



Belastingdienst

# Witte dagtabel loonbelasting/premie volksverzekeringen 2015

Werknemers met vakantiebonnen voor  
20 of meer vakantiedagen per jaar

(Uitgave januari)

### **Toelichting**

Deze tabellen moet u gebruiken voor loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2014. Het gaat hier om loon dat gedeeltelijk bestaat uit de waarde van vakantiebonnen, vakantietoeslagbonnen of aanspraken die daarmee overeenkomen, voor 20 of meer vakantiedagen per jaar. De bonnen of aanspraken moet u regelmatig bij de betaling van het loon verstrekken. Voor loon uit **vroegere** dienstbetrekking gebruikt u de groene tabellen. In het 'Handboek Loonheffingen 2015' 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 2015'.

#### **Let op!**

In 2015 is de AOW-leeftijd 65 jaar plus 3 maanden.

### **Gebruiksaanwijzing**

De tabellen bestaan uit verschillende kolommen. De 1e 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. U gebruikt de kolommen 'verrekende afbouw algemene heffingskorting' en 'verrekende werkbonus' alleen als u de herleidingsregels toepast.

Zoek in de kolom 'Tabelloon' het juiste loonbedrag. Valt dit loonbedrag tussen 2 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!**

Als de werknemer in december 2014 65 jaar plus 2 maanden is geworden, gebruik dan vanaf januari 2015 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
0,24	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
0,48	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00
0,71	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00
0,95	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00
1,18	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00
1,42	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00
1,66	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00
1,89	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00
2,13	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00
2,36	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00
2,60	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00
2,83	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00
3,07	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00
3,31	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00
3,54	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00
3,78	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00
4,01	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00
4,25	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00
4,49	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00
4,72	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00
4,96	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00
5,19	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00
5,43	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00
5,66	2,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00
5,90	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00
6,14	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00
6,37	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00
6,61	2,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23	0,00	0,00	0,00
6,84	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00
7,08	2,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	0,00	0,00	0,00	1,31	0,00	0,00	0,00
7,32	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00
7,55	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00
7,79	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	0,00
8,02	2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00
8,26	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	0,00
8,49	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00
8,73	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00
8,97	3,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	0,00	0,00	0,00	1,66	0,00	0,00	0,00
9,20	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00
9,44	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00
9,67	3,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00
9,91	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00
10,14	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	0,00	0,00	0,00	1,88	0,00	0,00	0,00
10,38	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00
10,62	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	0,00	0,00	0,00	1,97	0,00	0,00	0,00
10,85	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00
11,09	4,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	0,00	0,00	0,00	2,06	0,00	0,00	0,00
11,32	4,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00
11,56	4,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	0,00	0,00	0,00	2,15	0,00	0,00	0,00
11,80	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	0,00	0,00	0,00	2,19	0,00	0,00	0,00
12,03	4,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	0,00	0,00	0,00	2,24	0,00	0,00	0,00
12,27	4,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00
12,50	4,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	0,00	0,00	0,00	2,32	0,00	0,00	0,00
12,74	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	0,00
12,97	4,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	0,00	0,00	0,00	2,41	0,00	0,00	0,00
13,21	4,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00
13,45	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	2,50	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
13,68	4,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54	0,00	0,00	0,00	2,54	0,00	0,00	0,00
13,92	5,07	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
14,15	5,16	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
14,39	5,25	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
14,63	5,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	0,00	0,00	0,00	2,72	0,00	0,00	0,00
14,86	5,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,76	0,00	0,00	0,00	2,76	0,00	0,00	0,00
15,10	5,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00
15,33	5,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00
15,57	5,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	0,00
15,80	5,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00
16,04	5,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00
16,28	5,93	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
16,51	6,02	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
16,75	6,11	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
16,98	6,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	0,00	0,00	0,00	3,16	0,00	0,00	0,00
17,22	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00
17,45	6,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24	0,00	0,00	0,00
17,69	6,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,29	0,00	0,00	0,00	3,29	0,00	0,00	0,00
17,93	6,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00
18,16	6,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	0,00	0,00	0,00	3,38	0,00	0,00	0,00
18,40	6,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,42	0,00	0,00	0,00	3,42	0,00	0,00	0,00
18,63	6,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46	0,00	0,00	0,00
18,87	6,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	0,00	0,00	0,00	3,51	0,00	0,00	0,00
19,11	6,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55	0,00	0,00	0,00	3,55	0,00	0,00	0,00
19,34	7,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	0,00
19,58	7,14	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
19,81	7,23	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
20,05	7,31	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
20,28	7,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,77	0,00	0,00	0,00	3,77	0,00	0,00	0,00
20,52	7,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,81	0,00	0,00	0,00	3,81	0,00	0,00	0,00
20,76	7,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,86	0,00	0,00	0,00	3,86	0,00	0,00	0,00
20,99	7,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	0,00	0,00	0,00	3,90	0,00	0,00	0,00
21,23	7,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,94	0,00	0,00	0,00	3,94	0,00	0,00	0,00
21,46	7,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	0,00	0,00	0,00	3,99	0,00	0,00	0,00
21,70	7,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	0,00	0,00	0,00	4,03	0,00	0,00	0,00
21,94	8,00	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
22,17	8,09	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
22,41	8,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00
22,64	8,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,21	0,00	0,00	0,00	4,21	0,00	0,00	0,00
22,88	8,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,25	0,00	0,00	0,00	4,25	0,00	0,00	0,00
23,11	8,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00
23,35	8,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,34	0,00	0,00	0,00	4,34	0,00	0,00	0,00
23,59	8,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,38	0,00	0,00	0,00	4,38	0,00	0,00	0,00
23,82	8,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,43	0,00	0,00	0,00	4,43	0,00	0,00	0,00
24,06	8,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,47	0,00	0,00	0,00	4,47	0,00	0,00	0,00
24,29	8,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00
24,53	8,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,56	0,00	0,00	0,00	4,56	0,00	0,00	0,00
24,76	9,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	0,00	0,00
25,00	9,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,65	0,00	0,00	0,00	4,65	0,00	0,00	0,00
25,24	9,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,69	0,00	0,00	0,00	4,69	0,00	0,00	0,00
25,47	9,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,73	0,00	0,00	0,00	4,73	0,00	0,00	0,00
25,71	9,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,78	0,00	0,00	0,00	4,78	0,00	0,00	0,00
25,94	9,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00	0,00
26,18	9,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,86	0,00	0,00	0,00	4,86	0,00	0,00	0,00
26,42	9,64	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	4,91	0,00	0,00	0,00	4,91	0,00	0,00	0,00
26,65	9,72	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	4,95	0,00	0,00	0,00	4,95	0,00	0,00	0,00
26,89	9,81	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	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
27,12	9,90	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	5,04	0,00	0,00	0,00	5,04	0,00	0,00	0,00
27,36	9,98	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	5,09	0,00	0,00	0,00	5,09	0,00	0,00	0,00
27,59	10,07	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	5,13	0,00	0,00	0,00	5,13	0,00	0,00	0,00
27,83	10,15	0,03	0,03	0,00	0,51	0,00	5,17	0,00	0,00	0,00	5,17	0,00	0,00	0,00
28,07	10,24	0,11	0,11	0,00	0,51	0,00	5,22	0,00	0,00	0,00	5,22	0,00	0,00	0,00
28,30	10,33	0,19	0,19	0,00	0,52	0,00	5,26	0,00	0,00	0,00	5,26	0,00	0,00	0,00
28,54	10,41	0,27	0,27	0,00	0,52	0,00	5,31	0,00	0,00	0,00	5,31	0,00	0,00	0,00
28,77	10,50	0,35	0,35	0,00	0,52	0,00	5,35	0,00	0,00	0,00	5,35	0,00	0,00	0,00
29,01	10,59	0,44	0,44	0,00	0,53	0,00	5,39	0,00	0,00	0,00	5,39	0,00	0,00	0,00
29,25	10,67	0,52	0,52	0,00	0,53	0,00	5,44	0,00	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00	0,00
29,48	10,76	0,60	0,60	0,00	0,54	0,00	5,48	0,00	0,00	0,00	5,48	0,00	0,00	0,00
29,72	10,84	0,68	0,68	0,00	0,54	0,00	5,52	0,00	0,00	0,00	5,52	0,00	0,00	0,00
29,95	10,93	0,76	0,76	0,00	0,55	0,00	5,57	0,00	0,00	0,00	5,57	0,00	0,00	0,00
30,19	11,01	0,84	0,84	0,00	0,55	0,00	5,61	0,00	0,00	0,00	5,61	0,00	0,00	0,00
30,42	11,10	0,93	0,93	0,00	0,55	0,00	5,66	0,00	0,00	0,00	5,66	0,00	0,00	0,00
30,66	11,19	1,01	1,01	0,00	0,56	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00
30,90	11,28	1,09	1,09	0,00	0,56	0,00	5,74	0,00	0,00	0,00	5,74	0,00	0,00	0,00
31,13	11,36	1,17	1,17	0,00	0,57	0,00	5,79	0,00	0,00	0,00	5,79	0,00	0,00	0,00
31,37	11,45	1,26	1,26	0,00	0,57	0,00	5,83	0,00	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00	0,00
31,60	11,53	1,34	1,34	0,00	0,57	0,00	5,87	0,00	0,00	0,00	5,87	0,00	0,00	0,00
31,84	11,62	1,42	1,42	0,00	0,58	0,00	5,92	0,00	0,00	0,00	5,92	0,00	0,00	0,00
32,07	11,70	1,50	1,50	0,00	0,58	0,00	5,96	0,00	0,00	0,00	5,96	0,00	0,00	0,00
32,31	11,79	1,59	1,59	0,00	0,59	0,00	6,01	0,00	0,00	0,00	6,01	0,00	0,00	0,00
32,55	11,87	1,66	1,66	0,00	0,59	0,00	6,05	0,00	0,00	0,00	6,05	0,00	0,00	0,00
32,78	11,96	1,75	1,75	0,00	0,59	0,00	6,10	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	0,00	0,00
33,02	12,05	1,83	1,83	0,00	0,60	0,00	6,14	0,00	0,00	0,00	6,14	0,00	0,00	0,00
33,25	12,14	1,91	1,91	0,00	0,60	0,00	6,18	0,00	0,00	0,00	6,18	0,00	0,00	0,00
33,49	12,22	1,99	1,99	0,00	0,61	0,00	6,23	0,00	0,00	0,00	6,23	0,00	0,00	0,00
33,73	12,31	2,07	2,07	0,00	0,61	0,00	6,27	0,00	0,00	0,00	6,27	0,00	0,00	0,00
33,96	12,39	2,16	2,16	0,00	0,62	0,00	6,31	0,00	0,00	0,00	6,31	0,00	0,00	0,00
34,20	12,48	2,24	2,24	0,00	0,62	0,00	6,36	0,00	0,00	0,00	6,36	0,00	0,00	0,00
34,43	12,56	2,32	2,32	0,00	0,62	0,00	6,40	0,00	0,00	0,00	6,40	0,00	0,00	0,00
34,67	12,65	2,40	2,40	0,00	0,63	0,00	6,45	0,00	0,00	0,00	6,45	0,00	0,00	0,00
34,90	12,74	2,48	2,48	0,00	0,63	0,00	6,49	0,00	0,00	0,00	6,49	0,00	0,00	0,00
35,14	12,82	2,56	2,56	0,00	0,64	0,00	6,53	0,00	0,00	0,00	6,53	0,00	0,00	0,00
35,38	12,91	2,65	2,65	0,00	0,64	0,00	6,58	0,00	0,00	0,00	6,58	0,00	0,00	0,00
35,61	13,00	2,73	2,73	0,00	0,65	0,00	6,62	0,00	0,00	0,00	6,62	0,00	0,00	0,00
35,85	13,08	2,81	2,81	0,00	0,65	0,00	6,66	0,00	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00	0,00
36,08	13,17	2,89	2,89	0,00	0,66	0,00	6,71	0,00	0,00	0,00	6,71	0,00	0,00	0,00
36,32	13,25	2,97	2,97	0,00	0,66	0,00	6,75	0,00	0,00	0,00	6,75	0,00	0,00	0,00
36,56	13,34	3,06	3,06	0,00	0,66	0,00	6,79	0,00	0,00	0,00	6,79	0,00	0,00	0,00
36,79	13,42	3,14	3,14	0,00	0,67	0,00	6,84	0,00	0,00	0,00	6,84	0,00	0,00	0,00
37,03	13,51	3,22	3,22	0,00	0,67	0,00	6,88	0,00	0,00	0,00	6,88	0,00	0,00	0,00
37,26	13,60	3,30	3,30	0,00	0,68	0,00	6,93	0,00	0,00	0,00	6,93	0,00	0,00	0,00
37,50	13,68	3,38	3,38	0,00	0,68	0,00	6,97	0,00	0,00	0,00	6,97	0,00	0,00	0,00
37,73	13,77	3,46	3,46	0,00	0,69	0,00	7,02	0,00	0,00	0,00	7,02	0,00	0,00	0,00
37,97	13,86	3,55	3,55	0,00	0,69	0,00	7,06	0,00	0,00	0,00	7,06	0,00	0,00	0,00
38,21	13,94	3,63	3,63	0,00	0,69	0,00	7,10	0,00	0,00	0,00	7,10	0,00	0,00	0,00
38,44	14,03	3,71	3,71	0,00	0,70	0,00	7,15	0,00	0,00	0,00	7,15	0,00	0,00	0,00
38,68	14,11	3,79	3,79	0,00	0,70	0,00	7,19	0,00	0,00	0,00	7,19	0,00	0,00	0,00
38,91	14,20	3,87	3,87	0,00	0,71	0,00	7,24	0,00	0,00	0,00	7,24	0,00	0,00	0,00
39,15	14,28	3,95	3,95	0,00	0,71	0,00	7,28	0,00	0,00	0,00	7,28	0,00	0,00	0,00
39,38	14,37	4,03	4,03	0,00	0,72	0,00	7,32	0,00	0,00	0,00	7,32	0,00	0,00	0,00
39,62	14,46	4,07	4,07	0,00	0,77	0,00	7,37	0,00	0,00	0,00	7,37	0,00	0,00	0,00
39,86	14,54	4,11	4,11	0,00	0,81	0,00	7,41	0,00	0,00	0,00	7,41	0,00	0,00	0,00
40,09	14,63	4,15	4,15	0,00	0,86	0,00	7,45	0,00	0,00	0,00	7,45	0,00	0,00	0,00
40,33	14,72	4,19	4,19	0,00	0,91	0,00	7,50	0,00	0,00	0,00	7,50	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
40,56	14,80	4,23	4,23	0,00	0,95	0,00	7,54	0,00	0,00	0,00	7,54	0,00	0,00	0,00
40,80	14,89	4,27	4,27	0,00	1,00	0,00	7,59	0,00	0,00	0,00	7,59	0,00	0,00	0,00
41,04	14,97	4,31	4,31	0,00	1,04	0,00	7,63	0,00	0,00	0,00	7,63	0,00	0,00	0,00
41,27	15,06	4,35	4,35	0,00	1,09	0,00	7,67	0,00	0,00	0,00	7,67	0,00	0,00	0,00
41,51	15,14	4,38	4,38	0,00	1,14	0,00	7,72	0,00	0,00	0,00	7,72	0,00	0,00	0,00
41,74	15,23	4,43	4,43	0,00	1,18	0,00	7,76	0,00	0,00	0,00	7,76	0,00	0,00	0,00
41,98	15,32	4,47	4,47	0,00	1,23	0,00	7,80	0,00	0,00	0,00	7,80	0,00	0,00	0,00
42,21	15,41	4,51	4,51	0,00	1,28	0,00	7,85	0,00	0,00	0,00	7,85	0,00	0,00	0,00
42,45	15,49	4,55	4,55	0,00	1,32	0,00	7,89	0,00	0,00	0,00	7,89	0,00	0,00	0,00
42,69	15,58	4,59	4,59	0,00	1,37	0,00	7,93	0,00	0,00	0,00	7,93	0,00	0,00	0,00
42,92	15,66	4,63	4,63	0,00	1,41	0,00	7,98	0,00	0,00	0,00	7,98	0,00	0,00	0,00
43,16	15,75	4,66	4,66	0,00	1,46	0,00	8,03	0,00	0,00	0,00	8,03	0,00	0,00	0,00
43,39	15,83	4,70	4,70	0,00	1,51	0,00	8,07	0,00	0,00	0,00	8,07	0,00	0,00	0,00
43,63	15,92	4,75	4,75	0,00	1,55	0,00	8,11	0,00	0,00	0,00	8,11	0,00	0,00	0,00
43,87	16,01	4,79	4,79	0,00	1,60	0,00	8,16	0,00	0,00	0,00	8,16	0,00	0,00	0,00
44,10	16,09	4,82	4,82	0,00	1,65	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00
44,34	16,18	4,86	4,86	0,00	1,69	0,00	8,24	0,00	0,00	0,00	8,24	0,00	0,00	0,00
44,57	16,27	4,90	4,90	0,00	1,74	0,00	8,29	0,00	0,00	0,00	8,29	0,00	0,00	0,00
44,81	16,35	4,94	4,94	0,00	1,79	0,00	8,33	0,00	0,00	0,00	8,33	0,00	0,00	0,00
45,04	16,44	4,98	4,98	0,00	1,83	0,00	8,38	0,00	0,00	0,00	8,38	0,00	0,00	0,00
45,28	16,52	5,02	5,02	0,00	1,88	0,00	8,42	0,00	0,00	0,00	8,42	0,00	0,00	0,00
45,52	16,61	5,07	5,07	0,00	1,93	0,00	8,46	0,00	0,00	0,00	8,46	0,00	0,00	0,00
45,75	16,69	5,10	5,10	0,00	1,97	0,00	8,51	0,00	0,00	0,00	8,51	0,00	0,00	0,00
45,99	16,78	5,14	5,14	0,00	2,02	0,00	8,55	0,00	0,00	0,00	8,55	0,00	0,00	0,00
46,22	16,87	5,18	5,18	0,00	2,07	0,00	8,59	0,00	0,00	0,00	8,59	0,00	0,00	0,00
46,46	16,95	5,22	5,22	0,00	2,11	0,00	8,64	0,00	0,00	0,00	8,64	0,00	0,00	0,00
46,69	17,04	5,26	5,26	0,00	2,16	0,00	8,68	0,00	0,00	0,00	8,68	0,00	0,00	0,00
46,93	17,13	5,30	5,30	0,00	2,21	0,00	8,72	0,00	0,00	0,00	8,72	0,00	0,00	0,00
47,17	17,21	5,34	5,34	0,00	2,25	0,00	8,77	0,00	0,00	0,00	8,77	0,00	0,00	0,00
47,40	17,30	5,38	5,38	0,00	2,30	0,00	8,81	0,00	0,00	0,00	8,81	0,00	0,00	0,00
47,64	17,38	5,42	5,42	0,00	2,34	0,00	8,86	0,00	0,00	0,00	8,86	0,00	0,00	0,00
47,87	17,47	5,46	5,46	0,00	2,39	0,00	8,90	0,00	0,00	0,00	8,90	0,00	0,00	0,00
48,11	17,55	5,50	5,50	0,00	2,44	0,00	8,94	0,00	0,00	0,00	8,94	0,00	0,00	0,00
48,35	17,64	5,54	5,54	0,00	2,48	0,00	8,99	0,00	0,00	0,00	8,99	0,00	0,00	0,00
48,58	17,73	5,58	5,58	0,00	2,53	0,00	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03	0,00	0,00	0,00
48,82	17,81	5,62	5,62	0,00	2,58	0,00	9,08	0,00	0,00	0,00	9,08	0,00	0,00	0,00
49,05	17,90	5,66	5,66	0,00	2,62	0,00	9,12	0,00	0,00	0,00	9,12	0,00	0,00	0,00
49,29	17,99	5,70	5,70	0,00	2,67	0,00	9,17	0,00	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00	0,00
49,52	18,07	5,74	5,74	0,00	2,72	0,00	9,21	0,00	0,00	0,00	9,21	0,00	0,00	0,00
49,76	18,16	5,77	5,77	0,00	2,76	0,00	9,25	0,00	0,00	0,00	9,25	0,00	0,00	0,00
50,00	18,24	5,82	5,82	0,00	2,81	0,00	9,30	0,00	0,00	0,00	9,30	0,00	0,00	0,00
50,23	18,33	5,86	5,86	0,00	2,86	0,00	9,34	0,00	0,00	0,00	9,34	0,00	0,00	0,00
50,47	18,41	5,89	5,89	0,00	2,90	0,00	9,38	0,00	0,00	0,00	9,38	0,00	0,00	0,00
50,70	18,50	5,93	5,93	0,00	2,95	0,00	9,43	0,00	0,00	0,00	9,43	0,00	0,00	0,00
50,94	18,59	5,97	5,97	0,00	3,00	0,00	9,47	0,00	0,00	0,02	9,47	0,00	0,00	0,02
51,18	18,68	6,02	6,02	0,00	3,04	0,00	9,52	0,00	0,00	0,06	9,52	0,00	0,00	0,06
51,41	18,76	6,05	6,05	0,00	3,09	0,00	9,56	0,00	0,00	0,11	9,56	0,00	0,00	0,11
51,65	18,85	6,09	6,09	0,00	3,14	0,00	9,60	0,00	0,00	0,15	9,60	0,00	0,00	0,15
51,88	18,93	6,14	6,14	0,00	3,18	0,00	9,65	0,00	0,00	0,20	9,65	0,00	0,00	0,20
52,12	19,02	6,17	6,17	0,00	3,23	0,00	9,69	0,00	0,00	0,24	9,69	0,00	0,00	0,24
52,35	19,10	6,21	6,21	0,00	3,28	0,00	9,73	0,00	0,00	0,28	9,73	0,00	0,00	0,28
52,59	19,19	6,25	6,25	0,00	3,32	0,00	9,78	0,00	0,00	0,33	9,78	0,00	0,00	0,33
52,83	19,28	6,29	6,29	0,00	3,37	0,00	9,82	0,00	0,00	0,37	9,82	0,00	0,00	0,37
53,06	19,36	6,33	6,33	0,00	3,41	0,00	9,86	0,00	0,00	0,41	9,86	0,00	0,00	0,41
53,30	19,45	6,37	6,37	0,00	3,46	0,00	9,91	0,00	0,00	0,46	9,91	0,00	0,00	0,46
53,53	19,54	6,41	6,41	0,00	3,51	0,00	9,95	0,00	0,00	0,50	9,95	0,00	0,00	0,50
53,77	19,62	6,45	6,45	0,00	3,55	0,00	10,00	0,00	0,00	0,55	10,00	0,00	0,00	0,55

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
54,00	19,71	6,49	6,49	0,00	3,60	0,00	10,04	0,00	0,00	0,59	10,04	0,00	0,00	0,59
54,24	19,79	6,53	6,53	0,00	3,65	0,00	10,09	0,00	0,00	0,63	10,09	0,00	0,00	0,63
54,48	19,88	6,57	6,57	0,00	3,69	0,00	10,13	0,00	0,00	0,68	10,13	0,00	0,00	0,68
54,71	19,97	6,61	6,61	0,00	3,74	0,00	10,17	0,00	0,00	0,72	10,17	0,00	0,00	0,72
54,95	20,05	6,65	6,65	0,00	3,78	0,00	10,22	0,00	0,00	0,77	10,22	0,00	0,00	0,77
55,18	20,14	6,69	6,69	0,00	3,83	0,00	10,26	0,00	0,00	0,81	10,26	0,00	0,00	0,81
55,42	20,22	6,72	6,72	0,00	3,88	0,00	10,31	0,00	0,00	0,85	10,31	0,00	0,00	0,85
55,66	20,31	6,77	6,77	0,00	3,92	0,00	10,35	0,00	0,00	0,90	10,35	0,00	0,00	0,90
55,89	20,40	6,81	6,81	0,00	3,97	0,00	10,39	0,00	0,00	0,94	10,39	0,00	0,00	0,94
56,13	20,48	6,84	6,84	0,00	4,02	0,00	10,44	0,00	0,00	0,98	10,44	0,00	0,00	0,98
56,36	20,57	6,89	6,89	0,00	4,06	0,00	10,48	0,00	0,00	1,03	10,48	0,00	0,00	1,03
56,60	20,66	6,93	6,93	0,00	4,11	0,00	10,52	0,00	0,00	1,07	10,52	0,00	0,00	1,07
56,83	20,74	6,97	6,97	0,00	4,15	0,00	10,57	0,00	0,00	1,12	10,57	0,00	0,00	1,12
57,07	20,83	7,00	7,00	0,00	4,20	0,00	10,61	0,00	0,00	1,16	10,61	0,00	0,00	1,16
57,31	20,91	7,04	7,04	0,00	4,25	0,00	10,66	0,00	0,00	1,20	10,66	0,00	0,00	1,20
57,54	21,00	7,09	7,09	0,00	4,29	0,00	10,70	0,00	0,00	1,25	10,70	0,00	0,00	1,25
57,78	21,08	7,12	7,12	0,00	4,34	0,00	10,74	0,00	0,00	1,29	10,74	0,00	0,00	1,29
58,01	21,17	7,16	7,16	0,00	4,39	0,00	10,79	0,00	0,00	1,34	10,79	0,00	0,00	1,34
58,25	21,26	7,21	7,21	0,00	4,43	0,00	10,83	0,00	0,00	1,38	10,83	0,00	0,00	1,38
58,49	21,34	7,24	7,24	0,00	4,48	0,00	10,87	0,00	0,00	1,42	10,87	0,00	0,00	1,42
58,72	21,43	7,28	7,28	0,00	4,52	0,00	10,92	0,00	0,00	1,47	10,92	0,00	0,00	1,47
58,96	21,52	7,32	7,32	0,00	4,57	0,00	10,97	0,00	0,00	1,51	10,97	0,00	0,00	1,51
59,19	21,60	7,36	7,36	0,00	4,62	0,00	11,01	0,00	0,00	1,55	11,01	0,00	0,00	1,55
59,43	21,69	7,40	7,40	0,00	4,66	0,00	11,05	0,00	0,00	1,60	11,05	0,00	0,00	1,60
59,66	21,77	7,44	7,44	0,00	4,71	0,00	11,10	0,00	0,00	1,64	11,10	0,00	0,00	1,64
59,90	21,86	7,48	7,48	0,00	4,76	0,00	11,14	0,00	0,00	1,69	11,14	0,00	0,00	1,69
60,14	21,95	7,52	7,52	0,00	4,80	0,00	11,18	0,00	0,00	1,73	11,18	0,00	0,00	1,73
60,37	22,03	7,56	7,56	0,00	4,85	0,00	11,23	0,00	0,00	1,77	11,23	0,00	0,00	1,77
60,61	22,12	7,60	7,60	0,00	4,90	0,00	11,27	0,00	0,00	1,82	11,27	0,00	0,00	1,82
60,84	22,21	7,64	7,64	0,00	4,94	0,00	11,31	0,00	0,00	1,86	11,31	0,00	0,00	1,86
61,08	22,29	7,68	7,68	0,00	4,99	0,00	11,36	0,00	0,00	1,91	11,36	0,00	0,00	1,91
61,32	22,38	7,72	7,72	0,00	5,03	0,00	11,40	0,00	0,00	1,95	11,40	0,00	0,00	1,95
61,55	22,46	7,76	7,76	0,00	5,08	0,00	11,45	0,00	0,00	1,99	11,45	0,00	0,00	1,99
61,79	22,55	7,80	7,80	0,00	5,13	0,00	11,49	0,00	0,00	2,04	11,49	0,00	0,00	2,04
62,02	22,63	7,84	7,84	0,00	5,17	0,00	11,53	0,00	0,00	2,08	11,53	0,00	0,00	2,08
62,26	22,72	7,88	7,88	0,00	5,22	0,00	11,58	0,00	0,00	2,12	11,58	0,00	0,00	2,12
62,49	22,81	7,92	7,92	0,00	5,27	0,00	11,62	0,00	0,00	2,17	11,62	0,00	0,00	2,17
62,73	22,89	7,96	7,96	0,00	5,31	0,00	11,66	0,00	0,00	2,21	11,66	0,00	0,00	2,21
62,97	22,98	8,00	8,00	0,00	5,36	0,00	11,71	0,00	0,00	2,26	11,71	0,00	0,00	2,26
63,20	23,07	8,04	8,04	0,00	5,41	0,00	11,75	0,00	0,00	2,30	11,75	0,00	0,00	2,30
63,44	23,15	8,07	8,07	0,00	5,45	0,00	11,79	0,00	0,00	2,34	11,79	0,00	0,00	2,34
63,67	23,24	8,11	8,11	0,00	5,50	0,00	11,84	0,00	0,00	2,39	11,84	0,00	0,00	2,39
63,91	23,32	8,16	8,16	0,00	5,55	0,00	11,88	0,00	0,00	2,43	11,88	0,00	0,00	2,43
64,14	23,41	8,20	8,20	0,00	5,59	0,00	11,93	0,00	0,00	2,48	11,93	0,00	0,00	2,48
64,38	23,49	8,23	8,23	0,00	5,64	0,00	11,97	0,00	0,00	2,52	11,97	0,00	0,00	2,52
64,62	23,58	8,28	8,28	0,00	5,69	0,00	12,02	0,00	0,00	2,56	12,02	0,00	0,00	2,56
64,85	23,67	8,31	8,31	0,00	5,73	0,00	12,06	0,00	0,00	2,61	12,06	0,00	0,00	2,61
65,09	23,75	8,35	8,35	0,00	5,78	0,00	12,10	0,00	0,00	2,65	12,10	0,00	0,00	2,65
65,32	23,84	8,39	8,39	0,00	5,83	0,00	12,15	0,00	0,00	2,70	12,15	0,00	0,00	2,70
65,56	23,93	8,43	8,43	0,00	5,87	0,00	12,19	0,00	0,00	2,74	12,19	0,00	0,00	2,74
65,80	24,01	8,48	8,48	0,00	5,92	0,00	12,24	0,00	0,00	2,78	12,24	0,00	0,00	2,78
66,03	24,10	8,51	8,51	0,00	5,97	0,00	12,28	0,00	0,00	2,83	12,28	0,00	0,00	2,83
66,27	24,18	8,55	8,55	0,00	6,01	0,00	12,32	0,00	0,00	2,87	12,32	0,00	0,00	2,87
66,50	24,27	8,59	8,59	0,00	6,06	0,00	12,37	0,00	0,00	2,91	12,37	0,00	0,00	2,91
66,74	24,35	8,63	8,63	0,00	6,10	0,00	12,41	0,00	0,00	2,96	12,41	0,00	0,00	2,96
66,97	24,44	8,67	8,67	0,00	6,15	0,00	12,45	0,00	0,00	3,00	12,45	0,00	0,00	3,00
67,21	24,53	8,71	8,71	0,00	6,20	0,00	12,50	0,00	0,00	3,05	12,50	0,00	0,00	3,05

