



# Witte dagtabel Loonbelasting/ premie volksverzekeringen 2011

Werknemers met vakantiebonnen voor 19 of minder vakantiedagen per jaar  
(Uitgave januari)

## Toelichting

Deze tabellen moet u gebruiken voor loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2010. Het gaat hier om loon dat gedeeltelijk bestaat uit de waarde van vakantiebonnen, vakantietoeslagbonnen of aanspraken die daarmee overeenkomen, voor 19 of minder vakantiedagen per jaar. De bonnen of aanspraken moet u regelmatig bij de betaling van het loon verstrekken. Voor loon uit **vroegere** dienstbetrekking gebruikt u de groene tabellen. In het *Handboek Loonheffingen 2011* vindt u tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

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

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

## Gebruiksaanwijzing

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

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

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

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

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting
<b>99,41</b>	34,89	20,35	6,42	19,28	7,50	18,21	8,57	17,14	9,64	17,09	5,95	4,41	17,09	5,95	4,41
<b>99,63</b>	34,98	20,44	6,42	19,37	7,50	18,30	8,57	17,23	9,64	17,15	6,00	4,41	17,15	6,00	4,41
<b>99,85</b>	35,07	20,54	6,42	19,46	7,50	18,39	8,57	17,32	9,64	17,20	6,06	4,41	17,20	6,06	4,41
<b>100,07</b>	35,17	20,63	6,42	19,55	7,50	18,48	8,57	17,42	9,64	17,25	6,11	4,41	17,25	6,11	4,41
<b>100,29</b>	35,26	20,72	6,42	19,64	7,50	18,57	8,57	17,51	9,64	17,31	6,16	4,41	17,31	6,16	4,41
<b>100,51</b>	35,35	20,82	6,42	19,74	7,50	18,67	8,57	17,60	9,64	17,36	6,22	4,41	17,36	6,22	4,41
<b>100,73</b>	35,44	20,91	6,42	19,83	7,50	18,76	8,57	17,69	9,64	17,41	6,27	4,41	17,41	6,27	4,41
<b>100,95</b>	35,53	21,00	6,42	19,92	7,50	18,85	8,57	17,78	9,64	17,46	6,32	4,41	17,46	6,32	4,41
<b>101,17</b>	35,63	21,09	6,42	20,02	7,50	18,95	8,57	17,88	9,64	17,51	6,37	4,41	17,51	6,37	4,41
<b>101,39</b>	35,72	21,18	6,42	20,11	7,50	19,04	8,57	17,97	9,64	17,57	6,42	4,41	17,57	6,42	4,41
<b>101,61</b>	35,81	21,28	6,42	20,20	7,50	19,13	8,57	18,06	9,64	17,62	6,48	4,41	17,62	6,48	4,41
<b>101,83</b>	35,91	21,37	6,42	20,29	7,50	19,22	8,57	18,15	9,64	17,67	6,53	4,41	17,67	6,53	4,41
<b>102,05</b>	36,00	21,46	6,42	20,38	7,50	19,31	8,57	18,24	9,64	17,73	6,58	4,41	17,73	6,58	4,41
<b>102,27</b>	36,09	21,55	6,42	20,48	7,50	19,41	8,57	18,34	9,64	17,78	6,64	4,41	17,78	6,64	4,41
<b>102,49</b>	36,18	21,65	6,42	20,57	7,50	19,50	8,57	18,43	9,64	17,83	6,69	4,41	17,83	6,69	4,41
<b>102,72</b>	36,27	21,74	6,42	20,66	7,50	19,59	8,57	18,52	9,64	17,88	6,74	4,41	17,88	6,74	4,41
<b>102,94</b>	36,37	21,83	6,42	20,75	7,50	19,68	8,57	18,62	9,64	17,94	6,80	4,41	17,94	6,80	4,41
<b>103,16</b>	36,46	21,93	6,42	20,85	7,50	19,78	8,57	18,71	9,64	17,99	6,85	4,41	17,99	6,85	4,41
<b>103,38</b>	36,55	22,02	6,42	20,94	7,50	19,87	8,57	18,80	9,64	18,04	6,90	4,41	18,04	6,90	4,41
<b>103,60</b>	36,64	22,11	6,42	21,03	7,50	19,96	8,57	18,89	9,64	18,10	6,95	4,41	18,10	6,95	4,41
<b>103,82</b>	36,74	22,20	6,42	21,13	7,50	20,06	8,57	18,99	9,64	18,15	7,01	4,41	18,15	7,01	4,41
<b>104,04</b>	36,83	22,29	6,42	21,22	7,50	20,15	8,57	19,08	9,64	18,20	7,06	4,41	18,20	7,06	4,41
<b>104,26</b>	36,92	22,39	6,42	21,31	7,50	20,24	8,57	19,17	9,64	18,26	7,11	4,41	18,26	7,11	4,41
<b>104,48</b>	37,02	22,48	6,42	21,40	7,50	20,33	8,57	19,26	9,64	18,31	7,17	4,41	18,31	7,17	4,41
<b>104,70</b>	37,11	22,57	6,42	21,49	7,50	20,42	8,57	19,35	9,64	18,36	7,22	4,41	18,36	7,22	4,41
<b>104,92</b>	37,20	22,66	6,42	21,59	7,50	20,52	8,57	19,45	9,64	18,42	7,27	4,41	18,42	7,27	4,41
<b>105,14</b>	37,29	22,76	6,42	21,68	7,50	20,61	8,57	19,54	9,64	18,47	7,33	4,41	18,47	7,33	4,41
<b>105,36</b>	37,38	22,85	6,42	21,77	7,50	20,70	8,57	19,63	9,64	18,52	7,38	4,41	18,52	7,38	4,41
<b>105,58</b>	37,48	22,94	6,42	21,86	7,50	20,80	8,57	19,73	9,64	18,57	7,43	4,41	18,57	7,43	4,41
<b>105,80</b>	37,57	23,03	6,42	21,95	7,50	20,88	8,57	19,82	9,64	18,63	7,48	4,41	18,63	7,48	4,41
<b>106,02</b>	37,66	23,13	6,42	22,05	7,50	20,98	8,57	19,91	9,64	18,68	7,54	4,41	18,68	7,54	4,41
<b>106,24</b>	37,75	23,22	6,42	22,14	7,50	21,07	8,57	20,00	9,64	18,73	7,59	4,41	18,73	7,59	4,41
<b>106,46</b>	37,84	23,31	6,42	22,23	7,50	21,16	8,57	20,09	9,64	18,79	7,64	4,41	18,79	7,64	4,41
<b>106,68</b>	37,94	23,40	6,42	22,33	7,50	21,26	8,57	20,19	9,64	18,84	7,70	4,41	18,84	7,70	4,41
<b>106,90</b>	38,03	23,50	6,42	22,42	7,50	21,35	8,57	20,28	9,64	18,89	7,75	4,41	18,89	7,75	4,41
<b>107,12</b>	38,12	23,59	6,42	22,51	7,50	21,44	8,57	20,37	9,64	18,95	7,80	4,41	18,95	7,80	4,41
<b>107,34</b>	38,22	23,68	6,42	22,60	7,50	21,53	8,57	20,46	9,64	19,00	7,86	4,41	19,00	7,86	4,41
<b>107,56</b>	38,31	23,77	6,42	22,70	7,50	21,63	8,57	20,56	9,64	19,05	7,91	4,41	19,05	7,91	4,41
<b>107,78</b>	38,40	23,86	6,42	22,79	7,50	21,72	8,57	20,65	9,64	19,11	7,96	4,41	19,11	7,96	4,41
<b>108,00</b>	38,49	23,96	6,42	22,88	7,50	21,81	8,57	20,74	9,64	19,16	8,02	4,41	19,16	8,02	4,41
<b>108,23</b>	38,59	24,05	6,42	22,97	7,50	21,91	8,57	20,84	9,64	19,21	8,07	4,41	19,21	8,07	4,41
<b>108,45</b>	38,68	24,14	6,42	23,06	7,50	22,00	8,57	20,93	9,64	19,26	8,12	4,41	19,26	8,12	4,41
<b>108,67</b>	38,77	24,24	6,42	23,16	7,50	22,09	8,57	21,02	9,64	19,32	8,17	4,41	19,32	8,17	4,41
<b>108,89</b>	38,86	24,33	6,42	23,25	7,50	22,18	8,57	21,11	9,64	19,37	8,23	4,41	19,37	8,23	4,41
<b>109,11</b>	38,95	24,42	6,42	23,34	7,50	22,27	8,57	21,20	9,64	19,42	8,28	4,41	19,42	8,28	4,41
<b>109,33</b>	39,05	24,51	6,42	23,44	7,50	22,37	8,57	21,30	9,64	19,48	8,33	4,41	19,48	8,33	4,41
<b>109,55</b>	39,14	24,61	6,42	23,53	7,50	22,46	8,57	21,39	9,64	19,53	8,39	4,41	19,53	8,39	4,41
<b>109,77</b>	39,23	24,70	6,42	23,62	7,50	22,55	8,57	21,48	9,64	19,58	8,44	4,41	19,58	8,44	4,41
<b>109,99</b>	39,33	24,79	6,42	23,71	7,50	22,64	8,57	21,57	9,64	19,64	8,49	4,41	19,64	8,49	4,41
<b>110,21</b>	39,42	24,88	6,42	23,81	7,50	22,74	8,57	21,67	9,64	19,69	8,55	4,41	19,69	8,55	4,41
<b>110,43</b>	39,51	24,97	6,42	23,90	7,50	22,83	8,57	21,76	9,64	19,74	8,60	4,41	19,74	8,60	4,41
<b>110,65</b>	39,60	25,07	6,42	23,99	7,50	22,92	8,57	21,85	9,64	19,80	8,65	4,41	19,80	8,65	4,41
<b>110,87</b>	39,70	25,16	6,42	24,08	7,50	23,02	8,57	21,95	9,64	19,85	8,71	4,41	19,85	8,71	4,41
<b>111,09</b>	39,79	25,25	6,42	24,17	7,50	23,11	8,57	22,04	9,64	19,90	8,76	4,41	19,90	8,76	4,41
<b>111,31</b>	39,88	25,35	6,42	24,27	7,50	23,20	8,57	22,13	9,64	19,95	8,81	4,41	19,95	8,81	4,41
<b>111,53</b>	39,97	25,44	6,42	24,36	7,50	23,29	8,57	22,22	9,64	20,01	8,86	4,41	20,01	8,86	4,41
<b>111,75</b>	40,06	25,53	6,42	24,45	7,50	23,38	8,57	22,31	9,64	20,06	8,92	4,41	20,06	8,92	4,41
<b>111,97</b>	40,16	25,62	6,42	24,55	7,50	23,48	8,57	22,41	9,64	20,11	8,97	4,41	20,11	8,97	4,41
<b>112,19</b>	40,25	25,71	6,42	24,64	7,50	23,57	8,57	22,50	9,64	20,17	9,02	4,41	20,17	9,02	4,41
<b>112,41</b>	40,34	25,81	6,42	24,73	7,50	23,66	8,57	22,59	9,64	20,22	9,08	4,41	20,22	9,08	4,41
<b>112,63</b>	40,44	25,90	6,42	24,82	7,50	23,75	8,57	22,68	9,64	20,27	9,13	4,41	20,27	9,13	4,41
<b>112,85</b>	40,53	25,99	6,42	24,91	7,50	23,84	8,57	22,77	9,64	20,33	9,18	4,41	20,33	9,18	4,41
<b>113,07</b>	40,62	26,08	6,42	25,01	7,50	23,94	8,57	22,87	9,64	20,38	9,24	4,41	20,38	9,24	4,41
<b>113,29</b>	40,71	26,18	6,42	25,10	7,50	24,03	8,57	22,96	9,64	20,43	9,29	4,41	20,43	9,29	4,41
<b>113,52</b>	40,80	26,27	6,42	25,19	7,50	24,12	8,57	23,05	9,64	20,48	9,34	4,41	20,48	9,34	4,41
<b>113,74</b>	40,90	26,36	6,42	25,28	7,50	24,22	8,57	23,15	9,64	20,54	9,40	4,41	20,54	9,40	4,41
<b>113,96</b>	40,99	26,46	6,42	25,38	7,50	24,31	8,57	23,24	9,64	20,59	9,45	4,41	20,59	9,45	4,41
<b>114,18</b>	41,08	26,55	6,42	25,47	7,50	24,40	8,57	23,33	9,64	20,64	9,50	4,41	20,64	9,50	4,41
<b>114,40</b>	41,17	26,64	6,42	25,56	7,50	24,49	8,57	23,42	9,64	20,70	9,55	4,41	20,70	9,55	4,41
<b>114,62</b>	41,27	26,73	6,42	25,66	7,50	24,59	8,57	23,52	9,64	20,75	9,61	4,41	20,75	9,61	4,41
<b>114,84</b>	41,36	26,82	6,42	25,75	7,50	24,68	8,57	23,61	9,64	20,80	9,66	4,41	20,80	9,66	4,41
<b>115,06</b>	41,45	26,92	6,42	25,84	7,50	24,77	8,57	23,70	9,64	20,86	9,71	4,41	20,86	9,71	4,41
<b>115,28</b>	41,55	27,01	6,42	25,93	7,50	24,86	8,57	23,80	9,64	20,91	9,77	4,41	20,91	9,77	4,41
<b>115,50</b>	41,64														



Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)				geboren in 1945 of eerder		geboren in 1946							
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting			
<b>115,94</b>	41,82	27,29	6,42	26,21	7,50	25,14	8,57	24,07	9,64	21,07	9,93	4,41	21,07	9,93	4,41
<b>116,16</b>	41,91	27,38	6,42	26,30	7,50	25,23	8,57	24,16	9,64	21,12	9,98	4,41	21,12	9,98	4,41
<b>116,38</b>	42,01	27,47	6,42	26,40	7,50	25,33	8,57	24,26	9,64	21,17	10,03	4,41	21,17	10,03	4,41
<b>116,60</b>	42,10	27,56	6,42	26,48	7,50	25,42	8,57	24,35	9,64	21,23	10,08	4,41	21,23	10,08	4,41
<b>116,82</b>	42,19	27,66	6,42	26,58	7,50	25,51	8,57	24,44	9,64	21,28	10,14	4,41	21,28	10,14	4,41
<b>117,04</b>	42,28	27,75	6,42	26,67	7,50	25,60	8,57	24,53	9,64	21,33	10,19	4,41	21,33	10,19	4,41
<b>117,26</b>	42,37	27,84	6,42	26,76	7,50	25,69	8,57	24,62	9,64	21,39	10,24	4,41	21,39	10,24	4,41
<b>117,48</b>	42,47	27,93	6,42	26,86	7,50	25,79	8,57	24,72	9,64	21,44	10,30	4,41	21,44	10,30	4,41
<b>117,70</b>	42,56	28,03	6,42	26,95	7,50	25,88	8,57	24,81	9,64	21,49	10,35	4,41	21,49	10,35	4,41
<b>117,92</b>	42,65	28,12	6,42	27,04	7,50	25,97	8,57	24,90	9,64	21,55	10,40	4,41	21,55	10,40	4,41
<b>118,14</b>	42,75	28,21	6,42	27,13	7,50	26,06	8,57	25,00	9,64	21,60	10,45	4,41	21,60	10,45	4,41
<b>118,36</b>	42,84	28,31	6,42	27,23	7,50	26,16	8,57	25,09	9,64	21,65	10,51	4,41	21,65	10,51	4,41
<b>118,58</b>	42,93	28,40	6,42	27,32	7,50	26,25	8,57	25,18	9,64	21,70	10,56	4,41	21,70	10,56	4,41
<b>118,80</b>	43,02	28,49	6,42	27,41	7,50	26,34	8,57	25,27	9,64	21,75	10,61	4,41	21,75	10,61	4,41
<b>119,03</b>	43,12	28,58	6,42	27,51	7,50	26,44	8,57	25,37	9,64	21,81	10,66	4,41	21,81	10,66	4,41
<b>119,25</b>	43,21	28,67	6,42	27,60	7,50	26,53	8,57	25,46	9,64	21,86	10,72	4,41	21,86	10,72	4,41
<b>119,47</b>	43,30	28,77	6,42	27,69	7,50	26,62	8,57	25,55	9,64	21,91	10,77	4,41	21,91	10,77	4,41
<b>119,69</b>	43,40	28,86	6,42	27,78	7,50	26,71	8,57	25,64	9,64	21,97	10,82	4,41	21,97	10,82	4,41
<b>119,91</b>	43,48	28,95	6,42	27,87	7,50	26,80	8,57	25,73	9,64	22,02	10,88	4,41	22,02	10,88	4,41
<b>120,13</b>	43,58	29,04	6,42	27,97	7,50	26,90	8,57	25,83	9,64	22,07	10,93	4,41	22,07	10,93	4,41
<b>120,35</b>	43,67	29,14	6,42	28,06	7,50	26,99	8,57	25,92	9,64	22,13	10,98	4,41	22,13	10,98	4,41
<b>120,57</b>	43,76	29,23	6,42	28,15	7,50	27,08	8,57	26,01	9,64	22,18	11,04	4,41	22,18	11,04	4,41
<b>120,79</b>	43,86	29,32	6,42	28,24	7,50	27,17	8,57	26,11	9,64	22,23	11,09	4,41	22,23	11,09	4,41
<b>121,01</b>	43,95	29,42	6,42	28,34	7,50	27,27	8,57	26,20	9,64	22,28	11,14	4,41	22,28	11,14	4,41
<b>121,23</b>	44,04	29,51	6,42	28,43	7,50	27,36	8,57	26,29	9,64	22,34	11,20	4,41	22,34	11,20	4,41
<b>121,45</b>	44,13	29,60	6,42	28,52	7,50	27,45	8,57	26,38	9,64	22,39	11,25	4,41	22,39	11,25	4,41
<b>121,67</b>	44,23	29,69	6,42	28,62	7,50	27,55	8,57	26,48	9,64	22,44	11,30	4,41	22,44	11,30	4,41
<b>121,89</b>	44,32	29,78	6,42	28,71	7,50	27,64	8,57	26,57	9,64	22,50	11,35	4,41	22,50	11,35	4,41
<b>122,11</b>	44,41	29,88	6,42	28,80	7,50	27,73	8,57	26,66	9,64	22,55	11,41	4,41	22,55	11,41	4,41
<b>122,33</b>	44,50	29,97	6,42	28,89	7,50	27,82	8,57	26,75	9,64	22,60	11,46	4,41	22,60	11,46	4,41
<b>122,55</b>	44,60	30,06	6,42	28,98	7,50	27,91	8,57	26,84	9,64	22,66	11,51	4,41	22,66	11,51	4,41
<b>122,77</b>	44,69	30,15	6,42	29,08	7,50	28,01	8,57	26,94	9,64	22,71	11,57	4,41	22,71	11,57	4,41
<b>122,99</b>	44,78	30,24	6,42	29,17	7,50	28,10	8,57	27,03	9,64	22,76	11,62	4,41	22,76	11,62	4,41
<b>123,21</b>	44,87	30,34	6,42	29,26	7,50	28,19	8,57	27,12	9,64	22,82	11,67	4,41	22,82	11,67	4,41
<b>123,43</b>	44,97	30,43	6,42	29,35	7,50	28,28	8,57	27,22	9,64	22,87	11,73	4,41	22,87	11,73	4,41
<b>123,65</b>	45,06	30,52	6,42	29,44	7,50	28,37	8,57	27,31	9,64	22,92	11,78	4,41	22,92	11,78	4,41
<b>123,87</b>	45,15	30,62	6,42	29,54	7,50	28,47	8,57	27,40	9,64	22,97	11,83	4,41	22,97	11,83	4,41
<b>124,09</b>	45,24	30,71	6,42	29,63	7,50	28,56	8,57	27,49	9,64	23,03	11,88	4,41	23,03	11,88	4,41
<b>124,32</b>	45,33	30,80	6,42	29,72	7,50	28,65	8,57	27,58	9,64	23,08	11,94	4,41	23,08	11,94	4,41
<b>124,54</b>	45,43	30,89	6,42	29,82	7,50	28,75	8,57	27,68	9,64	23,13	11,99	4,41	23,13	11,99	4,41
<b>124,76</b>	45,52	30,99	6,42	29,91	7,50	28,84	8,57	27,77	9,64	23,19	12,04	4,41	23,19	12,04	4,41
<b>124,98</b>	45,61	31,08	6,42	30,00	7,50	28,93	8,57	27,86	9,64	23,24	12,10	4,41	23,24	12,10	4,41
<b>125,20</b>	45,71	31,17	6,42	30,09	7,50	29,02	8,57	27,95	9,64	23,29	12,15	4,41	23,29	12,15	4,41
<b>125,42</b>	45,80	31,26	6,42	30,19	7,50	29,12	8,57	28,05	9,64	23,35	12,20	4,41	23,35	12,20	4,41
<b>125,64</b>	45,89	31,35	6,42	30,28	7,50	29,21	8,57	28,14	9,64	23,40	12,26	4,41	23,40	12,26	4,41
<b>125,86</b>	45,98	31,45	6,42	30,37	7,50	29,30	8,57	28,23	9,64	23,45	12,31	4,41	23,45	12,31	4,41
<b>126,08</b>	46,08	31,54	6,42	30,46	7,50	29,40	8,57	28,33	9,64	23,51	12,36	4,41	23,51	12,36	4,41
<b>126,30</b>	46,17	31,63	6,42	30,55	7,50	29,48	8,57	28,42	9,64	23,56	12,42	4,41	23,56	12,42	4,41
<b>126,52</b>	46,26	31,73	6,42	30,65	7,50	29,58	8,57	28,51	9,64	23,61	12,47	4,41	23,61	12,47	4,41
<b>126,74</b>	46,35	31,82	6,42	30,74	7,50	29,67	8,57	28,60	9,64	23,66	12,52	4,41	23,66	12,52	4,41
<b>126,96</b>	46,44	31,91	6,42	30,83	7,50	29,76	8,57	28,69	9,64	23,72	12,57	4,41	23,72	12,57	4,41
<b>127,18</b>	46,54	32,00	6,42	30,93	7,50	29,86	8,57	28,79	9,64	23,77	12,63	4,41	23,77	12,63	4,41
<b>127,40</b>	46,63	32,09	6,42	31,02	7,50	29,95	8,57	28,88	9,64	23,82	12,68	4,41	23,82	12,68	4,41
<b>127,62</b>	46,72	32,19	6,42	31,11	7,50	30,04	8,57	28,97	9,64	23,88	12,73	4,41	23,88	12,73	4,41
<b>127,84</b>	46,82	32,28	6,42	31,20	7,50	30,13	8,57	29,06	9,64	23,93	12,79	4,41	23,93	12,79	4,41
<b>128,06</b>	46,91	32,37	6,42	31,29	7,50	30,22	8,57	29,15	9,64	23,98	12,84	4,41	23,98	12,84	4,41
<b>128,28</b>	47,00	32,46	6,42	31,39	7,50	30,32	8,57	29,25	9,64	24,04	12,89	4,41	24,04	12,89	4,41
<b>128,50</b>	47,09	32,56	6,42	31,48	7,50	30,41	8,57	29,34	9,64	24,09	12,95	4,41	24,09	12,95	4,41
<b>128,72</b>	47,18	32,65	6,42	31,57	7,50	30,50	8,57	29,43	9,64	24,14	13,00	4,41	24,14	13,00	4,41
<b>128,94</b>	47,28	32,74	6,42	31,66	7,50	30,60	8,57	29,53	9,64	24,20	13,05	4,41	24,20	13,05	4,41
<b>129,16</b>	47,37	32,84	6,42	31,76	7,50	30,69	8,57	29,62	9,64	24,25	13,11	4,41	24,25	13,11	4,41
<b>129,38</b>	47,46	32,93	6,42	31,85	7,50	30,78	8,57	29,71	9,64	24,30	13,16	4,41	24,30	13,16	4,41
<b>129,60</b>	47,55	33,02	6,42	31,94	7,50	30,87	8,57	29,80	9,64	24,35	13,21	4,41	24,35	13,21	4,41
<b>129,83</b>	47,65	33,11	6,42	32,04	7,50	30,97	8,57	29,90	9,64	24,41	13,26	4,41	24,41	13,26	4,41
<b>130,05</b>	47,74	33,20	6,42	32,13	7,50	31,06	8,57	29,99	9,64	24,46	13,32	4,41	24,46	13,32	4,41
<b>130,27</b>	47,83	33,30	6,42	32,22	7,50	31,15	8,57	30,08	9,64	24,51	13,37	4,41	24,51	13,37	4,41
<b>130,49</b>	47,93	33,39	6,42	32,31	7,50	31,24	8,57	30,17	9,64	24,57	13,42	4,41	24,57	13,42	4,41
<b>130,71</b>	48,02	33,48	6,42	32,40	7,50	31,33	8,57	30,26	9,64	24,62	13,48	4,41	24,62	13,48	4,41
<b>130,93</b>	48,11	33,57	6,42	32,50	7,50	31,43	8,57	30,36	9,64	24,67	13,53	4,41	24,67	13,53	4,41
<b>131,15</b>	48,20	33,67	6,42	32,59	7,50	31,52	8,57	30,45	9,64	24,73	13,58	4,41	24,73	13,58	4,41
<b>131,37</b>	48,29	33,76	6,42	32,68	7,50	31,61	8,57	30,54	9,64	24,78	13,64	4,41	24,78	13,64	4,41
<b>131,59</b>	48,39	33,85	6,42	32,77	7,50	31,71	8,57	30,64	9,64	24,83	13,69	4,41	24,83	13,69	4,41
<b>131,81</b>	48,48	33,95	6,42	32,87	7,50	31,80	8,57	30,73	9,64	24,88	13,74	4,41			

