



Belastingdienst

Witte dagtabel loonbelasting/premie volksverzekeringen 2016

(Uitgave januari)

Toelichting

Deze tabellen moet u gebruiken voor loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2015. Voor loon uit **vroegere** dienstbetrekking gebruikt u de groene tabellen. Voor werknemers met vakantiebonnen zijn er aparte tabellen. Verder vindt u in het 'Handboek Loonheffingen 2016' tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

Meer informatie over de tabellen vindt u in paragraaf 7.3 en volgende van het 'Handboek Loonheffingen 2016'.

Let op!

In 2016 is de AOW-leeftijd 65 jaar plus 6 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 september 2015 65 jaar is geworden, gebruik dan vanaf januari 2016 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	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
0,21	0,07	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
0,42	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,63	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00
0,84	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00
1,04	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00
1,25	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00
1,46	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00
1,67	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
1,87	0,68	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
2,08	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00
2,29	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00
2,50	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00
2,70	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2,91	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00
3,12	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00
3,33	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62	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
3,74	1,37	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
3,95	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00
4,16	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00
4,37	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00
4,57	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00
4,78	1,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00
4,99	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00
5,20	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00
5,40	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
5,61	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00
5,82	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00
6,03	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00
6,24	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00
6,44	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00
6,65	2,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00
6,86	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00
7,07	2,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00
7,27	2,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00
7,48	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00
7,69	2,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00
7,90	2,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00
8,10	2,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	0,00
8,31	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00
8,52	3,11	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
8,94	3,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00	0,00	0,00
9,14	3,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00
9,35	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	0,00	0,00	0,00	1,74	0,00	0,00	0,00
9,56	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00
9,77	3,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00
9,97	3,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,86	0,00	0,00	0,00	1,86	0,00	0,00	0,00
10,18	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00
10,39	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
10,60	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
10,80	3,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00
11,01	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	0,00	0,00	0,00	2,05	0,00	0,00	0,00
11,22	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	0,00	0,00	0,00	2,09	0,00	0,00	0,00
11,43	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00
11,64	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00	0,00
11,84	4,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	0,00	0,00	0,00	2,21	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
12,05	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00
12,26	4,48	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
12,47	4,55	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
12,67	4,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	0,00	0,00	0,00	2,36	0,00	0,00	0,00
12,88	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00
13,09	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44	0,00	0,00	0,00
13,30	4,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00
13,50	4,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	0,00	0,00	0,00	2,52	0,00	0,00	0,00
13,71	5,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00
13,92	5,08	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
14,13	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
14,34	5,23	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
14,54	5,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,71	0,00	0,00	0,00	2,71	0,00	0,00	0,00
14,75	5,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,75	0,00	0,00	0,00	2,75	0,00	0,00	0,00
14,96	5,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,79	0,00	0,00	0,00	2,79	0,00	0,00	0,00
15,17	5,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00
15,37	5,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,87	0,00	0,00	0,00	2,87	0,00	0,00	0,00
15,58	5,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00
15,79	5,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00
16,00	5,84	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
16,20	5,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00
16,41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06	0,00	0,00	0,00	3,06	0,00	0,00	0,00
16,62	6,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	0,00	0,00
16,83	6,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	0,00	0,00	0,00	3,13	0,00	0,00	0,00
17,04	6,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17	0,00	0,00	0,00	3,17	0,00	0,00	0,00
17,24	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	0,00	0,00	0,00	3,21	0,00	0,00	0,00
17,45	6,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00
17,66	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
17,87	6,53	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
18,07	6,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	0,00	0,00	0,00	3,37	0,00	0,00	0,00
18,28	6,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,41	0,00	0,00	0,00	3,41	0,00	0,00	0,00
18,49	6,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	0,00	0,00	0,00	3,45	0,00	0,00	0,00
18,70	6,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,48	0,00	0,00	0,00	3,48	0,00	0,00	0,00
18,90	6,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00
19,11	6,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,56	0,00	0,00	0,00	3,56	0,00	0,00	0,00
19,32	7,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00
19,53	7,13	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
19,74	7,21	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
19,94	7,28	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
20,15	7,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	0,00	0,00	0,00	3,75	0,00	0,00	0,00
20,36	7,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,79	0,00	0,00	0,00	3,79	0,00	0,00	0,00
20,57	7,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,83	0,00	0,00	0,00	3,83	0,00	0,00	0,00
20,77	7,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,87	0,00	0,00	0,00	3,87	0,00	0,00	0,00
20,98	7,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00
21,19	7,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,95	0,00	0,00	0,00	3,95	0,00	0,00	0,00
21,40	7,82	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
21,60	7,89	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
21,81	7,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00
22,02	8,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,10	0,00	0,00	0,00	4,10	0,00	0,00	0,00
22,23	8,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,14	0,00	0,00	0,00	4,14	0,00	0,00	0,00
22,44	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,18	0,00	0,00	0,00	4,18	0,00	0,00	0,00
22,64	8,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,22	0,00	0,00	0,00	4,22	0,00	0,00	0,00
22,85	8,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,26	0,00	0,00	0,00	4,26	0,00	0,00	0,00
23,06	8,42	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
23,27	8,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,33	0,00	0,00	0,00	4,33	0,00	0,00	0,00
23,47	8,58	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
23,68	8,65	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42	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
23,89	8,73	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	4,45	0,00	0,00	0,00	4,45	0,00	0,00	0,00
24,10	8,80	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	4,49	0,00	0,00	0,00	4,49	0,00	0,00	0,00
24,30	8,88	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	4,53	0,00	0,00	0,00	4,53	0,00	0,00	0,00
24,51	8,95	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	4,57	0,00	0,00	0,00	4,57	0,00	0,00	0,00
24,72	9,03	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	4,61	0,00	0,00	0,00	4,61	0,00	0,00	0,00
24,93	9,11	0,03	0,03	0,00	0,45	0,00	4,65	0,00	0,00	0,00	4,65	0,00	0,00	0,00
25,14	9,18	0,11	0,11	0,00	0,45	0,00	4,68	0,00	0,00	0,00	4,68	0,00	0,00	0,00
25,34	9,26	0,18	0,18	0,00	0,46	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00
25,55	9,33	0,25	0,25	0,00	0,46	0,00	4,76	0,00	0,00	0,00	4,76	0,00	0,00	0,00
25,76	9,41	0,32	0,32	0,00	0,47	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00
25,97	9,49	0,40	0,40	0,00	0,47	0,00	4,84	0,00	0,00	0,00	4,84	0,00	0,00	0,00
26,17	9,56	0,47	0,47	0,00	0,47	0,00	4,88	0,00	0,00	0,00	4,88	0,00	0,00	0,00
26,38	9,64	0,54	0,54	0,00	0,47	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00
26,59	9,72	0,62	0,62	0,00	0,48	0,00	4,96	0,00	0,00	0,00	4,96	0,00	0,00	0,00
26,80	9,79	0,69	0,69	0,00	0,48	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00
27,00	9,87	0,76	0,76	0,00	0,48	0,00	5,03	0,00	0,00	0,00	5,03	0,00	0,00	0,00
27,21	9,94	0,83	0,83	0,00	0,49	0,00	5,07	0,00	0,00	0,00	5,07	0,00	0,00	0,00
27,42	10,02	0,90	0,90	0,00	0,49	0,00	5,11	0,00	0,00	0,00	5,11	0,00	0,00	0,00
27,63	10,10	0,98	0,98	0,00	0,50	0,00	5,15	0,00	0,00	0,00	5,15	0,00	0,00	0,00
27,84	10,17	1,05	1,05	0,00	0,50	0,00	5,19	0,00	0,00	0,00	5,19	0,00	0,00	0,00
28,04	10,25	1,12	1,12	0,00	0,50	0,00	5,23	0,00	0,00	0,00	5,23	0,00	0,00	0,00
28,25	10,32	1,19	1,19	0,00	0,51	0,00	5,27	0,00	0,00	0,00	5,27	0,00	0,00	0,00
28,46	10,40	1,26	1,26	0,00	0,51	0,00	5,30	0,00	0,00	0,00	5,30	0,00	0,00	0,00
28,67	10,47	1,33	1,33	0,00	0,52	0,00	5,34	0,00	0,00	0,00	5,34	0,00	0,00	0,00
28,87	10,55	1,41	1,41	0,00	0,52	0,00	5,38	0,00	0,00	0,00	5,38	0,00	0,00	0,00
29,08	10,63	1,48	1,48	0,00	0,52	0,00	5,42	0,00	0,00	0,00	5,42	0,00	0,00	0,00
29,29	10,70	1,55	1,55	0,00	0,53	0,00	5,46	0,00	0,00	0,00	5,46	0,00	0,00	0,00
29,50	10,78	1,62	1,62	0,00	0,53	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00
29,70	10,85	1,70	1,70	0,00	0,53	0,00	5,54	0,00	0,00	0,00	5,54	0,00	0,00	0,00
29,91	10,93	1,77	1,77	0,00	0,54	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00
30,12	11,00	1,84	1,84	0,00	0,54	0,00	5,62	0,00	0,00	0,00	5,62	0,00	0,00	0,00
30,33	11,08	1,91	1,91	0,00	0,55	0,00	5,65	0,00	0,00	0,00	5,65	0,00	0,00	0,00
30,54	11,16	1,98	1,98	0,00	0,55	0,00	5,69	0,00	0,00	0,00	5,69	0,00	0,00	0,00
30,74	11,23	2,06	2,06	0,00	0,55	0,00	5,73	0,00	0,00	0,00	5,73	0,00	0,00	0,00
30,95	11,31	2,13	2,13	0,00	0,56	0,00	5,77	0,00	0,00	0,00	5,77	0,00	0,00	0,00
31,16	11,38	2,20	2,20	0,00	0,56	0,00	5,81	0,00	0,00	0,00	5,81	0,00	0,00	0,00
31,37	11,46	2,27	2,27	0,00	0,57	0,00	5,85	0,00	0,00	0,00	5,85	0,00	0,00	0,00
31,57	11,54	2,35	2,35	0,00	0,57	0,00	5,88	0,00	0,00	0,00	5,88	0,00	0,00	0,00
31,78	11,61	2,42	2,42	0,00	0,57	0,00	5,92	0,00	0,00	0,00	5,92	0,00	0,00	0,00
31,99	11,69	2,49	2,49	0,00	0,58	0,00	5,96	0,00	0,00	0,00	5,96	0,00	0,00	0,00
32,20	11,77	2,56	2,56	0,00	0,58	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00
32,40	11,84	2,63	2,63	0,00	0,58	0,00	6,04	0,00	0,00	0,00	6,04	0,00	0,00	0,00
32,61	11,92	2,70	2,70	0,00	0,59	0,00	6,08	0,00	0,00	0,00	6,08	0,00	0,00	0,00
32,82	11,99	2,78	2,78	0,00	0,59	0,00	6,12	0,00	0,00	0,00	6,12	0,00	0,00	0,00
33,03	12,07	2,85	2,85	0,00	0,59	0,00	6,16	0,00	0,00	0,00	6,16	0,00	0,00	0,00
33,24	12,14	2,92	2,92	0,00	0,60	0,00	6,20	0,00	0,00	0,00	6,20	0,00	0,00	0,00
33,44	12,22	3,00	3,00	0,00	0,60	0,00	6,23	0,00	0,00	0,00	6,23	0,00	0,00	0,00
33,65	12,30	3,07	3,07	0,00	0,60	0,00	6,27	0,00	0,00	0,00	6,27	0,00	0,00	0,00
33,86	12,37	3,14	3,14	0,00	0,61	0,00	6,31	0,00	0,00	0,00	6,31	0,00	0,00	0,00
34,07	12,45	3,21	3,21	0,00	0,61	0,00	6,35	0,00	0,00	0,00	6,35	0,00	0,00	0,00
34,27	12,52	3,28	3,28	0,00	0,62	0,00	6,39	0,00	0,00	0,00	6,39	0,00	0,00	0,00
34,48	12,60	3,36	3,36	0,00	0,62	0,00	6,43	0,00	0,00	0,00	6,43	0,00	0,00	0,00
34,69	12,68	3,43	3,43	0,00	0,62	0,00	6,47	0,00	0,00	0,00	6,47	0,00	0,00	0,00
34,90	12,75	3,50	3,50	0,00	0,63	0,00	6,50	0,00	0,00	0,00	6,50	0,00	0,00	0,00
35,10	12,83	3,57	3,57	0,00	0,63	0,00	6,55	0,00	0,00	0,00	6,55	0,00	0,00	0,00
35,31	12,90	3,61	3,61	0,00	0,67	0,00	6,58	0,00	0,00	0,00	6,58	0,00	0,00	0,00
35,52	12,98	3,63	3,63	0,00	0,73	0,00	6,62	0,00	0,00	0,00	6,62	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	verrekenbare afbouw algemene heffingskorting	verrekenbare arbeidskorting	verrekenbare werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenbare afbouw algemene heffingskorting	verrekenbare arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenbare afbouw algemene heffingskorting	verrekenbare arbeidskorting
35,73	13,05	3,65	3,65	0,00	0,78	0,00	6,66	0,00	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00	0,00
35,94	13,13	3,67	3,67	0,00	0,84	0,00	6,70	0,00	0,00	0,00	6,70	0,00	0,00	0,00
36,14	13,21	3,69	3,69	0,00	0,90	0,00	6,74	0,00	0,00	0,00	6,74	0,00	0,00	0,00
36,35	13,28	3,70	3,70	0,00	0,95	0,00	6,78	0,00	0,00	0,00	6,78	0,00	0,00	0,00
36,56	13,36	3,72	3,72	0,00	1,01	0,00	6,82	0,00	0,00	0,00	6,82	0,00	0,00	0,00
36,77	13,43	3,74	3,74	0,00	1,07	0,00	6,85	0,00	0,00	0,00	6,85	0,00	0,00	0,00
36,97	13,51	3,76	3,76	0,00	1,13	0,00	6,89	0,00	0,00	0,00	6,89	0,00	0,00	0,00
37,18	13,58	3,78	3,78	0,00	1,18	0,00	6,93	0,00	0,00	0,00	6,93	0,00	0,00	0,00
37,39	13,66	3,80	3,80	0,00	1,24	0,00	6,97	0,00	0,00	0,00	6,97	0,00	0,00	0,00
37,60	13,74	3,82	3,82	0,00	1,30	0,00	7,01	0,00	0,00	0,00	7,01	0,00	0,00	0,00
37,80	13,82	3,83	3,83	0,00	1,36	0,00	7,05	0,00	0,00	0,00	7,05	0,00	0,00	0,00
38,01	13,89	3,85	3,85	0,00	1,42	0,00	7,08	0,00	0,00	0,00	7,08	0,00	0,00	0,00
38,22	13,97	3,87	3,87	0,00	1,47	0,00	7,13	0,00	0,00	0,00	7,13	0,00	0,00	0,00
38,43	14,04	3,89	3,89	0,00	1,53	0,00	7,17	0,00	0,00	0,00	7,17	0,00	0,00	0,00
38,64	14,12	3,91	3,91	0,00	1,59	0,00	7,20	0,00	0,00	0,00	7,20	0,00	0,00	0,00
38,84	14,19	3,92	3,92	0,00	1,65	0,00	7,24	0,00	0,00	0,00	7,24	0,00	0,00	0,00
39,05	14,27	3,94	3,94	0,00	1,70	0,00	7,28	0,00	0,00	0,00	7,28	0,00	0,00	0,00
39,26	14,35	3,96	3,96	0,00	1,76	0,00	7,32	0,00	0,00	0,00	7,32	0,00	0,00	0,00
39,47	14,42	3,98	3,98	0,00	1,82	0,00	7,36	0,00	0,00	0,00	7,36	0,00	0,00	0,00
39,67	14,50	4,00	4,00	0,00	1,88	0,00	7,40	0,00	0,00	0,00	7,40	0,00	0,00	0,00
39,88	14,57	4,02	4,02	0,00	1,93	0,00	7,43	0,00	0,00	0,00	7,43	0,00	0,00	0,00
40,09	14,65	4,03	4,03	0,00	1,99	0,00	7,47	0,00	0,00	0,00	7,47	0,00	0,00	0,00
40,30	14,72	4,05	4,05	0,00	2,05	0,00	7,51	0,00	0,00	0,00	7,51	0,00	0,00	0,00
40,50	14,80	4,07	4,07	0,00	2,11	0,00	7,55	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	0,00	0,00
40,71	14,88	4,09	4,09	0,00	2,17	0,00	7,59	0,00	0,00	0,00	7,59	0,00	0,00	0,00
40,92	14,95	4,11	4,11	0,00	2,22	0,00	7,63	0,00	0,00	0,00	7,63	0,00	0,00	0,00
41,13	15,03	4,13	4,13	0,00	2,28	0,00	7,67	0,00	0,00	0,00	7,67	0,00	0,00	0,00
41,34	15,10	4,15	4,15	0,00	2,33	0,00	7,71	0,00	0,00	0,00	7,71	0,00	0,00	0,00
41,54	15,18	4,17	4,17	0,00	2,39	0,00	7,75	0,00	0,00	0,00	7,75	0,00	0,00	0,00
41,75	15,26	4,18	4,18	0,00	2,45	0,00	7,78	0,00	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00	0,00
41,96	15,33	4,20	4,20	0,00	2,51	0,00	7,82	0,00	0,00	0,00	7,82	0,00	0,00	0,00
42,17	15,41	4,22	4,22	0,00	2,57	0,00	7,86	0,00	0,00	0,00	7,86	0,00	0,00	0,00
42,37	15,48	4,24	4,24	0,00	2,62	0,00	7,90	0,00	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	0,00
42,58	15,56	4,26	4,26	0,00	2,68	0,00	7,94	0,00	0,00	0,00	7,94	0,00	0,00	0,00
42,79	15,63	4,27	4,27	0,00	2,74	0,00	7,98	0,00	0,00	0,00	7,98	0,00	0,00	0,00
43,00	15,71	4,29	4,29	0,00	2,80	0,00	8,02	0,00	0,00	0,00	8,02	0,00	0,00	0,00
43,20	15,79	4,31	4,31	0,00	2,85	0,00	8,05	0,00	0,00	0,00	8,05	0,00	0,00	0,00
43,41	15,87	4,33	4,33	0,00	2,91	0,00	8,09	0,00	0,00	0,00	8,09	0,00	0,00	0,00
43,62	15,94	4,35	4,35	0,00	2,97	0,00	8,13	0,00	0,00	0,00	8,13	0,00	0,00	0,00
43,83	16,02	4,37	4,37	0,00	3,03	0,00	8,17	0,00	0,00	0,00	8,17	0,00	0,00	0,00
44,04	16,09	4,38	4,38	0,00	3,08	0,00	8,21	0,00	0,00	0,00	8,21	0,00	0,00	0,00
44,24	16,17	4,40	4,40	0,00	3,14	0,00	8,25	0,00	0,00	0,00	8,25	0,00	0,00	0,00
44,45	16,24	4,42	4,42	0,00	3,20	0,00	8,29	0,00	0,00	0,00	8,29	0,00	0,00	0,00
44,66	16,32	4,44	4,44	0,00	3,26	0,00	8,33	0,00	0,00	0,00	8,33	0,00	0,00	0,00
44,87	16,40	4,46	4,46	0,00	3,32	0,00	8,37	0,00	0,00	0,00	8,37	0,00	0,00	0,00
45,07	16,47	4,47	4,47	0,00	3,37	0,00	8,40	0,00	0,00	0,00	8,40	0,00	0,00	0,00
45,28	16,55	4,49	4,49	0,00	3,43	0,00	8,44	0,00	0,00	0,00	8,44	0,00	0,00	0,00
45,49	16,62	4,51	4,51	0,00	3,49	0,00	8,48	0,00	0,00	0,00	8,48	0,00	0,00	0,00
45,70	16,70	4,53	4,53	0,00	3,54	0,00	8,52	0,00	0,00	0,00	8,52	0,00	0,00	0,00
45,90	16,77	4,55	4,55	0,00	3,60	0,00	8,56	0,00	0,00	0,00	8,56	0,00	0,00	0,00
46,11	16,85	4,57	4,57	0,00	3,66	0,00	8,60	0,00	0,00	0,00	8,60	0,00	0,00	0,00
46,32	16,93	4,59	4,59	0,00	3,72	0,00	8,63	0,00	0,00	0,00	8,63	0,00	0,00	0,00
46,53	17,00	4,61	4,61	0,00	3,77	0,00	8,67	0,00	0,00	0,00	8,67	0,00	0,00	0,00
46,74	17,08	4,62	4,62	0,00	3,83	0,00	8,71	0,00	0,00	0,00	8,71	0,00	0,00	0,00
46,94	17,15	4,64	4,64	0,00	3,89	0,00	8,75	0,00	0,00	0,00	8,75	0,00	0,00	0,00
47,15	17,23	4,66	4,66	0,00	3,95	0,00	8,79	0,00	0,00	0,00	8,79	0,00	0,00	0,00
47,36	17,31	4,68	4,68	0,00	4,00	0,00	8,83	0,00	0,00	0,00	8,83	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	verrekenbare afbouw algemene heffingskorting	verrekenbare arbeidskorting	verrekenbare werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenbare afbouw algemene heffingskorting	verrekenbare arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenbare afbouw algemene heffingskorting	verrekenbare arbeidskorting
47,57	17,38	4,70	4,70	0,00	4,06	0,00	8,87	0,00	0,00	0,00	8,87	0,00	0,00	0,00
47,77	17,46	4,72	4,72	0,00	4,12	0,00	8,91	0,00	0,00	0,00	8,91	0,00	0,00	0,00
47,98	17,53	4,73	4,73	0,00	4,18	0,00	8,95	0,00	0,00	0,00	8,95	0,00	0,00	0,00
48,19	17,61	4,75	4,75	0,00	4,23	0,00	8,98	0,00	0,00	0,02	8,98	0,00	0,00	0,02
48,40	17,68	4,77	4,77	0,00	4,29	0,00	9,02	0,00	0,00	0,06	9,02	0,00	0,00	0,06
48,60	17,76	4,79	4,79	0,00	4,35	0,00	9,06	0,00	0,00	0,09	9,06	0,00	0,00	0,09
48,81	17,84	4,81	4,81	0,00	4,41	0,00	9,10	0,00	0,00	0,13	9,10	0,00	0,00	0,13
49,02	17,91	4,82	4,82	0,00	4,47	0,00	9,14	0,00	0,00	0,17	9,14	0,00	0,00	0,17
49,23	17,99	4,84	4,84	0,00	4,52	0,00	9,18	0,00	0,00	0,21	9,18	0,00	0,00	0,21
49,44	18,07	4,86	4,86	0,00	4,58	0,00	9,22	0,00	0,00	0,25	9,22	0,00	0,00	0,25
49,64	18,14	4,88	4,88	0,00	4,64	0,00	9,25	0,00	0,00	0,29	9,25	0,00	0,00	0,29
49,85	18,22	4,90	4,90	0,00	4,70	0,00	9,30	0,00	0,00	0,33	9,30	0,00	0,00	0,33
50,06	18,29	4,92	4,92	0,00	4,75	0,00	9,33	0,00	0,00	0,37	9,33	0,00	0,00	0,37
50,27	18,37	4,93	4,93	0,00	4,81	0,00	9,37	0,00	0,00	0,40	9,37	0,00	0,00	0,40
50,47	18,45	4,96	4,96	0,00	4,87	0,00	9,41	0,00	0,00	0,44	9,41	0,00	0,00	0,44
50,68	18,52	4,97	4,97	0,00	4,92	0,00	9,45	0,00	0,00	0,48	9,45	0,00	0,00	0,48
50,89	18,60	4,99	4,99	0,00	4,98	0,00	9,49	0,00	0,00	0,52	9,49	0,00	0,00	0,52
51,10	18,67	5,01	5,01	0,00	5,04	0,00	9,53	0,00	0,00	0,56	9,53	0,00	0,00	0,56
51,30	18,75	5,03	5,03	0,00	5,10	0,00	9,57	0,00	0,00	0,60	9,57	0,00	0,00	0,60
51,51	18,82	5,05	5,05	0,00	5,15	0,00	9,60	0,00	0,00	0,64	9,60	0,00	0,00	0,64
51,72	18,90	5,07	5,07	0,00	5,21	0,00	9,64	0,00	0,00	0,68	9,64	0,00	0,00	0,68
51,93	18,98	5,08	5,08	0,00	5,27	0,00	9,68	0,00	0,00	0,71	9,68	0,00	0,00	0,71
52,14	19,05	5,10	5,10	0,00	5,33	0,00	9,72	0,00	0,00	0,75	9,72	0,00	0,00	0,75
52,34	19,13	5,12	5,12	0,00	5,38	0,00	9,76	0,00	0,00	0,79	9,76	0,00	0,00	0,79
52,55	19,20	5,14	5,14	0,00	5,44	0,00	9,80	0,00	0,00	0,83	9,80	0,00	0,00	0,83
52,76	19,28	5,16	5,16	0,00	5,50	0,00	9,84	0,00	0,00	0,87	9,84	0,00	0,00	0,87
52,97	19,35	5,17	5,17	0,00	5,56	0,00	9,88	0,00	0,00	0,91	9,88	0,00	0,00	0,91
53,17	19,43	5,19	5,19	0,00	5,62	0,00	9,92	0,00	0,00	0,95	9,92	0,00	0,00	0,95
53,38	19,51	5,21	5,21	0,00	5,67	0,00	9,95	0,00	0,00	0,99	9,95	0,00	0,00	0,99
53,59	19,58	5,23	5,23	0,00	5,73	0,00	9,99	0,00	0,00	1,02	9,99	0,00	0,00	1,02
53,80	19,66	5,25	5,25	0,00	5,79	0,00	10,03	0,00	0,00	1,06	10,03	0,00	0,00	1,06
54,00	19,73	5,27	5,27	0,00	5,85	0,00	10,07	0,00	0,00	1,10	10,07	0,00	0,00	1,10
54,21	19,81	5,28	5,28	0,00	5,90	0,00	10,11	0,00	0,00	1,14	10,11	0,00	0,00	1,14
54,42	19,89	5,30	5,30	0,00	5,96	0,00	10,15	0,00	0,00	1,18	10,15	0,00	0,00	1,18
54,63	19,96	5,32	5,32	0,00	6,02	0,00	10,18	0,00	0,00	1,22	10,18	0,00	0,00	1,22
54,84	20,04	5,34	5,34	0,00	6,08	0,00	10,22	0,00	0,00	1,26	10,22	0,00	0,00	1,26
55,04	20,12	5,36	5,36	0,00	6,13	0,00	10,26	0,00	0,00	1,30	10,26	0,00	0,00	1,30
55,25	20,19	5,38	5,38	0,00	6,19	0,00	10,30	0,00	0,00	1,33	10,30	0,00	0,00	1,33
55,46	20,27	5,40	5,40	0,00	6,25	0,00	10,34	0,00	0,00	1,37	10,34	0,00	0,00	1,37
55,67	20,34	5,42	5,42	0,00	6,30	0,00	10,38	0,00	0,00	1,41	10,38	0,00	0,00	1,41
55,87	20,42	5,43	5,43	0,00	6,36	0,00	10,42	0,00	0,00	1,45	10,42	0,00	0,00	1,45
56,08	20,49	5,45	5,45	0,00	6,42	0,00	10,46	0,00	0,00	1,49	10,46	0,00	0,00	1,49
56,29	20,57	5,47	5,47	0,00	6,48	0,00	10,50	0,00	0,00	1,53	10,50	0,00	0,00	1,53
56,50	20,65	5,49	5,49	0,00	6,53	0,00	10,53	0,00	0,00	1,57	10,53	0,00	0,00	1,57
56,70	20,72	5,51	5,51	0,00	6,59	0,00	10,57	0,00	0,00	1,61	10,57	0,00	0,00	1,61
56,91	20,80	5,52	5,52	0,00	6,65	0,00	10,61	0,00	0,00	1,64	10,61	0,00	0,00	1,64
57,12	20,87	5,54	5,54	0,00	6,71	0,00	10,65	0,00	0,00	1,68	10,65	0,00	0,00	1,68
57,33	20,95	5,56	5,56	0,00	6,77	0,00	10,69	0,00	0,00	1,72	10,69	0,00	0,00	1,72
57,54	21,03	5,58	5,58	0,00	6,82	0,00	10,73	0,00	0,00	1,76	10,73	0,00	0,00	1,76
57,74	21,10	5,60	5,60	0,00	6,88	0,00	10,77	0,00	0,00	1,80	10,77	0,00	0,00	1,80
57,95	21,18	5,62	5,62	0,00	6,94	0,00	10,80	0,00	0,00	1,84	10,80	0,00	0,00	1,84
58,16	21,25	5,63	5,63	0,00	7,00	0,00	10,84	0,00	0,00	1,88	10,84	0,00	0,00	1,88
58,37	21,33	5,65	5,65	0,00	7,05	0,00	10,88	0,00	0,00	1,92	10,88	0,00	0,00	1,92
58,57	21,40	5,67	5,67	0,00	7,11	0,00	10,92	0,00	0,00	1,95	10,92	0,00	0,00	1,95
58,78	21,48	5,69	5,69	0,00	7,17	0,00	10,96	0,00	0,00	1,99	10,96	0,00	0,00	1,99
58,99	21,56	5,71	5,71	0,00	7,23	0,00	11,00	0,00	0,00	2,03	11,00	0,00	0,00	2,03
59,20	21,63	5,73	5,73	0,00	7,28	0,00	11,04	0,00	0,00	2,07	11,04	0,00	0,00	2,07