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



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
80,89	29,52	11,01	6,13	0,00	8,89	4,89	15,04	1,06	0,00	4,53	15,04	1,06	0,00	4,53
81,12	29,61	11,05	6,17	0,00	8,93	4,89	15,09	1,07	0,00	4,56	15,09	1,07	0,00	4,56
81,36	29,69	11,09	6,20	0,00	8,98	4,89	15,13	1,10	0,00	4,58	15,13	1,10	0,00	4,58
81,59	29,78	11,13	6,24	0,00	9,03	4,89	15,17	1,11	0,00	4,61	15,17	1,11	0,00	4,61
81,83	29,86	11,17	6,28	0,00	9,07	4,89	15,22	1,14	0,00	4,63	15,22	1,14	0,00	4,63
82,07	29,95	11,21	6,33	0,00	9,12	4,89	15,26	1,15	0,00	4,66	15,26	1,15	0,00	4,66
82,30	30,03	11,25	6,36	0,00	9,17	4,89	15,31	1,17	0,00	4,68	15,31	1,17	0,00	4,68
82,54	30,12	11,29	6,40	0,00	9,21	4,89	15,35	1,20	0,00	4,70	15,35	1,20	0,00	4,70
82,77	30,21	11,33	6,45	0,00	9,26	4,89	15,39	1,21	0,00	4,72	15,39	1,21	0,00	4,72
83,01	30,29	11,37	6,48	0,00	9,31	4,89	15,44	1,24	0,00	4,75	15,44	1,24	0,00	4,75
83,25	30,38	11,41	6,52	0,00	9,35	4,89	15,48	1,25	0,00	4,77	15,48	1,25	0,00	4,77
83,48	30,47	11,45	6,56	0,00	9,40	4,89	15,52	1,28	0,00	4,79	15,52	1,28	0,00	4,79
83,72	30,55	11,49	6,60	0,00	9,45	4,89	15,57	1,30	0,00	4,82	15,57	1,30	0,00	4,82
83,95	30,64	11,52	6,64	0,00	9,49	4,89	15,61	1,31	0,00	4,84	15,61	1,31	0,00	4,84
84,19	30,72	11,57	6,68	0,00	9,54	4,89	15,66	1,34	0,00	4,86	15,66	1,34	0,00	4,86
84,42	30,81	11,61	6,72	0,00	9,59	4,89	15,70	1,35	0,00	4,89	15,70	1,35	0,00	4,89
84,66	30,90	11,65	6,76	0,00	9,63	4,89	15,74	1,38	0,00	4,91	15,74	1,38	0,00	4,91
84,90	30,98	11,69	6,80	0,00	9,68	4,89	15,79	1,39	0,00	4,94	15,79	1,39	0,00	4,94
85,13	31,07	11,76	6,87	0,00	9,69	4,89	15,83	1,43	0,00	4,94	15,83	1,43	0,00	4,94
85,37	31,16	11,84	6,96	0,00	9,69	4,89	15,87	1,48	0,00	4,94	15,87	1,48	0,00	4,94
85,60	31,24	11,93	7,04	0,00	9,69	4,89	15,92	1,52	0,00	4,94	15,92	1,52	0,00	4,94
85,84	31,33	12,01	7,13	0,00	9,69	4,89	15,97	1,57	0,00	4,94	15,97	1,57	0,00	4,94
86,07	31,41	12,10	7,21	0,00	9,69	4,89	16,01	1,61	0,00	4,94	16,01	1,61	0,00	4,94
86,31	31,50	12,18	7,30	0,00	9,69	4,89	16,05	1,66	0,00	4,94	16,05	1,66	0,00	4,94
86,55	31,59	12,27	7,38	0,00	9,69	4,89	16,10	1,70	0,00	4,94	16,10	1,70	0,00	4,94
86,78	31,69	12,38	7,49	0,00	9,69	4,89	16,15	1,75	0,00	4,94	16,15	1,75	0,00	4,94
87,02	31,78	12,48	7,59	0,01	9,69	4,89	16,21	1,81	0,00	4,94	16,21	1,81	0,00	4,94
87,25	31,88	12,58	7,69	0,01	9,69	4,89	16,26	1,87	0,00	4,94	16,26	1,87	0,00	4,94
87,49	31,98	12,69	7,80	0,02	9,69	4,89	16,32	1,93	0,01	4,94	16,32	1,93	0,01	4,94
87,73	32,08	12,79	7,90	0,03	9,69	4,89	16,38	1,99	0,01	4,94	16,38	1,99	0,01	4,94
87,96	32,18	12,90	8,01	0,03	9,69	4,89	16,43	2,05	0,01	4,94	16,43	2,05	0,01	4,94
88,20	32,28	13,00	8,11	0,03	9,69	4,89	16,49	2,11	0,02	4,94	16,49	2,11	0,02	4,94
88,43	32,38	13,10	8,21	0,04	9,69	4,89	16,55	2,17	0,02	4,94	16,55	2,17	0,02	4,94
88,67	32,48	13,21	8,32	0,05	9,69	4,89	16,60	2,23	0,02	4,94	16,60	2,23	0,02	4,94
88,90	32,58	13,31	8,43	0,05	9,69	4,89	16,66	2,29	0,03	4,94	16,66	2,29	0,03	4,94
89,14	32,67	13,41	8,53	0,06	9,69	4,89	16,72	2,34	0,03	4,94	16,72	2,34	0,03	4,94
89,38	32,77	13,52	8,63	0,06	9,69	4,89	16,77	2,41	0,03	4,94	16,77	2,41	0,03	4,94
89,61	32,87	13,63	8,74	0,07	9,69	4,89	16,83	2,47	0,03	4,94	16,83	2,47	0,03	4,94
89,85	32,97	13,73	8,84	0,07	9,69	4,89	16,89	2,52	0,03	4,94	16,89	2,52	0,03	4,94
90,08	33,07	13,83	8,95	0,08	9,69	4,89	16,94	2,59	0,04	4,94	16,94	2,59	0,04	4,94
90,32	33,17	13,94	9,05	0,08	9,69	4,89	17,00	2,65	0,04	4,94	17,00	2,65	0,04	4,94
90,56	33,27	14,04	9,16	0,09	9,69	4,89	17,06	2,70	0,04	4,94	17,06	2,70	0,04	4,94
90,79	33,37	14,15	9,26	0,10	9,69	4,89	17,11	2,76	0,05	4,94	17,11	2,76	0,05	4,94
91,03	33,47	14,25	9,37	0,10	9,69	4,89	17,17	2,83	0,05	4,94	17,17	2,83	0,05	4,94
91,26	33,56	14,35	9,47	0,10	9,69	4,89	17,23	2,88	0,05	4,94	17,23	2,88	0,05	4,94
91,50	33,66	14,46	9,58	0,11	9,69	4,89	17,28	2,94	0,06	4,94	17,28	2,94	0,06	4,94
91,73	33,76	14,57	9,68	0,12	9,69	4,89	17,34	3,00	0,06	4,94	17,34	3,00	0,06	4,94
91,97	33,86	14,67	9,78	0,12	9,69	4,89	17,40	3,06	0,06	4,94	17,40	3,06	0,06	4,94
92,21	33,96	14,77	9,89	0,13	9,69	4,89	17,45	3,12	0,07	4,94	17,45	3,12	0,07	4,94
92,44	34,06	14,88	10,00	0,14	9,69	4,89	17,51	3,18	0,07	4,94	17,51	3,18	0,07	4,94
92,68	34,16	14,99	10,10	0,14	9,69	4,89	17,57	3,24	0,07	4,94	17,57	3,24	0,07	4,94
92,91	34,26	15,09	10,20	0,14	9,69	4,89	17,62	3,30	0,07	4,94	17,62	3,30	0,07	4,94
93,15	34,36	15,19	10,31	0,15	9,69	4,89	17,68	3,36	0,07	4,94	17,68	3,36	0,07	4,94
93,38	34,46	15,30	10,41	0,16	9,69	4,89	17,74	3,42	0,08	4,94	17,74	3,42	0,08	4,94
93,62	34,55	15,40	10,54	0,16	9,69	4,86	17,79	3,48	0,08	4,94	17,79	3,48	0,08	4,94
93,86	34,66	15,51	10,67	0,17	9,69	4,84	17,85	3,54	0,08	4,94	17,85	3,54	0,08	4,94
94,09	34,76	15,61	10,80	0,17	9,69	4,81	17,91	3,60	0,09	4,94	17,91	3,60	0,09	4,94

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
94,33	34,85	15,72	10,93	0,18	9,69	4,79	17,97	3,66	0,09	4,94	17,97	3,66	0,09	4,94
94,56	34,95	15,82	11,06	0,18	9,69	4,76	18,02	3,72	0,09	4,94	18,02	3,72	0,09	4,94
94,80	35,05	15,93	11,19	0,19	9,69	4,73	18,08	3,78	0,10	4,94	18,08	3,78	0,10	4,94
95,04	35,15	16,03	11,33	0,20	9,69	4,70	18,14	3,83	0,10	4,94	18,14	3,83	0,10	4,94
95,27	35,25	16,14	11,46	0,20	9,69	4,68	18,19	3,90	0,10	4,94	18,19	3,90	0,10	4,94
95,51	35,35	16,24	11,59	0,21	9,69	4,65	18,25	3,96	0,10	4,94	18,25	3,96	0,10	4,94
95,74	35,45	16,34	11,72	0,21	9,69	4,62	18,31	4,01	0,10	4,94	18,31	4,01	0,10	4,94
95,98	35,55	16,45	11,85	0,22	9,69	4,60	18,36	4,07	0,11	4,94	18,36	4,07	0,11	4,94
96,21	35,65	16,55	11,98	0,22	9,69	4,57	18,42	4,14	0,11	4,94	18,42	4,14	0,11	4,94
96,45	35,74	16,66	12,11	0,23	9,69	4,54	18,48	4,19	0,11	4,94	18,48	4,19	0,11	4,94
96,69	35,84	16,76	12,24	0,23	9,69	4,52	18,53	4,25	0,12	4,94	18,53	4,25	0,12	4,94
96,92	35,94	16,87	12,38	0,24	9,69	4,49	18,59	4,31	0,12	4,94	18,59	4,31	0,12	4,94
97,16	36,04	16,97	12,51	0,24	9,69	4,46	18,65	4,37	0,12	4,94	18,65	4,37	0,12	4,94
97,39	36,14	17,07	12,64	0,25	9,69	4,44	18,70	4,43	0,13	4,94	18,70	4,43	0,13	4,94
97,63	36,24	17,18	12,77	0,25	9,69	4,41	18,76	4,49	0,13	4,94	18,76	4,49	0,13	4,94
97,87	36,34	17,28	12,90	0,26	9,69	4,38	18,82	4,55	0,13	4,94	18,82	4,55	0,13	4,94
98,10	36,44	17,39	13,03	0,27	9,69	4,35	18,87	4,61	0,14	4,94	18,87	4,61	0,14	4,94
98,34	36,54	17,49	13,17	0,27	9,69	4,33	18,93	4,67	0,14	4,94	18,93	4,67	0,14	4,94
98,57	36,64	17,60	13,30	0,28	9,69	4,30	18,99	4,73	0,14	4,94	18,99	4,73	0,14	4,94
98,81	36,73	17,70	13,43	0,28	9,69	4,28	19,04	4,79	0,14	4,94	19,04	4,79	0,14	4,94
99,04	36,83	17,81	13,56	0,29	9,69	4,25	19,10	4,85	0,14	4,94	19,10	4,85	0,14	4,94
99,28	36,93	17,91	13,69	0,29	9,69	4,22	19,16	4,91	0,15	4,94	19,16	4,91	0,15	4,94
99,52	37,03	18,01	13,82	0,30	9,69	4,19	19,21	4,97	0,15	4,94	19,21	4,97	0,15	4,94
99,75	37,13	18,12	13,96	0,31	9,69	4,17	19,27	5,03	0,15	4,94	19,27	5,03	0,15	4,94
99,99	37,23	18,23	14,09	0,31	9,69	4,14	19,33	5,09	0,16	4,94	19,33	5,09	0,16	4,94
100,22	37,33	18,33	14,21	0,31	9,69	4,11	19,38	5,15	0,16	4,94	19,38	5,15	0,16	4,94
100,46	37,43	18,43	14,34	0,32	9,69	4,09	19,44	5,21	0,16	4,94	19,44	5,21	0,16	4,94
100,69	37,53	18,54	14,48	0,33	9,69	4,06	19,50	5,27	0,17	4,94	19,50	5,27	0,17	4,94
100,93	37,62	18,64	14,61	0,33	9,69	4,03	19,55	5,32	0,17	4,94	19,55	5,32	0,17	4,94
101,17	37,72	18,75	14,74	0,34	9,69	4,00	19,61	5,38	0,17	4,94	19,61	5,38	0,17	4,94
101,40	37,83	18,85	14,87	0,34	9,69	3,98	19,67	5,45	0,17	4,94	19,67	5,45	0,17	4,94
101,64	37,92	18,96	15,00	0,35	9,69	3,95	19,72	5,50	0,17	4,94	19,72	5,50	0,17	4,94
101,87	38,02	19,06	15,14	0,35	9,69	3,93	19,78	5,56	0,18	4,94	19,78	5,56	0,18	4,94
102,11	38,12	19,17	15,27	0,36	9,69	3,90	19,84	5,62	0,18	4,94	19,84	5,62	0,18	4,94
102,35	38,22	19,27	15,40	0,36	9,69	3,87	19,90	5,68	0,18	4,94	19,90	5,68	0,18	4,94
102,58	38,32	19,38	15,53	0,37	9,69	3,84	19,95	5,74	0,19	4,94	19,95	5,74	0,19	4,94
102,82	38,42	19,48	15,66	0,38	9,69	3,82	20,01	5,81	0,19	4,94	20,01	5,81	0,19	4,94
103,05	38,52	19,58	15,79	0,38	9,69	3,79	20,07	5,86	0,19	4,94	20,07	5,86	0,19	4,94
103,29	38,62	19,69	15,92	0,38	9,69	3,76	20,13	5,93	0,20	4,94	20,13	5,93	0,20	4,94
103,52	38,72	19,79	16,06	0,39	9,69	3,74	20,18	5,98	0,20	4,94	20,18	5,98	0,20	4,94
103,76	38,81	19,90	16,19	0,40	9,69	3,71	20,24	6,04	0,20	4,94	20,24	6,04	0,20	4,94
104,00	38,91	20,00	16,32	0,40	9,69	3,68	20,30	6,10	0,21	4,94	20,30	6,10	0,21	4,94
104,23	39,01	20,10	16,45	0,41	9,69	3,66	20,35	6,16	0,21	4,94	20,35	6,16	0,21	4,94
104,47	39,11	20,21	16,59	0,41	9,69	3,63	20,41	6,22	0,21	4,94	20,41	6,22	0,21	4,94
104,70	39,21	20,31	16,71	0,42	9,69	3,60	20,47	6,28	0,21	4,94	20,47	6,28	0,21	4,94
104,94	39,31	20,42	16,84	0,42	9,69	3,58	20,52	6,34	0,21	4,94	20,52	6,34	0,21	4,94
105,18	39,41	20,52	16,98	0,43	9,69	3,55	20,58	6,40	0,22	4,94	20,58	6,40	0,22	4,94
105,41	39,51	20,63	17,11	0,44	9,69	3,52	20,64	6,46	0,22	4,94	20,64	6,46	0,22	4,94
105,65	39,61	20,73	17,24	0,44	9,69	3,49	20,69	6,52	0,22	4,94	20,69	6,52	0,22	4,94
105,88	39,71	20,84	17,37	0,45	9,69	3,47	20,75	6,58	0,23	4,94	20,75	6,58	0,23	4,94
106,12	39,80	20,94	17,50	0,45	9,69	3,44	20,81	6,64	0,23	4,94	20,81	6,64	0,23	4,94
106,35	39,90	21,05	17,63	0,46	9,69	3,41	20,86	6,70	0,23	4,94	20,86	6,70	0,23	4,94
106,59	40,00	21,15	17,77	0,46	9,69	3,38	20,92	6,76	0,24	4,94	20,92	6,76	0,24	4,94
106,83	40,10	21,25	17,90	0,47	9,69	3,36	20,98	6,82	0,24	4,94	20,98	6,82	0,24	4,94
107,06	40,20	21,36	18,03	0,47	9,69	3,33	21,03	6,88	0,24	4,94	21,03	6,88	0,24	4,94
107,30	40,30	21,47	18,16	0,48	9,69	3,31	21,09	6,94	0,24	4,94	21,09	6,94	0,24	4,94
107,53	40,40	21,57	18,29	0,48	9,69	3,28	21,15	7,00	0,24	4,94	21,15	7,00	0,24	4,94

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
107,77	40,50	21,67	18,42	0,49	9,69	3,25	21,21	7,06	0,25	4,94	21,21	7,06	0,25	4,94
108,00	40,60	21,78	18,55	0,49	9,69	3,22	21,26	7,12	0,25	4,94	21,26	7,12	0,25	4,94
108,24	40,69	21,88	18,69	0,50	9,69	3,20	21,32	7,17	0,25	4,94	21,32	7,17	0,25	4,94
108,48	40,79	21,99	18,82	0,51	9,69	3,17	21,38	7,24	0,26	4,94	21,38	7,24	0,26	4,94
108,71	40,90	22,09	18,95	0,51	9,69	3,14	21,43	7,30	0,26	4,94	21,43	7,30	0,26	4,94
108,95	40,99	22,19	19,07	0,52	9,69	3,12	21,49	7,35	0,26	4,94	21,49	7,35	0,26	4,94
109,18	41,09	22,30	19,21	0,52	9,69	3,09	21,55	7,41	0,27	4,94	21,55	7,41	0,27	4,94
109,42	41,19	22,41	19,34	0,53	9,69	3,06	21,60	7,47	0,27	4,94	21,60	7,47	0,27	4,94
109,66	41,29	22,51	19,47	0,53	9,69	3,03	21,66	7,53	0,27	4,94	21,66	7,53	0,27	4,94
109,89	41,39	22,61	19,60	0,54	9,69	3,01	21,72	7,59	0,28	4,94	21,72	7,59	0,28	4,94
110,13	41,49	22,72	19,74	0,55	9,69	2,98	21,77	7,65	0,28	4,94	21,77	7,65	0,28	4,94
110,36	41,59	22,83	19,87	0,55	9,69	2,96	21,83	7,71	0,28	4,94	21,83	7,71	0,28	4,94
110,60	41,69	22,93	20,00	0,55	9,69	2,93	21,89	7,77	0,28	4,94	21,89	7,77	0,28	4,94
110,83	41,79	23,03	20,13	0,56	9,69	2,90	21,94	7,83	0,28	4,94	21,94	7,83	0,28	4,94
111,07	41,89	23,14	20,27	0,57	9,69	2,87	22,00	7,89	0,29	4,94	22,00	7,89	0,29	4,94
111,31	41,98	23,24	20,39	0,57	9,69	2,85	22,06	7,95	0,29	4,94	22,06	7,95	0,29	4,94
111,54	42,08	23,34	20,52	0,58	9,69	2,82	22,11	8,01	0,29	4,94	22,11	8,01	0,29	4,94
111,78	42,18	23,45	20,66	0,58	9,69	2,79	22,17	8,07	0,30	4,94	22,17	8,07	0,30	4,94
112,01	42,28	23,55	20,79	0,59	9,69	2,77	22,23	8,13	0,30	4,94	22,23	8,13	0,30	4,94
112,25	42,38	23,66	20,92	0,59	9,69	2,74	22,28	8,19	0,30	4,94	22,28	8,19	0,30	4,94
112,49	42,48	23,76	21,05	0,60	9,69	2,71	22,34	8,25	0,31	4,94	22,34	8,25	0,31	4,94
112,72	42,58	23,86	21,18	0,60	9,69	2,69	22,40	8,31	0,31	4,94	22,40	8,31	0,31	4,94
112,96	42,68	23,97	21,31	0,61	9,69	2,66	22,45	8,37	0,31	4,94	22,45	8,37	0,31	4,94
113,19	42,78	24,08	21,45	0,62	9,69	2,63	22,51	8,43	0,31	4,94	22,51	8,43	0,31	4,94
113,43	42,87	24,18	21,57	0,62	9,69	2,61	22,57	8,48	0,31	4,94	22,57	8,48	0,31	4,94
113,66	42,97	24,28	21,70	0,62	9,69	2,58	22,62	8,55	0,32	4,94	22,62	8,55	0,32	4,94
113,90	43,07	24,39	21,84	0,63	9,69	2,55	22,68	8,61	0,32	4,94	22,68	8,61	0,32	4,94
114,14	43,17	24,49	21,97	0,64	9,69	2,52	22,74	8,66	0,32	4,94	22,74	8,66	0,32	4,94
114,37	43,27	24,60	22,10	0,64	9,69	2,50	22,79	8,72	0,33	4,94	22,79	8,72	0,33	4,94
114,61	43,37	24,70	22,23	0,65	9,69	2,47	22,85	8,78	0,33	4,94	22,85	8,78	0,33	4,94
114,84	43,47	24,81	22,36	0,66	9,69	2,45	22,91	8,84	0,33	4,94	22,91	8,84	0,33	4,94
115,08	43,57	24,91	22,49	0,66	9,69	2,42	22,97	8,90	0,34	4,94	22,97	8,90	0,34	4,94
115,32	43,67	25,02	22,63	0,66	9,69	2,39	23,02	8,96	0,34	4,94	23,02	8,96	0,34	4,94
115,55	43,76	25,12	22,76	0,67	9,69	2,36	23,08	9,02	0,34	4,94	23,08	9,02	0,34	4,94
115,79	43,86	25,23	22,89	0,68	9,69	2,34	23,14	9,08	0,34	4,94	23,14	9,08	0,34	4,94
116,02	43,97	25,33	23,02	0,68	9,69	2,31	23,19	9,14	0,34	4,94	23,19	9,14	0,34	4,94
116,26	44,07	25,44	23,15	0,69	9,69	2,28	23,25	9,20	0,35	4,94	23,25	9,20	0,35	4,94
116,49	44,16	25,54	23,28	0,69	9,69	2,26	23,31	9,26	0,35	4,94	23,31	9,26	0,35	4,94
116,73	44,26	25,65	23,42	0,70	9,69	2,23	23,36	9,32	0,35	4,94	23,36	9,32	0,35	4,94
116,97	44,36	25,75	23,55	0,70	9,69	2,20	23,42	9,38	0,36	4,94	23,42	9,38	0,36	4,94
117,20	44,46	25,85	23,68	0,71	9,69	2,17	23,48	9,44	0,36	4,94	23,48	9,44	0,36	4,94
117,44	44,56	25,96	23,81	0,72	9,69	2,15	23,53	9,50	0,36	4,94	23,53	9,50	0,36	4,94
117,67	44,66	26,07	23,94	0,72	9,69	2,12	23,59	9,56	0,37	4,94	23,59	9,56	0,37	4,94
117,91	44,76	26,17	24,07	0,72	9,69	2,10	23,65	9,62	0,37	4,94	23,65	9,62	0,37	4,94
118,14	44,86	26,27	24,21	0,73	9,69	2,07	23,70	9,68	0,37	4,94	23,70	9,68	0,37	4,94
118,38	44,96	26,38	24,34	0,74	9,69	2,04	23,76	9,74	0,38	4,94	23,76	9,74	0,38	4,94
118,62	45,05	26,48	24,47	0,74	9,69	2,01	23,82	9,79	0,38	4,94	23,82	9,79	0,38	4,94
118,85	45,15	26,59	24,60	0,75	9,69	1,99	23,87	9,86	0,38	4,94	23,87	9,86	0,38	4,94
119,09	45,25	26,69	24,73	0,75	9,69	1,96	23,93	9,92	0,38	4,94	23,93	9,92	0,38	4,94
119,32	45,35	26,79	24,86	0,76	9,69	1,93	23,99	9,97	0,38	4,94	23,99	9,97	0,38	4,94
119,56	45,45	26,90	25,00	0,76	9,69	1,90	24,05	10,04	0,39	4,94	24,05	10,04	0,39	4,94
119,80	45,55	27,00	25,13	0,77	9,69	1,88	24,10	10,10	0,39	4,94	24,10	10,10	0,39	4,94
120,03	45,65	27,10	25,25	0,77	9,69	1,85	24,16	10,16	0,39	4,94	24,16	10,16	0,39	4,94
120,27	45,75	27,21	25,39	0,78	9,69	1,83	24,22	10,22	0,40	4,94	24,22	10,22	0,40	4,94
120,50	45,85	27,32	25,52	0,79	9,69	1,80	24,28	10,28	0,40	4,94	24,28	10,28	0,40	4,94
120,74	45,94	27,42	25,65	0,79	9,69	1,77	24,33	10,34	0,40	4,94	24,33	10,34	0,40	4,94
120,97	46,04	27,52	25,78	0,79	9,69	1,75	24,39	10,40	0,41	4,94	24,39	10,40	0,41	4,94

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
121,21	46,14	27,63	25,92	0,80	9,69	1,72	24,45	10,45	0,41	4,94	24,45	10,45	0,41	4,94
121,45	46,24	27,73	26,04	0,81	9,69	1,69	24,50	10,52	0,41	4,94	24,50	10,52	0,41	4,94
121,68	46,34	27,84	26,17	0,81	9,69	1,66	24,56	10,58	0,41	4,94	24,56	10,58	0,41	4,94
121,92	46,44	27,94	26,31	0,82	9,69	1,64	24,62	10,63	0,41	4,94	24,62	10,63	0,41	4,94
122,15	46,54	28,05	26,44	0,83	9,69	1,61	24,67	10,69	0,42	4,94	24,67	10,69	0,42	4,94
122,39	46,64	28,15	26,57	0,83	9,69	1,59	24,73	10,76	0,42	4,94	24,73	10,76	0,42	4,94
122,63	46,74	28,26	26,70	0,83	9,69	1,55	24,79	10,81	0,42	4,94	24,79	10,81	0,42	4,94
122,86	46,84	28,36	26,83	0,84	9,69	1,53	24,84	10,87	0,43	4,94	24,84	10,87	0,43	4,94
123,10	46,93	28,47	26,97	0,85	9,69	1,50	24,90	10,93	0,43	4,94	24,90	10,93	0,43	4,94
123,33	47,03	28,57	27,10	0,85	9,69	1,48	24,96	10,99	0,43	4,94	24,96	10,99	0,43	4,94
123,57	47,14	28,68	27,23	0,86	9,69	1,45	25,01	11,05	0,44	4,94	25,01	11,05	0,44	4,94
123,80	47,23	28,78	27,35	0,86	9,69	1,42	25,07	11,11	0,44	4,94	25,07	11,11	0,44	4,94
124,04	47,33	28,89	27,49	0,87	9,69	1,39	25,13	11,17	0,44	4,94	25,13	11,17	0,44	4,94
124,28	47,43	28,99	27,62	0,87	9,69	1,37	25,18	11,23	0,45	4,94	25,18	11,23	0,45	4,94
124,51	47,53	29,09	27,75	0,88	9,69	1,34	25,24	11,29	0,45	4,94	25,24	11,29	0,45	4,94
124,75	47,63	29,20	27,88	0,88	9,69	1,31	25,30	11,35	0,45	4,94	25,30	11,35	0,45	4,94
124,98	47,73	29,31	28,02	0,89	9,69	1,29	25,35	11,41	0,45	4,94	25,35	11,41	0,45	4,94
125,22	47,83	29,41	28,14	0,90	9,69	1,26	25,41	11,47	0,45	4,94	25,41	11,47	0,45	4,94
125,45	47,93	29,51	28,28	0,90	9,69	1,23	25,47	11,53	0,46	4,94	25,47	11,53	0,46	4,94
125,69	48,03	29,62	28,41	0,90	9,69	1,21	25,52	11,59	0,46	4,94	25,52	11,59	0,46	4,94
125,93	48,12	29,72	28,54	0,91	9,69	1,18	25,58	11,65	0,46	4,94	25,58	11,65	0,46	4,94
126,16	48,22	29,83	28,67	0,92	9,69	1,15	25,64	11,71	0,47	4,94	25,64	11,71	0,47	4,94
126,40	48,32	29,93	28,80	0,92	9,69	1,13	25,69	11,76	0,47	4,94	25,69	11,76	0,47	4,94
126,63	48,42	30,03	28,93	0,93	9,69	1,10	25,75	11,83	0,47	4,94	25,75	11,83	0,47	4,94
126,87	48,52	30,14	29,07	0,93	9,69	1,07	25,81	11,89	0,48	4,94	25,81	11,89	0,48	4,94
127,11	48,62	30,24	29,20	0,94	9,69	1,04	25,86	11,94	0,48	4,94	25,86	11,94	0,48	4,94
127,34	48,72	30,34	29,33	0,94	9,69	1,02	25,92	12,00	0,48	4,94	25,92	12,00	0,48	4,94
127,58	48,82	30,45	29,46	0,95	9,69	0,99	25,98	12,07	0,48	4,94	25,98	12,07	0,48	4,94
127,81	48,92	30,56	29,59	0,96	9,69	0,97	26,03	12,12	0,48	4,94	26,03	12,12	0,48	4,94
128,05	49,02	30,66	29,72	0,96	9,69	0,94	26,09	12,18	0,49	4,94	26,09	12,18	0,49	4,94
128,28	49,11	30,76	29,86	0,97	9,69	0,91	26,15	12,24	0,49	4,94	26,15	12,24	0,49	4,94
128,52	49,21	30,87	29,99	0,97	9,69	0,88	26,21	12,30	0,49	4,94	26,21	12,30	0,49	4,94
128,76	49,31	30,98	30,12	0,98	9,69	0,86	26,26	12,36	0,50	4,94	26,26	12,36	0,50	4,94
128,99	49,41	31,08	30,25	0,98	9,69	0,83	26,32	12,42	0,50	4,94	26,32	12,42	0,50	4,94
129,23	49,51	31,18	30,38	0,99	9,69	0,80	26,38	12,48	0,50	4,94	26,38	12,48	0,50	4,94
129,46	49,61	31,29	30,51	0,99	9,69	0,78	26,43	12,54	0,51	4,94	26,43	12,54	0,51	4,94
129,70	49,71	31,39	30,64	1,00	9,69	0,75	26,49	12,60	0,51	4,94	26,49	12,60	0,51	4,94
129,94	49,81	31,50	30,78	1,00	9,69	0,72	26,55	12,66	0,51	4,94	26,55	12,66	0,51	4,94
130,17	49,91	31,60	30,91	1,01	9,69	0,69	26,60	12,72	0,52	4,94	26,60	12,72	0,52	4,94
130,41	50,00	31,70	31,03	1,01	9,69	0,67	26,66	12,78	0,52	4,94	26,66	12,78	0,52	4,94
130,64	50,10	31,81	31,17	1,02	9,69	0,64	26,72	12,84	0,52	4,94	26,72	12,84	0,52	4,94
130,88	50,21	31,92	31,30	1,03	9,69	0,62	26,77	12,90	0,52	4,94	26,77	12,90	0,52	4,94
131,11	50,30	32,02	31,43	1,03	9,69	0,59	26,83	12,96	0,52	4,94	26,83	12,96	0,52	4,94
131,35	50,40	32,12	31,56	1,03	9,69	0,56	26,89	13,02	0,53	4,94	26,89	13,02	0,53	4,94
131,59	50,50	32,23	31,70	1,04	9,69	0,53	26,94	13,07	0,53	4,94	26,94	13,07	0,53	4,94
131,82	50,60	32,33	31,83	1,05	9,69	0,51	27,00	13,14	0,53	4,94	27,00	13,14	0,53	4,94
132,06	50,70	32,44	31,96	1,05	9,69	0,48	27,06	13,20	0,54	4,94	27,06	13,20	0,54	4,94
132,29	50,80	32,54	32,09	1,06	9,69	0,45	27,11	13,25	0,54	4,94	27,11	13,25	0,54	4,94
132,53	50,90	32,65	32,22	1,07	9,69	0,43	27,17	13,31	0,54	4,94	27,17	13,31	0,54	4,94
132,76	51,00	32,75	32,35	1,07	9,69	0,40	27,23	13,38	0,55	4,94	27,23	13,38	0,55	4,94
133,00	51,10	32,86	32,48	1,07	9,69	0,37	27,28	13,43	0,55	4,94	27,28	13,43	0,55	4,94
133,24	51,19	32,96	32,61	1,08	9,69	0,34	27,34	13,49	0,55	4,94	27,34	13,49	0,55	4,94
133,47	51,29	33,07	32,75	1,09	9,69	0,32	27,40	13,55	0,55	4,94	27,40	13,55	0,55	4,94
133,71	51,39	33,17	32,88	1,09	9,69	0,29	27,45	13,61	0,55	4,94	27,45	13,61	0,55	4,94
133,94	51,49	33,28	33,01	1,10	9,69	0,27	27,51	13,67	0,56	4,94	27,51	13,67	0,56	4,94
134,18	51,59	33,38	33,14	1,10	9,69	0,24	27,57	13,73	0,56	4,94	27,57	13,73	0,56	4,94
134,42	51,69	33,48	33,28	1,11	9,69	0,21	27,62	13,79	0,56	4,94	27,62	13,79	0,56	4,94

