33	27,95	15,61	0,56	4,33
135,34	52,22	36,18	36,18	1,10	8,56	0,00	28,00	15,66	0,56	4,33	28,00	15,66	0,56	4,33
135,56	52,32	36,28	36,28	1,11	8,56	0,00	28,05	15,72	0,56	4,33	28,05	15,72	0,56	4,33
135,78	52,41	36,38	36,38	1,11	8,56	0,00	28,11	15,77	0,56	4,33	28,11	15,77	0,56	4,33
136,00	52,50	36,47	36,47	1,11	8,56	0,00	28,16	15,83	0,56	4,33	28,16	15,83	0,56	4,33
136,22	52,59	36,57	36,57	1,12	8,56	0,00	28,21	15,88	0,56	4,33	28,22	15,89	0,56	4,33
136,44	52,69	36,67	36,67	1,12	8,56	0,00	28,27	15,94	0,57	4,33	28,31	15,98	0,57	4,33
136,66	52,78	36,76	36,76	1,13	8,56	0,00	28,32	16,00	0,57	4,33	28,40	16,08	0,57	4,33
136,88	52,87	36,86	36,86	1,13	8,56	0,00	28,37	16,05	0,57	4,33	28,49	16,17	0,57	4,33
137,10	52,96	36,96	36,96	1,13	8,56	0,00	28,44	16,13	0,58	4,33	28,59	16,27	0,58	4,33
137,32	53,06	37,05	37,05	1,14	8,56	0,00	28,54	16,22	0,58	4,33	28,68	16,36	0,58	4,33
137,54	53,15	37,15	37,15	1,15	8,56	0,00	28,63	16,32	0,58	4,33	28,77	16,46	0,58	4,33
137,76	53,24	37,25	37,25	1,15	8,56	0,00	28,72	16,41	0,58	4,33	28,87	16,55	0,58	4,33
137,98	53,33	37,35	37,35	1,16	8,56	0,00	28,82	16,51	0,58	4,33	28,96	16,65	0,58	4,33
138,20	53,42	37,44	37,44	1,16	8,56	0,00	28,91	16,60	0,58	4,33	29,05	16,74	0,58	4,33
138,42	53,52	37,54	37,54	1,16	8,56	0,00	29,00	16,69	0,59	4,33	29,14	16,84	0,59	4,33
138,64	53,61	37,64	37,64	1,17	8,56	0,00	29,09	16,79	0,59	4,33	29,24	16,93	0,59	4,33
138,86	53,70	37,73	37,73	1,17	8,56	0,00	29,19	16,89	0,59	4,33	29,33	17,02	0,59	4,33
139,08	53,80	37,83	37,83	1,18	8,56	0,00	29,28	16,98	0,60	4,33	29,42	17,12	0,60	4,33
139,30	53,89	37,93	37,93	1,18	8,56	0,00	29,37	17,07	0,60	4,33	29,51	17,22	0,60	4,33
139,52	53,98	38,02	38,02	1,18	8,56	0,00	29,47	17,17	0,60	4,33	29,60	17,31	0,60	4,33
139,74	54,07	38,12	38,12	1,19	8,56	0,00	29,56	17,27	0,60	4,33	29,70	17,40	0,60	4,33
139,96	54,17	38,22	38,22	1,19	8,56	0,00	29,65	17,36	0,60	4,33	29,79	17,50	0,60	4,33
140,18	54,26	38,31	38,31	1,20	8,56	0,00	29,74	17,45	0,60	4,33	29,89	17,60	0,60	4,33
140,40	54,35	38,41	38,41	1,20	8,56	0,00	29,84	17,55	0,61	4,33	29,98	17,69	0,61	4,33
140,63	54,44	38,51	38,51	1,21	8,56	0,00	29,93	17,64	0,61	4,33	30,07	17,78	0,61	4,33

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
140,85	54,54	38,61	38,61	1,21	8,56	0,00	30,02	17,74	0,61	4,33	30,16	17,88	0,61	4,33
141,07	54,63	38,70	38,70	1,22	8,56	0,00	30,11	17,83	0,61	4,33	30,25	17,97	0,61	4,33
141,29	54,72	38,80	38,80	1,22	8,56	0,00	30,20	17,93	0,62	4,33	30,35	18,07	0,62	4,33
141,51	54,82	38,90	38,90	1,22	8,56	0,00	30,30	18,02	0,62	4,33	30,44	18,17	0,62	4,33
141,73	54,91	38,99	38,99	1,23	8,56	0,00	30,39	18,12	0,62	4,33	30,53	18,26	0,62	4,33
141,95	55,00	39,09	39,09	1,23	8,56	0,00	30,48	18,21	0,62	4,33	30,62	18,36	0,62	4,33
142,17	55,09	39,19	39,19	1,24	8,56	0,00	30,58	18,31	0,62	4,33	30,72	18,45	0,62	4,33
142,39	55,18	39,28	39,28	1,24	8,56	0,00	30,67	18,40	0,63	4,33	30,81	18,54	0,63	4,33
142,61	55,28	39,38	39,38	1,24	8,56	0,00	30,76	18,49	0,63	4,33	30,90	18,64	0,63	4,33
142,83	55,37	39,48	39,48	1,25	8,56	0,00	30,85	18,59	0,63	4,33	31,00	18,73	0,63	4,33
143,05	55,46	39,58	39,58	1,26	8,56	0,00	30,95	18,69	0,63	4,33	31,09	18,82	0,63	4,33
143,27	55,56	39,67	39,67	1,26	8,56	0,00	31,04	18,78	0,64	4,33	31,18	18,92	0,64	4,33
143,49	55,65	39,77	39,77	1,27	8,56	0,00	31,13	18,87	0,64	4,33	31,27	19,02	0,64	4,33
143,71	55,74	39,87	39,87	1,27	8,56	0,00	31,22	18,97	0,64	4,33	31,36	19,11	0,64	4,33
143,93	55,83	39,96	39,96	1,27	8,56	0,00	31,31	19,07	0,64	4,33	31,46	19,21	0,64	4,33
144,15	55,93	40,06	40,06	1,28	8,56	0,00	31,41	19,16	0,64	4,33	31,55	19,30	0,64	4,33
144,37	56,02	40,16	40,16	1,28	8,56	0,00	31,50	19,26	0,65	4,33	31,64	19,40	0,65	4,33
144,59	56,11	40,25	40,25	1,29	8,56	0,00	31,59	19,35	0,65	4,33	31,73	19,49	0,65	4,33
144,81	56,20	40,35	40,35	1,29	8,56	0,00	31,69	23,04	0,65	4,33	31,83	23,19	0,65	4,33
145,03	56,29	40,44	40,44	1,29	8,56	0,00	31,78	23,14	0,65	4,33	31,92	23,28	0,65	4,33
145,25	56,39	40,54	40,54	1,30	8,56	0,00	31,87	23,24	0,66	4,33	32,01	23,38	0,66	4,33
145,47	56,48	40,64	40,64	1,30	8,56	0,00	31,96	23,33	0,66	4,33	32,11	23,47	0,66	4,33
145,69	56,58	40,74	40,74	1,31	8,56	0,00	32,06	23,42	0,66	4,33	32,20	23,57	0,66	4,33
145,92	56,67	40,84	40,84	1,31	8,56	0,00	32,15	23,52	0,66	4,33	32,29	23,66	0,66	4,33
146,14	56,76	40,93	40,93	1,32	8,56	0,00	32,24	23,61	0,67	4,33	32,38	23,76	0,67	4,33
146,36	56,85	41,03	41,03	1,32	8,56	0,00	32,33	23,71	0,67	4,33	32,48	23,85	0,67	4,33
146,58	56,94	41,13	41,13	1,33	8,56	0,00	32,43	23,80	0,67	4,33	32,57	23,94	0,67	4,33
146,80	57,04	41,22	41,22	1,33	8,56	0,00	32,52	23,90	0,67	4,33	32,66	24,04	0,67	4,33
147,02	57,13	41,32	41,32	1,33	8,56	0,00	32,61	23,99	0,67	4,33	32,76	24,13	0,67	4,33
147,24	57,22	41,42	41,42	1,34	8,56	0,00	32,71	24,09	0,68	4,33	32,84	24,23	0,68	4,33
147,46	57,31	41,51	41,51	1,34	8,56	0,00	32,80	24,18	0,68	4,33	32,94	24,32	0,68	4,33
147,68	57,41	41,61	41,61	1,35	8,56	0,00	32,89	24,28	0,68	4,33	33,03	24,42	0,68	4,33
147,90	57,50	41,71	41,71	1,35	8,56	0,00	32,98	24,37	0,68	4,33	33,12	24,51	0,68	4,33
148,12	57,59	41,80	41,80	1,36	8,56	0,00	33,07	24,47	0,69	4,33	33,22	24,61	0,69	4,33
148,34	57,69	41,90	41,90	1,36	8,56	0,00	33,17	24,56	0,69	4,33	33,31	24,70	0,69	4,33
148,56	57,78	42,00	42,00	1,37	8,56	0,00	33,26	24,66	0,69	4,33	33,40	24,80	0,69	4,33
148,78	57,87	42,10	42,10	1,37	8,56	0,00	33,35	24,75	0,69	4,33	33,49	24,89	0,69	4,33
149,00	57,96	42,20	42,20	1,38	8,56	0,00	33,44	24,84	0,69	4,33	33,59	24,99	0,69	4,33
149,22	58,05	42,29	42,29	1,38	8,56	0,00	33,54	24,94	0,70	4,33	33,68	25,08	0,70	4,33
149,44	58,15	42,39	42,39	1,38	8,56	0,00	33,63	25,03	0,70	4,33	33,77	25,18	0,70	4,33
149,66	58,24	42,49	42,49	1,39	8,56	0,00	33,72	25,13	0,70	4,33	33,87	25,27	0,70	4,33
149,88	58,33	42,58	42,58	1,39	8,56	0,00	33,82	25,22	0,70	4,33	33,96	25,36	0,70	4,33
150,10	58,42	42,68	42,68	1,40	8,56	0,00	33,91	25,32	0,71	4,33	34,05	25,46	0,71	4,33
150,32	58,52	42,78	42,78	1,40	8,56	0,00	34,00	25,41	0,71	4,33	34,14	25,56	0,71	4,33
150,54	58,61	42,87	42,87	1,40	8,56	0,00	34,09	25,51	0,71	4,33	34,23	25,65	0,71	4,33
150,76	58,70	42,97	42,97	1,41	8,56	0,00	34,19	25,60	0,71	4,33	34,33	25,74	0,71	4,33
150,98	58,80	43,07	43,07	1,41	8,56	0,00	34,28	25,70	0,71	4,33	34,42	25,84	0,71	4,33
151,20	58,89	43,16	43,16	1,42	8,56	0,00	34,37	25,80	0,72	4,33	34,51	25,94	0,72	4,33
151,43	58,98	43,26	43,26	1,42	8,56	0,00	34,47	25,89	0,72	4,33	34,60	26,03	0,72	4,33
151,65	59,07	43,36	43,36	1,43	8,56	0,00	34,56	25,98	0,72	4,33	34,70	26,13	0,72	4,33
151,87	59,17	43,46	43,46	1,43	8,56	0,00	34,65	26,08	0,72	4,33	34,79	26,22	0,72	4,33
152,09	59,26	43,55	43,55	1,44	8,56	0,00	34,74	26,18	0,73	4,33	34,88	26,31	0,73	4,33
152,31	59,35	43,65	43,65	1,44	8,56	0,00	34,83	26,27	0,73	4,33	34,98	26,41	0,73	4,33
152,53	59,44	43,75	43,75	1,44	8,56	0,00	34,93	26,36	0,73	4,33	35,07	26,51	0,73	4,33
152,75	59,53	43,84	43,84	1,45	8,56	0,00	35,02	26,46	0,73	4,33	35,16	26,60	0,73	4,33
152,97	59,63	43,94	43,94	1,45	8,56	0,00	35,11	26,55	0,73	4,33	35,25	26,69	0,73	4,33
153,19	59,72	44,04	44,04	1,46	8,56	0,00	35,20	26,64	0,73	4,33	35,35	26,79	0,73	4,33
153,41	59,81	44,13	44,13	1,46	8,56	0,00	35,30	26,74	0,74	4,33	35,44	26,88	0,74	4,33