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

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

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
94,92	35,35	15,68	12,81	0,88	11,93	2,87	18,37	3,75	0,45	6,10	18,37	3,75	0,45	6,10
95,13	35,44	15,77	12,93	0,89	11,93	2,84	18,41	3,80	0,45	6,10	18,41	3,80	0,45	6,10
95,34	35,52	15,87	13,05	0,90	11,93	2,82	18,46	3,85	0,46	6,10	18,46	3,85	0,46	6,10
95,54	35,61	15,96	13,17	0,91	11,93	2,79	18,50	3,90	0,46	6,10	18,50	3,90	0,46	6,10
95,75	35,69	16,05	13,28	0,92	11,93	2,77	18,55	3,95	0,47	6,10	18,55	3,95	0,47	6,10
95,96	35,77	16,15	13,40	0,93	11,93	2,75	18,60	4,00	0,47	6,10	18,60	4,00	0,47	6,10
96,17	35,86	16,24	13,52	0,94	11,93	2,72	18,64	4,05	0,48	6,10	18,64	4,05	0,48	6,10
96,37	35,94	16,33	13,63	0,95	11,93	2,70	18,69	4,11	0,48	6,10	18,69	4,11	0,48	6,10
96,58	36,02	16,43	13,75	0,96	11,93	2,67	18,73	4,16	0,49	6,10	18,73	4,16	0,49	6,10
96,79	36,11	16,52	13,87	0,97	11,93	2,65	18,78	4,21	0,49	6,10	18,78	4,21	0,49	6,10
97,00	36,19	16,61	13,98	0,98	11,93	2,63	18,83	4,27	0,50	6,10	18,83	4,27	0,50	6,10
97,20	36,27	16,70	14,10	0,99	11,93	2,60	18,88	4,32	0,50	6,10	18,88	4,32	0,50	6,10
97,41	36,36	16,80	14,22	1,00	11,93	2,58	18,92	4,37	0,51	6,10	18,92	4,37	0,51	6,10
97,62	36,44	16,90	14,34	1,01	11,93	2,56	18,97	4,42	0,52	6,10	18,97	4,42	0,52	6,10
97,83	36,52	16,98	14,45	1,02	11,93	2,53	19,02	4,47	0,52	6,10	19,02	4,47	0,52	6,10
98,04	36,61	17,08	14,57	1,03	11,93	2,51	19,06	4,52	0,52	6,10	19,06	4,52	0,52	6,10
98,24	36,69	17,17	14,69	1,04	11,93	2,48	19,11	4,57	0,53	6,10	19,11	4,57	0,53	6,10
98,45	36,77	17,27	14,80	1,05	11,93	2,46	19,15	4,62	0,53	6,10	19,15	4,62	0,53	6,10
98,66	36,86	17,36	14,92	1,06	11,93	2,44	19,20	4,67	0,54	6,10	19,20	4,67	0,54	6,10
98,87	36,94	17,45	15,04	1,07	11,93	2,42	19,25	4,73	0,55	6,10	19,25	4,73	0,55	6,10
99,07	37,03	17,55	15,16	1,08	11,93	2,39	19,29	4,78	0,55	6,10	19,29	4,78	0,55	6,10
99,28	37,11	17,64	15,28	1,09	11,93	2,37	19,34	4,83	0,55	6,10	19,34	4,83	0,55	6,10
99,49	37,19	17,73	15,39	1,10	11,93	2,34	19,38	4,88	0,56	6,10	19,38	4,88	0,56	6,10
99,70	37,28	17,83	15,51	1,11	11,93	2,32	19,43	4,93	0,57	6,10	19,43	4,93	0,57	6,10
99,90	37,36	17,92	15,62	1,12	11,93	2,30	19,48	4,98	0,57	6,10	19,48	4,98	0,57	6,10
100,11	37,44	18,02	15,74	1,13	11,93	2,27	19,52	5,03	0,58	6,10	19,52	5,03	0,58	6,10
100,32	37,53	18,11	15,87	1,14	11,93	2,25	19,57	5,08	0,58	6,10	19,57	5,08	0,58	6,10
100,53	37,61	18,20	15,98	1,15	11,93	2,22	19,62	5,13	0,58	6,10	19,62	5,13	0,58	6,10
100,74	37,69	18,30	16,10	1,16	11,93	2,20	19,66	5,19	0,59	6,10	19,66	5,19	0,59	6,10
100,94	37,78	18,39	16,21	1,17	11,93	2,18	19,71	5,24	0,60	6,10	19,71	5,24	0,60	6,10
101,15	37,86	18,48	16,33	1,18	11,93	2,15	19,75	5,29	0,60	6,10	19,75	5,29	0,60	6,10
101,36	37,94	18,58	16,45	1,19	11,93	2,13	19,80	5,34	0,61	6,10	19,80	5,34	0,61	6,10
101,57	38,03	18,67	16,57	1,20	11,93	2,10	19,85	5,39	0,61	6,10	19,85	5,39	0,61	6,10
101,77	38,11	18,77	16,68	1,21	11,93	2,08	19,89	5,44	0,62	6,10	19,89	5,44	0,62	6,10
101,98	38,19	18,85	16,80	1,22	11,93	2,06	19,94	5,50	0,62	6,10	19,94	5,50	0,62	6,10
102,19	38,28	18,95	16,92	1,23	11,93	2,03	19,99	5,55	0,63	6,10	19,99	5,55	0,63	6,10
102,40	38,36	19,05	17,03	1,24	11,93	2,01	20,03	5,60	0,63	6,10	20,03	5,60	0,63	6,10
102,60	38,45	19,14	17,15	1,25	11,93	1,99	20,08	5,65	0,64	6,10	20,08	5,65	0,64	6,10
102,81	38,53	19,23	17,27	1,26	11,93	1,96	20,13	5,70	0,64	6,10	20,13	5,70	0,64	6,10
103,02	38,61	19,32	17,38	1,27	11,93	1,94	20,17	5,75	0,65	6,10	20,17	5,75	0,65	6,10
103,23	38,70	19,42	17,50	1,28	11,93	1,92	20,22	5,81	0,65	6,10	20,22	5,81	0,65	6,10
103,44	38,78	19,51	17,62	1,29	11,93	1,89	20,27	5,86	0,66	6,10	20,27	5,86	0,66	6,10
103,64	38,86	19,60	17,73	1,30	11,93	1,87	20,31	5,91	0,66	6,10	20,31	5,91	0,66	6,10
103,85	38,95	19,70	17,85	1,31	11,93	1,85	20,36	5,96	0,67	6,10	20,36	5,96	0,67	6,10
104,06	39,03	19,79	17,97	1,32	11,93	1,82	20,40	6,01	0,67	6,10	20,40	6,01	0,67	6,10
104,27	39,11	19,88	18,09	1,33	11,93	1,80	20,45	6,06	0,68	6,10	20,45	6,06	0,68	6,10
104,47	39,20	19,98	18,21	1,34	11,93	1,77	20,50	6,12	0,68	6,10	20,50	6,12	0,68	6,10
104,68	39,28	20,07	18,32	1,35	11,93	1,75	20,54	6,17	0,69	6,10	20,54	6,17	0,69	6,10
104,89	39,36	20,17	18,44	1,36	11,93	1,73	20,59	6,22	0,69	6,10	20,59	6,22	0,69	6,10
105,10	39,45	20,26	18,55	1,37	11,93	1,70	20,63	6,27	0,70	6,10	20,63	6,27	0,70	6,10
105,30	39,53	20,35	18,68	1,38	11,93	1,68	20,68	6,32	0,70	6,10	20,68	6,32	0,70	6,10
105,51	39,62	20,45	18,80	1,39	11,93	1,65	20,73	6,37	0,71	6,10	20,73	6,37	0,71	6,10
105,72	39,70	20,54	18,91	1,40	11,93	1,63	20,77	6,42	0,72	6,10	20,77	6,42	0,72	6,10
105,93	39,78	20,63	19,03	1,41	11,93	1,61	20,82	6,47	0,72	6,10	20,82	6,47	0,72	6,10
106,14	39,87	20,73	19,14	1,42	11,93	1,58	20,87	6,52	0,72	6,10	20,87	6,52	0,72	6,10
106,34	39,95	20,82	19,26	1,43	11,93	1,56	20,91	6,58	0,73	6,10	20,91	6,58	0,73	6,10
106,55	40,03	20,92	19,38	1,44	11,93	1,54	20,96	6,63	0,73	6,10	20,96	6,63	0,73	6,10

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
106,76	40,12	21,01	19,50	1,45	11,93	1,51	21,00	6,68	0,74	6,10	21,00	6,68	0,74	6,10
106,97	40,20	21,10	19,61	1,46	11,93	1,49	21,05	6,73	0,75	6,10	21,05	6,73	0,75	6,10
107,17	40,28	21,19	19,73	1,47	11,93	1,47	21,10	6,78	0,75	6,10	21,10	6,78	0,75	6,10
107,38	40,37	21,29	19,85	1,48	11,93	1,44	21,15	6,83	0,75	6,10	21,15	6,83	0,75	6,10
107,59	40,45	21,38	19,97	1,49	11,93	1,42	21,19	6,89	0,76	6,10	21,19	6,89	0,76	6,10
107,80	40,53	21,47	20,08	1,50	11,93	1,40	21,24	6,94	0,77	6,10	21,24	6,94	0,77	6,10
108,00	40,62	21,57	20,20	1,51	11,93	1,37	21,28	6,99	0,77	6,10	21,28	6,99	0,77	6,10
108,21	40,70	21,66	20,32	1,52	11,93	1,35	21,33	7,04	0,78	6,10	21,33	7,04	0,78	6,10
108,42	40,78	21,75	20,43	1,53	11,93	1,32	21,38	7,09	0,78	6,10	21,38	7,09	0,78	6,10
108,63	40,87	21,85	20,55	1,54	11,93	1,30	21,42	7,14	0,78	6,10	21,42	7,14	0,78	6,10
108,84	40,95	21,94	20,67	1,55	11,93	1,28	21,47	7,20	0,79	6,10	21,47	7,20	0,79	6,10
109,04	41,03	22,04	20,78	1,56	11,93	1,25	21,52	7,25	0,80	6,10	21,52	7,25	0,80	6,10
109,25	41,12	22,13	20,90	1,57	11,93	1,23	21,56	7,30	0,80	6,10	21,56	7,30	0,80	6,10
109,46	41,20	22,22	21,02	1,58	11,93	1,20	21,61	7,35	0,80	6,10	21,61	7,35	0,80	6,10
109,67	41,28	22,32	21,14	1,59	11,93	1,18	21,65	7,40	0,81	6,10	21,65	7,40	0,81	6,10
109,87	41,37	22,41	21,25	1,60	11,93	1,16	21,70	7,45	0,82	6,10	21,70	7,45	0,82	6,10
110,08	41,45	22,50	21,37	1,61	11,93	1,13	21,75	7,50	0,82	6,10	21,75	7,50	0,82	6,10
110,29	41,53	22,60	21,49	1,62	11,93	1,11	21,79	7,55	0,83	6,10	21,79	7,55	0,83	6,10
110,50	41,62	22,69	21,61	1,63	11,93	1,08	21,84	7,60	0,83	6,10	21,84	7,60	0,83	6,10
110,70	41,70	22,78	21,72	1,64	11,93	1,06	21,88	7,65	0,83	6,10	21,88	7,65	0,83	6,10
110,91	41,78	22,88	21,84	1,65	11,93	1,04	21,93	7,71	0,84	6,10	21,93	7,71	0,84	6,10
111,12	41,87	22,97	21,96	1,66	11,93	1,02	21,98	7,76	0,85	6,10	21,98	7,76	0,85	6,10
111,33	41,95	23,07	22,07	1,67	11,93	0,99	22,02	7,81	0,85	6,10	22,02	7,81	0,85	6,10
111,54	42,03	23,16	22,19	1,68	11,93	0,97	22,07	7,86	0,86	6,10	22,07	7,86	0,86	6,10
111,74	42,12	23,25	22,31	1,69	11,93	0,94	22,12	7,91	0,86	6,10	22,12	7,91	0,86	6,10
111,95	42,20	23,34	22,42	1,70	11,93	0,92	22,17	7,97	0,87	6,10	22,17	7,97	0,87	6,10
112,16	42,28	23,44	22,54	1,71	11,93	0,90	22,21	8,02	0,87	6,10	22,21	8,02	0,87	6,10
112,37	42,37	23,53	22,66	1,72	11,93	0,87	22,26	8,07	0,88	6,10	22,26	8,07	0,88	6,10
112,57	42,45	23,63	22,78	1,73	11,93	0,85	22,30	8,12	0,88	6,10	22,30	8,12	0,88	6,10
112,78	42,53	23,72	22,89	1,74	11,93	0,83	22,35	8,17	0,89	6,10	22,35	8,17	0,89	6,10
112,99	42,62	23,81	23,01	1,75	11,93	0,80	22,40	8,22	0,89	6,10	22,40	8,22	0,89	6,10
113,20	42,70	23,91	23,13	1,76	11,93	0,78	22,44	8,27	0,90	6,10	22,44	8,27	0,90	6,10
113,40	42,78	24,00	23,25	1,77	11,93	0,75	22,49	8,33	0,90	6,10	22,49	8,33	0,90	6,10
113,61	42,87	24,09	23,36	1,78	11,93	0,73	22,53	8,38	0,91	6,10	22,53	8,38	0,91	6,10
113,82	42,95	24,19	23,48	1,79	11,93	0,71	22,58	8,43	0,91	6,10	22,58	8,43	0,91	6,10
114,03	43,04	24,28	23,60	1,80	11,93	0,68	22,63	8,48	0,92	6,10	22,63	8,48	0,92	6,10
114,24	43,12	24,37	23,71	1,81	11,93	0,66	22,67	8,53	0,92	6,10	22,67	8,53	0,92	6,10
114,44	43,20	24,47	23,83	1,82	11,93	0,63	22,72	8,58	0,93	6,10	22,72	8,58	0,93	6,10
114,65	43,29	24,56	23,95	1,83	11,93	0,61	22,77	8,63	0,93	6,10	22,77	8,63	0,93	6,10
114,86	43,37	24,65	24,07	1,84	11,93	0,59	22,81	8,68	0,94	6,10	22,81	8,68	0,94	6,10
115,07	43,45	24,75	24,18	1,85	11,93	0,57	22,86	8,73	0,94	6,10	22,86	8,73	0,94	6,10
115,27	43,54	24,84	24,30	1,86	11,93	0,54	22,90	8,79	0,95	6,10	22,90	8,79	0,95	6,10
115,48	43,62	24,94	24,42	1,87	11,93	0,52	22,95	8,84	0,95	6,10	22,95	8,84	0,95	6,10
115,69	43,70	25,03	24,53	1,88	11,93	0,49	23,00	8,89	0,96	6,10	23,00	8,89	0,96	6,10
115,90	43,79	25,12	24,65	1,89	11,93	0,47	23,04	8,94	0,97	6,10	23,04	8,94	0,97	6,10
116,10	43,87	25,22	24,77	1,90	11,93	0,45	23,09	8,99	0,97	6,10	23,09	8,99	0,97	6,10
116,31	43,95	25,31	24,88	1,91	11,93	0,42	23,13	9,04	0,97	6,10	23,13	9,04	0,97	6,10
116,52	44,04	25,40	25,00	1,92	11,93	0,40	23,18	9,10	0,98	6,10	23,18	9,10	0,98	6,10
116,73	44,12	25,50	25,12	1,93	11,93	0,38	23,23	9,15	0,98	6,10	23,23	9,15	0,98	6,10
116,94	44,20	25,59	25,24	1,94	11,93	0,35	23,28	9,20	0,99	6,10	23,28	9,20	0,99	6,10
117,14	44,29	25,68	25,35	1,95	11,93	0,33	23,32	9,25	1,00	6,10	23,32	9,25	1,00	6,10
117,35	44,37	25,78	25,47	1,96	11,93	0,30	23,37	9,30	1,00	6,10	23,37	9,30	1,00	6,10
117,56	44,46	25,87	25,59	1,97	11,93	0,28	23,42	9,35	1,00	6,10	23,42	9,35	1,00	6,10
117,77	44,54	25,96	25,70	1,98	11,93	0,26	23,46	9,41	1,01	6,10	23,46	9,41	1,01	6,10
117,97	44,62	26,06	25,82	1,99	11,93	0,23	23,51	9,46	1,02	6,10	23,51	9,46	1,02	6,10
118,18	44,71	26,15	25,94	2,00	11,93	0,21	23,55	9,51	1,02	6,10	23,55	9,51	1,02	6,10
118,39	44,79	26,24	26,06	2,01	11,93	0,18	23,60	9,56	1,03	6,10	23,60	9,56	1,03	6,10

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
118,60	44,87	26,34	26,18	2,02	11,93	0,16	23,65	9,61	1,03	6,10	23,65	9,61	1,03	6,10
118,80	44,96	26,43	26,29	2,03	11,93	0,14	23,69	9,66	1,03	6,10	23,69	9,66	1,03	6,10
119,01	45,04	26,53	26,41	2,04	11,93	0,12	23,74	9,72	1,04	6,10	23,74	9,72	1,04	6,10
119,22	45,12	26,62	26,52	2,05	11,93	0,09	23,78	9,77	1,05	6,10	23,78	9,77	1,05	6,10
119,43	45,21	26,71	26,65	2,06	11,93	0,07	23,83	9,82	1,05	6,10	23,83	9,82	1,05	6,10
119,64	45,29	26,81	26,77	2,07	11,93	0,04	23,88	9,87	1,06	6,10	23,88	9,87	1,06	6,10
119,84	45,37	26,90	26,88	2,08	11,93	0,02	23,92	9,92	1,06	6,10	23,92	9,92	1,06	6,10
120,05	45,46	26,99	26,99	2,09	11,93	0,00	23,97	9,97	1,07	6,10	23,97	9,97	1,07	6,10
120,26	45,54	27,09	27,09	2,10	11,93	0,00	24,02	10,02	1,07	6,10	24,02	10,02	1,07	6,10
120,47	45,63	27,18	27,18	2,11	11,93	0,00	24,06	10,07	1,08	6,10	24,06	10,07	1,08	6,10
120,67	45,71	27,27	27,27	2,12	11,93	0,00	24,11	10,12	1,08	6,10	24,11	10,12	1,08	6,10
120,88	45,79	27,37	27,37	2,13	11,93	0,00	24,15	10,18	1,09	6,10	24,15	10,18	1,09	6,10
121,09	45,88	27,46	27,46	2,14	11,93	0,00	24,20	10,23	1,09	6,10	24,20	10,23	1,09	6,10
121,30	45,96	27,55	27,55	2,15	11,93	0,00	24,25	10,28	1,10	6,10	24,25	10,28	1,10	6,10
121,50	46,04	27,65	27,65	2,16	11,93	0,00	24,29	10,33	1,10	6,10	24,29	10,33	1,10	6,10
121,71	46,13	27,74	27,74	2,17	11,93	0,00	24,34	10,38	1,11	6,10	24,34	10,38	1,11	6,10
121,92	46,21	27,83	27,83	2,18	11,93	0,00	24,39	10,43	1,11	6,10	24,39	10,43	1,11	6,10
122,13	46,29	27,93	27,93	2,19	11,93	0,00	24,43	10,49	1,12	6,10	24,43	10,49	1,12	6,10
122,34	46,38	28,02	28,02	2,20	11,93	0,00	24,48	10,54	1,12	6,10	24,48	10,54	1,12	6,10
122,54	46,46	28,12	28,12	2,21	11,93	0,00	24,53	10,59	1,13	6,10	24,53	10,59	1,13	6,10
122,75	46,54	28,21	28,21	2,22	11,93	0,00	24,57	10,64	1,13	6,10	24,57	10,64	1,13	6,10
122,96	46,63	28,30	28,30	2,23	11,93	0,00	24,62	10,69	1,14	6,10	24,62	10,69	1,14	6,10
123,17	46,71	28,40	28,40	2,24	11,93	0,00	24,67	10,74	1,14	6,10	24,67	10,74	1,14	6,10
123,37	46,79	28,49	28,49	2,25	11,93	0,00	24,71	10,79	1,15	6,10	24,71	10,79	1,15	6,10
123,58	46,88	28,58	28,58	2,26	11,93	0,00	24,76	10,85	1,15	6,10	24,76	10,85	1,15	6,10
123,79	46,96	28,68	28,68	2,27	11,93	0,00	24,80	10,90	1,16	6,10	24,80	10,90	1,16	6,10
124,00	47,05	28,77	28,77	2,28	11,93	0,00	24,85	10,95	1,16	6,10	24,85	10,95	1,16	6,10
124,20	47,13	28,86	28,86	2,29	11,93	0,00	24,90	11,00	1,17	6,10	24,90	11,00	1,17	6,10
124,41	47,21	28,96	28,96	2,30	11,93	0,00	24,94	11,05	1,17	6,10	24,94	11,05	1,17	6,10
124,62	47,30	29,05	29,05	2,31	11,93	0,00	24,99	11,10	1,18	6,10	24,99	11,10	1,18	6,10
124,83	47,38	29,14	29,14	2,32	11,93	0,00	25,03	11,15	1,18	6,10	25,03	11,15	1,18	6,10
125,04	47,46	29,23	29,23	2,33	11,93	0,00	25,08	11,20	1,19	6,10	25,08	11,20	1,19	6,10
125,24	47,55	29,33	29,33	2,34	11,93	0,00	25,13	11,25	1,19	6,10	25,13	11,25	1,19	6,10
125,45	47,63	29,42	29,42	2,35	11,93	0,00	25,17	11,31	1,20	6,10	25,17	11,31	1,20	6,10
125,66	47,71	29,52	29,52	2,36	11,93	0,00	25,22	11,36	1,20	6,10	25,22	11,36	1,20	6,10
125,87	47,80	29,61	29,61	2,37	11,93	0,00	25,27	11,41	1,21	6,10	25,27	11,41	1,21	6,10
126,07	47,88	29,70	29,70	2,38	11,93	0,00	25,31	11,46	1,22	6,10	25,31	11,46	1,22	6,10
126,28	47,96	29,80	29,80	2,39	11,93	0,00	25,36	11,51	1,22	6,10	25,36	11,51	1,22	6,10
126,49	48,05	29,89	29,89	2,40	11,93	0,00	25,40	11,56	1,22	6,10	25,40	11,56	1,22	6,10
126,70	48,13	29,98	29,98	2,41	11,93	0,00	25,45	11,62	1,23	6,10	25,45	11,62	1,23	6,10
126,90	48,21	30,08	30,08	2,42	11,93	0,00	25,50	11,67	1,23	6,10	25,50	11,67	1,23	6,10
127,11	48,30	30,17	30,17	2,43	11,93	0,00	25,55	11,72	1,24	6,10	25,55	11,72	1,24	6,10
127,32	48,38	30,27	30,27	2,44	11,93	0,00	25,59	11,77	1,25	6,10	25,59	11,77	1,25	6,10
127,53	48,47	30,36	30,36	2,45	11,93	0,00	25,64	11,82	1,25	6,10	25,64	11,82	1,25	6,10
127,74	48,55	30,45	30,45	2,46	11,93	0,00	25,68	11,87	1,25	6,10	25,68	11,87	1,25	6,10
127,94	48,63	30,55	30,55	2,47	11,93	0,00	25,73	11,93	1,26	6,10	25,73	11,93	1,26	6,10
128,15	48,72	30,64	30,64	2,48	11,93	0,00	25,78	11,98	1,27	6,10	25,78	11,98	1,27	6,10
128,36	48,80	30,73	30,73	2,49	11,93	0,00	25,82	12,03	1,27	6,10	25,82	12,03	1,27	6,10
128,57	48,88	30,83	30,83	2,50	11,93	0,00	25,87	12,08	1,28	6,10	25,87	12,08	1,28	6,10
128,77	48,97	30,92	30,92	2,51	11,93	0,00	25,92	12,13	1,28	6,10	25,92	12,13	1,28	6,10
128,98	49,05	31,02	31,02	2,52	11,93	0,00	25,96	12,18	1,28	6,10	25,96	12,18	1,28	6,10
129,19	49,13	31,10	31,10	2,53	11,93	0,00	26,01	12,23	1,29	6,10	26,01	12,23	1,29	6,10
129,40	49,22	31,20	31,20	2,54	11,93	0,00	26,05	12,28	1,30	6,10	26,05	12,28	1,30	6,10
129,60	49,30	31,30	31,30	2,55	11,93	0,00	26,10	12,33	1,30	6,10	26,10	12,33	1,30	6,10
129,81	49,38	31,38	31,38	2,56	11,93	0,00	26,15	12,39	1,31	6,10	26,17	12,41	1,31	6,10
130,02	49,46	31,48	31,48	2,57	11,93	0,00	26,19	12,44	1,31	6,10	26,25	12,50	1,31	6,10
130,23	49,55	31,57	31,57	2,58	11,93	0,00	26,24	12,49	1,32	6,10	26,33	12,58	1,32	6,10