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loon-heffings-korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verreken-de arbeids-korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken-de arbeids-korting	geboren in 1949 of 1950	verreken-de arbeids-korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken-de arbeids-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	verreken-de arbeids-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	verreken-de arbeids-korting
<b>132,47</b>	48,76	34,22	6,42	33,15	7,50	32,08	8,57	31,01	9,64	25,04	13,90	4,41	25,04	13,90	4,41
<b>132,69</b>	48,85	34,31	6,42	33,24	7,50	32,17	8,57	31,10	9,64	25,10	13,95	4,41	25,10	13,95	4,41
<b>132,91</b>	48,94	34,41	6,42	33,33	7,50	32,26	8,57	31,19	9,64	25,15	14,01	4,41	25,15	14,01	4,41
<b>133,13</b>	49,03	34,50	6,42	33,42	7,50	32,35	8,57	31,28	9,64	25,20	14,06	4,41	25,20	14,06	4,41
<b>133,35</b>	49,13	34,59	6,42	33,51	7,50	32,44	8,57	31,37	9,64	25,26	14,11	4,41	25,26	14,11	4,41
<b>133,57</b>	49,22	34,68	6,42	33,61	7,50	32,54	8,57	31,47	9,64	25,31	14,17	4,41	25,31	14,17	4,41
<b>133,79</b>	49,31	34,77	6,42	33,70	7,50	32,63	8,57	31,56	9,64	25,36	14,22	4,41	25,36	14,22	4,41
<b>134,01</b>	49,40	34,87	6,42	33,79	7,50	32,72	8,57	31,65	9,64	25,42	14,27	4,41	25,42	14,27	4,41
<b>134,23</b>	49,50	34,96	6,42	33,88	7,50	32,82	8,57	31,75	9,64	25,47	14,33	4,41	25,47	14,33	4,41
<b>134,45</b>	49,59	35,05	6,42	33,97	7,50	32,91	8,57	31,84	9,64	25,52	14,38	4,41	25,52	14,38	4,41
<b>134,67</b>	49,68	35,15	6,42	34,07	7,50	33,00	8,57	31,93	9,64	25,57	14,43	4,41	25,57	14,43	4,41
<b>134,89</b>	49,77	35,24	6,42	34,16	7,50	33,09	8,57	32,02	9,64	25,63	14,48	4,41	25,63	14,48	4,41
<b>135,12</b>	49,86	35,33	6,42	34,25	7,50	33,18	8,57	32,11	9,64	25,68	14,53	4,41	25,68	14,53	4,41
<b>135,34</b>	49,96	35,42	6,42	34,35	7,50	33,28	8,57	32,21	9,64	25,73	14,59	4,41	25,73	14,59	4,41
<b>135,56</b>	50,05	35,52	6,42	34,44	7,50	33,37	8,57	32,30	9,64	25,78	14,64	4,41	25,78	14,64	4,41
<b>135,78</b>	50,14	35,61	6,42	34,53	7,50	33,46	8,57	32,39	9,64	25,84	14,69	4,41	25,84	14,69	4,41
<b>136,00</b>	50,24	35,70	6,42	34,62	7,50	33,55	8,57	32,48	9,64	25,89	14,75	4,41	25,89	14,75	4,41
<b>136,22</b>	50,33	35,80	6,42	34,72	7,50	33,65	8,57	32,58	9,64	25,94	14,80	4,41	25,94	14,80	4,41
<b>136,44</b>	50,42	35,88	6,42	34,81	7,50	33,74	8,57	32,67	9,64	26,00	14,85	4,41	26,00	14,85	4,41
<b>136,66</b>	50,51	35,97	6,42	34,90	7,50	33,83	8,57	32,76	9,64	26,05	14,91	4,41	26,05	14,91	4,41
<b>136,88</b>	50,60	36,07	6,42	34,99	7,50	33,92	8,57	32,85	9,64	26,14	15,00	4,41	26,14	15,00	4,41
<b>137,10</b>	50,69	36,16	6,42	35,08	7,50	34,01	8,57	32,94	9,64	26,23	15,09	4,41	26,23	15,09	4,41
<b>137,32</b>	50,79	36,25	6,42	35,17	7,50	34,11	8,57	33,04	9,64	26,32	15,18	4,41	26,32	15,18	4,41
<b>137,54</b>	50,88	36,35	6,42	35,27	7,50	34,20	8,57	33,13	9,64	26,42	15,27	4,41	26,42	15,27	4,41
<b>137,76</b>	50,97	36,44	6,42	35,36	7,50	34,29	8,57	33,22	9,64	26,51	15,37	4,41	26,51	15,37	4,41
<b>137,98</b>	51,06	36,53	6,42	35,45	7,50	34,38	8,57	33,31	9,64	26,60	15,46	4,41	26,60	15,46	4,41
<b>138,20</b>	51,16	36,62	6,42	35,55	7,50	34,48	8,57	33,41	9,64	26,69	15,55	4,41	26,69	15,55	4,41
<b>138,42</b>	51,25	36,71	6,42	35,64	7,50	34,57	8,57	33,50	9,64	26,79	15,64	4,41	26,79	15,64	4,41
<b>138,64</b>	51,34	36,81	6,42	35,73	7,50	34,66	8,57	33,59	9,64	26,88	15,74	4,41	26,88	15,74	4,41
<b>138,86</b>	51,44	36,90	6,42	35,82	7,50	34,75	8,57	33,68	9,64	26,97	15,83	4,41	26,97	15,83	4,41
<b>139,08</b>	51,53	36,99	6,42	35,91	7,50	34,84	8,57	33,77	9,64	27,06	15,92	4,41	27,06	15,92	4,41
<b>139,30</b>	51,62	37,08	6,42	36,01	7,50	34,94	8,57	33,87	9,64	27,16	16,02	4,41	27,16	16,02	4,41
<b>139,52</b>	51,71	37,18	6,42	36,10	7,50	35,03	8,57	33,96	9,64	27,25	16,11	4,41	27,25	16,11	4,41
<b>139,74</b>	51,81	37,27	6,42	36,20	7,50	35,13	8,57	34,06	9,64	27,34	16,20	4,41	27,34	16,20	4,41
<b>139,96</b>	51,90	37,36	6,42	36,28	7,50	35,22	8,57	34,15	9,64	27,44	16,29	4,41	27,44	16,29	4,41
<b>140,18</b>	51,99	37,46	6,42	36,38	7,50	35,31	8,57	34,24	9,64	27,53	16,38	4,41	27,53	16,38	4,41
<b>140,40</b>	52,08	37,55	6,42	36,47	7,50	35,40	8,57	34,33	9,64	27,62	16,48	4,41	27,62	16,48	4,41
<b>140,63</b>	52,17	37,64	6,42	36,56	7,50	35,49	8,57	34,42	9,64	27,71	16,57	4,41	27,71	16,57	4,41
<b>140,85</b>	52,27	37,73	6,42	36,66	7,50	35,59	8,57	34,52	9,64	27,80	16,66	4,41	27,80	16,66	4,41
<b>141,07</b>	52,36	37,83	6,42	36,75	7,50	35,68	8,57	34,61	9,64	27,90	16,75	4,41	27,90	16,75	4,41
<b>141,29</b>	52,45	37,92	6,42	36,84	7,50	35,77	8,57	34,70	9,64	27,99	16,85	4,41	27,99	16,85	4,41
<b>141,51</b>	52,55	38,01	6,42	36,93	7,50	35,86	8,57	34,80	9,64	28,08	16,94	4,41	28,08	16,94	4,41
<b>141,73</b>	52,64	38,11	6,42	37,03	7,50	35,96	8,57	34,89	9,64	28,17	17,03	4,41	28,17	17,03	4,41
<b>141,95</b>	52,73	38,20	6,42	37,12	7,50	36,05	8,57	34,98	9,64	28,27	17,13	4,41	28,27	17,13	4,41
<b>142,17</b>	52,82	38,29	6,42	37,21	7,50	36,14	8,57	35,07	9,64	28,36	17,22	4,41	28,36	17,22	4,41
<b>142,39</b>	52,92	38,38	6,42	37,31	7,50	36,24	8,57	35,17	9,64	28,45	20,33	4,41	28,45	20,33	4,41
<b>142,61</b>	53,01	38,47	6,42	37,40	7,50	36,33	8,57	35,26	9,64	28,55	20,42	4,41	28,55	20,42	4,41
<b>142,83</b>	53,10	38,57	6,42	37,49	7,50	36,42	8,57	35,35	9,64	28,64	20,51	4,41	28,64	20,51	4,41
<b>143,05</b>	53,20	38,66	6,42	37,58	7,50	36,51	8,57	35,44	9,64	28,73	20,60	4,41	28,73	20,60	4,41
<b>143,27</b>	53,28	38,75	6,42	37,67	7,50	36,60	8,57	35,53	9,64	28,82	20,70	4,41	28,82	20,70	4,41
<b>143,49</b>	53,38	38,84	6,42	37,77	7,50	36,70	8,57	35,63	9,64	28,91	20,79	4,41	28,91	20,79	4,41
<b>143,71</b>	53,47	38,94	6,42	37,86	7,50	36,79	8,57	35,72	9,64	29,01	20,88	4,41	29,01	20,88	4,41
<b>143,93</b>	53,56	39,03	6,42	37,95	7,50	36,88	8,57	35,81	9,64	29,10	20,97	4,41	29,10	20,97	4,41
<b>144,15</b>	53,66	39,12	6,42	38,04	7,50	36,97	8,57	35,91	9,64	29,20	21,07	4,41	29,20	21,07	4,41
<b>144,37</b>	53,75	39,22	6,42	38,14	7,50	37,07	8,57	36,00	9,64	29,28	21,16	4,41	29,28	21,16	4,41
<b>144,59</b>	53,84	39,31	6,42	38,23	7,50	37,16	8,57	36,09	9,64	29,38	21,25	4,41	29,38	21,25	4,41
<b>144,81</b>	53,93	39,40	6,42	38,32	7,50	37,25	8,57	36,18	9,64	29,47	21,35	4,41	29,47	21,35	4,41
<b>145,03</b>	54,03	39,49	6,42	38,42	7,50	37,35	8,57	36,28	9,64	29,56	21,44	4,41	29,56	21,44	4,41
<b>145,25</b>	54,12	39,59	6,42	38,51	7,50	37,44	8,57	36,37	9,64	29,66	21,53	4,41	29,66	21,53	4,41
<b>145,47</b>	54,21	39,68	6,42	38,60	7,50	37,53	8,57	36,46	9,64	29,75	21,62	4,41	29,75	21,62	4,41
<b>145,69</b>	54,31	39,77	6,42	38,69	7,50	37,62	8,57	36,55	9,64	29,84	21,71	4,41	29,84	21,71	4,41
<b>145,92</b>	54,40	39,86	6,42	38,79	7,50	37,72	8,57	36,65	9,64	29,93	21,81	4,41	29,93	21,81	4,41
<b>146,14</b>	54,49	39,95	6,42	38,88	7,50	37,81	8,57	36,74	9,64	30,03	21,90	4,41	30,03	21,90	4,41
<b>146,36</b>	54,58	40,05	6,42	38,97	7,50	37,90	8,57	36,83	9,64	30,12	21,99	4,41	30,12	21,99	4,41
<b>146,58</b>	54,68	40,14	6,42	39,06	7,50	38,00	8,57	36,93	9,64	30,21	22,08	4,41	30,21	22,08	4,41
<b>146,80</b>	54,77	40,23	6,42	39,15	7,50	38,08	8,57	37,02	9,64	30,31	22,18	4,41	30,31	22,18	4,41
<b>147,02</b>	54,86	40,33	6,42	39,25	7,50	38,18	8,57	37,11	9,64	30,40	22,27	4,41	30,40	22,27	4,41
<b>147,24</b>	54,95	40,42	6,42	39,34	7,50	38,27	8,57	37,20	9,64	30,49	22,36	4,41	30,49	22,36	4,41
<b>147,46</b>	55,04	40,51	6,42	39,43	7,50	38,36	8,57	37,29	9,64	30,58	22,46	4,41	30,58	22,46	4,41
<b>147,68</b>	55,14	40,60	6,42	39,53	7,50	38,46	8,57	37,39	9,64	30,67	22,55	4,41	30,67	22,55	4,41
<b>147,90</b>	55,23	40,70	6,42	39,62	7,50	38,55	8,57	37,48	9,64	30,77	22,64	4,41	30,77	22,64	4,41
<b>148,12</b>	55,32	40,79	6,42	39,71	7,50	38,64	8,57	37,57	9,64	30,86	22,73	4,41	30,86	22,73	4,41
<b>148,34</b>	55,42	40,88	6,42	39,80	7,50	38,73	8,57	37,66	9,64	30,95	22,82	4,41	30,95	22,82	4,41