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
153,63	59,91	44,23	44,23	1,47	8,56	0,00	35,39	26,84	0,74	4,33	35,53	26,98	0,74	4,33
153,85	60,00	44,33	44,33	1,47	8,56	0,00	35,48	26,93	0,74	4,33	35,62	27,07	0,74	4,33
154,07	60,09	44,43	44,43	1,48	8,56	0,00	35,58	27,03	0,75	4,33	35,71	27,17	0,75	4,33
154,29	60,18	44,54	44,54	1,48	8,54	0,00	35,67	27,13	0,75	4,33	35,81	27,27	0,75	4,33
154,51	60,28	44,64	44,64	1,49	8,53	0,00	35,76	27,23	0,75	4,32	35,90	27,37	0,75	4,32
154,73	60,37	44,75	44,75	1,49	8,53	0,00	35,85	27,33	0,75	4,32	35,99	27,47	0,75	4,32
154,95	60,46	44,86	44,86	1,49	8,51	0,00	35,94	27,42	0,76	4,31	36,09	27,57	0,76	4,31
155,17	60,56	44,96	44,96	1,50	8,51	0,00	36,04	27,52	0,76	4,31	36,18	27,67	0,76	4,31
155,39	60,64	45,07	45,07	1,50	8,50	0,00	36,13	27,62	0,76	4,31	36,27	27,76	0,76	4,31
155,61	60,74	45,18	45,18	1,51	8,49	0,00	36,22	27,73	0,76	4,30	36,36	27,87	0,76	4,30
155,83	60,83	45,28	45,28	1,51	8,48	0,00	36,31	27,82	0,76	4,29	36,46	27,97	0,76	4,29
156,05	60,92	45,38	45,38	1,51	8,47	0,00	36,41	27,93	0,77	4,29	36,55	28,07	0,77	4,29
156,27	61,02	45,49	45,49	1,52	8,46	0,00	36,50	28,02	0,77	4,29	36,64	28,16	0,77	4,29
156,49	61,11	45,60	45,60	1,52	8,45	0,00	36,59	28,12	0,77	4,28	36,73	28,27	0,77	4,28
156,72	61,20	45,71	45,71	1,53	8,44	0,00	36,69	28,22	0,77	4,27	36,83	28,37	0,77	4,27
156,94	61,29	45,82	45,82	1,53	8,43	0,00	36,78	28,33	0,78	4,27	36,92	28,47	0,78	4,27
157,16	61,39	45,92	45,92	1,54	8,42	0,00	36,87	28,42	0,78	4,27	37,01	28,56	0,78	4,27
157,38	61,48	46,03	46,03	1,54	8,41	0,00	36,96	28,52	0,78	4,26	37,11	28,67	0,78	4,26
157,60	61,57	46,13	46,13	1,55	8,40	0,00	37,06	28,62	0,78	4,26	37,20	28,76	0,78	4,26
157,82	61,67	46,24	46,24	1,55	8,39	0,00	37,15	28,72	0,78	4,25	37,29	28,86	0,78	4,25
158,04	61,76	46,35	46,35	1,56	8,38	0,00	37,24	28,82	0,79	4,24	37,38	28,97	0,79	4,24
158,26	61,85	46,45	46,45	1,56	8,37	0,00	37,33	28,92	0,79	4,24	37,47	29,06	0,79	4,24
158,48	61,94	46,56	46,56	1,56	8,36	0,00	37,42	29,02	0,79	4,24	37,57	29,16	0,79	4,24
158,70	62,04	46,67	46,67	1,57	8,36	0,00	37,52	29,12	0,79	4,23	37,66	29,26	0,79	4,23
158,92	62,13	46,77	46,77	1,57	8,34	0,00	37,61	29,22	0,80	4,23	37,75	29,36	0,80	4,23
159,14	62,22	46,88	46,88	1,58	8,33	0,00	37,70	29,32	0,80	4,22	37,84	29,46	0,80	4,22
159,36	62,31	46,98	46,98	1,58	8,33	0,00	37,80	29,42	0,80	4,22	37,94	29,56	0,80	4,22
159,58	62,40	47,09	47,09	1,59	8,31	0,00	37,89	29,52	0,80	4,21	38,03	29,66	0,80	4,21
159,80	62,50	47,20	47,20	1,59	8,31	0,00	37,98	29,62	0,80	4,21	38,12	29,76	0,80	4,21
160,02	62,59	47,31	47,31	1,60	8,30	0,00	38,07	29,71	0,80	4,20	38,22	29,86	0,80	4,20
160,24	62,68	47,41	47,41	1,60	8,29	0,00	38,17	29,82	0,81	4,20	38,31	29,96	0,81	4,20
160,46	62,78	47,52	47,52	1,60	8,28	0,00	38,26	29,92	0,81	4,19	38,40	30,06	0,81	4,19
160,68	62,87	47,62	47,62	1,61	8,27	0,00	38,35	30,02	0,81	4,19	38,49	30,16	0,81	4,19
160,90	62,96	47,73	47,73	1,61	8,26	0,00	38,44	30,12	0,82	4,18	38,58	30,26	0,82	4,18
161,12	63,05	47,84	47,84	1,62	8,25	0,00	38,53	30,21	0,82	4,18	38,68	30,36	0,82	4,18
161,34	63,15	47,94	47,94	1,62	8,24	0,00	38,63	30,31	0,82	4,18	38,77	30,46	0,82	4,18
161,56	63,24	48,05	48,05	1,62	8,23	0,00	38,72	30,42	0,82	4,17	38,86	30,56	0,82	4,17
161,78	63,33	48,16	48,16	1,63	8,22	0,00	38,82	30,52	0,82	4,16	38,96	30,66	0,82	4,16
162,00	63,42	48,26	48,26	1,63	8,21	0,00	38,91	30,61	0,82	4,16	39,05	30,76	0,82	4,16
162,23	63,52	48,37	48,37	1,64	8,20	0,00	39,00	30,71	0,83	4,16	39,14	30,86	0,83	4,16
162,45	63,61	48,48	48,48	1,64	8,19	0,00	39,09	30,81	0,83	4,15	39,23	30,95	0,83	4,15
162,67	63,70	48,58	48,58	1,65	8,18	0,00	39,18	30,91	0,83	4,15	39,33	31,05	0,83	4,15
162,89	63,80	48,69	48,69	1,65	8,17	0,00	39,28	31,02	0,84	4,14	39,42	31,16	0,84	4,14
163,11	63,89	48,80	48,80	1,66	8,16	0,00	39,37	31,11	0,84	4,13	39,51	31,25	0,84	4,13
163,33	63,98	48,90	48,90	1,66	8,16	0,00	39,46	31,21	0,84	4,13	39,60	31,36	0,84	4,13
163,55	64,07	49,01	49,01	1,67	8,14	0,00	39,56	31,31	0,84	4,13	39,70	31,45	0,84	4,13
163,77	64,16	49,11	49,11	1,67	8,13	0,00	39,65	31,41	0,84	4,12	39,79	31,55	0,84	4,12
163,99	64,26	49,22	49,22	1,67	8,13	0,00	39,74	31,51	0,84	4,11	39,88	31,65	0,84	4,11
164,21	64,35	49,33	49,33	1,68	8,11	0,00	39,83	31,61	0,85	4,11	39,98	31,76	0,85	4,11
164,43	64,44	49,43	49,43	1,68	8,11	0,00	39,93	31,71	0,85	4,11	40,07	31,85	0,85	4,11
164,65	64,53	49,54	49,54	1,69	8,10	0,00	40,02	31,81	0,85	4,10	40,16	31,95	0,85	4,10
164,87	64,63	49,65	49,65	1,69	8,09	0,00	40,11	31,91	0,85	4,10	40,25	32,05	0,85	4,10
165,09	64,72	49,76	49,76	1,70	8,08	0,00	40,20	32,01	0,86	4,09	40,34	32,15	0,86	4,09
165,31	64,81	49,86	49,86	1,70	8,07	0,00	40,29	32,11	0,86	4,09	40,44	32,25	0,86	4,09
165,53	64,91	49,97	49,97	1,71	8,06	0,00	40,39	32,21	0,86	4,08	40,53	32,35	0,86	4,08
165,75	65,00	50,07	50,07	1,71	8,05	0,00	40,48	32,31	0,87	4,08	40,62	32,45	0,87	4,08
165,97	65,09	50,18	50,18	1,71	8,04	0,00	40,57	32,40	0,87	4,07	40,71	32,55	0,87	4,07
166,19	65,18	50,29	50,29	1,72	8,03	0,00	40,67	32,51	0,87	4,07	40,81	32,65	0,87	4,07

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
166,41	65,27	50,39	50,39	1,72	8,02	0,00	40,76	32,61	0,87	4,06	40,90	32,75	0,87	4,06
166,63	65,37	50,50	50,50	1,73	8,01	0,00	40,85	32,71	0,87	4,06	40,99	32,85	0,87	4,06
166,85	65,46	50,61	50,61	1,73	8,00	0,00	40,94	32,80	0,87	4,05	41,09	32,95	0,87	4,05
167,07	65,55	50,71	50,71	1,73	7,99	0,00	41,04	32,91	0,88	4,05	41,18	33,04	0,88	4,05
167,29	65,64	50,82	50,82	1,74	7,98	0,00	41,13	33,00	0,88	4,04	41,27	33,14	0,88	4,04
167,52	65,74	50,93	50,93	1,74	7,97	0,00	41,22	33,10	0,88	4,04	41,36	33,24	0,88	4,04
167,74	65,83	51,03	51,03	1,75	7,96	0,00	41,31	33,21	0,89	4,03	41,46	33,35	0,89	4,03
167,96	65,92	51,14	51,14	1,76	7,96	0,00	41,41	33,31	0,89	4,03	41,55	33,44	0,89	4,03
168,18	66,02	51,25	51,25	1,76	7,94	0,00	41,50	33,40	0,89	4,02	41,64	33,55	0,89	4,02
168,40	66,11	51,36	51,36	1,76	7,93	0,00	41,59	33,50	0,89	4,02	41,73	33,64	0,89	4,02
168,62	66,20	51,46	51,46	1,77	7,93	0,00	41,69	33,60	0,89	4,02	41,82	33,74	0,89	4,02
168,84	66,29	51,57	51,57	1,77	7,91	0,00	41,78	33,70	0,89	4,01	41,92	33,84	0,89	4,01
169,06	66,39	51,67	51,67	1,78	7,91	0,00	41,87	33,80	0,90	4,00	42,01	33,95	0,90	4,00
169,28	66,48	51,78	51,78	1,78	7,90	0,00	41,96	33,90	0,90	4,00	42,10	34,04	0,90	4,00
169,50	66,57	51,89	51,89	1,78	7,89	0,00	42,05	34,00	0,90	4,00	42,20	34,14	0,90	4,00
169,72	66,67	51,99	51,99	1,79	7,88	0,00	42,15	34,10	0,90	3,99	42,29	34,24	0,90	3,99
169,94	66,76	52,09	52,09	1,79	7,87	0,00	42,24	34,20	0,91	3,99	42,38	34,34	0,91	3,99
170,16	66,85	52,20	52,20	1,80	7,86	0,00	42,33	34,30	0,91	3,98	42,47	34,44	0,91	3,98
170,38	66,94	52,31	52,31	1,80	7,85	0,00	42,42	34,40	0,91	3,98	42,57	34,54	0,91	3,98
170,60	67,03	52,42	52,42	1,81	7,84	0,00	42,52	34,50	0,91	3,97	42,66	34,64	0,91	3,97
170,82	67,13	52,53	52,53	1,81	7,83	0,00	42,61	34,60	0,91	3,97	42,75	34,74	0,91	3,97
171,04	67,22	52,63	52,63	1,82	7,82	0,00	42,70	34,70	0,92	3,96	42,84	34,84	0,92	3,96
171,26	67,31	52,73	52,73	1,82	7,81	0,00	42,80	34,80	0,92	3,96	42,93	34,93	0,92	3,96
171,48	67,40	52,84	52,84	1,82	7,80	0,00	42,89	34,90	0,92	3,95	43,03	35,04	0,92	3,95
171,70	67,50	52,95	52,95	1,83	7,79	0,00	42,98	35,00	0,92	3,95	43,12	35,14	0,92	3,95
171,92	67,59	53,05	53,05	1,83	7,78	0,00	43,07	35,10	0,93	3,94	43,21	35,24	0,93	3,94
172,14	67,68	53,16	53,16	1,84	7,77	0,00	43,16	35,19	0,93	3,94	43,31	35,33	0,93	3,94
172,36	67,78	53,27	53,27	1,84	7,76	0,00	43,26	35,29	0,93	3,93	43,40	35,44	0,93	3,93
172,58	67,87	53,37	53,37	1,84	7,76	0,00	43,35	35,40	0,93	3,93	43,49	35,54	0,93	3,93
172,80	67,96	53,48	53,48	1,85	7,74	0,00	43,44	35,50	0,93	3,92	43,58	35,64	0,93	3,92
173,03	68,05	53,59	53,59	1,85	7,73	0,00	43,53	35,60	0,94	3,92	43,68	35,74	0,94	3,92
173,25	68,15	53,69	53,69	1,86	7,73	0,00	43,63	35,69	0,94	3,91	43,77	35,84	0,94	3,91
173,47	68,24	53,80	53,80	1,87	7,71	0,00	43,72	35,80	0,94	3,91	43,86	35,93	0,94	3,91
173,69	68,33	53,91	53,91	1,87	7,71	0,00	43,81	35,89	0,94	3,91	43,96	36,03	0,94	3,91
173,91	68,42	54,02	54,02	1,87	7,70	0,00	43,91	36,00	0,95	3,90	44,05	36,14	0,95	3,90
174,13	68,51	54,12	54,12	1,88	7,69	0,00	44,00	36,09	0,95	3,89	44,14	36,23	0,95	3,89
174,35	68,61	54,23	54,23	1,88	7,68	0,00	44,09	36,19	0,95	3,89	44,23	36,33	0,95	3,89
174,57	68,70	54,33	54,33	1,89	7,67	0,00	44,18	36,29	0,96	3,89	44,33	36,44	0,96	3,89
174,79	68,79	54,44	54,44	1,89	7,66	0,00	44,28	36,39	0,96	3,88	44,42	36,53	0,96	3,88
175,01	68,89	54,55	54,55	1,89	7,65	0,00	44,37	36,49	0,96	3,87	44,51	36,64	0,96	3,87
175,23	68,98	54,65	54,65	1,90	7,64	0,00	44,46	36,59	0,96	3,87	44,60	36,73	0,96	3,87
175,45	69,07	54,76	54,76	1,90	7,63	0,00	44,56	36,69	0,96	3,87	44,69	36,83	0,96	3,87
175,67	69,16	54,87	54,87	1,91	7,62	0,00	44,64	36,79	0,96	3,86	44,79	36,93	0,96	3,86
175,89	69,26	54,97	54,97	1,91	7,61	0,00	44,74	36,89	0,97	3,86	44,88	37,03	0,97	3,86
176,11	69,35	55,08	55,08	1,92	7,60	0,00	44,83	36,99	0,97	3,85	44,97	37,13	0,97	3,85
176,33	69,44	55,19	55,19	1,92	7,59	0,00	44,92	37,09	0,97	3,84	45,07	37,23	0,97	3,84
176,55	69,53	55,29	55,29	1,93	7,58	0,00	45,02	37,19	0,97	3,84	45,16	37,33	0,97	3,84
176,77	69,62	55,40	55,40	1,93	7,57	0,00	45,11	37,29	0,98	3,84	45,25	37,43	0,98	3,84
176,99	69,72	55,51	55,51	1,93	7,56	0,00	45,20	37,39	0,98	3,83	45,34	37,53	0,98	3,83
177,21	69,81	55,61	55,61	1,94	7,56	0,00	45,29	37,49	0,98	3,83	45,44	37,63	0,98	3,83
177,43	69,90	55,72	55,72	1,94	7,54	0,00	45,39	37,59	0,98	3,82	45,53	37,73	0,98	3,82
177,65	70,00	55,82	55,82	1,95	7,53	0,00	45,48	37,69	0,98	3,82	45,62	37,83	0,98	3,82
177,87	70,09	55,93	55,93	1,95	7,53	0,00	45,57	37,79	0,99	3,81	45,71	37,93	0,99	3,81
178,09	70,18	56,04	56,04	1,96	7,51	0,00	45,67	37,89	0,99	3,81	45,80	38,02	0,99	3,81
178,32	70,27	56,14	56,14	1,96	7,51	0,00	45,76	37,99	0,99	3,80	45,90	38,13	0,99	3,80
178,54	70,37	56,25	56,25	1,96	7,50	0,00	45,85	38,08	0,99	3,80	45,99	38,22	0,99	3,80
178,76	70,46	56,36	56,36	1,97	7,49	0,00	45,94	38,19	1,00	3,79	46,09	38,33	1,00	3,79
178,98	70,55	56,47	56,47	1,98	7,48	0,00	46,04	38,29	1,00	3,79	46,18	38,42	1,00	3,79



Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
179,20	70,64	56,57	56,57	1,98	7,47	0,00	46,13	38,38	1,00	3,78	46,27	38,53	1,00	3,78
179,42	70,74	56,68	56,68	1,98	7,46	0,00	46,22	38,49	1,00	3,78	46,36	38,63	1,00	3,78
179,64	70,83	56,78	56,78	1,99	7,45	0,00	46,31	38,58	1,00	3,78	46,45	38,72	1,00	3,78
179,86	70,92	56,89	56,89	1,99	7,44	0,00	46,40	38,69	1,01	3,77	46,55	38,83	1,01	3,77
180,08	71,02	57,00	57,00	2,00	7,43	0,00	46,50	38,78	1,01	3,76	46,64	38,93	1,01	3,76
180,30	71,11	57,10	57,10	2,00	7,42	0,00	46,59	38,89	1,01	3,76	46,73	39,02	1,01	3,76
180,52	71,20	57,21	57,21	2,00	7,41	0,00	46,68	38,98	1,01	3,76	46,82	39,12	1,01	3,76
180,74	71,29	57,32	57,32	2,01	7,40	0,00	46,78	39,08	1,02	3,75	46,92	39,22	1,02	3,75
180,96	71,38	57,42	57,42	2,01	7,39	0,00	46,87	39,18	1,02	3,75	47,01	39,32	1,02	3,75
181,18	71,48	57,53	57,53	2,02	7,38	0,00	46,96	39,28	1,02	3,74	47,10	39,42	1,02	3,74
181,40	71,57	57,64	57,64	2,02	7,37	0,00	47,05	39,38	1,02	3,73	47,20	39,52	1,02	3,73
181,62	71,66	57,74	57,74	2,03	7,36	0,00	47,15	39,48	1,02	3,73	47,29	39,62	1,02	3,73
181,84	71,76	57,85	57,85	2,03	7,36	0,00	47,24	39,58	1,03	3,73	47,38	39,72	1,03	3,73
182,06	71,85	57,96	57,96	2,04	7,34	0,00	47,33	39,68	1,03	3,72	47,47	39,82	1,03	3,72
182,28	71,94	58,06	58,06	2,04	7,33	0,00	47,42	39,78	1,03	3,72	47,56	39,92	1,03	3,72
182,50	72,03	58,17	58,17	2,04	7,33	0,00	47,51	39,88	1,03	3,71	47,66	40,02	1,03	3,71
182,72	72,13	58,28	58,28	2,05	7,31	0,00	47,61	39,98	1,04	3,71	47,75	40,12	1,04	3,71
182,94	72,22	58,38	58,38	2,05	7,31	0,00	47,70	40,08	1,04	3,70	47,84	40,22	1,04	3,70
183,16	72,31	58,49	58,49	2,06	7,30	0,00	47,79	40,18	1,04	3,70	47,93	40,32	1,04	3,70
183,38	72,40	58,60	58,60	2,06	7,29	0,00	47,89	40,27	1,04	3,69	48,03	40,42	1,04	3,69
183,60	72,49	58,70	58,70	2,07	7,28	0,00	47,98	40,38	1,04	3,69	48,12	40,52	1,04	3,69
183,83	72,59	58,80	58,80	2,07	7,27	0,00	48,07	40,48	1,04	3,68	48,21	40,62	1,04	3,68
184,05	72,68	58,91	58,91	2,07	7,26	0,00	48,16	40,58	1,05	3,68	48,31	40,72	1,05	3,68
184,27	72,78	59,02	59,02	2,08	7,25	0,00	48,26	40,68	1,05	3,67	48,40	40,82	1,05	3,67
184,49	72,87	59,13	59,13	2,09	7,24	0,00	48,35	40,78	1,05	3,67	48,49	40,91	1,05	3,67
184,71	72,96	59,24	59,24	2,09	7,23	0,00	48,44	40,87	1,06	3,67	48,58	41,02	1,06	3,67
184,93	73,05	59,34	59,34	2,09	7,22	0,00	48,53	40,98	1,06	3,66	48,68	41,12	1,06	3,66
185,15	73,14	59,44	59,44	2,10	7,21	0,00	48,63	41,08	1,06	3,65	48,77	41,22	1,06	3,65
185,37	73,24	59,56	59,56	2,10	7,20	0,00	48,72	41,17	1,06	3,65	48,86	41,31	1,06	3,65
185,59	73,33	59,66	59,66	2,11	7,19	0,00	48,81	41,27	1,07	3,64	48,96	41,42	1,07	3,64
185,81	73,42	59,76	59,76	2,11	7,18	0,00	48,91	41,37	1,07	3,64	49,04	41,51	1,07	3,64
186,03	73,51	59,87	59,87	2,11	7,17	0,00	49,00	41,47	1,07	3,63	49,14	41,62	1,07	3,63
186,25	73,61	59,98	59,98	2,12	7,16	0,00	49,09	41,57	1,07	3,63	49,23	41,71	1,07	3,63
186,47	73,70	60,08	60,08	2,12	7,16	0,00	49,18	41,67	1,07	3,62	49,32	41,81	1,07	3,62
186,69	73,79	60,19	60,19	2,13	7,14	0,00	49,27	41,77	1,08	3,62	49,42	41,91	1,08	3,62
186,91	73,89	60,30	60,30	2,13	7,13	0,00	49,37	41,87	1,08	3,62	49,51	42,01	1,08	3,62
187,13	73,98	60,40	60,40	2,14	7,13	0,00	49,46	41,97	1,08	3,61	49,60	42,11	1,08	3,61
187,35	74,07	60,51	60,51	2,14	7,11	0,00	49,55	42,07	1,08	3,60	49,69	42,21	1,08	3,60
187,57	74,16	60,62	60,62	2,15	7,11	0,00	49,64	42,17	1,09	3,60	49,79	42,31	1,09	3,60
187,79	74,25	60,72	60,72	2,15	7,10	0,00	49,74	42,27	1,09	3,60	49,88	42,41	1,09	3,60
188,01	74,35	60,83	60,83	2,16	7,09	0,00	49,83	42,37	1,09	3,59	49,97	42,51	1,09	3,59
188,23	74,44	60,94	60,94	2,16	7,08	0,00	49,92	42,47	1,09	3,59	50,07	42,61	1,09	3,59
188,45	74,53	61,04	61,04	2,16	7,07	0,00	50,02	42,57	1,09	3,58	50,16	42,71	1,09	3,58
188,67	74,62	61,15	61,15	2,17	7,06	0,00	50,11	42,67	1,09	3,58	50,25	42,81	1,09	3,58
188,89	74,72	61,26	61,26	2,17	7,05	0,00	50,20	42,77	1,10	3,57	50,34	42,91	1,10	3,57
189,12	74,81	61,36	61,36	2,18	7,04	0,00	50,29	42,87	1,10	3,57	50,43	43,01	1,10	3,57
189,34	74,90	61,47	61,47	2,18	7,03	0,00	50,39	42,97	1,10	3,56	50,53	43,11	1,10	3,56
189,56	75,00	61,58	61,58	2,18	7,02	0,00	50,48	43,07	1,11	3,56	50,62	43,21	1,11	3,56
189,78	75,09	61,68	61,68	2,19	7,01	0,00	50,57	43,17	1,11	3,55	50,71	43,31	1,11	3,55
190,00	75,18	61,79	61,79	2,20	7,00	0,00	50,67	43,27	1,11	3,55	50,80	43,41	1,11	3,55
190,22	75,27	61,90	61,90	2,20	6,99	0,00	50,76	43,36	1,11	3,54	50,90	43,51	1,11	3,54
190,44	75,37	62,00	62,00	2,20	6,98	0,00	50,85	43,47	1,11	3,54	50,99	43,61	1,11	3,54
190,66	75,46	62,11	62,11	2,21	6,97	0,00	50,94	43,56	1,11	3,53	51,08	43,70	1,11	3,53
190,88	75,55	62,22	62,22	2,21	6,96	0,00	51,03	43,67	1,12	3,53	51,18	43,81	1,12	3,53
191,10	75,64	62,32	62,32	2,22	6,96	0,00	51,13	43,76	1,12	3,52	51,27	43,91	1,12	3,52
191,32	75,73	62,43	62,43	2,22	6,94	0,00	51,22	43,87	1,12	3,52	51,36	44,00	1,12	3,52
191,54	75,83	62,53	62,53	2,22	6,93	0,00	51,31	43,96	1,13	3,51	51,45	44,11	1,13	3,51
191,76	75,92	62,64	62,64	2,23	6,93	0,00	51,40	44,06	1,13	3,51	51,55	44,20	1,13	3,51

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
191,98	76,01	62,75	62,75	2,23	6,91	0,00	51,50	44,16	1,13	3,51	51,64	44,30	1,13	3,51
192,20	76,11	62,85	62,85	2,24	6,91	0,00	51,59	44,26	1,13	3,50	51,73	44,40	1,13	3,50
192,42	76,20	62,96	62,96	2,24	6,90	0,00	51,68	44,36	1,13	3,49	51,82	44,51	1,13	3,49
192,64	76,29	63,07	63,07	2,25	6,89	0,00	51,78	44,46	1,13	3,49	51,91	44,60	1,13	3,49
192,86	76,38	63,18	63,18	2,25	6,88	0,00	51,87	44,56	1,14	3,49	52,01	44,70	1,14	3,49
193,08	76,48	63,28	63,28	2,26	6,87	0,00	51,96	44,66	1,14	3,48	52,10	44,80	1,14	3,48
193,30	76,57	63,39	63,39	2,26	6,86	0,00	52,05	44,76	1,14	3,47	52,19	44,90	1,14	3,47
193,52	76,66	63,49	63,49	2,27	6,85	0,00	52,14	44,86	1,15	3,47	52,29	45,00	1,15	3,47
193,74	76,76	63,60	63,60	2,27	6,84	0,00	52,24	44,96	1,15	3,47	52,38	45,10	1,15	3,47
193,96	76,84	63,71	63,71	2,27	6,83	0,00	52,33	45,06	1,15	3,46	52,47	45,20	1,15	3,46
194,18	76,94	63,81	63,81	2,28	6,82	0,00	52,42	45,16	1,15	3,46	52,56	45,30	1,15	3,46
194,40	77,03	63,92	63,92	2,28	6,81	0,00	52,51	45,26	1,16	3,45	52,66	45,40	1,16	3,45
194,63	77,12	64,02	64,02	2,29	6,80	0,00	52,61	45,36	1,16	3,44	52,75	45,50	1,16	3,44
194,85	77,22	64,13	64,13	2,29	6,79	0,00	52,70	45,46	1,16	3,44	52,84	45,60	1,16	3,44
195,07	77,31	64,24	64,24	2,29	6,78	0,00	52,79	45,56	1,16	3,44	52,93	45,70	1,16	3,44
195,29	77,40	64,35	64,35	2,30	6,77	0,00	52,89	45,66	1,16	3,43	53,03	45,80	1,16	3,43
195,51	77,49	64,45	64,45	2,31	6,76	0,00	52,98	45,76	1,16	3,43	53,12	45,89	1,16	3,43
195,73	77,59	64,56	64,56	2,31	6,76	0,00	53,07	45,85	1,17	3,42	53,21	46,00	1,17	3,42
195,95	77,68	64,67	64,67	2,31	6,74	0,00	53,16	45,96	1,17	3,42	53,31	46,10	1,17	3,42
196,17	77,77	64,77	64,77	2,32	6,73	0,00	53,26	46,06	1,17	3,41	53,40	46,20	1,17	3,41
196,39	77,87	64,88	64,88	2,32	6,73	0,00	53,35	46,16	1,18	3,41	53,49	46,30	1,18	3,41
196,61	77,96	64,99	64,99	2,33	6,71	0,00	53,44	46,25	1,18	3,40	53,58	46,40	1,18	3,40
196,83	78,05	65,09	65,09	2,33	6,71	0,00	53,53	46,36	1,18	3,40	53,67	46,49	1,18	3,40
197,05	78,14	65,20	65,20	2,33	6,70	0,00	53,62	46,45	1,18	3,39	53,77	46,60	1,18	3,39
197,27	78,24	65,31	65,31	2,34	6,69	0,00	53,72	46,56	1,18	3,39	53,86	46,70	1,18	3,39
197,49	78,33	65,41	65,41	2,34	6,68	0,00	53,81	46,65	1,18	3,38	53,95	46,79	1,18	3,38
197,71	78,42	65,51	65,51	2,35	6,67	0,00	53,90	46,75	1,19	3,38	54,04	46,89	1,19	3,38
197,93	78,51	65,62	65,62	2,35	6,66	0,00	54,00	46,85	1,19	3,38	54,14	46,99	1,19	3,38
198,15	78,60	65,73	65,73	2,36	6,65	0,00	54,09	46,95	1,19	3,37	54,23	47,09	1,19	3,37
198,37	78,70	65,84	65,84	2,36	6,64	0,00	54,18	47,05	1,20	3,36	54,32	47,20	1,20	3,36
198,59	78,79	65,94	65,94	2,37	6,63	0,00	54,27	47,15	1,20	3,36	54,42	47,29	1,20	3,36
198,81	78,88	66,05	66,05	2,37	6,62	0,00	54,37	47,25	1,20	3,36	54,51	47,39	1,20	3,36
199,03	78,98	66,16	66,16	2,38	6,61	0,00	54,46	47,35	1,20	3,35	54,60	47,49	1,20	3,35
199,25	79,07	66,26	66,26	2,38	6,60	0,00	54,55	47,45	1,20	3,35	54,69	47,59	1,20	3,35
199,47	79,16	66,37	66,37	2,38	6,59	0,00	54,64	47,55	1,20	3,34	54,78	47,69	1,20	3,34
199,69	79,25	66,47	66,47	2,39	6,58	0,00	54,73	47,65	1,21	3,33	54,88	47,79	1,21	3,33
199,92	79,35	66,58	66,58	2,39	6,58	0,00	54,83	47,75	1,21	3,33	54,97	47,89	1,21	3,33
200,14	79,44	66,69	66,69	2,40	6,56	0,00	54,92	47,85	1,21	3,33	55,06	47,99	1,21	3,33
200,36	79,53	66,79	66,79	2,40	6,56	0,00	55,02	47,95	1,21	3,32	55,16	48,09	1,21	3,32
200,58	79,62	66,90	66,90	2,40	6,55	0,00	55,11	48,04	1,22	3,32	55,25	48,19	1,22	3,32
200,80	79,72	67,01	67,01	2,41	6,53	0,00	55,20	48,15	1,22	3,31	55,34	48,29	1,22	3,31
201,02	79,81	67,11	67,11	2,42	6,53	0,00	55,29	48,25	1,22	3,31	55,43	48,39	1,22	3,31
201,24	79,90	67,22	67,22	2,42	6,52	0,00	55,38	48,35	1,22	3,30	55,53	48,49	1,22	3,30
201,46	80,00	67,33	67,33	2,42	6,51	0,00	55,48	48,44	1,22	3,30	55,62	48,59	1,22	3,30
201,68	80,09	67,43	67,43	2,43	6,50	0,00	55,57	48,55	1,23	3,29	55,71	48,69	1,23	3,29
201,90	80,18	67,54	67,54	2,43	6,49	0,00	55,66	48,64	1,23	3,29	55,80	48,79	1,23	3,29
202,12	80,27	67,65	67,65	2,44	6,48	0,00	55,76	48,75	1,23	3,28	55,90	48,89	1,23	3,28
202,34	80,36	67,75	67,75	2,44	6,47	0,00	55,85	48,84	1,23	3,28	55,99	48,98	1,23	3,28
202,56	80,46	67,86	67,86	2,44	6,46	0,00	55,94	48,94	1,24	3,27	56,08	49,09	1,24	3,27
202,78	80,55	67,97	67,97	2,45	6,45	0,00	56,03	49,04	1,24	3,27	56,18	49,18	1,24	3,27
203,00	80,64	68,07	68,07	2,45	6,44	0,00	56,13	49,14	1,24	3,27	56,27	49,28	1,24	3,27
203,22	80,73	68,18	68,18	2,46	6,43	0,00	56,22	49,24	1,24	3,26	56,36	49,39	1,24	3,26
203,44	80,83	68,29	68,29	2,46	6,42	0,00	56,31	49,34	1,24	3,25	56,45	49,49	1,24	3,25
203,66	80,92	68,39	68,39	2,47	6,41	0,00	56,40	49,44	1,25	3,25	56,54	49,58	1,25	3,25
203,88	81,01	68,50	68,50	2,47	6,40	0,00	56,49	49,54	1,25	3,24	56,64	49,68	1,25	3,24
204,10	81,11	68,61	68,61	2,48	6,39	0,00	56,59	49,64	1,25	3,24	56,73	49,78	1,25	3,24
204,32	81,20	68,71	68,71	2,48	6,38	0,00	56,68	49,74	1,25	3,23	56,82	49,88	1,25	3,23
204,54	81,29	68,82	68,82	2,49	6,38	0,00	56,77	49,84	1,26	3,23	56,91	49,98	1,26	3,23