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
130,44	49,63	31,67	31,67	2,59	11,93	0,00	26,28	12,54	1,32	6,10	26,42	12,68	1,32	6,10
130,64	49,71	31,76	31,76	2,60	11,93	0,00	26,33	12,59	1,33	6,10	26,50	12,76	1,33	6,10
130,85	49,80	31,85	31,85	2,61	11,93	0,00	26,38	12,64	1,33	6,10	26,58	12,85	1,33	6,10
131,06	49,88	31,95	31,95	2,62	11,93	0,00	26,45	12,73	1,34	6,09	26,67	12,95	1,34	6,09
131,27	49,97	32,06	32,06	2,63	11,92	0,00	26,54	12,82	1,34	6,09	26,75	13,04	1,34	6,09
131,47	50,05	32,15	32,15	2,64	11,91	0,00	26,62	12,92	1,35	6,08	26,83	13,13	1,35	6,08
131,68	50,13	32,26	32,26	2,65	11,90	0,00	26,71	13,01	1,35	6,08	26,92	13,22	1,35	6,08
131,89	50,22	32,36	32,36	2,66	11,89	0,00	26,79	13,10	1,36	6,08	27,00	13,32	1,36	6,08
132,10	50,30	32,46	32,46	2,67	11,88	0,00	26,87	13,19	1,36	6,07	27,08	13,40	1,36	6,07
132,30	50,38	32,57	32,57	2,68	11,88	0,00	26,96	13,29	1,37	6,07	27,17	13,50	1,37	6,07
132,51	50,47	32,67	32,67	2,69	11,87	0,00	27,04	13,38	1,37	6,07	27,25	13,59	1,37	6,07
132,72	50,55	32,77	32,77	2,70	11,86	0,00	27,12	13,47	1,38	6,06	27,33	13,68	1,38	6,06
132,93	50,63	32,87	32,87	2,71	11,85	0,00	27,21	13,57	1,38	6,05	27,42	13,78	1,38	6,05
133,14	50,72	32,97	32,97	2,72	11,85	0,00	27,29	13,66	1,39	6,05	27,50	13,87	1,39	6,05
133,34	50,80	33,08	33,08	2,73	11,83	0,00	27,37	13,75	1,39	6,05	27,59	13,97	1,39	6,05
133,55	50,88	33,17	33,17	2,74	11,83	0,00	27,46	13,85	1,40	6,04	27,67	14,06	1,40	6,04
133,76	50,97	33,28	33,28	2,75	11,82	0,00	27,54	13,94	1,40	6,04	27,75	14,15	1,40	6,04
133,97	51,05	33,38	33,38	2,76	11,81	0,00	27,62	14,03	1,41	6,03	27,84	14,24	1,41	6,03
134,17	51,13	33,48	33,48	2,77	11,80	0,00	27,71	14,12	1,42	6,03	27,92	14,33	1,42	6,03
134,38	51,22	33,58	33,58	2,78	11,80	0,00	27,79	14,22	1,42	6,03	28,00	14,43	1,42	6,03
134,59	51,30	33,68	33,68	2,79	11,78	0,00	27,87	14,30	1,42	6,02	28,09	14,52	1,42	6,02
134,80	51,38	33,79	33,79	2,80	11,78	0,00	27,96	14,40	1,43	6,02	28,17	14,62	1,43	6,02
135,00	51,47	33,88	33,88	2,81	11,77	0,00	28,04	14,50	1,43	6,01	28,25	14,71	1,43	6,01
135,21	51,55	33,99	33,99	2,82	11,76	0,00	28,13	14,59	1,44	6,01	28,34	14,80	1,44	6,01
135,42	51,63	34,09	34,09	2,83	11,75	0,00	28,21	14,68	1,45	6,00	28,42	14,90	1,45	6,00
135,63	51,72	34,19	34,19	2,84	11,75	0,00	28,29	14,77	1,45	6,00	28,50	14,98	1,45	6,00
135,84	51,80	34,30	34,30	2,85	11,73	0,00	28,38	14,87	1,45	6,00	28,59	15,08	1,45	6,00
136,04	51,88	34,40	34,40	2,86	11,73	0,00	28,46	14,96	1,46	5,99	28,67	15,17	1,46	5,99
136,25	51,97	34,50	34,50	2,87	11,72	0,00	28,54	15,05	1,47	5,99	28,76	15,27	1,47	5,99
136,46	52,05	34,60	34,60	2,88	11,71	0,00	28,63	15,14	1,47	5,98	28,84	15,35	1,47	5,98
136,67	52,13	34,70	34,70	2,89	11,70	0,00	28,71	15,24	1,48	5,98	28,92	15,45	1,48	5,98
136,87	52,22	34,80	34,80	2,90	11,70	0,00	28,79	15,33	1,48	5,97	29,01	15,55	1,48	5,97
137,08	52,30	34,90	34,90	2,91	11,68	0,00	28,88	15,42	1,48	5,97	29,09	15,63	1,48	5,97
137,29	52,38	35,01	35,01	2,92	11,68	0,00	28,96	15,52	1,49	5,97	29,17	15,73	1,49	5,97
137,50	52,47	35,11	35,11	2,93	11,67	0,00	29,04	15,61	1,50	5,96	29,26	15,82	1,50	5,96
137,70	52,55	35,21	35,21	2,94	11,66	0,00	29,13	15,70	1,50	5,96	29,34	15,91	1,50	5,96
137,91	52,63	35,31	35,31	2,95	11,65	0,00	29,21	15,79	1,50	5,95	29,42	16,00	1,50	5,95
138,12	52,72	35,41	35,41	2,96	11,65	0,00	29,29	15,88	1,51	5,95	29,51	16,10	1,51	5,95
138,33	52,80	35,52	35,52	2,97	11,64	0,00	29,38	20,27	1,52	5,95	29,59	20,49	1,52	5,95
138,54	52,88	35,62	35,62	2,98	11,63	0,00	29,46	20,37	1,52	5,94	29,67	20,58	1,52	5,94
138,74	52,97	35,72	35,72	2,99	11,62	0,00	29,55	20,46	1,53	5,94	29,76	20,67	1,53	5,94
138,95	53,05	35,82	35,82	3,00	11,61	0,00	29,63	20,55	1,53	5,93	29,84	20,77	1,53	5,93
139,16	53,13	35,92	35,92	3,01	11,60	0,00	29,71	20,65	1,53	5,93	29,92	20,86	1,53	5,93
139,37	53,22	36,02	36,02	3,02	11,60	0,00	29,80	20,74	1,54	5,92	30,01	20,95	1,54	5,92
139,57	53,30	36,13	36,13	3,03	11,59	0,00	29,88	20,83	1,55	5,92	30,09	21,05	1,55	5,92
139,78	53,39	36,23	36,23	3,04	11,58	0,00	29,96	20,92	1,55	5,92	30,18	21,14	1,55	5,92
139,99	53,47	36,33	36,33	3,05	11,57	0,00	30,05	21,02	1,56	5,91	30,26	21,23	1,56	5,91
140,20	53,55	36,43	36,43	3,06	11,56	0,00	30,13	21,11	1,56	5,91	30,34	21,32	1,56	5,91
140,40	53,64	36,53	36,53	3,07	11,55	0,00	30,21	21,20	1,57	5,90	30,43	21,42	1,57	5,90
140,61	53,72	36,63	36,63	3,08	11,55	0,00	30,30	21,30	1,57	5,90	30,51	21,51	1,57	5,90
140,82	53,80	36,73	36,73	3,09	11,54	0,00	30,38	21,39	1,58	5,89	30,59	21,60	1,58	5,89
141,03	53,89	36,84	36,84	3,10	11,53	0,00	30,46	21,48	1,58	5,89	30,68	21,70	1,58	5,89
141,24	53,97	36,94	36,94	3,11	11,52	0,00	30,55	21,58	1,59	5,88	30,76	21,79	1,59	5,88
141,44	54,05	37,04	37,04	3,12	11,51	0,00	30,63	21,67	1,59	5,88	30,84	21,88	1,59	5,88
141,65	54,14	37,15	37,15	3,13	11,50	0,00	30,72	21,76	1,60	5,88	30,93	21,97	1,60	5,88
141,86	54,22	37,25	37,25	3,14	11,50	0,00	30,80	21,85	1,60	5,87	31,01	22,07	1,60	5,87
142,07	54,30	37,35	37,35	3,15	11,49	0,00	30,88	21,95	1,61	5,87	31,09	22,16	1,61	5,87

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
142,27	54,39	37,45	37,45	3,17	11,48	0,00	30,97	22,04	1,61	5,87	31,18	22,25	1,61	5,87
142,48	54,47	37,55	37,55	3,17	11,47	0,00	31,05	22,13	1,62	5,86	31,26	22,35	1,62	5,86
142,69	54,55	37,65	37,65	3,18	11,46	0,00	31,13	22,22	1,62	5,86	31,34	22,43	1,62	5,86
142,90	54,64	37,75	37,75	3,19	11,45	0,00	31,22	22,32	1,63	5,85	31,43	22,53	1,63	5,85
143,10	54,72	37,86	37,86	3,20	11,45	0,00	31,30	22,41	1,63	5,85	31,51	22,63	1,63	5,85
143,31	54,81	37,96	37,96	3,22	11,44	0,00	31,38	22,50	1,64	5,84	31,60	22,72	1,64	5,84
143,52	54,89	38,06	38,06	3,22	11,43	0,00	31,47	22,60	1,64	5,84	31,68	22,81	1,64	5,84
143,73	54,97	38,17	38,17	3,23	11,42	0,00	31,55	22,69	1,65	5,83	31,76	22,90	1,65	5,83
143,94	55,06	38,27	38,27	3,24	11,41	0,00	31,63	22,78	1,65	5,83	31,85	23,00	1,65	5,83
144,14	55,14	38,37	38,37	3,25	11,40	0,00	31,72	22,87	1,66	5,83	31,93	23,08	1,66	5,83
144,35	55,22	38,47	38,47	3,27	11,40	0,00	31,80	22,97	1,67	5,82	32,01	23,18	1,67	5,82
144,56	55,31	38,57	38,57	3,27	11,39	0,00	31,88	23,06	1,67	5,82	32,10	23,27	1,67	5,82
144,77	55,39	38,67	38,67	3,28	11,38	0,00	31,97	23,15	1,67	5,82	32,18	23,37	1,67	5,82
144,97	55,47	38,77	38,77	3,29	11,37	0,00	32,05	23,25	1,68	5,81	32,26	23,46	1,68	5,81
145,18	55,56	38,88	38,88	3,30	11,36	0,00	32,13	23,34	1,68	5,80	32,35	23,55	1,68	5,80
145,39	55,64	38,98	38,98	3,32	11,35	0,00	32,22	23,43	1,69	5,80	32,43	23,65	1,69	5,80
145,60	55,72	39,08	39,08	3,32	11,35	0,00	32,30	23,53	1,70	5,80	32,51	23,74	1,70	5,80
145,80	55,81	39,18	39,18	3,33	11,34	0,00	32,38	23,62	1,70	5,79	32,60	23,83	1,70	5,79
146,01	55,89	39,28	39,28	3,34	11,33	0,00	32,47	23,71	1,70	5,79	32,68	23,92	1,70	5,79
146,22	55,98	39,39	39,39	3,35	11,32	0,00	32,55	23,80	1,71	5,78	32,77	24,02	1,71	5,78
146,43	56,06	39,49	39,49	3,37	11,31	0,00	32,63	23,90	1,72	5,78	32,85	24,11	1,72	5,78
146,64	56,14	39,59	39,59	3,37	11,30	0,00	32,72	23,98	1,72	5,78	32,93	24,20	1,72	5,78
146,84	56,23	39,69	39,69	3,38	11,30	0,00	32,80	24,08	1,73	5,77	33,02	24,30	1,73	5,77
147,05	56,31	39,79	39,79	3,39	11,29	0,00	32,88	24,18	1,73	5,77	33,10	24,39	1,73	5,77
147,26	56,39	39,89	39,89	3,40	11,28	0,00	32,97	24,27	1,73	5,76	33,18	24,48	1,73	5,76
147,47	56,48	40,00	40,00	3,42	11,27	0,00	33,05	24,36	1,74	5,76	33,27	24,58	1,74	5,76
147,67	56,56	40,10	40,10	3,42	11,26	0,00	33,13	24,45	1,75	5,75	33,35	24,67	1,75	5,75
147,88	56,64	40,20	40,20	3,43	11,25	0,00	33,22	24,55	1,75	5,75	33,43	24,76	1,75	5,75
148,09	56,73	40,30	40,30	3,44	11,25	0,00	33,30	24,64	1,76	5,75	33,52	24,85	1,76	5,75
148,30	56,81	40,40	40,40	3,45	11,24	0,00	33,38	24,73	1,76	5,74	33,60	24,95	1,76	5,74
148,50	56,89	40,50	40,50	3,47	11,23	0,00	33,47	24,82	1,77	5,74	33,68	25,03	1,77	5,74
148,71	56,98	40,60	40,60	3,47	11,22	0,00	33,55	24,92	1,77	5,73	33,77	25,13	1,77	5,73
148,92	57,06	40,71	40,71	3,48	11,21	0,00	33,63	25,01	1,78	5,73	33,85	25,22	1,78	5,73
149,13	57,14	40,81	40,81	3,49	11,20	0,00	33,72	25,10	1,78	5,72	33,93	25,32	1,78	5,72
149,34	57,23	40,91	40,91	3,50	11,20	0,00	33,80	25,20	1,79	5,72	34,02	25,41	1,79	5,72
149,54	57,31	41,02	41,02	3,52	11,19	0,00	33,88	25,29	1,79	5,72	34,10	25,50	1,79	5,72
149,75	57,40	41,12	41,12	3,52	11,18	0,00	33,97	25,38	1,80	5,71	34,18	25,60	1,80	5,71
149,96	57,48	41,22	41,22	3,53	11,17	0,00	34,05	25,48	1,80	5,71	34,27	25,69	1,80	5,71
150,17	57,56	41,32	41,32	3,54	11,16	0,00	34,14	25,57	1,81	5,70	34,35	25,78	1,81	5,70
150,37	57,65	41,42	41,42	3,55	11,15	0,00	34,22	25,66	1,81	5,70	34,43	25,87	1,81	5,70
150,58	57,73	41,52	41,52	3,57	11,15	0,00	34,30	25,75	1,82	5,70	34,52	25,97	1,82	5,70
150,79	57,81	41,62	41,62	3,57	11,14	0,00	34,39	25,85	1,82	5,69	34,60	26,06	1,82	5,69
151,00	57,90	41,73	41,73	3,58	11,13	0,00	34,47	25,94	1,83	5,68	34,68	26,15	1,83	5,68
151,20	57,98	41,82	41,82	3,59	11,12	0,00	34,55	26,03	1,83	5,68	34,77	26,24	1,83	5,68
151,41	58,06	41,93	41,93	3,60	11,11	0,00	34,64	26,13	1,84	5,68	34,85	26,34	1,84	5,68
151,62	58,15	42,03	42,03	3,62	11,10	0,00	34,72	26,22	1,84	5,67	34,93	26,43	1,84	5,67
151,83	58,23	42,13	42,13	3,62	11,10	0,00	34,80	26,31	1,85	5,67	35,02	26,52	1,85	5,67
152,04	58,31	42,23	42,23	3,63	11,09	0,00	34,89	26,40	1,85	5,67	35,10	26,62	1,85	5,67
152,24	58,40	42,34	42,34	3,65	11,08	0,00	34,97	26,50	1,86	5,66	35,18	26,71	1,86	5,66
152,45	58,48	42,44	42,44	3,65	11,07	0,00	35,05	26,58	1,86	5,66	35,27	26,80	1,86	5,66
152,66	58,56	42,54	42,54	3,67	11,06	0,00	35,14	26,68	1,87	5,65	35,35	26,89	1,87	5,65
152,87	58,65	42,64	42,64	3,67	11,05	0,00	35,22	26,77	1,87	5,65	35,43	26,98	1,87	5,65
153,07	58,73	42,75	42,75	3,68	11,05	0,00	35,30	26,87	1,88	5,64	35,52	27,08	1,88	5,64
153,28	58,82	42,85	42,85	3,70	11,04	0,00	35,39	26,96	1,88	5,64	35,60	27,18	1,88	5,64
153,49	58,90	42,95	42,95	3,70	11,03	0,00	35,47	27,05	1,89	5,63	35,68	27,27	1,89	5,63
153,70	58,98	43,05	43,05	3,72	11,02	0,00	35,56	27,15	1,89	5,63	35,77	27,36	1,89	5,63
153,90	59,07	43,15	43,15	3,72	11,02	0,00	35,64	27,24	1,90	5,63	35,85	27,45	1,90	5,63

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
154,11	59,15	43,25	43,25	3,73	11,00	0,00	35,72	27,33	1,90	5,62	35,93	27,54	1,90	5,62
154,32	59,23	43,36	43,36	3,75	11,00	0,00	35,81	27,42	1,91	5,62	36,02	27,63	1,91	5,62
154,53	59,32	43,46	43,46	3,75	10,99	0,00	35,89	27,52	1,92	5,62	36,10	27,73	1,92	5,62
154,74	59,40	43,56	43,56	3,77	10,98	0,00	35,97	27,61	1,92	5,61	36,19	27,82	1,92	5,61
154,94	59,48	43,66	43,66	3,77	10,97	0,00	36,06	27,70	1,92	5,61	36,27	27,91	1,92	5,61
155,15	59,57	43,76	43,76	3,78	10,97	0,00	36,14	27,80	1,93	5,60	36,35	28,01	1,93	5,60
155,36	59,65	43,87	43,87	3,80	10,95	0,00	36,22	27,89	1,93	5,60	36,44	28,10	1,93	5,60
155,57	59,73	43,97	43,97	3,80	10,95	0,00	36,31	27,98	1,94	5,59	36,52	28,19	1,94	5,59
155,77	59,82	44,07	44,07	3,82	10,94	0,00	36,39	28,08	1,95	5,59	36,60	28,29	1,95	5,59
155,98	59,90	44,17	44,17	3,82	10,93	0,00	36,47	28,17	1,95	5,58	36,69	28,38	1,95	5,58
156,19	59,98	44,27	44,27	3,83	10,92	0,00	36,56	28,26	1,95	5,58	36,77	28,47	1,95	5,58
156,40	60,07	44,37	44,37	3,85	10,92	0,00	36,64	28,35	1,96	5,58	36,85	28,57	1,96	5,58
156,60	60,15	44,48	44,48	3,85	10,90	0,00	36,72	28,44	1,97	5,57	36,94	28,66	1,97	5,57
156,81	60,23	44,58	44,58	3,87	10,90	0,00	36,81	28,53	1,97	5,57	37,02	28,75	1,97	5,57
157,02	60,32	44,68	44,68	3,87	10,89	0,00	36,89	28,63	1,98	5,57	37,10	28,84	1,98	5,57
157,23	60,40	44,78	44,78	3,88	10,88	0,00	36,98	28,73	1,98	5,56	37,19	28,94	1,98	5,56
157,44	60,48	44,88	44,88	3,90	10,87	0,00	37,06	28,82	1,98	5,55	37,27	29,03	1,98	5,55
157,64	60,57	44,98	44,98	3,90	10,87	0,00	37,14	28,91	1,99	5,55	37,35	29,12	1,99	5,55
157,85	60,65	45,09	45,09	3,92	10,85	0,00	37,23	29,00	2,00	5,55	37,44	29,22	2,00	5,55
158,06	60,73	45,19	45,19	3,92	10,85	0,00	37,31	29,09	2,00	5,54	37,52	29,31	2,00	5,54
158,27	60,82	45,29	45,29	3,93	10,84	0,00	37,39	29,19	2,01	5,54	37,61	29,40	2,01	5,54
158,47	60,90	45,39	45,39	3,95	10,83	0,00	37,48	29,28	2,01	5,53	37,69	29,49	2,01	5,53
158,68	60,98	45,49	45,49	3,95	10,82	0,00	37,56	29,37	2,02	5,53	37,77	29,58	2,02	5,53
158,89	61,07	45,60	45,60	3,97	10,82	0,00	37,64	29,47	2,02	5,53	37,86	29,68	2,02	5,53
159,10	61,15	45,69	45,69	3,97	10,81	0,00	37,73	29,56	2,03	5,52	37,94	29,77	2,03	5,52
159,30	61,23	45,80	45,80	3,98	10,80	0,00	37,81	29,65	2,03	5,52	38,02	29,87	2,03	5,52
159,51	61,32	45,90	45,90	4,00	10,79	0,00	37,89	29,75	2,04	5,51	38,11	29,96	2,04	5,51
159,72	61,40	46,00	46,00	4,00	10,78	0,00	37,98	29,84	2,04	5,51	38,19	30,05	2,04	5,51
159,93	61,48	46,10	46,10	4,02	10,77	0,00	38,06	29,93	2,05	5,50	38,27	30,14	2,05	5,50
160,14	61,57	46,20	46,20	4,02	10,77	0,00	38,15	30,03	2,05	5,50	38,36	30,24	2,05	5,50
160,34	61,65	46,31	46,31	4,03	10,76	0,00	38,23	30,12	2,06	5,50	38,44	30,33	2,06	5,50
160,55	61,73	46,41	46,41	4,05	10,75	0,00	38,31	30,21	2,06	5,49	38,52	30,42	2,06	5,49
160,76	61,82	46,51	46,51	4,05	10,74	0,00	38,40	30,30	2,07	5,49	38,61	30,52	2,07	5,49
160,97	61,90	46,62	46,62	4,07	10,73	0,00	38,48	30,39	2,07	5,48	38,69	30,61	2,07	5,48
161,17	61,98	46,71	46,71	4,07	10,72	0,00	38,56	30,49	2,08	5,48	38,77	30,70	2,08	5,48
161,38	62,07	46,82	46,82	4,08	10,72	0,00	38,65	30,58	2,08	5,47	38,86	30,80	2,08	5,47
161,59	62,15	46,92	46,92	4,10	10,71	0,00	38,73	30,67	2,09	5,47	38,94	30,89	2,09	5,47
161,80	62,24	47,02	47,02	4,10	10,70	0,00	38,81	30,77	2,09	5,47	39,03	30,98	2,09	5,47
162,00	62,32	47,12	47,12	4,12	10,69	0,00	38,90	30,86	2,10	5,46	39,11	31,07	2,10	5,46
162,21	62,40	47,22	47,22	4,12	10,68	0,00	38,98	30,95	2,10	5,46	39,19	31,17	2,10	5,46
162,42	62,49	47,33	47,33	4,13	10,67	0,00	39,06	31,04	2,11	5,45	39,28	31,26	2,11	5,45
162,63	62,57	47,43	47,43	4,15	10,67	0,00	39,15	31,14	2,12	5,45	39,36	31,35	2,12	5,45
162,84	62,65	47,53	47,53	4,15	10,66	0,00	39,23	31,23	2,12	5,45	39,44	31,44	2,12	5,45
163,04	62,74	47,63	47,63	4,17	10,65	0,00	39,31	31,32	2,12	5,44	39,53	31,53	2,12	5,44
163,25	62,82	47,74	47,74	4,18	10,64	0,00	39,40	31,42	2,13	5,43	39,61	31,63	2,13	5,43
163,46	62,90	47,83	47,83	4,18	10,63	0,00	39,48	31,51	2,13	5,43	39,69	31,72	2,13	5,43
163,67	62,99	47,94	47,94	4,20	10,62	0,00	39,57	31,60	2,14	5,43	39,78	31,82	2,14	5,43
163,87	63,07	48,04	48,04	4,20	10,62	0,00	39,65	31,70	2,15	5,42	39,86	31,91	2,15	5,42
164,08	63,15	48,14	48,14	4,22	10,61	0,00	39,73	31,79	2,15	5,42	39,94	32,00	2,15	5,42
164,29	63,24	48,24	48,24	4,23	10,60	0,00	39,82	31,88	2,15	5,42	40,03	32,09	2,15	5,42
164,50	63,32	48,35	48,35	4,23	10,59	0,00	39,90	31,97	2,16	5,41	40,11	32,19	2,16	5,41
164,70	63,41	48,45	48,45	4,25	10,58	0,00	39,98	32,07	2,17	5,41	40,20	32,28	2,17	5,41
164,91	63,49	48,55	48,55	4,25	10,57	0,00	40,07	32,16	2,17	5,40	40,28	32,37	2,17	5,40
165,12	63,57	48,65	48,65	4,27	10,57	0,00	40,15	32,25	2,17	5,40	40,36	32,46	2,17	5,40
165,33	63,66	48,75	48,75	4,28	10,56	0,00	40,23	32,35	2,18	5,39	40,45	32,56	2,18	5,39
165,54	63,74	48,85	48,85	4,28	10,55	0,00	40,32	32,44	2,18	5,39	40,53	32,65	2,18	5,39
165,74	63,82	48,96	48,96	4,30	10,54	0,00	40,40	32,53	2,19	5,38	40,61	32,74	2,19	5,38