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting
149,00	55,69	41,16	6,42	40,08	7,50	39,01	8,57	37,94	9,64	31,23	23,10	4,41	31,26	23,14	4,41
149,22	55,79	41,25	6,42	40,17	7,50	39,11	8,57	38,04	9,64	31,32	23,20	4,41	31,36	23,23	4,41
149,44	55,88	41,34	6,42	40,26	7,50	39,20	8,57	38,13	9,64	31,42	23,29	4,41	31,45	23,32	4,41
149,66	55,97	41,44	6,42	40,36	7,50	39,29	8,57	38,22	9,64	31,51	23,38	4,41	31,54	23,42	4,41
149,88	56,06	41,53	6,42	40,45	7,50	39,38	8,57	38,31	9,64	31,60	23,47	4,41	31,64	23,51	4,41
150,10	56,15	41,62	6,42	40,54	7,50	39,47	8,57	38,40	9,64	31,69	23,57	4,41	31,73	23,60	4,41
150,32	56,25	41,71	6,42	40,64	7,50	39,57	8,57	38,50	9,64	31,79	23,66	4,41	31,82	23,69	4,41
150,54	56,34	41,81	6,42	40,73	7,50	39,66	8,57	38,59	9,64	31,88	23,75	4,41	31,91	23,79	4,41
150,76	56,44	41,90	6,42	40,82	7,50	39,75	8,57	38,68	9,64	31,97	23,84	4,41	32,01	23,88	4,41
150,98	56,53	41,99	6,42	40,91	7,50	39,84	8,57	38,77	9,64	32,06	23,94	4,41	32,10	23,97	4,41
151,20	56,62	42,08	6,42	41,01	7,50	39,94	8,57	38,87	9,64	32,15	24,03	4,41	32,19	24,06	4,41
151,43	56,71	42,18	6,42	41,10	7,50	40,03	8,57	38,96	9,64	32,25	24,12	4,41	32,28	24,16	4,41
151,65	56,80	42,27	6,42	41,19	7,50	40,12	8,57	39,05	9,64	32,34	24,22	4,41	32,37	24,25	4,41
151,87	56,90	42,36	6,42	41,28	7,50	40,22	8,57	39,15	9,64	32,43	24,31	4,41	32,47	24,34	4,41
152,09	56,99	42,46	6,42	41,38	7,50	40,31	8,57	39,24	9,64	32,53	24,40	4,41	32,56	24,44	4,41
152,31	57,08	42,55	6,42	41,47	7,50	40,40	8,57	39,33	9,64	32,62	24,49	4,41	32,65	24,53	4,41
152,53	57,17	42,64	6,42	41,56	7,50	40,49	8,57	39,42	9,64	32,71	24,58	4,41	32,75	24,62	4,41
152,75	57,27	42,73	6,42	41,66	7,50	40,59	8,57	39,52	9,64	32,80	24,68	4,41	32,84	24,71	4,41
152,97	57,36	42,82	6,42	41,75	7,50	40,68	8,57	39,61	9,64	32,90	24,77	4,41	32,93	24,80	4,41
153,19	57,45	42,92	6,42	41,84	7,50	40,77	8,57	39,70	9,64	32,99	24,86	4,41	33,02	24,90	4,41
153,41	57,55	43,01	6,42	41,93	7,50	40,86	8,57	39,80	9,64	33,08	24,95	4,41	33,12	24,99	4,41
153,63	57,64	43,10	6,42	42,02	7,50	40,95	8,57	39,88	9,64	33,17	25,05	4,41	33,21	25,08	4,41
153,85	57,73	43,20	6,42	42,12	7,50	41,05	8,57	39,98	9,64	33,26	25,14	4,41	33,30	25,17	4,41
154,07	57,82	43,29	6,42	42,21	7,50	41,14	8,57	40,07	9,64	33,36	25,23	4,41	33,40	25,27	4,41
154,29	57,91	43,38	6,42	42,30	7,50	41,23	8,57	40,16	9,64	33,45	25,33	4,41	33,48	25,36	4,41
154,51	58,01	43,47	6,42	42,40	7,50	41,33	8,57	40,26	9,64	33,54	25,42	4,41	33,58	25,45	4,41
154,73	58,10	43,57	6,42	42,49	7,50	41,42	8,57	40,35	9,64	33,64	25,51	4,41	33,67	25,55	4,41
154,95	58,19	43,66	6,42	42,58	7,50	41,51	8,57	40,44	9,64	33,73	25,60	4,41	33,76	25,64	4,41
155,17	58,28	43,75	6,42	42,67	7,50	41,60	8,57	40,53	9,64	33,82	25,70	4,41	33,86	25,73	4,41
155,39	58,38	43,84	6,42	42,77	7,50	41,70	8,57	40,63	9,64	33,91	25,79	4,41	33,95	25,82	4,41
155,61	58,47	43,93	6,42	42,86	7,50	41,79	8,57	40,72	9,64	34,01	25,88	4,41	34,04	25,91	4,41
155,83	58,56	44,03	6,42	42,95	7,50	41,88	8,57	40,81	9,64	34,10	25,97	4,41	34,13	26,01	4,41
156,05	58,66	44,12	6,42	43,04	7,50	41,97	8,57	40,91	9,64	34,19	26,06	4,41	34,23	26,10	4,41
156,27	58,75	44,22	6,42	43,14	7,50	42,07	8,57	41,00	9,64	34,28	26,16	4,41	34,32	26,20	4,41
156,49	58,84	44,31	6,42	43,23	7,50	42,16	8,57	41,09	9,64	34,38	26,25	4,41	34,41	26,28	4,41
156,72	58,93	44,40	6,42	43,32	7,50	42,25	8,57	41,18	9,64	34,47	26,34	4,41	34,51	26,38	4,41
156,94	59,03	44,49	6,42	43,42	7,50	42,35	8,57	41,28	9,64	34,56	26,44	4,41	34,60	26,47	4,41
157,16	59,12	44,58	6,42	43,51	7,50	42,44	8,57	41,37	9,64	34,66	26,53	4,41	34,69	26,56	4,41
157,38	59,21	44,68	6,42	43,60	7,50	42,53	8,57	41,46	9,64	34,75	26,62	4,41	34,78	26,66	4,41
157,60	59,31	44,77	6,42	43,69	7,50	42,62	8,57	41,55	9,64	34,84	26,71	4,41	34,88	26,75	4,41
157,82	59,40	44,86	6,42	43,78	7,50	42,71	8,57	41,64	9,64	34,93	26,81	4,41	34,97	26,84	4,41
158,04	59,49	44,95	6,42	43,88	7,50	42,81	8,57	41,74	9,64	35,02	26,90	4,41	35,06	26,93	4,41
158,26	59,58	45,05	6,42	43,97	7,50	42,90	8,57	41,83	9,64	35,12	26,99	4,41	35,15	27,03	4,41
158,48	59,67	45,14	6,42	44,06	7,50	42,99	8,57	41,92	9,64	35,21	27,08	4,41	35,24	27,12	4,41
158,70	59,77	45,23	6,42	44,15	7,50	43,08	8,57	42,02	9,64	35,30	27,17	4,41	35,34	27,21	4,41
158,92	59,86	45,33	6,42	44,25	7,50	43,18	8,57	42,11	9,64	35,40	27,27	4,41	35,43	27,31	4,41
159,14	59,95	45,42	6,42	44,34	7,50	43,27	8,57	42,20	9,64	35,49	27,36	4,41	35,52	27,40	4,41
159,36	60,04	45,51	6,42	44,43	7,50	43,36	8,57	42,29	9,64	35,58	27,45	4,41	35,62	27,49	4,41
159,58	60,14	45,60	6,42	44,53	7,50	43,46	8,57	42,39	9,64	35,67	27,55	4,41	35,71	27,58	4,41
159,80	60,23	45,69	6,42	44,62	7,50	43,55	8,57	42,48	9,64	35,77	27,64	4,41	35,80	27,67	4,41
160,02	60,32	45,79	6,42	44,71	7,50	43,64	8,57	42,57	9,64	35,86	27,73	4,41	35,89	27,77	4,41
160,24	60,42	45,88	6,42	44,80	7,50	43,73	8,57	42,66	9,64	35,95	27,82	4,41	35,99	27,86	4,41
160,46	60,51	45,97	6,42	44,89	7,50	43,82	8,57	42,75	9,64	36,04	27,92	4,41	36,08	27,95	4,41
160,68	60,60	46,06	6,42	44,99	7,50	43,92	8,57	42,85	9,64	36,14	28,01	4,41	36,17	28,04	4,41
160,90	60,69	46,16	6,42	45,08	7,50	44,01	8,57	42,94	9,64	36,23	28,10	4,41	36,26	28,14	4,41
161,12	60,78	46,25	6,42	45,17	7,50	44,10	8,57	43,03	9,64	36,32	28,20	4,41	36,35	28,23	4,41
161,34	60,88	46,34	6,42	45,26	7,50	44,20	8,57	43,13	9,64	36,42	28,29	4,41	36,45	28,32	4,41
161,56	60,97	46,44	6,42	45,36	7,50	44,29	8,57	43,22	9,64	36,51	28,38	4,41	36,54	28,42	4,41
161,78	61,06	46,53	6,42	45,45	7,50	44,38	8,57	43,31	9,64	36,60	28,47	4,41	36,64	28,51	4,41
162,00	61,15	46,62	6,42	45,54	7,50	44,47	8,57	43,40	9,64	36,69	28,57	4,41	36,73	28,60	4,41
162,23	61,25	46,71	6,42	45,64	7,50	44,57	8,57	43,50	9,64	36,78	28,66	4,41	36,82	28,69	4,41
162,45	61,34	46,81	6,42	45,73	7,50	44,66	8,57	43,59	9,64	36,88	28,75	4,41	36,91	28,79	4,41
162,67	61,43	46,90	6,42	45,82	7,50	44,75	8,57	43,68	9,64	36,97	28,84	4,41	37,00	28,88	4,41
162,89	61,53	46,99	6,42	45,91	7,50	44,84	8,57	43,77	9,64	37,06	28,93	4,41	37,10	28,97	4,41
163,11	61,62	47,08	6,42	46,01	7,50	44,94	8,57	43,87	9,64	37,15	29,03	4,41	37,19	29,06	4,41
163,33	61,71	47,17	6,42	46,10	7,50	45,03	8,57	43,96	9,64	37,25	29,12	4,41	37,28	29,15	4,41
163,55	61,80	47,27	6,42	46,19	7,50	45,12	8,57	44,05	9,64	37,34	29,21	4,41	37,37	29,25	4,41
163,77	61,90	47,36	6,42	46,28	7,50	45,22	8,57	44,15	9,64	37,43	29,31	4,41	37,47	29,34	4,41
163,99	61,99	47,45	6,42	46,37	7,50	45,31	8,57	44,24	9,64	37,53	29,40	4,41	37,56	29,43	4,41
164,21	62,08	47,55	6,42	46,47	7,50	45,40	8,57	44,33	9,64	37,62	29,49	4,41	37,65	29,53	4,41
164,43	62,17	47,64	6,42	46,56	7,50	45,49	8,57	44,42	9,64	37,71	29,58	4,41	37,75	29,62	4,41
164,65	62,26	47,73	6,42	46,65	7,50	45,58	8,57	44,51	9,64	37,80	29,68	4,41	37,84	29,71	4,41
164,87	62,36	47,82	6,42	46,75	7,50	45,68	8,57	44,61	9,64	37,89	29,77	4,41	37,93	29,80	4,41
165,09	62,45	47,92	6,42	46,84	7,50	45,77	8,57	44,70	9,64	37,99	29,86	4,41	38,02	29,90	4,41
165,31	62,54	48,01	6,42	46,93	7,50	45,86	8,57	44,79	9,64	38,08	29,95	4,41	38,1		