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
134,65	51,79	33,59	33,41	1,11	9,69	0,18	27,68	13,85	0,57	4,94	27,68	13,85	0,57	4,94
134,89	51,89	33,69	33,53	1,12	9,69	0,16	27,74	13,91	0,57	4,94	27,74	13,91	0,57	4,94
135,12	51,99	33,79	33,66	1,12	9,69	0,13	27,79	13,97	0,57	4,94	27,79	13,97	0,57	4,94
135,36	52,09	33,90	33,80	1,13	9,69	0,10	27,85	14,03	0,58	4,94	27,85	14,03	0,58	4,94
135,59	52,18	34,00	33,93	1,14	9,69	0,07	27,91	14,09	0,58	4,94	27,91	14,09	0,58	4,94
135,83	52,28	34,11	34,06	1,14	9,69	0,05	27,97	14,15	0,58	4,94	27,97	14,15	0,58	4,94
136,07	52,38	34,21	34,19	1,14	9,69	0,02	28,02	14,21	0,59	4,94	28,02	14,21	0,59	4,94
136,30	52,48	34,32	34,32	1,15	9,69	0,00	28,08	14,27	0,59	4,94	28,08	14,27	0,59	4,94
136,54	52,58	34,42	34,42	1,16	9,69	0,00	28,14	14,33	0,59	4,94	28,14	14,33	0,59	4,94
136,77	52,68	34,53	34,53	1,16	9,69	0,00	28,20	14,39	0,59	4,94	28,20	14,39	0,59	4,94
137,01	52,78	34,63	34,63	1,17	9,69	0,00	28,25	14,45	0,59	4,94	28,25	14,45	0,59	4,94
137,25	52,88	34,74	34,74	1,17	9,69	0,00	28,31	14,51	0,60	4,94	28,31	14,51	0,60	4,94
137,48	52,98	34,84	34,84	1,18	9,69	0,00	28,37	14,57	0,60	4,94	28,37	14,57	0,60	4,94
137,72	53,07	34,94	34,94	1,18	9,69	0,00	28,42	14,63	0,60	4,94	28,42	14,63	0,60	4,94
137,95	53,17	35,05	35,05	1,19	9,69	0,00	28,48	14,69	0,61	4,94	28,48	14,69	0,61	4,94
138,19	53,28	35,16	35,16	1,20	9,69	0,00	28,54	14,75	0,61	4,94	28,54	14,75	0,61	4,94
138,42	53,37	35,26	35,26	1,20	9,69	0,00	28,59	14,81	0,61	4,94	28,59	14,81	0,61	4,94
138,66	53,47	35,36	35,36	1,21	9,69	0,00	28,65	14,87	0,62	4,94	28,65	14,87	0,62	4,94
138,90	53,57	35,47	35,47	1,21	9,69	0,00	28,71	14,93	0,62	4,94	28,71	14,93	0,62	4,94
139,13	53,67	35,57	35,57	1,22	9,69	0,00	28,76	14,99	0,62	4,94	28,76	14,99	0,62	4,94
139,37	53,77	35,68	35,68	1,22	9,69	0,00	28,82	15,05	0,62	4,94	28,82	15,05	0,62	4,94
139,60	53,87	35,78	35,78	1,23	9,69	0,00	28,88	15,10	0,62	4,94	28,88	15,10	0,62	4,94
139,84	53,97	35,89	35,89	1,24	9,69	0,00	28,93	15,17	0,63	4,94	28,93	15,17	0,63	4,94
140,07	54,07	35,99	35,99	1,24	9,69	0,00	28,99	15,22	0,63	4,94	28,99	15,22	0,63	4,94
140,31	54,17	36,10	36,10	1,24	9,69	0,00	29,05	15,28	0,63	4,94	29,05	15,28	0,63	4,94
140,55	54,27	36,20	36,20	1,25	9,69	0,00	29,10	15,34	0,64	4,94	29,10	15,34	0,64	4,94
140,78	54,36	36,31	36,31	1,26	9,69	0,00	29,16	15,40	0,64	4,94	29,16	15,40	0,64	4,94
141,02	54,46	36,41	36,41	1,26	9,69	0,00	29,22	15,46	0,64	4,94	29,22	15,46	0,64	4,94
141,25	54,56	36,52	36,52	1,27	9,69	0,00	29,28	15,52	0,65	4,94	29,28	15,52	0,65	4,94
141,49	54,66	36,62	36,62	1,27	9,69	0,00	29,33	15,58	0,65	4,94	29,33	15,58	0,65	4,94
141,73	54,76	36,72	36,72	1,28	9,69	0,00	29,39	15,64	0,65	4,94	29,39	15,64	0,65	4,94
141,96	54,86	36,83	36,83	1,28	9,69	0,00	29,45	15,70	0,66	4,94	29,45	15,70	0,66	4,94
142,20	54,96	36,93	36,93	1,29	9,69	0,00	29,50	15,76	0,66	4,94	29,50	15,76	0,66	4,94
142,43	55,06	37,03	37,03	1,29	9,69	0,00	29,56	15,82	0,66	4,94	29,56	15,82	0,66	4,94
142,67	55,16	37,14	37,14	1,30	9,69	0,00	29,62	15,88	0,66	4,94	29,62	15,88	0,66	4,94
142,90	55,25	37,24	37,24	1,31	9,69	0,00	29,67	15,94	0,66	4,94	29,67	15,94	0,66	4,94
143,14	55,35	37,35	37,35	1,31	9,69	0,00	29,73	16,00	0,67	4,94	29,73	16,00	0,67	4,94
143,38	55,45	37,45	37,45	1,31	9,69	0,00	29,79	16,06	0,67	4,94	29,79	16,06	0,67	4,94
143,61	55,55	37,56	37,56	1,32	9,69	0,00	29,84	16,12	0,67	4,94	29,84	16,12	0,67	4,94
143,85	55,65	37,66	37,66	1,33	9,69	0,00	29,90	16,18	0,68	4,94	29,90	16,18	0,68	4,94
144,08	55,75	37,77	37,77	1,33	9,69	0,00	29,96	16,24	0,68	4,94	29,96	16,24	0,68	4,94
144,32	55,85	37,87	37,87	1,34	9,69	0,00	30,01	16,30	0,68	4,94	30,01	16,30	0,68	4,94
144,56	55,95	37,98	37,98	1,34	9,69	0,00	30,07	16,36	0,69	4,94	30,07	16,36	0,69	4,94
144,79	56,05	38,08	38,08	1,35	9,69	0,00	30,13	16,41	0,69	4,94	30,13	16,41	0,69	4,94
145,03	56,14	38,18	38,18	1,35	9,69	0,00	30,18	16,48	0,69	4,94	30,18	16,48	0,69	4,94
145,26	56,24	38,29	38,29	1,36	9,69	0,00	30,24	16,54	0,69	4,94	30,24	16,54	0,69	4,94
145,50	56,34	38,40	38,40	1,37	9,69	0,00	30,30	16,59	0,69	4,94	30,30	16,59	0,69	4,94
145,73	56,45	38,50	38,50	1,37	9,69	0,00	30,35	16,66	0,70	4,94	30,35	16,66	0,70	4,94
145,97	56,54	38,60	38,60	1,38	9,69	0,00	30,41	16,71	0,70	4,94	30,41	16,71	0,70	4,94
146,21	56,64	38,71	38,71	1,38	9,69	0,00	30,47	16,77	0,70	4,94	30,47	16,77	0,70	4,94
146,44	56,74	38,82	38,82	1,39	9,69	0,00	30,52	16,83	0,71	4,94	30,52	16,83	0,71	4,94
146,68	56,84	38,92	38,92	1,39	9,69	0,00	30,58	16,89	0,71	4,94	30,58	16,89	0,71	4,94
146,91	56,94	39,02	39,02	1,40	9,69	0,00	30,64	16,95	0,71	4,94	30,68	16,99	0,71	4,94
147,15	57,03	39,12	39,12	1,40	9,69	0,00	30,69	17,01	0,72	4,94	30,77	17,09	0,72	4,94
147,38	57,14	39,23	39,23	1,41	9,69	0,00	30,75	17,07	0,72	4,94	30,87	17,19	0,72	4,94
147,62	57,24	39,34	39,34	1,41	9,69	0,00	30,81	17,13	0,72	4,94	30,97	17,30	0,72	4,94
147,86	57,33	39,44	39,44	1,42	9,69	0,00	30,86	17,19	0,72	4,94	31,07	17,40	0,72	4,94

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
148,09	57,43	39,54	39,54	1,42	9,69	0,00	30,97	17,29	0,72	4,94	31,17	17,50	0,72	4,94
148,33	57,53	39,65	39,65	1,43	9,69	0,00	31,06	17,39	0,73	4,94	31,27	17,60	0,73	4,94
148,56	57,63	39,76	39,76	1,44	9,69	0,00	31,16	17,49	0,73	4,94	31,37	17,70	0,73	4,94
148,80	57,73	39,86	39,86	1,44	9,69	0,00	31,26	17,60	0,73	4,94	31,47	17,80	0,73	4,94
149,04	57,83	39,96	39,96	1,45	9,69	0,00	31,36	17,70	0,74	4,94	31,57	17,91	0,74	4,94
149,27	57,93	40,07	40,07	1,45	9,69	0,00	31,46	17,80	0,74	4,94	31,67	18,01	0,74	4,94
149,51	58,03	40,17	40,17	1,46	9,69	0,00	31,56	17,90	0,74	4,94	31,76	18,11	0,74	4,94
149,74	58,13	40,28	40,28	1,46	9,69	0,00	31,66	18,00	0,75	4,94	31,86	18,21	0,75	4,94
149,98	58,23	40,38	40,38	1,47	9,69	0,00	31,76	18,10	0,75	4,94	31,97	18,31	0,75	4,94
150,21	58,32	40,48	40,48	1,48	9,69	0,00	31,86	18,21	0,75	4,94	32,06	18,41	0,75	4,94
150,45	58,42	40,59	40,59	1,48	9,69	0,00	31,95	18,31	0,76	4,94	32,16	18,52	0,76	4,94
150,69	58,52	40,69	40,69	1,48	9,69	0,00	32,05	18,41	0,76	4,94	32,26	18,62	0,76	4,94
150,92	58,62	40,79	40,79	1,49	9,69	0,00	32,15	18,52	0,76	4,94	32,36	18,72	0,76	4,94
151,16	58,72	40,90	40,90	1,50	9,69	0,00	32,25	18,61	0,76	4,94	32,46	18,82	0,76	4,94
151,39	58,82	41,01	41,01	1,50	9,69	0,00	32,35	18,72	0,76	4,94	32,56	18,93	0,76	4,94
151,63	58,92	41,11	41,11	1,51	9,69	0,00	32,45	18,82	0,77	4,94	32,66	19,03	0,77	4,94
151,87	59,02	41,21	41,21	1,51	9,69	0,00	32,55	18,92	0,77	4,94	32,76	19,13	0,77	4,94
152,10	59,12	41,32	41,32	1,52	9,69	0,00	32,65	19,02	0,77	4,94	32,86	19,23	0,77	4,94
152,34	59,21	41,42	41,42	1,52	9,69	0,00	32,75	19,13	0,78	4,94	32,95	19,33	0,78	4,94
152,57	59,31	41,53	41,53	1,53	9,69	0,00	32,85	19,23	0,78	4,94	33,05	19,43	0,78	4,94
152,81	59,41	41,63	41,63	1,53	9,69	0,00	32,94	19,33	0,78	4,94	33,15	19,54	0,78	4,94
153,04	59,51	41,74	41,74	1,54	9,69	0,00	33,04	19,43	0,79	4,94	33,25	19,64	0,79	4,94
153,28	59,61	41,84	41,84	1,55	9,69	0,00	33,14	19,53	0,79	4,94	33,35	19,74	0,79	4,94
153,52	59,71	41,95	41,95	1,55	9,69	0,00	33,24	19,63	0,79	4,94	33,45	19,84	0,79	4,94
153,75	59,81	42,05	42,05	1,55	9,69	0,00	33,34	19,74	0,79	4,94	33,55	19,94	0,79	4,94
153,99	59,91	42,16	42,16	1,56	9,69	0,00	33,44	19,84	0,79	4,94	33,65	20,04	0,79	4,94
154,22	60,01	42,26	42,26	1,57	9,69	0,00	33,54	19,94	0,80	4,94	33,75	20,15	0,80	4,94
154,46	60,11	42,37	42,37	1,57	9,69	0,00	33,64	20,04	0,80	4,94	33,85	20,25	0,80	4,94
154,69	60,21	42,47	42,47	1,58	9,69	0,00	33,74	20,14	0,80	4,94	33,94	20,35	0,80	4,94
154,93	60,31	42,58	42,58	1,59	9,69	0,00	33,83	20,24	0,81	4,94	34,04	20,45	0,81	4,94
155,17	60,41	42,68	42,68	1,59	9,69	0,00	33,93	20,34	0,81	4,94	34,14	20,55	0,81	4,94
155,40	60,50	42,78	42,78	1,59	9,69	0,00	34,03	20,45	0,81	4,94	34,24	20,66	0,81	4,94
155,64	60,60	42,89	42,89	1,60	9,69	0,00	34,13	20,55	0,82	4,94	34,34	20,76	0,82	4,94
155,87	60,70	43,00	43,00	1,61	9,69	0,00	34,23	20,65	0,82	4,94	34,44	20,86	0,82	4,94
156,11	60,80	43,10	43,10	1,61	9,69	0,00	34,33	20,76	0,82	4,94	34,54	20,96	0,82	4,94
156,35	60,90	43,20	43,20	1,62	9,69	0,00	34,43	20,86	0,83	4,94	34,64	21,06	0,83	4,94
156,58	61,00	43,31	43,31	1,62	9,69	0,00	34,53	20,96	0,83	4,94	34,74	21,16	0,83	4,94
156,82	61,10	43,41	43,41	1,63	9,69	0,00	34,63	21,06	0,83	4,94	34,83	21,26	0,83	4,94
157,05	61,20	43,52	43,52	1,63	9,69	0,00	34,72	21,16	0,83	4,94	34,93	21,36	0,83	4,94
157,29	61,30	43,62	43,62	1,64	9,69	0,00	34,83	21,26	0,83	4,94	35,03	21,46	0,83	4,94
157,52	61,39	43,72	43,72	1,65	9,69	0,00	34,93	21,36	0,84	4,94	35,13	21,56	0,84	4,94
157,76	61,49	43,83	43,83	1,65	9,69	0,00	35,02	21,46	0,84	4,94	35,23	21,66	0,84	4,94
158,00	61,59	43,93	43,93	1,66	9,69	0,00	35,12	21,56	0,84	4,94	35,33	21,76	0,84	4,94
158,23	61,69	44,03	44,03	1,66	9,69	0,00	35,22	21,66	0,85	4,94	35,43	21,86	0,85	4,94
158,47	61,79	44,14	44,14	1,67	9,69	0,00	35,32	21,76	0,85	4,94	35,53	21,96	0,85	4,94
158,70	61,89	44,25	44,25	1,67	9,69	0,00	35,42	21,86	0,85	4,94	35,63	22,06	0,85	4,94
158,94	61,99	44,35	44,35	1,68	9,69	0,00	35,52	21,96	0,86	4,94	35,72	22,16	0,86	4,94
159,18	62,09	44,45	44,45	1,68	9,69	0,00	35,62	22,06	0,86	4,94	35,83	22,26	0,86	4,94
159,41	62,19	44,56	44,56	1,69	9,69	0,00	35,72	22,16	0,86	4,94	35,93	22,36	0,86	4,94
159,65	62,28	44,66	44,66	1,69	9,69	0,00	35,82	22,26	0,86	4,94	36,02	22,46	0,86	4,94
159,88	62,38	44,77	44,77	1,70	9,69	0,00	35,92	22,36	0,86	4,94	36,12	22,56	0,86	4,94
160,12	62,48	44,87	44,87	1,70	9,69	0,00	36,01	22,46	0,87	4,94	36,22	22,66	0,87	4,94
160,35	62,59	44,98	44,98	1,71	9,69	0,00	36,11	22,56	0,87	4,94	36,32	22,76	0,87	4,94
160,59	62,68	45,08	45,08	1,72	9,69	0,00	36,21	22,66	0,87	4,94	36,42	22,86	0,87	4,94
160,83	62,78	45,19	45,19	1,72	9,69	0,00	36,31	22,76	0,88	4,94	36,52	22,96	0,88	4,94
161,06	62,88	45,29	45,29	1,72	9,69	0,00	36,41	22,86	0,88	4,94	36,62	23,06	0,88	4,94
161,30	62,98	45,40	45,40	1,73	9,69	0,00	36,51	22,96	0,88	4,94	36,72	23,16	0,88	4,94

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
161,53	63,08	45,50	45,50	1,74	9,69	0,00	36,61	26,98	0,89	4,94	36,82	27,19	0,89	4,94
161,77	63,18	45,61	45,61	1,74	9,69	0,00	36,71	27,08	0,89	4,94	36,92	27,29	0,89	4,94
162,00	63,28	45,71	45,71	1,75	9,69	0,00	36,81	27,19	0,89	4,94	37,01	27,39	0,89	4,94
162,24	63,38	45,82	45,82	1,76	9,69	0,00	36,90	27,29	0,90	4,94	37,11	27,50	0,90	4,94
162,48	63,48	45,92	45,92	1,76	9,69	0,00	37,00	27,39	0,90	4,94	37,21	27,60	0,90	4,94
162,71	63,57	46,02	46,02	1,76	9,69	0,00	37,10	27,49	0,90	4,94	37,31	27,70	0,90	4,94
162,95	63,67	46,13	46,13	1,77	9,69	0,00	37,20	27,59	0,90	4,94	37,41	27,80	0,90	4,94
163,18	63,77	46,24	46,24	1,78	9,69	0,00	37,30	27,69	0,90	4,94	37,51	27,90	0,90	4,94
163,42	63,87	46,34	46,34	1,78	9,69	0,00	37,40	27,80	0,91	4,94	37,61	28,00	0,91	4,94
163,66	63,97	46,44	46,44	1,79	9,69	0,00	37,50	27,90	0,91	4,94	37,71	28,10	0,91	4,94
163,89	64,07	46,55	46,55	1,79	9,69	0,00	37,60	28,00	0,91	4,94	37,81	28,21	0,91	4,94
164,13	64,17	46,65	46,65	1,80	9,69	0,00	37,70	28,10	0,92	4,94	37,90	28,31	0,92	4,94
164,36	64,27	46,76	46,76	1,80	9,69	0,00	37,80	28,21	0,92	4,94	38,00	28,41	0,92	4,94
164,60	64,37	46,86	46,86	1,81	9,69	0,00	37,90	28,31	0,92	4,94	38,10	28,52	0,92	4,94
164,83	64,46	46,96	46,96	1,81	9,69	0,00	38,00	28,41	0,93	4,94	38,20	28,62	0,93	4,94
165,07	64,56	47,07	47,07	1,82	9,69	0,00	38,10	28,51	0,93	4,94	38,30	28,72	0,93	4,94
165,31	64,66	47,17	47,17	1,83	9,69	0,00	38,19	28,61	0,93	4,94	38,40	28,82	0,93	4,94
165,54	64,76	47,28	47,28	1,83	9,69	0,00	38,29	28,71	0,93	4,94	38,50	28,92	0,93	4,94
165,78	64,86	47,38	47,38	1,83	9,69	0,00	38,39	28,82	0,93	4,94	38,60	29,02	0,93	4,94
166,01	64,96	47,49	47,49	1,84	9,69	0,00	38,49	28,92	0,94	4,94	38,70	29,13	0,94	4,94
166,25	65,06	47,59	47,59	1,85	9,69	0,00	38,59	29,02	0,94	4,94	38,80	29,23	0,94	4,94
166,49	65,16	47,69	47,69	1,85	9,69	0,00	38,69	29,12	0,94	4,94	38,90	29,33	0,94	4,94
166,72	65,26	47,80	47,80	1,86	9,69	0,00	38,79	29,22	0,95	4,94	39,00	29,43	0,95	4,94
166,96	65,36	47,91	47,91	1,86	9,69	0,00	38,89	29,32	0,95	4,94	39,10	29,53	0,95	4,94
167,19	65,45	48,01	48,01	1,87	9,69	0,00	38,99	29,43	0,95	4,94	39,19	29,63	0,95	4,94
167,43	65,55	48,11	48,11	1,87	9,69	0,00	39,08	29,53	0,96	4,94	39,29	29,74	0,96	4,94
167,66	65,66	48,22	48,22	1,88	9,69	0,00	39,18	29,63	0,96	4,94	39,39	29,84	0,96	4,94
167,90	65,75	48,32	48,32	1,89	9,69	0,00	39,28	29,73	0,96	4,94	39,49	29,94	0,96	4,94
168,14	65,85	48,43	48,43	1,89	9,69	0,00	39,38	29,83	0,96	4,94	39,59	30,04	0,96	4,94
168,37	65,95	48,53	48,53	1,90	9,69	0,00	39,48	29,93	0,97	4,94	39,69	30,14	0,97	4,94
168,61	66,05	48,63	48,63	1,90	9,69	0,00	39,58	30,04	0,97	4,94	39,79	30,24	0,97	4,94
168,84	66,15	48,74	48,74	1,91	9,69	0,00	39,68	30,14	0,97	4,94	39,89	30,34	0,97	4,94
169,08	66,25	48,85	48,85	1,91	9,69	0,00	39,78	30,24	0,97	4,94	39,99	30,45	0,97	4,94
169,32	66,34	48,95	48,95	1,92	9,69	0,00	39,88	30,34	0,98	4,94	40,08	30,55	0,98	4,94
169,55	66,45	49,05	49,05	1,92	9,69	0,00	39,97	30,44	0,98	4,94	40,18	30,65	0,98	4,94
169,79	66,55	49,16	49,16	1,93	9,69	0,00	40,07	30,55	0,98	4,94	40,28	30,76	0,98	4,94
170,02	66,64	49,26	49,26	1,93	9,69	0,00	40,17	30,65	0,99	4,94	40,38	30,86	0,99	4,94
170,26	66,74	49,37	49,37	1,94	9,69	0,00	40,28	30,75	0,99	4,94	40,48	30,96	0,99	4,94
170,49	66,84	49,47	49,47	1,94	9,69	0,00	40,37	30,85	0,99	4,94	40,58	31,06	0,99	4,94
170,73	66,94	49,58	49,58	1,95	9,69	0,00	40,47	30,96	1,00	4,94	40,68	31,16	1,00	4,94
170,97	67,04	49,68	49,68	1,96	9,69	0,00	40,57	31,06	1,00	4,94	40,78	31,26	1,00	4,94
171,20	67,14	49,79	49,79	1,96	9,69	0,00	40,67	31,16	1,00	4,94	40,88	31,37	1,00	4,94
171,44	67,24	49,89	49,89	1,97	9,69	0,00	40,77	31,26	1,00	4,94	40,97	31,46	1,00	4,94
171,67	67,34	50,00	50,00	1,97	9,69	0,00	40,87	31,36	1,00	4,94	41,07	31,57	1,00	4,94
171,91	67,44	50,10	50,10	1,98	9,69	0,00	40,97	31,46	1,01	4,94	41,17	31,67	1,01	4,94
172,14	67,54	50,21	50,21	1,98	9,69	0,00	41,07	31,56	1,01	4,94	41,28	31,77	1,01	4,94
172,38	67,63	50,31	50,31	1,99	9,69	0,00	41,17	31,67	1,01	4,94	41,37	31,87	1,01	4,94
172,62	67,73	50,41	50,41	2,00	9,69	0,00	41,26	31,77	1,02	4,94	41,47	31,98	1,02	4,94
172,85	67,83	50,52	50,52	2,00	9,69	0,00	41,36	31,87	1,02	4,94	41,57	32,08	1,02	4,94
173,09	67,93	50,62	50,62	2,00	9,69	0,00	41,46	31,97	1,02	4,94	41,67	32,18	1,02	4,94
173,32	68,03	50,72	50,72	2,01	9,69	0,00	41,56	32,07	1,03	4,94	41,77	32,28	1,03	4,94
173,56	68,13	50,83	50,83	2,02	9,69	0,00	41,66	32,17	1,03	4,94	41,87	32,38	1,03	4,94
173,80	68,23	50,93	50,93	2,02	9,69	0,00	41,76	32,28	1,03	4,94	41,97	32,48	1,03	4,94
174,03	68,33	51,04	51,04	2,03	9,69	0,00	41,86	32,38	1,03	4,94	42,07	32,59	1,03	4,94
174,27	68,43	51,14	51,14	2,03	9,69	0,00	41,96	32,48	1,03	4,94	42,17	32,69	1,03	4,94
174,50	68,52	51,25	51,25	2,04	9,69	0,00	42,06	32,59	1,04	4,94	42,26	32,79	1,04	4,94
174,74	68,62	51,35	51,35	2,04	9,69	0,00	42,15	32,68	1,04	4,94	42,36	32,89	1,04	4,94

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
174,97	68,72	51,46	51,46	2,05	9,69	0,00	42,25	32,79	1,04	4,94	42,46	33,00	1,04	4,94
175,21	68,82	51,56	51,56	2,05	9,69	0,00	42,35	32,89	1,05	4,94	42,56	33,10	1,05	4,94
175,45	68,92	51,67	51,67	2,06	9,69	0,00	42,45	32,99	1,05	4,94	42,66	33,20	1,05	4,94
175,68	69,02	51,77	51,77	2,07	9,69	0,00	42,55	33,09	1,05	4,94	42,76	33,30	1,05	4,94
175,92	69,12	51,87	51,87	2,07	9,69	0,00	42,65	33,20	1,06	4,94	42,86	33,40	1,06	4,94
176,15	69,22	51,98	51,98	2,07	9,69	0,00	42,75	33,30	1,06	4,94	42,96	33,50	1,06	4,94
176,39	69,32	52,09	52,09	2,08	9,69	0,00	42,85	33,40	1,06	4,94	43,06	33,61	1,06	4,94
176,63	69,41	52,19	52,19	2,09	9,69	0,00	42,95	33,50	1,06	4,94	43,15	33,70	1,06	4,94
176,86	69,52	52,29	52,29	2,09	9,69	0,00	43,05	33,60	1,07	4,94	43,25	33,81	1,07	4,94
177,10	69,62	52,40	52,40	2,10	9,69	0,00	43,14	33,70	1,07	4,94	43,35	33,91	1,07	4,94
177,33	69,71	52,50	52,50	2,10	9,69	0,00	43,24	33,80	1,07	4,94	43,45	34,01	1,07	4,94
177,57	69,81	52,61	52,61	2,11	9,69	0,00	43,34	33,91	1,07	4,94	43,55	34,11	1,07	4,94
177,80	69,91	52,71	52,71	2,11	9,69	0,00	43,44	34,01	1,08	4,94	43,65	34,22	1,08	4,94
178,04	70,01	52,82	52,82	2,12	9,69	0,00	43,54	34,11	1,08	4,94	43,75	34,32	1,08	4,94
178,28	70,11	52,92	52,92	2,13	9,69	0,00	43,64	34,21	1,08	4,94	43,85	34,42	1,08	4,94
178,51	70,21	53,03	53,03	2,13	9,69	0,00	43,74	34,31	1,09	4,94	43,95	34,52	1,09	4,94
178,75	70,31	53,13	53,13	2,14	9,69	0,00	43,84	34,41	1,09	4,94	44,05	34,62	1,09	4,94
178,98	70,41	53,24	53,24	2,14	9,69	0,00	43,94	34,52	1,09	4,94	44,14	34,72	1,09	4,94
179,22	70,51	53,34	53,34	2,15	9,69	0,00	44,03	34,62	1,10	4,94	44,24	34,83	1,10	4,94
179,45	70,61	53,45	53,45	2,15	9,69	0,00	44,14	34,72	1,10	4,94	44,34	34,93	1,10	4,94
179,69	70,70	53,55	53,55	2,16	9,69	0,00	44,24	34,83	1,10	4,94	44,44	35,03	1,10	4,94
179,93	70,80	53,66	53,66	2,17	9,69	0,00	44,33	34,92	1,10	4,94	44,54	35,13	1,10	4,94
180,16	70,90	53,76	53,76	2,17	9,69	0,00	44,43	35,03	1,10	4,94	44,64	35,24	1,10	4,94
180,40	71,00	53,86	53,86	2,17	9,69	0,00	44,53	35,13	1,11	4,94	44,74	35,34	1,11	4,94
180,63	71,10	53,97	53,97	2,18	9,69	0,00	44,63	35,23	1,11	4,94	44,84	35,44	1,11	4,94
180,87	71,20	54,07	54,07	2,19	9,69	0,00	44,73	35,33	1,11	4,94	44,94	35,54	1,11	4,94
181,11	71,30	54,17	54,17	2,19	9,69	0,00	44,83	35,44	1,12	4,94	45,03	35,64	1,12	4,94
181,34	71,40	54,28	54,28	2,20	9,69	0,00	44,93	35,53	1,12	4,94	45,14	35,74	1,12	4,94
181,58	71,50	54,38	54,38	2,20	9,69	0,00	45,03	35,64	1,12	4,94	45,24	35,85	1,12	4,94
181,81	71,59	54,49	54,49	2,21	9,69	0,00	45,13	35,74	1,13	4,94	45,33	35,95	1,13	4,94
182,05	71,69	54,59	54,59	2,21	9,69	0,00	45,23	35,84	1,13	4,94	45,43	36,05	1,13	4,94
182,28	71,79	54,70	54,70	2,22	9,69	0,00	45,32	35,94	1,13	4,94	45,53	36,15	1,13	4,94
182,52	71,89	54,80	54,80	2,22	9,69	0,00	45,42	36,04	1,13	4,94	45,63	36,25	1,13	4,94
182,76	71,99	54,91	54,91	2,23	9,69	0,00	45,52	36,15	1,14	4,94	45,73	36,35	1,14	4,94
182,99	72,09	55,01	55,01	2,24	9,69	0,00	45,62	36,25	1,14	4,94	45,83	36,46	1,14	4,94
183,23	72,19	55,11	55,11	2,24	9,69	0,00	45,72	36,35	1,14	4,94	45,93	36,55	1,14	4,94
183,46	72,29	55,22	55,22	2,24	9,69	0,00	45,82	36,45	1,14	4,94	46,03	36,66	1,14	4,94
183,70	72,39	55,33	55,33	2,25	9,69	0,00	45,92	36,55	1,15	4,94	46,13	36,76	1,15	4,94
183,94	72,49	55,43	55,43	2,26	9,69	0,00	46,02	36,66	1,15	4,94	46,23	36,86	1,15	4,94
184,17	72,59	55,53	55,53	2,26	9,69	0,00	46,12	36,76	1,15	4,94	46,32	36,97	1,15	4,94
184,41	72,69	55,64	55,64	2,27	9,69	0,00	46,21	36,86	1,16	4,94	46,42	37,07	1,16	4,94
184,64	72,79	55,75	55,75	2,28	9,69	0,00	46,31	36,96	1,16	4,94	46,52	37,17	1,16	4,94
184,88	72,88	55,85	55,85	2,28	9,69	0,00	46,41	37,07	1,16	4,94	46,62	37,27	1,16	4,94
185,11	72,98	55,95	55,95	2,28	9,69	0,00	46,51	37,16	1,16	4,94	46,72	37,37	1,16	4,94
185,35	73,08	56,06	56,06	2,29	9,69	0,00	46,61	37,27	1,17	4,94	46,82	37,48	1,17	4,94
185,59	73,18	56,16	56,16	2,30	9,69	0,00	46,71	37,37	1,17	4,94	46,92	37,58	1,17	4,94
185,82	73,28	56,27	56,27	2,30	9,69	0,00	46,81	37,47	1,17	4,94	47,02	37,68	1,17	4,94
186,06	73,38	56,37	56,37	2,31	9,69	0,00	46,91	37,57	1,17	4,94	47,12	37,78	1,17	4,94
186,29	73,48	56,47	56,47	2,31	9,69	0,00	47,01	37,68	1,18	4,94	47,21	37,88	1,18	4,94
186,53	73,58	56,58	56,58	2,32	9,69	0,00	47,10	37,77	1,18	4,94	47,31	37,98	1,18	4,94
186,76	73,68	56,69	56,69	2,32	9,69	0,00	47,21	37,88	1,18	4,94	47,41	38,09	1,18	4,94
187,00	73,77	56,79	56,79	2,33	9,69	0,00	47,31	37,98	1,19	4,94	47,51	38,19	1,19	4,94
187,24	73,87	56,89	56,89	2,33	9,69	0,00	47,40	38,08	1,19	4,94	47,61	38,29	1,19	4,94
187,47	73,97	57,00	57,00	2,34	9,69	0,00	47,50	38,18	1,19	4,94	47,71	38,39	1,19	4,94
187,71	74,07	57,10	57,10	2,34	9,69	0,00	47,60	38,29	1,20	4,94	47,81	38,49	1,20	4,94
187,94	74,17	57,21	57,21	2,35	9,69	0,00	47,70	38,39	1,20	4,94	47,91	38,59	1,20	4,94
188,18	74,27	57,31	57,31	2,35	9,69	0,00	47,80	38,49	1,20	4,94	48,01	38,70	1,20	4,94