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
165,95	63,91	49,06	49,06	4,30	10,53	0,00	40,48	32,62	2,20	5,38	40,70	32,84	2,20	5,38
166,16	63,99	49,16	49,16	4,32	10,52	0,00	40,57	32,72	2,20	5,38	40,78	32,93	2,20	5,38
166,37	64,07	49,26	49,26	4,33	10,52	0,00	40,65	32,81	2,20	5,37	40,86	33,02	2,20	5,37
166,57	64,16	49,36	49,36	4,33	10,51	0,00	40,73	32,90	2,21	5,37	40,95	33,12	2,21	5,37
166,78	64,24	49,47	49,47	4,35	10,50	0,00	40,82	32,99	2,22	5,37	41,03	33,21	2,22	5,37
166,99	64,32	49,57	49,57	4,35	10,49	0,00	40,90	33,08	2,22	5,36	41,11	33,30	2,22	5,36
167,20	64,41	49,67	49,67	4,37	10,48	0,00	40,98	33,18	2,23	5,36	41,20	33,39	2,23	5,36
167,40	64,49	49,77	49,77	4,38	10,47	0,00	41,07	33,27	2,23	5,35	41,28	33,49	2,23	5,35
167,61	64,57	49,87	49,87	4,38	10,47	0,00	41,15	33,37	2,23	5,35	41,36	33,58	2,23	5,35
167,82	64,66	49,97	49,97	4,40	10,46	0,00	41,23	33,46	2,24	5,34	41,45	33,67	2,24	5,34
168,03	64,74	50,07	50,07	4,40	10,45	0,00	41,32	33,55	2,25	5,34	41,53	33,77	2,25	5,34
168,24	64,83	50,18	50,18	4,42	10,44	0,00	41,40	33,64	2,25	5,33	41,62	33,86	2,25	5,33
168,44	64,91	50,28	50,28	4,43	10,43	0,00	41,48	33,74	2,26	5,33	41,70	33,95	2,26	5,33
168,65	64,99	50,38	50,38	4,43	10,42	0,00	41,57	33,83	2,26	5,33	41,78	34,04	2,26	5,33
168,86	65,08	50,48	50,48	4,45	10,42	0,00	41,65	33,92	2,27	5,32	41,87	34,13	2,27	5,32
169,07	65,16	50,58	50,58	4,45	10,41	0,00	41,73	34,02	2,27	5,32	41,95	34,23	2,27	5,32
169,27	65,24	50,68	50,68	4,47	10,40	0,00	41,82	34,11	2,28	5,32	42,03	34,32	2,28	5,32
169,48	65,33	50,79	50,79	4,48	10,39	0,00	41,90	34,20	2,28	5,31	42,12	34,42	2,28	5,31
169,69	65,41	50,89	50,89	4,48	10,38	0,00	41,98	34,30	2,29	5,30	42,20	34,51	2,29	5,30
169,90	65,49	50,99	50,99	4,50	10,37	0,00	42,07	34,39	2,29	5,30	42,28	34,60	2,29	5,30
170,10	65,58	51,09	51,09	4,50	10,37	0,00	42,15	34,48	2,30	5,30	42,37	34,69	2,30	5,30
170,31	65,66	51,20	51,20	4,52	10,36	0,00	42,23	34,57	2,30	5,29	42,45	34,79	2,30	5,29
170,52	65,74	51,30	51,30	4,53	10,35	0,00	42,32	34,67	2,31	5,29	42,53	34,88	2,31	5,29
170,73	65,83	51,40	51,40	4,53	10,34	0,00	42,40	34,76	2,31	5,28	42,62	34,97	2,31	5,28
170,94	65,91	51,50	51,50	4,55	10,33	0,00	42,48	34,85	2,32	5,28	42,70	35,07	2,32	5,28
171,14	65,99	51,60	51,60	4,55	10,32	0,00	42,57	34,94	2,32	5,28	42,78	35,15	2,32	5,28
171,35	66,08	51,70	51,70	4,57	10,32	0,00	42,65	35,04	2,33	5,27	42,87	35,25	2,33	5,27
171,56	66,16	51,81	51,81	4,58	10,31	0,00	42,73	35,13	2,33	5,27	42,95	35,35	2,33	5,27
171,77	66,25	51,91	51,91	4,58	10,30	0,00	42,82	35,22	2,34	5,26	43,03	35,44	2,34	5,26
171,97	66,33	52,01	52,01	4,60	10,29	0,00	42,90	35,32	2,34	5,26	43,12	35,53	2,34	5,26
172,18	66,41	52,11	52,11	4,60	10,28	0,00	42,99	35,41	2,35	5,25	43,20	35,62	2,35	5,25
172,39	66,50	52,22	52,22	4,62	10,27	0,00	43,07	35,50	2,35	5,25	43,28	35,72	2,35	5,25
172,60	66,58	52,32	52,32	4,63	10,27	0,00	43,15	35,59	2,36	5,25	43,37	35,80	2,36	5,25
172,80	66,66	52,42	52,42	4,63	10,26	0,00	43,24	35,69	2,37	5,24	43,45	35,90	2,37	5,24
173,01	66,75	52,52	52,52	4,65	10,25	0,00	43,32	35,78	2,37	5,24	43,53	35,99	2,37	5,24
173,22	66,83	52,62	52,62	4,65	10,24	0,00	43,40	35,87	2,37	5,23	43,62	36,08	2,37	5,23
173,43	66,91	52,72	52,72	4,67	10,23	0,00	43,49	35,97	2,38	5,23	43,70	36,18	2,38	5,23
173,64	67,00	52,83	52,83	4,68	10,22	0,00	43,57	36,06	2,38	5,22	43,78	36,27	2,38	5,22
173,84	67,08	52,93	52,93	4,68	10,22	0,00	43,65	36,15	2,39	5,22	43,87	36,37	2,39	5,22
174,05	67,16	53,03	53,03	4,70	10,21	0,00	43,74	36,25	2,40	5,22	43,95	36,46	2,40	5,22
174,26	67,25	53,13	53,13	4,71	10,20	0,00	43,82	36,34	2,40	5,21	44,03	36,55	2,40	5,21
174,47	67,33	53,23	53,23	4,72	10,19	0,00	43,90	36,43	2,40	5,21	44,12	36,64	2,40	5,21
174,67	67,42	53,33	53,33	4,73	10,18	0,00	43,99	36,52	2,41	5,20	44,20	36,74	2,41	5,20
174,88	67,50	53,43	53,43	4,73	10,17	0,00	44,07	36,62	2,42	5,20	44,28	36,83	2,42	5,20
175,09	67,58	53,54	53,54	4,75	10,17	0,00	44,15	36,70	2,42	5,20	44,37	36,92	2,42	5,20
175,30	67,67	53,64	53,64	4,76	10,16	0,00	44,24	36,80	2,43	5,19	44,45	37,02	2,43	5,19
175,50	67,75	53,74	53,74	4,77	10,15	0,00	44,32	36,90	2,43	5,18	44,53	37,11	2,43	5,18
175,71	67,83	53,84	53,84	4,78	10,14	0,00	44,41	36,99	2,43	5,18	44,62	37,20	2,43	5,18
175,92	67,92	53,94	53,94	4,78	10,13	0,00	44,49	37,08	2,44	5,18	44,70	37,30	2,44	5,18
176,13	68,00	54,05	54,05	4,80	10,12	0,00	44,57	37,17	2,45	5,17	44,78	37,38	2,45	5,17
176,34	68,08	54,15	54,15	4,81	10,12	0,00	44,66	37,27	2,45	5,17	44,87	37,48	2,45	5,17
176,54	68,17	54,25	54,25	4,82	10,11	0,00	44,74	37,36	2,46	5,17	44,95	37,57	2,46	5,17
176,75	68,25	54,35	54,35	4,83	10,10	0,00	44,82	37,45	2,46	5,16	45,04	37,67	2,46	5,16
176,96	68,33	54,45	54,45	4,83	10,09	0,00	44,91	37,54	2,47	5,16	45,12	37,75	2,47	5,16
177,17	68,42	54,55	54,55	4,85	10,08	0,00	44,99	37,64	2,47	5,15	45,20	37,85	2,47	5,15
177,37	68,50	54,66	54,66	4,86	10,07	0,00	45,07	37,73	2,48	5,15	45,29	37,94	2,48	5,15
177,58	68,58	54,76	54,76	4,87	10,07	0,00	45,16	37,82	2,48	5,14	45,37	38,03	2,48	5,14

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
177,79	68,67	54,86	54,86	4,88	10,06	0,00	45,24	37,92	2,49	5,14	45,45	38,13	2,49	5,14
178,00	68,75	54,96	54,96	4,88	10,05	0,00	45,32	38,01	2,49	5,13	45,54	38,22	2,49	5,13
178,20	68,83	55,07	55,07	4,90	10,04	0,00	45,41	38,10	2,50	5,13	45,62	38,32	2,50	5,13
178,41	68,92	55,17	55,17	4,91	10,03	0,00	45,49	38,20	2,50	5,13	45,70	38,41	2,50	5,13
178,62	69,00	55,27	55,27	4,92	10,02	0,00	45,58	38,29	2,51	5,12	45,79	38,50	2,51	5,12
178,83	69,08	55,37	55,37	4,93	10,02	0,00	45,66	38,38	2,51	5,12	45,87	38,59	2,51	5,12
179,04	69,17	55,47	55,47	4,93	10,01	0,00	45,74	38,47	2,52	5,12	45,95	38,68	2,52	5,12
179,24	69,25	55,57	55,57	4,95	10,00	0,00	45,83	38,57	2,52	5,11	46,04	38,78	2,52	5,11
179,45	69,33	55,68	55,68	4,96	9,99	0,00	45,91	38,66	2,53	5,10	46,12	38,87	2,53	5,10
179,66	69,42	55,77	55,77	4,97	9,98	0,00	45,99	38,75	2,53	5,10	46,20	38,96	2,53	5,10
179,87	69,50	55,88	55,88	4,98	9,98	0,00	46,08	38,85	2,54	5,10	46,29	39,06	2,54	5,10
180,07	69,58	55,98	55,98	4,98	9,97	0,00	46,16	38,93	2,54	5,09	46,37	39,15	2,54	5,09
180,28	69,67	56,08	56,08	5,00	9,96	0,00	46,24	39,03	2,55	5,09	46,46	39,24	2,55	5,09
180,49	69,75	56,18	56,18	5,01	9,95	0,00	46,33	39,12	2,55	5,08	46,54	39,33	2,55	5,08
180,70	69,83	56,28	56,28	5,02	9,94	0,00	46,41	39,22	2,56	5,08	46,62	39,43	2,56	5,08
180,90	69,92	56,39	56,39	5,03	9,93	0,00	46,49	39,30	2,56	5,08	46,71	39,52	2,56	5,08
181,11	70,00	56,48	56,48	5,03	9,93	0,00	46,58	39,40	2,57	5,07	46,79	39,61	2,57	5,07
181,32	70,08	56,59	56,59	5,05	9,92	0,00	46,66	39,49	2,57	5,07	46,87	39,70	2,57	5,07
181,53	70,17	56,70	56,70	5,06	9,91	0,00	46,74	39,58	2,58	5,06	46,96	39,80	2,58	5,06
181,74	70,25	56,80	56,80	5,07	9,90	0,00	46,83	39,68	2,58	5,06	47,04	39,90	2,58	5,06
181,94	70,33	56,90	56,90	5,08	9,89	0,00	46,91	39,77	2,59	5,05	47,12	39,98	2,59	5,05
182,15	70,42	57,00	57,00	5,08	9,88	0,00	47,00	39,87	2,59	5,05	47,21	40,08	2,59	5,05
182,36	70,50	57,10	57,10	5,10	9,88	0,00	47,08	39,96	2,60	5,05	47,29	40,17	2,60	5,05
182,57	70,58	57,20	57,20	5,11	9,87	0,00	47,16	40,05	2,60	5,04	47,37	40,26	2,60	5,04
182,77	70,67	57,30	57,30	5,12	9,86	0,00	47,25	40,14	2,61	5,04	47,46	40,35	2,61	5,04
182,98	70,75	57,41	57,41	5,13	9,85	0,00	47,33	40,23	2,62	5,03	47,54	40,45	2,62	5,03
183,19	70,84	57,51	57,51	5,13	9,84	0,00	47,41	40,33	2,62	5,03	47,63	40,54	2,62	5,03
183,40	70,92	57,61	57,61	5,15	9,83	0,00	47,50	40,42	2,62	5,03	47,71	40,63	2,62	5,03
183,60	71,00	57,71	57,71	5,16	9,83	0,00	47,58	40,52	2,63	5,02	47,79	40,73	2,63	5,02
183,81	71,09	57,82	57,82	5,17	9,82	0,00	47,66	40,61	2,63	5,02	47,88	40,82	2,63	5,02
184,02	71,17	57,92	57,92	5,18	9,81	0,00	47,75	40,70	2,64	5,01	47,96	40,91	2,64	5,01
184,23	71,25	58,02	58,02	5,19	9,80	0,00	47,83	40,80	2,65	5,01	48,04	41,01	2,65	5,01
184,44	71,34	58,12	58,12	5,20	9,79	0,00	47,91	40,88	2,65	5,00	48,13	41,10	2,65	5,00
184,64	71,42	58,22	58,22	5,21	9,78	0,00	48,00	40,98	2,65	5,00	48,21	41,19	2,65	5,00
184,85	71,50	58,32	58,32	5,22	9,78	0,00	48,08	41,07	2,66	5,00	48,29	41,28	2,66	5,00
185,06	71,59	58,42	58,42	5,23	9,77	0,00	48,16	41,16	2,67	4,99	48,38	41,38	2,67	4,99
185,27	71,67	58,53	58,53	5,24	9,76	0,00	48,25	41,25	2,67	4,99	48,46	41,47	2,67	4,99
185,47	71,75	58,63	58,63	5,25	9,75	0,00	48,33	41,35	2,68	4,98	48,54	41,56	2,68	4,98
185,68	71,84	58,73	58,73	5,26	9,74	0,00	48,42	41,45	2,68	4,98	48,63	41,66	2,68	4,98
185,89	71,92	58,83	58,83	5,27	9,73	0,00	48,50	41,53	2,68	4,97	48,71	41,75	2,68	4,97
186,10	72,00	58,93	58,93	5,28	9,73	0,00	48,58	41,63	2,69	4,97	48,79	41,84	2,69	4,97
186,30	72,09	59,03	59,03	5,29	9,72	0,00	48,67	41,72	2,70	4,97	48,88	41,93	2,70	4,97
186,51	72,17	59,14	59,14	5,30	9,71	0,00	48,75	41,81	2,70	4,96	48,96	42,03	2,70	4,96
186,72	72,26	59,24	59,24	5,31	9,70	0,00	48,83	41,91	2,71	4,96	49,05	42,12	2,71	4,96
186,93	72,34	59,34	59,34	5,32	9,69	0,00	48,92	42,00	2,71	4,95	49,13	42,21	2,71	4,95
187,14	72,42	59,44	59,44	5,33	9,68	0,00	49,00	42,09	2,72	4,95	49,21	42,30	2,72	4,95
187,34	72,51	59,55	59,55	5,34	9,68	0,00	49,08	42,18	2,72	4,95	49,30	42,40	2,72	4,95
187,55	72,59	59,64	59,64	5,35	9,67	0,00	49,17	42,28	2,73	4,94	49,38	42,49	2,73	4,94
187,76	72,67	59,75	59,75	5,36	9,66	0,00	49,25	42,37	2,73	4,93	49,46	42,58	2,73	4,93
187,97	72,76	59,85	59,85	5,37	9,65	0,00	49,33	42,47	2,74	4,93	49,55	42,68	2,74	4,93
188,17	72,84	59,95	59,95	5,38	9,64	0,00	49,42	42,56	2,74	4,93	49,63	42,77	2,74	4,93
188,38	72,92	60,05	60,05	5,39	9,63	0,00	49,50	42,65	2,75	4,92	49,71	42,86	2,75	4,92
188,59	73,01	60,15	60,15	5,40	9,63	0,00	49,58	42,75	2,75	4,92	49,80	42,96	2,75	4,92
188,80	73,09	60,26	60,26	5,41	9,62	0,00	49,67	42,83	2,76	4,92	49,88	43,05	2,76	4,92
189,00	73,17	60,36	60,36	5,42	9,61	0,00	49,75	42,93	2,76	4,91	49,96	43,14	2,76	4,91
189,21	73,26	60,46	60,46	5,43	9,60	0,00	49,83	43,02	2,77	4,91	50,05	43,23	2,77	4,91
189,42	73,34	60,57	60,57	5,44	9,59	0,00	49,92	43,11	2,77	4,90	50,13	43,33	2,77	4,90

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
189,63	73,42	60,66	60,66	5,45	9,58	0,00	50,00	43,21	2,78	4,90	50,21	43,42	2,78	4,90
189,84	73,51	60,77	60,77	5,46	9,58	0,00	50,08	43,30	2,78	4,89	50,30	43,52	2,78	4,89
190,04	73,59	60,87	60,87	5,47	9,57	0,00	50,17	43,39	2,79	4,89	50,38	43,61	2,79	4,89
190,25	73,68	60,97	60,97	5,48	9,56	0,00	50,25	43,48	2,79	4,88	50,47	43,70	2,79	4,88
190,46	73,76	61,07	61,07	5,49	9,55	0,00	50,33	43,58	2,80	4,88	50,55	43,79	2,80	4,88
190,67	73,84	61,17	61,17	5,50	9,54	0,00	50,42	43,67	2,80	4,88	50,63	43,88	2,80	4,88
190,87	73,93	61,28	61,28	5,51	9,53	0,00	50,50	43,76	2,81	4,87	50,72	43,98	2,81	4,87
191,08	74,01	61,37	61,37	5,52	9,53	0,00	50,58	43,86	2,82	4,87	50,80	44,07	2,82	4,87
191,29	74,09	61,48	61,48	5,53	9,52	0,00	50,67	43,95	2,82	4,87	50,88	44,16	2,82	4,87
191,50	74,18	61,58	61,58	5,54	9,51	0,00	50,75	44,04	2,82	4,86	50,97	44,25	2,82	4,86
191,70	74,26	61,68	61,68	5,55	9,50	0,00	50,83	44,14	2,83	4,85	51,05	44,35	2,83	4,85
191,91	74,34	61,78	61,78	5,56	9,49	0,00	50,92	44,23	2,83	4,85	51,13	44,44	2,83	4,85
192,12	74,43	61,88	61,88	5,57	9,48	0,00	51,00	44,32	2,84	4,85	51,22	44,53	2,84	4,85
192,33	74,51	61,99	61,99	5,58	9,48	0,00	51,08	44,42	2,85	4,84	51,30	44,63	2,85	4,84
192,54	74,59	62,09	62,09	5,59	9,47	0,00	51,17	44,51	2,85	4,84	51,38	44,72	2,85	4,84
192,74	74,68	62,19	62,19	5,60	9,46	0,00	51,25	44,60	2,85	4,83	51,47	44,81	2,85	4,83
192,95	74,76	62,30	62,30	5,61	9,45	0,00	51,33	44,69	2,86	4,83	51,55	44,91	2,86	4,83
193,16	74,85	62,40	62,40	5,62	9,44	0,00	51,42	44,78	2,87	4,83	51,63	45,00	2,87	4,83
193,37	74,93	62,50	62,50	5,63	9,43	0,00	51,50	44,88	2,87	4,82	51,72	45,09	2,87	4,82
193,57	75,01	62,60	62,60	5,64	9,43	0,00	51,59	44,97	2,87	4,82	51,80	45,18	2,87	4,82
193,78	75,10	62,70	62,70	5,65	9,42	0,00	51,67	45,07	2,88	4,81	51,88	45,28	2,88	4,81
193,99	75,18	62,80	62,80	5,66	9,41	0,00	51,75	45,16	2,88	4,81	51,97	45,37	2,88	4,81
194,20	75,26	62,90	62,90	5,67	9,40	0,00	51,84	45,25	2,89	4,80	52,05	45,46	2,89	4,80
194,40	75,35	63,01	63,01	5,68	9,39	0,00	51,92	45,34	2,90	4,80	52,13	45,56	2,90	4,80
194,61	75,43	63,11	63,11	5,69	9,38	0,00	52,00	45,43	2,90	4,80	52,22	45,65	2,90	4,80
194,82	75,51	63,21	63,21	5,70	9,38	0,00	52,09	45,53	2,90	4,79	52,30	45,74	2,90	4,79
195,03	75,60	63,31	63,31	5,71	9,37	0,00	52,17	45,62	2,91	4,79	52,38	45,83	2,91	4,79
195,24	75,68	63,42	63,42	5,72	9,36	0,00	52,25	45,71	2,92	4,78	52,47	45,93	2,92	4,78
195,44	75,76	63,51	63,51	5,73	9,35	0,00	52,34	45,80	2,92	4,78	52,55	46,02	2,92	4,78
195,65	75,85	63,62	63,62	5,74	9,34	0,00	52,42	45,90	2,93	4,78	52,63	46,11	2,93	4,78
195,86	75,93	63,72	63,72	5,75	9,33	0,00	52,50	45,99	2,93	4,77	52,72	46,21	2,93	4,77
196,07	76,01	63,82	63,82	5,76	9,33	0,00	52,59	46,08	2,93	4,77	52,80	46,30	2,93	4,77
196,27	76,10	63,92	63,92	5,77	9,32	0,00	52,67	46,18	2,94	4,76	52,88	46,39	2,94	4,76
196,48	76,18	64,02	64,02	5,78	9,31	0,00	52,75	46,27	2,95	4,76	52,97	46,48	2,95	4,76
196,69	76,27	64,13	64,13	5,79	9,30	0,00	52,84	46,36	2,95	4,75	53,05	46,58	2,95	4,75
196,90	76,35	64,23	64,23	5,80	9,29	0,00	52,92	46,46	2,96	4,75	53,13	46,67	2,96	4,75
197,10	76,43	64,33	64,33	5,81	9,28	0,00	53,01	46,55	2,96	4,75	53,22	46,76	2,96	4,75
197,31	76,52	64,43	64,43	5,82	9,28	0,00	53,09	46,64	2,97	4,74	53,30	46,85	2,97	4,74
197,52	76,60	64,53	64,53	5,83	9,27	0,00	53,17	46,73	2,97	4,74	53,38	46,95	2,97	4,74
197,73	76,68	64,63	64,63	5,84	9,26	0,00	53,26	46,83	2,98	4,73	53,47	47,04	2,98	4,73
197,94	76,77	64,73	64,73	5,85	9,25	0,00	53,34	46,92	2,98	4,73	53,55	47,13	2,98	4,73
198,14	76,85	64,84	64,84	5,86	9,24	0,00	53,42	47,02	2,99	4,72	53,64	47,23	2,99	4,72
198,35	76,93	64,94	64,94	5,87	9,23	0,00	53,51	47,11	2,99	4,72	53,72	47,32	2,99	4,72
198,56	77,02	65,04	65,04	5,88	9,23	0,00	53,59	47,20	3,00	4,72	53,80	47,41	3,00	4,72
198,77	77,10	65,15	65,15	5,89	9,22	0,00	53,67	47,29	3,00	4,71	53,89	47,51	3,00	4,71
198,97	77,18	65,24	65,24	5,90	9,21	0,00	53,76	47,38	3,01	4,71	53,97	47,60	3,01	4,71
199,18	77,27	65,35	65,35	5,91	9,20	0,00	53,84	47,48	3,01	4,70	54,05	47,69	3,01	4,70
199,39	77,35	65,45	65,45	5,92	9,19	0,00	53,92	47,57	3,02	4,70	54,14	47,78	3,02	4,70
199,60	77,43	65,55	65,55	5,93	9,18	0,00	54,01	47,66	3,02	4,70	54,22	47,87	3,02	4,70
199,80	77,52	65,65	65,65	5,94	9,18	0,00	54,09	47,76	3,03	4,69	54,30	47,97	3,03	4,69
200,01	77,60	65,75	65,75	5,95	9,17	0,00	54,17	47,85	3,03	4,68	54,39	48,07	3,03	4,68
200,22	77,68	65,86	65,86	5,96	9,16	0,00	54,26	47,94	3,04	4,68	54,47	48,16	3,04	4,68
200,43	77,77	65,96	65,96	5,97	9,15	0,00	54,34	48,03	3,04	4,68	54,55	48,25	3,04	4,68
200,64	77,85	66,06	66,06	5,98	9,15	0,00	54,43	48,13	3,05	4,67	54,64	48,34	3,05	4,67
200,84	77,93	66,17	66,17	5,99	9,13	0,00	54,51	48,22	3,05	4,67	54,72	48,43	3,05	4,67
201,05	78,02	66,26	66,26	6,00	9,13	0,00	54,59	48,31	3,06	4,67	54,80	48,52	3,06	4,67
201,26	78,10	66,37	66,37	6,01	9,12	0,00	54,68	48,41	3,07	4,66	54,89	48,62	3,07	4,66