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting
<b>165,53</b>	62,64	48,10	6,42	47,02	7,50	45,95	8,57	44,88	9,64	38,17	30,04	4,41	38,21	30,08	4,41
<b>165,75</b>	62,73	48,20	6,42	47,12	7,50	46,05	8,57	44,98	9,64	38,26	30,14	4,41	38,30	30,17	4,41
<b>165,97</b>	62,82	48,28	6,42	47,21	7,50	46,14	8,57	45,07	9,64	38,36	30,23	4,41	38,39	30,26	4,41
<b>166,19</b>	62,91	48,38	6,42	47,30	7,50	46,23	8,57	45,16	9,64	38,45	30,33	4,41	38,48	30,36	4,41
<b>166,41</b>	63,01	48,47	6,42	47,40	7,50	46,33	8,57	45,26	9,64	38,54	30,42	4,41	38,58	30,45	4,41
<b>166,63</b>	63,10	48,56	6,42	47,48	7,50	46,42	8,57	45,35	9,64	38,64	30,51	4,41	38,67	30,54	4,41
<b>166,85</b>	63,19	48,66	6,42	47,58	7,49	46,51	8,56	45,44	9,63	38,73	30,61	4,40	38,76	30,64	4,40
<b>167,07</b>	63,28	48,76	6,41	47,68	7,49	46,61	8,56	45,54	9,63	38,82	30,70	4,40	38,86	30,73	4,40
<b>167,29</b>	63,38	48,85	6,41	47,77	7,49	46,71	8,56	45,64	9,63	38,91	30,79	4,40	38,95	30,83	4,40
<b>167,52</b>	63,47	48,95	6,41	47,87	7,48	46,80	8,55	45,73	9,62	39,01	30,89	4,40	39,04	30,92	4,40
<b>167,74</b>	63,56	49,04	6,40	47,97	7,48	46,90	8,55	45,83	9,62	39,10	30,98	4,40	39,13	31,02	4,40
<b>167,96</b>	63,66	49,14	6,40	48,06	7,48	46,99	8,55	45,92	9,62	39,19	31,07	4,40	39,23	31,11	4,40
<b>168,18</b>	63,75	49,23	6,40	48,15	7,48	47,08	8,55	46,02	9,62	39,28	31,17	4,40	39,32	31,20	4,40
<b>168,40</b>	63,84	49,33	6,40	48,25	7,47	47,18	8,54	46,11	9,61	39,37	31,26	4,40	39,41	31,30	4,40
<b>168,62</b>	63,93	49,43	6,39	48,35	7,47	47,28	8,54	46,21	9,61	39,47	31,35	4,40	39,51	31,39	4,40
<b>168,84</b>	64,02	49,52	6,39	48,44	7,47	47,37	8,54	46,30	9,61	39,56	31,45	4,39	39,60	31,48	4,39
<b>169,06</b>	64,12	49,62	6,39	48,54	7,46	47,47	8,53	46,40	9,60	39,65	31,54	4,39	39,69	31,58	4,39
<b>169,28</b>	64,21	49,71	6,38	48,64	7,46	47,57	8,53	46,50	9,60	39,75	31,64	4,39	39,78	31,67	4,39
<b>169,50</b>	64,30	49,81	6,38	48,73	7,46	47,66	8,53	46,59	9,60	39,84	31,73	4,39	39,87	31,77	4,39
<b>169,72</b>	64,40	49,90	6,38	48,82	7,46	47,75	8,53	46,68	9,60	39,93	31,82	4,39	39,97	31,86	4,39
<b>169,94</b>	64,49	50,00	6,37	48,92	7,45	47,85	8,52	46,78	9,59	40,02	31,92	4,39	40,06	31,95	4,39
<b>170,16</b>	64,58	50,09	6,37	49,02	7,45	47,95	8,52	46,88	9,59	40,12	32,02	4,38	40,15	32,05	4,38
<b>170,38</b>	64,67	50,19	6,37	49,11	7,45	48,04	8,52	46,97	9,59	40,21	32,11	4,38	40,24	32,14	4,38
<b>170,60</b>	64,77	50,28	6,37	49,21	7,44	48,14	8,51	47,07	9,58	40,30	32,20	4,38	40,34	32,24	4,38
<b>170,82</b>	64,86	50,38	6,36	49,30	7,44	48,23	8,51	47,16	9,58	40,40	32,30	4,38	40,43	32,33	4,38
<b>171,04</b>	64,95	50,48	6,36	49,40	7,44	48,33	8,51	47,26	9,57	40,48	32,39	4,38	40,52	32,42	4,38
<b>171,26</b>	65,04	50,57	6,36	49,49	7,44	48,42	8,51	47,35	9,57	40,58	32,48	4,38	40,62	32,52	4,38
<b>171,48</b>	65,13	50,66	6,35	49,59	7,43	48,52	8,50	47,45	9,57	40,67	32,58	4,37	40,71	32,61	4,37
<b>171,70</b>	65,23	50,76	6,35	49,68	7,43	48,62	8,50	47,55	9,57	40,77	32,67	4,37	40,80	32,71	4,37
<b>171,92</b>	65,32	50,86	6,35	49,78	7,42	48,71	8,49	47,64	9,56	40,86	32,76	4,37	40,89	32,80	4,37
<b>172,14</b>	65,41	50,95	6,35	49,87	7,42	48,80	8,49	47,73	9,56	40,95	32,86	4,37	40,98	32,89	4,37
<b>172,36</b>	65,51	51,05	6,34	49,97	7,42	48,90	8,49	47,83	9,56	41,04	32,95	4,37	41,08	32,99	4,37
<b>172,58</b>	65,60	51,15	6,34	50,07	7,42	49,00	8,48	47,93	9,55	41,13	33,04	4,37	41,17	33,08	4,37
<b>172,80</b>	65,69	51,24	6,34	50,16	7,42	49,09	8,48	48,02	9,55	41,23	33,14	4,37	41,26	33,18	4,37
<b>173,03</b>	65,78	51,33	6,33	50,26	7,41	49,19	8,48	48,12	9,55	41,32	33,24	4,37	41,35	33,27	4,37
<b>173,25</b>	65,88	51,43	6,33	50,35	7,41	49,28	8,48	48,22	9,55	41,41	33,33	4,37	41,45	33,36	4,37
<b>173,47</b>	65,97	51,53	6,33	50,45	7,40	49,38	8,47	48,31	9,54	41,51	33,42	4,36	41,54	33,46	4,36
<b>173,69</b>	66,06	51,62	6,33	50,54	7,40	49,47	8,47	48,40	9,54	41,60	33,52	4,36	41,63	33,55	4,36
<b>173,91</b>	66,15	51,72	6,32	50,64	7,40	49,57	8,47	48,50	9,54	41,69	33,61	4,36	41,73	33,64	4,36
<b>174,13</b>	66,25	51,82	6,32	50,74	7,40	49,67	8,46	48,60	9,53	41,78	33,71	4,36	41,82	33,74	4,36
<b>174,35</b>	66,34	51,91	6,31	50,83	7,39	49,76	8,46	48,69	9,53	41,88	33,80	4,36	41,91	33,83	4,36
<b>174,57</b>	66,43	52,00	6,31	50,93	7,39	49,86	8,46	48,79	9,53	41,97	33,89	4,36	42,00	33,93	4,36
<b>174,79</b>	66,53	52,10	6,31	51,02	7,39	49,95	8,46	48,88	9,53	42,06	33,99	4,35	42,10	34,02	4,35
<b>175,01</b>	66,62	52,20	6,31	51,12	7,38	50,05	8,45	48,98	9,52	42,15	34,08	4,35	42,19	34,11	4,35
<b>175,23</b>	66,71	52,29	6,31	51,21	7,38	50,14	8,45	49,07	9,52	42,24	34,17	4,35	42,28	34,21	4,35
<b>175,45</b>	66,80	52,39	6,30	51,31	7,38	50,24	8,45	49,17	9,52	42,34	34,27	4,35	42,37	34,31	4,35
<b>175,67</b>	66,89	52,48	6,30	51,40	7,37	50,33	8,44	49,26	9,51	42,43	34,36	4,35	42,46	34,40	4,35
<b>175,89</b>	66,99	52,58	6,29	51,50	7,37	50,43	8,44	49,36	9,51	42,52	34,45	4,35	42,56	34,49	4,35
<b>176,11</b>	67,08	52,67	6,29	51,60	7,37	50,53	8,44	49,46	9,51	42,62	34,55	4,35	42,65	34,59	4,35
<b>176,33</b>	67,17	52,77	6,29	51,69	7,37	50,62	8,44	49,55	9,51	42,71	34,64	4,35	42,74	34,68	4,35
<b>176,55</b>	67,26	52,86	6,28	51,79	7,36	50,72	8,43	49,65	9,50	42,80	34,73	4,35	42,84	34,77	4,35
<b>176,77</b>	67,36	52,96	6,28	51,88	7,36	50,82	8,43	49,75	9,50	42,89	34,83	4,34	42,93	34,87	4,34
<b>176,99</b>	67,45	53,05	6,28	51,97	7,36	50,91	8,43	49,84	9,50	42,99	34,93	4,34	43,02	34,96	4,34
<b>177,21</b>	67,54	53,15	6,28	52,07	7,35	51,00	8,42	49,93	9,49	43,08	35,02	4,34	43,11	35,05	4,34
<b>177,43</b>	67,64	53,25	6,27	52,17	7,35	51,10	8,42	50,03	9,49	43,17	35,11	4,34	43,21	35,15	4,34
<b>177,65</b>	67,73	53,34	6,27	52,26	7,35	51,20	8,42	50,13	9,48	43,26	35,21	4,34	43,30	35,24	4,34
<b>177,87</b>	67,82	53,44	6,27	52,36	7,35	51,29	8,42	50,22	9,48	43,36	35,30	4,34	43,39	35,33	4,34
<b>178,09</b>	67,91	53,53	6,26	52,46	7,34	51,39	8,41	50,32	9,48	43,45	35,40	4,33	43,48	35,43	4,33
<b>178,32</b>	68,01	53,63	6,26	52,55	7,34	51,48	8,41	50,42	9,48	43,54	35,49	4,33	43,58	35,53	4,33
<b>178,54</b>	68,10	53,72	6,26	52,64	7,34	51,57	8,41	50,51	9,48	43,64	35,58	4,33	43,67	35,62	4,33
<b>178,76</b>	68,19	53,82	6,26	52,74	7,33	51,67	8,40	50,60	9,47	43,73	35,68	4,33	43,76	35,71	4,33
<b>178,98</b>	68,28	53,92	6,25	52,84	7,33	51,77	8,40	50,70	9,47	43,82	35,77	4,33	43,86	35,81	4,33
<b>179,20</b>	68,37	54,01	6,25	52,93	7,33	51,86	8,40	50,80	9,46	43,91	35,86	4,33	43,95	35,90	4,33
<b>179,42</b>	68,47	54,11	6,25	53,03	7,33	51,96	8,40	50,89	9,46	44,00	35,96	4,33	44,04	36,00	4,33
<b>179,64</b>	68,56	54,20	6,24	53,13	7,32	52,06	8,39	50,99	9,46	44,10	36,05	4,33	44,13	36,09	4,33
<b>179,86</b>	68,65	54,30	6,24	53,22	7,32	52,15	8,39	51,08	9,46	44,19	36,15	4,33	44,22	36,18	4,33
<b>180,08</b>	68,75	54,40	6,24	53,32	7,31	52,25	8,38	51,18	9,45	44,28	36,24	4,32	44,32	36,28	4,32
<b>180,30</b>	68,84	54,49	6,24	53,41	7,31	52,34	8,38	51,27	9,45	44,37	36,33	4,32	44,41	36,37	4,32
<b>180,52</b>	68,93	54,58	6,23	53,51	7,31	52,44	8,38	51,37	9,45	44,47	36,43	4,32	44,50	36,46	4,32
<b>180,74</b>	69,02	54,68	6,23	53,60	7,31	52,53	8,37	51,46	9,44	44,56	36,52	4,32	44,60	36,56	4,32
<b>180,96</b>	69,12	54,77	6,23	53,70	7,31	52,63	8,37	51,56	9,44	44,65	36,62	4,32	44,69	36,65	4,32
<b>181,18</b>	69,21	54,87	6,22	53,79	7,30	52,72	8,37	51,65	9,44	44,75	36,71	4,32	44,78	36,74	4,32
<b>181,40</b>	69,30	54,97	6,22	53,89	7,30	52,82	8,37	51,75	9,44	44,84	36,80	4,31	44,87	36,84	4,31
<b>18</b>															