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
188,42	74,37	57,41	57,41	2,36	9,69	0,00	47,90	38,59	1,20	4,94	48,10	38,79	1,20	4,94
188,65	74,47	57,52	57,52	2,37	9,69	0,00	48,00	38,69	1,21	4,94	48,21	38,90	1,21	4,94
188,89	74,57	57,62	57,62	2,37	9,69	0,00	48,10	38,79	1,21	4,94	48,31	39,00	1,21	4,94
189,12	74,66	57,72	57,72	2,38	9,69	0,00	48,20	38,90	1,21	4,94	48,40	39,10	1,21	4,94
189,36	74,76	57,83	57,83	2,38	9,69	0,00	48,30	39,00	1,21	4,94	48,50	39,21	1,21	4,94
189,59	74,86	57,94	57,94	2,39	9,69	0,00	48,39	39,10	1,22	4,94	48,60	39,31	1,22	4,94
189,83	74,97	58,04	58,04	2,39	9,69	0,00	48,49	39,20	1,22	4,94	48,70	39,41	1,22	4,94
190,07	75,06	58,14	58,14	2,40	9,69	0,00	48,59	39,31	1,22	4,94	48,80	39,51	1,22	4,94
190,30	75,16	58,25	58,25	2,41	9,69	0,00	48,69	39,41	1,23	4,94	48,90	39,62	1,23	4,94
190,54	75,26	58,36	58,36	2,41	9,69	0,00	48,79	39,51	1,23	4,94	49,00	39,72	1,23	4,94
190,77	75,36	58,46	58,46	2,41	9,69	0,00	48,89	39,61	1,23	4,94	49,10	39,82	1,23	4,94
191,01	75,46	58,56	58,56	2,42	9,69	0,00	48,99	39,71	1,23	4,94	49,20	39,92	1,23	4,94
191,25	75,56	58,67	58,67	2,43	9,69	0,00	49,09	39,81	1,24	4,94	49,30	40,02	1,24	4,94
191,48	75,66	58,77	58,77	2,43	9,69	0,00	49,19	39,92	1,24	4,94	49,39	40,12	1,24	4,94
191,72	75,76	58,88	58,88	2,44	9,69	0,00	49,28	40,01	1,24	4,94	49,49	40,22	1,24	4,94
191,95	75,86	58,98	58,98	2,44	9,69	0,00	49,38	40,12	1,24	4,94	49,59	40,33	1,24	4,94
192,19	75,95	59,09	59,09	2,45	9,69	0,00	49,48	40,22	1,25	4,94	49,69	40,43	1,25	4,94
192,42	76,05	59,19	59,19	2,45	9,69	0,00	49,58	40,32	1,25	4,94	49,79	40,53	1,25	4,94
192,66	76,15	59,30	59,30	2,46	9,69	0,00	49,68	40,42	1,25	4,94	49,89	40,63	1,25	4,94
192,90	76,25	59,40	59,40	2,46	9,69	0,00	49,78	40,53	1,26	4,94	49,99	40,73	1,26	4,94
193,13	76,35	59,51	59,51	2,47	9,69	0,00	49,88	40,62	1,26	4,94	50,09	40,83	1,26	4,94
193,37	76,45	59,61	59,61	2,48	9,69	0,00	49,98	40,73	1,26	4,94	50,19	40,94	1,26	4,94
193,60	76,55	59,71	59,71	2,48	9,69	0,00	50,08	40,83	1,26	4,94	50,28	41,03	1,26	4,94
193,84	76,65	59,82	59,82	2,48	9,69	0,00	50,18	40,93	1,27	4,94	50,38	41,14	1,27	4,94
194,07	76,75	59,93	59,93	2,49	9,69	0,00	50,28	41,03	1,27	4,94	50,48	41,24	1,27	4,94
194,31	76,84	60,03	60,03	2,50	9,69	0,00	50,38	41,14	1,27	4,94	50,58	41,34	1,27	4,94
194,55	76,94	60,13	60,13	2,50	9,69	0,00	50,48	41,24	1,28	4,94	50,68	41,45	1,28	4,94
194,78	77,04	60,24	60,24	2,51	9,69	0,00	50,57	41,34	1,28	4,94	50,78	41,55	1,28	4,94
195,02	77,14	60,34	60,34	2,52	9,69	0,00	50,67	41,44	1,28	4,94	50,88	41,65	1,28	4,94
195,25	77,24	60,45	60,45	2,52	9,69	0,00	50,77	41,55	1,28	4,94	50,98	41,75	1,28	4,94
195,49	77,34	60,55	60,55	2,52	9,69	0,00	50,87	41,65	1,29	4,94	51,08	41,86	1,29	4,94
195,73	77,44	60,66	60,66	2,53	9,69	0,00	50,97	41,75	1,29	4,94	51,18	41,96	1,29	4,94
195,96	77,54	60,76	60,76	2,54	9,69	0,00	51,07	41,85	1,29	4,94	51,28	42,06	1,29	4,94
196,20	77,64	60,86	60,86	2,54	9,69	0,00	51,17	41,95	1,30	4,94	51,38	42,16	1,30	4,94
196,43	77,74	60,97	60,97	2,55	9,69	0,00	51,27	42,05	1,30	4,94	51,48	42,26	1,30	4,94
196,67	77,83	61,07	61,07	2,55	9,69	0,00	51,37	42,16	1,30	4,94	51,57	42,36	1,30	4,94
196,90	77,93	61,18	61,18	2,56	9,69	0,00	51,46	42,25	1,30	4,94	51,67	42,46	1,30	4,94
197,14	78,03	61,28	61,28	2,56	9,69	0,00	51,56	42,36	1,31	4,94	51,77	42,57	1,31	4,94
197,38	78,13	61,38	61,38	2,57	9,69	0,00	51,66	42,46	1,31	4,94	51,87	42,67	1,31	4,94
197,61	78,23	61,49	61,49	2,57	9,69	0,00	51,76	42,56	1,31	4,94	51,97	42,77	1,31	4,94
197,85	78,33	61,60	61,60	2,58	9,69	0,00	51,86	42,66	1,31	4,94	52,07	42,87	1,31	4,94
198,08	78,43	61,70	61,70	2,59	9,69	0,00	51,96	42,77	1,32	4,94	52,17	42,97	1,32	4,94
198,32	78,53	61,80	61,80	2,59	9,69	0,00	52,06	42,86	1,32	4,94	52,27	43,07	1,32	4,94
198,56	78,63	61,91	61,91	2,59	9,69	0,00	52,16	42,97	1,32	4,94	52,37	43,18	1,32	4,94
198,79	78,72	62,01	62,01	2,60	9,69	0,00	52,26	43,07	1,33	4,94	52,46	43,28	1,33	4,94
199,03	78,83	62,12	62,12	2,61	9,69	0,00	52,35	43,17	1,33	4,94	52,56	43,38	1,33	4,94
199,26	78,93	62,22	62,22	2,61	9,69	0,00	52,45	43,28	1,33	4,94	52,66	43,48	1,33	4,94
199,50	79,02	62,32	62,32	2,62	9,69	0,00	52,55	43,38	1,33	4,94	52,76	43,58	1,33	4,94
199,73	79,12	62,43	62,43	2,62	9,69	0,00	52,66	43,48	1,34	4,94	52,86	43,69	1,34	4,94
199,97	79,22	62,54	62,54	2,63	9,69	0,00	52,75	43,58	1,34	4,94	52,96	43,79	1,34	4,94
200,21	79,32	62,64	62,64	2,63	9,69	0,00	52,85	43,68	1,34	4,94	53,06	43,89	1,34	4,94
200,44	79,42	62,75	62,75	2,64	9,69	0,00	52,95	43,79	1,34	4,94	53,16	43,99	1,34	4,94
200,68	79,52	62,85	62,85	2,65	9,69	0,00	53,05	43,89	1,35	4,94	53,26	44,10	1,35	4,94
200,91	79,62	62,95	62,95	2,65	9,69	0,00	53,15	43,99	1,35	4,94	53,35	44,19	1,35	4,94
201,15	79,72	63,06	63,06	2,66	9,69	0,00	53,25	44,09	1,35	4,94	53,45	44,30	1,35	4,94
201,38	79,82	63,17	63,17	2,66	9,69	0,00	53,34	44,19	1,36	4,94	53,55	44,40	1,36	4,94
201,62	79,92	63,27	63,27	2,67	9,69	0,00	53,45	44,29	1,36	4,94	53,66	44,50	1,36	4,94

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
201,86	80,01	63,37	63,37	2,67	9,69	0,00	53,55	44,40	1,36	4,94	53,75	44,60	1,36	4,94
202,09	80,11	63,48	63,48	2,68	9,69	0,00	53,64	44,49	1,36	4,94	53,85	44,70	1,36	4,94
202,33	80,21	63,59	63,59	2,69	9,69	0,00	53,74	44,60	1,37	4,94	53,95	44,81	1,37	4,94
202,56	80,31	63,69	63,69	2,69	9,69	0,00	53,84	44,70	1,37	4,94	54,05	44,91	1,37	4,94
202,80	80,41	63,79	63,79	2,69	9,69	0,00	53,94	44,80	1,37	4,94	54,15	45,01	1,37	4,94
203,04	80,51	63,90	63,90	2,70	9,69	0,00	54,04	44,90	1,38	4,94	54,25	45,11	1,38	4,94
203,27	80,61	64,00	64,00	2,71	9,69	0,00	54,14	45,01	1,38	4,94	54,34	45,21	1,38	4,94
203,51	80,71	64,10	64,10	2,71	9,69	0,00	54,24	45,10	1,38	4,94	54,45	45,31	1,38	4,94
203,74	80,81	64,21	64,21	2,72	9,69	0,00	54,34	45,21	1,38	4,94	54,55	45,42	1,38	4,94
203,98	80,90	64,31	64,31	2,72	9,69	0,00	54,44	45,31	1,39	4,94	54,64	45,52	1,39	4,94
204,21	81,00	64,42	64,42	2,73	9,69	0,00	54,53	45,41	1,39	4,94	54,74	45,62	1,39	4,94
204,45	81,10	64,52	64,52	2,73	9,69	0,00	54,63	45,52	1,39	4,94	54,84	45,72	1,39	4,94
204,69	81,20	64,62	64,62	2,74	9,69	0,00	54,73	45,62	1,40	4,94	54,94	45,83	1,40	4,94
204,92	81,30	64,73	64,73	2,74	9,69	0,00	54,83	45,72	1,40	4,94	55,04	45,93	1,40	4,94
205,16	81,40	64,84	64,84	2,75	9,69	0,00	54,93	45,82	1,40	4,94	55,14	46,03	1,40	4,94
205,39	81,50	64,94	64,94	2,76	9,69	0,00	55,03	45,92	1,40	4,94	55,24	46,13	1,40	4,94
205,63	81,60	65,04	65,04	2,76	9,69	0,00	55,13	46,03	1,41	4,94	55,34	46,23	1,41	4,94
205,87	81,70	65,15	65,15	2,76	9,69	0,00	55,23	46,13	1,41	4,94	55,44	46,34	1,41	4,94
206,10	81,79	65,25	65,25	2,77	9,69	0,00	55,33	46,23	1,41	4,94	55,53	46,43	1,41	4,94
206,34	81,90	65,36	65,36	2,78	9,69	0,00	55,43	46,33	1,41	4,94	55,63	46,54	1,41	4,94
206,57	82,00	65,46	65,46	2,78	9,69	0,00	55,52	46,43	1,42	4,94	55,73	46,64	1,42	4,94
206,81	82,09	65,56	65,56	2,79	9,69	0,00	55,62	46,53	1,42	4,94	55,83	46,74	1,42	4,94
207,04	82,19	65,67	65,67	2,79	9,69	0,00	55,72	46,64	1,42	4,94	55,93	46,84	1,42	4,94
207,28	82,29	65,78	65,78	2,80	9,69	0,00	55,82	46,74	1,43	4,94	56,03	46,95	1,43	4,94
207,52	82,39	65,88	65,88	2,80	9,69	0,00	55,92	46,84	1,43	4,94	56,13	47,05	1,43	4,94
207,75	82,49	65,98	65,98	2,81	9,69	0,00	56,02	46,94	1,43	4,94	56,23	47,15	1,43	4,94
207,99	82,59	66,09	66,09	2,82	9,69	0,00	56,12	47,04	1,43	4,94	56,33	47,25	1,43	4,94
208,22	82,69	66,20	66,20	2,82	9,69	0,00	56,22	47,14	1,44	4,94	56,43	47,35	1,44	4,94
208,46	82,79	66,30	66,30	2,83	9,69	0,00	56,32	47,25	1,44	4,94	56,52	47,45	1,44	4,94
208,69	82,89	66,40	66,40	2,83	9,69	0,00	56,41	47,34	1,44	4,94	56,62	47,55	1,44	4,94
208,93	82,99	66,51	66,51	2,84	9,69	0,00	56,52	47,45	1,45	4,94	56,72	47,66	1,45	4,94
209,17	83,08	66,61	66,61	2,84	9,69	0,00	56,62	47,55	1,45	4,94	56,82	47,76	1,45	4,94
209,40	83,18	66,72	66,72	2,85	9,69	0,00	56,71	47,65	1,45	4,94	56,92	47,86	1,45	4,94
209,64	83,28	66,82	66,82	2,85	9,69	0,00	56,81	47,76	1,45	4,94	57,02	47,97	1,45	4,94
209,87	83,38	66,93	66,93	2,86	9,69	0,00	56,91	47,86	1,46	4,94	57,12	48,07	1,46	4,94
210,11	83,48	67,03	67,03	2,86	9,69	0,00	57,01	47,96	1,46	4,94	57,22	48,17	1,46	4,94
210,35	83,58	67,14	67,14	2,87	9,69	0,00	57,11	48,06	1,46	4,94	57,32	48,27	1,46	4,94
210,58	83,68	67,24	67,24	2,87	9,69	0,00	57,21	48,16	1,46	4,94	57,41	48,37	1,46	4,94
210,82	83,78	67,34	67,34	2,88	9,69	0,00	57,31	48,26	1,47	4,94	57,52	48,47	1,47	4,94
211,05	83,88	67,45	67,45	2,89	9,69	0,00	57,41	48,37	1,47	4,94	57,62	48,58	1,47	4,94
211,29	83,97	67,55	67,55	2,89	9,69	0,00	57,51	48,47	1,47	4,94	57,71	48,67	1,47	4,94
211,52	84,07	67,66	67,66	2,90	9,69	0,00	57,61	48,57	1,48	4,94	57,81	48,78	1,48	4,94
211,76	84,17	67,76	67,76	2,90	9,69	0,00	57,70	48,67	1,48	4,94	57,91	48,88	1,48	4,94
212,00	84,27	67,86	67,86	2,91	9,69	0,00	57,80	48,77	1,48	4,94	58,01	48,98	1,48	4,94
212,23	84,37	67,97	67,97	2,91	9,69	0,00	57,90	48,88	1,48	4,94	58,11	49,08	1,48	4,94
212,47	84,47	68,07	68,07	2,92	9,69	0,00	58,00	48,98	1,49	4,94	58,21	49,19	1,49	4,94
212,70	84,57	68,18	68,18	2,93	9,69	0,00	58,10	49,08	1,49	4,94	58,31	49,28	1,49	4,94
212,94	84,67	68,28	68,28	2,93	9,69	0,00	58,20	49,18	1,49	4,94	58,41	49,39	1,49	4,94
213,18	84,77	68,39	68,39	2,93	9,69	0,00	58,30	49,28	1,49	4,94	58,51	49,49	1,49	4,94
213,41	84,87	68,49	68,49	2,94	9,69	0,00	58,40	49,38	1,50	4,94	58,61	49,59	1,50	4,94
213,65	84,97	68,60	68,60	2,95	9,69	0,00	58,50	49,49	1,50	4,94	58,70	49,69	1,50	4,94
213,88	85,07	68,70	68,70	2,95	9,69	0,00	58,59	49,59	1,50	4,94	58,80	49,79	1,50	4,94
214,12	85,17	68,81	68,81	2,96	9,69	0,00	58,69	49,69	1,51	4,94	58,90	49,90	1,51	4,94
214,35	85,26	68,91	68,91	2,96	9,69	0,00	58,79	49,79	1,51	4,94	59,00	50,00	1,51	4,94
214,59	85,36	69,02	69,02	2,97	9,69	0,00	58,89	49,89	1,51	4,94	59,10	50,10	1,51	4,94
214,83	85,46	69,12	69,12	2,97	9,69	0,00	58,99	50,00	1,52	4,94	59,20	50,21	1,52	4,94
215,06	85,56	69,22	69,22	2,98	9,69	0,00	59,09	50,10	1,52	4,94	59,30	50,31	1,52	4,94

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
215,30	85,66	69,33	69,33	2,98	9,69	0,00	59,19	50,20	1,52	4,94	59,40	50,41	1,52	4,94
215,53	85,76	69,44	69,44	2,99	9,69	0,00	59,29	50,30	1,52	4,94	59,50	50,51	1,52	4,94
215,77	85,86	69,54	69,54	3,00	9,69	0,00	59,39	50,41	1,53	4,94	59,59	50,61	1,53	4,94
216,00	85,96	69,64	69,64	3,00	9,69	0,00	59,48	50,50	1,53	4,94	59,69	50,71	1,53	4,94
216,24	86,06	69,75	69,75	3,00	9,69	0,00	59,59	50,61	1,53	4,94	59,79	50,82	1,53	4,94
216,48	86,15	69,85	69,85	3,01	9,69	0,00	59,69	50,71	1,53	4,94	59,89	50,91	1,53	4,94
216,71	86,25	69,96	69,96	3,02	9,69	0,00	59,78	50,81	1,54	4,94	59,99	51,02	1,54	4,94
216,95	86,35	70,06	70,06	3,02	9,69	0,00	59,88	50,91	1,54	4,94	60,09	51,12	1,54	4,94
217,18	86,45	70,16	70,16	3,03	9,69	0,00	59,98	51,01	1,54	4,94	60,19	51,22	1,54	4,94
217,42	86,55	70,27	70,27	3,03	9,69	0,00	60,08	51,12	1,55	4,94	60,29	51,32	1,55	4,94
217,66	86,65	70,38	70,38	3,04	9,69	0,00	60,18	51,22	1,55	4,94	60,39	51,43	1,55	4,94
217,89	86,75	70,50	70,50	3,04	9,67	0,00	60,28	51,33	1,55	4,93	60,48	51,53	1,55	4,93
218,13	86,85	70,61	70,61	3,05	9,66	0,00	60,38	51,44	1,55	4,93	60,59	51,64	1,55	4,93
218,36	86,95	70,73	70,73	3,06	9,66	0,00	60,48	51,54	1,56	4,93	60,69	51,75	1,56	4,93
218,60	87,04	70,84	70,84	3,06	9,65	0,00	60,58	51,65	1,56	4,92	60,78	51,85	1,56	4,92
218,83	87,14	70,95	70,95	3,07	9,64	0,00	60,68	51,76	1,56	4,92	60,88	51,96	1,56	4,92
219,07	87,24	71,07	71,07	3,07	9,63	0,00	60,77	51,86	1,56	4,91	60,98	52,07	1,56	4,91
219,31	87,34	71,19	71,19	3,08	9,62	0,00	60,87	51,97	1,57	4,90	61,08	52,18	1,57	4,90
219,54	87,44	71,30	71,30	3,08	9,61	0,00	60,97	52,08	1,57	4,90	61,18	52,28	1,57	4,90
219,78	87,54	71,41	71,41	3,09	9,60	0,00	61,07	52,18	1,57	4,90	61,28	52,39	1,57	4,90
220,01	87,64	71,52	71,52	3,09	9,59	0,00	61,17	52,29	1,58	4,89	61,38	52,50	1,58	4,89
220,25	87,74	71,64	71,64	3,10	9,58	0,00	61,27	52,40	1,58	4,89	61,48	52,60	1,58	4,89
220,49	87,84	71,75	71,75	3,10	9,57	0,00	61,37	52,50	1,58	4,88	61,58	52,71	1,58	4,88
220,72	87,94	71,86	71,86	3,11	9,56	0,00	61,47	52,61	1,59	4,88	61,68	52,82	1,59	4,88
220,96	88,03	71,98	71,98	3,12	9,55	0,00	61,57	52,72	1,59	4,87	61,77	52,92	1,59	4,87
221,19	88,14	72,10	72,10	3,12	9,54	0,00	61,66	52,82	1,59	4,87	61,87	53,03	1,59	4,87
221,43	88,24	72,21	72,21	3,13	9,53	0,00	61,76	52,93	1,59	4,86	61,97	53,14	1,59	4,86
221,66	88,33	72,32	72,32	3,13	9,52	0,00	61,86	53,03	1,59	4,86	62,07	53,24	1,59	4,86
221,90	88,43	72,44	72,44	3,14	9,52	0,00	61,96	53,14	1,60	4,85	62,17	53,35	1,60	4,85
222,14	88,53	72,55	72,55	3,14	9,51	0,00	62,06	53,25	1,60	4,85	62,27	53,46	1,60	4,85
222,37	88,63	72,66	72,66	3,15	9,49	0,00	62,16	53,35	1,60	4,84	62,37	53,56	1,60	4,84
222,61	88,73	72,78	72,78	3,15	9,48	0,00	62,26	53,46	1,61	4,84	62,47	53,67	1,61	4,84
222,84	88,83	72,90	72,90	3,16	9,48	0,00	62,36	53,57	1,61	4,83	62,57	53,78	1,61	4,83
223,08	88,93	73,00	73,00	3,17	9,47	0,00	62,46	53,67	1,61	4,83	62,66	53,88	1,61	4,83
223,32	89,03	73,12	73,12	3,17	9,46	0,00	62,56	53,78	1,62	4,83	62,76	53,99	1,62	4,83
223,55	89,13	73,23	73,23	3,17	9,45	0,00	62,66	53,89	1,62	4,82	62,86	54,10	1,62	4,82
223,79	89,22	73,35	73,35	3,18	9,44	0,00	62,76	54,00	1,62	4,81	62,96	54,20	1,62	4,81
224,02	89,32	73,46	73,46	3,19	9,43	0,00	62,86	54,10	1,62	4,81	63,06	54,31	1,62	4,81
224,26	89,42	73,58	73,58	3,19	9,42	0,00	62,95	54,21	1,63	4,80	63,16	54,42	1,63	4,80
224,49	89,52	73,69	73,69	3,20	9,41	0,00	63,05	54,31	1,63	4,80	63,26	54,52	1,63	4,80
224,73	89,62	73,80	73,80	3,21	9,40	0,00	63,15	54,42	1,63	4,79	63,36	54,63	1,63	4,79
224,97	89,72	73,92	73,92	3,21	9,39	0,00	63,25	54,52	1,63	4,79	63,46	54,73	1,63	4,79
225,20	89,82	74,03	74,03	3,21	9,38	0,00	63,35	54,63	1,64	4,79	63,56	54,84	1,64	4,79
225,44	89,92	74,14	74,14	3,22	9,37	0,00	63,45	54,74	1,64	4,78	63,66	54,95	1,64	4,78
225,67	90,02	74,26	74,26	3,23	9,36	0,00	63,55	54,84	1,64	4,78	63,76	55,05	1,64	4,78
225,91	90,12	74,38	74,38	3,23	9,35	0,00	63,65	54,95	1,65	4,77	63,86	55,16	1,65	4,77
226,14	90,21	74,48	74,48	3,24	9,34	0,00	63,75	55,07	1,65	4,76	63,95	55,27	1,65	4,76
226,38	90,31	74,60	74,60	3,24	9,34	0,00	63,84	55,17	1,65	4,76	64,05	55,38	1,65	4,76
226,62	90,41	74,72	74,72	3,25	9,33	0,00	63,94	55,28	1,66	4,76	64,15	55,48	1,66	4,76
226,85	90,51	74,83	74,83	3,25	9,31	0,00	64,04	55,38	1,66	4,75	64,25	55,59	1,66	4,75
227,09	90,61	74,94	74,94	3,26	9,31	0,00	64,14	55,48	1,66	4,75	64,35	55,69	1,66	4,75
227,32	90,71	75,06	75,06	3,26	9,30	0,00	64,24	55,59	1,66	4,74	64,45	55,80	1,66	4,74
227,56	90,81	75,17	75,17	3,27	9,29	0,00	64,34	55,70	1,66	4,74	64,55	55,90	1,66	4,74
227,80	90,91	75,28	75,28	3,28	9,28	0,00	64,44	55,80	1,67	4,73	64,65	56,01	1,67	4,73
228,03	91,01	75,40	75,40	3,28	9,27	0,00	64,54	55,91	1,67	4,73	64,75	56,12	1,67	4,73
228,27	91,10	75,51	75,51	3,28	9,26	0,00	64,64	56,02	1,67	4,72	64,84	56,22	1,67	4,72
228,50	91,21	75,63	75,63	3,29	9,25	0,00	64,73	56,13	1,68	4,72	64,94	56,34	1,68	4,72

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
228,74	91,31	75,74	75,74	3,30	9,24	0,00	64,83	56,24	1,68	4,71	65,04	56,45	1,68	4,71
228,97	91,40	75,85	75,85	3,30	9,23	0,00	64,93	56,34	1,68	4,71	65,14	56,55	1,68	4,71
229,21	91,50	75,97	75,97	3,31	9,22	0,00	65,03	56,45	1,69	4,70	65,24	56,66	1,69	4,70
229,45	91,60	76,08	76,08	3,31	9,21	0,00	65,13	56,55	1,69	4,70	65,34	56,76	1,69	4,70
229,68	91,70	76,20	76,20	3,32	9,20	0,00	65,23	56,66	1,69	4,69	65,44	56,86	1,69	4,69
229,92	91,80	76,31	76,31	3,32	9,19	0,00	65,33	56,77	1,69	4,69	65,54	56,97	1,69	4,69
230,15	91,90	76,42	76,42	3,33	9,18	0,00	65,43	56,87	1,69	4,69	65,64	57,08	1,69	4,69
230,39	92,00	76,54	76,54	3,34	9,17	0,00	65,53	56,98	1,70	4,68	65,73	57,18	1,70	4,68
230,63	92,10	76,65	76,65	3,34	9,17	0,00	65,63	57,09	1,70	4,68	65,83	57,29	1,70	4,68
230,86	92,20	76,76	76,76	3,34	9,16	0,00	65,72	57,19	1,70	4,67	65,93	57,40	1,70	4,67
231,10	92,30	76,88	76,88	3,35	9,14	0,00	65,83	57,30	1,71	4,66	66,03	57,51	1,71	4,66
231,33	92,39	77,00	77,00	3,36	9,14	0,00	65,93	57,41	1,71	4,66	66,13	57,62	1,71	4,66
231,57	92,49	77,11	77,11	3,36	9,13	0,00	66,02	57,51	1,71	4,66	66,23	57,72	1,71	4,66
231,80	92,59	77,22	77,22	3,37	9,12	0,00	66,12	57,62	1,72	4,65	66,33	57,83	1,72	4,65
232,04	92,69	77,33	77,33	3,37	9,11	0,00	66,22	57,73	1,72	4,65	66,43	57,93	1,72	4,65
232,28	92,79	77,45	77,45	3,38	9,10	0,00	66,32	57,83	1,72	4,64	66,53	58,04	1,72	4,64
232,51	92,89	77,56	77,56	3,38	9,09	0,00	66,42	57,94	1,72	4,64	66,63	58,15	1,72	4,64
232,75	92,99	77,68	77,68	3,39	9,08	0,00	66,52	58,05	1,73	4,63	66,72	58,25	1,73	4,63
232,98	93,09	77,79	77,79	3,39	9,07	0,00	66,62	58,15	1,73	4,62	66,83	58,36	1,73	4,62
233,22	93,19	77,91	77,91	3,40	9,06	0,00	66,72	58,26	1,73	4,62	66,93	58,47	1,73	4,62
233,45	93,28	78,02	78,02	3,41	9,05	0,00	66,82	58,37	1,73	4,62	67,02	58,57	1,73	4,62
233,69	93,38	78,13	78,13	3,41	9,04	0,00	66,91	58,47	1,74	4,61	67,12	58,68	1,74	4,61
233,93	93,48	78,24	78,24	3,41	9,03	0,00	67,01	58,58	1,74	4,61	67,22	58,79	1,74	4,61
234,16	93,58	78,36	78,36	3,42	9,02	0,00	67,11	58,69	1,74	4,60	67,32	58,89	1,74	4,60
234,40	93,68	78,48	78,48	3,43	9,01	0,00	67,21	58,79	1,75	4,60	67,42	59,00	1,75	4,60
234,63	93,78	78,59	78,59	3,43	9,00	0,00	67,31	58,90	1,75	4,59	67,52	59,11	1,75	4,59
234,87	93,88	78,70	78,70	3,44	9,00	0,00	67,41	59,00	1,75	4,59	67,62	59,21	1,75	4,59
235,11	93,98	78,82	78,82	3,45	8,99	0,00	67,51	59,11	1,76	4,59	67,72	59,32	1,76	4,59
235,34	94,08	78,93	78,93	3,45	8,98	0,00	67,61	59,22	1,76	4,58	67,82	59,43	1,76	4,58
235,58	94,17	79,04	79,04	3,45	8,97	0,00	67,71	59,33	1,76	4,57	67,91	59,53	1,76	4,57
235,81	94,28	79,16	79,16	3,46	8,96	0,00	67,81	59,44	1,76	4,57	68,01	59,64	1,76	4,57
236,05	94,38	79,28	79,28	3,47	8,95	0,00	67,90	59,54	1,76	4,56	68,11	59,75	1,76	4,56
236,28	94,47	79,38	79,38	3,47	8,94	0,00	68,00	59,65	1,77	4,56	68,21	59,85	1,77	4,56
236,52	94,57	79,50	79,50	3,48	8,93	0,00	68,10	59,76	1,77	4,55	68,31	59,96	1,77	4,55
236,76	94,67	79,61	79,61	3,48	8,92	0,00	68,20	59,86	1,77	4,55	68,41	60,07	1,77	4,55
236,99	94,77	79,73	79,73	3,49	8,91	0,00	68,30	59,97	1,78	4,55	68,51	60,17	1,78	4,55
237,23	94,87	79,84	79,84	3,49	8,90	0,00	68,40	60,07	1,78	4,54	68,61	60,28	1,78	4,54
237,46	94,97	79,96	79,96	3,50	8,89	0,00	68,50	60,17	1,78	4,54	68,71	60,38	1,78	4,54
237,70	95,07	80,07	80,07	3,50	8,88	0,00	68,60	60,29	1,79	4,53	68,81	60,50	1,79	4,53
237,94	95,17	80,18	80,18	3,51	8,87	0,00	68,70	60,40	1,79	4,52	68,90	60,60	1,79	4,52
238,17	95,27	80,30	80,30	3,52	8,86	0,00	68,79	60,50	1,79	4,52	69,00	60,71	1,79	4,52
238,41	95,37	80,41	80,41	3,52	8,86	0,00	68,90	60,61	1,79	4,52	69,10	60,82	1,79	4,52
238,64	95,46	80,52	80,52	3,52	8,84	0,00	69,00	60,71	1,79	4,51	69,20	60,92	1,79	4,51
238,88	95,56	80,64	80,64	3,53	8,83	0,00	69,09	60,82	1,80	4,51	69,30	61,03	1,80	4,51
239,11	95,66	80,76	80,76	3,54	8,83	0,00	69,19	60,93	1,80	4,50	69,40	61,14	1,80	4,50
239,35	95,76	80,86	80,86	3,54	8,82	0,00	69,29	61,03	1,80	4,50	69,50	61,24	1,80	4,50
239,59	95,86	80,98	80,98	3,55	8,81	0,00	69,39	61,14	1,81	4,49	69,60	61,34	1,81	4,49
239,82	95,96	81,10	81,10	3,55	8,80	0,00	69,49	61,24	1,81	4,49	69,70	61,45	1,81	4,49
240,06	96,06	81,21	81,21	3,56	8,79	0,00	69,59	61,35	1,81	4,48	69,79	61,56	1,81	4,48
240,29	96,16	81,32	81,32	3,56	8,78	0,00	69,69	61,46	1,82	4,48	69,90	61,67	1,82	4,48
240,53	96,26	81,44	81,44	3,57	8,77	0,00	69,79	61,57	1,82	4,47	70,00	61,78	1,82	4,47
240,76	96,35	81,55	81,55	3,58	8,76	0,00	69,89	61,67	1,82	4,47	70,09	61,88	1,82	4,47
241,00	96,45	81,66	81,66	3,58	8,75	0,00	69,99	61,78	1,83	4,46	70,19	61,99	1,83	4,46
241,24	96,55	81,78	81,78	3,59	8,74	0,00	70,08	61,89	1,83	4,46	70,29	62,10	1,83	4,46
241,47	96,65	81,89	81,89	3,59	8,73	0,00	70,18	61,99	1,83	4,45	70,39	62,20	1,83	4,45
241,71	96,75	82,01	82,01	3,60	8,72	0,00	70,28	62,10	1,83	4,45	70,49	62,31	1,83	4,45
241,94	96,85	82,12	82,12	3,60	8,71	0,00	70,38	62,20	1,83	4,45	70,59	62,41	1,83	4,45