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
201,47	78,18	66,47	66,47	6,02	9,11	0,00	54,76	48,50	3,07	4,66	54,97	48,71	3,07	4,66
201,67	78,27	66,57	66,57	6,03	9,10	0,00	54,84	48,59	3,07	4,65	55,06	48,80	3,07	4,65
201,88	78,35	66,67	66,67	6,04	9,10	0,00	54,93	48,69	3,08	4,65	55,14	48,90	3,08	4,65
202,09	78,43	66,77	66,77	6,05	9,08	0,00	55,01	48,78	3,08	4,64	55,22	48,99	3,08	4,64
202,30	78,52	66,88	66,88	6,06	9,08	0,00	55,09	48,87	3,09	4,64	55,31	49,08	3,09	4,64
202,50	78,60	66,98	66,98	6,07	9,07	0,00	55,18	48,97	3,10	4,63	55,39	49,18	3,10	4,63
202,71	78,68	67,08	67,08	6,08	9,06	0,00	55,26	49,06	3,10	4,63	55,47	49,27	3,10	4,63
202,92	78,77	67,18	67,18	6,09	9,05	0,00	55,34	49,15	3,10	4,63	55,56	49,36	3,10	4,63
203,13	78,85	67,28	67,28	6,10	9,05	0,00	55,43	49,24	3,11	4,62	55,64	49,45	3,11	4,62
203,34	78,93	67,38	67,38	6,11	9,03	0,00	55,51	49,33	3,12	4,62	55,72	49,55	3,12	4,62
203,54	79,02	67,49	67,49	6,12	9,03	0,00	55,59	49,42	3,12	4,62	55,81	49,64	3,12	4,62
203,75	79,10	67,59	67,59	6,13	9,02	0,00	55,68	49,52	3,13	4,61	55,89	49,73	3,13	4,61
203,96	79,18	67,69	67,69	6,14	9,01	0,00	55,76	49,62	3,13	4,60	55,97	49,83	3,13	4,60
204,17	79,27	67,79	67,79	6,15	9,00	0,00	55,85	49,71	3,13	4,60	56,06	49,92	3,13	4,60
204,37	79,35	67,89	67,89	6,16	9,00	0,00	55,93	49,80	3,14	4,60	56,14	50,02	3,14	4,60
204,58	79,43	68,00	68,00	6,17	8,98	0,00	56,01	49,89	3,15	4,59	56,22	50,10	3,15	4,59
204,79	79,52	68,10	68,10	6,18	8,98	0,00	56,10	49,98	3,15	4,59	56,31	50,20	3,15	4,59
205,00	79,60	68,20	68,20	6,19	8,97	0,00	56,18	50,08	3,16	4,58	56,39	50,29	3,16	4,58
205,20	79,69	68,30	68,30	6,20	8,96	0,00	56,26	50,17	3,16	4,58	56,48	50,38	3,16	4,58
205,41	79,77	68,40	68,40	6,21	8,95	0,00	56,35	50,26	3,17	4,58	56,56	50,47	3,17	4,58
205,62	79,85	68,50	68,50	6,22	8,95	0,00	56,43	50,36	3,17	4,57	56,64	50,57	3,17	4,57
205,83	79,94	68,60	68,60	6,23	8,94	0,00	56,51	50,45	3,18	4,57	56,73	50,66	3,18	4,57
206,04	80,02	68,71	68,71	6,24	8,93	0,00	56,60	50,54	3,18	4,56	56,81	50,75	3,18	4,56
206,24	80,10	68,81	68,81	6,25	8,92	0,00	56,68	50,64	3,19	4,56	56,89	50,85	3,19	4,56
206,45	80,19	68,91	68,91	6,26	8,91	0,00	56,76	50,73	3,19	4,55	56,98	50,94	3,19	4,55
206,66	80,27	69,02	69,02	6,27	8,90	0,00	56,85	50,82	3,20	4,55	57,06	51,03	3,20	4,55
206,87	80,35	69,11	69,11	6,28	8,90	0,00	56,93	50,92	3,20	4,55	57,14	51,13	3,20	4,55
207,07	80,44	69,22	69,22	6,29	8,89	0,00	57,02	51,01	3,21	4,54	57,23	51,22	3,21	4,54
207,28	80,52	69,32	69,32	6,30	8,88	0,00	57,10	51,10	3,21	4,54	57,31	51,31	3,21	4,54
207,49	80,60	69,42	69,42	6,31	8,87	0,00	57,18	51,19	3,22	4,53	57,39	51,40	3,22	4,53
207,70	80,69	69,52	69,52	6,32	8,86	0,00	57,27	51,28	3,22	4,53	57,48	51,50	3,22	4,53
207,90	80,77	69,62	69,62	6,33	8,85	0,00	57,35	51,37	3,23	4,53	57,56	51,59	3,23	4,53
208,11	80,85	69,72	69,72	6,34	8,85	0,00	57,43	51,47	3,23	4,52	57,64	51,68	3,23	4,52
208,32	80,94	69,83	69,83	6,35	8,84	0,00	57,52	51,57	3,24	4,52	57,73	51,78	3,24	4,52
208,53	81,02	69,93	69,93	6,36	8,83	0,00	57,60	51,65	3,24	4,51	57,81	51,87	3,24	4,51
208,74	81,11	70,03	70,03	6,37	8,82	0,00	57,68	51,75	3,25	4,51	57,90	51,96	3,25	4,51
208,94	81,19	70,13	70,13	6,38	8,81	0,00	57,77	51,84	3,25	4,50	57,98	52,05	3,25	4,50
209,15	81,27	70,23	70,23	6,39	8,80	0,00	57,85	51,93	3,26	4,50	58,06	52,15	3,26	4,50
209,36	81,36	70,34	70,34	6,40	8,80	0,00	57,93	52,02	3,26	4,50	58,15	52,24	3,26	4,50
209,57	81,44	70,43	70,43	6,41	8,79	0,00	58,02	52,12	3,27	4,49	58,23	52,33	3,27	4,49
209,77	81,52	70,54	70,54	6,42	8,78	0,00	58,10	52,21	3,27	4,49	58,31	52,42	3,27	4,49
209,98	81,61	70,64	70,64	6,43	8,77	0,00	58,18	52,30	3,28	4,48	58,40	52,52	3,28	4,48
210,19	81,69	70,75	70,75	6,44	8,76	0,00	58,27	52,40	3,28	4,48	58,48	52,62	3,28	4,48
210,40	81,77	70,85	70,85	6,45	8,75	0,00	58,35	52,49	3,29	4,47	58,56	52,70	3,29	4,47
210,60	81,86	70,95	70,95	6,46	8,75	0,00	58,43	52,58	3,29	4,47	58,65	52,80	3,29	4,47
210,81	81,94	71,05	71,05	6,47	8,74	0,00	58,52	52,68	3,30	4,47	58,73	52,89	3,30	4,47
211,02	82,02	71,15	71,15	6,48	8,73	0,00	58,60	52,77	3,30	4,46	58,81	52,98	3,30	4,46
211,23	82,11	71,25	71,25	6,49	8,72	0,00	58,68	52,86	3,31	4,46	58,90	53,07	3,31	4,46
211,44	82,19	71,36	71,36	6,50	8,71	0,00	58,77	52,95	3,32	4,45	58,98	53,17	3,32	4,45
211,64	82,28	71,46	71,46	6,51	8,70	0,00	58,85	53,05	3,32	4,45	59,07	53,26	3,32	4,45
211,85	82,36	71,56	71,56	6,52	8,70	0,00	58,93	53,14	3,32	4,45	59,15	53,35	3,32	4,45
212,06	82,44	71,66	71,66	6,53	8,69	0,00	59,02	53,24	3,33	4,44	59,23	53,45	3,33	4,44
212,27	82,53	71,76	71,76	6,54	8,68	0,00	59,10	53,33	3,33	4,43	59,32	53,54	3,33	4,43
212,47	82,61	71,87	71,87	6,55	8,67	0,00	59,18	53,42	3,34	4,43	59,40	53,63	3,34	4,43
212,68	82,69	71,97	71,97	6,56	8,66	0,00	59,27	53,52	3,35	4,43	59,48	53,73	3,35	4,43
212,89	82,78	72,07	72,07	6,57	8,65	0,00	59,35	53,60	3,35	4,42	59,57	53,82	3,35	4,42
213,10	82,86	72,17	72,17	6,58	8,65	0,00	59,43	53,70	3,35	4,42	59,65	53,91	3,35	4,42

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
213,30	82,94	72,27	72,27	6,59	8,64	0,00	59,52	53,79	3,36	4,42	59,73	54,00	3,36	4,42
213,51	83,03	72,37	72,37	6,60	8,63	0,00	59,60	53,88	3,37	4,41	59,82	54,10	3,37	4,41
213,72	83,11	72,48	72,48	6,61	8,62	0,00	59,68	53,97	3,37	4,41	59,90	54,19	3,37	4,41
213,93	83,19	72,58	72,58	6,62	8,61	0,00	59,77	54,07	3,38	4,40	59,98	54,28	3,38	4,40
214,14	83,28	72,68	72,68	6,63	8,60	0,00	59,85	54,17	3,38	4,40	60,07	54,38	3,38	4,40
214,34	83,36	72,78	72,78	6,64	8,60	0,00	59,93	54,25	3,38	4,39	60,15	54,47	3,38	4,39
214,55	83,44	72,88	72,88	6,65	8,59	0,00	60,02	54,35	3,39	4,39	60,23	54,56	3,39	4,39
214,76	83,53	72,98	72,98	6,66	8,58	0,00	60,10	54,44	3,40	4,38	60,32	54,65	3,40	4,38
214,97	83,61	73,09	73,09	6,67	8,57	0,00	60,18	54,53	3,40	4,38	60,40	54,75	3,40	4,38
215,17	83,70	73,19	73,19	6,68	8,56	0,00	60,27	54,63	3,41	4,38	60,48	54,84	3,41	4,38
215,38	83,78	73,29	73,29	6,69	8,55	0,00	60,35	54,72	3,41	4,37	60,57	54,93	3,41	4,37
215,59	83,86	73,39	73,39	6,70	8,55	0,00	60,44	54,81	3,42	4,37	60,65	55,02	3,42	4,37
215,80	83,95	73,49	73,49	6,71	8,54	0,00	60,52	54,90	3,42	4,37	60,73	55,12	3,42	4,37
216,00	84,03	73,59	73,59	6,72	8,53	0,00	60,60	55,00	3,43	4,36	60,82	55,21	3,43	4,36
216,21	84,11	73,70	73,70	6,73	8,52	0,00	60,69	55,09	3,43	4,35	60,90	55,30	3,43	4,35
216,42	84,20	73,80	73,80	6,74	8,51	0,00	60,77	55,18	3,44	4,35	60,98	55,40	3,44	4,35
216,63	84,28	73,90	73,90	6,75	8,50	0,00	60,85	55,28	3,44	4,35	61,07	55,49	3,44	4,35
216,84	84,36	74,00	74,00	6,76	8,50	0,00	60,94	55,37	3,45	4,34	61,15	55,58	3,45	4,34
217,04	84,45	74,10	74,10	6,77	8,49	0,00	61,02	55,47	3,45	4,34	61,23	55,68	3,45	4,34
217,25	84,53	74,21	74,21	6,78	8,48	0,00	61,10	55,55	3,46	4,33	61,32	55,77	3,46	4,33
217,46	84,61	74,30	74,30	6,79	8,47	0,00	61,19	55,65	3,46	4,33	61,40	55,86	3,46	4,33
217,67	84,70	74,41	74,41	6,80	8,46	0,00	61,27	55,74	3,47	4,33	61,48	55,95	3,47	4,33
217,87	84,78	74,51	74,51	6,81	8,45	0,00	61,35	55,83	3,47	4,32	61,57	56,05	3,47	4,32
218,08	84,86	74,61	74,61	6,82	8,45	0,00	61,44	55,93	3,48	4,32	61,65	56,14	3,48	4,32
218,29	84,95	74,72	74,72	6,83	8,44	0,00	61,52	56,02	3,48	4,31	61,73	56,23	3,48	4,31
218,50	85,03	74,82	74,82	6,84	8,43	0,00	61,60	56,11	3,49	4,31	61,82	56,33	3,49	4,31
218,70	85,12	74,92	74,92	6,85	8,42	0,00	61,69	56,20	3,49	4,30	61,90	56,42	3,49	4,30
218,91	85,20	75,02	75,02	6,86	8,41	0,00	61,77	56,30	3,50	4,30	61,98	56,51	3,50	4,30
219,12	85,28	75,12	75,12	6,87	8,40	0,00	61,86	56,39	3,50	4,30	62,07	56,60	3,50	4,30
219,33	85,37	75,23	75,23	6,88	8,40	0,00	61,94	56,48	3,51	4,29	62,15	56,70	3,51	4,29
219,54	85,45	75,32	75,32	6,89	8,39	0,00	62,02	56,58	3,52	4,29	62,23	56,79	3,52	4,29
219,74	85,53	75,43	75,43	6,90	8,38	0,00	62,11	56,67	3,52	4,28	62,32	56,88	3,52	4,28
219,95	85,62	75,53	75,53	6,91	8,37	0,00	62,19	56,76	3,52	4,28	62,40	56,97	3,52	4,28
220,16	85,70	75,63	75,63	6,92	8,36	0,00	62,27	56,86	3,53	4,27	62,49	57,07	3,53	4,27
220,37	85,78	75,73	75,73	6,93	8,35	0,00	62,36	56,95	3,53	4,27	62,57	57,16	3,53	4,27
220,57	85,87	75,83	75,83	6,94	8,35	0,00	62,44	57,04	3,54	4,27	62,65	57,25	3,54	4,27
220,78	85,95	75,94	75,94	6,95	8,34	0,00	62,52	57,13	3,55	4,26	62,74	57,35	3,55	4,26
220,99	86,03	76,03	76,03	6,96	8,33	0,00	62,61	57,23	3,55	4,26	62,82	57,44	3,55	4,26
221,20	86,12	76,14	76,14	6,97	8,32	0,00	62,69	57,32	3,55	4,25	62,90	57,53	3,55	4,25
221,40	86,20	76,24	76,24	6,98	8,32	0,00	62,77	57,41	3,56	4,25	62,99	57,62	3,56	4,25
221,61	86,28	76,35	76,35	6,99	8,30	0,00	62,86	57,50	3,57	4,25	63,07	57,72	3,57	4,25
221,82	86,37	76,45	76,45	7,00	8,30	0,00	62,94	57,60	3,57	4,24	63,15	57,81	3,57	4,24
222,03	86,45	76,55	76,55	7,01	8,29	0,00	63,03	57,69	3,57	4,24	63,24	57,90	3,57	4,24
222,24	86,53	76,65	76,65	7,02	8,28	0,00	63,11	57,78	3,58	4,23	63,32	58,00	3,58	4,23
222,44	86,62	76,75	76,75	7,03	8,27	0,00	63,19	57,88	3,58	4,23	63,40	58,09	3,58	4,23
222,65	86,70	76,85	76,85	7,04	8,27	0,00	63,28	57,97	3,59	4,22	63,49	58,18	3,59	4,22
222,86	86,78	76,96	76,96	7,05	8,25	0,00	63,36	58,06	3,60	4,22	63,57	58,28	3,60	4,22
223,07	86,87	77,05	77,05	7,06	8,25	0,00	63,44	58,15	3,60	4,22	63,65	58,37	3,60	4,22
223,27	86,95	77,16	77,16	7,07	8,24	0,00	63,53	58,25	3,60	4,21	63,74	58,46	3,60	4,21
223,48	87,03	77,26	77,26	7,08	8,23	0,00	63,61	58,34	3,61	4,21	63,82	58,55	3,61	4,21
223,69	87,12	77,36	77,36	7,09	8,22	0,00	63,69	58,43	3,62	4,20	63,91	58,65	3,62	4,20
223,90	87,20	77,46	77,46	7,10	8,22	0,00	63,78	58,52	3,62	4,20	63,99	58,73	3,62	4,20
224,10	87,28	77,57	77,57	7,11	8,20	0,00	63,86	58,62	3,63	4,20	64,07	58,83	3,63	4,20
224,31	87,37	77,67	77,67	7,12	8,20	0,00	63,94	58,71	3,63	4,19	64,16	58,93	3,63	4,19
224,52	87,45	77,77	77,77	7,13	8,19	0,00	64,03	58,80	3,63	4,18	64,24	59,02	3,63	4,18
224,73	87,53	77,87	77,87	7,14	8,18	0,00	64,11	58,90	3,64	4,18	64,32	59,11	3,64	4,18
224,94	87,62	77,97	77,97	7,15	8,17	0,00	64,19	58,99	3,65	4,18	64,41	59,20	3,65	4,18

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
225,14	87,70	78,07	78,07	7,16	8,17	0,00	64,28	59,08	3,65	4,17	64,49	59,30	3,65	4,17
225,35	87,78	78,18	78,18	7,17	8,15	0,00	64,36	59,18	3,66	4,17	64,57	59,39	3,66	4,17
225,56	87,87	78,28	78,28	7,18	8,15	0,00	64,45	59,27	3,66	4,17	64,66	59,48	3,66	4,17
225,77	87,95	78,38	78,38	7,19	8,14	0,00	64,53	59,36	3,67	4,16	64,74	59,57	3,67	4,16
225,97	88,03	78,48	78,48	7,20	8,13	0,00	64,61	59,45	3,67	4,16	64,82	59,67	3,67	4,16
226,18	88,12	78,58	78,58	7,21	8,12	0,00	64,70	59,55	3,68	4,15	64,91	59,76	3,68	4,15
226,39	88,20	78,68	78,68	7,22	8,12	0,00	64,78	59,64	3,68	4,15	64,99	59,85	3,68	4,15
226,60	88,29	78,79	78,79	7,23	8,11	0,00	64,86	59,73	3,69	4,14	65,08	59,95	3,69	4,14
226,80	88,37	78,89	78,89	7,24	8,10	0,00	64,95	59,83	3,69	4,14	65,16	60,04	3,69	4,14
227,01	88,45	78,99	78,99	7,25	8,09	0,00	65,03	59,92	3,70	4,13	65,24	60,13	3,70	4,13
227,22	88,54	79,10	79,10	7,26	8,08	0,00	65,11	60,01	3,70	4,13	65,33	60,23	3,70	4,13
227,43	88,62	79,19	79,19	7,27	8,07	0,00	65,20	60,10	3,71	4,13	65,41	60,32	3,71	4,13
227,64	88,70	79,30	79,30	7,28	8,07	0,00	65,28	60,20	3,71	4,12	65,49	60,41	3,71	4,12
227,84	88,79	79,40	79,40	7,29	8,06	0,00	65,36	60,29	3,72	4,12	65,58	60,50	3,72	4,12
228,05	88,87	79,50	79,50	7,30	8,05	0,00	65,45	60,38	3,72	4,12	65,66	60,59	3,72	4,12
228,26	88,95	79,60	79,60	7,31	8,04	0,00	65,53	60,48	3,73	4,11	65,74	60,69	3,73	4,11
228,47	89,04	79,70	79,70	7,32	8,03	0,00	65,61	60,57	3,73	4,10	65,83	60,78	3,73	4,10
228,67	89,12	79,81	79,81	7,33	8,02	0,00	65,70	60,66	3,74	4,10	65,91	60,88	3,74	4,10
228,88	89,20	79,90	79,90	7,34	8,02	0,00	65,78	60,75	3,74	4,10	65,99	60,97	3,74	4,10
229,09	89,29	80,01	80,01	7,35	8,01	0,00	65,87	60,85	3,75	4,09	66,08	61,06	3,75	4,09
229,30	89,37	80,12	80,12	7,36	8,00	0,00	65,95	60,94	3,75	4,09	66,16	61,15	3,75	4,09
229,50	89,45	80,21	80,21	7,37	7,99	0,00	66,03	61,03	3,76	4,08	66,24	61,24	3,76	4,08
229,71	89,54	80,32	80,32	7,38	7,98	0,00	66,12	61,13	3,77	4,08	66,33	61,34	3,77	4,08
229,92	89,62	80,42	80,42	7,39	7,97	0,00	66,20	61,22	3,77	4,08	66,41	61,43	3,77	4,08
230,13	89,71	80,52	80,52	7,40	7,97	0,00	66,28	61,31	3,77	4,07	66,50	61,52	3,77	4,07
230,34	89,79	80,62	80,62	7,41	7,96	0,00	66,37	61,41	3,78	4,07	66,58	61,62	3,78	4,07
230,54	89,87	80,72	80,72	7,42	7,95	0,00	66,45	61,50	3,78	4,06	66,66	61,71	3,78	4,06
230,75	89,96	80,83	80,83	7,43	7,94	0,00	66,53	61,59	3,79	4,06	66,75	61,80	3,79	4,06
230,96	90,04	80,92	80,92	7,44	7,93	0,00	66,62	61,68	3,80	4,05	66,83	61,90	3,80	4,05
231,17	90,12	81,03	81,03	7,45	7,92	0,00	66,70	61,78	3,80	4,05	66,91	61,99	3,80	4,05
231,37	90,21	81,13	81,13	7,46	7,92	0,00	66,78	61,87	3,80	4,05	67,00	62,08	3,80	4,05
231,58	90,29	81,23	81,23	7,47	7,91	0,00	66,87	61,96	3,81	4,04	67,08	62,17	3,81	4,04
231,79	90,37	81,33	81,33	7,48	7,90	0,00	66,95	62,05	3,82	4,04	67,16	62,27	3,82	4,04
232,00	90,46	81,43	81,43	7,49	7,89	0,00	67,03	62,14	3,82	4,03	67,25	62,36	3,82	4,03
232,20	90,54	81,54	81,54	7,50	7,88	0,00	67,12	62,24	3,83	4,03	67,33	62,45	3,83	4,03
232,41	90,62	81,64	81,64	7,51	7,87	0,00	67,20	62,33	3,83	4,02	67,41	62,55	3,83	4,02
232,62	90,71	81,74	81,74	7,52	7,87	0,00	67,28	62,43	3,83	4,02	67,50	62,64	3,83	4,02
232,83	90,79	81,84	81,84	7,53	7,86	0,00	67,37	62,52	3,84	4,02	67,58	62,73	3,84	4,02
233,04	90,87	81,94	81,94	7,54	7,85	0,00	67,45	62,61	3,85	4,01	67,66	62,82	3,85	4,01
233,24	90,96	82,05	82,05	7,55	7,84	0,00	67,53	62,70	3,85	4,01	67,75	62,92	3,85	4,01
233,45	91,04	82,15	82,15	7,56	7,83	0,00	67,62	62,80	3,86	4,00	67,83	63,01	3,86	4,00
233,66	91,13	82,25	82,25	7,57	7,82	0,00	67,70	62,89	3,86	4,00	67,92	63,10	3,86	4,00
233,87	91,21	82,35	82,35	7,58	7,82	0,00	67,78	62,98	3,87	4,00	68,00	63,19	3,87	4,00
234,07	91,29	82,45	82,45	7,59	7,81	0,00	67,87	63,08	3,87	3,99	68,08	63,29	3,87	3,99
234,28	91,38	82,55	82,55	7,60	7,80	0,00	67,95	63,17	3,88	3,99	68,17	63,38	3,88	3,99
234,49	91,46	82,66	82,66	7,61	7,79	0,00	68,03	63,26	3,88	3,98	68,25	63,47	3,88	3,98
234,70	91,54	82,76	82,76	7,62	7,78	0,00	68,12	63,36	3,89	3,98	68,33	63,57	3,89	3,98
234,90	91,63	82,86	82,86	7,63	7,77	0,00	68,20	63,45	3,89	3,97	68,42	63,66	3,89	3,97
235,11	91,71	82,96	82,96	7,64	7,77	0,00	68,28	63,54	3,90	3,97	68,50	63,75	3,90	3,97
235,32	91,79	83,06	83,06	7,65	7,76	0,00	68,37	63,63	3,90	3,97	68,58	63,84	3,90	3,97
235,53	91,88	83,17	83,17	7,66	7,75	0,00	68,45	63,73	3,91	3,96	68,67	63,94	3,91	3,96
235,74	91,96	83,27	83,27	7,67	7,74	0,00	68,53	63,82	3,91	3,96	68,75	64,03	3,91	3,96
235,94	92,04	83,37	83,37	7,68	7,73	0,00	68,62	63,91	3,92	3,95	68,83	64,12	3,92	3,95
236,15	92,13	83,47	83,47	7,69	7,72	0,00	68,70	64,00	3,92	3,95	68,92	64,22	3,92	3,95
236,36	92,21	83,57	83,57	7,70	7,72	0,00	68,78	64,09	3,93	3,95	69,00	64,31	3,93	3,95
236,57	92,29	83,67	83,67	7,71	7,71	0,00	68,87	64,19	3,93	3,94	69,08	64,40	3,93	3,94
236,77	92,38	83,77	83,77	7,72	7,70	0,00	68,95	64,28	3,94	3,93	69,17	64,50	3,94	3,93