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)				geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946						
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting
<b>182,06</b>	69,58	55,25	6,21	54,17	7,29	53,11	8,36	52,04	9,43	45,11	37,08	4,31	45,15	37,12	4,31
<b>182,28</b>	69,67	55,35	6,21	54,27	7,28	53,20	8,35	52,13	9,42	45,21	37,18	4,31	45,24	37,22	4,31
<b>182,50</b>	69,76	55,44	6,20	54,37	7,28	53,30	8,35	52,23	9,42	45,30	37,27	4,31	45,33	37,31	4,31
<b>182,72</b>	69,86	55,54	6,20	54,46	7,28	53,39	8,35	52,32	9,42	45,40	37,37	4,31	45,43	37,40	4,31
<b>182,94</b>	69,95	55,64	6,20	54,56	7,28	53,49	8,35	52,42	9,42	45,48	37,46	4,31	45,52	37,50	4,31
<b>183,16</b>	70,04	55,73	6,20	54,65	7,27	53,58	8,34	52,51	9,41	45,58	37,55	4,31	45,61	37,59	4,31
<b>183,38</b>	70,13	55,82	6,20	54,75	7,27	53,68	8,34	52,61	9,41	45,67	37,65	4,30	45,71	37,68	4,30
<b>183,60</b>	70,23	55,92	6,19	54,84	7,27	53,77	8,34	52,71	9,41	45,76	37,74	4,30	45,80	37,78	4,30
<b>183,83</b>	70,32	56,02	6,19	54,94	7,26	53,87	8,33	52,80	9,40	45,86	37,84	4,30	45,89	37,87	4,30
<b>184,05</b>	70,41	56,11	6,18	55,04	7,26	53,97	8,33	52,90	9,40	45,95	37,93	4,30	45,98	37,97	4,30
<b>184,27</b>	70,51	56,21	6,18	55,13	7,26	54,06	8,33	52,99	9,40	46,04	38,02	4,30	46,08	38,06	4,30
<b>184,49</b>	70,60	56,31	6,18	55,23	7,26	54,16	8,33	53,09	9,40	46,13	38,12	4,30	46,17	38,15	4,30
<b>184,71</b>	70,69	56,40	6,17	55,32	7,25	54,25	8,32	53,18	9,39	46,23	38,22	4,29	46,26	38,25	4,29
<b>184,93</b>	70,78	56,50	6,17	55,42	7,25	54,35	8,32	53,28	9,39	46,32	38,31	4,29	46,35	38,34	4,29
<b>185,15</b>	70,88	56,59	6,17	55,51	7,25	54,44	8,32	53,37	9,39	46,41	38,40	4,29	46,45	38,44	4,29
<b>185,37</b>	70,97	56,68	6,17	55,61	7,24	54,54	8,31	53,47	9,38	46,51	38,50	4,29	46,54	38,53	4,29
<b>185,59</b>	71,06	56,78	6,16	55,71	7,24	54,64	8,31	53,57	9,38	46,60	38,59	4,29	46,63	38,62	4,29
<b>185,81</b>	71,15	56,88	6,16	55,80	7,24	54,73	8,31	53,66	9,38	46,69	38,68	4,29	46,73	38,72	4,29
<b>186,03</b>	71,24	56,97	6,16	55,89	7,24	54,82	8,31	53,75	9,37	46,78	38,78	4,28	46,82	38,81	4,28
<b>186,25</b>	71,34	57,07	6,15	55,99	7,23	54,92	8,30	53,85	9,37	46,87	38,87	4,28	46,91	38,91	4,28
<b>186,47</b>	71,43	57,17	6,15	56,09	7,23	55,02	8,30	53,95	9,37	46,97	38,96	4,28	47,00	39,00	4,28
<b>186,69</b>	71,52	57,26	6,15	56,18	7,23	55,11	8,30	54,04	9,37	47,06	39,06	4,28	47,09	39,09	4,28
<b>186,91</b>	71,62	57,35	6,15	56,28	7,22	55,21	8,29	54,14	9,36	47,15	39,15	4,28	47,19	39,19	4,28
<b>187,13</b>	71,71	57,45	6,14	56,37	7,22	55,31	8,29	54,24	9,36	47,24	39,24	4,28	47,28	39,28	4,28
<b>187,35</b>	71,80	57,55	6,14	56,47	7,22	55,40	8,28	54,33	9,35	47,34	39,34	4,28	47,37	39,37	4,28
<b>187,57</b>	71,89	57,64	6,14	56,56	7,22	55,49	8,28	54,42	9,35	47,43	39,43	4,28	47,46	39,47	4,28
<b>187,79</b>	71,99	57,74	6,13	56,66	7,21	55,59	8,28	54,52	9,35	47,52	39,53	4,28	47,56	39,56	4,28
<b>188,01</b>	72,08	57,83	6,13	56,75	7,21	55,68	8,28	54,62	9,35	47,62	39,62	4,27	47,65	39,66	4,27
<b>188,23</b>	72,17	57,93	6,13	56,85	7,21	55,78	8,28	54,71	9,35	47,71	39,72	4,27	47,74	39,75	4,27
<b>188,45</b>	72,26	58,02	6,13	56,95	7,20	55,88	8,27	54,81	9,34	47,80	39,81	4,27	47,84	39,84	4,27
<b>188,67</b>	72,35	58,12	6,12	57,04	7,20	55,97	8,27	54,90	9,34	47,89	39,91	4,27	47,93	39,94	4,27
<b>188,89</b>	72,45	58,22	6,12	57,14	7,20	56,07	8,26	55,00	9,33	47,99	40,00	4,27	48,02	40,03	4,27
<b>189,12</b>	72,54	58,31	6,12	57,23	7,20	56,16	8,26	55,09	9,33	48,08	40,09	4,27	48,11	40,13	4,27
<b>189,34</b>	72,64	58,41	6,11	57,33	7,19	56,26	8,26	55,19	9,33	48,17	40,19	4,26	48,21	40,22	4,26
<b>189,56</b>	72,73	58,50	6,11	57,42	7,19	56,35	8,26	55,28	9,33	48,26	40,28	4,26	48,30	40,31	4,26
<b>189,78</b>	72,82	58,60	6,11	57,52	7,18	56,45	8,25	55,38	9,32	48,35	40,37	4,26	48,39	40,41	4,26
<b>190,00</b>	72,91	58,69	6,11	57,62	7,18	56,55	8,25	55,48	9,32	48,45	40,46	4,26	48,48	40,50	4,26
<b>190,22</b>	73,00	58,78	6,11	57,71	7,18	56,64	8,25	55,57	9,32	48,54	40,56	4,26	48,57	40,59	4,26
<b>190,44</b>	73,10	58,88	6,11	57,80	7,18	56,73	8,25	55,66	9,32	48,63	40,65	4,26	48,67	40,68	4,26
<b>190,66</b>	73,19	58,97	6,11	57,89	7,18	56,82	8,25	55,75	9,32	48,73	40,74	4,26	48,76	40,78	4,26
<b>190,88</b>	73,28	59,06	6,11	57,98	7,18	56,91	8,25	55,84	9,32	48,82	40,84	4,26	48,85	40,87	4,26
<b>191,10</b>	73,37	59,15	6,11	58,08	7,18	57,01	8,25	55,94	9,32	48,91	40,93	4,26	48,95	40,96	4,26
<b>191,32</b>	73,47	59,25	6,11	58,17	7,18	57,10	8,25	56,03	9,32	49,00	41,02	4,26	49,04	41,06	4,26
<b>191,54</b>	73,56	59,34	6,11	58,26	7,18	57,19	8,25	56,12	9,32	49,10	41,11	4,26	49,13	41,15	4,26
<b>191,76</b>	73,65	59,43	6,11	58,35	7,18	57,28	8,25	56,22	9,32	49,19	41,20	4,26	49,22	41,24	4,26
<b>191,98</b>	73,75	59,53	6,11	58,45	7,18	57,38	8,25	56,31	9,32	49,28	41,30	4,26	49,32	41,33	4,26
<b>192,20</b>	73,84	59,62	6,11	58,54	7,18	57,47	8,25	56,40	9,32	49,37	41,39	4,26	49,41	41,42	4,26
<b>192,42</b>	73,93	59,71	6,11	58,63	7,18	57,56	8,25	56,49	9,32	49,46	41,48	4,26	49,50	41,52	4,26
<b>192,64</b>	74,02	59,80	6,11	58,73	7,18	57,66	8,25	56,59	9,32	49,56	41,57	4,26	49,60	41,61	4,26
<b>192,86</b>	74,11	59,89	6,11	58,82	7,18	57,75	8,25	56,68	9,32	49,65	41,67	4,26	49,68	41,70	4,26
<b>193,08</b>	74,21	59,99	6,11	58,91	7,18	57,84	8,25	56,77	9,32	49,74	41,76	4,26	49,78	41,80	4,26
<b>193,30</b>	74,30	60,08	6,11	59,00	7,18	57,93	8,25	56,86	9,32	49,84	41,85	4,26	49,87	41,89	4,26
<b>193,52</b>	74,39	60,17	6,11	59,09	7,18	58,02	8,25	56,95	9,32	49,93	41,95	4,26	49,96	41,98	4,26
<b>193,74</b>	74,48	60,26	6,11	59,19	7,18	58,12	8,25	57,05	9,32	50,02	42,04	4,26	50,06	42,07	4,26
<b>193,96</b>	74,58	60,36	6,11	59,28	7,18	58,21	8,25	57,14	9,32	50,11	42,13	4,26	50,15	42,17	4,26
<b>194,18</b>	74,67	60,45	6,11	59,37	7,18	58,30	8,25	57,23	9,32	50,21	42,22	4,26	50,24	42,26	4,26
<b>194,40</b>	74,76	60,54	6,11	59,46	7,18	58,40	8,25	57,33	9,32	50,30	42,32	4,26	50,33	42,35	4,26
<b>194,63</b>	74,86	60,64	6,11	59,56	7,18	58,49	8,25	57,42	9,32	50,39	42,41	4,26	50,43	42,44	4,26
<b>194,85</b>	74,95	60,73	6,11	59,65	7,18	58,58	8,25	57,51	9,32	50,48	42,50	4,26	50,52	42,54	4,26
<b>195,07</b>	75,04	60,82	6,11	59,74	7,18	58,67	8,25	57,60	9,32	50,58	42,60	4,26	50,61	42,63	4,26
<b>195,29</b>	75,13	60,91	6,11	59,84	7,18	58,77	8,25	57,70	9,32	50,67	42,68	4,26	50,71	42,72	4,26
<b>195,51</b>	75,23	61,01	6,11	59,93	7,18	58,86	8,25	57,79	9,32	50,76	42,78	4,26	50,80	42,82	4,26
<b>195,73</b>	75,32	61,10	6,11	60,02	7,18	58,95	8,25	57,88	9,32	50,86	42,87	4,26	50,89	42,91	4,26
<b>195,95</b>	75,41	61,19	6,11	60,11	7,18	59,04	8,25	57,97	9,32	50,95	42,96	4,26	50,98	43,00	4,26
<b>196,17</b>	75,51	61,28	6,11	60,21	7,18	59,14	8,25	58,07	9,32	51,04	43,06	4,26	51,08	43,09	4,26
<b>196,39</b>	75,60	61,37	6,11	60,30	7,18	59,23	8,25	58,16	9,32	51,13	43,15	4,26	51,17	43,18	4,26
<b>196,61</b>	75,69	61,47	6,11	60,39	7,18	59,32	8,25	58,25	9,32	51,22	43,24	4,26	51,26	43,28	4,26
<b>196,83</b>	75,78	61,56	6,11	60,48	7,18	59,42	8,25	58,35	9,32	51,32	43,33	4,26	51,35	43,37	4,26
<b>197,05</b>	75,87	61,65	6,11	60,57	7,18	59,51	8,25	58,44	9,32	51,41	43,43	4,26	51,44	43,46	4,26
<b>197,27</b>	75,97	61,75	6,11	60,67	7,18	59,60	8,25	58,53	9,32	51,50	43,52	4,26	51,54	43,55	4,26
<b>197,49</b>	76,06	61,84	6,11	60,76	7,18	59,69	8,25	58,62	9,32	51,60	43,61	4,26	51,63	43,65	4,26
<b>197,71</b>	76,15	61,93	6,11	60,85	7,18	59,78	8,25	58,71	9,32	51,69	43,71	4,26	51,72	43,74	4,26
<b>197,93</b>	76,24	62,02	6,11</												