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
242,18	96,95	82,23	82,23	3,61	8,70	0,00	70,48	62,31	1,84	4,44	70,69	62,52	1,84	4,44
242,42	97,05	82,35	82,35	3,62	8,69	0,00	70,58	62,42	1,84	4,43	70,79	62,63	1,84	4,43
242,65	97,15	82,46	82,46	3,62	8,69	0,00	70,68	62,52	1,84	4,43	70,89	62,73	1,84	4,43
242,89	97,25	82,58	82,58	3,62	8,67	0,00	70,78	62,63	1,85	4,42	70,99	62,84	1,85	4,42
243,12	97,34	82,69	82,69	3,63	8,66	0,00	70,88	62,74	1,85	4,42	71,08	62,95	1,85	4,42
243,36	97,45	82,81	82,81	3,64	8,66	0,00	70,97	62,84	1,85	4,41	71,18	63,05	1,85	4,41
243,59	97,55	82,92	82,92	3,64	8,65	0,00	71,07	62,95	1,86	4,41	71,28	63,16	1,86	4,41
243,83	97,64	83,03	83,03	3,65	8,64	0,00	71,17	63,06	1,86	4,41	71,38	63,27	1,86	4,41
244,07	97,74	83,14	83,14	3,65	8,63	0,00	71,27	63,16	1,86	4,40	71,48	63,37	1,86	4,40
244,30	97,84	83,26	83,26	3,66	8,62	0,00	71,37	63,27	1,86	4,40	71,58	63,48	1,86	4,40
244,54	97,94	83,38	83,38	3,66	8,61	0,00	71,47	63,38	1,86	4,39	71,68	63,58	1,86	4,39
244,77	98,04	83,49	83,49	3,67	8,60	0,00	71,57	63,48	1,87	4,38	71,78	63,69	1,87	4,38
245,01	98,14	83,60	83,60	3,67	8,59	0,00	71,67	63,59	1,87	4,38	71,88	63,80	1,87	4,38
245,25	98,24	83,72	83,72	3,68	8,58	0,00	71,77	63,70	1,87	4,38	71,97	63,90	1,87	4,38
245,48	98,34	83,83	83,83	3,69	8,57	0,00	71,86	63,80	1,88	4,37	72,07	64,01	1,88	4,37
245,72	98,44	83,94	83,94	3,69	8,56	0,00	71,97	63,91	1,88	4,37	72,17	64,12	1,88	4,37
245,95	98,53	84,06	84,06	3,69	8,55	0,00	72,07	64,02	1,88	4,36	72,27	64,22	1,88	4,36
246,19	98,63	84,17	84,17	3,70	8,54	0,00	72,16	64,12	1,89	4,36	72,37	64,33	1,89	4,36
246,42	98,73	84,29	84,29	3,71	8,53	0,00	72,26	64,23	1,89	4,35	72,47	64,44	1,89	4,35
246,66	98,83	84,40	84,40	3,71	8,52	0,00	72,36	64,34	1,89	4,35	72,57	64,54	1,89	4,35
246,90	98,93	84,51	84,51	3,72	8,52	0,00	72,46	64,45	1,90	4,34	72,67	64,65	1,90	4,34
247,13	99,03	84,63	84,63	3,72	8,51	0,00	72,56	64,55	1,90	4,34	72,77	64,76	1,90	4,34
247,37	99,13	84,74	84,74	3,73	8,49	0,00	72,66	64,66	1,90	4,33	72,86	64,86	1,90	4,33
247,60	99,23	84,86	84,86	3,73	8,48	0,00	72,76	64,77	1,90	4,33	72,97	64,97	1,90	4,33
247,84	99,33	84,97	84,97	3,74	8,48	0,00	72,86	64,87	1,90	4,32	73,07	65,08	1,90	4,32
248,07	99,42	85,08	85,08	3,75	8,47	0,00	72,96	64,98	1,91	4,32	73,16	65,18	1,91	4,32
248,31	99,52	85,20	85,20	3,75	8,46	0,00	73,06	65,09	1,91	4,31	73,26	65,29	1,91	4,31
248,55	99,62	85,31	85,31	3,76	8,45	0,00	73,15	65,19	1,91	4,31	73,36	65,40	1,91	4,31
248,78	99,72	85,43	85,43	3,76	8,44	0,00	73,25	65,29	1,91	4,31	73,46	65,50	1,91	4,31
249,02	99,82	85,53	85,53	3,76	8,43	0,00	73,35	65,40	1,91	4,30	73,56	65,60	1,91	4,30
249,25	99,92	85,64	85,64	3,76	8,42	0,00	73,45	65,50	1,91	4,30	73,66	65,71	1,91	4,30
249,49	100,02	85,75	85,75	3,76	8,41	0,00	73,55	65,61	1,91	4,29	73,76	65,82	1,91	4,29
249,73	100,12	85,86	85,86	3,76	8,40	0,00	73,65	65,71	1,91	4,28	73,86	65,92	1,91	4,28
249,96	100,22	85,97	85,97	3,76	8,39	0,00	73,75	65,81	1,91	4,28	73,96	66,02	1,91	4,28
250,20	100,32	86,07	86,07	3,76	8,38	0,00	73,85	65,92	1,91	4,28	74,06	66,13	1,91	4,28
250,43	100,41	86,18	86,18	3,76	8,37	0,00	73,95	66,02	1,91	4,27	74,15	66,23	1,91	4,27
250,67	100,52	86,29	86,29	3,76	8,36	0,00	74,04	66,12	1,91	4,27	74,25	66,33	1,91	4,27
250,90	100,62	86,40	86,40	3,76	8,35	0,00	74,14	66,23	1,91	4,26	74,35	66,44	1,91	4,26
251,14	100,71	86,51	86,51	3,76	8,34	0,00	74,24	66,33	1,91	4,26	74,45	66,54	1,91	4,26
251,38	100,81	86,62	86,62	3,76	8,34	0,00	74,34	66,43	1,91	4,25	74,55	66,64	1,91	4,25
251,61	100,93	86,74	86,74	3,76	8,33	0,00	74,45	66,55	1,91	4,25	74,66	66,76	1,91	4,25
251,85	101,05	86,87	86,87	3,76	8,31	0,00	74,58	66,68	1,91	4,24	74,79	66,89	1,91	4,24
252,08	101,17	87,00	87,00	3,76	8,31	0,00	74,70	66,81	1,91	4,24	74,91	67,02	1,91	4,24
252,32	101,29	87,14	87,14	3,76	8,30	0,00	74,82	66,93	1,91	4,23	75,03	67,14	1,91	4,23
252,56	101,41	87,27	87,27	3,76	8,29	0,00	74,94	67,06	1,91	4,23	75,15	67,27	1,91	4,23
252,79	101,54	87,40	87,40	3,76	8,28	0,00	75,07	67,19	1,91	4,22	75,28	67,40	1,91	4,22
253,03	101,66	87,53	87,53	3,76	8,27	0,00	75,19	67,31	1,91	4,22	75,40	67,52	1,91	4,22
253,26	101,78	87,66	87,66	3,76	8,26	0,00	75,31	67,44	1,91	4,21	75,52	67,65	1,91	4,21
253,50	101,90	87,79	87,79	3,76	8,25	0,00	75,43	67,57	1,91	4,21	75,64	67,78	1,91	4,21
253,73	102,03	87,93	87,93	3,76	8,24	0,00	75,55	67,69	1,91	4,21	75,76	67,90	1,91	4,21
253,97	102,15	88,06	88,06	3,76	8,23	0,00	75,68	67,82	1,91	4,20	75,89	68,03	1,91	4,20
254,21	102,28	88,19	88,19	3,76	8,22	0,00	75,80	67,96	1,91	4,19	76,01	68,17	1,91	4,19
254,44	102,40	88,32	88,32	3,76	8,21	0,00	75,93	68,08	1,91	4,19	76,14	68,29	1,91	4,19
254,68	102,52	88,46	88,46	3,76	8,20	0,00	76,05	68,21	1,91	4,18	76,26	68,42	1,91	4,18
254,91	102,64	88,59	88,59	3,76	8,19	0,00	76,17	68,34	1,91	4,18	76,38	68,55	1,91	4,18
255,15	102,76	88,72	88,72	3,76	8,18	0,00	76,29	68,46	1,91	4,17	76,50	68,67	1,91	4,17
255,38	102,89	88,85	88,85	3,76	8,17	0,00	76,41	68,59	1,91	4,17	76,62	68,80	1,91	4,17

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
255,62	103,01	88,98	88,98	3,76	8,17	0,00	76,54	68,72	1,91	4,17	76,75	68,93	1,91	4,17
255,86	103,13	89,11	89,11	3,76	8,16	0,00	76,66	68,84	1,91	4,16	76,87	69,05	1,91	4,16
256,09	103,25	89,24	89,24	3,76	8,15	0,00	76,78	68,97	1,91	4,16	76,99	69,18	1,91	4,16
256,33	103,38	89,38	89,38	3,76	8,14	0,00	76,90	69,10	1,91	4,15	77,11	69,31	1,91	4,15
256,56	103,50	89,51	89,51	3,76	8,13	0,00	77,03	69,23	1,91	4,14	77,24	69,44	1,91	4,14
256,80	103,62	89,64	89,64	3,76	8,12	0,00	77,15	69,35	1,91	4,14	77,36	69,56	1,91	4,14
257,04	103,75	89,78	89,78	3,76	8,11	0,00	77,28	69,48	1,91	4,14	77,48	69,69	1,91	4,14
257,27	103,87	89,91	89,91	3,76	8,10	0,00	77,40	69,61	1,91	4,13	77,61	69,82	1,91	4,13
257,51	103,99	90,04	90,04	3,76	8,09	0,00	77,52	69,74	1,91	4,13	77,73	69,95	1,91	4,13
257,74	104,11	90,17	90,17	3,76	8,08	0,00	77,64	69,86	1,91	4,12	77,85	70,07	1,91	4,12
257,98	104,24	90,31	90,31	3,76	8,07	0,00	77,76	69,99	1,91	4,12	77,97	70,20	1,91	4,12
258,21	104,36	90,44	90,44	3,76	8,06	0,00	77,89	70,12	1,91	4,11	78,10	70,33	1,91	4,11
258,45	104,48	90,57	90,57	3,76	8,05	0,00	78,01	70,24	1,91	4,11	78,22	70,45	1,91	4,11
258,69	104,60	90,70	90,70	3,76	8,04	0,00	78,13	70,37	1,91	4,10	78,34	70,58	1,91	4,10
258,92	104,72	90,83	90,83	3,76	8,03	0,00	78,25	70,50	1,91	4,10	78,46	70,71	1,91	4,10
259,16	104,85	90,97	90,97	3,76	8,02	0,00	78,38	70,63	1,91	4,09	78,59	70,84	1,91	4,09
259,39	104,97	91,10	91,10	3,76	8,01	0,00	78,50	70,76	1,91	4,09	78,71	70,97	1,91	4,09
259,63	105,09	91,23	91,23	3,76	8,00	0,00	78,62	70,88	1,91	4,08	78,83	71,09	1,91	4,08
259,87	105,21	91,36	91,36	3,76	8,00	0,00	78,74	71,01	1,91	4,08	78,95	71,22	1,91	4,08
260,10	105,34	91,49	91,49	3,76	7,99	0,00	78,87	71,14	1,91	4,07	79,08	71,35	1,91	4,07
260,34	105,46	91,62	91,62	3,76	7,98	0,00	78,99	71,27	1,91	4,07	79,20	71,48	1,91	4,07
260,57	105,59	91,76	91,76	3,76	7,97	0,00	79,11	71,39	1,91	4,07	79,32	71,60	1,91	4,07
260,81	105,71	91,89	91,89	3,76	7,96	0,00	79,24	71,52	1,91	4,06	79,45	71,73	1,91	4,06
261,04	105,83	92,02	92,02	3,76	7,95	0,00	79,36	71,65	1,91	4,06	79,57	71,86	1,91	4,06
261,28	105,95	92,15	92,15	3,76	7,94	0,00	79,48	71,78	1,91	4,05	79,69	71,99	1,91	4,05
261,52	106,07	92,28	92,28	3,76	7,93	0,00	79,60	71,90	1,91	4,04	79,81	72,11	1,91	4,04
261,75	106,20	92,41	92,41	3,76	7,92	0,00	79,72	72,03	1,91	4,04	79,93	72,24	1,91	4,04
261,99	106,32	92,55	92,55	3,76	7,91	0,00	79,85	72,16	1,91	4,03	80,06	72,37	1,91	4,03
262,22	106,44	92,68	92,68	3,76	7,90	0,00	79,97	72,28	1,91	4,03	80,18	72,49	1,91	4,03
262,46	106,56	92,81	92,81	3,76	7,89	0,00	80,09	72,41	1,91	4,03	80,30	72,62	1,91	4,03
262,69	106,69	92,94	92,94	3,76	7,88	0,00	80,21	72,54	1,91	4,02	80,42	72,75	1,91	4,02
262,93	106,81	93,08	93,08	3,76	7,87	0,00	80,34	72,67	1,91	4,02	80,55	72,88	1,91	4,02
263,17	106,93	93,21	93,21	3,76	7,86	0,00	80,46	72,79	1,91	4,01	80,67	73,00	1,91	4,01
263,40	107,06	93,34	93,34	3,76	7,86	0,00	80,59	72,92	1,91	4,01	80,79	73,13	1,91	4,01
263,64	107,18	93,48	93,48	3,76	7,84	0,00	80,71	73,05	1,91	4,00	80,92	73,26	1,91	4,00
263,87	107,30	93,61	93,61	3,76	7,83	0,00	80,83	73,18	1,91	4,00	81,04	73,39	1,91	4,00
264,11	107,42	93,74	93,74	3,76	7,83	0,00	80,95	73,31	1,91	3,99	81,16	73,52	1,91	3,99
264,35	107,55	93,87	93,87	3,76	7,82	0,00	81,07	73,43	1,91	3,99	81,28	73,64	1,91	3,99
264,58	107,67	94,00	94,00	3,76	7,81	0,00	81,20	73,56	1,91	3,98	81,41	73,77	1,91	3,98
264,82	107,79	94,13	94,13	3,76	7,80	0,00	81,32	73,69	1,91	3,98	81,53	73,90	1,91	3,98
265,05	107,91	94,27	94,27	3,76	7,79	0,00	81,44	73,81	1,91	3,97	81,65	74,02	1,91	3,97
265,29	108,03	94,40	94,40	3,76	7,78	0,00	81,56	73,94	1,91	3,97	81,77	74,15	1,91	3,97
265,52	108,16	94,53	94,53	3,76	7,77	0,00	81,69	74,07	1,91	3,97	81,90	74,28	1,91	3,97
265,76	108,28	94,66	94,66	3,76	7,76	0,00	81,81	74,19	1,91	3,96	82,02	74,40	1,91	3,96
266,00	108,41	94,79	94,79	3,76	7,75	0,00	81,93	74,33	1,91	3,95	82,14	74,54	1,91	3,95
266,23	108,53	94,93	94,93	3,76	7,74	0,00	82,06	74,45	1,91	3,95	82,27	74,66	1,91	3,95
266,47	108,65	95,06	95,06	3,76	7,73	0,00	82,18	74,58	1,91	3,94	82,39	74,79	1,91	3,94
266,70	108,77	95,19	95,19	3,76	7,72	0,00	82,30	74,71	1,91	3,94	82,51	74,92	1,91	3,94
266,94	108,90	95,32	95,32	3,76	7,71	0,00	82,42	74,83	1,91	3,93	82,63	75,04	1,91	3,93
267,18	109,02	95,45	95,45	3,76	7,70	0,00	82,55	74,96	1,91	3,93	82,76	75,17	1,91	3,93
267,41	109,14	95,59	95,59	3,76	7,69	0,00	82,67	75,09	1,91	3,93	82,88	75,30	1,91	3,93
267,65	109,26	95,72	95,72	3,76	7,69	0,00	82,79	75,21	1,91	3,92	83,00	75,42	1,91	3,92
267,88	109,38	95,85	95,85	3,76	7,68	0,00	82,91	75,34	1,91	3,92	83,12	75,55	1,91	3,92
268,12	109,51	95,98	95,98	3,76	7,66	0,00	83,03	75,47	1,91	3,91	83,24	75,68	1,91	3,91
268,35	109,63	96,11	96,11	3,76	7,66	0,00	83,16	75,60	1,91	3,90	83,37	75,81	1,91	3,90
268,59	109,75	96,24	96,24	3,76	7,65	0,00	83,28	75,72	1,91	3,90	83,49	75,93	1,91	3,90
268,83	109,88	96,38	96,38	3,76	7,64	0,00	83,41	75,86	1,91	3,90	83,62	76,07	1,91	3,90

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
269,06	110,00	96,51	96,51	3,76	7,63	0,00	83,53	75,98	1,91	3,89	83,74	76,19	1,91	3,89
269,30	110,12	96,64	96,64	3,76	7,62	0,00	83,65	76,11	1,91	3,89	83,86	76,32	1,91	3,89
269,53	110,24	96,78	96,78	3,76	7,61	0,00	83,77	76,24	1,91	3,88	83,98	76,45	1,91	3,88
269,77	110,37	96,91	96,91	3,76	7,60	0,00	83,90	76,36	1,91	3,88	84,10	76,57	1,91	3,88
270,00	110,49	97,04	97,04	3,76	7,59	0,00	84,02	76,49	1,91	3,87	84,23	76,70	1,91	3,87
270,24	110,61	97,17	97,17	3,76	7,58	0,00	84,14	76,62	1,91	3,87	84,35	76,83	1,91	3,87
270,48	110,73	97,30	97,30	3,76	7,57	0,00	84,26	76,74	1,91	3,86	84,47	76,95	1,91	3,86
270,71	110,86	97,43	97,43	3,76	7,56	0,00	84,38	76,87	1,91	3,86	84,59	77,08	1,91	3,86
270,95	110,98	97,57	97,57	3,76	7,55	0,00	84,51	77,00	1,91	3,85	84,72	77,21	1,91	3,85
271,18	111,10	97,70	97,70	3,76	7,54	0,00	84,63	77,13	1,91	3,85	84,84	77,34	1,91	3,85
271,42	111,22	97,83	97,83	3,76	7,53	0,00	84,75	77,25	1,91	3,84	84,96	77,46	1,91	3,84
271,66	111,34	97,96	97,96	3,76	7,52	0,00	84,87	77,38	1,91	3,84	85,08	77,59	1,91	3,84
271,89	111,47	98,10	98,10	3,76	7,52	0,00	85,00	77,51	1,91	3,83	85,21	77,72	1,91	3,83
272,13	111,59	98,23	98,23	3,76	7,51	0,00	85,12	77,64	1,91	3,83	85,33	77,85	1,91	3,83
272,36	111,72	98,36	98,36	3,76	7,49	0,00	85,24	77,76	1,91	3,83	85,45	77,97	1,91	3,83
272,60	111,84	98,49	98,49	3,76	7,48	0,00	85,37	77,89	1,91	3,82	85,58	78,10	1,91	3,82
272,83	111,96	98,62	98,62	3,76	7,48	0,00	85,49	78,02	1,91	3,82	85,70	78,23	1,91	3,82
273,07	112,08	98,76	98,76	3,76	7,47	0,00	85,61	78,15	1,91	3,81	85,82	78,36	1,91	3,81
273,31	112,21	98,89	98,89	3,76	7,46	0,00	85,73	78,28	1,91	3,80	85,94	78,48	1,91	3,80
273,54	112,33	99,02	99,02	3,76	7,45	0,00	85,86	78,40	1,91	3,80	86,07	78,61	1,91	3,80
273,78	112,45	99,15	99,15	3,76	7,44	0,00	85,98	78,53	1,91	3,79	86,19	78,74	1,91	3,79
274,01	112,57	99,28	99,28	3,76	7,43	0,00	86,10	78,66	1,91	3,79	86,31	78,86	1,91	3,79
274,25	112,69	99,41	99,41	3,76	7,42	0,00	86,22	78,78	1,91	3,79	86,43	78,99	1,91	3,79
274,49	112,82	99,55	99,55	3,76	7,41	0,00	86,34	78,91	1,91	3,78	86,55	79,12	1,91	3,78
274,72	112,94	99,68	99,68	3,76	7,40	0,00	86,47	79,04	1,91	3,78	86,68	79,25	1,91	3,78
274,96	113,07	99,81	99,81	3,76	7,39	0,00	86,59	79,17	1,91	3,77	86,80	79,38	1,91	3,77
275,19	113,19	99,94	99,94	3,76	7,38	0,00	86,72	79,29	1,91	3,77	86,93	79,50	1,91	3,77
275,43	113,31	100,08	100,08	3,76	7,37	0,00	86,84	79,42	1,91	3,76	87,05	79,63	1,91	3,76
275,66	113,43	100,21	100,21	3,76	7,36	0,00	86,96	79,55	1,91	3,76	87,17	79,76	1,91	3,76
275,90	113,55	100,34	100,34	3,76	7,35	0,00	87,08	79,68	1,91	3,75	87,29	79,89	1,91	3,75
276,14	113,68	100,47	100,47	3,76	7,34	0,00	87,21	79,80	1,91	3,75	87,41	80,01	1,91	3,75
276,37	113,80	100,60	100,60	3,76	7,34	0,00	87,33	79,93	1,91	3,74	87,54	80,14	1,91	3,74
276,61	113,92	100,73	100,73	3,76	7,33	0,00	87,45	80,06	1,91	3,74	87,66	80,27	1,91	3,74
276,84	114,04	100,87	100,87	3,76	7,31	0,00	87,57	80,18	1,91	3,73	87,78	80,39	1,91	3,73
277,08	114,17	101,00	101,00	3,76	7,31	0,00	87,69	80,31	1,91	3,73	87,90	80,52	1,91	3,73
277,32	114,29	101,13	101,13	3,76	7,30	0,00	87,82	80,44	1,91	3,72	88,03	80,65	1,91	3,72
277,55	114,41	101,26	101,26	3,76	7,29	0,00	87,94	80,56	1,91	3,72	88,15	80,77	1,91	3,72
277,79	114,54	101,40	101,40	3,76	7,28	0,00	88,07	80,70	1,91	3,71	88,28	80,91	1,91	3,71
278,02	114,66	101,53	101,53	3,76	7,27	0,00	88,19	80,83	1,91	3,71	88,40	81,03	1,91	3,71
278,26	114,78	101,66	101,66	3,76	7,26	0,00	88,31	80,95	1,91	3,70	88,52	81,16	1,91	3,70
278,49	114,90	101,79	101,79	3,76	7,25	0,00	88,43	81,08	1,91	3,70	88,64	81,29	1,91	3,70
278,73	115,03	101,93	101,93	3,76	7,24	0,00	88,55	81,21	1,91	3,69	88,76	81,41	1,91	3,69
278,97	115,15	102,06	102,06	3,76	7,23	0,00	88,68	81,33	1,91	3,69	88,89	81,54	1,91	3,69
279,20	115,27	102,19	102,19	3,76	7,22	0,00	88,80	81,46	1,91	3,69	89,01	81,67	1,91	3,69
279,44	115,39	102,32	102,32	3,76	7,21	0,00	88,92	81,59	1,91	3,68	89,13	81,79	1,91	3,68
279,67	115,52	102,45	102,45	3,76	7,21	0,00	89,04	81,71	1,91	3,68	89,25	81,92	1,91	3,68
279,91	115,64	102,59	102,59	3,76	7,19	0,00	89,17	81,84	1,91	3,67	89,38	82,05	1,91	3,67
280,14	115,76	102,72	102,72	3,76	7,18	0,00	89,29	81,97	1,91	3,66	89,50	82,18	1,91	3,66
280,38	115,88	102,85	102,85	3,76	7,17	0,00	89,41	82,10	1,91	3,66	89,62	82,31	1,91	3,66
280,62	116,01	102,98	102,98	3,76	7,17	0,00	89,54	82,23	1,91	3,66	89,75	82,44	1,91	3,66
280,85	116,13	103,11	103,11	3,76	7,16	0,00	89,66	82,35	1,91	3,65	89,87	82,56	1,91	3,65
281,09	116,25	103,24	103,24	3,76	7,15	0,00	89,78	82,48	1,91	3,65	89,99	82,69	1,91	3,65
281,32	116,38	103,38	103,38	3,76	7,14	0,00	89,90	82,61	1,91	3,64	90,11	82,82	1,91	3,64
281,56	116,50	103,51	103,51	3,76	7,13	0,00	90,03	82,73	1,91	3,64	90,24	82,94	1,91	3,64
281,80	116,62	103,64	103,64	3,76	7,12	0,00	90,15	82,86	1,91	3,63	90,36	83,07	1,91	3,63
282,03	116,74	103,77	103,77	3,76	7,11	0,00	90,27	82,99	1,91	3,63	90,48	83,20	1,91	3,63
282,27	116,86	103,90	103,90	3,76	7,10	0,00	90,39	83,12	1,91	3,62	90,60	83,33	1,91	3,62



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
282,50	116,99	104,03	104,03	3,76	7,09	0,00	90,52	83,24	1,91	3,62	90,72	83,45	1,91	3,62
282,74	117,11	104,17	104,17	3,76	7,08	0,00	90,64	83,37	1,91	3,61	90,85	83,58	1,91	3,61
282,97	117,23	104,30	104,30	3,76	7,07	0,00	90,76	83,50	1,91	3,61	90,97	83,71	1,91	3,61
283,21	117,35	104,43	104,43	3,76	7,06	0,00	90,88	83,62	1,91	3,60	91,09	83,83	1,91	3,60
283,45	117,48	104,56	104,56	3,76	7,05	0,00	91,00	83,75	1,91	3,60	91,21	83,96	1,91	3,60
283,68	117,60	104,70	104,70	3,76	7,04	0,00	91,13	83,88	1,91	3,59	91,34	84,09	1,91	3,59
283,92	117,72	104,83	104,83	3,76	7,03	0,00	91,25	84,01	1,91	3,59	91,46	84,22	1,91	3,59
284,15	117,85	104,97	104,97	3,76	7,02	0,00	91,38	84,14	1,91	3,59	91,59	84,34	1,91	3,59
284,39	117,97	105,10	105,10	3,76	7,01	0,00	91,50	84,26	1,91	3,58	91,71	84,47	1,91	3,58
284,63	118,09	105,23	105,23	3,76	7,00	0,00	91,62	84,39	1,91	3,57	91,83	84,60	1,91	3,57
284,86	118,21	105,36	105,36	3,76	7,00	0,00	91,74	84,52	1,91	3,57	91,95	84,73	1,91	3,57
285,10	118,34	105,49	105,49	3,76	6,99	0,00	91,86	84,65	1,91	3,56	92,07	84,86	1,91	3,56
285,33	118,46	105,62	105,62	3,76	6,98	0,00	91,99	84,77	1,91	3,56	92,20	84,98	1,91	3,56
285,57	118,58	105,75	105,75	3,76	6,97	0,00	92,11	84,90	1,91	3,55	92,32	85,11	1,91	3,55
285,80	118,70	105,89	105,89	3,76	6,96	0,00	92,23	85,03	1,91	3,55	92,44	85,24	1,91	3,55
286,04	118,83	106,02	106,02	3,76	6,95	0,00	92,35	85,15	1,91	3,55	92,56	85,36	1,91	3,55
286,28	118,95	106,15	106,15	3,76	6,94	0,00	92,48	85,28	1,91	3,54	92,69	85,49	1,91	3,54
286,51	119,07	106,28	106,28	3,76	6,93	0,00	92,60	85,41	1,91	3,54	92,81	85,62	1,91	3,54
286,75	119,20	106,41	106,41	3,76	6,92	0,00	92,72	85,54	1,91	3,53	92,93	85,75	1,91	3,53
286,98	119,32	106,55	106,55	3,76	6,91	0,00	92,85	85,67	1,91	3,52	93,06	85,88	1,91	3,52
287,22	119,44	106,68	106,68	3,76	6,90	0,00	92,97	85,79	1,91	3,52	93,18	86,00	1,91	3,52
287,45	119,56	106,81	106,81	3,76	6,89	0,00	93,09	85,92	1,91	3,52	93,30	86,13	1,91	3,52
287,69	119,69	106,94	106,94	3,76	6,88	0,00	93,21	86,05	1,91	3,51	93,42	86,26	1,91	3,51
287,93	119,81	107,07	107,07	3,76	6,87	0,00	93,34	86,17	1,91	3,51	93,55	86,38	1,91	3,51
288,16	119,93	107,21	107,21	3,76	6,86	0,00	93,46	86,30	1,91	3,50	93,67	86,51	1,91	3,50
288,40	120,05	107,34	107,34	3,76	6,86	0,00	93,58	86,43	1,91	3,50	93,79	86,64	1,91	3,50
288,63	120,17	107,47	107,47	3,76	6,84	0,00	93,70	86,55	1,91	3,49	93,91	86,76	1,91	3,49
288,87	120,30	107,60	107,60	3,76	6,83	0,00	93,83	86,68	1,91	3,49	94,03	86,89	1,91	3,49
289,11	120,42	107,73	107,73	3,76	6,83	0,00	93,95	86,81	1,91	3,48	94,16	87,02	1,91	3,48
289,34	120,54	107,86	107,86	3,76	6,82	0,00	94,07	86,94	1,91	3,48	94,28	87,15	1,91	3,48
289,58	120,67	108,00	108,00	3,76	6,81	0,00	94,20	87,07	1,91	3,47	94,41	87,28	1,91	3,47
289,81	120,79	108,13	108,13	3,76	6,80	0,00	94,32	87,20	1,91	3,47	94,53	87,41	1,91	3,47
290,05	120,91	108,27	108,27	3,76	6,79	0,00	94,44	87,32	1,91	3,46	94,65	87,53	1,91	3,46
290,28	121,03	108,40	108,40	3,76	6,78	0,00	94,56	87,45	1,91	3,46	94,77	87,66	1,91	3,46
290,52	121,16	108,53	108,53	3,76	6,77	0,00	94,69	87,58	1,91	3,45	94,90	87,79	1,91	3,45
290,76	121,28	108,66	108,66	3,76	6,76	0,00	94,81	87,70	1,91	3,45	95,02	87,91	1,91	3,45
290,99	121,40	108,79	108,79	3,76	6,75	0,00	94,93	87,83	1,91	3,45	95,14	88,04	1,91	3,45
291,23	121,52	108,92	108,92	3,76	6,74	0,00	95,05	87,96	1,91	3,44	95,26	88,17	1,91	3,44
291,46	121,65	109,05	109,05	3,76	6,73	0,00	95,17	88,08	1,91	3,44	95,38	88,29	1,91	3,44
291,70	121,77	109,19	109,19	3,76	6,72	0,00	95,30	88,21	1,91	3,43	95,51	88,42	1,91	3,43
291,94	121,89	109,32	109,32	3,76	6,71	0,00	95,42	88,34	1,91	3,42	95,63	88,55	1,91	3,42
292,17	122,01	109,45	109,45	3,76	6,70	0,00	95,54	88,47	1,91	3,42	95,75	88,68	1,91	3,42
292,41	122,14	109,59	109,59	3,76	6,69	0,00	95,67	88,60	1,91	3,41	95,88	88,81	1,91	3,41
292,64	122,26	109,72	109,72	3,76	6,69	0,00	95,79	88,72	1,91	3,41	96,00	88,93	1,91	3,41
292,88	122,38	109,85	109,85	3,76	6,68	0,00	95,91	88,85	1,91	3,41	96,12	89,06	1,91	3,41
293,11	122,51	109,98	109,98	3,76	6,66	0,00	96,03	88,98	1,91	3,40	96,24	89,19	1,91	3,40
293,35	122,63	110,11	110,11	3,76	6,66	0,00	96,16	89,10	1,91	3,40	96,37	89,31	1,91	3,40
293,59	122,75	110,24	110,24	3,76	6,65	0,00	96,28	89,23	1,91	3,39	96,49	89,44	1,91	3,39
293,82	122,87	110,38	110,38	3,76	6,64	0,00	96,40	89,36	1,91	3,39	96,61	89,57	1,91	3,39
294,06	123,00	110,51	110,51	3,76	6,63	0,00	96,52	89,49	1,91	3,38	96,73	89,70	1,91	3,38
294,29	123,12	110,64	110,64	3,76	6,62	0,00	96,65	89,62	1,91	3,38	96,86	89,83	1,91	3,38
294,53	123,24	110,77	110,77	3,76	6,61	0,00	96,77	89,74	1,91	3,37	96,98	89,95	1,91	3,37
294,76	123,36	110,90	110,90	3,76	6,60	0,00	96,89	89,87	1,91	3,37	97,10	90,08	1,91	3,37
295,00	123,48	111,03	111,03	3,76	6,59	0,00	97,01	90,00	1,91	3,36	97,22	90,21	1,91	3,36
295,24	123,61	111,17	111,17	3,76	6,58	0,00	97,14	90,12	1,91	3,36	97,34	90,33	1,91	3,36
295,47	123,73	111,30	111,30	3,76	6,57	0,00	97,26	90,25	1,91	3,35	97,47	90,46	1,91	3,35
295,71	123,86	111,43	111,43	3,76	6,56	0,00	97,38	90,38	1,91	3,35	97,59	90,59	1,91	3,35