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
204,76	81,38	68,93	68,93	2,49	6,36	0,00	56,87	49,94	1,26	3,22	57,01	50,08	1,26	3,22
204,98	81,47	69,03	69,03	2,49	6,36	0,00	56,96	50,04	1,26	3,22	57,10	50,18	1,26	3,22
205,20	81,57	69,13	69,13	2,50	6,35	0,00	57,05	50,13	1,26	3,22	57,19	50,28	1,26	3,22
205,43	81,66	69,24	69,24	2,50	6,33	0,00	57,14	50,24	1,27	3,21	57,29	50,38	1,27	3,21
205,65	81,75	69,35	69,35	2,51	6,33	0,00	57,24	50,34	1,27	3,20	57,38	50,48	1,27	3,20
205,87	81,84	69,45	69,45	2,51	6,32	0,00	57,33	50,44	1,27	3,20	57,47	50,58	1,27	3,20
206,09	81,94	69,56	69,56	2,51	6,31	0,00	57,42	50,54	1,27	3,20	57,56	50,68	1,27	3,20
206,31	82,03	69,67	69,67	2,52	6,30	0,00	57,51	50,64	1,27	3,19	57,66	50,78	1,27	3,19
206,53	82,12	69,78	69,78	2,53	6,29	0,00	57,61	50,74	1,28	3,19	57,75	50,88	1,28	3,19
206,75	82,22	69,89	69,89	2,53	6,28	0,00	57,70	50,84	1,28	3,18	57,84	50,98	1,28	3,18
206,97	82,31	69,99	69,99	2,53	6,27	0,00	57,79	50,94	1,28	3,18	57,93	51,08	1,28	3,18
207,19	82,40	70,09	70,09	2,54	6,26	0,00	57,89	51,04	1,28	3,17	58,02	51,18	1,28	3,17
207,41	82,49	70,20	70,20	2,54	6,25	0,00	57,98	51,13	1,29	3,17	58,12	51,28	1,29	3,17
207,63	82,59	70,31	70,31	2,55	6,24	0,00	58,07	51,23	1,29	3,16	58,21	51,38	1,29	3,16
207,85	82,68	70,41	70,41	2,55	6,23	0,00	58,16	51,33	1,29	3,16	58,30	51,47	1,29	3,16
208,07	82,77	70,52	70,52	2,56	6,22	0,00	58,25	51,44	1,29	3,15	58,40	51,58	1,29	3,15
208,29	82,87	70,63	70,63	2,56	6,21	0,00	58,35	51,53	1,29	3,15	58,49	51,68	1,29	3,15
208,51	82,96	70,73	70,73	2,56	6,20	0,00	58,44	51,64	1,30	3,14	58,58	51,78	1,30	3,14
208,73	83,05	70,84	70,84	2,57	6,19	0,00	58,53	51,73	1,30	3,14	58,67	51,87	1,30	3,14
208,95	83,14	70,95	70,95	2,57	6,18	0,00	58,62	51,83	1,30	3,13	58,77	51,98	1,30	3,13
209,17	83,23	71,05	71,05	2,58	6,18	0,00	58,72	51,93	1,30	3,13	58,86	52,07	1,30	3,13
209,39	83,33	71,16	71,16	2,58	6,16	0,00	58,81	52,03	1,31	3,12	58,95	52,18	1,31	3,12
209,61	83,42	71,27	71,27	2,59	6,16	0,00	58,90	52,13	1,31	3,12	59,04	52,27	1,31	3,12
209,83	83,51	71,37	71,37	2,59	6,15	0,00	59,00	52,23	1,31	3,11	59,13	52,37	1,31	3,11
210,05	83,60	71,48	71,48	2,60	6,13	0,00	59,09	52,33	1,31	3,11	59,23	52,47	1,31	3,11
210,27	83,70	71,59	71,59	2,60	6,13	0,00	59,18	52,43	1,31	3,11	59,32	52,57	1,31	3,11
210,49	83,79	71,69	71,69	2,60	6,12	0,00	59,27	52,53	1,32	3,10	59,41	52,67	1,32	3,10
210,72	83,88	71,80	71,80	2,61	6,11	0,00	59,36	52,63	1,32	3,09	59,51	52,77	1,32	3,09
210,94	83,98	71,91	71,91	2,61	6,10	0,00	59,46	52,73	1,32	3,09	59,60	52,87	1,32	3,09
211,16	84,07	72,01	72,01	2,62	6,09	0,00	59,55	52,83	1,32	3,09	59,69	52,97	1,32	3,09
211,38	84,16	72,12	72,12	2,62	6,08	0,00	59,64	52,93	1,33	3,08	59,78	53,07	1,33	3,08
211,60	84,25	72,22	72,22	2,62	6,07	0,00	59,73	53,02	1,33	3,08	59,88	53,17	1,33	3,08
211,82	84,35	72,33	72,33	2,63	6,06	0,00	59,83	53,13	1,33	3,07	59,97	53,27	1,33	3,07
212,04	84,44	72,44	72,44	2,64	6,05	0,00	59,92	53,23	1,33	3,07	60,06	53,37	1,33	3,07
212,26	84,53	72,55	72,55	2,64	6,04	0,00	60,01	53,33	1,33	3,06	60,16	53,47	1,33	3,06
212,48	84,62	72,65	72,65	2,64	6,03	0,00	60,11	53,42	1,33	3,06	60,25	53,57	1,33	3,06
212,70	84,71	72,76	72,76	2,65	6,02	0,00	60,20	53,53	1,34	3,05	60,34	53,67	1,34	3,05
212,92	84,81	72,87	72,87	2,65	6,01	0,00	60,29	53,63	1,34	3,04	60,43	53,77	1,34	3,04
213,14	84,90	72,97	72,97	2,66	6,00	0,00	60,38	53,73	1,34	3,04	60,53	53,87	1,34	3,04
213,36	84,99	73,08	73,08	2,66	5,99	0,00	60,48	53,83	1,35	3,04	60,62	53,97	1,35	3,04
213,58	85,09	73,18	73,18	2,67	5,98	0,00	60,57	53,92	1,35	3,03	60,71	54,07	1,35	3,03
213,80	85,18	73,29	73,29	2,67	5,98	0,00	60,66	54,02	1,35	3,03	60,80	54,17	1,35	3,03
214,02	85,27	73,40	73,40	2,67	5,96	0,00	60,76	54,12	1,35	3,02	60,89	54,26	1,35	3,02
214,24	85,36	73,50	73,50	2,68	5,96	0,00	60,84	54,22	1,36	3,02	60,99	54,37	1,36	3,02
214,46	85,46	73,61	73,61	2,68	5,95	0,00	60,94	54,32	1,36	3,01	61,08	54,47	1,36	3,01
214,68	85,55	73,72	73,72	2,69	5,93	0,00	61,03	54,42	1,36	3,01	61,17	54,56	1,36	3,01
214,90	85,64	73,82	73,82	2,69	5,93	0,00	61,12	54,52	1,36	3,00	61,27	54,67	1,36	3,00
215,12	85,73	73,93	73,93	2,70	5,92	0,00	61,22	54,62	1,36	3,00	61,36	54,76	1,36	3,00
215,34	85,82	74,04	74,04	2,70	5,91	0,00	61,31	54,73	1,37	2,99	61,45	54,87	1,37	2,99
215,56	85,92	74,14	74,14	2,71	5,90	0,00	61,40	54,82	1,37	2,99	61,54	54,96	1,37	2,99
215,78	86,01	74,25	74,25	2,71	5,89	0,00	61,49	54,92	1,37	2,98	61,64	55,07	1,37	2,98
216,00	86,10	74,36	74,36	2,71	5,88	0,00	61,59	55,02	1,37	2,98	61,73	55,16	1,37	2,98
216,23	86,20	74,46	74,46	2,72	5,87	0,00	61,68	55,12	1,38	2,98	61,82	55,26	1,38	2,98
216,45	86,29	74,57	74,57	2,72	5,86	0,00	61,77	55,22	1,38	2,97	61,91	55,36	1,38	2,97
216,67	86,38	74,67	74,67	2,73	5,85	0,00	61,87	55,32	1,38	2,96	62,00	55,46	1,38	2,96
216,89	86,47	74,78	74,78	2,73	5,84	0,00	61,96	55,42	1,38	2,96	62,10	55,56	1,38	2,96
217,11	86,57	74,89	74,89	2,73	5,83	0,00	62,05	55,52	1,38	2,96	62,19	55,66	1,38	2,96
217,33	86,66	75,00	75,00	2,74	5,82	0,00	62,14	55,62	1,39	2,95	62,29	55,76	1,39	2,95

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
217,55	86,75	75,10	75,10	2,75	5,81	0,00	62,24	55,72	1,39	2,95	62,38	55,86	1,39	2,95
217,77	86,84	75,21	75,21	2,75	5,80	0,00	62,33	55,82	1,39	2,94	62,47	55,96	1,39	2,94
217,99	86,94	75,32	75,32	2,76	5,79	0,00	62,42	55,92	1,39	2,93	62,56	56,06	1,39	2,93
218,21	87,03	75,42	75,42	2,76	5,78	0,00	62,51	56,02	1,40	2,93	62,65	56,16	1,40	2,93
218,43	87,12	75,53	75,53	2,76	5,78	0,00	62,60	56,11	1,40	2,93	62,75	56,26	1,40	2,93
218,65	87,22	75,64	75,64	2,77	5,76	0,00	62,70	56,22	1,40	2,92	62,84	56,36	1,40	2,92
218,87	87,31	75,74	75,74	2,77	5,76	0,00	62,79	56,31	1,40	2,92	62,93	56,45	1,40	2,92
219,09	87,40	75,84	75,84	2,78	5,75	0,00	62,88	56,42	1,40	2,91	63,02	56,56	1,40	2,91
219,31	87,49	75,96	75,96	2,78	5,73	0,00	62,98	56,51	1,40	2,91	63,12	56,66	1,40	2,91
219,53	87,58	76,06	76,06	2,78	5,73	0,00	63,07	56,62	1,41	2,90	63,21	56,76	1,41	2,90
219,75	87,68	76,16	76,16	2,79	5,72	0,00	63,16	56,71	1,41	2,90	63,30	56,86	1,41	2,90
219,97	87,77	76,27	76,27	2,79	5,71	0,00	63,25	56,81	1,41	2,89	63,40	56,96	1,41	2,89
220,19	87,86	76,38	76,38	2,80	5,70	0,00	63,35	56,92	1,42	2,89	63,49	57,06	1,42	2,89
220,41	87,96	76,49	76,49	2,80	5,69	0,00	63,44	57,01	1,42	2,88	63,58	57,16	1,42	2,88
220,63	88,05	76,60	76,60	2,81	5,68	0,00	63,53	57,11	1,42	2,88	63,67	57,26	1,42	2,88
220,85	88,14	76,70	76,70	2,81	5,67	0,00	63,62	57,21	1,42	2,87	63,76	57,35	1,42	2,87
221,07	88,23	76,80	76,80	2,82	5,66	0,00	63,71	57,31	1,42	2,87	63,86	57,45	1,42	2,87
221,29	88,33	76,91	76,91	2,82	5,65	0,00	63,81	57,41	1,42	2,87	63,95	57,55	1,42	2,87
221,52	88,42	77,02	77,02	2,82	5,64	0,00	63,90	57,51	1,43	2,86	64,04	57,65	1,43	2,86
221,74	88,51	77,12	77,12	2,83	5,63	0,00	63,99	57,61	1,43	2,85	64,13	57,75	1,43	2,85
221,96	88,60	77,23	77,23	2,83	5,62	0,00	64,09	57,71	1,43	2,85	64,23	57,85	1,43	2,85
222,18	88,69	77,33	77,33	2,84	5,61	0,00	64,18	57,81	1,44	2,84	64,32	57,95	1,44	2,84
222,40	88,79	77,44	77,44	2,84	5,60	0,00	64,27	57,91	1,44	2,84	64,41	58,05	1,44	2,84
222,62	88,88	77,55	77,55	2,84	5,59	0,00	64,36	58,01	1,44	2,83	64,51	58,16	1,44	2,83
222,84	88,98	77,66	77,66	2,85	5,58	0,00	64,46	58,11	1,44	2,83	64,60	58,25	1,44	2,83
223,06	89,07	77,76	77,76	2,86	5,58	0,00	64,55	58,21	1,44	2,82	64,69	58,35	1,44	2,82
223,28	89,16	77,87	77,87	2,86	5,56	0,00	64,64	58,31	1,44	2,82	64,78	58,45	1,44	2,82
223,50	89,25	77,98	77,98	2,87	5,56	0,00	64,73	58,41	1,45	2,82	64,88	58,55	1,45	2,82
223,72	89,34	78,08	78,08	2,87	5,55	0,00	64,83	58,51	1,45	2,81	64,97	58,64	1,45	2,81
223,94	89,44	78,19	78,19	2,87	5,53	0,00	64,92	58,61	1,45	2,80	65,06	58,75	1,45	2,80
224,16	89,53	78,30	78,30	2,88	5,53	0,00	65,01	58,71	1,45	2,80	65,16	58,85	1,45	2,80
224,38	89,62	78,40	78,40	2,88	5,52	0,00	65,11	58,81	1,46	2,80	65,24	58,95	1,46	2,80
224,60	89,71	78,51	78,51	2,89	5,51	0,00	65,20	58,91	1,46	2,79	65,34	59,05	1,46	2,79
224,82	89,81	78,62	78,62	2,89	5,50	0,00	65,29	59,00	1,46	2,79	65,43	59,15	1,46	2,79
225,04	89,90	78,72	78,72	2,89	5,49	0,00	65,38	59,11	1,47	2,78	65,52	59,24	1,47	2,78
225,26	89,99	78,83	78,83	2,90	5,48	0,00	65,47	59,20	1,47	2,78	65,62	59,35	1,47	2,78
225,48	90,09	78,93	78,93	2,90	5,47	0,00	65,57	59,31	1,47	2,77	65,71	59,45	1,47	2,77
225,70	90,18	79,04	79,04	2,91	5,46	0,00	65,66	59,40	1,47	2,77	65,80	59,54	1,47	2,77
225,92	90,27	79,15	79,15	2,91	5,45	0,00	65,75	59,50	1,47	2,76	65,89	59,64	1,47	2,76
226,14	90,36	79,26	79,26	2,92	5,44	0,00	65,84	59,60	1,47	2,76	65,99	59,74	1,47	2,76
226,36	90,45	79,36	79,36	2,92	5,43	0,00	65,94	59,71	1,48	2,75	66,08	59,84	1,48	2,75
226,58	90,55	79,47	79,47	2,93	5,42	0,00	66,03	59,80	1,48	2,75	66,17	59,94	1,48	2,75
226,80	90,64	79,58	79,58	2,93	5,41	0,00	66,12	59,90	1,48	2,74	66,27	60,04	1,48	2,74
227,03	90,73	79,68	79,68	2,93	5,40	0,00	66,22	60,00	1,49	2,74	66,36	60,14	1,49	2,74
227,25	90,82	79,79	79,79	2,94	5,39	0,00	66,31	60,10	1,49	2,73	66,45	60,24	1,49	2,73
227,47	90,92	79,89	79,89	2,94	5,38	0,00	66,40	60,20	1,49	2,73	66,54	60,34	1,49	2,73
227,69	91,01	80,00	80,00	2,95	5,38	0,00	66,49	60,30	1,49	2,72	66,63	60,44	1,49	2,72
227,91	91,10	80,11	80,11	2,95	5,36	0,00	66,59	60,40	1,49	2,72	66,73	60,54	1,49	2,72
228,13	91,20	80,21	80,21	2,96	5,36	0,00	66,68	60,50	1,49	2,71	66,82	60,64	1,49	2,71
228,35	91,29	80,32	80,32	2,96	5,35	0,00	66,77	60,60	1,50	2,71	66,91	60,74	1,50	2,71
228,57	91,38	80,43	80,43	2,97	5,33	0,00	66,87	60,70	1,50	2,71	67,00	60,84	1,50	2,71
228,79	91,47	80,53	80,53	2,97	5,33	0,00	66,96	60,80	1,50	2,70	67,10	60,94	1,50	2,70
229,01	91,57	80,64	80,64	2,98	5,32	0,00	67,05	60,90	1,50	2,69	67,19	61,04	1,50	2,69
229,23	91,66	80,75	80,75	2,98	5,31	0,00	67,14	61,00	1,51	2,69	67,28	61,14	1,51	2,69
229,45	91,75	80,85	80,85	2,98	5,30	0,00	67,23	61,10	1,51	2,69	67,38	61,24	1,51	2,69
229,67	91,84	80,96	80,96	2,99	5,29	0,00	67,33	61,20	1,51	2,68	67,47	61,34	1,51	2,68
229,89	91,93	81,07	81,07	2,99	5,28	0,00	67,42	61,30	1,51	2,68	67,56	61,44	1,51	2,68
230,11	92,03	81,17	81,17	3,00	5,27	0,00	67,51	61,40	1,51	2,67	67,65	61,54	1,51	2,67