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loonheffingskorting		met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946			
			geboren in 1954 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting
<b>198,59</b>	76,52	62,30	6,11	61,22	7,18	60,15	8,25	59,08	9,32	52,06	44,07	4,26	52,09	44,11	4,26
<b>198,81</b>	76,62	62,40	6,11	61,32	7,18	60,25	8,25	59,18	9,32	52,15	44,17	4,26	52,19	44,20	4,26
<b>199,03</b>	76,71	62,48	6,11	61,41	7,18	60,34	8,25	59,27	9,32	52,24	44,26	4,26	52,28	44,29	4,26
<b>199,25</b>	76,80	62,58	6,11	61,50	7,18	60,43	8,25	59,36	9,32	52,34	44,35	4,26	52,37	44,39	4,26
<b>199,47</b>	76,89	62,67	6,11	61,60	7,18	60,53	8,25	59,46	9,32	52,43	44,44	4,26	52,46	44,48	4,26
<b>199,69</b>	76,98	62,76	6,11	61,68	7,18	60,62	8,25	59,55	9,32	52,52	44,54	4,26	52,55	44,57	4,26
<b>199,92</b>	77,08	62,86	6,11	61,78	7,18	60,71	8,25	59,64	9,32	52,62	44,63	4,26	52,65	44,66	4,26
<b>200,14</b>	77,17	62,95	6,11	61,87	7,18	60,80	8,25	59,73	9,32	52,71	44,72	4,26	52,74	44,76	4,26
<b>200,36</b>	77,26	63,04	6,11	61,97	7,18	60,90	8,25	59,83	9,32	52,80	44,82	4,26	52,84	44,85	4,26
<b>200,58</b>	77,35	63,13	6,11	62,06	7,18	60,99	8,25	59,92	9,32	52,89	44,91	4,26	52,93	44,94	4,26
<b>200,80</b>	77,45	63,23	6,11	62,15	7,18	61,08	8,25	60,01	9,32	52,98	45,00	4,26	53,02	45,04	4,26
<b>201,02</b>	77,54	63,32	6,11	62,24	7,18	61,17	8,25	60,11	9,32	53,08	45,09	4,26	53,11	45,13	4,26
<b>201,24</b>	77,63	63,41	6,11	62,33	7,18	61,26	8,25	60,20	9,32	53,17	45,19	4,26	53,20	45,22	4,26
<b>201,46</b>	77,73	63,51	6,11	62,43	7,18	61,36	8,25	60,29	9,32	53,26	45,28	4,26	53,30	45,31	4,26
<b>201,68</b>	77,82	63,60	6,11	62,52	7,18	61,45	8,25	60,38	9,32	53,35	45,37	4,26	53,39	45,41	4,26
<b>201,90</b>	77,91	63,69	6,11	62,61	7,18	61,54	8,25	60,47	9,32	53,45	45,46	4,26	53,48	45,50	4,26
<b>202,12</b>	78,00	63,78	6,11	62,71	7,18	61,64	8,25	60,57	9,32	53,54	45,55	4,26	53,57	45,59	4,26
<b>202,34</b>	78,10	63,88	6,11	62,80	7,18	61,73	8,25	60,66	9,32	53,63	45,65	4,26	53,67	45,68	4,26
<b>202,56</b>	78,19	63,97	6,11	62,89	7,18	61,82	8,25	60,75	9,32	53,73	45,74	4,26	53,76	45,77	4,26
<b>202,78</b>	78,28	64,06	6,11	62,98	7,18	61,91	8,25	60,84	9,32	53,82	45,83	4,26	53,85	45,87	4,26
<b>203,00</b>	78,37	64,15	6,11	63,08	7,18	62,01	8,25	60,94	9,32	53,91	45,93	4,26	53,95	45,96	4,26
<b>203,22</b>	78,46	64,24	6,11	63,17	7,18	62,10	8,25	61,03	9,32	54,00	46,02	4,26	54,04	46,05	4,26
<b>203,44</b>	78,56	64,34	6,11	63,26	7,18	62,19	8,25	61,12	9,32	54,09	46,11	4,26	54,13	46,15	4,26
<b>203,66</b>	78,65	64,43	6,11	63,35	7,18	62,28	8,25	61,22	9,32	54,19	46,20	4,26	54,22	46,24	4,26
<b>203,88</b>	78,74	64,52	6,11	63,44	7,18	62,37	8,25	61,31	9,32	54,28	46,30	4,26	54,31	46,33	4,26
<b>204,10</b>	78,84	64,62	6,11	63,54	7,18	62,47	8,25	61,40	9,32	54,37	46,39	4,26	54,41	46,42	4,26
<b>204,32</b>	78,93	64,71	6,11	63,63	7,18	62,56	8,25	61,49	9,32	54,46	46,48	4,26	54,50	46,52	4,26
<b>204,54</b>	79,02	64,80	6,11	63,72	7,18	62,65	8,25	61,58	9,32	54,56	46,57	4,26	54,59	46,61	4,26
<b>204,76</b>	79,11	64,89	6,11	63,82	7,18	62,75	8,25	61,68	9,32	54,65	46,67	4,26	54,68	46,70	4,26
<b>204,98</b>	79,21	64,99	6,11	63,91	7,18	62,84	8,25	61,77	9,32	54,74	46,76	4,26	54,78	46,80	4,26
<b>205,20</b>	79,30	65,08	6,11	64,00	7,18	62,93	8,25	61,86	9,32	54,84	46,85	4,26	54,87	46,88	4,26
<b>205,43</b>	79,39	65,17	6,11	64,09	7,18	63,02	8,25	61,95	9,32	54,93	46,95	4,26	54,96	46,98	4,26
<b>205,65</b>	79,48	65,26	6,11	64,19	7,18	63,12	8,25	62,05	9,32	55,02	47,04	4,26	55,06	47,07	4,26
<b>205,87</b>	79,58	65,36	6,11	64,28	7,18	63,21	8,25	62,14	9,32	55,11	47,13	4,26	55,15	47,17	4,26
<b>206,09</b>	79,67	65,45	6,11	64,37	7,18	63,30	8,25	62,23	9,32	55,21	47,22	4,26	55,24	47,26	4,26
<b>206,31</b>	79,76	65,54	6,11	64,46	7,18	63,40	8,25	62,33	9,32	55,30	47,31	4,26	55,33	47,35	4,26
<b>206,53</b>	79,86	65,64	6,11	64,56	7,18	63,49	8,25	62,42	9,32	55,39	47,41	4,26	55,43	47,44	4,26
<b>206,75</b>	79,95	65,73	6,11	64,65	7,18	63,58	8,25	62,51	9,32	55,48	47,50	4,26	55,52	47,53	4,26
<b>206,97</b>	80,04	65,82	6,11	64,74	7,18	63,67	8,25	62,60	9,32	55,57	47,59	4,26	55,61	47,63	4,26
<b>207,19</b>	80,13	65,91	6,11	64,84	7,18	63,77	8,25	62,70	9,32	55,67	47,68	4,26	55,71	47,72	4,26
<b>207,41</b>	80,22	66,00	6,11	64,93	7,18	63,86	8,25	62,79	9,32	55,76	47,78	4,26	55,80	47,81	4,26
<b>207,63</b>	80,32	66,10	6,11	65,02	7,18	63,95	8,25	62,88	9,32	55,85	47,87	4,26	55,89	47,91	4,26
<b>207,85</b>	80,41	66,19	6,11	65,11	7,18	64,04	8,25	62,97	9,32	55,95	47,96	4,26	55,98	48,00	4,26
<b>208,07</b>	80,50	66,28	6,11	65,20	7,18	64,13	8,25	63,06	9,32	56,04	48,06	4,26	56,07	48,09	4,26
<b>208,29</b>	80,60	66,37	6,11	65,30	7,18	64,23	8,25	63,16	9,32	56,13	48,15	4,26	56,17	48,18	4,26
<b>208,51</b>	80,69	66,47	6,11	65,39	7,18	64,32	8,25	63,25	9,32	56,22	48,24	4,26	56,26	48,28	4,26
<b>208,73</b>	80,78	66,56	6,11	65,48	7,18	64,41	8,25	63,34	9,32	56,32	48,33	4,26	56,35	48,37	4,26
<b>208,95</b>	80,87	66,65	6,11	65,57	7,18	64,51	8,25	63,44	9,32	56,41	48,42	4,26	56,44	48,46	4,26
<b>209,17</b>	80,97	66,75	6,11	65,67	7,18	64,60	8,25	63,53	9,32	56,50	48,52	4,26	56,54	48,55	4,26
<b>209,39</b>	81,06	66,84	6,11	65,76	7,18	64,69	8,25	63,62	9,32	56,60	48,61	4,26	56,63	48,64	4,26
<b>209,61</b>	81,15	66,93	6,11	65,85	7,18	64,78	8,25	63,71	9,32	56,68	48,70	4,26	56,72	48,74	4,26
<b>209,83</b>	81,24	67,02	6,11	65,95	7,18	64,88	8,25	63,81	9,32	56,78	48,80	4,26	56,82	48,83	4,26
<b>210,05</b>	81,33	67,11	6,11	66,04	7,18	64,97	8,25	63,90	9,32	56,87	48,89	4,26	56,91	48,92	4,26
<b>210,27</b>	81,43	67,21	6,11	66,13	7,18	65,06	8,25	63,99	9,32	56,97	48,98	4,26	57,00	49,02	4,26
<b>210,49</b>	81,52	67,30	6,11	66,22	7,18	65,15	8,25	64,08	9,32	57,06	49,07	4,26	57,09	49,11	4,26
<b>210,72</b>	81,61	67,39	6,11	66,31	7,18	65,24	8,25	64,17	9,32	57,15	49,17	4,26	57,18	49,20	4,26
<b>210,94</b>	81,71	67,48	6,11	66,41	7,18	65,34	8,25	64,27	9,32	57,24	49,26	4,26	57,28	49,29	4,26
<b>211,16</b>	81,80	67,58	6,11	66,50	7,18	65,43	8,25	64,36	9,32	57,33	49,35	4,26	57,37	49,39	4,26
<b>211,38</b>	81,89	67,67	6,11	66,60	7,18	65,53	8,25	64,46	9,32	57,43	49,44	4,26	57,46	49,48	4,26
<b>211,60</b>	81,98	67,76	6,11	66,68	7,18	65,62	8,25	64,55	9,32	57,52	49,54	4,26	57,55	49,57	4,26
<b>211,82</b>	82,08	67,86	6,11	66,78	7,18	65,71	8,25	64,64	9,32	57,61	49,63	4,26	57,65	49,66	4,26
<b>212,04</b>	82,17	67,95	6,11	66,87	7,18	65,80	8,25	64,73	9,32	57,71	49,72	4,26	57,74	49,76	4,26
<b>212,26</b>	82,26	68,04	6,11	66,96	7,18	65,89	8,25	64,82	9,32	57,80	49,82	4,26	57,83	49,85	4,26
<b>212,48</b>	82,35	68,13	6,11	67,06	7,18	65,99	8,25	64,92	9,32	57,89	49,91	4,26	57,93	49,94	4,26
<b>212,70</b>	82,45	68,23	6,11	67,15	7,18	66,08	8,25	65,01	9,32	57,98	50,00	4,26	58,02	50,04	4,26
<b>212,92</b>	82,54	68,32	6,11	67,24	7,18	66,17	8,25	65,10	9,32	58,08	50,09	4,26	58,11	50,13	4,26
<b>213,14</b>	82,63	68,41	6,11	67,33	7,18	66,26	8,25	65,20	9,32	58,17	50,18	4,26	58,20	50,22	4,26
<b>213,36</b>	82,73	68,51	6,11	67,43	7,18	66,36	8,25	65,29	9,32	58,26	50,28	4,26	58,30	50,31	4,26
<b>213,58</b>	82,82	68,60	6,11	67,52	7,18	66,45	8,25	65,38	9,32	58,35	50,37	4,26	58,39	50,40	4,26
<b>213,80</b>	82,91	68,69	6,11	67,61	7,18	66,54	8,25	65,47	9,32	58,44	50,46	4,26	58,48	50,50	4,26
<b>214,02</b>	83,00	68,78	6,11	67,71	7,18	66,64	8,25	65,57	9,32	58,54	50,55	4,26	58,57	50,59	4,26
<b>214,24</b>	83,09	68,87	6,11	67,80	7,18	66,73	8,25	65,66	9,32	58,63	50,65	4,26	58,66	50,68	4,26
<b>214,46</b>	83,19	68,97	6,11	67,89	7,18	66,82	8,25	65,75	9,32	58,72	50,74	4,26	58,76	50,77	4,26