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
236,98	92,46	83,88	83,88	7,73	7,69	0,00	69,03	64,37	3,94	3,93	69,25	64,59	3,94	3,93
237,19	92,55	83,98	83,98	7,74	7,68	0,00	69,12	64,47	3,95	3,93	69,33	64,68	3,95	3,93
237,40	92,63	84,08	84,08	7,75	7,67	0,00	69,20	64,56	3,95	3,92	69,42	64,77	3,95	3,92
237,60	92,71	84,18	84,18	7,76	7,67	0,00	69,29	64,65	3,96	3,92	69,50	64,87	3,96	3,92
237,81	92,80	84,28	84,28	7,77	7,66	0,00	69,37	64,74	3,96	3,92	69,58	64,96	3,96	3,92
238,02	92,88	84,38	84,38	7,78	7,65	0,00	69,45	64,84	3,97	3,91	69,67	65,05	3,97	3,91
238,23	92,96	84,49	84,49	7,79	7,64	0,00	69,54	64,93	3,97	3,91	69,75	65,14	3,97	3,91
238,44	93,05	84,59	84,59	7,80	7,63	0,00	69,62	65,02	3,98	3,90	69,83	65,24	3,98	3,90
238,64	93,13	84,70	84,70	7,81	7,62	0,00	69,70	65,12	3,98	3,90	69,92	65,33	3,98	3,90
238,85	93,21	84,79	84,79	7,82	7,62	0,00	69,79	65,21	3,99	3,89	70,00	65,42	3,99	3,89
239,06	93,30	84,90	84,90	7,83	7,61	0,00	69,87	65,30	3,99	3,89	70,08	65,52	3,99	3,89
239,27	93,38	85,00	85,00	7,84	7,60	0,00	69,95	65,40	4,00	3,88	70,17	65,61	4,00	3,88
239,47	93,46	85,10	85,10	7,85	7,59	0,00	70,04	65,49	4,00	3,88	70,25	65,70	4,00	3,88
239,68	93,55	85,20	85,20	7,86	7,58	0,00	70,12	65,58	4,01	3,88	70,33	65,79	4,01	3,88
239,89	93,63	85,30	85,30	7,87	7,57	0,00	70,20	65,67	4,02	3,87	70,42	65,89	4,02	3,87
240,10	93,72	85,41	85,41	7,88	7,57	0,00	70,29	65,77	4,02	3,87	70,50	65,98	4,02	3,87
240,30	93,80	85,51	85,51	7,89	7,56	0,00	70,37	65,86	4,02	3,87	70,58	66,07	4,02	3,87
240,51	93,88	85,61	85,61	7,90	7,55	0,00	70,46	65,96	4,03	3,86	70,67	66,17	4,03	3,86
240,72	93,97	85,71	85,71	7,91	7,54	0,00	70,54	66,05	4,03	3,85	70,75	66,26	4,03	3,85
240,93	94,05	85,81	85,81	7,92	7,53	0,00	70,62	66,14	4,04	3,85	70,83	66,35	4,04	3,85
241,14	94,13	85,92	85,92	7,93	7,52	0,00	70,71	66,23	4,05	3,85	70,92	66,45	4,05	3,85
241,34	94,22	86,02	86,02	7,94	7,52	0,00	70,79	66,32	4,05	3,84	71,00	66,54	4,05	3,84
241,55	94,30	86,12	86,12	7,95	7,51	0,00	70,87	66,42	4,05	3,84	71,08	66,63	4,05	3,84
241,76	94,38	86,22	86,22	7,96	7,50	0,00	70,96	66,51	4,06	3,83	71,17	66,72	4,06	3,83
241,97	94,47	86,32	86,32	7,97	7,49	0,00	71,04	66,60	4,07	3,83	71,25	66,82	4,07	3,83
242,17	94,55	86,42	86,42	7,98	7,48	0,00	71,12	66,69	4,07	3,83	71,34	66,91	4,07	3,83
242,38	94,63	86,53	86,53	7,99	7,47	0,00	71,21	66,79	4,08	3,82	71,42	67,00	4,08	3,82
242,59	94,72	86,63	86,63	8,00	7,47	0,00	71,29	66,88	4,08	3,82	71,50	67,10	4,08	3,82
242,80	94,80	86,73	86,73	8,01	7,46	0,00	71,37	66,97	4,08	3,81	71,59	67,19	4,08	3,81
243,00	94,88	86,83	86,83	8,02	7,45	0,00	71,46	67,07	4,09	3,81	71,67	67,28	4,09	3,81
243,21	94,97	86,93	86,93	8,03	7,44	0,00	71,54	67,16	4,10	3,80	71,75	67,37	4,10	3,80
243,42	95,05	87,03	87,03	8,04	7,43	0,00	71,62	67,25	4,10	3,80	71,84	67,47	4,10	3,80
243,63	95,13	87,14	87,14	8,05	7,42	0,00	71,71	67,35	4,11	3,80	71,92	67,56	4,11	3,80
243,84	95,22	87,24	87,24	8,06	7,42	0,00	71,79	67,44	4,11	3,79	72,00	67,65	4,11	3,79
244,04	95,30	87,34	87,34	8,07	7,41	0,00	71,88	67,53	4,12	3,79	72,09	67,74	4,12	3,79
244,25	95,38	87,44	87,44	8,08	7,40	0,00	71,96	67,62	4,12	3,78	72,17	67,84	4,12	3,78
244,46	95,47	87,54	87,54	8,09	7,39	0,00	72,04	67,72	4,13	3,78	72,25	67,93	4,13	3,78
244,67	95,55	87,64	87,64	8,10	7,38	0,00	72,13	67,81	4,13	3,77	72,34	68,02	4,13	3,77
244,87	95,63	87,75	87,75	8,11	7,37	0,00	72,21	67,90	4,14	3,77	72,42	68,12	4,14	3,77
245,08	95,72	87,85	87,85	8,12	7,37	0,00	72,29	68,00	4,14	3,77	72,51	68,21	4,14	3,77
245,29	95,80	87,95	87,95	8,13	7,36	0,00	72,38	68,09	4,15	3,76	72,59	68,30	4,15	3,76
245,50	95,88	88,05	88,05	8,14	7,35	0,00	72,46	68,18	4,15	3,76	72,67	68,40	4,15	3,76
245,70	95,97	88,15	88,15	8,15	7,34	0,00	72,54	68,27	4,16	3,75	72,76	68,49	4,16	3,75
245,91	96,05	88,25	88,25	8,16	7,33	0,00	72,63	68,37	4,16	3,75	72,84	68,58	4,16	3,75
246,12	96,13	88,36	88,36	8,17	7,32	0,00	72,71	68,46	4,17	3,75	72,92	68,67	4,17	3,75
246,33	96,22	88,46	88,46	8,18	7,32	0,00	72,79	68,55	4,17	3,74	73,01	68,77	4,17	3,74
246,54	96,30	88,56	88,56	8,19	7,31	0,00	72,88	68,64	4,18	3,74	73,09	68,85	4,18	3,74
246,74	96,38	88,66	88,66	8,20	7,30	0,00	72,96	68,74	4,18	3,73	73,17	68,95	4,18	3,73
246,95	96,47	88,77	88,77	8,21	7,29	0,00	73,04	68,83	4,19	3,73	73,26	69,05	4,19	3,73
247,16	96,55	88,87	88,87	8,22	7,28	0,00	73,13	68,92	4,19	3,72	73,34	69,14	4,19	3,72
247,37	96,63	88,97	88,97	8,23	7,28	0,00	73,21	69,02	4,20	3,72	73,42	69,23	4,20	3,72
247,57	96,72	89,07	89,07	8,24	7,27	0,00	73,30	69,11	4,20	3,72	73,51	69,32	4,20	3,72
247,78	96,80	89,17	89,17	8,25	7,26	0,00	73,38	69,20	4,21	3,71	73,59	69,42	4,21	3,71
247,99	96,88	89,27	89,27	8,26	7,25	0,00	73,46	69,30	4,22	3,71	73,67	69,51	4,22	3,71
248,20	96,97	89,37	89,37	8,27	7,24	0,00	73,55	69,39	4,22	3,70	73,76	69,60	4,22	3,70
248,40	97,05	89,48	89,48	8,28	7,23	0,00	73,63	69,48	4,22	3,70	73,84	69,69	4,22	3,70
248,61	97,14	89,58	89,58	8,29	7,23	0,00	73,71	69,58	4,23	3,69	73,93	69,79	4,23	3,69

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
248,82	97,22	89,68	89,68	8,30	7,22	0,00	73,80	69,67	4,23	3,69	74,01	69,88	4,23	3,69
249,03	97,30	89,78	89,78	8,31	7,21	0,00	73,88	69,76	4,24	3,68	74,09	69,97	4,24	3,68
249,24	97,39	89,89	89,89	8,32	7,20	0,00	73,96	69,85	4,24	3,68	74,18	70,07	4,24	3,68
249,44	97,47	89,98	89,98	8,33	7,19	0,00	74,05	69,95	4,25	3,68	74,26	70,16	4,25	3,68
249,65	97,55	90,09	90,09	8,34	7,18	0,00	74,13	70,04	4,25	3,67	74,34	70,25	4,25	3,67
249,86	97,64	90,19	90,19	8,35	7,18	0,00	74,21	70,13	4,26	3,67	74,43	70,34	4,26	3,67
250,07	97,72	90,30	90,30	8,36	7,17	0,00	74,30	70,22	4,27	3,67	74,51	70,44	4,27	3,67
250,27	97,80	90,40	90,40	8,37	7,16	0,00	74,38	70,32	4,27	3,66	74,59	70,53	4,27	3,66
250,48	97,89	90,50	90,50	8,38	7,15	0,00	74,46	70,40	4,27	3,66	74,68	70,62	4,27	3,66
250,69	97,97	90,60	90,60	8,39	7,14	0,00	74,55	70,50	4,28	3,65	74,76	70,72	4,28	3,65
250,90	98,05	90,70	90,70	8,40	7,13	0,00	74,63	70,60	4,28	3,65	74,84	70,81	4,28	3,65
251,10	98,14	90,80	90,80	8,41	7,13	0,00	74,72	70,69	4,29	3,64	74,93	70,90	4,29	3,64
251,31	98,22	90,91	90,91	8,42	7,12	0,00	74,80	70,78	4,30	3,64	75,01	71,00	4,30	3,64
251,52	98,30	91,00	91,00	8,43	7,11	0,00	74,88	70,87	4,30	3,63	75,09	71,08	4,30	3,63
251,73	98,39	91,11	91,11	8,44	7,10	0,00	74,97	70,97	4,30	3,63	75,18	71,18	4,30	3,63
251,94	98,47	91,21	91,21	8,45	7,09	0,00	75,05	71,06	4,31	3,63	75,26	71,27	4,31	3,63
252,14	98,56	91,31	91,31	8,46	7,08	0,00	75,13	71,15	4,32	3,62	75,35	71,37	4,32	3,62
252,35	98,64	91,41	91,41	8,47	7,08	0,00	75,22	71,24	4,32	3,62	75,43	71,45	4,32	3,62
252,56	98,72	91,51	91,51	8,48	7,07	0,00	75,30	71,34	4,33	3,62	75,51	71,55	4,33	3,62
252,77	98,81	91,62	91,62	8,49	7,06	0,00	75,38	71,43	4,33	3,61	75,60	71,65	4,33	3,61
252,97	98,89	91,72	91,72	8,50	7,05	0,00	75,47	71,52	4,33	3,60	75,68	71,73	4,33	3,60
253,18	98,97	91,82	91,82	8,51	7,04	0,00	75,55	71,62	4,34	3,60	75,76	71,83	4,34	3,60
253,39	99,06	91,92	91,92	8,52	7,03	0,00	75,63	71,71	4,35	3,60	75,85	71,92	4,35	3,60
253,60	99,14	92,02	92,02	8,53	7,03	0,00	75,72	71,80	4,35	3,59	75,93	72,02	4,35	3,59
253,80	99,22	92,12	92,12	8,54	7,02	0,00	75,80	71,90	4,36	3,59	76,01	72,11	4,36	3,59
254,01	99,31	92,23	92,23	8,55	7,01	0,00	75,88	71,99	4,36	3,58	76,10	72,20	4,36	3,58
254,22	99,39	92,33	92,33	8,56	7,00	0,00	75,97	72,08	4,37	3,58	76,18	72,29	4,37	3,58
254,43	99,47	92,43	92,43	8,57	6,99	0,00	76,05	72,17	4,37	3,58	76,26	72,38	4,37	3,58
254,64	99,56	92,53	92,53	8,58	6,98	0,00	76,13	72,27	4,38	3,57	76,35	72,48	4,38	3,57
254,84	99,64	92,63	92,63	8,59	6,98	0,00	76,22	72,36	4,38	3,57	76,43	72,57	4,38	3,57
255,05	99,72	92,73	92,73	8,60	6,97	0,00	76,30	72,45	4,39	3,56	76,51	72,67	4,39	3,56
255,26	99,81	92,84	92,84	8,61	6,96	0,00	76,38	72,55	4,39	3,56	76,60	72,76	4,39	3,56
255,47	99,89	92,94	92,94	8,62	6,95	0,00	76,47	72,63	4,40	3,55	76,68	72,85	4,40	3,55
255,67	100,00	93,05	93,05	8,62	6,94	0,00	76,57	72,75	4,40	3,55	76,78	72,97	4,40	3,55
255,88	100,10	93,17	93,17	8,62	6,93	0,00	76,68	72,87	4,40	3,55	76,89	73,08	4,40	3,55
256,09	100,21	93,28	93,28	8,62	6,93	0,00	76,79	72,98	4,40	3,54	77,00	73,19	4,40	3,54
256,30	100,32	93,40	93,40	8,62	6,92	0,00	76,90	73,09	4,40	3,54	77,11	73,30	4,40	3,54
256,50	100,43	93,52	93,52	8,62	6,91	0,00	77,00	73,20	4,40	3,53	77,22	73,41	4,40	3,53
256,71	100,53	93,63	93,63	8,62	6,90	0,00	77,11	73,31	4,40	3,53	77,32	73,52	4,40	3,53
256,92	100,65	93,75	93,75	8,62	6,89	0,00	77,22	73,43	4,40	3,52	77,43	73,64	4,40	3,52
257,13	100,75	93,87	93,87	8,62	6,88	0,00	77,33	73,54	4,40	3,52	77,54	73,75	4,40	3,52
257,34	100,86	93,98	93,98	8,62	6,88	0,00	77,44	73,65	4,40	3,52	77,65	73,87	4,40	3,52
257,54	100,97	94,10	94,10	8,62	6,87	0,00	77,55	73,77	4,40	3,51	77,76	73,98	4,40	3,51
257,75	101,08	94,22	94,22	8,62	6,86	0,00	77,65	73,88	4,40	3,51	77,87	74,09	4,40	3,51
257,96	101,18	94,33	94,33	8,62	6,85	0,00	77,76	73,99	4,40	3,50	77,97	74,20	4,40	3,50
258,17	101,29	94,45	94,45	8,62	6,84	0,00	77,87	74,10	4,40	3,50	78,08	74,31	4,40	3,50
258,37	101,40	94,57	94,57	8,62	6,83	0,00	77,98	74,21	4,40	3,50	78,19	74,42	4,40	3,50
258,58	101,51	94,68	94,68	8,62	6,83	0,00	78,08	74,32	4,40	3,49	78,30	74,53	4,40	3,49
258,79	101,62	94,80	94,80	8,62	6,82	0,00	78,19	74,44	4,40	3,48	78,40	74,65	4,40	3,48
259,00	101,72	94,91	94,91	8,62	6,81	0,00	78,30	74,55	4,40	3,48	78,51	74,76	4,40	3,48
259,20	101,83	95,03	95,03	8,62	6,80	0,00	78,41	74,66	4,40	3,48	78,62	74,87	4,40	3,48
259,41	101,94	95,15	95,15	8,62	6,79	0,00	78,52	74,78	4,40	3,47	78,73	74,99	4,40	3,47
259,62	102,05	95,27	95,27	8,62	6,78	0,00	78,63	74,89	4,40	3,47	78,84	75,10	4,40	3,47
259,83	102,16	95,38	95,38	8,62	6,78	0,00	78,73	75,00	4,40	3,47	78,95	75,21	4,40	3,47
260,04	102,27	95,50	95,50	8,62	6,77	0,00	78,84	75,11	4,40	3,46	79,05	75,32	4,40	3,46
260,24	102,37	95,61	95,61	8,62	6,76	0,00	78,95	75,22	4,40	3,46	79,16	75,43	4,40	3,46
260,45	102,48	95,73	95,73	8,62	6,75	0,00	79,06	75,33	4,40	3,45	79,27	75,55	4,40	3,45

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
260,66	102,59	95,85	95,85	8,62	6,74	0,00	79,17	75,45	4,40	3,45	79,38	75,66	4,40	3,45
260,87	102,70	95,96	95,96	8,62	6,73	0,00	79,27	75,56	4,40	3,44	79,48	75,77	4,40	3,44
261,07	102,80	96,08	96,08	8,62	6,73	0,00	79,38	75,67	4,40	3,44	79,59	75,88	4,40	3,44
261,28	102,91	96,19	96,19	8,62	6,72	0,00	79,49	75,78	4,40	3,43	79,70	76,00	4,40	3,43
261,49	103,02	96,31	96,31	8,62	6,71	0,00	79,60	75,90	4,40	3,43	79,81	76,11	4,40	3,43
261,70	103,13	96,43	96,43	8,62	6,70	0,00	79,70	76,01	4,40	3,43	79,92	76,22	4,40	3,43
261,90	103,23	96,54	96,54	8,62	6,69	0,00	79,81	76,12	4,40	3,42	80,02	76,33	4,40	3,42
262,11	103,35	96,66	96,66	8,62	6,68	0,00	79,92	76,23	4,40	3,42	80,13	76,45	4,40	3,42
262,32	103,45	96,78	96,78	8,62	6,68	0,00	80,03	76,35	4,40	3,42	80,24	76,56	4,40	3,42
262,53	103,56	96,89	96,89	8,62	6,67	0,00	80,14	76,46	4,40	3,41	80,35	76,67	4,40	3,41
262,74	103,67	97,01	97,01	8,62	6,66	0,00	80,25	76,57	4,40	3,41	80,46	76,78	4,40	3,41
262,94	103,78	97,12	97,12	8,62	6,65	0,00	80,35	76,68	4,40	3,40	80,57	76,90	4,40	3,40
263,15	103,88	97,24	97,24	8,62	6,64	0,00	80,46	76,80	4,40	3,40	80,67	77,01	4,40	3,40
263,36	103,99	97,36	97,36	8,62	6,63	0,00	80,57	76,91	4,40	3,39	80,78	77,12	4,40	3,39
263,57	104,10	97,47	97,47	8,62	6,63	0,00	80,68	77,02	4,40	3,39	80,89	77,23	4,40	3,39
263,77	104,21	97,59	97,59	8,62	6,62	0,00	80,78	77,13	4,40	3,38	81,00	77,34	4,40	3,38
263,98	104,32	97,70	97,70	8,62	6,61	0,00	80,89	77,24	4,40	3,38	81,10	77,45	4,40	3,38
264,19	104,42	97,82	97,82	8,62	6,60	0,00	81,00	77,35	4,40	3,38	81,21	77,57	4,40	3,38
264,40	104,53	97,94	97,94	8,62	6,59	0,00	81,11	77,47	4,40	3,37	81,32	77,68	4,40	3,37
264,60	104,64	98,06	98,06	8,62	6,58	0,00	81,22	77,58	4,40	3,37	81,43	77,79	4,40	3,37
264,81	104,75	98,17	98,17	8,62	6,58	0,00	81,33	77,69	4,40	3,37	81,54	77,90	4,40	3,37
265,02	104,86	98,29	98,29	8,62	6,57	0,00	81,43	77,81	4,40	3,36	81,65	78,02	4,40	3,36
265,23	104,97	98,40	98,40	8,62	6,56	0,00	81,54	77,92	4,40	3,35	81,75	78,13	4,40	3,35
265,44	105,07	98,52	98,52	8,62	6,55	0,00	81,65	78,03	4,40	3,35	81,86	78,24	4,40	3,35
265,64	105,18	98,64	98,64	8,62	6,54	0,00	81,76	78,14	4,40	3,35	81,97	78,35	4,40	3,35
265,85	105,29	98,75	98,75	8,62	6,53	0,00	81,87	78,25	4,40	3,34	82,08	78,47	4,40	3,34
266,06	105,40	98,87	98,87	8,62	6,53	0,00	81,97	78,37	4,40	3,34	82,18	78,58	4,40	3,34
266,27	105,50	98,98	98,98	8,62	6,52	0,00	82,08	78,48	4,40	3,33	82,29	78,69	4,40	3,33
266,47	105,61	99,10	99,10	8,62	6,51	0,00	82,19	78,59	4,40	3,33	82,40	78,80	4,40	3,33
266,68	105,72	99,22	99,22	8,62	6,50	0,00	82,30	78,70	4,40	3,33	82,51	78,91	4,40	3,33
266,89	105,83	99,33	99,33	8,62	6,49	0,00	82,40	78,82	4,40	3,32	82,62	79,03	4,40	3,32
267,10	105,93	99,45	99,45	8,62	6,48	0,00	82,51	78,93	4,40	3,32	82,72	79,14	4,40	3,32
267,30	106,05	99,57	99,57	8,62	6,48	0,00	82,62	79,04	4,40	3,31	82,83	79,25	4,40	3,31
267,51	106,15	99,68	99,68	8,62	6,47	0,00	82,73	79,15	4,40	3,31	82,94	79,37	4,40	3,31
267,72	106,26	99,80	99,80	8,62	6,46	0,00	82,84	79,27	4,40	3,30	83,05	79,48	4,40	3,30
267,93	106,37	99,92	99,92	8,62	6,45	0,00	82,95	79,38	4,40	3,30	83,16	79,59	4,40	3,30
268,14	106,48	100,03	100,03	8,62	6,45	0,00	83,05	79,49	4,40	3,30	83,27	79,70	4,40	3,30
268,34	106,58	100,15	100,15	8,62	6,43	0,00	83,16	79,60	4,40	3,29	83,37	79,81	4,40	3,29
268,55	106,69	100,27	100,27	8,62	6,43	0,00	83,27	79,71	4,40	3,29	83,48	79,92	4,40	3,29
268,76	106,80	100,38	100,38	8,62	6,42	0,00	83,38	79,82	4,40	3,28	83,59	80,03	4,40	3,28
268,97	106,91	100,50	100,50	8,62	6,41	0,00	83,48	79,94	4,40	3,28	83,70	80,15	4,40	3,28
269,17	107,02	100,61	100,61	8,62	6,40	0,00	83,59	80,05	4,40	3,27	83,80	80,26	4,40	3,27
269,38	107,12	100,73	100,73	8,62	6,40	0,00	83,70	80,16	4,40	3,27	83,91	80,37	4,40	3,27
269,59	107,23	100,85	100,85	8,62	6,38	0,00	83,81	80,27	4,40	3,27	84,02	80,48	4,40	3,27
269,80	107,34	100,97	100,97	8,62	6,38	0,00	83,92	80,39	4,40	3,26	84,13	80,60	4,40	3,26
270,00	107,45	101,08	101,08	8,62	6,37	0,00	84,03	80,50	4,40	3,26	84,24	80,71	4,40	3,26
270,21	107,56	101,20	101,20	8,62	6,36	0,00	84,13	80,61	4,40	3,25	84,35	80,82	4,40	3,25
270,42	107,67	101,31	101,31	8,62	6,35	0,00	84,24	80,72	4,40	3,25	84,45	80,93	4,40	3,25
270,63	107,77	101,43	101,43	8,62	6,35	0,00	84,35	80,83	4,40	3,25	84,56	81,05	4,40	3,25
270,84	107,88	101,55	101,55	8,62	6,33	0,00	84,46	80,95	4,40	3,24	84,67	81,16	4,40	3,24
271,04	107,99	101,66	101,66	8,62	6,33	0,00	84,57	81,06	4,40	3,23	84,78	81,27	4,40	3,23
271,25	108,10	101,78	101,78	8,62	6,32	0,00	84,67	81,17	4,40	3,23	84,88	81,38	4,40	3,23
271,46	108,20	101,89	101,89	8,62	6,31	0,00	84,78	81,28	4,40	3,23	84,99	81,50	4,40	3,23
271,67	108,31	102,01	102,01	8,62	6,30	0,00	84,89	81,40	4,40	3,22	85,10	81,61	4,40	3,22
271,87	108,42	102,12	102,12	8,62	6,30	0,00	85,00	81,51	4,40	3,22	85,21	81,72	4,40	3,22
272,08	108,53	102,24	102,24	8,62	6,28	0,00	85,10	81,62	4,40	3,22	85,32	81,83	4,40	3,22
272,29	108,63	102,36	102,36	8,62	6,28	0,00	85,21	81,73	4,40	3,21	85,42	81,94	4,40	3,21