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
295,94	123,98	111,57	111,57	3,76	6,55	0,00	97,51	90,51	1,91	3,34	97,72	90,72	1,91	3,34
296,18	124,10	111,70	111,70	3,76	6,54	0,00	97,63	90,63	1,91	3,34	97,84	90,84	1,91	3,34
296,42	124,22	111,83	111,83	3,76	6,53	0,00	97,75	90,76	1,91	3,33	97,96	90,97	1,91	3,33
296,65	124,34	111,96	111,96	3,76	6,52	0,00	97,87	90,89	1,91	3,33	98,08	91,10	1,91	3,33
296,89	124,47	112,09	112,09	3,76	6,52	0,00	98,00	91,02	1,91	3,32	98,21	91,23	1,91	3,32
297,12	124,59	112,22	112,22	3,76	6,51	0,00	98,12	91,14	1,91	3,32	98,33	91,35	1,91	3,32
297,36	124,71	112,35	112,35	3,76	6,50	0,00	98,24	91,27	1,91	3,31	98,45	91,48	1,91	3,31
297,59	124,83	112,49	112,49	3,76	6,48	0,00	98,36	91,40	1,91	3,31	98,57	91,61	1,91	3,31
297,83	124,96	112,62	112,62	3,76	6,48	0,00	98,48	91,52	1,91	3,31	98,69	91,73	1,91	3,31
298,07	125,08	112,75	112,75	3,76	6,47	0,00	98,61	91,65	1,91	3,30	98,82	91,86	1,91	3,30
298,30	125,21	112,89	112,89	3,76	6,46	0,00	98,73	91,78	1,91	3,30	98,94	91,99	1,91	3,30
298,54	125,33	113,02	113,02	3,76	6,45	0,00	98,86	91,91	1,91	3,29	99,07	92,12	1,91	3,29
298,77	125,45	113,15	113,15	3,76	6,44	0,00	98,98	92,04	1,91	3,28	99,19	92,25	1,91	3,28
299,01	125,57	113,28	113,28	3,76	6,43	0,00	99,10	92,17	1,91	3,28	99,31	92,38	1,91	3,28
299,25	125,69	113,41	113,41	3,76	6,42	0,00	99,22	92,29	1,91	3,28	99,43	92,50	1,91	3,28
299,48	125,82	113,55	113,55	3,76	6,41	0,00	99,34	92,42	1,91	3,27	99,55	92,63	1,91	3,27
299,72	125,94	113,68	113,68	3,76	6,40	0,00	99,47	92,55	1,91	3,27	99,68	92,76	1,91	3,27
299,95	126,06	113,81	113,81	3,76	6,39	0,00	99,59	92,67	1,91	3,26	99,80	92,88	1,91	3,26
300,19	126,18	113,94	113,94	3,76	6,38	0,00	99,71	92,80	1,91	3,26	99,92	93,01	1,91	3,26
300,42	126,31	114,07	114,07	3,76	6,37	0,00	99,83	92,93	1,91	3,25	100,04	93,14	1,91	3,25
300,66	126,43	114,21	114,21	3,76	6,36	0,00	99,96	93,05	1,91	3,25	100,17	93,26	1,91	3,25
300,90	126,55	114,34	114,34	3,76	6,35	0,00	100,08	93,18	1,91	3,24	100,29	93,39	1,91	3,24
301,13	126,67	114,47	114,47	3,76	6,34	0,00	100,20	93,31	1,91	3,24	100,41	93,52	1,91	3,24
301,37	126,80	114,60	114,60	3,76	6,34	0,00	100,33	93,44	1,91	3,23	100,54	93,65	1,91	3,23
301,60	126,92	114,73	114,73	3,76	6,33	0,00	100,45	93,57	1,91	3,23	100,66	93,78	1,91	3,23
301,84	127,04	114,87	114,87	3,76	6,31	0,00	100,57	93,69	1,91	3,22	100,78	93,90	1,91	3,22
302,07	127,17	115,00	115,00	3,76	6,31	0,00	100,69	93,82	1,91	3,22	100,90	94,03	1,91	3,22
302,31	127,29	115,13	115,13	3,76	6,30	0,00	100,82	93,95	1,91	3,21	101,03	94,16	1,91	3,21
302,55	127,41	115,26	115,26	3,76	6,29	0,00	100,94	94,07	1,91	3,21	101,15	94,28	1,91	3,21
302,78	127,53	115,39	115,39	3,76	6,28	0,00	101,06	94,20	1,91	3,21	101,27	94,41	1,91	3,21
303,02	127,66	115,52	115,52	3,76	6,27	0,00	101,18	94,33	1,91	3,20	101,39	94,54	1,91	3,20
303,25	127,78	115,66	115,66	3,76	6,26	0,00	101,31	94,45	1,91	3,20	101,52	94,66	1,91	3,20
303,49	127,90	115,79	115,79	3,76	6,25	0,00	101,43	94,59	1,91	3,19	101,64	94,79	1,91	3,19
303,73	128,02	115,92	115,92	3,76	6,24	0,00	101,55	94,71	1,91	3,18	101,76	94,92	1,91	3,18
303,96	128,14	116,05	116,05	3,76	6,23	0,00	101,67	94,84	1,91	3,18	101,88	95,05	1,91	3,18
304,20	128,27	116,19	116,19	3,76	6,22	0,00	101,80	94,97	1,91	3,17	102,01	95,18	1,91	3,17
304,43	128,39	116,32	116,32	3,76	6,21	0,00	101,92	95,10	1,91	3,17	102,13	95,31	1,91	3,17
304,67	128,52	116,45	116,45	3,76	6,21	0,00	102,04	95,22	1,91	3,17	102,25	95,43	1,91	3,17
304,90	128,64	116,59	116,59	3,76	6,19	0,00	102,17	95,35	1,91	3,16	102,38	95,56	1,91	3,16
305,14	128,76	116,72	116,72	3,76	6,18	0,00	102,29	95,48	1,91	3,16	102,50	95,69	1,91	3,16
305,38	128,88	116,85	116,85	3,76	6,17	0,00	102,41	95,60	1,91	3,15	102,62	95,81	1,91	3,15
305,61	129,00	116,98	116,98	3,76	6,17	0,00	102,53	95,73	1,91	3,15	102,74	95,94	1,91	3,15
305,85	129,13	117,11	117,11	3,76	6,16	0,00	102,66	95,86	1,91	3,14	102,86	96,07	1,91	3,14
306,08	129,25	117,24	117,24	3,76	6,15	0,00	102,78	95,99	1,91	3,14	102,99	96,20	1,91	3,14
306,32	129,37	117,38	117,38	3,76	6,14	0,00	102,90	96,11	1,91	3,13	103,11	96,32	1,91	3,13
306,56	129,49	117,51	117,51	3,76	6,13	0,00	103,02	96,24	1,91	3,13	103,23	96,45	1,91	3,13
306,79	129,62	117,64	117,64	3,76	6,12	0,00	103,14	96,37	1,91	3,12	103,35	96,58	1,91	3,12
307,03	129,74	117,77	117,77	3,76	6,11	0,00	103,27	96,49	1,91	3,12	103,48	96,70	1,91	3,12
307,26	129,86	117,90	117,90	3,76	6,10	0,00	103,39	96,62	1,91	3,11	103,60	96,83	1,91	3,11
307,50	129,99	118,03	118,03	3,76	6,09	0,00	103,52	96,75	1,91	3,11	103,72	96,96	1,91	3,11
307,73	130,11	118,17	118,17	3,76	6,08	0,00	103,64	96,88	1,91	3,10	103,85	97,09	1,91	3,10
307,97	130,23	118,30	118,30	3,76	6,07	0,00	103,76	97,00	1,91	3,10	103,97	97,21	1,91	3,10
308,21	130,35	118,43	118,43	3,76	6,06	0,00	103,88	97,14	1,91	3,09	104,09	97,34	1,91	3,09
308,44	130,48	118,56	118,56	3,76	6,05	0,00	104,00	97,26	1,91	3,09	104,21	97,47	1,91	3,09
308,68	130,60	118,69	118,69	3,76	6,04	0,00	104,13	97,39	1,91	3,08	104,34	97,60	1,91	3,08
308,91	130,72	118,83	118,83	3,76	6,03	0,00	104,25	97,52	1,91	3,08	104,46	97,72	1,91	3,08
309,15	130,84	118,96	118,96	3,76	6,03	0,00	104,37	97,64	1,91	3,07	104,58	97,85	1,91	3,07

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
<b>309,38</b>	130,97	119,09	119,09	3,76	6,01	0,00	104,49	97,77	1,91	3,07	104,70	97,98	1,91	3,07
<b>309,62</b>	131,09	119,22	119,22	3,76	6,00	0,00	104,62	97,90	1,91	3,07	104,83	98,10	1,91	3,07
<b>309,86</b>	131,21	119,35	119,35	3,76	6,00	0,00	104,74	98,02	1,91	3,06	104,95	98,23	1,91	3,06
<b>310,09</b>	131,34	119,49	119,49	3,76	5,99	0,00	104,86	98,15	1,91	3,06	105,07	98,36	1,91	3,06
<b>310,33</b>	131,46	119,62	119,62	3,76	5,98	0,00	104,99	98,28	1,91	3,05	105,20	98,49	1,91	3,05
<b>310,56</b>	131,58	119,75	119,75	3,76	5,97	0,00	105,11	98,41	1,91	3,04	105,32	98,62	1,91	3,04
<b>310,80</b>	131,70	119,89	119,89	3,76	5,96	0,00	105,23	98,54	1,91	3,04	105,44	98,75	1,91	3,04
<b>311,04</b>	131,83	120,02	120,02	3,76	5,95	0,00	105,35	98,66	1,91	3,03	105,56	98,87	1,91	3,03
<b>311,27</b>	131,95	120,15	120,15	3,76	5,94	0,00	105,48	98,79	1,91	3,03	105,69	99,00	1,91	3,03
<b>311,51</b>	132,07	120,28	120,28	3,76	5,93	0,00	105,60	98,92	1,91	3,03	105,81	99,13	1,91	3,03
<b>311,74</b>	132,19	120,41	120,41	3,76	5,92	0,00	105,72	99,04	1,91	3,02	105,93	99,25	1,91	3,02
<b>311,98</b>	132,31	120,54	120,54	3,76	5,91	0,00	105,84	99,17	1,91	3,02	106,05	99,38	1,91	3,02
<b>312,21</b>	132,44	120,68	120,68	3,76	5,90	0,00	105,97	99,30	1,91	3,01	106,17	99,51	1,91	3,01
<b>312,45</b>	132,56	120,81	120,81	3,76	5,89	0,00	106,09	99,42	1,91	3,01	106,30	99,63	1,91	3,01
<b>312,69</b>	132,68	120,94	120,94	3,76	5,88	0,00	106,21	99,55	1,91	3,00	106,42	99,76	1,91	3,00
<b>312,92</b>	132,80	121,07	121,07	3,76	5,87	0,00	106,33	99,68	1,91	3,00	106,54	99,89	1,91	3,00
<b>313,16</b>	132,93	121,21	121,21	3,76	5,86	0,00	106,46	99,81	1,91	2,99	106,67	100,02	1,91	2,99
<b>313,39</b>	133,05	121,34	121,34	3,76	5,86	0,00	106,58	99,94	1,91	2,99	106,79	100,15	1,91	2,99
<b>313,63</b>	133,17	121,47	121,47	3,76	5,84	0,00	106,70	100,07	1,91	2,98	106,91	100,28	1,91	2,98
<b>313,87</b>	133,30	121,60	121,60	3,76	5,83	0,00	106,83	100,19	1,91	2,98	107,03	100,40	1,91	2,98
<b>314,10</b>	133,42	121,73	121,73	3,76	5,83	0,00	106,95	100,32	1,91	2,97	107,16	100,53	1,91	2,97
<b>314,34</b>	133,54	121,86	121,86	3,76	5,82	0,00	107,07	100,45	1,91	2,97	107,28	100,66	1,91	2,97
<b>314,57</b>	133,66	122,00	122,00	3,76	5,81	0,00	107,19	100,57	1,91	2,97	107,40	100,78	1,91	2,97
<b>314,81</b>	133,79	122,13	122,13	3,76	5,80	0,00	107,31	100,70	1,91	2,96	107,52	100,91	1,91	2,96
<b>315,04</b>	133,91	122,26	122,26	3,76	5,79	0,00	107,44	100,83	1,91	2,96	107,65	101,03	1,91	2,96
<b>315,28</b>	134,03	122,39	122,39	3,76	5,78	0,00	107,56	100,96	1,91	2,95	107,77	101,17	1,91	2,95
<b>315,52</b>	134,15	122,52	122,52	3,76	5,77	0,00	107,68	101,08	1,91	2,94	107,89	101,29	1,91	2,94
<b>315,75</b>	134,28	122,66	122,66	3,76	5,76	0,00	107,80	101,21	1,91	2,94	108,01	101,42	1,91	2,94
<b>315,99</b>	134,40	122,79	122,79	3,76	5,75	0,00	107,93	101,34	1,91	2,93	108,14	101,55	1,91	2,93
<b>316,22</b>	134,52	122,92	122,92	3,76	5,74	0,00	108,05	101,47	1,91	2,93	108,26	101,68	1,91	2,93
<b>316,46</b>	134,65	123,05	123,05	3,76	5,73	0,00	108,17	101,59	1,91	2,93	108,38	101,80	1,91	2,93
<b>316,69</b>	134,77	123,19	123,19	3,76	5,72	0,00	108,30	101,72	1,91	2,92	108,51	101,93	1,91	2,92
<b>316,93</b>	134,89	123,32	123,32	3,76	5,71	0,00	108,42	101,85	1,91	2,92	108,63	102,06	1,91	2,92
<b>317,17</b>	135,01	123,45	123,45	3,76	5,70	0,00	108,54	101,97	1,91	2,91	108,75	102,18	1,91	2,91
<b>317,40</b>	135,14	123,58	123,58	3,76	5,69	0,00	108,66	102,10	1,91	2,91	108,87	102,31	1,91	2,91
<b>317,64</b>	135,26	123,71	123,71	3,76	5,69	0,00	108,79	102,23	1,91	2,90	109,00	102,44	1,91	2,90
<b>317,87</b>	135,38	123,84	123,84	3,76	5,68	0,00	108,91	102,36	1,91	2,90	109,12	102,57	1,91	2,90
<b>318,11</b>	135,50	123,98	123,98	3,76	5,66	0,00	109,03	102,48	1,91	2,89	109,24	102,69	1,91	2,89
<b>318,35</b>	135,62	124,11	124,11	3,76	5,66	0,00	109,15	102,61	1,91	2,89	109,36	102,82	1,91	2,89
<b>318,58</b>	135,75	124,24	124,24	3,76	5,65	0,00	109,28	102,74	1,91	2,88	109,48	102,95	1,91	2,88
<b>318,82</b>	135,87	124,37	124,37	3,76	5,64	0,00	109,40	102,86	1,91	2,88	109,61	103,07	1,91	2,88
<b>319,05</b>	136,00	124,51	124,51	3,76	5,63	0,00	109,52	103,00	1,91	2,87	109,73	103,21	1,91	2,87
<b>319,29</b>	136,12	124,64	124,64	3,76	5,62	0,00	109,65	103,12	1,91	2,87	109,86	103,33	1,91	2,87
<b>319,52</b>	136,24	124,77	124,77	3,76	5,61	0,00	109,77	103,25	1,91	2,86	109,98	103,46	1,91	2,86
<b>319,76</b>	136,36	124,90	124,90	3,76	5,60	0,00	109,89	103,38	1,91	2,86	110,10	103,59	1,91	2,86
<b>320,00</b>	136,48	125,03	125,03	3,76	5,59	0,00	110,01	103,51	1,91	2,85	110,22	103,72	1,91	2,85
<b>320,23</b>	136,61	125,17	125,17	3,76	5,58	0,00	110,14	103,63	1,91	2,85	110,34	103,84	1,91	2,85
<b>320,47</b>	136,73	125,30	125,30	3,76	5,57	0,00	110,26	103,76	1,91	2,84	110,47	103,97	1,91	2,84
<b>320,70</b>	136,85	125,43	125,43	3,76	5,56	0,00	110,38	103,89	1,91	2,84	110,59	104,10	1,91	2,84
<b>320,94</b>	136,97	125,56	125,56	3,76	5,55	0,00	110,50	104,01	1,91	2,83	110,71	104,22	1,91	2,83
<b>321,18</b>	137,10	125,69	125,69	3,76	5,54	0,00	110,62	104,14	1,91	2,83	110,83	104,35	1,91	2,83
<b>321,41</b>	137,22	125,83	125,83	3,76	5,53	0,00	110,75	104,27	1,91	2,83	110,96	104,48	1,91	2,83
<b>321,65</b>	137,34	125,96	125,96	3,76	5,52	0,00	110,87	104,39	1,91	2,82	111,08	104,60	1,91	2,82
<b>321,88</b>	137,47	126,09	126,09	3,76	5,52	0,00	111,00	104,52	1,91	2,82	111,21	104,73	1,91	2,82
<b>322,12</b>	137,59	126,22	126,22	3,76	5,51	0,00	111,12	104,65	1,91	2,81	111,33	104,86	1,91	2,81
<b>322,35</b>	137,71	126,35	126,35	3,76	5,50	0,00	111,24	104,78	1,91	2,80	111,45	104,99	1,91	2,80
<b>322,59</b>	137,83	126,49	126,49	3,76	5,48	0,00	111,36	104,91	1,91	2,80	111,57	105,12	1,91	2,80

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
322,83	137,96	126,62	126,62	3,76	5,48	0,00	111,48	105,03	1,91	2,79	111,69	105,24	1,91	2,79
323,06	138,08	126,75	126,75	3,76	5,47	0,00	111,61	105,16	1,91	2,79	111,82	105,37	1,91	2,79
323,30	138,20	126,88	126,88	3,76	5,46	0,00	111,73	105,29	1,91	2,79	111,94	105,50	1,91	2,79
323,53	138,32	127,01	127,01	3,76	5,45	0,00	111,85	105,41	1,91	2,78	112,06	105,62	1,91	2,78
323,77	138,45	127,14	127,14	3,76	5,44	0,00	111,97	105,54	1,91	2,78	112,18	105,75	1,91	2,78
324,00	138,57	127,28	127,28	3,76	5,43	0,00	112,10	105,67	1,91	2,77	112,31	105,88	1,91	2,77
324,24	138,69	127,41	127,41	3,76	5,42	0,00	112,22	105,79	1,91	2,77	112,43	106,00	1,91	2,77
324,48	138,81	127,54	127,54	3,76	5,41	0,00	112,34	105,93	1,91	2,76	112,55	106,14	1,91	2,76
324,71	138,93	127,67	127,67	3,76	5,40	0,00	112,46	106,05	1,91	2,76	112,67	106,26	1,91	2,76
324,95	139,06	127,81	127,81	3,76	5,39	0,00	112,59	106,18	1,91	2,75	112,80	106,39	1,91	2,75
325,18	139,18	127,94	127,94	3,76	5,38	0,00	112,71	106,31	1,91	2,75	112,92	106,52	1,91	2,75
325,42	139,31	128,07	128,07	3,76	5,37	0,00	112,83	106,44	1,91	2,74	113,04	106,65	1,91	2,74
325,66	139,43	128,21	128,21	3,76	5,36	0,00	112,96	106,56	1,91	2,74	113,17	106,77	1,91	2,74
325,89	139,55	128,34	128,34	3,76	5,35	0,00	113,08	106,69	1,91	2,73	113,29	106,90	1,91	2,73
326,13	139,67	128,47	128,47	3,76	5,34	0,00	113,20	106,82	1,91	2,73	113,41	107,03	1,91	2,73
326,36	139,79	128,60	128,60	3,76	5,34	0,00	113,32	106,94	1,91	2,72	113,53	107,15	1,91	2,72
326,60	139,92	128,73	128,73	3,76	5,33	0,00	113,45	107,07	1,91	2,72	113,66	107,28	1,91	2,72
326,83	140,04	128,86	128,86	3,76	5,32	0,00	113,57	107,20	1,91	2,71	113,78	107,41	1,91	2,71
327,07	140,16	129,00	129,00	3,76	5,31	0,00	113,69	107,33	1,91	2,71	113,90	107,54	1,91	2,71
327,31	140,28	129,13	129,13	3,76	5,30	0,00	113,81	107,45	1,91	2,70	114,02	107,66	1,91	2,70
327,54	140,41	129,26	129,26	3,76	5,29	0,00	113,93	107,58	1,91	2,70	114,14	107,79	1,91	2,70
327,78	140,53	129,39	129,39	3,76	5,28	0,00	114,06	107,71	1,91	2,69	114,27	107,92	1,91	2,69
328,01	140,66	129,52	129,52	3,76	5,27	0,00	114,18	107,84	1,91	2,69	114,39	108,05	1,91	2,69
328,25	140,78	129,66	129,66	3,76	5,26	0,00	114,31	107,97	1,91	2,69	114,52	108,17	1,91	2,69
328,49	140,90	129,79	129,79	3,76	5,25	0,00	114,43	108,09	1,91	2,68	114,64	108,30	1,91	2,68
328,72	141,02	129,92	129,92	3,76	5,24	0,00	114,55	108,22	1,91	2,68	114,76	108,43	1,91	2,68
328,96	141,14	130,05	130,05	3,76	5,23	0,00	114,67	108,34	1,91	2,67	114,88	108,55	1,91	2,67
329,19	141,27	130,18	130,18	3,76	5,22	0,00	114,79	108,48	1,91	2,66	115,00	108,69	1,91	2,66
329,43	141,39	130,31	130,31	3,76	5,21	0,00	114,92	108,60	1,91	2,66	115,13	108,81	1,91	2,66
329,66	141,51	130,45	130,45	3,76	5,21	0,00	115,04	108,73	1,91	2,66	115,25	108,94	1,91	2,66
329,90	141,63	130,58	130,58	3,76	5,19	0,00	115,16	108,86	1,91	2,65	115,37	109,07	1,91	2,65
330,14	141,76	130,71	130,71	3,76	5,18	0,00	115,28	108,98	1,91	2,65	115,49	109,19	1,91	2,65
330,37	141,88	130,84	130,84	3,76	5,17	0,00	115,41	109,11	1,91	2,64	115,62	109,32	1,91	2,64
330,61	142,00	130,97	130,97	3,76	5,17	0,00	115,53	109,24	1,91	2,64	115,74	109,45	1,91	2,64
330,84	142,13	131,11	131,11	3,76	5,16	0,00	115,66	109,37	1,91	2,63	115,86	109,58	1,91	2,63
331,08	142,25	131,24	131,24	3,76	5,15	0,00	115,78	109,49	1,91	2,63	115,99	109,70	1,91	2,63
331,32	142,37	131,38	131,38	3,76	5,14	0,00	115,90	109,62	1,91	2,62	116,11	109,83	1,91	2,62
331,55	142,49	131,51	131,51	3,76	5,13	0,00	116,02	109,75	1,91	2,62	116,23	109,96	1,91	2,62
331,79	142,62	131,64	131,64	3,76	5,12	0,00	116,14	109,88	1,91	2,61	116,35	110,09	1,91	2,61
332,02	142,74	131,77	131,77	3,76	5,11	0,00	116,27	110,00	1,91	2,61	116,48	110,21	1,91	2,61
332,26	142,86	131,90	131,90	3,76	5,10	0,00	116,39	110,13	1,91	2,60	116,60	110,34	1,91	2,60
332,49	142,98	132,03	132,03	3,76	5,09	0,00	116,51	110,26	1,91	2,60	116,72	110,47	1,91	2,60
332,73	143,10	132,16	132,16	3,76	5,08	0,00	116,63	110,38	1,91	2,59	116,84	110,59	1,91	2,59
332,97	143,23	132,30	132,30	3,76	5,07	0,00	116,76	110,51	1,91	2,59	116,97	110,72	1,91	2,59
333,20	143,35	132,43	132,43	3,76	5,06	0,00	116,88	110,64	1,91	2,59	117,09	110,85	1,91	2,59
333,44	143,47	132,56	132,56	3,76	5,05	0,00	117,00	110,76	1,91	2,58	117,21	110,97	1,91	2,58
333,67	143,60	132,69	132,69	3,76	5,04	0,00	117,13	110,90	1,91	2,58	117,34	111,10	1,91	2,58
333,91	143,72	132,83	132,83	3,76	5,03	0,00	117,25	111,03	1,91	2,57	117,46	111,24	1,91	2,57
334,14	143,84	132,96	132,96	3,76	5,03	0,00	117,37	111,15	1,91	2,56	117,58	111,36	1,91	2,56
334,38	143,97	133,09	133,09	3,76	5,01	0,00	117,49	111,28	1,91	2,56	117,70	111,49	1,91	2,56
334,62	144,09	133,22	133,22	3,76	5,00	0,00	117,62	111,41	1,91	2,55	117,83	111,62	1,91	2,55
334,85	144,21	133,35	133,35	3,76	5,00	0,00	117,74	111,53	1,91	2,55	117,95	111,74	1,91	2,55
335,09	144,33	133,48	133,48	3,76	4,99	0,00	117,86	111,66	1,91	2,55	118,07	111,87	1,91	2,55
335,32	144,45	133,62	133,62	3,76	4,98	0,00	117,98	111,79	1,91	2,54	118,19	112,00	1,91	2,54
335,56	144,58	133,75	133,75	3,76	4,97	0,00	118,10	111,91	1,91	2,54	118,31	112,12	1,91	2,54
335,80	144,70	133,88	133,88	3,76	4,96	0,00	118,23	112,04	1,91	2,53	118,44	112,25	1,91	2,53
336,03	144,82	134,01	134,01	3,76	4,95	0,00	118,35	112,17	1,91	2,53	118,56	112,38	1,91	2,53