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
230,33	92,12	81,28	81,28	3,00	5,26	0,00	67,60	61,50	1,52	2,67	67,75	61,64	1,52	2,67
230,55	92,21	81,38	81,38	3,00	5,25	0,00	67,70	61,60	1,52	2,66	67,84	61,73	1,52	2,66
230,77	92,31	81,49	81,49	3,01	5,24	0,00	67,79	61,69	1,52	2,66	67,93	61,83	1,52	2,66
230,99	92,42	81,61	81,61	3,01	5,23	0,00	67,90	61,81	1,52	2,65	68,04	61,95	1,52	2,65
231,21	92,53	81,74	81,74	3,01	5,22	0,00	68,02	61,93	1,52	2,64	68,16	62,07	1,52	2,64
231,43	92,65	81,86	81,86	3,01	5,21	0,00	68,13	62,05	1,52	2,64	68,27	62,19	1,52	2,64
231,65	92,76	81,98	81,98	3,01	5,20	0,00	68,24	62,17	1,52	2,64	68,39	62,31	1,52	2,64
231,87	92,88	82,11	82,11	3,01	5,19	0,00	68,36	62,29	1,52	2,63	68,51	62,43	1,52	2,63
232,09	93,00	82,24	82,24	3,01	5,18	0,00	68,48	62,41	1,52	2,63	68,62	62,55	1,52	2,63
232,32	93,11	82,36	82,36	3,01	5,18	0,00	68,59	62,53	1,52	2,62	68,73	62,67	1,52	2,62
232,54	93,22	82,49	82,49	3,01	5,16	0,00	68,71	62,65	1,52	2,62	68,85	62,79	1,52	2,62
232,76	93,34	82,61	82,61	3,01	5,16	0,00	68,82	62,77	1,52	2,61	68,96	62,91	1,52	2,61
232,98	93,45	82,73	82,73	3,01	5,15	0,00	68,93	62,89	1,52	2,61	69,08	63,03	1,52	2,61
233,20	93,57	82,86	82,86	3,01	5,13	0,00	69,05	63,00	1,52	2,60	69,19	63,15	1,52	2,60
233,42	93,68	82,98	82,98	3,01	5,13	0,00	69,16	63,12	1,52	2,60	69,31	63,27	1,52	2,60
233,64	93,80	83,10	83,10	3,01	5,12	0,00	69,28	63,24	1,52	2,59	69,42	63,39	1,52	2,59
233,86	93,91	83,23	83,23	3,01	5,11	0,00	69,39	63,36	1,52	2,59	69,53	63,51	1,52	2,59
234,08	94,02	83,35	83,35	3,01	5,10	0,00	69,51	63,48	1,52	2,58	69,65	63,62	1,52	2,58
234,30	94,14	83,47	83,47	3,01	5,09	0,00	69,62	63,60	1,52	2,58	69,76	63,74	1,52	2,58
234,52	94,26	83,60	83,60	3,01	5,08	0,00	69,74	63,72	1,52	2,58	69,88	63,87	1,52	2,58
234,74	94,37	83,73	83,73	3,01	5,07	0,00	69,85	63,84	1,52	2,57	70,00	63,98	1,52	2,57
234,96	94,49	83,85	83,85	3,01	5,06	0,00	69,97	63,96	1,52	2,56	70,11	64,11	1,52	2,56
235,18	94,60	83,98	83,98	3,01	5,05	0,00	70,08	64,08	1,52	2,56	70,22	64,22	1,52	2,56
235,40	94,71	84,10	84,10	3,01	5,04	0,00	70,20	64,20	1,52	2,56	70,34	64,34	1,52	2,56
235,62	94,83	84,22	84,22	3,01	5,03	0,00	70,31	64,32	1,52	2,55	70,45	64,46	1,52	2,55
235,84	94,94	84,35	84,35	3,01	5,02	0,00	70,42	64,44	1,52	2,55	70,57	64,58	1,52	2,55
236,06	95,06	84,47	84,47	3,01	5,01	0,00	70,54	64,56	1,52	2,54	70,68	64,70	1,52	2,54
236,28	95,17	84,59	84,59	3,01	5,00	0,00	70,65	64,68	1,52	2,53	70,80	64,82	1,52	2,53
236,50	95,29	84,72	84,72	3,01	4,99	0,00	70,77	64,80	1,52	2,53	70,91	64,94	1,52	2,53
236,72	95,40	84,84	84,84	3,01	4,98	0,00	70,88	64,91	1,52	2,53	71,02	65,06	1,52	2,53
236,94	95,51	84,96	84,96	3,01	4,98	0,00	71,00	65,03	1,52	2,52	71,14	65,18	1,52	2,52
237,16	95,63	85,09	85,09	3,01	4,96	0,00	71,11	65,15	1,52	2,52	71,25	65,29	1,52	2,52
237,38	95,75	85,22	85,22	3,01	4,96	0,00	71,23	65,28	1,52	2,51	71,37	65,42	1,52	2,52
237,60	95,86	85,34	85,34	3,01	4,95	0,00	71,34	65,40	1,52	2,51	71,49	65,54	1,52	2,51
237,83	95,98	85,47	85,47	3,01	4,93	0,00	71,46	65,51	1,52	2,50	71,60	65,66	1,52	2,50
238,05	96,09	85,59	85,59	3,01	4,93	0,00	71,57	65,63	1,52	2,50	71,71	65,78	1,52	2,50
238,27	96,20	85,71	85,71	3,01	4,92	0,00	71,69	65,75	1,52	2,49	71,83	65,89	1,52	2,49
238,49	96,32	85,84	85,84	3,01	4,91	0,00	71,80	65,87	1,52	2,49	71,94	66,02	1,52	2,49
238,71	96,43	85,96	85,96	3,01	4,90	0,00	71,91	65,99	1,52	2,48	72,06	66,13	1,52	2,48
238,93	96,55	86,08	86,08	3,01	4,89	0,00	72,03	66,11	1,52	2,48	72,17	66,25	1,52	2,48
239,15	96,66	86,21	86,21	3,01	4,88	0,00	72,14	66,23	1,52	2,47	72,29	66,37	1,52	2,47
239,37	96,78	86,33	86,33	3,01	4,87	0,00	72,26	66,35	1,52	2,47	72,40	66,49	1,52	2,47
239,59	96,89	86,45	86,45	3,01	4,86	0,00	72,37	66,47	1,52	2,47	72,51	66,61	1,52	2,47
239,81	97,00	86,58	86,58	3,01	4,85	0,00	72,49	66,59	1,52	2,46	72,63	66,73	1,52	2,46
240,03	97,12	86,71	86,71	3,01	4,84	0,00	72,60	66,71	1,52	2,45	72,75	66,85	1,52	2,45
240,25	97,24	86,83	86,83	3,01	4,83	0,00	72,72	66,83	1,52	2,45	72,86	66,97	1,52	2,45
240,47	97,35	86,96	86,96	3,01	4,82	0,00	72,83	66,95	1,52	2,44	72,98	67,09	1,52	2,44
240,69	97,47	87,08	87,08	3,01	4,81	0,00	72,95	67,07	1,52	2,44	73,09	67,21	1,52	2,44
240,91	97,58	87,20	87,20	3,01	4,80	0,00	73,06	67,18	1,52	2,44	73,20	67,33	1,52	2,44
241,13	97,69	87,33	87,33	3,01	4,79	0,00	73,18	67,31	1,52	2,43	73,32	67,45	1,52	2,43
241,35	97,81	87,45	87,45	3,01	4,78	0,00	73,29	67,42	1,52	2,42	73,43	67,57	1,52	2,42
241,57	97,92	87,57	87,57	3,01	4,78	0,00	73,40	67,54	1,52	2,42	73,55	67,69	1,52	2,42
241,79	98,04	87,70	87,70	3,01	4,76	0,00	73,52	67,66	1,52	2,42	73,66	67,80	1,52	2,42
242,01	98,15	87,82	87,82	3,01	4,76	0,00	73,63	67,78	1,52	2,41	73,78	67,92	1,52	2,41
242,23	98,27	87,94	87,94	3,01	4,75	0,00	73,75	67,90	1,52	2,40	73,89	68,04	1,52	2,40
242,45	98,38	88,07	88,07	3,01	4,73	0,00	73,86	68,02	1,52	2,40	74,00	68,16	1,52	2,40
242,67	98,49	88,19	88,19	3,01	4,73	0,00	73,98	68,14	1,52	2,40	74,12	68,28	1,52	2,40
242,89	98,61	88,32	88,32	3,01	4,72	0,00	74,09	68,26	1,52	2,39	74,24	68,40	1,52	2,39

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
243,12	98,73	88,44	88,44	3,01	4,71	0,00	74,21	68,38	1,52	2,39	74,35	68,52	1,52	2,39
243,34	98,84	88,57	88,57	3,01	4,70	0,00	74,32	68,50	1,52	2,38	74,47	68,64	1,52	2,38
243,56	98,96	88,69	88,69	3,01	4,69	0,00	74,44	68,62	1,52	2,38	74,58	68,76	1,52	2,38
243,78	99,07	88,82	88,82	3,01	4,68	0,00	74,55	68,74	1,52	2,37	74,69	68,88	1,52	2,37
244,00	99,18	88,94	88,94	3,01	4,67	0,00	74,67	68,86	1,52	2,37	74,81	69,00	1,52	2,37
244,22	99,30	89,06	89,06	3,01	4,66	0,00	74,78	68,98	1,52	2,36	74,92	69,12	1,52	2,36
244,44	99,41	89,19	89,19	3,01	4,65	0,00	74,89	69,09	1,52	2,36	75,04	69,24	1,52	2,36
244,66	99,53	89,31	89,31	3,01	4,64	0,00	75,01	69,22	1,52	2,35	75,15	69,36	1,52	2,35
244,88	99,64	89,43	89,43	3,01	4,63	0,00	75,12	69,33	1,52	2,35	75,27	69,48	1,52	2,35
245,10	99,76	89,56	89,56	3,01	4,62	0,00	75,24	69,45	1,52	2,34	75,38	69,60	1,52	2,34
245,32	99,87	89,68	89,68	3,01	4,61	0,00	75,35	69,57	1,52	2,34	75,49	69,71	1,52	2,34
245,54	99,99	89,81	89,81	3,01	4,60	0,00	75,47	69,69	1,52	2,33	75,61	69,84	1,52	2,33
245,76	100,10	89,93	89,93	3,01	4,59	0,00	75,58	69,81	1,52	2,33	75,73	69,96	1,52	2,33
245,98	100,22	90,06	90,06	3,01	4,58	0,00	75,70	69,93	1,52	2,32	75,84	70,08	1,52	2,32
246,20	100,33	90,18	90,18	3,01	4,58	0,00	75,81	70,05	1,52	2,32	75,96	70,20	1,52	2,32
246,42	100,44	90,31	90,31	3,01	4,56	0,00	75,93	70,17	1,52	2,31	76,07	70,31	1,52	2,31
246,64	100,56	90,43	90,43	3,01	4,56	0,00	76,04	70,29	1,52	2,31	76,18	70,43	1,52	2,31
246,86	100,67	90,55	90,55	3,01	4,55	0,00	76,16	70,41	1,52	2,31	76,30	70,55	1,52	2,31
247,08	100,79	90,68	90,68	3,01	4,53	0,00	76,27	70,53	1,52	2,30	76,41	70,67	1,52	2,30
247,30	100,90	90,80	90,80	3,01	4,53	0,00	76,38	70,65	1,52	2,29	76,53	70,79	1,52	2,29
247,52	101,02	90,92	90,92	3,01	4,52	0,00	76,50	70,77	1,52	2,29	76,64	70,91	1,52	2,29
247,74	101,13	91,05	91,05	3,01	4,51	0,00	76,61	70,89	1,52	2,29	76,76	71,03	1,52	2,29
247,96	101,24	91,17	91,17	3,01	4,50	0,00	76,73	71,00	1,52	2,28	76,87	71,15	1,52	2,28
248,18	101,36	91,29	91,29	3,01	4,49	0,00	76,84	71,12	1,52	2,28	76,98	71,27	1,52	2,28
248,40	101,48	91,42	91,42	3,01	4,48	0,00	76,96	71,25	1,52	2,27	77,10	71,39	1,52	2,27
248,63	101,59	91,55	91,55	3,01	4,47	0,00	77,07	71,37	1,52	2,27	77,22	71,51	1,52	2,27
248,85	101,71	91,67	91,67	3,01	4,46	0,00	77,19	71,49	1,52	2,26	77,33	71,63	1,52	2,26
249,07	101,82	91,80	91,80	3,01	4,45	0,00	77,30	71,60	1,52	2,26	77,44	71,75	1,52	2,26
249,29	101,93	91,92	91,92	3,01	4,44	0,00	77,42	71,72	1,52	2,25	77,56	71,87	1,52	2,25
249,51	102,05	92,04	92,04	3,01	4,43	0,00	77,53	71,84	1,52	2,24	77,67	71,99	1,52	2,24
249,73	102,16	92,17	92,17	3,01	4,42	0,00	77,64	71,96	1,52	2,24	77,79	72,11	1,52	2,24
249,95	102,28	92,29	92,29	3,01	4,41	0,00	77,76	72,08	1,52	2,24	77,90	72,22	1,52	2,24
250,17	102,39	92,41	92,41	3,01	4,40	0,00	77,87	72,20	1,52	2,23	78,02	72,34	1,52	2,23
250,39	102,51	92,54	92,54	3,01	4,39	0,00	77,99	72,32	1,52	2,23	78,13	72,46	1,52	2,23
250,61	102,62	92,66	92,66	3,01	4,38	0,00	78,10	72,44	1,52	2,22	78,24	72,58	1,52	2,22
250,83	102,73	92,78	92,78	3,01	4,38	0,00	78,22	72,56	1,52	2,22	78,36	72,70	1,52	2,22
251,05	102,85	92,91	92,91	3,01	4,36	0,00	78,33	72,68	1,52	2,21	78,48	72,82	1,52	2,21
251,27	102,97	93,04	93,04	3,01	4,36	0,00	78,45	72,80	1,52	2,21	78,59	72,94	1,52	2,21
251,49	103,08	93,16	93,16	3,01	4,35	0,00	78,56	72,92	1,52	2,20	78,71	73,06	1,52	2,20
251,71	103,20	93,29	93,29	3,01	4,33	0,00	78,68	73,04	1,52	2,20	78,82	73,18	1,52	2,20
251,93	103,31	93,41	93,41	3,01	4,33	0,00	78,79	73,16	1,52	2,19	78,93	73,30	1,52	2,19
252,15	103,42	93,53	93,53	3,01	4,32	0,00	78,91	73,28	1,52	2,19	79,05	73,42	1,52	2,19
252,37	103,54	93,66	93,66	3,01	4,31	0,00	79,02	73,40	1,52	2,18	79,16	73,54	1,52	2,18
252,59	103,65	93,78	93,78	3,01	4,30	0,00	79,13	73,51	1,52	2,18	79,28	73,66	1,52	2,18
252,81	103,77	93,90	93,90	3,01	4,29	0,00	79,25	73,63	1,52	2,18	79,39	73,78	1,52	2,18
253,03	103,88	94,03	94,03	3,01	4,28	0,00	79,36	73,75	1,52	2,17	79,51	73,89	1,52	2,17
253,25	104,00	94,15	94,15	3,01	4,27	0,00	79,48	73,87	1,52	2,16	79,62	74,02	1,52	2,16
253,47	104,11	94,27	94,27	3,01	4,26	0,00	79,59	73,99	1,52	2,16	79,73	74,13	1,52	2,16
253,69	104,22	94,40	94,40	3,01	4,25	0,00	79,71	74,11	1,52	2,16	79,85	74,25	1,52	2,16
253,92	104,34	94,53	94,53	3,01	4,24	0,00	79,82	74,23	1,52	2,15	79,97	74,38	1,52	2,15
254,14	104,46	94,65	94,65	3,01	4,23	0,00	79,94	74,35	1,52	2,15	80,08	74,49	1,52	2,15
254,36	104,57	94,78	94,78	3,01	4,22	0,00	80,05	74,47	1,52	2,14	80,20	74,61	1,52	2,14
254,58	104,69	94,90	94,90	3,01	4,21	0,00	80,17	74,59	1,52	2,13	80,31	74,73	1,52	2,13
254,80	104,80	95,02	95,02	3,01	4,20	0,00	80,28	74,71	1,52	2,13	80,42	74,85	1,52	2,13
255,02	104,91	95,15	95,15	3,01	4,19	0,00	80,40	74,83	1,52	2,13	80,54	74,97	1,52	2,13
255,24	105,03	95,27	95,27	3,01	4,18	0,00	80,51	74,95	1,52	2,12	80,65	75,09	1,52	2,12
255,46	105,14	95,39	95,39	3,01	4,18	0,00	80,62	75,07	1,52	2,12	80,77	75,21	1,52	2,12
255,68	105,26	95,52	95,52	3,01	4,16	0,00	80,74	75,19	1,52	2,11	80,88	75,33	1,52	2,11