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
272,50	108,75	102,48	102,48	8,62	6,27	0,00	85,32	81,85	4,40	3,21	85,53	82,06	4,40	3,21
272,70	108,85	102,59	102,59	8,62	6,26	0,00	85,43	81,96	4,40	3,20	85,64	82,17	4,40	3,20
272,91	108,96	102,71	102,71	8,62	6,25	0,00	85,54	82,07	4,40	3,20	85,75	82,28	4,40	3,20
273,12	109,07	102,82	102,82	8,62	6,25	0,00	85,65	82,18	4,40	3,19	85,86	82,40	4,40	3,19
273,33	109,18	102,94	102,94	8,62	6,24	0,00	85,75	82,30	4,40	3,19	85,97	82,51	4,40	3,19
273,54	109,28	103,06	103,06	8,62	6,23	0,00	85,86	82,41	4,40	3,18	86,07	82,62	4,40	3,18
273,74	109,39	103,17	103,17	8,62	6,22	0,00	85,97	82,52	4,40	3,18	86,18	82,73	4,40	3,18
273,95	109,50	103,29	103,29	8,62	6,21	0,00	86,08	82,63	4,40	3,18	86,29	82,84	4,40	3,18
274,16	109,61	103,40	103,40	8,62	6,20	0,00	86,18	82,74	4,40	3,17	86,40	82,95	4,40	3,17
274,37	109,72	103,52	103,52	8,62	6,20	0,00	86,29	82,85	4,40	3,17	86,50	83,07	4,40	3,17
274,57	109,82	103,63	103,63	8,62	6,19	0,00	86,40	82,97	4,40	3,17	86,61	83,18	4,40	3,17
274,78	109,93	103,75	103,75	8,62	6,18	0,00	86,51	83,08	4,40	3,16	86,72	83,29	4,40	3,16
274,99	110,04	103,87	103,87	8,62	6,17	0,00	86,62	83,19	4,40	3,16	86,83	83,40	4,40	3,16
275,20	110,15	103,99	103,99	8,62	6,16	0,00	86,73	83,31	4,40	3,15	86,94	83,52	4,40	3,15
275,40	110,26	104,10	104,10	8,62	6,15	0,00	86,83	83,42	4,40	3,15	87,05	83,63	4,40	3,15
275,61	110,37	104,22	104,22	8,62	6,15	0,00	86,94	83,53	4,40	3,14	87,15	83,74	4,40	3,14
275,82	110,47	104,33	104,33	8,62	6,14	0,00	87,05	83,64	4,40	3,14	87,26	83,85	4,40	3,14
276,03	110,58	104,45	104,45	8,62	6,13	0,00	87,16	83,75	4,40	3,13	87,37	83,97	4,40	3,13
276,24	110,69	104,57	104,57	8,62	6,12	0,00	87,27	83,87	4,40	3,13	87,48	84,08	4,40	3,13
276,44	110,80	104,68	104,68	8,62	6,11	0,00	87,37	83,98	4,40	3,13	87,58	84,19	4,40	3,13
276,65	110,90	104,80	104,80	8,62	6,10	0,00	87,48	84,09	4,40	3,12	87,69	84,30	4,40	3,12
276,86	111,01	104,92	104,92	8,62	6,10	0,00	87,59	84,20	4,40	3,12	87,80	84,41	4,40	3,12
277,07	111,12	105,03	105,03	8,62	6,09	0,00	87,70	84,32	4,40	3,11	87,91	84,53	4,40	3,11
277,27	111,23	105,15	105,15	8,62	6,08	0,00	87,80	84,43	4,40	3,11	88,02	84,64	4,40	3,11
277,48	111,33	105,27	105,27	8,62	6,07	0,00	87,91	84,54	4,40	3,10	88,12	84,75	4,40	3,10
277,69	111,45	105,38	105,38	8,62	6,06	0,00	88,02	84,65	4,40	3,10	88,23	84,87	4,40	3,10
277,90	111,55	105,50	105,50	8,62	6,05	0,00	88,13	84,77	4,40	3,10	88,34	84,98	4,40	3,10
278,10	111,66	105,62	105,62	8,62	6,05	0,00	88,24	84,88	4,40	3,09	88,45	85,09	4,40	3,09
278,31	111,77	105,73	105,73	8,62	6,04	0,00	88,35	84,99	4,40	3,09	88,56	85,20	4,40	3,09
278,52	111,88	105,85	105,85	8,62	6,03	0,00	88,45	85,10	4,40	3,08	88,67	85,31	4,40	3,08
278,73	111,98	105,97	105,97	8,62	6,02	0,00	88,56	85,21	4,40	3,08	88,77	85,42	4,40	3,08
278,94	112,09	106,08	106,08	8,62	6,01	0,00	88,67	85,32	4,40	3,08	88,88	85,53	4,40	3,08
279,14	112,20	106,20	106,20	8,62	6,00	0,00	88,78	85,44	4,40	3,07	88,99	85,65	4,40	3,07
279,35	112,31	106,31	106,31	8,62	6,00	0,00	88,88	85,55	4,40	3,07	89,10	85,76	4,40	3,07
279,56	112,42	106,43	106,43	8,62	5,99	0,00	88,99	85,66	4,40	3,06	89,20	85,87	4,40	3,06
279,77	112,52	106,54	106,54	8,62	5,98	0,00	89,10	85,77	4,40	3,06	89,31	85,98	4,40	3,06
279,97	112,63	106,66	106,66	8,62	5,97	0,00	89,21	85,88	4,40	3,05	89,42	86,10	4,40	3,05
280,18	112,74	106,78	106,78	8,62	5,96	0,00	89,32	86,00	4,40	3,05	89,53	86,21	4,40	3,05
280,39	112,85	106,90	106,90	8,62	5,95	0,00	89,43	86,11	4,40	3,05	89,64	86,32	4,40	3,05
280,60	112,96	107,01	107,01	8,62	5,95	0,00	89,53	86,22	4,40	3,04	89,75	86,43	4,40	3,04
280,80	113,07	107,13	107,13	8,62	5,94	0,00	89,64	86,33	4,40	3,04	89,85	86,55	4,40	3,04
281,01	113,17	107,24	107,24	8,62	5,93	0,00	89,75	86,45	4,40	3,03	89,96	86,66	4,40	3,03
281,22	113,28	107,36	107,36	8,62	5,92	0,00	89,86	86,56	4,40	3,03	90,07	86,77	4,40	3,03
281,43	113,39	107,48	107,48	8,62	5,91	0,00	89,97	86,67	4,40	3,02	90,18	86,88	4,40	3,02
281,64	113,50	107,59	107,59	8,62	5,90	0,00	90,07	86,78	4,40	3,02	90,28	87,00	4,40	3,02
281,84	113,60	107,71	107,71	8,62	5,90	0,00	90,18	86,90	4,40	3,02	90,39	87,11	4,40	3,02
282,05	113,71	107,82	107,82	8,62	5,89	0,00	90,29	87,01	4,40	3,01	90,50	87,22	4,40	3,01
282,26	113,82	107,94	107,94	8,62	5,88	0,00	90,40	87,12	4,40	3,01	90,61	87,33	4,40	3,01
282,47	113,93	108,06	108,06	8,62	5,87	0,00	90,50	87,23	4,40	3,00	90,72	87,44	4,40	3,00
282,67	114,03	108,17	108,17	8,62	5,86	0,00	90,61	87,34	4,40	3,00	90,82	87,55	4,40	3,00
282,88	114,15	108,29	108,29	8,62	5,85	0,00	90,72	87,46	4,40	3,00	90,93	87,67	4,40	3,00
283,09	114,25	108,41	108,41	8,62	5,85	0,00	90,83	87,57	4,40	2,99	91,04	87,78	4,40	2,99
283,30	114,36	108,52	108,52	8,62	5,84	0,00	90,94	87,68	4,40	2,98	91,15	87,90	4,40	2,98
283,50	114,47	108,64	108,64	8,62	5,83	0,00	91,05	87,80	4,40	2,98	91,26	88,01	4,40	2,98
283,71	114,58	108,75	108,75	8,62	5,82	0,00	91,15	87,91	4,40	2,98	91,37	88,12	4,40	2,98
283,92	114,68	108,87	108,87	8,62	5,81	0,00	91,26	88,02	4,40	2,97	91,47	88,23	4,40	2,97
284,13	114,79	108,99	108,99	8,62	5,80	0,00	91,37	88,13	4,40	2,97	91,58	88,34	4,40	2,97

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
284,34	114,90	109,10	109,10	8,62	5,80	0,00	91,48	88,24	4,40	2,97	91,69	88,45	4,40	2,97
284,54	115,01	109,22	109,22	8,62	5,79	0,00	91,58	88,35	4,40	2,96	91,80	88,57	4,40	2,96
284,75	115,12	109,33	109,33	8,62	5,78	0,00	91,69	88,47	4,40	2,96	91,90	88,68	4,40	2,96
284,96	115,22	109,45	109,45	8,62	5,77	0,00	91,80	88,58	4,40	2,95	92,01	88,79	4,40	2,95
285,17	115,33	109,57	109,57	8,62	5,76	0,00	91,91	88,69	4,40	2,95	92,12	88,90	4,40	2,95
285,37	115,44	109,69	109,69	8,62	5,75	0,00	92,02	88,81	4,40	2,94	92,23	89,02	4,40	2,94
285,58	115,55	109,80	109,80	8,62	5,75	0,00	92,13	88,92	4,40	2,94	92,34	89,13	4,40	2,94
285,79	115,66	109,92	109,92	8,62	5,74	0,00	92,23	89,03	4,40	2,93	92,45	89,24	4,40	2,93
286,00	115,77	110,03	110,03	8,62	5,73	0,00	92,34	89,14	4,40	2,93	92,55	89,35	4,40	2,93
286,20	115,87	110,15	110,15	8,62	5,72	0,00	92,45	89,25	4,40	2,93	92,66	89,47	4,40	2,93
286,41	115,98	110,27	110,27	8,62	5,71	0,00	92,56	89,37	4,40	2,92	92,77	89,58	4,40	2,92
286,62	116,09	110,38	110,38	8,62	5,70	0,00	92,67	89,48	4,40	2,92	92,88	89,69	4,40	2,92
286,83	116,20	110,50	110,50	8,62	5,70	0,00	92,77	89,59	4,40	2,92	92,98	89,80	4,40	2,92
287,04	116,30	110,62	110,62	8,62	5,69	0,00	92,88	89,70	4,40	2,91	93,09	89,91	4,40	2,91
287,24	116,41	110,73	110,73	8,62	5,68	0,00	92,99	89,82	4,40	2,90	93,20	90,03	4,40	2,90
287,45	116,52	110,85	110,85	8,62	5,67	0,00	93,10	89,93	4,40	2,90	93,31	90,14	4,40	2,90
287,66	116,63	110,97	110,97	8,62	5,66	0,00	93,20	90,04	4,40	2,90	93,42	90,25	4,40	2,90
287,87	116,73	111,08	111,08	8,62	5,65	0,00	93,31	90,15	4,40	2,89	93,52	90,36	4,40	2,89
288,07	116,85	111,20	111,20	8,62	5,65	0,00	93,42	90,27	4,40	2,89	93,63	90,48	4,40	2,89
288,28	116,95	111,32	111,32	8,62	5,64	0,00	93,53	90,38	4,40	2,88	93,74	90,59	4,40	2,88
288,49	117,06	111,43	111,43	8,62	5,63	0,00	93,64	90,49	4,40	2,88	93,85	90,70	4,40	2,88
288,70	117,17	111,55	111,55	8,62	5,62	0,00	93,75	90,60	4,40	2,88	93,96	90,81	4,40	2,88
288,90	117,28	111,66	111,66	8,62	5,62	0,00	93,85	90,71	4,40	2,87	94,07	90,92	4,40	2,87
289,11	117,38	111,78	111,78	8,62	5,60	0,00	93,96	90,82	4,40	2,87	94,17	91,03	4,40	2,87
289,32	117,49	111,90	111,90	8,62	5,60	0,00	94,07	90,94	4,40	2,86	94,28	91,15	4,40	2,86
289,53	117,60	112,01	112,01	8,62	5,59	0,00	94,18	91,05	4,40	2,86	94,39	91,26	4,40	2,86
289,74	117,71	112,13	112,13	8,62	5,58	0,00	94,28	91,16	4,40	2,85	94,50	91,37	4,40	2,86
289,94	117,82	112,24	112,24	8,62	5,57	0,00	94,39	91,27	4,40	2,85	94,60	91,48	4,40	2,85
290,15	117,92	112,36	112,36	8,62	5,57	0,00	94,50	91,38	4,40	2,85	94,71	91,60	4,40	2,85
290,36	118,03	112,48	112,48	8,62	5,55	0,00	94,61	91,50	4,40	2,84	94,82	91,71	4,40	2,84
290,57	118,14	112,60	112,60	8,62	5,55	0,00	94,72	91,61	4,40	2,84	94,93	91,82	4,40	2,84
290,77	118,25	112,71	112,71	8,62	5,54	0,00	94,83	91,72	4,40	2,83	95,04	91,93	4,40	2,83
290,98	118,36	112,83	112,83	8,62	5,53	0,00	94,93	91,83	4,40	2,83	95,15	92,05	4,40	2,83
291,19	118,47	112,94	112,94	8,62	5,52	0,00	95,04	91,95	4,40	2,83	95,25	92,16	4,40	2,83
291,40	118,57	113,06	113,06	8,62	5,52	0,00	95,15	92,06	4,40	2,82	95,36	92,27	4,40	2,82
291,60	118,68	113,18	113,18	8,62	5,50	0,00	95,26	92,17	4,40	2,82	95,47	92,38	4,40	2,82
291,81	118,79	113,29	113,29	8,62	5,50	0,00	95,37	92,28	4,40	2,81	95,58	92,50	4,40	2,81
292,02	118,90	113,41	113,41	8,62	5,49	0,00	95,47	92,40	4,40	2,81	95,68	92,61	4,40	2,81
292,23	119,00	113,52	113,52	8,62	5,48	0,00	95,58	92,51	4,40	2,80	95,79	92,72	4,40	2,80
292,44	119,11	113,64	113,64	8,62	5,47	0,00	95,69	92,62	4,40	2,80	95,90	92,83	4,40	2,80
292,64	119,22	113,75	113,75	8,62	5,47	0,00	95,80	92,73	4,40	2,80	96,01	92,94	4,40	2,80
292,85	119,33	113,87	113,87	8,62	5,45	0,00	95,90	92,84	4,40	2,79	96,12	93,05	4,40	2,79
293,06	119,43	113,99	113,99	8,62	5,45	0,00	96,01	92,95	4,40	2,79	96,22	93,17	4,40	2,79
293,27	119,55	114,11	114,11	8,62	5,44	0,00	96,12	93,07	4,40	2,78	96,33	93,28	4,40	2,78
293,47	119,65	114,22	114,22	8,62	5,43	0,00	96,23	93,18	4,40	2,78	96,44	93,40	4,40	2,78
293,68	119,76	114,34	114,34	8,62	5,42	0,00	96,34	93,30	4,40	2,77	96,55	93,51	4,40	2,77
293,89	119,87	114,45	114,45	8,62	5,42	0,00	96,45	93,41	4,40	2,77	96,66	93,62	4,40	2,77
294,10	119,98	114,57	114,57	8,62	5,41	0,00	96,55	93,52	4,40	2,77	96,77	93,73	4,40	2,77
294,30	120,08	114,69	114,69	8,62	5,40	0,00	96,66	93,63	4,40	2,76	96,87	93,84	4,40	2,76
294,51	120,19	114,80	114,80	8,62	5,39	0,00	96,77	93,74	4,40	2,76	96,98	93,95	4,40	2,76
294,72	120,30	114,92	114,92	8,62	5,38	0,00	96,88	93,85	4,40	2,75	97,09	94,07	4,40	2,75
294,93	120,41	115,03	115,03	8,62	5,37	0,00	96,98	93,97	4,40	2,75	97,20	94,18	4,40	2,75
295,14	120,52	115,15	115,15	8,62	5,37	0,00	97,09	94,08	4,40	2,75	97,30	94,29	4,40	2,75
295,34	120,62	115,27	115,27	8,62	5,36	0,00	97,20	94,19	4,40	2,74	97,41	94,40	4,40	2,74
295,55	120,73	115,38	115,38	8,62	5,35	0,00	97,31	94,30	4,40	2,73	97,52	94,52	4,40	2,73
295,76	120,84	115,50	115,50	8,62	5,34	0,00	97,42	94,42	4,40	2,73	97,63	94,63	4,40	2,73
295,97	120,95	115,62	115,62	8,62	5,33	0,00	97,53	94,53	4,40	2,73	97,74	94,74	4,40	2,73

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
296,17	121,06	115,73	115,73	8,62	5,32	0,00	97,63	94,64	4,40	2,72	97,85	94,85	4,40	2,72
296,38	121,17	115,85	115,85	8,62	5,32	0,00	97,74	94,75	4,40	2,72	97,95	94,97	4,40	2,72
296,59	121,27	115,97	115,97	8,62	5,31	0,00	97,85	94,87	4,40	2,72	98,06	95,08	4,40	2,72
296,80	121,38	116,08	116,08	8,62	5,30	0,00	97,96	94,98	4,40	2,71	98,17	95,19	4,40	2,71
297,00	121,49	116,20	116,20	8,62	5,29	0,00	98,07	95,09	4,40	2,71	98,28	95,30	4,40	2,71
297,21	121,60	116,32	116,32	8,62	5,28	0,00	98,17	95,20	4,40	2,70	98,38	95,41	4,40	2,70
297,42	121,70	116,43	116,43	8,62	5,27	0,00	98,28	95,32	4,40	2,70	98,49	95,53	4,40	2,70
297,63	121,81	116,55	116,55	8,62	5,27	0,00	98,39	95,43	4,40	2,69	98,60	95,64	4,40	2,69
297,84	121,92	116,66	116,66	8,62	5,26	0,00	98,50	95,54	4,40	2,69	98,71	95,75	4,40	2,69
298,04	122,03	116,78	116,78	8,62	5,25	0,00	98,60	95,65	4,40	2,68	98,82	95,86	4,40	2,68
298,25	122,13	116,90	116,90	8,62	5,24	0,00	98,71	95,76	4,40	2,68	98,92	95,97	4,40	2,68
298,46	122,25	117,02	117,02	8,62	5,23	0,00	98,82	95,88	4,40	2,68	99,03	96,09	4,40	2,68
298,67	122,35	117,13	117,13	8,62	5,22	0,00	98,93	95,99	4,40	2,67	99,14	96,20	4,40	2,67
298,87	122,46	117,25	117,25	8,62	5,22	0,00	99,04	96,10	4,40	2,67	99,25	96,31	4,40	2,67
299,08	122,57	117,36	117,36	8,62	5,21	0,00	99,15	96,21	4,40	2,67	99,36	96,42	4,40	2,67
299,29	122,68	117,48	117,48	8,62	5,20	0,00	99,25	96,32	4,40	2,66	99,47	96,53	4,40	2,66
299,50	122,78	117,60	117,60	8,62	5,19	0,00	99,36	96,44	4,40	2,65	99,57	96,65	4,40	2,65
299,70	122,89	117,71	117,71	8,62	5,18	0,00	99,47	96,55	4,40	2,65	99,68	96,76	4,40	2,65
299,91	123,00	117,83	117,83	8,62	5,17	0,00	99,58	96,66	4,40	2,65	99,79	96,87	4,40	2,65
300,12	123,11	117,94	117,94	8,62	5,17	0,00	99,68	96,77	4,40	2,64	99,90	96,98	4,40	2,64
300,33	123,22	118,06	118,06	8,62	5,16	0,00	99,79	96,88	4,40	2,64	100,00	97,10	4,40	2,64
300,54	123,32	118,17	118,17	8,62	5,15	0,00	99,90	97,00	4,40	2,63	100,11	97,21	4,40	2,63
300,74	123,43	118,29	118,29	8,62	5,14	0,00	100,01	97,11	4,40	2,63	100,22	97,32	4,40	2,63
300,95	123,54	118,41	118,41	8,62	5,13	0,00	100,12	97,22	4,40	2,63	100,33	97,43	4,40	2,63
301,16	123,65	118,53	118,53	8,62	5,12	0,00	100,23	97,33	4,40	2,62	100,44	97,55	4,40	2,62
301,37	123,76	118,64	118,64	8,62	5,12	0,00	100,33	97,45	4,40	2,62	100,55	97,66	4,40	2,62
301,57	123,87	118,76	118,76	8,62	5,11	0,00	100,44	97,56	4,40	2,61	100,65	97,77	4,40	2,61
301,78	123,97	118,87	118,87	8,62	5,10	0,00	100,55	97,67	4,40	2,61	100,76	97,88	4,40	2,61
301,99	124,08	118,99	118,99	8,62	5,09	0,00	100,66	97,78	4,40	2,60	100,87	98,00	4,40	2,60
302,20	124,19	119,11	119,11	8,62	5,08	0,00	100,77	97,90	4,40	2,60	100,98	98,11	4,40	2,60
302,40	124,30	119,22	119,22	8,62	5,07	0,00	100,87	98,01	4,40	2,60	101,08	98,22	4,40	2,60
302,61	124,40	119,34	119,34	8,62	5,07	0,00	100,98	98,12	4,40	2,59	101,19	98,33	4,40	2,59
302,82	124,51	119,45	119,45	8,62	5,06	0,00	101,09	98,23	4,40	2,59	101,30	98,44	4,40	2,59
303,03	124,62	119,57	119,57	8,62	5,05	0,00	101,20	98,34	4,40	2,58	101,41	98,55	4,40	2,58
303,24	124,73	119,69	119,69	8,62	5,04	0,00	101,30	98,45	4,40	2,58	101,52	98,67	4,40	2,58
303,44	124,83	119,80	119,80	8,62	5,03	0,00	101,41	98,57	4,40	2,58	101,62	98,78	4,40	2,58
303,65	124,95	119,92	119,92	8,62	5,02	0,00	101,52	98,68	4,40	2,57	101,73	98,90	4,40	2,57
303,86	125,05	120,04	120,04	8,62	5,02	0,00	101,63	98,80	4,40	2,57	101,84	99,01	4,40	2,57
304,07	125,16	120,15	120,15	8,62	5,01	0,00	101,74	98,91	4,40	2,56	101,95	99,12	4,40	2,56
304,27	125,27	120,27	120,27	8,62	5,00	0,00	101,85	99,02	4,40	2,56	102,06	99,23	4,40	2,56
304,48	125,38	120,38	120,38	8,62	4,99	0,00	101,95	99,13	4,40	2,55	102,17	99,34	4,40	2,55
304,69	125,48	120,50	120,50	8,62	4,98	0,00	102,06	99,24	4,40	2,55	102,27	99,45	4,40	2,55
304,90	125,59	120,62	120,62	8,62	4,97	0,00	102,17	99,35	4,40	2,55	102,38	99,57	4,40	2,55
305,10	125,70	120,73	120,73	8,62	4,97	0,00	102,28	99,47	4,40	2,54	102,49	99,68	4,40	2,54
305,31	125,81	120,85	120,85	8,62	4,96	0,00	102,38	99,58	4,40	2,54	102,60	99,79	4,40	2,54
305,52	125,92	120,97	120,97	8,62	4,95	0,00	102,49	99,69	4,40	2,53	102,70	99,90	4,40	2,53
305,73	126,02	121,08	121,08	8,62	4,94	0,00	102,60	99,80	4,40	2,53	102,81	100,02	4,40	2,53
305,94	126,13	121,20	121,20	8,62	4,93	0,00	102,71	99,92	4,40	2,52	102,92	100,13	4,40	2,52
306,14	126,24	121,32	121,32	8,62	4,92	0,00	102,82	100,03	4,40	2,52	103,03	100,24	4,40	2,52
306,35	126,35	121,43	121,43	8,62	4,92	0,00	102,93	100,14	4,40	2,52	103,14	100,35	4,40	2,52
306,56	126,46	121,55	121,55	8,62	4,91	0,00	103,03	100,25	4,40	2,51	103,25	100,47	4,40	2,51
306,77	126,57	121,67	121,67	8,62	4,90	0,00	103,14	100,37	4,40	2,51	103,35	100,58	4,40	2,51
306,97	126,67	121,78	121,78	8,62	4,89	0,00	103,25	100,48	4,40	2,50	103,46	100,69	4,40	2,50
307,18	126,78	121,90	121,90	8,62	4,88	0,00	103,36	100,59	4,40	2,50	103,57	100,80	4,40	2,50
307,39	126,89	122,02	122,02	8,62	4,87	0,00	103,47	100,70	4,40	2,50	103,68	100,91	4,40	2,50
307,60	127,00	122,13	122,13	8,62	4,87	0,00	103,57	100,82	4,40	2,49	103,78	101,03	4,40	2,49
307,80	127,10	122,25	122,25	8,62	4,86	0,00	103,68	100,93	4,40	2,48	103,89	101,14	4,40	2,48