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
336,27	144,94	134,14	134,14	3,76	4,94	0,00	118,47	112,30	1,91	2,52	118,68	112,51	1,91	2,52
336,50	145,07	134,28	134,28	3,76	4,93	0,00	118,59	112,42	1,91	2,52	118,80	112,63	1,91	2,52
336,74	145,19	134,41	134,41	3,76	4,92	0,00	118,72	112,55	1,91	2,51	118,93	112,76	1,91	2,51
336,97	145,31	134,54	134,54	3,76	4,91	0,00	118,84	112,68	1,91	2,51	119,05	112,89	1,91	2,51
337,21	145,44	134,68	134,68	3,76	4,90	0,00	118,97	112,81	1,91	2,50	119,17	113,02	1,91	2,50
337,45	145,56	134,81	134,81	3,76	4,89	0,00	119,09	112,93	1,91	2,50	119,30	113,14	1,91	2,50
337,68	145,68	134,94	134,94	3,76	4,88	0,00	119,21	113,06	1,91	2,49	119,42	113,27	1,91	2,49
337,92	145,80	135,07	135,07	3,76	4,87	0,00	119,33	113,19	1,91	2,49	119,54	113,40	1,91	2,49
338,15	145,93	135,20	135,20	3,76	4,86	0,00	119,45	113,31	1,91	2,48	119,66	113,52	1,91	2,48
338,39	146,05	135,33	135,33	3,76	4,86	0,00	119,58	113,44	1,91	2,48	119,79	113,65	1,91	2,48
338,63	146,17	135,46	135,46	3,76	4,85	0,00	119,70	113,57	1,91	2,47	119,91	113,78	1,91	2,47
338,86	146,29	135,60	135,60	3,76	4,83	0,00	119,82	113,70	1,91	2,47	120,03	113,91	1,91	2,47
339,10	146,41	135,73	135,73	3,76	4,83	0,00	119,94	113,83	1,91	2,46	120,15	114,03	1,91	2,46
339,33	146,54	135,86	135,86	3,76	4,82	0,00	120,07	113,95	1,91	2,46	120,28	114,16	1,91	2,46
339,57	146,66	136,00	136,00	3,76	4,81	0,00	120,19	114,08	1,91	2,45	120,40	114,29	1,91	2,45
339,80	146,79	136,13	136,13	3,76	4,80	0,00	120,31	114,21	1,91	2,45	120,52	114,42	1,91	2,45
340,04	146,91	136,26	136,26	3,76	4,79	0,00	120,44	114,34	1,91	2,45	120,65	114,55	1,91	2,45
340,28	147,03	136,39	136,39	3,76	4,78	0,00	120,56	114,46	1,91	2,44	120,77	114,67	1,91	2,44
340,51	147,15	136,52	136,52	3,76	4,77	0,00	120,68	114,59	1,91	2,44	120,89	114,80	1,91	2,44
340,75	147,28	136,66	136,66	3,76	4,76	0,00	120,80	114,72	1,91	2,43	121,01	114,93	1,91	2,43
340,98	147,40	136,79	136,79	3,76	4,75	0,00	120,93	114,85	1,91	2,42	121,14	115,06	1,91	2,42
341,22	147,52	136,92	136,92	3,76	4,74	0,00	121,05	114,97	1,91	2,42	121,26	115,18	1,91	2,42
341,45	147,64	137,05	137,05	3,76	4,73	0,00	121,17	115,10	1,91	2,41	121,38	115,31	1,91	2,41
341,69	147,76	137,18	137,18	3,76	4,72	0,00	121,29	115,23	1,91	2,41	121,50	115,44	1,91	2,41
341,93	147,89	137,31	137,31	3,76	4,71	0,00	121,41	115,35	1,91	2,41	121,62	115,56	1,91	2,41
342,16	148,01	137,45	137,45	3,76	4,70	0,00	121,54	115,48	1,91	2,40	121,75	115,69	1,91	2,40
342,40	148,13	137,58	137,58	3,76	4,69	0,00	121,66	115,61	1,91	2,40	121,87	115,82	1,91	2,40
342,63	148,26	137,71	137,71	3,76	4,69	0,00	121,79	115,74	1,91	2,39	122,00	115,95	1,91	2,39
342,87	148,38	137,84	137,84	3,76	4,68	0,00	121,91	115,86	1,91	2,39	122,12	116,07	1,91	2,39
343,11	148,50	137,98	137,98	3,76	4,66	0,00	122,03	115,99	1,91	2,38	122,24	116,20	1,91	2,38
343,34	148,62	138,11	138,11	3,76	4,66	0,00	122,15	116,12	1,91	2,38	122,36	116,33	1,91	2,38
343,58	148,75	138,24	138,24	3,76	4,65	0,00	122,28	116,25	1,91	2,37	122,48	116,46	1,91	2,37
343,81	148,87	138,37	138,37	3,76	4,64	0,00	122,40	116,38	1,91	2,37	122,61	116,59	1,91	2,37
344,05	148,99	138,50	138,50	3,76	4,63	0,00	122,52	116,50	1,91	2,36	122,73	116,71	1,91	2,36
344,28	149,11	138,63	138,63	3,76	4,62	0,00	122,64	116,63	1,91	2,36	122,85	116,84	1,91	2,36
344,52	149,24	138,76	138,76	3,76	4,61	0,00	122,76	116,76	1,91	2,35	122,97	116,97	1,91	2,35
344,76	149,36	138,90	138,90	3,76	4,60	0,00	122,89	116,88	1,91	2,35	123,10	117,09	1,91	2,35
344,99	149,48	139,03	139,03	3,76	4,59	0,00	123,01	117,01	1,91	2,34	123,22	117,22	1,91	2,34
345,23	149,60	139,16	139,16	3,76	4,58	0,00	123,13	117,14	1,91	2,34	123,34	117,34	1,91	2,34
345,46	149,73	139,30	139,30	3,76	4,57	0,00	123,26	117,27	1,91	2,34	123,47	117,48	1,91	2,34
345,70	149,85	139,43	139,43	3,76	4,56	0,00	123,38	117,40	1,91	2,33	123,59	117,61	1,91	2,33
345,94	149,97	139,56	139,56	3,76	4,55	0,00	123,50	117,52	1,91	2,32	123,71	117,73	1,91	2,32
346,17	150,10	139,69	139,69	3,76	4,54	0,00	123,62	117,65	1,91	2,32	123,83	117,86	1,91	2,32
346,41	150,22	139,83	139,83	3,76	4,53	0,00	123,75	117,78	1,91	2,31	123,96	117,99	1,91	2,31
346,64	150,34	139,96	139,96	3,76	4,52	0,00	123,87	117,90	1,91	2,31	124,08	118,11	1,91	2,31
346,88	150,46	140,09	140,09	3,76	4,52	0,00	123,99	118,03	1,91	2,31	124,20	118,24	1,91	2,31
347,11	150,59	140,22	140,22	3,76	4,51	0,00	124,11	118,16	1,91	2,30	124,32	118,37	1,91	2,30
347,35	150,71	140,35	140,35	3,76	4,50	0,00	124,24	118,28	1,91	2,30	124,45	118,49	1,91	2,30
347,59	150,83	140,48	140,48	3,76	4,48	0,00	124,36	118,41	1,91	2,29	124,57	118,62	1,91	2,29
347,82	150,95	140,62	140,62	3,76	4,48	0,00	124,48	118,54	1,91	2,29	124,69	118,75	1,91	2,29
348,06	151,07	140,75	140,75	3,76	4,47	0,00	124,60	118,67	1,91	2,28	124,81	118,88	1,91	2,28
348,29	151,20	140,88	140,88	3,76	4,46	0,00	124,72	118,79	1,91	2,28	124,93	119,00	1,91	2,28
348,53	151,32	141,01	141,01	3,76	4,45	0,00	124,85	118,93	1,91	2,27	125,06	119,14	1,91	2,27
348,76	151,45	141,14	141,14	3,76	4,44	0,00	124,97	119,05	1,91	2,27	125,18	119,26	1,91	2,27
349,00	151,57	141,28	141,28	3,76	4,43	0,00	125,10	119,18	1,91	2,26	125,31	119,39	1,91	2,26
349,24	151,69	141,41	141,41	3,76	4,42	0,00	125,22	119,31	1,91	2,26	125,43	119,52	1,91	2,26
349,47	151,81	141,54	141,54	3,76	4,41	0,00	125,34	119,43	1,91	2,25	125,55	119,64	1,91	2,25

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
349,71	151,93	141,67	141,67	3,76	4,40	0,00	125,46	119,56	1,91	2,25	125,67	119,77	1,91	2,25
349,94	152,06	141,80	141,80	3,76	4,39	0,00	125,59	119,69	1,91	2,24	125,79	119,90	1,91	2,24
350,18	152,18	141,93	141,93	3,76	4,38	0,00	125,71	119,81	1,91	2,24	125,92	120,02	1,91	2,24
350,42	152,30	142,07	142,07	3,76	4,38	0,00	125,83	119,94	1,91	2,23	126,04	120,15	1,91	2,23
350,65	152,42	142,20	142,20	3,76	4,36	0,00	125,95	120,07	1,91	2,23	126,16	120,28	1,91	2,23
350,89	152,55	142,33	142,33	3,76	4,35	0,00	126,07	120,20	1,91	2,22	126,28	120,41	1,91	2,22
351,12	152,67	142,46	142,46	3,76	4,34	0,00	126,20	120,32	1,91	2,22	126,41	120,53	1,91	2,22
351,36	152,79	142,60	142,60	3,76	4,34	0,00	126,32	120,45	1,91	2,21	126,53	120,66	1,91	2,21
351,59	152,92	142,73	142,73	3,76	4,33	0,00	126,45	120,58	1,91	2,21	126,66	120,79	1,91	2,21
351,83	153,04	142,86	142,86	3,76	4,32	0,00	126,57	120,71	1,91	2,21	126,78	120,92	1,91	2,21
352,07	153,16	143,00	143,00	3,76	4,31	0,00	126,69	120,83	1,91	2,20	126,90	121,04	1,91	2,20
352,30	153,28	143,13	143,13	3,76	4,30	0,00	126,81	120,96	1,91	2,20	127,02	121,17	1,91	2,20
352,54	153,41	143,26	143,26	3,76	4,29	0,00	126,93	121,09	1,91	2,19	127,14	121,30	1,91	2,19
352,77	153,53	143,39	143,39	3,76	4,28	0,00	127,06	121,22	1,91	2,18	127,27	121,43	1,91	2,18
353,01	153,65	143,52	143,52	3,76	4,27	0,00	127,18	121,34	1,91	2,18	127,39	121,55	1,91	2,18
353,25	153,77	143,65	143,65	3,76	4,26	0,00	127,30	121,47	1,91	2,17	127,51	121,68	1,91	2,17
353,48	153,90	143,79	143,79	3,76	4,25	0,00	127,42	121,60	1,91	2,17	127,63	121,81	1,91	2,17
353,72	154,02	143,92	143,92	3,76	4,24	0,00	127,55	121,72	1,91	2,17	127,76	121,93	1,91	2,17
353,95	154,14	144,05	144,05	3,76	4,23	0,00	127,67	121,85	1,91	2,16	127,88	122,06	1,91	2,16
354,19	154,26	144,18	144,18	3,76	4,22	0,00	127,79	121,98	1,91	2,16	128,00	122,19	1,91	2,16
354,42	154,39	144,31	144,31	3,76	4,21	0,00	127,92	122,11	1,91	2,15	128,13	122,32	1,91	2,15
354,66	154,51	144,45	144,45	3,76	4,21	0,00	128,04	122,24	1,91	2,15	128,25	122,45	1,91	2,15
354,90	154,63	144,58	144,58	3,76	4,19	0,00	128,16	122,36	1,91	2,14	128,37	122,57	1,91	2,14
355,13	154,76	144,71	144,71	3,76	4,18	0,00	128,28	122,49	1,91	2,14	128,49	122,70	1,91	2,14
355,37	154,88	144,84	144,84	3,76	4,17	0,00	128,41	122,62	1,91	2,13	128,62	122,83	1,91	2,13
355,60	155,00	144,97	144,97	3,76	4,17	0,00	128,53	122,75	1,91	2,13	128,74	122,96	1,91	2,13
355,84	155,12	145,10	145,10	3,76	4,16	0,00	128,65	122,87	1,91	2,12	128,86	123,08	1,91	2,12
356,07	155,24	145,24	145,24	3,76	4,15	0,00	128,77	123,00	1,91	2,12	128,98	123,21	1,91	2,12
356,31	155,37	145,37	145,37	3,76	4,14	0,00	128,90	123,13	1,91	2,11	129,10	123,34	1,91	2,11
356,55	155,49	145,50	145,50	3,76	4,13	0,00	129,02	123,25	1,91	2,11	129,23	123,46	1,91	2,11
356,78	155,61	145,63	145,63	3,76	4,12	0,00	129,14	123,38	1,91	2,10	129,35	123,59	1,91	2,10
357,02	155,73	145,76	145,76	3,76	4,11	0,00	129,26	123,51	1,91	2,10	129,47	123,72	1,91	2,10
357,25	155,86	145,90	145,90	3,76	4,10	0,00	129,39	123,64	1,91	2,10	129,60	123,85	1,91	2,10
357,49	155,98	146,03	146,03	3,76	4,09	0,00	129,51	123,77	1,91	2,09	129,72	123,98	1,91	2,09
357,73	156,10	146,16	146,16	3,76	4,08	0,00	129,63	123,90	1,91	2,08	129,84	124,10	1,91	2,08
357,96	156,23	146,30	146,30	3,76	4,07	0,00	129,76	124,02	1,91	2,08	129,97	124,23	1,91	2,08
358,20	156,35	146,43	146,43	3,76	4,06	0,00	129,88	124,15	1,91	2,07	130,09	124,36	1,91	2,07
358,43	156,47	146,56	146,56	3,76	4,05	0,00	130,00	124,28	1,91	2,07	130,21	124,48	1,91	2,07
358,67	156,59	146,69	146,69	3,76	4,04	0,00	130,12	124,40	1,91	2,07	130,33	124,61	1,91	2,07
358,90	156,72	146,82	146,82	3,76	4,03	0,00	130,24	124,53	1,91	2,06	130,45	124,74	1,91	2,06
359,14	156,84	146,95	146,95	3,76	4,03	0,00	130,37	124,66	1,91	2,06	130,58	124,86	1,91	2,06
359,38	156,96	147,09	147,09	3,76	4,01	0,00	130,49	124,78	1,91	2,05	130,70	124,99	1,91	2,05
359,61	157,08	147,22	147,22	3,76	4,00	0,00	130,61	124,91	1,91	2,05	130,82	125,12	1,91	2,05
359,85	157,21	147,35	147,35	3,76	4,00	0,00	130,73	125,04	1,91	2,04	130,94	125,25	1,91	2,04
360,08	157,33	147,48	147,48	3,76	3,99	0,00	130,86	125,17	1,91	2,03	131,07	125,38	1,91	2,03
360,32	157,45	147,62	147,62	3,76	3,98	0,00	130,98	125,30	1,91	2,03	131,19	125,51	1,91	2,03
360,56	157,58	147,75	147,75	3,76	3,97	0,00	131,10	125,42	1,91	2,03	131,31	125,63	1,91	2,03
360,79	157,70	147,88	147,88	3,76	3,96	0,00	131,23	125,55	1,91	2,02	131,44	125,76	1,91	2,02
361,03	157,82	148,01	148,01	3,76	3,95	0,00	131,35	125,68	1,91	2,02	131,56	125,89	1,91	2,02
361,26	157,94	148,14	148,14	3,76	3,94	0,00	131,47	125,80	1,91	2,01	131,68	126,01	1,91	2,01
361,50	158,07	148,28	148,28	3,76	3,93	0,00	131,59	125,93	1,91	2,01	131,80	126,14	1,91	2,01
361,73	158,19	148,41	148,41	3,76	3,92	0,00	131,72	126,06	1,91	2,00	131,93	126,27	1,91	2,00
361,97	158,31	148,54	148,54	3,76	3,91	0,00	131,84	126,18	1,91	2,00	132,05	126,39	1,91	2,00
362,21	158,43	148,67	148,67	3,76	3,90	0,00	131,96	126,31	1,91	1,99	132,17	126,52	1,91	1,99
362,44	158,55	148,80	148,80	3,76	3,89	0,00	132,08	126,44	1,91	1,99	132,29	126,65	1,91	1,99
362,68	158,68	148,93	148,93	3,76	3,88	0,00	132,21	126,57	1,91	1,98	132,41	126,78	1,91	1,98
362,91	158,80	149,07	149,07	3,76	3,87	0,00	132,33	126,69	1,91	1,98	132,54	126,90	1,91	1,98

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>363,15</b>	158,93	149,20	149,20	3,76	3,86	0,00	132,45	126,83	1,91	1,97	132,66	127,03	1,91	1,97
<b>363,38</b>	159,05	149,33	149,33	3,76	3,86	0,00	132,58	126,95	1,91	1,97	132,79	127,16	1,91	1,97
<b>363,62</b>	159,17	149,46	149,46	3,76	3,85	0,00	132,70	127,08	1,91	1,97	132,91	127,29	1,91	1,97
<b>363,86</b>	159,29	149,60	149,60	3,76	3,83	0,00	132,82	127,21	1,91	1,96	133,03	127,41	1,91	1,96
<b>364,09</b>	159,41	149,73	149,73	3,76	3,83	0,00	132,94	127,33	1,91	1,96	133,15	127,54	1,91	1,96
<b>364,33</b>	159,54	149,86	149,86	3,76	3,82	0,00	133,07	127,46	1,91	1,95	133,28	127,67	1,91	1,95
<b>364,56</b>	159,66	149,99	149,99	3,76	3,81	0,00	133,19	127,59	1,91	1,94	133,40	127,80	1,91	1,94
<b>364,80</b>	159,78	150,12	150,12	3,76	3,80	0,00	133,31	127,72	1,91	1,94	133,52	127,93	1,91	1,94
<b>365,04</b>	159,90	150,25	150,25	3,76	3,79	0,00	133,43	127,84	1,91	1,93	133,64	128,05	1,91	1,93
<b>365,27</b>	160,03	150,39	150,39	3,76	3,78	0,00	133,55	127,97	1,91	1,93	133,76	128,18	1,91	1,93
<b>365,51</b>	160,15	150,52	150,52	3,76	3,77	0,00	133,68	128,10	1,91	1,93	133,89	128,31	1,91	1,93
<b>365,74</b>	160,27	150,65	150,65	3,76	3,76	0,00	133,80	128,22	1,91	1,92	134,01	128,43	1,91	1,92
<b>365,98</b>	160,39	150,78	150,78	3,76	3,75	0,00	133,92	128,35	1,91	1,92	134,13	128,56	1,91	1,92
<b>366,21</b>	160,52	150,92	150,92	3,76	3,74	0,00	134,05	128,48	1,91	1,91	134,26	128,69	1,91	1,91
<b>366,45</b>	160,64	151,05	151,05	3,76	3,73	0,00	134,17	128,61	1,91	1,91	134,38	128,82	1,91	1,91
<b>366,69</b>	160,76	151,18	151,18	3,76	3,72	0,00	134,29	128,73	1,91	1,90	134,50	128,94	1,91	1,90
<b>366,92</b>	160,89	151,31	151,31	3,76	3,71	0,00	134,41	128,86	1,91	1,90	134,62	129,07	1,91	1,90
<b>367,16</b>	161,01	151,45	151,45	3,76	3,70	0,00	134,54	128,99	1,91	1,89	134,75	129,20	1,91	1,89
<b>367,39</b>	161,13	151,58	151,58	3,76	3,69	0,00	134,66	129,12	1,91	1,89	134,87	129,33	1,91	1,89
<b>367,63</b>	161,25	151,71	151,71	3,76	3,69	0,00	134,78	129,24	1,91	1,88	134,99	129,45	1,91	1,88
<b>367,87</b>	161,38	151,84	151,84	3,76	3,68	0,00	134,90	129,37	1,91	1,88	135,11	129,58	1,91	1,88
<b>368,10</b>	161,50	151,97	151,97	3,76	3,67	0,00	135,03	129,50	1,91	1,87	135,24	129,71	1,91	1,87
<b>368,34</b>	161,62	152,10	152,10	3,76	3,66	0,00	135,15	129,62	1,91	1,87	135,36	129,83	1,91	1,87
<b>368,57</b>	161,74	152,24	152,24	3,76	3,65	0,00	135,27	129,75	1,91	1,86	135,48	129,96	1,91	1,86
<b>368,81</b>	161,86	152,37	152,37	3,76	3,64	0,00	135,39	129,88	1,91	1,86	135,60	130,09	1,91	1,86
<b>369,04</b>	161,99	152,50	152,50	3,76	3,63	0,00	135,52	130,01	1,91	1,85	135,73	130,22	1,91	1,85
<b>369,28</b>	162,11	152,63	152,63	3,76	3,62	0,00	135,64	130,14	1,91	1,85	135,85	130,35	1,91	1,85
<b>369,52</b>	162,24	152,76	152,76	3,76	3,61	0,00	135,76	130,27	1,91	1,84	135,97	130,48	1,91	1,84
<b>369,75</b>	162,36	152,90	152,90	3,76	3,60	0,00	135,89	130,39	1,91	1,84	136,10	130,60	1,91	1,84
<b>369,99</b>	162,48	153,03	153,03	3,76	3,59	0,00	136,01	130,52	1,91	1,83	136,22	130,73	1,91	1,83
<b>370,22</b>	162,60	153,16	153,16	3,76	3,58	0,00	136,13	130,65	1,91	1,83	136,34	130,86	1,91	1,83
<b>370,46</b>	162,72	153,29	153,29	3,76	3,57	0,00	136,25	130,77	1,91	1,83	136,46	130,98	1,91	1,83
<b>370,69</b>	162,85	153,42	153,42	3,76	3,56	0,00	136,38	130,90	1,91	1,82	136,59	131,11	1,91	1,82
<b>370,93</b>	162,97	153,55	153,55	3,76	3,55	0,00	136,50	131,03	1,91	1,82	136,71	131,24	1,91	1,82
<b>371,17</b>	163,09	153,69	153,69	3,76	3,54	0,00	136,62	131,15	1,91	1,81	136,83	131,36	1,91	1,81
<b>371,40</b>	163,21	153,82	153,82	3,76	3,53	0,00	136,74	131,28	1,91	1,80	136,95	131,49	1,91	1,80
<b>371,64</b>	163,34	153,95	153,95	3,76	3,52	0,00	136,86	131,41	1,91	1,80	137,07	131,62	1,91	1,80
<b>371,87</b>	163,46	154,08	154,08	3,76	3,52	0,00	136,99	131,54	1,91	1,79	137,20	131,75	1,91	1,79
<b>372,11</b>	163,59	154,22	154,22	3,76	3,51	0,00	137,11	131,67	1,91	1,79	137,32	131,88	1,91	1,79
<b>372,35</b>	163,71	154,35	154,35	3,76	3,50	0,00	137,24	131,79	1,91	1,79	137,45	132,00	1,91	1,79
<b>372,58</b>	163,83	154,48	154,48	3,76	3,48	0,00	137,36	131,92	1,91	1,78	137,57	132,13	1,91	1,78
<b>372,82</b>	163,95	154,62	154,62	3,76	3,48	0,00	137,48	132,05	1,91	1,78	137,69	132,26	1,91	1,78
<b>373,05</b>	164,07	154,75	154,75	3,76	3,47	0,00	137,60	132,17	1,91	1,77	137,81	132,38	1,91	1,77
<b>373,29</b>	164,20	154,88	154,88	3,76	3,46	0,00	137,72	132,30	1,91	1,77	137,93	132,51	1,91	1,77
<b>373,52</b>	164,32	155,01	155,01	3,76	3,45	0,00	137,85	132,43	1,91	1,76	138,06	132,64	1,91	1,76
<b>373,76</b>	164,44	155,14	155,14	3,76	3,44	0,00	137,97	132,56	1,91	1,76	138,18	132,77	1,91	1,76
<b>374,00</b>	164,56	155,27	155,27	3,76	3,43	0,00	138,09	132,69	1,91	1,75	138,30	132,90	1,91	1,75
<b>374,23</b>	164,69	155,41	155,41	3,76	3,42	0,00	138,21	132,81	1,91	1,75	138,42	133,02	1,91	1,75
<b>374,47</b>	164,81	155,54	155,54	3,76	3,41	0,00	138,34	132,94	1,91	1,74	138,55	133,15	1,91	1,74
<b>374,70</b>	164,93	155,67	155,67	3,76	3,40	0,00	138,46	133,07	1,91	1,74	138,67	133,28	1,91	1,74
<b>374,94</b>	165,06	155,80	155,80	3,76	3,39	0,00	138,59	133,20	1,91	1,73	138,79	133,41	1,91	1,73
<b>375,18</b>	165,18	155,93	155,93	3,76	3,38	0,00	138,71	133,32	1,91	1,73	138,92	133,53	1,91	1,73
<b>375,41</b>	165,30	156,07	156,07	3,76	3,38	0,00	138,83	133,45	1,91	1,72	139,04	133,66	1,91	1,72
<b>375,65</b>	165,42	156,20	156,20	3,76	3,36	0,00	138,95	133,58	1,91	1,72	139,16	133,79	1,91	1,72
<b>375,88</b>	165,55	156,33	156,33	3,76	3,35	0,00	139,07	133,70	1,91	1,72	139,28	133,91	1,91	1,72
<b>376,12</b>	165,67	156,46	156,46	3,76	3,34	0,00	139,20	133,83	1,91	1,71	139,41	134,04	1,91	1,71
<b>376,35</b>	165,79	156,59	156,59	3,76	3,34	0,00	139,32	133,96	1,91	1,70	139,53	134,17	1,91	1,70

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>376,59</b>	165,91	156,72	156,72	3,76	3,33	0,00	139,44	134,09	1,91	1,70	139,65	134,30	1,91	1,70
<b>376,83</b>	166,03	156,86	156,86	3,76	3,32	0,00	139,56	134,21	1,91	1,69	139,77	134,42	1,91	1,69
<b>377,06</b>	166,16	156,99	156,99	3,76	3,31	0,00	139,69	134,34	1,91	1,69	139,90	134,55	1,91	1,69
<b>377,30</b>	166,28	157,12	157,12	3,76	3,30	0,00	139,81	134,47	1,91	1,69	140,02	134,68	1,91	1,69
<b>377,53</b>	166,40	157,25	157,25	3,76	3,29	0,00	139,93	134,59	1,91	1,68	140,14	134,80	1,91	1,68
<b>377,77</b>	166,52	157,38	157,38	3,76	3,28	0,00	140,05	134,72	1,91	1,68	140,26	134,93	1,91	1,68
<b>378,00</b>	166,65	157,52	157,52	3,76	3,27	0,00	140,18	134,85	1,91	1,67	140,39	135,06	1,91	1,67
<b>378,24</b>	166,77	157,65	157,65	3,76	3,26	0,00	140,30	134,98	1,91	1,67	140,51	135,19	1,91	1,67
<b>378,48</b>	166,90	157,79	157,79	3,76	3,25	0,00	140,42	135,11	1,91	1,66	140,63	135,32	1,91	1,66
<b>378,71</b>	167,02	157,92	157,92	3,76	3,24	0,00	140,55	135,24	1,91	1,66	140,76	135,45	1,91	1,66
<b>378,95</b>	167,14	158,05	158,05	3,76	3,23	0,00	140,67	135,36	1,91	1,65	140,88	135,57	1,91	1,65
<b>379,18</b>	167,26	158,18	158,18	3,76	3,22	0,00	140,79	135,49	1,91	1,65	141,00	135,70	1,91	1,65
<b>379,42</b>	167,38	158,31	158,31	3,76	3,21	0,00	140,91	135,62	1,91	1,64	141,12	135,83	1,91	1,64
<b>379,66</b>	167,51	158,44	158,44	3,76	3,21	0,00	141,03	135,74	1,91	1,64	141,24	135,95	1,91	1,64
<b>379,89</b>	167,63	158,57	158,57	3,76	3,20	0,00	141,16	135,87	1,91	1,63	141,37	136,08	1,91	1,63
<b>380,13</b>	167,75	158,71	158,71	3,76	3,18	0,00	141,28	136,00	1,91	1,63	141,49	136,21	1,91	1,63
<b>380,36</b>	167,87	158,84	158,84	3,76	3,17	0,00	141,40	136,12	1,91	1,62	141,61	136,33	1,91	1,62
<b>380,60</b>	168,00	158,97	158,97	3,76	3,17	0,00	141,52	136,25	1,91	1,62	141,73	136,46	1,91	1,62
<b>380,83</b>	168,12	159,10	159,10	3,76	3,16	0,00	141,65	136,38	1,91	1,61	141,86	136,59	1,91	1,61
<b>381,07</b>	168,24	159,24	159,24	3,76	3,15	0,00	141,77	136,51	1,91	1,61	141,98	136,72	1,91	1,61
<b>381,31</b>	168,37	159,37	159,37	3,76	3,14	0,00	141,90	136,64	1,91	1,60	142,10	136,85	1,91	1,60
<b>381,54</b>	168,49	159,50	159,50	3,76	3,13	0,00	142,02	136,76	1,91	1,60	142,23	136,97	1,91	1,60
<b>381,78</b>	168,61	159,63	159,63	3,76	3,12	0,00	142,14	136,89	1,91	1,59	142,35	137,10	1,91	1,59
<b>382,01</b>	168,73	159,76	159,76	3,76	3,11	0,00	142,26	137,02	1,91	1,59	142,47	137,23	1,91	1,59
<b>382,25</b>	168,86	159,90	159,90	3,76	3,10	0,00	142,38	137,14	1,91	1,59	142,59	137,35	1,91	1,59
<b>382,49</b>	168,98	160,03	160,03	3,76	3,09	0,00	142,51	137,27	1,91	1,58	142,72	137,48	1,91	1,58
<b>382,72</b>	169,10	160,16	160,16	3,76	3,08	0,00	142,63	137,40	1,91	1,58	142,84	137,61	1,91	1,58
<b>382,96</b>	169,22	160,29	160,29	3,76	3,07	0,00	142,75	137,52	1,91	1,57	142,96	137,73	1,91	1,57
<b>383,19</b>	169,34	160,42	160,42	3,76	3,06	0,00	142,87	137,66	1,91	1,56	143,08	137,86	1,91	1,56
<b>383,43</b>	169,47	160,55	160,55	3,76	3,05	0,00	143,00	137,78	1,91	1,56	143,21	137,99	1,91	1,56
<b>383,66</b>	169,59	160,69	160,69	3,76	3,04	0,00	143,12	137,91	1,91	1,55	143,33	138,12	1,91	1,55
<b>383,90</b>	169,72	160,82	160,82	3,76	3,03	0,00	143,24	138,04	1,91	1,55	143,45	138,25	1,91	1,55
<b>384,14</b>	169,84	160,95	160,95	3,76	3,03	0,00	143,37	138,17	1,91	1,55	143,58	138,38	1,91	1,55
<b>384,37</b>	169,96	161,09	161,09	3,76	3,01	0,00	143,49	138,29	1,91	1,54	143,70	138,50	1,91	1,54
<b>384,61</b>	170,08	161,22	161,22	3,76	3,00	0,00	143,61	138,42	1,91	1,54	143,82	138,63	1,91	1,54
<b>384,84</b>	170,21	161,35	161,35	3,76	3,00	0,00	143,73	138,55	1,91	1,53	143,94	138,76	1,91	1,53
<b>385,08</b>	170,33	161,48	161,48	3,76	2,99	0,00	143,86	138,67	1,91	1,53	144,07	138,88	1,91	1,53
<b>385,32</b>	170,45	161,61	161,61	3,76	2,98	0,00	143,98	138,80	1,91	1,52	144,19	139,01	1,91	1,52
<b>385,55</b>	170,57	161,74	161,74	3,76	2,97	0,00	144,10	138,93	1,91	1,52	144,31	139,14	1,91	1,52
<b>385,79</b>	170,69	161,87	161,87	3,76	2,96	0,00	144,22	139,06	1,91	1,51	144,43	139,27	1,91	1,51
<b>386,02</b>	170,82	162,01	162,01	3,76	2,95	0,00	144,34	139,18	1,91	1,51	144,55	139,39	1,91	1,51
<b>386,26</b>	170,94	162,14	162,14	3,76	2,94	0,00	144,47	139,31	1,91	1,50	144,68	139,52	1,91	1,50
<b>386,49</b>	171,06	162,27	162,27	3,76	2,93	0,00	144,59	139,44	1,91	1,50	144,80	139,65	1,91	1,50
<b>386,73</b>	171,19	162,41	162,41	3,76	2,92	0,00	144,72	139,57	1,91	1,49	144,93	139,78	1,91	1,49
<b>386,97</b>	171,31	162,54	162,54	3,76	2,91	0,00	144,84	139,69	1,91	1,49	145,05	139,90	1,91	1,49
<b>387,20</b>	171,43	162,67	162,67	3,76	2,90	0,00	144,96	139,82	1,91	1,48	145,17	140,03	1,91	1,48
<b>387,44</b>	171,55	162,80	162,80	3,76	2,89	0,00	145,08	139,95	1,91	1,48	145,29	140,16	1,91	1,48
<b>387,67</b>	171,68	162,93	162,93	3,76	2,88	0,00	145,21	140,07	1,91	1,48	145,41	140,28	1,91	1,48
<b>387,91</b>	171,80	163,07	163,07	3,76	2,87	0,00	145,33	140,21	1,91	1,47	145,54	140,41	1,91	1,47
<b>388,14</b>	171,92	163,20	163,20	3,76	2,86	0,00	145,45	140,33	1,91	1,46	145,66	140,54	1,91	1,46
<b>388,38</b>	172,04	163,33	163,33	3,76	2,86	0,00	145,57	140,46	1,91	1,46	145,78	140,67	1,91	1,46
<b>388,62</b>	172,17	163,46	163,46	3,76	2,85	0,00	145,69	140,59	1,91	1,45	145,90	140,79	1,91	1,45
<b>388,85</b>	172,29	163,59	163,59	3,76	2,83	0,00	145,82	140,71	1,91	1,45	146,03	140,92	1,91	1,45
<b>389,09</b>	172,41	163,72	163,72	3,76	2,83	0,00	145,94	140,84	1,91	1,45	146,15	141,05	1,91	1,45
<b>389,32</b>	172,53	163,86	163,86	3,76	2,82	0,00	146,06	140,97	1,91	1,44	146,27	141,17	1,91	1,44
<b>389,56</b>	172,66	163,99	163,99	3,76	2,81	0,00	146,18	141,09	1,91	1,44	146,39	141,30	1,91	1,44
<b>389,80</b>	172,78	164,12	164,12	3,76	2,80	0,00	146,31	141,22	1,91	1,43	146,52	141,43	1,91	1,43