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting
215,12	83,46	69,24	6,11	68,17	7,18	67,10	8,25	66,03	9,32	59,00	51,02	4,26	59,04	51,05	4,26
215,34	83,56	69,34	6,11	68,26	7,18	67,19	8,25	66,12	9,32	59,09	51,11	4,26	59,13	51,15	4,26
215,56	83,65	69,43	6,11	68,35	7,18	67,28	8,25	66,21	9,32	59,19	51,20	4,26	59,22	51,24	4,26
215,78	83,74	69,52	6,11	68,44	7,18	67,37	8,25	66,31	9,32	59,28	51,30	4,26	59,31	51,33	4,26
216,00	83,84	69,62	6,11	68,54	7,18	67,47	8,25	66,40	9,32	59,37	51,39	4,26	59,41	51,42	4,26
216,23	83,93	69,71	6,11	68,63	7,18	67,56	8,25	66,49	9,32	59,46	51,48	4,26	59,50	51,51	4,26
216,45	84,02	69,80	6,11	68,72	7,18	67,65	8,25	66,58	9,32	59,56	51,57	4,26	59,59	51,61	4,26
216,67	84,11	69,89	6,11	68,82	7,18	67,75	8,25	66,68	9,32	59,65	51,66	4,26	59,68	51,70	4,26
216,89	84,21	69,99	6,11	68,91	7,18	67,84	8,25	66,77	9,32	59,74	51,76	4,26	59,78	51,80	4,26
217,11	84,30	70,08	6,11	69,00	7,18	67,93	8,25	66,86	9,32	59,84	51,85	4,26	59,87	51,88	4,26
217,33	84,39	70,17	6,11	69,09	7,18	68,02	8,25	66,95	9,32	59,93	51,94	4,26	59,96	51,98	4,26
217,55	84,48	70,26	6,11	69,19	7,18	68,12	8,25	67,05	9,32	60,02	52,04	4,26	60,06	52,07	4,26
217,77	84,57	70,35	6,11	69,28	7,18	68,21	8,25	67,14	9,32	60,11	52,13	4,26	60,15	52,16	4,26
217,99	84,67	70,45	6,11	69,37	7,18	68,30	8,25	67,23	9,32	60,20	52,22	4,26	60,24	52,26	4,26
218,21	84,76	70,54	6,11	69,46	7,18	68,40	8,25	67,33	9,32	60,30	52,31	4,26	60,33	52,35	4,26
218,43	84,85	70,63	6,11	69,55	7,18	68,48	8,25	67,42	9,32	60,39	52,41	4,26	60,42	52,44	4,26
218,65	84,95	70,73	6,11	69,65	7,18	68,58	8,25	67,51	9,32	60,48	52,50	4,26	60,52	52,53	4,26
218,87	85,04	70,82	6,11	69,74	7,18	68,67	8,25	67,60	9,32	60,57	52,59	4,26	60,61	52,63	4,26
219,09	85,13	70,91	6,11	69,83	7,18	68,76	8,25	67,69	9,32	60,67	52,68	4,26	60,70	52,72	4,26
219,31	85,22	71,00	6,11	69,93	7,18	68,86	8,25	67,79	9,32	60,76	52,77	4,26	60,80	52,81	4,26
219,53	85,32	71,10	6,11	70,02	7,18	68,95	8,25	67,88	9,32	60,85	52,87	4,26	60,89	52,91	4,26
219,75	85,41	71,19	6,11	70,11	7,18	69,04	8,25	67,97	9,32	60,95	52,96	4,26	60,98	53,00	4,26
219,97	85,50	71,28	6,11	70,20	7,18	69,13	8,25	68,06	9,32	61,04	53,05	4,26	61,07	53,09	4,26
220,19	85,60	71,37	6,11	70,30	7,18	69,23	8,25	68,16	9,32	61,13	53,15	4,26	61,17	53,18	4,26
220,41	85,68	71,46	6,11	70,39	7,18	69,32	8,25	68,25	9,32	61,22	53,24	4,26	61,26	53,27	4,26
220,63	85,78	71,56	6,11	70,48	7,18	69,41	8,25	68,34	9,32	61,31	53,33	4,26	61,35	53,37	4,26
220,85	85,87	71,65	6,11	70,57	7,18	69,51	8,25	68,44	9,32	61,41	53,42	4,26	61,44	53,46	4,26
221,07	85,96	71,74	6,11	70,66	7,18	69,60	8,25	68,53	9,32	61,50	53,52	4,26	61,53	53,55	4,26
221,29	86,06	71,84	6,11	70,76	7,18	69,69	8,25	68,62	9,32	61,60	53,61	4,26	61,63	53,64	4,26
221,52	86,15	71,93	6,11	70,85	7,18	69,78	8,25	68,71	9,32	61,68	53,70	4,26	61,72	53,74	4,26
221,74	86,24	72,02	6,11	70,94	7,18	69,87	8,25	68,80	9,32	61,78	53,80	4,26	61,81	53,83	4,26
221,96	86,33	72,11	6,11	71,04	7,18	69,97	8,25	68,90	9,32	61,87	53,89	4,26	61,91	53,92	4,26
222,18	86,43	72,21	6,11	71,13	7,18	70,06	8,25	68,99	9,32	61,96	53,98	4,26	62,00	54,02	4,26
222,40	86,52	72,30	6,11	71,22	7,18	70,15	8,25	69,08	9,32	62,06	54,07	4,26	62,09	54,11	4,26
222,62	86,61	72,39	6,11	71,31	7,18	70,24	8,25	69,17	9,32	62,15	54,17	4,26	62,18	54,20	4,26
222,84	86,71	72,48	6,11	71,41	7,18	70,34	8,25	69,27	9,32	62,24	54,26	4,26	62,28	54,29	4,26
223,06	86,80	72,58	6,11	71,50	7,18	70,43	8,25	69,36	9,32	62,33	54,35	4,26	62,37	54,39	4,26
223,28	86,89	72,67	6,11	71,59	7,18	70,52	8,25	69,45	9,32	62,43	54,44	4,26	62,46	54,48	4,26
223,50	86,98	72,76	6,11	71,68	7,18	70,62	8,25	69,55	9,32	62,52	54,53	4,26	62,55	54,57	4,26
223,72	87,08	72,86	6,11	71,78	7,18	70,71	8,25	69,64	9,32	62,61	54,63	4,26	62,65	54,66	4,26
223,94	87,17	72,95	6,11	71,87	7,18	70,80	8,25	69,73	9,32	62,71	54,72	4,26	62,74	54,75	4,26
224,16	87,26	73,04	6,11	71,96	7,18	70,89	8,25	69,82	9,32	62,80	54,81	4,26	62,83	54,85	4,26
224,38	87,35	73,13	6,11	72,06	7,18	70,99	8,25	69,92	9,32	62,89	54,91	4,26	62,93	54,94	4,26
224,60	87,44	73,22	6,11	72,15	7,18	71,08	8,25	70,01	9,32	62,98	55,00	4,26	63,02	55,03	4,26
224,82	87,54	73,32	6,11	72,24	7,18	71,17	8,25	70,10	9,32	63,07	55,09	4,26	63,11	55,13	4,26
225,04	87,63	73,41	6,11	72,33	7,18	71,26	8,25	70,20	9,32	63,17	55,18	4,26	63,20	55,22	4,26
225,26	87,72	73,50	6,11	72,42	7,18	71,35	8,25	70,28	9,32	63,26	55,28	4,26	63,29	55,31	4,26
225,48	87,82	73,60	6,11	72,52	7,18	71,45	8,25	70,38	9,32	63,35	55,37	4,26	63,39	55,40	4,26
225,70	87,91	73,69	6,11	72,61	7,18	71,54	8,25	70,47	9,32	63,44	55,46	4,26	63,48	55,50	4,26
225,92	88,00	73,78	6,11	72,70	7,18	71,63	8,25	70,56	9,32	63,54	55,55	4,26	63,57	55,59	4,26
226,14	88,09	73,87	6,11	72,80	7,18	71,73	8,25	70,66	9,32	63,63	55,64	4,26	63,66	55,68	4,26
226,36	88,19	73,97	6,11	72,89	7,18	71,82	8,25	70,75	9,32	63,72	55,74	4,26	63,76	55,77	4,26
226,58	88,28	74,06	6,11	72,98	7,18	71,91	8,25	70,84	9,32	63,82	55,83	4,26	63,85	55,86	4,26
226,80	88,37	74,15	6,11	73,07	7,18	72,00	8,25	70,93	9,32	63,91	55,93	4,26	63,94	55,96	4,26
227,03	88,46	74,24	6,11	73,17	7,18	72,10	8,25	71,03	9,32	64,00	56,02	4,26	64,04	56,05	4,26
227,25	88,55	74,33	6,11	73,26	7,18	72,19	8,25	71,12	9,32	64,09	56,11	4,26	64,13	56,14	4,26
227,47	88,66	74,44	6,11	73,36	7,18	72,29	8,25	71,22	9,32	64,20	56,21	4,26	64,23	56,25	4,26
227,69	88,77	74,55	6,11	73,48	7,18	72,41	8,25	71,34	9,32	64,31	56,33	4,26	64,35	56,36	4,26
227,91	88,89	74,67	6,11	73,59	7,18	72,52	8,25	71,45	9,32	64,42	56,44	4,26	64,46	56,48	4,26
228,13	89,00	74,78	6,11	73,71	7,18	72,64	8,25	71,57	9,32	64,54	56,55	4,26	64,57	56,59	4,26
228,35	89,12	74,90	6,11	73,82	7,18	72,75	8,25	71,68	9,32	64,66	56,67	4,26	64,69	56,71	4,26
228,57	89,24	75,02	6,11	73,94	7,18	72,87	8,25	71,80	9,32	64,77	56,79	4,26	64,81	56,82	4,26
228,79	89,35	75,13	6,11	74,05	7,18	72,98	8,25	71,91	9,32	64,88	56,90	4,26	64,92	56,94	4,26
229,01	89,46	75,24	6,11	74,17	7,18	73,10	8,25	72,03	9,32	65,00	57,02	4,26	65,04	57,05	4,26
229,23	89,58	75,36	6,11	74,28	7,18	73,21	8,25	72,14	9,32	65,11	57,13	4,26	65,15	57,17	4,26
229,45	89,69	75,47	6,11	74,40	7,18	73,33	8,25	72,26	9,32	65,23	57,24	4,26	65,26	57,28	4,26
229,67	89,81	75,59	6,11	74,51	7,18	73,44	8,25	72,37	9,32	65,34	57,36	4,26	65,38	57,40	4,26
229,89	89,92	75,70	6,11	74,62	7,18	73,55	8,25	72,48	9,32	65,46	57,47	4,26	65,49	57,51	4,26
230,11	90,04	75,82	6,11	74,74	7,18	73,67	8,25	72,60	9,32	65,57	57,59	4,26	65,61	57,62	4,26
230,33	90,15	75,93	6,11	74,85	7,18	73,78	8,25	72,71	9,32	65,68	57,70	4,26	65,72	57,74	4,26
230,55	90,26	76,04	6,11	74,97	7,18	73,90	8,25	72,83	9,32	65,80	57,82	4,26	65,84	57,85	4,26
230,77	90,38	76,16	6,11	75,08	7,18	74,01	8,25	72,94	9,32	65,91	57,93	4,26	65,95	57,97	4,26
230,99	90,49	76,27	6,11	75,20	7,18	74,13	8,25	73,06	9,32	66,03	58,04	4,26	66,06	58,08	4,26
231,21	90,61	76,39	6,11	75,31	7,18	74,24	8,25	73,17	9,32	66,15	58,16	4,26	66,18	58,20	4,26
231,43	90,73	76,51	6,11	75,43	7,18	74,36	8,25	73,29	9,32	66,26	58,28	4,26	66,3		

## Witte tabel voor bijzondere beloningen

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

### Gebruiksaanwijzing

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

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

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