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
					geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later					
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
255,90	105,37	95,64	95,64	3,01	4,16	0,00	80,85	75,31	1,52	2,11	81,00	75,45	1,52	2,11
256,12	105,49	95,76	95,76	3,01	4,15	0,00	80,97	75,42	1,52	2,10	81,11	75,57	1,52	2,10
256,34	105,60	95,89	95,89	3,01	4,13	0,00	81,08	75,54	1,52	2,10	81,22	75,69	1,52	2,10
256,56	105,72	96,02	96,02	3,01	4,13	0,00	81,20	75,67	1,52	2,09	81,34	75,81	1,52	2,09
256,78	105,83	96,14	96,14	3,01	4,12	0,00	81,31	75,78	1,52	2,09	81,46	75,93	1,52	2,09
257,00	105,95	96,27	96,27	3,01	4,11	0,00	81,43	75,91	1,52	2,08	81,57	76,05	1,52	2,08
257,22	106,06	96,39	96,39	3,01	4,10	0,00	81,54	76,02	1,52	2,08	81,69	76,17	1,52	2,08
257,44	106,18	96,51	96,51	3,01	4,09	0,00	81,66	76,14	1,52	2,07	81,80	76,29	1,52	2,07
257,66	106,29	96,64	96,64	3,01	4,08	0,00	81,77	76,26	1,52	2,07	81,91	76,40	1,52	2,07
257,88	106,40	96,76	96,76	3,01	4,07	0,00	81,89	76,38	1,52	2,07	82,03	76,52	1,52	2,07
258,10	106,52	96,88	96,88	3,01	4,06	0,00	82,00	76,50	1,52	2,06	82,14	76,64	1,52	2,06
258,32	106,63	97,01	97,01	3,01	4,05	0,00	82,11	76,62	1,52	2,05	82,26	76,76	1,52	2,05
258,54	106,75	97,13	97,13	3,01	4,04	0,00	82,23	76,74	1,52	2,05	82,37	76,88	1,52	2,05
258,76	106,86	97,25	97,25	3,01	4,03	0,00	82,34	76,86	1,52	2,04	82,49	77,00	1,52	2,04
258,98	106,98	97,38	97,38	3,01	4,02	0,00	82,46	76,98	1,52	2,04	82,60	77,12	1,52	2,04
259,20	107,09	97,50	97,50	3,01	4,01	0,00	82,57	77,09	1,52	2,04	82,71	77,24	1,52	2,04
259,43	107,21	97,63	97,63	3,01	4,00	0,00	82,69	77,22	1,52	2,03	82,83	77,36	1,52	2,03
259,65	107,32	97,76	97,76	3,01	3,99	0,00	82,80	77,34	1,52	2,02	82,95	77,48	1,52	2,02
259,87	107,44	97,88	97,88	3,01	3,98	0,00	82,92	77,46	1,52	2,02	83,06	77,60	1,52	2,02
260,09	107,55	98,00	98,00	3,01	3,98	0,00	83,03	77,58	1,52	2,02	83,18	77,72	1,52	2,02
260,31	107,67	98,13	98,13	3,01	3,96	0,00	83,15	77,69	1,52	2,01	83,29	77,84	1,52	2,01
260,53	107,78	98,25	98,25	3,01	3,96	0,00	83,26	77,82	1,52	2,00	83,40	77,96	1,52	2,00
260,75	107,89	98,37	98,37	3,01	3,95	0,00	83,38	77,93	1,52	2,00	83,52	78,08	1,52	2,00
260,97	108,01	98,50	98,50	3,01	3,93	0,00	83,49	78,05	1,52	2,00	83,63	78,20	1,52	2,00
261,19	108,12	98,62	98,62	3,01	3,93	0,00	83,60	78,17	1,52	1,99	83,75	78,31	1,52	1,99
261,41	108,24	98,74	98,74	3,01	3,92	0,00	83,72	78,29	1,52	1,99	83,86	78,43	1,52	1,99
261,63	108,35	98,87	98,87	3,01	3,91	0,00	83,83	78,41	1,52	1,98	83,98	78,55	1,52	1,98
261,85	108,47	98,99	98,99	3,01	3,90	0,00	83,95	78,53	1,52	1,98	84,09	78,67	1,52	1,98
262,07	108,58	99,12	99,12	3,01	3,89	0,00	84,07	78,65	1,52	1,97	84,21	78,80	1,52	1,97
262,29	108,70	99,24	99,24	3,01	3,88	0,00	84,18	78,77	1,52	1,97	84,32	78,91	1,52	1,97
262,51	108,81	99,37	99,37	3,01	3,87	0,00	84,29	78,89	1,52	1,96	84,44	79,03	1,52	1,96
262,73	108,93	99,49	99,49	3,01	3,86	0,00	84,41	79,01	1,52	1,96	84,55	79,15	1,52	1,96
262,95	109,04	99,62	99,62	3,01	3,85	0,00	84,52	79,13	1,52	1,95	84,67	79,27	1,52	1,95
263,17	109,16	99,74	99,74	3,01	3,84	0,00	84,64	79,25	1,52	1,95	84,78	79,39	1,52	1,95
263,39	109,27	99,86	99,86	3,01	3,83	0,00	84,75	79,37	1,52	1,94	84,89	79,51	1,52	1,94
263,61	109,38	99,99	99,99	3,01	3,82	0,00	84,87	79,49	1,52	1,94	85,01	79,63	1,52	1,94
263,83	109,50	100,11	100,11	3,01	3,81	0,00	84,98	79,60	1,52	1,93	85,12	79,75	1,52	1,93
264,05	109,61	100,23	100,23	3,01	3,80	0,00	85,09	79,72	1,52	1,93	85,24	79,87	1,52	1,93
264,27	109,73	100,36	100,36	3,01	3,79	0,00	85,21	79,84	1,52	1,92	85,35	79,99	1,52	1,92
264,49	109,84	100,48	100,48	3,01	3,78	0,00	85,32	79,96	1,52	1,92	85,47	80,11	1,52	1,92
264,72	109,96	100,60	100,60	3,01	3,78	0,00	85,44	80,08	1,52	1,91	85,58	80,22	1,52	1,91
264,94	110,07	100,73	100,73	3,01	3,76	0,00	85,56	80,20	1,52	1,91	85,70	80,35	1,52	1,91
265,16	110,19	100,86	100,86	3,01	3,76	0,00	85,67	80,32	1,52	1,91	85,81	80,47	1,52	1,91
265,38	110,30	100,98	100,98	3,01	3,75	0,00	85,78	80,44	1,52	1,90	85,93	80,59	1,52	1,90
265,60	110,42	101,11	101,11	3,01	3,73	0,00	85,90	80,56	1,52	1,89	86,04	80,71	1,52	1,89
265,82	110,53	101,23	101,23	3,01	3,73	0,00	86,01	80,68	1,52	1,89	86,16	80,82	1,52	1,89
266,04	110,64	101,35	101,35	3,01	3,72	0,00	86,13	80,80	1,52	1,89	86,27	80,94	1,52	1,89
266,26	110,76	101,48	101,48	3,01	3,71	0,00	86,24	80,92	1,52	1,88	86,38	81,06	1,52	1,88
266,48	110,87	101,60	101,60	3,01	3,70	0,00	86,36	81,04	1,52	1,88	86,50	81,18	1,52	1,88
266,70	110,99	101,72	101,72	3,01	3,69	0,00	86,47	81,16	1,52	1,87	86,61	81,30	1,52	1,87
266,92	111,10	101,85	101,85	3,01	3,68	0,00	86,58	81,28	1,52	1,87	86,73	81,42	1,52	1,87
267,14	111,22	101,97	101,97	3,01	3,67	0,00	86,70	81,40	1,52	1,86	86,84	81,54	1,52	1,86
267,36	111,33	102,09	102,09	3,01	3,66	0,00	86,81	81,51	1,52	1,86	86,96	81,66	1,52	1,86
267,58	111,45	102,22	102,22	3,01	3,65	0,00	86,93	81,64	1,52	1,85	87,07	81,78	1,52	1,85
267,80	111,56	102,35	102,35	3,01	3,64	0,00	87,04	81,76	1,52	1,84	87,19	81,90	1,52	1,84
268,02	111,68	102,47	102,47	3,01	3,63	0,00	87,16	81,88	1,52	1,84	87,30	82,02	1,52	1,84
268,24	111,79	102,60	102,60	3,01	3,62	0,00	87,27	82,00	1,52	1,84	87,42	82,14	1,52	1,84
268,46	111,91	102,72	102,72	3,01	3,61	0,00	87,39	82,11	1,52	1,83	87,53	82,26	1,52	1,83



Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
					geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later					
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
268,68	112,02	102,84	102,84	3,01	3,60	0,00	87,50	82,23	1,52	1,83	87,64	82,38	1,52	1,83
268,90	112,13	102,97	102,97	3,01	3,59	0,00	87,62	82,35	1,52	1,82	87,76	82,49	1,52	1,82
269,12	112,25	103,09	103,09	3,01	3,58	0,00	87,73	82,47	1,52	1,82	87,87	82,62	1,52	1,82
269,34	112,36	103,21	103,21	3,01	3,58	0,00	87,84	82,59	1,52	1,81	87,99	82,73	1,52	1,81
269,56	112,48	103,34	103,34	3,01	3,56	0,00	87,96	82,71	1,52	1,81	88,10	82,85	1,52	1,81
269,78	112,59	103,46	103,46	3,01	3,56	0,00	88,07	82,83	1,52	1,80	88,22	82,97	1,52	1,80
270,00	112,71	103,58	103,58	3,01	3,55	0,00	88,19	82,95	1,52	1,80	88,33	83,09	1,52	1,80
270,23	112,82	103,71	103,71	3,01	3,53	0,00	88,30	83,07	1,52	1,80	88,44	83,21	1,52	1,80
270,45	112,94	103,84	103,84	3,01	3,53	0,00	88,42	83,19	1,52	1,79	88,56	83,33	1,52	1,79
270,67	113,05	103,96	103,96	3,01	3,52	0,00	88,53	83,31	1,52	1,78	88,68	83,45	1,52	1,78
270,89	113,17	104,09	104,09	3,01	3,51	0,00	88,65	83,43	1,52	1,78	88,79	83,57	1,52	1,78
271,11	113,28	104,21	104,21	3,01	3,50	0,00	88,76	83,55	1,52	1,78	88,91	83,69	1,52	1,78
271,33	113,40	104,33	104,33	3,01	3,49	0,00	88,88	83,67	1,52	1,77	89,02	83,81	1,52	1,77
271,55	113,51	104,46	104,46	3,01	3,48	0,00	88,99	83,79	1,52	1,76	89,13	83,93	1,52	1,76
271,77	113,62	104,58	104,58	3,01	3,47	0,00	89,11	83,91	1,52	1,76	89,25	84,05	1,52	1,76
271,99	113,74	104,70	104,70	3,01	3,46	0,00	89,22	84,02	1,52	1,76	89,36	84,17	1,52	1,76
272,21	113,85	104,83	104,83	3,01	3,45	0,00	89,33	84,14	1,52	1,75	89,48	84,29	1,52	1,75
272,43	113,97	104,95	104,95	3,01	3,44	0,00	89,45	84,26	1,52	1,75	89,59	84,40	1,52	1,75
272,65	114,08	105,07	105,07	3,01	3,43	0,00	89,56	84,38	1,52	1,74	89,71	84,52	1,52	1,74
272,87	114,20	105,20	105,20	3,01	3,42	0,00	89,68	84,50	1,52	1,73	89,82	84,64	1,52	1,73
273,09	114,31	105,33	105,33	3,01	3,41	0,00	89,80	84,62	1,52	1,73	89,94	84,77	1,52	1,73
273,31	114,43	105,45	105,45	3,01	3,40	0,00	89,91	84,74	1,52	1,73	90,05	84,89	1,52	1,73
273,53	114,54	105,58	105,58	3,01	3,39	0,00	90,02	84,86	1,52	1,72	90,17	85,00	1,52	1,72
273,75	114,66	105,70	105,70	3,01	3,38	0,00	90,14	84,98	1,52	1,72	90,28	85,12	1,52	1,72
273,97	114,77	105,82	105,82	3,01	3,38	0,00	90,25	85,10	1,52	1,71	90,40	85,24	1,52	1,71
274,19	114,89	105,95	105,95	3,01	3,36	0,00	90,37	85,22	1,52	1,71	90,51	85,36	1,52	1,71
274,41	115,00	106,07	106,07	3,01	3,36	0,00	90,48	85,34	1,52	1,70	90,62	85,48	1,52	1,70
274,63	115,11	106,19	106,19	3,01	3,35	0,00	90,60	85,46	1,52	1,70	90,74	85,60	1,52	1,70
274,85	115,23	106,32	106,32	3,01	3,33	0,00	90,71	85,58	1,52	1,69	90,85	85,72	1,52	1,69
275,07	115,34	106,44	106,44	3,01	3,33	0,00	90,82	85,69	1,52	1,69	90,97	85,84	1,52	1,69
275,29	115,46	106,56	106,56	3,01	3,32	0,00	90,94	85,82	1,52	1,68	91,08	85,96	1,52	1,68
275,52	115,57	106,69	106,69	3,01	3,31	0,00	91,05	85,93	1,52	1,68	91,20	86,08	1,52	1,68
275,74	115,69	106,81	106,81	3,01	3,30	0,00	91,17	86,05	1,52	1,67	91,31	86,20	1,52	1,67
275,96	115,80	106,94	106,94	3,01	3,29	0,00	91,29	86,18	1,52	1,67	91,43	86,32	1,52	1,67
276,18	115,92	107,07	107,07	3,01	3,28	0,00	91,40	86,29	1,52	1,67	91,54	86,44	1,52	1,67
276,40	116,03	107,19	107,19	3,01	3,27	0,00	91,51	86,42	1,52	1,66	91,66	86,56	1,52	1,66
276,62	116,15	107,31	107,31	3,01	3,26	0,00	91,63	86,53	1,52	1,65	91,77	86,68	1,52	1,65
276,84	116,26	107,44	107,44	3,01	3,25	0,00	91,74	86,65	1,52	1,65	91,89	86,80	1,52	1,65
277,06	116,38	107,56	107,56	3,01	3,24	0,00	91,86	86,77	1,52	1,64	92,00	86,91	1,52	1,64
277,28	116,49	107,68	107,68	3,01	3,23	0,00	91,97	86,89	1,52	1,64	92,11	87,03	1,52	1,64
277,50	116,60	107,81	107,81	3,01	3,22	0,00	92,09	87,01	1,52	1,64	92,23	87,15	1,52	1,64
277,72	116,72	107,93	107,93	3,01	3,21	0,00	92,20	87,13	1,52	1,63	92,34	87,27	1,52	1,63
277,94	116,83	108,05	108,05	3,01	3,20	0,00	92,31	87,25	1,52	1,62	92,46	87,39	1,52	1,62
278,16	116,95	108,18	108,18	3,01	3,19	0,00	92,43	87,37	1,52	1,62	92,57	87,51	1,52	1,62
278,38	117,06	108,30	108,30	3,01	3,18	0,00	92,54	87,49	1,52	1,62	92,69	87,63	1,52	1,62
278,60	117,18	108,43	108,43	3,01	3,18	0,00	92,66	87,61	1,52	1,61	92,80	87,75	1,52	1,61
278,82	117,29	108,56	108,56	3,01	3,16	0,00	92,78	87,73	1,52	1,60	92,92	87,87	1,52	1,60
279,04	117,41	108,68	108,68	3,01	3,16	0,00	92,89	87,85	1,52	1,60	93,03	87,99	1,52	1,60
279,26	117,52	108,80	108,80	3,01	3,15	0,00	93,00	87,97	1,52	1,60	93,15	88,11	1,52	1,60
279,48	117,64	108,93	108,93	3,01	3,13	0,00	93,12	88,09	1,52	1,59	93,26	88,23	1,52	1,59
279,70	117,75	109,05	109,05	3,01	3,13	0,00	93,23	88,20	1,52	1,59	93,38	88,35	1,52	1,59
279,92	117,87	109,17	109,17	3,01	3,12	0,00	93,35	88,32	1,52	1,58	93,49	88,47	1,52	1,58
280,14	117,98	109,30	109,30	3,01	3,11	0,00	93,46	88,44	1,52	1,58	93,60	88,59	1,52	1,58
280,36	118,09	109,42	109,42	3,01	3,10	0,00	93,58	88,56	1,52	1,57	93,72	88,71	1,52	1,57
280,58	118,21	109,54	109,54	3,01	3,09	0,00	93,69	88,68	1,52	1,57	93,83	88,82	1,52	1,57
280,80	118,32	109,67	109,67	3,01	3,08	0,00	93,80	88,80	1,52	1,56	93,95	88,94	1,52	1,56
281,03	118,44	109,79	109,79	3,01	3,07	0,00	93,92	88,92	1,52	1,56	94,06	89,06	1,52	1,56
281,25	118,55	109,91	109,91	3,01	3,06	0,00	94,03	89,04	1,52	1,55	94,18	89,18	1,52	1,55



Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
281,47	118,67	110,04	110,04	3,01	3,05	0,00	94,15	89,16	1,52	1,55	94,29	89,31	1,52	1,55
281,69	118,78	110,17	110,17	3,01	3,04	0,00	94,27	89,28	1,52	1,54	94,41	89,42	1,52	1,54
281,91	118,90	110,29	110,29	3,01	3,03	0,00	94,38	89,40	1,52	1,54	94,52	89,54	1,52	1,54
282,13	119,01	110,42	110,42	3,01	3,02	0,00	94,49	89,52	1,52	1,53	94,64	89,66	1,52	1,53
282,35	119,13	110,54	110,54	3,01	3,01	0,00	94,61	89,64	1,52	1,53	94,75	89,78	1,52	1,53
282,57	119,24	110,66	110,66	3,01	3,00	0,00	94,72	89,76	1,52	1,52	94,87	89,90	1,52	1,52
282,79	119,36	110,79	110,79	3,01	2,99	0,00	94,84	89,88	1,52	1,52	94,98	90,02	1,52	1,52
283,01	119,47	110,91	110,91	3,01	2,98	0,00	94,95	90,00	1,52	1,51	95,09	90,14	1,52	1,51
283,23	119,58	111,03	111,03	3,01	2,98	0,00	95,07	90,11	1,52	1,51	95,21	90,26	1,52	1,51
283,45	119,70	111,16	111,16	3,01	2,96	0,00	95,18	90,23	1,52	1,51	95,32	90,38	1,52	1,51
283,67	119,81	111,28	111,28	3,01	2,96	0,00	95,29	90,35	1,52	1,50	95,44	90,49	1,52	1,50
283,89	119,93	111,40	111,40	3,01	2,95	0,00	95,41	90,47	1,52	1,49	95,55	90,62	1,52	1,49
284,11	120,04	111,53	111,53	3,01	2,93	0,00	95,53	90,60	1,52	1,49	95,67	90,74	1,52	1,49
284,33	120,16	111,66	111,66	3,01	2,93	0,00	95,64	90,71	1,52	1,49	95,78	90,86	1,52	1,49
284,55	120,27	111,78	111,78	3,01	2,92	0,00	95,76	90,83	1,52	1,48	95,90	90,98	1,52	1,48
284,77	120,39	111,91	111,91	3,01	2,91	0,00	95,87	90,95	1,52	1,48	96,01	91,09	1,52	1,48
284,99	120,50	112,03	112,03	3,01	2,90	0,00	95,98	91,07	1,52	1,47	96,13	91,22	1,52	1,47
285,21	120,62	112,15	112,15	3,01	2,89	0,00	96,10	91,19	1,52	1,47	96,24	91,33	1,52	1,47
285,43	120,73	112,28	112,28	3,01	2,88	0,00	96,21	91,31	1,52	1,46	96,36	91,45	1,52	1,46
285,65	120,84	112,40	112,40	3,01	2,87	0,00	96,33	91,43	1,52	1,46	96,47	91,57	1,52	1,46
285,87	120,96	112,52	112,52	3,01	2,86	0,00	96,44	91,55	1,52	1,45	96,58	91,69	1,52	1,45
286,09	121,07	112,65	112,65	3,01	2,85	0,00	96,56	91,67	1,52	1,45	96,70	91,81	1,52	1,45
286,32	121,19	112,77	112,77	3,01	2,84	0,00	96,67	91,79	1,52	1,44	96,81	91,93	1,52	1,44
286,54	121,30	112,89	112,89	3,01	2,83	0,00	96,78	91,91	1,52	1,44	96,93	92,05	1,52	1,44
286,76	121,42	113,02	113,02	3,01	2,82	0,00	96,90	92,02	1,52	1,43	97,04	92,17	1,52	1,43
286,98	121,53	113,15	113,15	3,01	2,81	0,00	97,02	92,15	1,52	1,43	97,16	92,29	1,52	1,43
287,20	121,65	113,27	113,27	3,01	2,80	0,00	97,13	92,27	1,52	1,42	97,27	92,41	1,52	1,42
287,42	121,76	113,40	113,40	3,01	2,79	0,00	97,24	92,39	1,52	1,42	97,39	92,53	1,52	1,42
287,64	121,88	113,52	113,52	3,01	2,78	0,00	97,36	92,51	1,52	1,41	97,50	92,65	1,52	1,41
287,86	121,99	113,64	113,64	3,01	2,78	0,00	97,47	92,62	1,52	1,41	97,62	92,77	1,52	1,41
288,08	122,11	113,77	113,77	3,01	2,76	0,00	97,59	92,74	1,52	1,40	97,73	92,89	1,52	1,40
288,30	122,22	113,89	113,89	3,01	2,76	0,00	97,70	92,86	1,52	1,40	97,84	93,00	1,52	1,40
288,52	122,33	114,01	114,01	3,01	2,75	0,00	97,82	92,98	1,52	1,40	97,96	93,12	1,52	1,40
288,74	122,45	114,14	114,14	3,01	2,73	0,00	97,93	93,10	1,52	1,39	98,07	93,24	1,52	1,39
288,96	122,56	114,26	114,26	3,01	2,73	0,00	98,04	93,22	1,52	1,38	98,19	93,36	1,52	1,38
289,18	122,68	114,38	114,38	3,01	2,72	0,00	98,16	93,34	1,52	1,38	98,30	93,48	1,52	1,38
289,40	122,79	114,51	114,51	3,01	2,71	0,00	98,27	93,46	1,52	1,38	98,42	93,60	1,52	1,38
289,62	122,91	114,64	114,64	3,01	2,70	0,00	98,39	93,58	1,52	1,37	98,53	93,72	1,52	1,37
289,84	123,02	114,76	114,76	3,01	2,69	0,00	98,51	93,70	1,52	1,36	98,65	93,84	1,52	1,36
290,06	123,14	114,89	114,89	3,01	2,68	0,00	98,62	93,82	1,52	1,36	98,76	93,96	1,52	1,36
290,28	123,25	115,01	115,01	3,01	2,67	0,00	98,73	93,94	1,52	1,36	98,88	94,08	1,52	1,36
290,50	123,37	115,13	115,13	3,01	2,66	0,00	98,85	94,06	1,52	1,35	98,99	94,20	1,52	1,35
290,72	123,48	115,26	115,26	3,01	2,65	0,00	98,96	94,18	1,52	1,35	99,11	94,32	1,52	1,35
290,94	123,60	115,38	115,38	3,01	2,64	0,00	99,08	94,29	1,52	1,34	99,22	94,44	1,52	1,34
291,16	123,71	115,50	115,50	3,01	2,63	0,00	99,19	94,42	1,52	1,33	99,33	94,56	1,52	1,33
291,38	123,82	115,63	115,63	3,01	2,62	0,00	99,31	94,53	1,52	1,33	99,45	94,68	1,52	1,33
291,60	123,94	115,75	115,75	3,01	2,61	0,00	99,42	94,65	1,52	1,33	99,56	94,80	1,52	1,33
291,83	124,05	115,87	115,87	3,01	2,60	0,00	99,53	94,77	1,52	1,32	99,68	94,91	1,52	1,32
292,05	124,17	116,00	116,00	3,01	2,59	0,00	99,65	94,89	1,52	1,32	99,79	95,03	1,52	1,32
292,27	124,28	116,12	116,12	3,01	2,58	0,00	99,76	95,01	1,52	1,31	99,91	95,16	1,52	1,31
292,49	124,40	116,25	116,25	3,01	2,58	0,00	99,88	95,13	1,52	1,31	100,02	95,28	1,52	1,31
292,71	124,51	116,38	116,38	3,01	2,56	0,00	100,00	95,25	1,52	1,30	100,14	95,40	1,52	1,30
292,93	124,63	116,50	116,50	3,01	2,56	0,00	100,11	95,37	1,52	1,30	100,25	95,51	1,52	1,30
293,15	124,74	116,62	116,62	3,01	2,55	0,00	100,22	95,49	1,52	1,29	100,37	95,63	1,52	1,29
293,37	124,86	116,75	116,75	3,01	2,53	0,00	100,34	95,61	1,52	1,29	100,48	95,75	1,52	1,29
293,59	124,97	116,87	116,87	3,01	2,53	0,00	100,45	95,73	1,52	1,28	100,60	95,87	1,52	1,28
293,81	125,09	116,99	116,99	3,01	2,52	0,00	100,57	95,85	1,52	1,28	100,71	95,99	1,52	1,28
294,03	125,20	117,12	117,12	3,01	2,51	0,00	100,68	95,97	1,52	1,27	100,82	96,11	1,52	1,27