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
390,88	170,30	168,77	168,77	8,62	1,53	0,00	146,88	145,82	4,40	0,79	147,09	146,03	4,40	0,79
391,09	170,41	168,88	168,88	8,62	1,53	0,00	146,99	145,93	4,40	0,78	147,20	146,15	4,40	0,78
391,30	170,52	169,00	169,00	8,62	1,52	0,00	147,10	146,05	4,40	0,78	147,31	146,26	4,40	0,78
391,50	170,63	169,12	169,12	8,62	1,51	0,00	147,20	146,16	4,40	0,78	147,42	146,37	4,40	0,78
391,71	170,73	169,23	169,23	8,62	1,50	0,00	147,31	146,27	4,40	0,77	147,52	146,48	4,40	0,77
391,92	170,85	169,35	169,35	8,62	1,49	0,00	147,42	146,38	4,40	0,77	147,63	146,60	4,40	0,77
392,13	170,95	169,47	169,47	8,62	1,48	0,00	147,53	146,50	4,40	0,77	147,74	146,71	4,40	0,77
392,34	171,06	169,58	169,58	8,62	1,48	0,00	147,64	146,61	4,40	0,76	147,85	146,82	4,40	0,76
392,54	171,17	169,70	169,70	8,62	1,47	0,00	147,75	146,72	4,40	0,76	147,96	146,93	4,40	0,76
392,75	171,28	169,82	169,82	8,62	1,46	0,00	147,85	146,83	4,40	0,75	148,07	147,04	4,40	0,75
392,96	171,38	169,93	169,93	8,62	1,45	0,00	147,96	146,95	4,40	0,75	148,17	147,16	4,40	0,75
393,17	171,49	170,05	170,05	8,62	1,44	0,00	148,07	147,06	4,40	0,74	148,28	147,27	4,40	0,74
393,37	171,60	170,17	170,17	8,62	1,43	0,00	148,18	147,17	4,40	0,74	148,39	147,38	4,40	0,74
393,58	171,71	170,28	170,28	8,62	1,43	0,00	148,28	147,28	4,40	0,73	148,50	147,49	4,40	0,73
393,79	171,82	170,40	170,40	8,62	1,42	0,00	148,39	147,39	4,40	0,73	148,60	147,60	4,40	0,73
394,00	171,92	170,51	170,51	8,62	1,41	0,00	148,50	147,50	4,40	0,73	148,71	147,72	4,40	0,73
394,20	172,03	170,63	170,63	8,62	1,40	0,00	148,61	147,62	4,40	0,72	148,82	147,83	4,40	0,72
394,41	172,14	170,75	170,75	8,62	1,39	0,00	148,72	147,73	4,40	0,72	148,93	147,94	4,40	0,72
394,62	172,25	170,87	170,87	8,62	1,38	0,00	148,83	147,84	4,40	0,72	149,04	148,05	4,40	0,72
394,83	172,36	170,98	170,98	8,62	1,38	0,00	148,93	147,95	4,40	0,71	149,15	148,17	4,40	0,71
395,04	172,47	171,10	171,10	8,62	1,37	0,00	149,04	148,07	4,40	0,70	149,25	148,28	4,40	0,70
395,24	172,57	171,21	171,21	8,62	1,36	0,00	149,15	148,18	4,40	0,70	149,36	148,39	4,40	0,70
395,45	172,68	171,33	171,33	8,62	1,35	0,00	149,26	148,29	4,40	0,70	149,47	148,50	4,40	0,70
395,66	172,79	171,45	171,45	8,62	1,34	0,00	149,37	148,40	4,40	0,69	149,58	148,62	4,40	0,69
395,87	172,90	171,56	171,56	8,62	1,33	0,00	149,47	148,52	4,40	0,69	149,68	148,73	4,40	0,69
396,07	173,00	171,68	171,68	8,62	1,33	0,00	149,58	148,63	4,40	0,68	149,79	148,84	4,40	0,68
396,28	173,11	171,79	171,79	8,62	1,32	0,00	149,69	148,74	4,40	0,68	149,90	148,95	4,40	0,68
396,49	173,22	171,91	171,91	8,62	1,31	0,00	149,80	148,85	4,40	0,68	150,01	149,06	4,40	0,68
396,70	173,33	172,03	172,03	8,62	1,30	0,00	149,90	148,96	4,40	0,67	150,12	149,17	4,40	0,67
396,90	173,43	172,14	172,14	8,62	1,29	0,00	150,01	149,07	4,40	0,67	150,22	149,28	4,40	0,67
397,11	173,55	172,26	172,26	8,62	1,28	0,00	150,12	149,19	4,40	0,66	150,33	149,40	4,40	0,66
397,32	173,65	172,38	172,38	8,62	1,28	0,00	150,23	149,30	4,40	0,66	150,44	149,52	4,40	0,66
397,53	173,76	172,49	172,49	8,62	1,27	0,00	150,34	149,42	4,40	0,65	150,55	149,63	4,40	0,65
397,74	173,87	172,61	172,61	8,62	1,26	0,00	150,45	149,53	4,40	0,65	150,66	149,74	4,40	0,65
397,94	173,98	172,72	172,72	8,62	1,25	0,00	150,55	149,64	4,40	0,65	150,77	149,85	4,40	0,65
398,15	174,08	172,84	172,84	8,62	1,24	0,00	150,66	149,75	4,40	0,64	150,87	149,96	4,40	0,64
398,36	174,19	172,96	172,96	8,62	1,23	0,00	150,77	149,86	4,40	0,64	150,98	150,07	4,40	0,64
398,57	174,30	173,07	173,07	8,62	1,23	0,00	150,88	149,97	4,40	0,63	151,09	150,18	4,40	0,63
398,77	174,41	173,19	173,19	8,62	1,22	0,00	150,98	150,08	4,40	0,63	151,20	150,30	4,40	0,63
398,98	174,52	173,30	173,30	8,62	1,21	0,00	151,09	150,20	4,40	0,63	151,30	150,41	4,40	0,63
399,19	174,62	173,42	173,42	8,62	1,20	0,00	151,20	150,31	4,40	0,62	151,41	150,52	4,40	0,62
399,40	174,73	173,54	173,54	8,62	1,19	0,00	151,31	150,42	4,40	0,62	151,52	150,63	4,40	0,62
399,60	174,84	173,66	173,66	8,62	1,18	0,00	151,42	150,54	4,40	0,61	151,63	150,75	4,40	0,61
399,81	174,95	173,77	173,77	8,62	1,18	0,00	151,53	150,65	4,40	0,61	151,74	150,86	4,40	0,61
400,02	175,06	173,89	173,89	8,62	1,17	0,00	151,63	150,76	4,40	0,60	151,85	150,97	4,40	0,60
400,23	175,17	174,00	174,00	8,62	1,16	0,00	151,74	150,87	4,40	0,60	151,95	151,08	4,40	0,60
400,44	175,27	174,12	174,12	8,62	1,15	0,00	151,85	150,98	4,40	0,60	152,06	151,20	4,40	0,60
400,64	175,38	174,24	174,24	8,62	1,14	0,00	151,96	151,10	4,40	0,59	152,17	151,31	4,40	0,59
400,85	175,49	174,35	174,35	8,62	1,13	0,00	152,07	151,21	4,40	0,59	152,28	151,42	4,40	0,59
401,06	175,60	174,47	174,47	8,62	1,13	0,00	152,17	151,32	4,40	0,58	152,38	151,53	4,40	0,58
401,27	175,70	174,58	174,58	8,62	1,12	0,00	152,28	151,43	4,40	0,58	152,49	151,65	4,40	0,58
401,47	175,81	174,70	174,70	8,62	1,11	0,00	152,39	151,55	4,40	0,57	152,60	151,76	4,40	0,57
401,68	175,92	174,82	174,82	8,62	1,10	0,00	152,50	151,66	4,40	0,57	152,71	151,87	4,40	0,57
401,89	176,03	174,93	174,93	8,62	1,09	0,00	152,60	151,77	4,40	0,57	152,82	151,98	4,40	0,57
402,10	176,13	175,05	175,05	8,62	1,08	0,00	152,71	151,88	4,40	0,56	152,92	152,09	4,40	0,56
402,30	176,25	175,17	175,17	8,62	1,08	0,00	152,82	152,00	4,40	0,56	153,03	152,21	4,40	0,56
402,51	176,35	175,28	175,28	8,62	1,07	0,00	152,93	152,11	4,40	0,55	153,14	152,32	4,40	0,55

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
402,72	176,46	175,40	175,40	8,62	1,06	0,00	153,04	152,22	4,40	0,55	153,25	152,43	4,40	0,55
402,93	176,57	175,52	175,52	8,62	1,05	0,00	153,15	152,33	4,40	0,55	153,36	152,54	4,40	0,55
403,14	176,68	175,63	175,63	8,62	1,05	0,00	153,25	152,45	4,40	0,54	153,47	152,66	4,40	0,54
403,34	176,78	175,75	175,75	8,62	1,03	0,00	153,36	152,56	4,40	0,53	153,57	152,77	4,40	0,53
403,55	176,89	175,87	175,87	8,62	1,03	0,00	153,47	152,67	4,40	0,53	153,68	152,88	4,40	0,53
403,76	177,00	175,98	175,98	8,62	1,02	0,00	153,58	152,78	4,40	0,53	153,79	152,99	4,40	0,53
403,97	177,11	176,10	176,10	8,62	1,01	0,00	153,68	152,89	4,40	0,52	153,90	153,10	4,40	0,52
404,17	177,22	176,21	176,21	8,62	1,00	0,00	153,79	153,00	4,40	0,52	154,00	153,22	4,40	0,52
404,38	177,32	176,33	176,33	8,62	1,00	0,00	153,90	153,12	4,40	0,52	154,11	153,33	4,40	0,52
404,59	177,43	176,45	176,45	8,62	0,98	0,00	154,01	153,23	4,40	0,51	154,22	153,44	4,40	0,51
404,80	177,54	176,57	176,57	8,62	0,98	0,00	154,12	153,34	4,40	0,51	154,33	153,55	4,40	0,51
405,00	177,65	176,68	176,68	8,62	0,97	0,00	154,23	153,45	4,40	0,50	154,44	153,67	4,40	0,50
405,21	177,76	176,80	176,80	8,62	0,96	0,00	154,33	153,57	4,40	0,50	154,55	153,78	4,40	0,50
405,42	177,87	176,91	176,91	8,62	0,95	0,00	154,44	153,68	4,40	0,49	154,65	153,89	4,40	0,49
405,63	177,97	177,03	177,03	8,62	0,95	0,00	154,55	153,79	4,40	0,49	154,76	154,00	4,40	0,49
405,84	178,08	177,15	177,15	8,62	0,93	0,00	154,66	153,90	4,40	0,48	154,87	154,12	4,40	0,48
406,04	178,19	177,26	177,26	8,62	0,93	0,00	154,77	154,02	4,40	0,48	154,98	154,23	4,40	0,48
406,25	178,30	177,38	177,38	8,62	0,92	0,00	154,87	154,13	4,40	0,48	155,08	154,34	4,40	0,48
406,46	178,40	177,49	177,49	8,62	0,91	0,00	154,98	154,24	4,40	0,47	155,19	154,45	4,40	0,47
406,67	178,51	177,61	177,61	8,62	0,90	0,00	155,09	154,35	4,40	0,47	155,30	154,56	4,40	0,47
406,87	178,62	177,72	177,72	8,62	0,90	0,00	155,20	154,46	4,40	0,47	155,41	154,67	4,40	0,47
407,08	178,73	177,84	177,84	8,62	0,88	0,00	155,30	154,57	4,40	0,46	155,52	154,78	4,40	0,46
407,29	178,83	177,96	177,96	8,62	0,88	0,00	155,41	154,69	4,40	0,45	155,62	154,90	4,40	0,45
407,50	178,95	178,08	178,08	8,62	0,87	0,00	155,52	154,80	4,40	0,45	155,73	155,02	4,40	0,45
407,70	179,05	178,19	178,19	8,62	0,86	0,00	155,63	154,92	4,40	0,45	155,84	155,13	4,40	0,45
407,91	179,16	178,31	178,31	8,62	0,85	0,00	155,74	155,03	4,40	0,44	155,95	155,24	4,40	0,44
408,12	179,27	178,42	178,42	8,62	0,85	0,00	155,85	155,14	4,40	0,44	156,06	155,35	4,40	0,44
408,33	179,38	178,54	178,54	8,62	0,84	0,00	155,95	155,25	4,40	0,43	156,17	155,46	4,40	0,43
408,54	179,48	178,66	178,66	8,62	0,83	0,00	156,06	155,36	4,40	0,43	156,27	155,57	4,40	0,43
408,74	179,59	178,77	178,77	8,62	0,82	0,00	156,17	155,47	4,40	0,43	156,38	155,68	4,40	0,43
408,95	179,70	178,89	178,89	8,62	0,81	0,00	156,28	155,58	4,40	0,42	156,49	155,80	4,40	0,42
409,16	179,81	179,00	179,00	8,62	0,80	0,00	156,38	155,70	4,40	0,42	156,60	155,91	4,40	0,42
409,37	179,92	179,12	179,12	8,62	0,80	0,00	156,49	155,81	4,40	0,41	156,70	156,02	4,40	0,41
409,57	180,02	179,23	179,23	8,62	0,79	0,00	156,60	155,92	4,40	0,41	156,81	156,13	4,40	0,41
409,78	180,13	179,35	179,35	8,62	0,78	0,00	156,71	156,03	4,40	0,40	156,92	156,25	4,40	0,40
409,99	180,24	179,47	179,47	8,62	0,77	0,00	156,82	156,15	4,40	0,40	157,03	156,36	4,40	0,40
410,20	180,35	179,59	179,59	8,62	0,76	0,00	156,93	156,26	4,40	0,40	157,14	156,47	4,40	0,40
410,40	180,46	179,70	179,70	8,62	0,75	0,00	157,03	156,37	4,40	0,39	157,25	156,58	4,40	0,39
410,61	180,57	179,82	179,82	8,62	0,75	0,00	157,14	156,48	4,40	0,39	157,35	156,70	4,40	0,39
410,82	180,67	179,93	179,93	8,62	0,74	0,00	157,25	156,60	4,40	0,38	157,46	156,81	4,40	0,38
411,03	180,78	180,05	180,05	8,62	0,73	0,00	157,36	156,71	4,40	0,38	157,57	156,92	4,40	0,38
411,24	180,89	180,17	180,17	8,62	0,72	0,00	157,47	156,82	4,40	0,38	157,68	157,03	4,40	0,38
411,44	181,00	180,28	180,28	8,62	0,71	0,00	157,57	156,93	4,40	0,37	157,78	157,15	4,40	0,37
411,65	181,10	180,40	180,40	8,62	0,70	0,00	157,68	157,05	4,40	0,37	157,89	157,26	4,40	0,37
411,86	181,21	180,52	180,52	8,62	0,70	0,00	157,79	157,16	4,40	0,36	158,00	157,37	4,40	0,36
412,07	181,32	180,63	180,63	8,62	0,69	0,00	157,90	157,27	4,40	0,36	158,11	157,48	4,40	0,36
412,27	181,43	180,75	180,75	8,62	0,68	0,00	158,00	157,38	4,40	0,35	158,22	157,59	4,40	0,35
412,48	181,53	180,87	180,87	8,62	0,67	0,00	158,11	157,49	4,40	0,35	158,32	157,70	4,40	0,35
412,69	181,65	180,98	180,98	8,62	0,66	0,00	158,22	157,61	4,40	0,35	158,43	157,82	4,40	0,35
412,90	181,75	181,10	181,10	8,62	0,65	0,00	158,33	157,72	4,40	0,34	158,54	157,93	4,40	0,34
413,10	181,86	181,22	181,22	8,62	0,65	0,00	158,44	157,83	4,40	0,34	158,65	158,04	4,40	0,34
413,31	181,97	181,33	181,33	8,62	0,64	0,00	158,55	157,95	4,40	0,33	158,76	158,16	4,40	0,33
413,52	182,08	181,45	181,45	8,62	0,63	0,00	158,65	158,06	4,40	0,33	158,87	158,27	4,40	0,33
413,73	182,18	181,57	181,57	8,62	0,62	0,00	158,76	158,17	4,40	0,32	158,97	158,38	4,40	0,32
413,94	182,29	181,68	181,68	8,62	0,61	0,00	158,87	158,28	4,40	0,32	159,08	158,49	4,40	0,32
414,14	182,40	181,80	181,80	8,62	0,60	0,00	158,98	158,39	4,40	0,32	159,19	158,60	4,40	0,32
414,35	182,51	181,91	181,91	8,62	0,60	0,00	159,08	158,50	4,40	0,31	159,30	158,72	4,40	0,31

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
414,56	182,62	182,03	182,03	8,62	0,59	0,00	159,19	158,62	4,40	0,31	159,40	158,83	4,40	0,31
414,77	182,72	182,14	182,14	8,62	0,58	0,00	159,30	158,73	4,40	0,30	159,51	158,94	4,40	0,30
414,97	182,83	182,26	182,26	8,62	0,57	0,00	159,41	158,84	4,40	0,30	159,62	159,05	4,40	0,30
415,18	182,94	182,38	182,38	8,62	0,56	0,00	159,52	158,95	4,40	0,30	159,73	159,17	4,40	0,30
415,39	183,05	182,50	182,50	8,62	0,55	0,00	159,63	159,07	4,40	0,29	159,84	159,28	4,40	0,29
415,60	183,16	182,61	182,61	8,62	0,55	0,00	159,73	159,18	4,40	0,28	159,95	159,39	4,40	0,28
415,80	183,27	182,73	182,73	8,62	0,54	0,00	159,84	159,29	4,40	0,28	160,05	159,50	4,40	0,28
416,01	183,37	182,84	182,84	8,62	0,53	0,00	159,95	159,40	4,40	0,28	160,16	159,62	4,40	0,28
416,22	183,48	182,96	182,96	8,62	0,52	0,00	160,06	159,52	4,40	0,27	160,27	159,73	4,40	0,27
416,43	183,59	183,08	183,08	8,62	0,51	0,00	160,17	159,63	4,40	0,27	160,38	159,84	4,40	0,27
416,64	183,70	183,19	183,19	8,62	0,50	0,00	160,27	159,74	4,40	0,27	160,48	159,95	4,40	0,27
416,84	183,80	183,31	183,31	8,62	0,50	0,00	160,38	159,85	4,40	0,26	160,59	160,06	4,40	0,26
417,05	183,91	183,42	183,42	8,62	0,49	0,00	160,49	159,96	4,40	0,26	160,70	160,17	4,40	0,26
417,26	184,02	183,54	183,54	8,62	0,48	0,00	160,60	160,07	4,40	0,25	160,81	160,28	4,40	0,25
417,47	184,13	183,66	183,66	8,62	0,47	0,00	160,70	160,19	4,40	0,25	160,92	160,40	4,40	0,25
417,67	184,23	183,77	183,77	8,62	0,46	0,00	160,81	160,30	4,40	0,24	161,02	160,51	4,40	0,24
417,88	184,35	183,89	183,89	8,62	0,45	0,00	160,92	160,42	4,40	0,24	161,13	160,63	4,40	0,24
418,09	184,45	184,01	184,01	8,62	0,45	0,00	161,03	160,53	4,40	0,23	161,24	160,74	4,40	0,23
418,30	184,56	184,12	184,12	8,62	0,44	0,00	161,14	160,64	4,40	0,23	161,35	160,85	4,40	0,23
418,50	184,67	184,24	184,24	8,62	0,43	0,00	161,25	160,75	4,40	0,23	161,46	160,96	4,40	0,23
418,71	184,78	184,35	184,35	8,62	0,42	0,00	161,35	160,86	4,40	0,22	161,57	161,07	4,40	0,22
418,92	184,88	184,47	184,47	8,62	0,41	0,00	161,46	160,97	4,40	0,22	161,67	161,18	4,40	0,22
419,13	184,99	184,59	184,59	8,62	0,40	0,00	161,57	161,08	4,40	0,22	161,78	161,30	4,40	0,22
419,34	185,10	184,70	184,70	8,62	0,40	0,00	161,68	161,20	4,40	0,21	161,89	161,41	4,40	0,21
419,54	185,21	184,82	184,82	8,62	0,39	0,00	161,78	161,31	4,40	0,20	162,00	161,52	4,40	0,20
419,75	185,32	184,93	184,93	8,62	0,38	0,00	161,89	161,42	4,40	0,20	162,10	161,63	4,40	0,20
419,96	185,42	185,05	185,05	8,62	0,37	0,00	162,00	161,53	4,40	0,20	162,21	161,75	4,40	0,20
420,17	185,53	185,17	185,17	8,62	0,36	0,00	162,11	161,65	4,40	0,19	162,32	161,86	4,40	0,19
420,37	185,64	185,29	185,29	8,62	0,35	0,00	162,22	161,76	4,40	0,19	162,43	161,97	4,40	0,19
420,58	185,75	185,40	185,40	8,62	0,35	0,00	162,33	161,87	4,40	0,18	162,54	162,08	4,40	0,18
420,79	185,86	185,52	185,52	8,62	0,34	0,00	162,43	161,98	4,40	0,18	162,65	162,20	4,40	0,18
421,00	185,97	185,63	185,63	8,62	0,33	0,00	162,54	162,10	4,40	0,18	162,75	162,31	4,40	0,18
421,20	186,07	185,75	185,75	8,62	0,32	0,00	162,65	162,21	4,40	0,17	162,86	162,42	4,40	0,17
421,41	186,18	185,87	185,87	8,62	0,31	0,00	162,76	162,32	4,40	0,17	162,97	162,53	4,40	0,17
421,62	186,29	185,98	185,98	8,62	0,30	0,00	162,87	162,43	4,40	0,16	163,08	162,65	4,40	0,16
421,83	186,40	186,10	186,10	8,62	0,30	0,00	162,97	162,55	4,40	0,16	163,18	162,76	4,40	0,16
422,04	186,50	186,22	186,22	8,62	0,29	0,00	163,08	162,66	4,40	0,15	163,29	162,87	4,40	0,15
422,24	186,61	186,33	186,33	8,62	0,28	0,00	163,19	162,77	4,40	0,15	163,40	162,98	4,40	0,15
422,45	186,72	186,45	186,45	8,62	0,27	0,00	163,30	162,88	4,40	0,15	163,51	163,09	4,40	0,15
422,66	186,83	186,57	186,57	8,62	0,26	0,00	163,40	162,99	4,40	0,14	163,62	163,20	4,40	0,14
422,87	186,93	186,68	186,68	8,62	0,25	0,00	163,51	163,10	4,40	0,14	163,72	163,32	4,40	0,14
423,07	187,05	186,80	186,80	8,62	0,25	0,00	163,62	163,22	4,40	0,13	163,83	163,43	4,40	0,13
423,28	187,15	186,92	186,92	8,62	0,24	0,00	163,73	163,33	4,40	0,13	163,94	163,54	4,40	0,13
423,49	187,26	187,03	187,03	8,62	0,23	0,00	163,84	163,45	4,40	0,12	164,05	163,66	4,40	0,12
423,70	187,37	187,15	187,15	8,62	0,22	0,00	163,95	163,56	4,40	0,12	164,16	163,77	4,40	0,12
423,90	187,48	187,26	187,26	8,62	0,22	0,00	164,05	163,67	4,40	0,12	164,27	163,88	4,40	0,12
424,11	187,58	187,38	187,38	8,62	0,20	0,00	164,16	163,78	4,40	0,11	164,37	163,99	4,40	0,11
424,32	187,69	187,50	187,50	8,62	0,20	0,00	164,27	163,89	4,40	0,11	164,48	164,10	4,40	0,11
424,53	187,80	187,61	187,61	8,62	0,19	0,00	164,38	164,00	4,40	0,10	164,59	164,22	4,40	0,10
424,74	187,91	187,73	187,73	8,62	0,18	0,00	164,48	164,12	4,40	0,10	164,70	164,33	4,40	0,10
424,94	188,02	187,84	187,84	8,62	0,17	0,00	164,59	164,23	4,40	0,10	164,80	164,44	4,40	0,10
425,15	188,12	187,96	187,96	8,62	0,17	0,00	164,70	164,34	4,40	0,09	164,91	164,55	4,40	0,09
425,36	188,23	188,08	188,08	8,62	0,15	0,00	164,81	164,45	4,40	0,09	165,02	164,66	4,40	0,09
425,57	188,34	188,20	188,20	8,62	0,15	0,00	164,92	164,57	4,40	0,08	165,13	164,78	4,40	0,08
425,77	188,45	188,31	188,31	8,62	0,14	0,00	165,03	164,68	4,40	0,08	165,24	164,89	4,40	0,08
425,98	188,56	188,43	188,43	8,62	0,13	0,00	165,13	164,79	4,40	0,07	165,35	165,00	4,40	0,07
426,19	188,67	188,54	188,54	8,62	0,12	0,00	165,24	164,90	4,40	0,07	165,45	165,12	4,40	0,07

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
426,40	188,77	188,66	188,66	8,62	0,12	0,00	165,35	165,02	4,40	0,07	165,56	165,23	4,40	0,07
426,60	188,88	188,78	188,78	8,62	0,10	0,00	165,46	165,13	4,40	0,06	165,67	165,34	4,40	0,06
426,81	188,99	188,89	188,89	8,62	0,10	0,00	165,57	165,24	4,40	0,06	165,78	165,45	4,40	0,06
427,02	189,10	189,01	189,01	8,62	0,09	0,00	165,67	165,35	4,40	0,05	165,88	165,56	4,40	0,05
427,23	189,20	189,12	189,12	8,62	0,08	0,00	165,78	165,46	4,40	0,05	165,99	165,67	4,40	0,05
427,44	189,31	189,24	189,24	8,62	0,07	0,00	165,89	165,57	4,40	0,05	166,10	165,78	4,40	0,05
427,64	189,42	189,35	189,35	8,62	0,07	0,00	166,00	165,69	4,40	0,04	166,21	165,90	4,40	0,04
427,85	189,53	189,47	189,47	8,62	0,05	0,00	166,10	165,80	4,40	0,03	166,32	166,01	4,40	0,03
428,06	189,63	189,59	189,59	8,62	0,05	0,00	166,21	165,91	4,40	0,03	166,42	166,12	4,40	0,03
428,27	189,75	189,71	189,71	8,62	0,04	0,00	166,32	166,03	4,40	0,03	166,53	166,24	4,40	0,03
428,47	189,85	189,82	189,82	8,62	0,03	0,00	166,43	166,14	4,40	0,02	166,64	166,35	4,40	0,02
428,68	189,96	189,94	189,94	8,62	0,02	0,00	166,54	166,25	4,40	0,02	166,75	166,46	4,40	0,02
428,89	190,07	190,05	190,05	8,62	0,02	0,00	166,65	166,36	4,40	0,02	166,86	166,57	4,40	0,02
429,10	190,18	190,17	190,17	8,62	0,01	0,00	166,75	166,47	4,40	0,01	166,97	166,68	4,40	0,01
429,30	190,28	190,28	190,28	8,62	0,00	0,00	166,86	166,59	4,40	0,00	167,07	166,80	4,40	0,00
429,51	190,39	190,39	190,39	8,62	0,00	0,00	166,97	166,70	4,40	0,00	167,18	166,91	4,40	0,00
429,72	190,50	190,50	190,50	8,62	0,00	0,00	167,08	166,81	4,40	0,00	167,29	167,02	4,40	0,00
429,93	190,61	190,61	190,61	8,62	0,00	0,00	167,18	166,92	4,40	0,00	167,40	167,13	4,40	0,00

Voor hogere tabellonen: neem 52% van het verschil tussen dit hogere loon en € 429,93. 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 2016').

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 *	
		standaard-tarief	verrekenings-percentage loonheffingskorting		standaard-tarief	verrekenings-percentage loonheffingskorting		standaard-tarief	verrekenings-percentage loonheffingskorting
-	36,55%	0,00%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%
6.451	36,55%	36,55%	-1,79%	18,65%	0,00%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%
9.879	36,55%	36,55%	-27,70%	18,65%	0,00%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%
18.296	36,55%	36,55%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%
19.923	40,20%	40,20%	4,82%	22,30%	0,00%	0,00%	22,30%	0,00%	0,00%
20.738	40,20%	40,20%	4,82%	22,30%	22,30%	2,46%	22,30%	22,30%	2,46%
33.716	40,20%	40,20%	4,82%	22,30%	22,30%	2,46%	40,20%	40,20%	2,46%
34.016	40,20%	40,20%	8,82%	22,30%	22,30%	4,50%	40,20%	40,20%	4,50%
34.028	40,20%	40,20%	8,82%	40,20%	40,20%	4,50%	40,20%	40,20%	4,50%
66.422	52,00%	52,00%	4,00%	52,00%	52,00%	2,04%	52,00%	52,00%	2,04%
120.518	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.

Met dit percentage past u de opbouw en afbouw van de arbeidskorting en de afbouw van de algemene heffingskorting toe op bijzondere beloningen. Met het positieve percentage corrigeert u het teveel aan loonheffingskorting, met het negatieve percentage het tekort. De verrekende loonheffingskorting sluit zo beter aan bij de inkomstenbelasting die uw werknemer over zijn loon moet betalen. Voor het berekenen van de loonbelasting/premie volksverzekeringen mag u het verrekeningspercentage optellen 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 2016'.