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
390,03	172,90	164,25	164,25	3,76	2,79	0,00	146,43	141,35	1,91	1,43	146,64	141,56	1,91	1,43
390,27	173,03	164,39	164,39	3,76	2,78	0,00	146,55	141,48	1,91	1,42	146,76	141,69	1,91	1,42
390,50	173,15	164,52	164,52	3,76	2,77	0,00	146,68	141,61	1,91	1,41	146,89	141,82	1,91	1,41
390,74	173,27	164,65	164,65	3,76	2,76	0,00	146,80	141,73	1,91	1,41	147,01	141,94	1,91	1,41
390,97	173,39	164,78	164,78	3,76	2,75	0,00	146,92	141,86	1,91	1,41	147,13	142,07	1,91	1,41
391,21	173,52	164,91	164,91	3,76	2,74	0,00	147,04	141,99	1,91	1,40	147,25	142,20	1,91	1,40
391,45	173,64	165,04	165,04	3,76	2,73	0,00	147,17	142,11	1,91	1,40	147,38	142,32	1,91	1,40
391,68	173,76	165,17	165,17	3,76	2,72	0,00	147,29	142,24	1,91	1,39	147,50	142,45	1,91	1,39
391,92	173,88	165,31	165,31	3,76	2,71	0,00	147,41	142,37	1,91	1,39	147,62	142,58	1,91	1,39
392,15	174,00	165,44	165,44	3,76	2,70	0,00	147,53	142,49	1,91	1,38	147,74	142,70	1,91	1,38
392,39	174,13	165,57	165,57	3,76	2,69	0,00	147,66	142,62	1,91	1,38	147,86	142,83	1,91	1,38
392,63	174,25	165,71	165,71	3,76	2,69	0,00	147,78	142,76	1,91	1,37	147,99	142,97	1,91	1,37
392,86	174,38	165,84	165,84	3,76	2,68	0,00	147,90	142,88	1,91	1,37	148,11	143,09	1,91	1,37
393,10	174,50	165,97	165,97	3,76	2,67	0,00	148,03	143,01	1,91	1,36	148,24	143,22	1,91	1,36
393,33	174,62	166,10	166,10	3,76	2,66	0,00	148,15	143,14	1,91	1,36	148,36	143,34	1,91	1,36
393,57	174,74	166,24	166,24	3,76	2,65	0,00	148,27	143,26	1,91	1,35	148,48	143,47	1,91	1,35
393,80	174,86	166,37	166,37	3,76	2,64	0,00	148,39	143,39	1,91	1,35	148,60	143,60	1,91	1,35
394,04	174,99	166,50	166,50	3,76	2,63	0,00	148,52	143,52	1,91	1,34	148,72	143,72	1,91	1,34
394,28	175,11	166,63	166,63	3,76	2,62	0,00	148,64	143,64	1,91	1,34	148,85	143,85	1,91	1,34
394,51	175,23	166,76	166,76	3,76	2,61	0,00	148,76	143,77	1,91	1,34	148,97	143,98	1,91	1,34
394,75	175,35	166,90	166,90	3,76	2,60	0,00	148,88	143,90	1,91	1,33	149,09	144,10	1,91	1,33
394,98	175,48	167,03	167,03	3,76	2,59	0,00	149,00	144,03	1,91	1,32	149,21	144,24	1,91	1,32
395,22	175,60	167,16	167,16	3,76	2,58	0,00	149,13	144,15	1,91	1,32	149,34	144,36	1,91	1,32
395,45	175,72	167,29	167,29	3,76	2,57	0,00	149,25	144,28	1,91	1,31	149,46	144,49	1,91	1,31
395,69	175,85	167,42	167,42	3,76	2,56	0,00	149,38	144,41	1,91	1,31	149,59	144,62	1,91	1,31
395,93	175,97	167,55	167,55	3,76	2,55	0,00	149,50	144,54	1,91	1,31	149,71	144,75	1,91	1,31
396,16	176,09	167,69	167,69	3,76	2,54	0,00	149,62	144,66	1,91	1,30	149,83	144,87	1,91	1,30
396,40	176,21	167,82	167,82	3,76	2,53	0,00	149,74	144,79	1,91	1,30	149,95	145,00	1,91	1,30
396,63	176,34	167,95	167,95	3,76	2,52	0,00	149,86	144,92	1,91	1,29	150,07	145,13	1,91	1,29
396,87	176,46	168,08	168,08	3,76	2,52	0,00	149,99	145,04	1,91	1,29	150,20	145,25	1,91	1,29
397,11	176,58	168,21	168,21	3,76	2,51	0,00	150,11	145,17	1,91	1,28	150,32	145,38	1,91	1,28
397,34	176,70	168,34	168,34	3,76	2,50	0,00	150,23	145,30	1,91	1,28	150,44	145,51	1,91	1,28
397,58	176,83	168,48	168,48	3,76	2,49	0,00	150,35	145,43	1,91	1,27	150,56	145,64	1,91	1,27
397,81	176,95	168,61	168,61	3,76	2,48	0,00	150,48	145,55	1,91	1,27	150,69	145,76	1,91	1,27
398,05	177,07	168,74	168,74	3,76	2,47	0,00	150,60	145,68	1,91	1,26	150,81	145,89	1,91	1,26
398,28	177,19	168,87	168,87	3,76	2,46	0,00	150,72	145,81	1,91	1,26	150,93	146,02	1,91	1,26
398,52	177,32	169,01	169,01	3,76	2,45	0,00	150,85	145,94	1,91	1,25	151,06	146,15	1,91	1,25
398,76	177,44	169,14	169,14	3,76	2,44	0,00	150,97	146,07	1,91	1,25	151,18	146,28	1,91	1,25
398,99	177,56	169,27	169,27	3,76	2,43	0,00	151,09	146,19	1,91	1,24	151,30	146,40	1,91	1,24
399,23	177,69	169,41	169,41	3,76	2,42	0,00	151,21	146,32	1,91	1,24	151,42	146,53	1,91	1,24
399,46	177,81	169,54	169,54	3,76	2,41	0,00	151,34	146,45	1,91	1,24	151,55	146,66	1,91	1,24
399,70	177,93	169,67	169,67	3,76	2,40	0,00	151,46	146,58	1,91	1,23	151,67	146,79	1,91	1,23
399,94	178,05	169,80	169,80	3,76	2,39	0,00	151,58	146,70	1,91	1,22	151,79	146,91	1,91	1,22
400,17	178,17	169,93	169,93	3,76	2,38	0,00	151,70	146,83	1,91	1,22	151,91	147,04	1,91	1,22
400,41	178,30	170,06	170,06	3,76	2,38	0,00	151,83	146,96	1,91	1,21	152,03	147,17	1,91	1,21
400,64	178,42	170,20	170,20	3,76	2,36	0,00	151,95	147,08	1,91	1,21	152,16	147,29	1,91	1,21
400,88	178,54	170,33	170,33	3,76	2,35	0,00	152,07	147,21	1,91	1,21	152,28	147,42	1,91	1,21
401,11	178,66	170,46	170,46	3,76	2,34	0,00	152,19	147,34	1,91	1,20	152,40	147,55	1,91	1,20
401,35	178,79	170,59	170,59	3,76	2,34	0,00	152,31	147,46	1,91	1,20	152,52	147,67	1,91	1,20
401,59	178,91	170,72	170,72	3,76	2,33	0,00	152,44	147,59	1,91	1,19	152,65	147,80	1,91	1,19
401,82	179,03	170,86	170,86	3,76	2,32	0,00	152,56	147,72	1,91	1,19	152,77	147,93	1,91	1,19
402,06	179,16	170,99	170,99	3,76	2,31	0,00	152,69	147,85	1,91	1,18	152,90	148,06	1,91	1,18
402,29	179,28	171,12	171,12	3,76	2,30	0,00	152,81	147,98	1,91	1,17	153,02	148,19	1,91	1,17
402,53	179,40	171,25	171,25	3,76	2,29	0,00	152,93	148,10	1,91	1,17	153,14	148,31	1,91	1,17
402,76	179,52	171,38	171,38	3,76	2,28	0,00	153,05	148,23	1,91	1,17	153,26	148,44	1,91	1,17
403,00	179,65	171,52	171,52	3,76	2,27	0,00	153,17	148,36	1,91	1,16	153,38	148,57	1,91	1,16
403,24	179,77	171,65	171,65	3,76	2,26	0,00	153,30	148,48	1,91	1,16	153,51	148,69	1,91	1,16



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
403,47	179,89	171,78	171,78	3,76	2,25	0,00	153,42	148,61	1,91	1,15	153,63	148,82	1,91	1,15
403,71	180,01	171,91	171,91	3,76	2,24	0,00	153,54	148,74	1,91	1,15	153,75	148,95	1,91	1,15
403,94	180,14	172,04	172,04	3,76	2,23	0,00	153,66	148,86	1,91	1,14	153,87	149,07	1,91	1,14
404,18	180,26	172,17	172,17	3,76	2,22	0,00	153,79	148,99	1,91	1,14	154,00	149,20	1,91	1,14
404,42	180,38	172,31	172,31	3,76	2,21	0,00	153,91	149,13	1,91	1,13	154,12	149,34	1,91	1,13
404,65	180,51	172,44	172,44	3,76	2,21	0,00	154,03	149,25	1,91	1,13	154,24	149,46	1,91	1,13
404,89	180,63	172,57	172,57	3,76	2,20	0,00	154,16	149,38	1,91	1,12	154,37	149,59	1,91	1,12
405,12	180,75	172,71	172,71	3,76	2,18	0,00	154,28	149,51	1,91	1,12	154,49	149,72	1,91	1,12
405,36	180,87	172,84	172,84	3,76	2,17	0,00	154,40	149,63	1,91	1,11	154,61	149,84	1,91	1,11
405,59	181,00	172,97	172,97	3,76	2,17	0,00	154,52	149,76	1,91	1,11	154,73	149,97	1,91	1,11
405,83	181,12	173,10	173,10	3,76	2,16	0,00	154,65	149,89	1,91	1,10	154,86	150,10	1,91	1,10
406,07	181,24	173,23	173,23	3,76	2,15	0,00	154,77	150,01	1,91	1,10	154,98	150,22	1,91	1,10
406,30	181,36	173,36	173,36	3,76	2,14	0,00	154,89	150,14	1,91	1,10	155,10	150,35	1,91	1,10
406,54	181,48	173,50	173,50	3,76	2,13	0,00	155,01	150,27	1,91	1,09	155,22	150,48	1,91	1,09
406,77	181,61	173,63	173,63	3,76	2,12	0,00	155,14	150,40	1,91	1,08	155,34	150,61	1,91	1,08
407,01	181,73	173,76	173,76	3,76	2,11	0,00	155,26	150,52	1,91	1,08	155,47	150,73	1,91	1,08
407,25	181,85	173,89	173,89	3,76	2,10	0,00	155,38	150,65	1,91	1,07	155,59	150,86	1,91	1,07
407,48	181,98	174,03	174,03	3,76	2,09	0,00	155,51	150,78	1,91	1,07	155,72	150,99	1,91	1,07
407,72	182,10	174,16	174,16	3,76	2,08	0,00	155,63	150,91	1,91	1,07	155,84	151,12	1,91	1,07
407,95	182,22	174,29	174,29	3,76	2,07	0,00	155,75	151,03	1,91	1,06	155,96	151,24	1,91	1,06
408,19	182,34	174,42	174,42	3,76	2,06	0,00	155,87	151,16	1,91	1,06	156,08	151,37	1,91	1,06
408,42	182,47	174,55	174,55	3,76	2,05	0,00	156,00	151,29	1,91	1,05	156,21	151,50	1,91	1,05
408,66	182,59	174,69	174,69	3,76	2,04	0,00	156,12	151,41	1,91	1,05	156,33	151,62	1,91	1,05
408,90	182,71	174,82	174,82	3,76	2,03	0,00	156,24	151,54	1,91	1,04	156,45	151,75	1,91	1,04
409,13	182,83	174,95	174,95	3,76	2,03	0,00	156,36	151,67	1,91	1,03	156,57	151,88	1,91	1,03
409,37	182,96	175,08	175,08	3,76	2,02	0,00	156,48	151,80	1,91	1,03	156,69	152,01	1,91	1,03
409,60	183,08	175,21	175,21	3,76	2,00	0,00	156,61	151,93	1,91	1,03	156,82	152,14	1,91	1,03
409,84	183,20	175,34	175,34	3,76	2,00	0,00	156,73	152,05	1,91	1,02	156,94	152,26	1,91	1,02
410,07	183,32	175,48	175,48	3,76	1,99	0,00	156,85	152,18	1,91	1,02	157,06	152,39	1,91	1,02
410,31	183,45	175,61	175,61	3,76	1,98	0,00	156,98	152,31	1,91	1,01	157,19	152,52	1,91	1,01
410,55	183,57	175,74	175,74	3,76	1,97	0,00	157,10	152,44	1,91	1,01	157,31	152,65	1,91	1,01
410,78	183,69	175,87	175,87	3,76	1,96	0,00	157,22	152,56	1,91	1,00	157,43	152,77	1,91	1,00
411,02	183,82	176,01	176,01	3,76	1,95	0,00	157,34	152,69	1,91	1,00	157,55	152,90	1,91	1,00
411,25	183,94	176,14	176,14	3,76	1,94	0,00	157,47	152,82	1,91	1,00	157,68	153,03	1,91	1,00
411,49	184,06	176,27	176,27	3,76	1,93	0,00	157,59	152,95	1,91	0,99	157,80	153,16	1,91	0,99
411,73	184,18	176,40	176,40	3,76	1,92	0,00	157,71	153,07	1,91	0,98	157,92	153,28	1,91	0,98
411,96	184,31	176,53	176,53	3,76	1,91	0,00	157,83	153,20	1,91	0,98	158,04	153,41	1,91	0,98
412,20	184,43	176,66	176,66	3,76	1,90	0,00	157,96	153,33	1,91	0,97	158,17	153,54	1,91	0,97
412,43	184,55	176,80	176,80	3,76	1,89	0,00	158,08	153,45	1,91	0,97	158,29	153,66	1,91	0,97
412,67	184,67	176,93	176,93	3,76	1,88	0,00	158,20	153,58	1,91	0,97	158,41	153,79	1,91	0,97
412,90	184,79	177,06	177,06	3,76	1,87	0,00	158,32	153,71	1,91	0,96	158,53	153,92	1,91	0,96
413,14	184,92	177,19	177,19	3,76	1,86	0,00	158,45	153,83	1,91	0,96	158,66	154,04	1,91	0,96
413,38	185,04	177,33	177,33	3,76	1,86	0,00	158,57	153,97	1,91	0,95	158,78	154,17	1,91	0,95
413,61	185,17	177,46	177,46	3,76	1,85	0,00	158,69	154,09	1,91	0,95	158,90	154,30	1,91	0,95
413,85	185,29	177,59	177,59	3,76	1,83	0,00	158,82	154,22	1,91	0,94	159,03	154,43	1,91	0,94
414,08	185,41	177,72	177,72	3,76	1,83	0,00	158,94	154,35	1,91	0,93	159,15	154,56	1,91	0,93
414,32	185,53	177,86	177,86	3,76	1,82	0,00	159,06	154,48	1,91	0,93	159,27	154,69	1,91	0,93
414,56	185,66	177,99	177,99	3,76	1,81	0,00	159,18	154,60	1,91	0,93	159,39	154,81	1,91	0,93
414,79	185,78	178,12	178,12	3,76	1,80	0,00	159,31	154,73	1,91	0,92	159,52	154,94	1,91	0,92
415,03	185,90	178,25	178,25	3,76	1,79	0,00	159,43	154,86	1,91	0,92	159,64	155,07	1,91	0,92
415,26	186,02	178,38	178,38	3,76	1,78	0,00	159,55	154,98	1,91	0,91	159,76	155,19	1,91	0,91
415,50	186,14	178,52	178,52	3,76	1,77	0,00	159,67	155,11	1,91	0,91	159,88	155,32	1,91	0,91
415,73	186,27	178,65	178,65	3,76	1,76	0,00	159,79	155,24	1,91	0,90	160,00	155,45	1,91	0,90
415,97	186,39	178,78	178,78	3,76	1,75	0,00	159,92	155,37	1,91	0,90	160,13	155,58	1,91	0,90
416,21	186,52	178,91	178,91	3,76	1,74	0,00	160,04	155,50	1,91	0,89	160,25	155,71	1,91	0,89
416,44	186,64	179,04	179,04	3,76	1,73	0,00	160,17	155,62	1,91	0,89	160,38	155,83	1,91	0,89
416,68	186,76	179,17	179,17	3,76	1,72	0,00	160,29	155,75	1,91	0,88	160,50	155,96	1,91	0,88

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
416,91	186,88	179,31	179,31	3,76	1,71	0,00	160,41	155,88	1,91	0,88	160,62	156,09	1,91	0,88
417,15	187,00	179,44	179,44	3,76	1,70	0,00	160,53	156,00	1,91	0,87	160,74	156,21	1,91	0,87
417,38	187,13	179,57	179,57	3,76	1,69	0,00	160,66	156,13	1,91	0,87	160,86	156,34	1,91	0,87
417,62	187,25	179,70	179,70	3,76	1,69	0,00	160,78	156,26	1,91	0,86	160,99	156,47	1,91	0,86
417,86	187,37	179,83	179,83	3,76	1,68	0,00	160,90	156,38	1,91	0,86	161,11	156,59	1,91	0,86
418,09	187,49	179,97	179,97	3,76	1,67	0,00	161,02	156,51	1,91	0,86	161,23	156,72	1,91	0,86
418,33	187,62	180,10	180,10	3,76	1,66	0,00	161,14	156,64	1,91	0,85	161,35	156,85	1,91	0,85
418,56	187,74	180,23	180,23	3,76	1,65	0,00	161,27	156,77	1,91	0,84	161,48	156,98	1,91	0,84
418,80	187,86	180,36	180,36	3,76	1,64	0,00	161,39	156,90	1,91	0,84	161,60	157,10	1,91	0,84
419,04	187,98	180,49	180,49	3,76	1,63	0,00	161,51	157,02	1,91	0,83	161,72	157,23	1,91	0,83
419,27	188,11	180,63	180,63	3,76	1,62	0,00	161,64	157,15	1,91	0,83	161,85	157,36	1,91	0,83
419,51	188,23	180,76	180,76	3,76	1,61	0,00	161,76	157,28	1,91	0,83	161,97	157,49	1,91	0,83
419,74	188,35	180,90	180,90	3,76	1,60	0,00	161,88	157,41	1,91	0,82	162,09	157,62	1,91	0,82
419,98	188,48	181,03	181,03	3,76	1,59	0,00	162,00	157,53	1,91	0,82	162,21	157,74	1,91	0,82
420,21	188,60	181,16	181,16	3,76	1,58	0,00	162,13	157,66	1,91	0,81	162,34	157,87	1,91	0,81
420,45	188,72	181,29	181,29	3,76	1,57	0,00	162,25	157,79	1,91	0,81	162,46	158,00	1,91	0,81
420,69	188,84	181,42	181,42	3,76	1,56	0,00	162,37	157,92	1,91	0,80	162,58	158,13	1,91	0,80
420,92	188,97	181,55	181,55	3,76	1,55	0,00	162,49	158,04	1,91	0,79	162,70	158,25	1,91	0,79
421,16	189,09	181,68	181,68	3,76	1,55	0,00	162,62	158,17	1,91	0,79	162,83	158,38	1,91	0,79
421,39	189,21	181,82	181,82	3,76	1,53	0,00	162,74	158,30	1,91	0,79	162,95	158,51	1,91	0,79
421,63	189,33	181,95	181,95	3,76	1,52	0,00	162,86	158,42	1,91	0,78	163,07	158,63	1,91	0,78
421,87	189,45	182,08	182,08	3,76	1,52	0,00	162,98	158,55	1,91	0,78	163,19	158,76	1,91	0,78
422,10	189,58	182,21	182,21	3,76	1,51	0,00	163,11	158,68	1,91	0,77	163,32	158,89	1,91	0,77
422,34	189,70	182,34	182,34	3,76	1,50	0,00	163,23	158,81	1,91	0,77	163,44	159,02	1,91	0,77
422,57	189,83	182,48	182,48	3,76	1,49	0,00	163,35	158,93	1,91	0,76	163,56	159,14	1,91	0,76
422,81	189,95	182,61	182,61	3,76	1,48	0,00	163,48	159,06	1,91	0,76	163,69	159,27	1,91	0,76
423,04	190,07	182,74	182,74	3,76	1,47	0,00	163,60	159,19	1,91	0,75	163,81	159,40	1,91	0,75
423,28	190,19	182,87	182,87	3,76	1,46	0,00	163,72	159,32	1,91	0,75	163,93	159,53	1,91	0,75
423,52	190,31	183,00	183,00	3,76	1,45	0,00	163,84	159,45	1,91	0,74	164,05	159,66	1,91	0,74
423,75	190,44	183,14	183,14	3,76	1,44	0,00	163,97	159,57	1,91	0,74	164,17	159,78	1,91	0,74
423,99	190,56	183,27	183,27	3,76	1,43	0,00	164,09	159,70	1,91	0,73	164,30	159,91	1,91	0,73
424,22	190,68	183,40	183,40	3,76	1,42	0,00	164,21	159,83	1,91	0,73	164,42	160,03	1,91	0,73
424,46	190,80	183,53	183,53	3,76	1,41	0,00	164,33	159,95	1,91	0,72	164,54	160,16	1,91	0,72
424,69	190,93	183,66	183,66	3,76	1,40	0,00	164,45	160,08	1,91	0,72	164,66	160,29	1,91	0,72
424,93	191,05	183,79	183,79	3,76	1,39	0,00	164,58	160,21	1,91	0,72	164,79	160,41	1,91	0,72
425,17	191,17	183,93	183,93	3,76	1,38	0,00	164,70	160,34	1,91	0,71	164,91	160,55	1,91	0,71
425,40	191,30	184,06	184,06	3,76	1,38	0,00	164,83	160,47	1,91	0,70	165,03	160,68	1,91	0,70
425,64	191,42	184,20	184,20	3,76	1,36	0,00	164,95	160,59	1,91	0,70	165,16	160,80	1,91	0,70
425,87	191,54	184,33	184,33	3,76	1,35	0,00	165,07	160,72	1,91	0,69	165,28	160,93	1,91	0,69
426,11	191,66	184,46	184,46	3,76	1,34	0,00	165,19	160,85	1,91	0,69	165,40	161,06	1,91	0,69
426,35	191,79	184,59	184,59	3,76	1,34	0,00	165,31	160,97	1,91	0,69	165,52	161,18	1,91	0,69
426,58	191,91	184,72	184,72	3,76	1,33	0,00	165,44	161,10	1,91	0,68	165,65	161,31	1,91	0,68
426,82	192,03	184,85	184,85	3,76	1,32	0,00	165,56	161,23	1,91	0,68	165,77	161,44	1,91	0,68
427,05	192,15	184,98	184,98	3,76	1,31	0,00	165,68	161,35	1,91	0,67	165,89	161,56	1,91	0,67
427,29	192,28	185,12	185,12	3,76	1,30	0,00	165,80	161,48	1,91	0,67	166,01	161,69	1,91	0,67
427,52	192,40	185,25	185,25	3,76	1,29	0,00	165,93	161,61	1,91	0,66	166,14	161,82	1,91	0,66
427,76	192,52	185,38	185,38	3,76	1,28	0,00	166,05	161,74	1,91	0,66	166,26	161,95	1,91	0,66
428,00	192,65	185,52	185,52	3,76	1,27	0,00	166,17	161,87	1,91	0,65	166,38	162,08	1,91	0,65
428,23	192,77	185,65	185,65	3,76	1,26	0,00	166,30	162,00	1,91	0,65	166,51	162,21	1,91	0,65
428,47	192,89	185,78	185,78	3,76	1,25	0,00	166,42	162,12	1,91	0,64	166,63	162,33	1,91	0,64
428,70	193,01	185,91	185,91	3,76	1,24	0,00	166,54	162,25	1,91	0,64	166,75	162,46	1,91	0,64
428,94	193,14	186,04	186,04	3,76	1,23	0,00	166,66	162,38	1,91	0,63	166,87	162,59	1,91	0,63
429,18	193,26	186,17	186,17	3,76	1,22	0,00	166,79	162,50	1,91	0,63	167,00	162,71	1,91	0,63
429,41	193,38	186,31	186,31	3,76	1,21	0,00	166,91	162,63	1,91	0,62	167,12	162,84	1,91	0,62
429,65	193,50	186,44	186,44	3,76	1,21	0,00	167,03	162,76	1,91	0,62	167,24	162,97	1,91	0,62
429,88	193,62	186,57	186,57	3,76	1,20	0,00	167,15	162,88	1,91	0,62	167,36	163,09	1,91	0,62
430,12	193,75	186,70	186,70	3,76	1,18	0,00	167,28	163,01	1,91	0,61	167,48	163,22	1,91	0,61

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
430,35	193,87	186,83	186,83	3,76	1,17	0,00	167,40	163,14	1,91	0,60	167,61	163,35	1,91	0,60
430,59	193,99	186,97	186,97	3,76	1,17	0,00	167,52	163,27	1,91	0,60	167,73	163,48	1,91	0,60
430,83	194,11	187,10	187,10	3,76	1,16	0,00	167,64	163,39	1,91	0,59	167,85	163,60	1,91	0,59
431,06	194,24	187,23	187,23	3,76	1,15	0,00	167,77	163,52	1,91	0,59	167,98	163,73	1,91	0,59
431,30	194,36	187,36	187,36	3,76	1,14	0,00	167,89	163,65	1,91	0,59	168,10	163,86	1,91	0,59
431,53	194,48	187,50	187,50	3,76	1,13	0,00	168,01	163,78	1,91	0,58	168,22	163,99	1,91	0,58
431,77	194,61	187,63	187,63	3,76	1,12	0,00	168,14	163,90	1,91	0,58	168,34	164,11	1,91	0,58
432,00	194,73	187,76	187,76	3,76	1,11	0,00	168,26	164,03	1,91	0,57	168,47	164,24	1,91	0,57
432,24	194,85	187,89	187,89	3,76	1,10	0,00	168,38	164,16	1,91	0,57	168,59	164,37	1,91	0,57
432,48	194,97	188,02	188,02	3,76	1,09	0,00	168,50	164,29	1,91	0,56	168,71	164,50	1,91	0,56
432,71	195,10	188,15	188,15	3,76	1,08	0,00	168,62	164,41	1,91	0,55	168,83	164,62	1,91	0,55
432,95	195,22	188,28	188,28	3,76	1,07	0,00	168,75	164,54	1,91	0,55	168,96	164,75	1,91	0,55
433,18	195,34	188,42	188,42	3,76	1,06	0,00	168,87	164,67	1,91	0,55	169,08	164,88	1,91	0,55
433,42	195,46	188,55	188,55	3,76	1,05	0,00	168,99	164,79	1,91	0,54	169,20	165,00	1,91	0,54
433,66	195,59	188,68	188,68	3,76	1,04	0,00	169,11	164,92	1,91	0,54	169,32	165,13	1,91	0,54
433,89	195,71	188,82	188,82	3,76	1,03	0,00	169,24	165,05	1,91	0,53	169,45	165,26	1,91	0,53
434,13	195,83	188,95	188,95	3,76	1,03	0,00	169,36	165,18	1,91	0,53	169,57	165,39	1,91	0,53
434,36	195,96	189,08	189,08	3,76	1,02	0,00	169,48	165,31	1,91	0,52	169,69	165,52	1,91	0,52
434,60	196,08	189,21	189,21	3,76	1,00	0,00	169,61	165,43	1,91	0,52	169,82	165,64	1,91	0,52
434,83	196,20	189,34	189,34	3,76	1,00	0,00	169,73	165,56	1,91	0,51	169,94	165,77	1,91	0,51
435,07	196,32	189,48	189,48	3,76	0,99	0,00	169,85	165,69	1,91	0,51	170,06	165,90	1,91	0,51
435,31	196,45	189,61	189,61	3,76	0,98	0,00	169,97	165,82	1,91	0,50	170,18	166,03	1,91	0,50
435,54	196,57	189,74	189,74	3,76	0,97	0,00	170,10	165,94	1,91	0,50	170,31	166,15	1,91	0,50
435,78	196,69	189,87	189,87	3,76	0,96	0,00	170,22	166,07	1,91	0,49	170,43	166,28	1,91	0,49
436,01	196,81	190,00	190,00	3,76	0,95	0,00	170,34	166,20	1,91	0,49	170,55	166,41	1,91	0,49
436,25	196,93	190,14	190,14	3,76	0,94	0,00	170,46	166,32	1,91	0,48	170,67	166,53	1,91	0,48
436,49	197,06	190,27	190,27	3,76	0,93	0,00	170,59	166,45	1,91	0,48	170,79	166,66	1,91	0,48
436,72	197,18	190,40	190,40	3,76	0,92	0,00	170,71	166,58	1,91	0,48	170,92	166,79	1,91	0,48
436,96	197,31	190,53	190,53	3,76	0,91	0,00	170,83	166,71	1,91	0,47	171,04	166,92	1,91	0,47
437,19	197,43	190,66	190,66	3,76	0,90	0,00	170,96	166,84	1,91	0,46	171,17	167,05	1,91	0,46
437,43	197,55	190,80	190,80	3,76	0,89	0,00	171,08	166,97	1,91	0,46	171,29	167,17	1,91	0,46
437,66	197,67	190,93	190,93	3,76	0,88	0,00	171,20	167,09	1,91	0,45	171,41	167,30	1,91	0,45
437,90	197,79	191,06	191,06	3,76	0,87	0,00	171,32	167,22	1,91	0,45	171,53	167,43	1,91	0,45
438,14	197,92	191,19	191,19	3,76	0,86	0,00	171,45	167,34	1,91	0,45	171,66	167,55	1,91	0,45
438,37	198,04	191,32	191,32	3,76	0,86	0,00	171,57	167,47	1,91	0,44	171,78	167,68	1,91	0,44
438,61	198,16	191,45	191,45	3,76	0,85	0,00	171,69	167,60	1,91	0,44	171,90	167,81	1,91	0,44
438,84	198,28	191,59	191,59	3,76	0,84	0,00	171,81	167,72	1,91	0,43	172,02	167,93	1,91	0,43
439,08	198,41	191,72	191,72	3,76	0,83	0,00	171,93	167,85	1,91	0,43	172,14	168,06	1,91	0,43
439,32	198,53	191,85	191,85	3,76	0,82	0,00	172,06	167,98	1,91	0,42	172,27	168,19	1,91	0,42
439,55	198,65	191,98	191,98	3,76	0,81	0,00	172,18	168,11	1,91	0,41	172,39	168,32	1,91	0,41
439,79	198,78	192,11	192,11	3,76	0,80	0,00	172,31	168,24	1,91	0,41	172,52	168,45	1,91	0,41

Voor hogere tabellen: neem 52% van het verschil tussen dit hogere loon en € 439,79. 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 1 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 2015').

Valt het jaarloon tussen 2 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 *		zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting *		zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting *	
		standaardtarief	verrekeningspercentage loonheffingskorting		standaardtarief	verrekeningspercentage loonheffingskorting		standaardtarief	verrekeningspercentage loonheffingskorting
-	36,50%	0,00%	0,00%	18,60%	0,00%	0,00%	18,60%	0,00%	0,00%
<b>6.351</b>	36,50%	36,50%	0,00%	18,60%	0,00%	0,00%	18,60%	0,00%	0,00%
<b>9.011</b>	36,50%	36,50%	0,00%	18,60%	0,00%	0,00%	18,60%	0,00%	0,00%
<b>15.697</b>	36,50%	36,50%	0,00%	18,60%	18,60%	0,00%	18,60%	18,60%	0,00%
<b>19.464</b>	36,50%	36,50%	0,00%	18,60%	18,60%	0,00%	18,60%	18,60%	0,00%
<b>19.823</b>	42,00%	42,00%	2,32%	24,10%	24,10%	1,18%	24,10%	24,10%	1,18%
<b>33.590</b>	42,00%	42,00%	2,32%	24,10%	24,10%	1,18%	42,00%	42,00%	1,18%
<b>33.858</b>	42,00%	42,00%	2,32%	42,00%	42,00%	1,18%	42,00%	42,00%	1,18%
<b>49.771</b>	42,00%	42,00%	6,32%	42,00%	42,00%	3,22%	42,00%	42,00%	3,22%
<b>56.936</b>	42,00%	42,00%	4,00%	42,00%	42,00%	2,04%	42,00%	42,00%	2,04%
<b>57.586</b>	52,00%	52,00%	4,00%	52,00%	52,00%	2,04%	52,00%	52,00%	2,04%
<b>100.671</b>	52,00%	52,00%	0,00%	52,00%	52,00%	0,00%	52,00%	52,00%	0,00%

\* Omdat de loonheffingskorting afhankelijk is van de hoogte van het inkomen, moet u het verrekeningspercentage toepassen. Voor het berekenen van de loonbelasting/premie volksverzekeringen telt u dit percentage op bij het percentage uit de kolom 'standaardtarief'. U mag de 2 percentages ook afzonderlijk toepassen. Zie voor meer informatie paragraaf 7.3.6 van het 'Handboek Loonheffingen 2015'.