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
294,25	125,31	117,24	117,24	3,01	2,50	0,00	100,80	96,09	1,52	1,27	100,94	96,23	1,52	1,27
294,47	125,43	117,36	117,36	3,01	2,49	0,00	100,91	96,20	1,52	1,27	101,05	96,35	1,52	1,27
294,69	125,54	117,49	117,49	3,01	2,48	0,00	101,02	96,33	1,52	1,26	101,17	96,47	1,52	1,26
294,91	125,66	117,61	117,61	3,01	2,47	0,00	101,14	96,44	1,52	1,25	101,28	96,59	1,52	1,25
295,13	125,78	117,74	117,74	3,01	2,46	0,00	101,26	96,57	1,52	1,25	101,40	96,71	1,52	1,25
295,35	125,89	117,87	117,87	3,01	2,45	0,00	101,37	96,69	1,52	1,24	101,51	96,83	1,52	1,24
295,57	126,00	117,99	117,99	3,01	2,44	0,00	101,49	96,80	1,52	1,24	101,63	96,95	1,52	1,24
295,79	126,12	118,11	118,11	3,01	2,43	0,00	101,60	96,92	1,52	1,24	101,74	97,07	1,52	1,24
296,01	126,23	118,24	118,24	3,01	2,42	0,00	101,71	97,04	1,52	1,23	101,86	97,19	1,52	1,23
296,23	126,35	118,36	118,36	3,01	2,41	0,00	101,83	97,16	1,52	1,22	101,97	97,31	1,52	1,22
296,45	126,46	118,48	118,48	3,01	2,40	0,00	101,94	97,28	1,52	1,22	102,09	97,42	1,52	1,22
296,67	126,58	118,61	118,61	3,01	2,39	0,00	102,06	97,40	1,52	1,22	102,20	97,54	1,52	1,22
296,89	126,69	118,73	118,73	3,01	2,38	0,00	102,17	97,52	1,52	1,21	102,31	97,66	1,52	1,21
297,12	126,80	118,85	118,85	3,01	2,38	0,00	102,29	97,64	1,52	1,20	102,43	97,78	1,52	1,20
297,34	126,92	118,98	118,98	3,01	2,36	0,00	102,40	97,76	1,52	1,20	102,54	97,90	1,52	1,20
297,56	127,03	119,10	119,10	3,01	2,36	0,00	102,51	97,88	1,52	1,20	102,66	98,02	1,52	1,20
297,78	127,15	119,22	119,22	3,01	2,35	0,00	102,63	98,00	1,52	1,19	102,77	98,14	1,52	1,19
298,00	127,27	119,36	119,36	3,01	2,33	0,00	102,75	98,12	1,52	1,19	102,89	98,26	1,52	1,19
298,22	127,38	119,48	119,48	3,01	2,33	0,00	102,86	98,24	1,52	1,18	103,00	98,38	1,52	1,18
298,44	127,49	119,60	119,60	3,01	2,32	0,00	102,98	98,36	1,52	1,18	103,12	98,50	1,52	1,18
298,66	127,61	119,73	119,73	3,01	2,31	0,00	103,09	98,48	1,52	1,17	103,23	98,62	1,52	1,17
298,88	127,72	119,85	119,85	3,01	2,30	0,00	103,20	98,60	1,52	1,17	103,35	98,74	1,52	1,17
299,10	127,84	119,97	119,97	3,01	2,29	0,00	103,32	98,71	1,52	1,16	103,46	98,86	1,52	1,16
299,32	127,95	120,10	120,10	3,01	2,28	0,00	103,43	98,83	1,52	1,16	103,58	98,98	1,52	1,16
299,54	128,07	120,22	120,22	3,01	2,27	0,00	103,55	98,95	1,52	1,16	103,69	99,09	1,52	1,16
299,76	128,18	120,34	120,34	3,01	2,26	0,00	103,66	99,07	1,52	1,15	103,80	99,22	1,52	1,15
299,98	128,29	120,47	120,47	3,01	2,25	0,00	103,78	99,19	1,52	1,14	103,92	99,33	1,52	1,14
300,20	128,41	120,59	120,59	3,01	2,24	0,00	103,89	99,31	1,52	1,14	104,03	99,45	1,52	1,14
300,42	128,52	120,71	120,71	3,01	2,23	0,00	104,00	99,43	1,52	1,13	104,15	99,57	1,52	1,13
300,64	128,64	120,84	120,84	3,01	2,22	0,00	104,12	99,55	1,52	1,13	104,27	99,69	1,52	1,13
300,86	128,76	120,97	120,97	3,01	2,21	0,00	104,24	99,67	1,52	1,12	104,38	99,82	1,52	1,12
301,08	128,87	121,09	121,09	3,01	2,20	0,00	104,35	99,79	1,52	1,12	104,49	99,93	1,52	1,12
301,30	128,98	121,22	121,22	3,01	2,19	0,00	104,47	99,91	1,52	1,11	104,61	100,05	1,52	1,11
301,52	129,10	121,34	121,34	3,01	2,18	0,00	104,58	100,03	1,52	1,11	104,72	100,17	1,52	1,11
301,74	129,21	121,46	121,46	3,01	2,18	0,00	104,69	100,15	1,52	1,11	104,84	100,29	1,52	1,11
301,96	129,33	121,59	121,59	3,01	2,16	0,00	104,81	100,27	1,52	1,10	104,95	100,41	1,52	1,10
302,18	129,44	121,71	121,71	3,01	2,16	0,00	104,92	100,39	1,52	1,09	105,07	100,53	1,52	1,09
302,40	129,56	121,83	121,83	3,01	2,15	0,00	105,04	100,51	1,52	1,09	105,18	100,65	1,52	1,09
302,63	129,67	121,96	121,96	3,01	2,13	0,00	105,15	100,62	1,52	1,09	105,29	100,77	1,52	1,09
302,85	129,78	122,08	122,08	3,01	2,13	0,00	105,27	100,74	1,52	1,08	105,41	100,89	1,52	1,08
303,07	129,90	122,20	122,20	3,01	2,12	0,00	105,38	100,86	1,52	1,08	105,52	101,00	1,52	1,08
303,29	130,01	122,33	122,33	3,01	2,11	0,00	105,49	100,98	1,52	1,07	105,64	101,13	1,52	1,07
303,51	130,13	122,46	122,46	3,01	2,10	0,00	105,61	101,11	1,52	1,07	105,76	101,25	1,52	1,07
303,73	130,24	122,58	122,58	3,01	2,09	0,00	105,73	101,22	1,52	1,06	105,87	101,37	1,52	1,06
303,95	130,36	122,71	122,71	3,01	2,08	0,00	105,84	101,34	1,52	1,06	105,98	101,49	1,52	1,06
304,17	130,47	122,83	122,83	3,01	2,07	0,00	105,96	101,46	1,52	1,05	106,10	101,60	1,52	1,05
304,39	130,59	122,95	122,95	3,01	2,06	0,00	106,07	101,58	1,52	1,05	106,21	101,72	1,52	1,05
304,61	130,70	123,08	123,08	3,01	2,05	0,00	106,18	101,70	1,52	1,04	106,33	101,84	1,52	1,04
304,83	130,82	123,20	123,20	3,01	2,04	0,00	106,30	101,82	1,52	1,04	106,44	101,96	1,52	1,04
305,05	130,93	123,32	123,32	3,01	2,03	0,00	106,41	101,94	1,52	1,03	106,56	102,08	1,52	1,03
305,27	131,04	123,45	123,45	3,01	2,02	0,00	106,53	102,06	1,52	1,03	106,67	102,20	1,52	1,03
305,49	131,16	123,57	123,57	3,01	2,01	0,00	106,64	102,18	1,52	1,02	106,78	102,32	1,52	1,02
305,71	131,27	123,69	123,69	3,01	2,00	0,00	106,76	102,30	1,52	1,02	106,90	102,44	1,52	1,02
305,93	131,39	123,82	123,82	3,01	1,99	0,00	106,87	102,42	1,52	1,01	107,01	102,56	1,52	1,01
306,15	131,51	123,95	123,95	3,01	1,98	0,00	106,99	102,54	1,52	1,01	107,13	102,68	1,52	1,01
306,37	131,62	124,07	124,07	3,01	1,98	0,00	107,10	102,66	1,52	1,00	107,24	102,80	1,52	1,00
306,59	131,73	124,20	124,20	3,01	1,96	0,00	107,22	102,78	1,52	1,00	107,36	102,92	1,52	1,00
306,81	131,85	124,32	124,32	3,01	1,96	0,00	107,33	102,89	1,52	1,00	107,47	103,04	1,52	1,00

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
307,03	131,96	124,44	124,44	3,01	1,95	0,00	107,44	103,02	1,52	0,99	107,59	103,16	1,52	0,99
307,25	132,08	124,57	124,57	3,01	1,93	0,00	107,56	103,13	1,52	0,98	107,70	103,28	1,52	0,98
307,47	132,19	124,69	124,69	3,01	1,93	0,00	107,67	103,25	1,52	0,98	107,82	103,40	1,52	0,98
307,69	132,31	124,81	124,81	3,01	1,92	0,00	107,79	103,37	1,52	0,98	107,93	103,51	1,52	0,98
307,92	132,42	124,94	124,94	3,01	1,91	0,00	107,90	103,49	1,52	0,97	108,04	103,63	1,52	0,97
308,14	132,53	125,06	125,06	3,01	1,90	0,00	108,02	103,61	1,52	0,96	108,16	103,76	1,52	0,96
308,36	132,65	125,18	125,18	3,01	1,89	0,00	108,13	103,73	1,52	0,96	108,27	103,87	1,52	0,96
308,58	132,76	125,31	125,31	3,01	1,88	0,00	108,24	103,85	1,52	0,96	108,39	103,99	1,52	0,96
308,80	132,88	125,43	125,43	3,01	1,87	0,00	108,36	103,97	1,52	0,95	108,50	104,11	1,52	0,95
309,02	133,00	125,56	125,56	3,01	1,86	0,00	108,48	104,09	1,52	0,95	108,62	104,23	1,52	0,95
309,24	133,11	125,69	125,69	3,01	1,85	0,00	108,59	104,21	1,52	0,94	108,73	104,35	1,52	0,94
309,46	133,22	125,81	125,81	3,01	1,84	0,00	108,71	104,33	1,52	0,93	108,85	104,47	1,52	0,93
309,68	133,34	125,93	125,93	3,01	1,83	0,00	108,82	104,45	1,52	0,93	108,96	104,59	1,52	0,93
309,90	133,45	126,06	126,06	3,01	1,82	0,00	108,93	104,57	1,52	0,93	109,08	104,71	1,52	0,93
310,12	133,57	126,18	126,18	3,01	1,81	0,00	109,05	104,69	1,52	0,92	109,19	104,83	1,52	0,92
310,34	133,68	126,30	126,30	3,01	1,80	0,00	109,16	104,80	1,52	0,92	109,31	104,95	1,52	0,92
310,56	133,80	126,43	126,43	3,01	1,79	0,00	109,28	104,93	1,52	0,91	109,42	105,07	1,52	0,91
310,78	133,91	126,55	126,55	3,01	1,78	0,00	109,39	105,04	1,52	0,91	109,53	105,19	1,52	0,91
311,00	134,02	126,67	126,67	3,01	1,78	0,00	109,51	105,16	1,52	0,90	109,65	105,31	1,52	0,90
311,22	134,14	126,80	126,80	3,01	1,76	0,00	109,62	105,28	1,52	0,90	109,76	105,42	1,52	0,90
311,44	134,25	126,92	126,92	3,01	1,76	0,00	109,73	105,40	1,52	0,89	109,88	105,54	1,52	0,89
311,66	134,37	127,05	127,05	3,01	1,75	0,00	109,85	105,52	1,52	0,89	110,00	105,67	1,52	0,89
311,88	134,49	127,18	127,18	3,01	1,73	0,00	109,97	105,64	1,52	0,88	110,11	105,79	1,52	0,88
312,10	134,60	127,30	127,30	3,01	1,73	0,00	110,08	105,76	1,52	0,88	110,22	105,91	1,52	0,88
312,32	134,71	127,42	127,42	3,01	1,72	0,00	110,20	105,88	1,52	0,87	110,34	106,02	1,52	0,87
312,54	134,83	127,55	127,55	3,01	1,71	0,00	110,31	106,00	1,52	0,87	110,45	106,14	1,52	0,87
312,76	134,94	127,67	127,67	3,01	1,70	0,00	110,42	106,12	1,52	0,87	110,57	106,26	1,52	0,87
312,98	135,06	127,79	127,79	3,01	1,69	0,00	110,54	106,24	1,52	0,86	110,68	106,38	1,52	0,86
313,20	135,17	127,92	127,92	3,01	1,68	0,00	110,65	106,36	1,52	0,85	110,80	106,50	1,52	0,85
313,43	135,29	128,04	128,04	3,01	1,67	0,00	110,77	106,48	1,52	0,85	110,91	106,62	1,52	0,85
313,65	135,40	128,16	128,16	3,01	1,66	0,00	110,88	106,60	1,52	0,84	111,02	106,74	1,52	0,84
313,87	135,51	128,29	128,29	3,01	1,65	0,00	111,00	106,71	1,52	0,84	111,14	106,86	1,52	0,84
314,09	135,63	128,41	128,41	3,01	1,64	0,00	111,11	106,83	1,52	0,84	111,25	106,98	1,52	0,84
314,31	135,74	128,53	128,53	3,01	1,63	0,00	111,22	106,96	1,52	0,83	111,37	107,10	1,52	0,83
314,53	135,86	128,67	128,67	3,01	1,62	0,00	111,34	107,08	1,52	0,82	111,49	107,22	1,52	0,82
314,75	135,98	128,79	128,79	3,01	1,61	0,00	111,46	107,20	1,52	0,82	111,60	107,34	1,52	0,82
314,97	136,09	128,91	128,91	3,01	1,60	0,00	111,57	107,31	1,52	0,82	111,71	107,46	1,52	0,82
315,19	136,20	129,04	129,04	3,01	1,59	0,00	111,69	107,43	1,52	0,81	111,83	107,58	1,52	0,81
315,41	136,32	129,16	129,16	3,01	1,58	0,00	111,80	107,55	1,52	0,81	111,94	107,69	1,52	0,81
315,63	136,43	129,28	129,28	3,01	1,58	0,00	111,91	107,67	1,52	0,80	112,06	107,82	1,52	0,80
315,85	136,55	129,41	129,41	3,01	1,56	0,00	112,03	107,79	1,52	0,80	112,17	107,93	1,52	0,80
316,07	136,66	129,53	129,53	3,01	1,56	0,00	112,14	107,91	1,52	0,79	112,29	108,05	1,52	0,79
316,29	136,78	129,65	129,65	3,01	1,55	0,00	112,26	108,03	1,52	0,79	112,40	108,17	1,52	0,79
316,51	136,89	129,78	129,78	3,01	1,53	0,00	112,37	108,15	1,52	0,78	112,51	108,29	1,52	0,78
316,73	137,00	129,90	129,90	3,01	1,53	0,00	112,49	108,27	1,52	0,78	112,63	108,41	1,52	0,78
316,95	137,12	130,02	130,02	3,01	1,52	0,00	112,60	108,39	1,52	0,77	112,74	108,53	1,52	0,77
317,17	137,24	130,16	130,16	3,01	1,51	0,00	112,72	108,51	1,52	0,77	112,86	108,65	1,52	0,77
317,39	137,35	130,28	130,28	3,01	1,50	0,00	112,83	108,63	1,52	0,76	112,98	108,78	1,52	0,76

Voor hogere tabellen: neem 52% van het verschil tussen dit hogere loon en € 317,39. Tel dit bedrag op bij het laatst vermelde bedrag in de kolom die van toepassing is op de werknemer.

## 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 2014*).

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 de AOW-leeftijd		AOW-leeftijd en ouder			
	Zonder loonheffingskorting	Met loonheffingskorting	geboren in 1945 of eerder		geboren in 1946 of later	
			Zonder loonheffingskorting	Met loonheffingskorting	Zonder loonheffingskorting	Met loonheffingskorting
-	36,25%	0,00%	18,35%	0,00%	18,35%	0,00%
<b>6.106</b>	36,25%	36,25%	18,35%	0,00%	18,35%	0,00%
<b>15.039</b>	36,25%	36,25%	18,35%	18,35%	18,35%	18,35%
<b>19.646</b>	42,00%	42,00%	24,10%	24,10%	24,10%	24,10%
<b>33.364</b>	42,00%	42,00%	24,10%	24,10%	42,00%	42,00%
<b>33.556</b>	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%
<b>56.532</b>	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%